

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAR-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.036
	T100	0.063
	T500	0.09

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.39	1.54	1.58	1.5	1.66	1.7

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

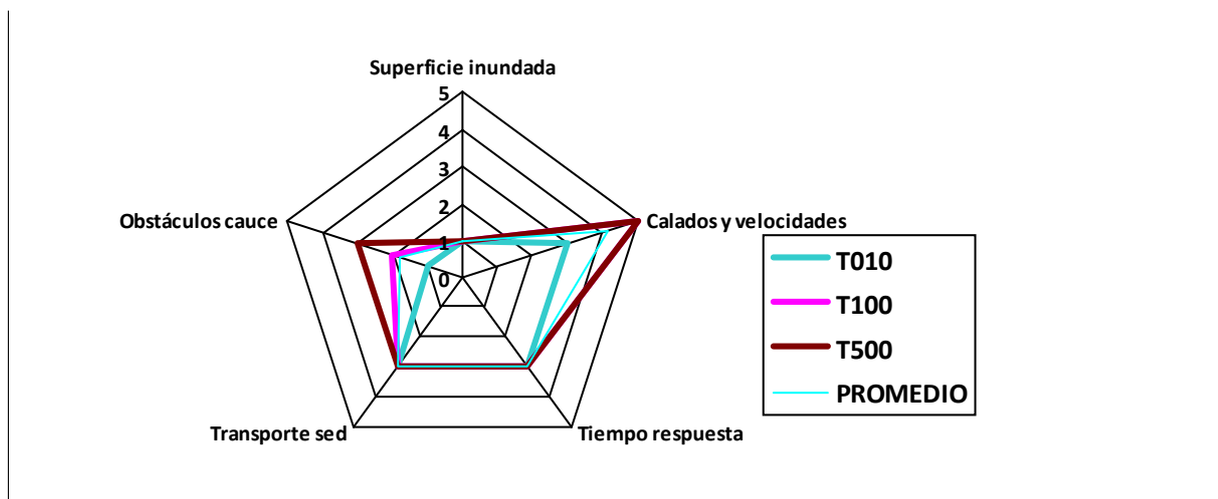
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAR-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.084
	T100	0.114
	T500	0.145

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.26	1.42	1.42	2.22	2.49	2.5

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

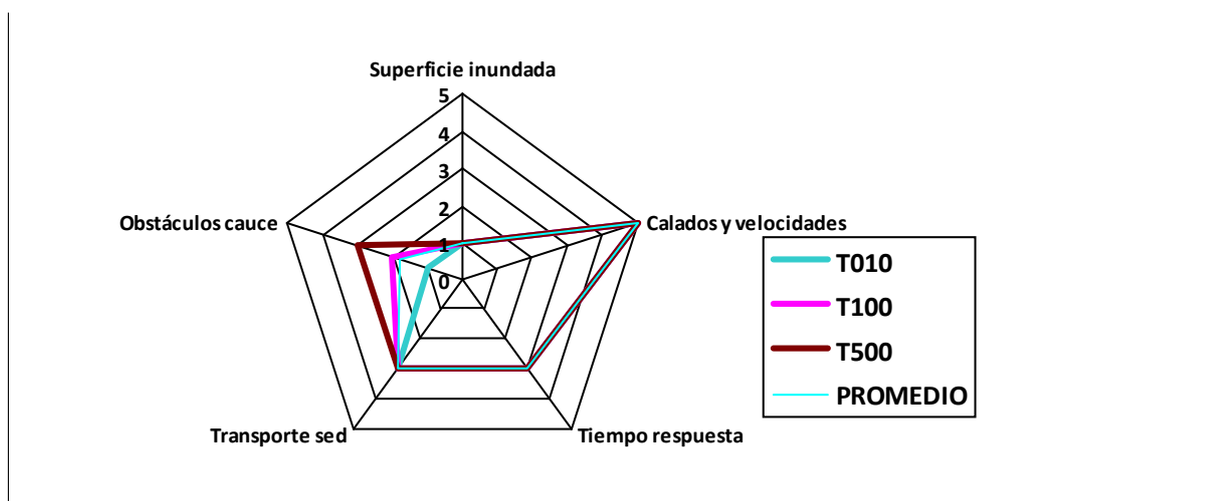
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAR-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.014
	T100	0.018
	T500	0.019

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.55	1.79	1.88	1.82	2.11	2.22

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

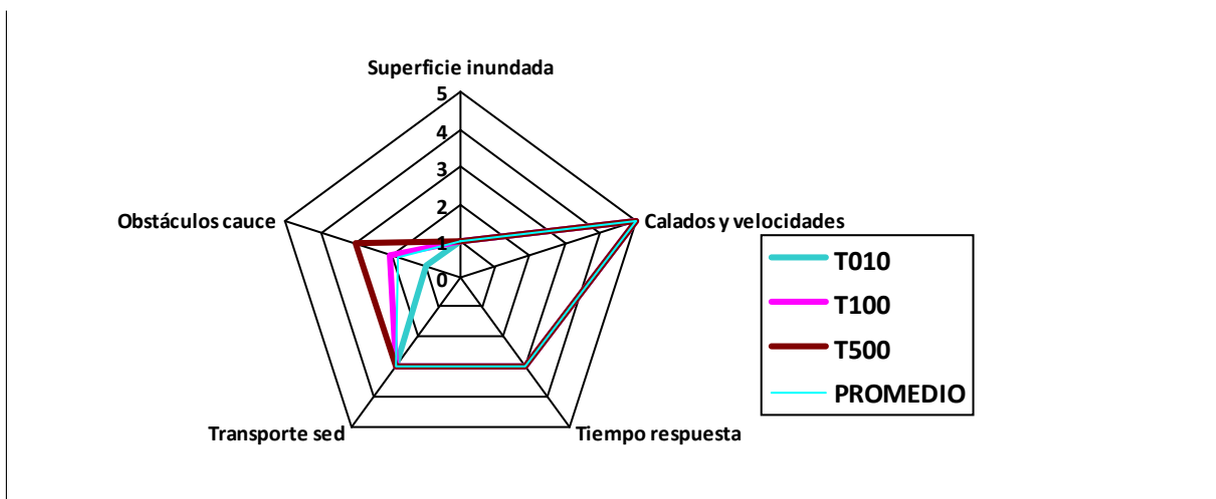
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAR-04

Superficie ZI (km ²)	T10	2.813
	T100	6.732
	T500	8.394

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.82	0.87	0.98	1.48	1.58	1.78

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

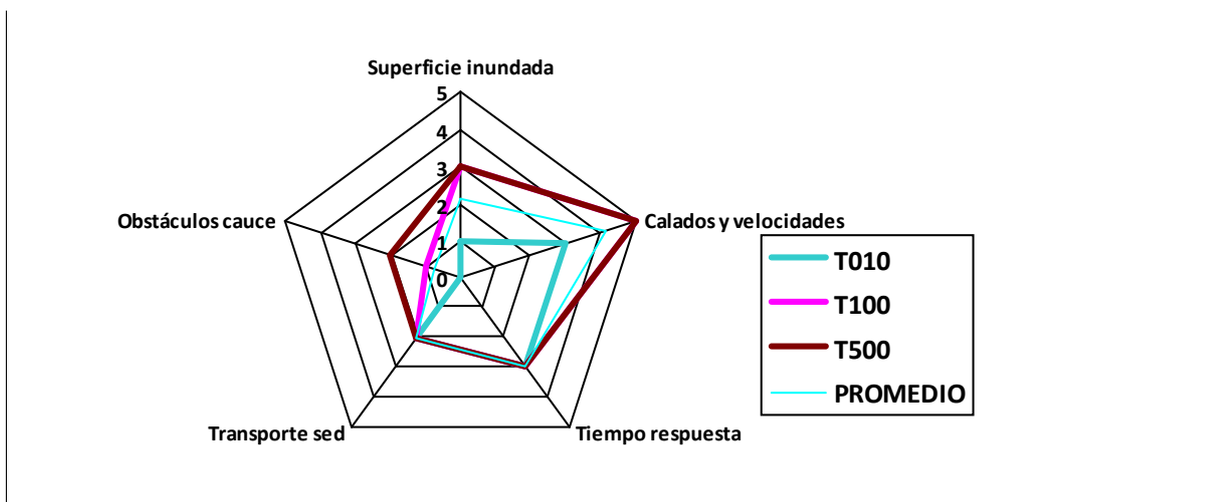
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	3	3	2.1
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	3.5	3.6	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.5	3.6	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAR-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.635
	T100	1.137
	T500	1.271

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.01	1.05	1.1	1.97	2.05	2.15

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

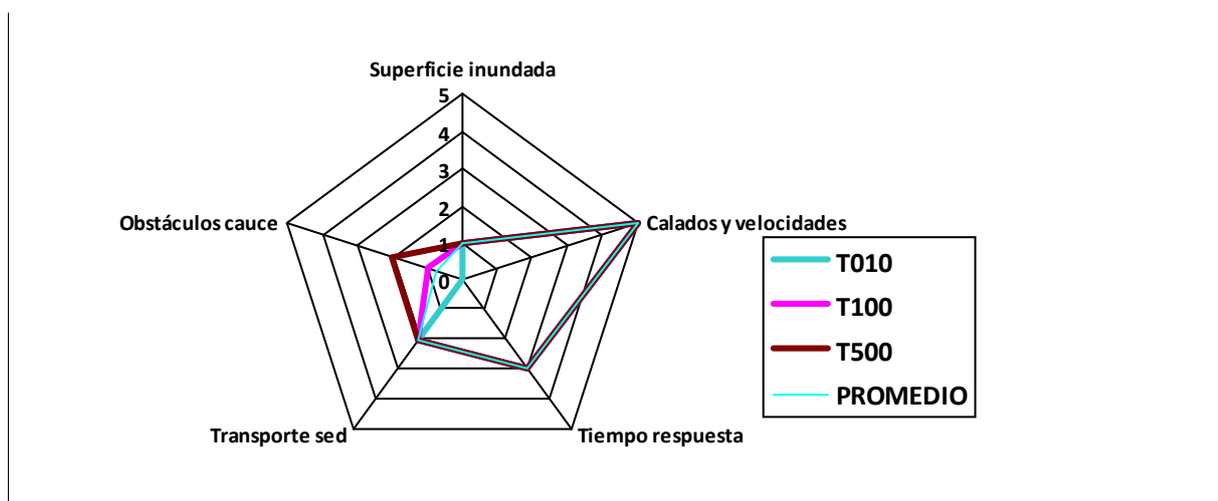
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAR-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.998
	T100	1.904
	T500	2.004

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.04	1.07	1.11	2.85	2.94	3.04

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

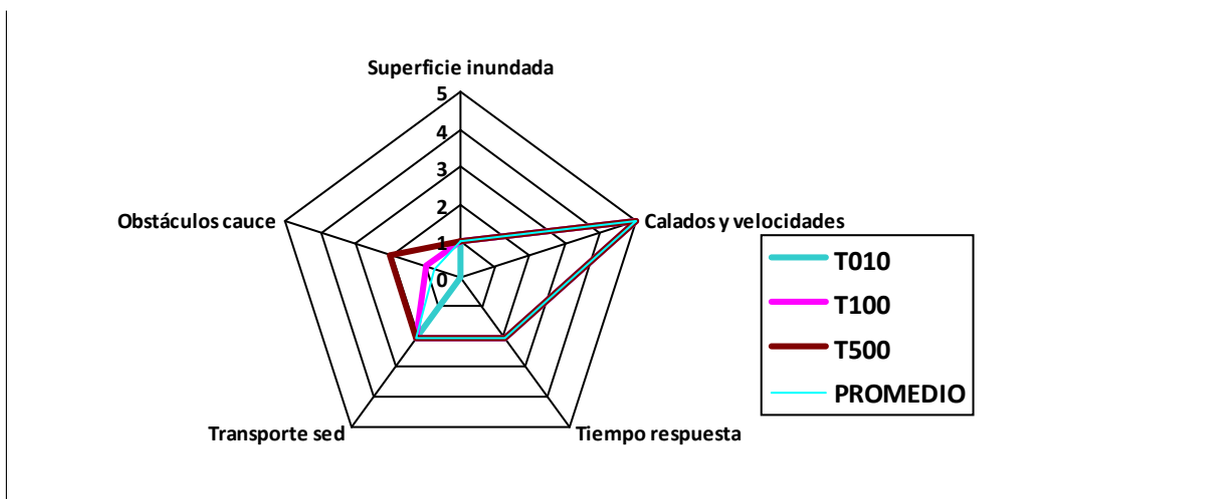
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAS-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.02
	T100	0.031
	T500	0.035

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	2.88	3.04	3.4	3.25	3.43	3.84

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

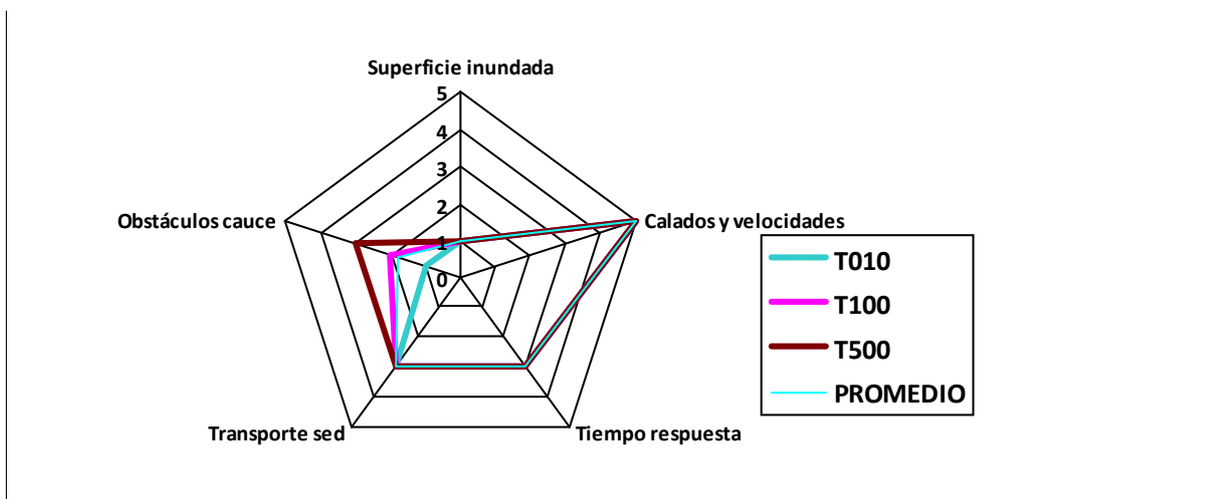
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAS-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.032
	T100	0.042
	T500	0.052

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.46	1.95	2.02	2.09	2.79	2.9

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

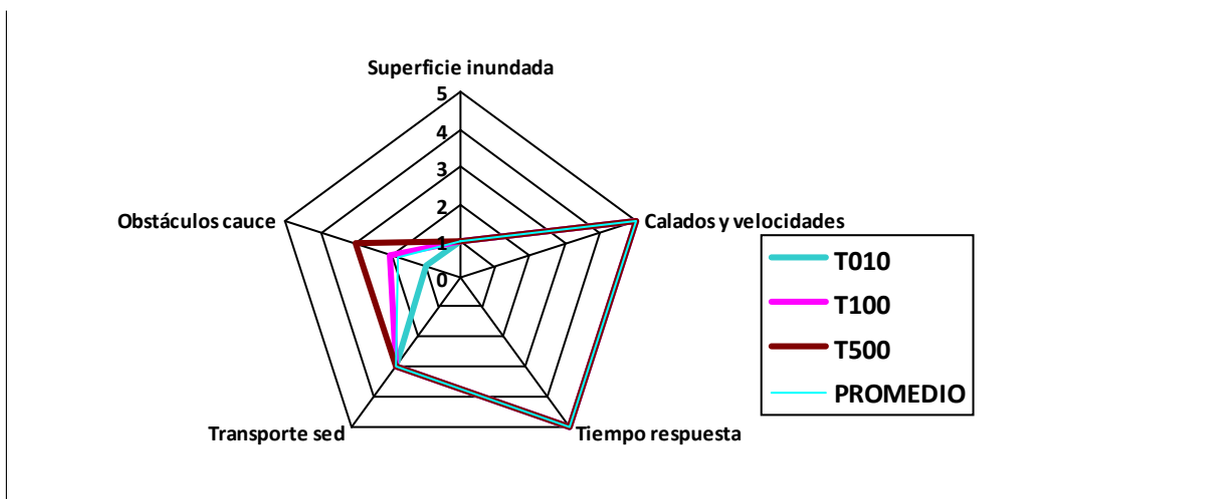
Características de la regulación del régimen de caudales Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.4	3.5	3.6	3.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAS-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.057
	T100	0.065
	T500	0.07

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.96	1.04	1.07	1.63	1.76	1.81

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

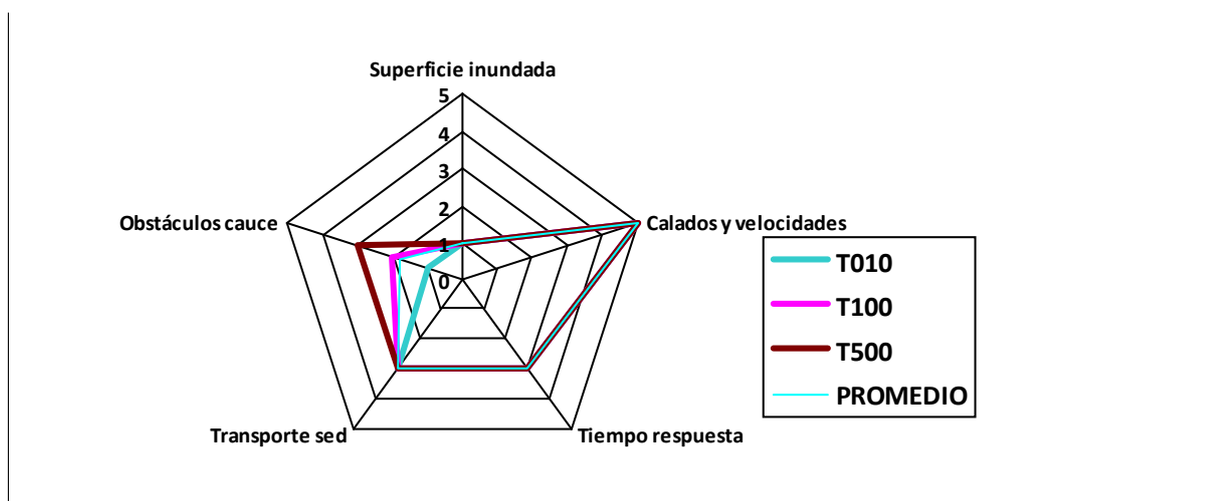
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AAS-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.023
	T100	0.054
	T500	0.105

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.07	1.09	1.19	1.64	1.67	1.82

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

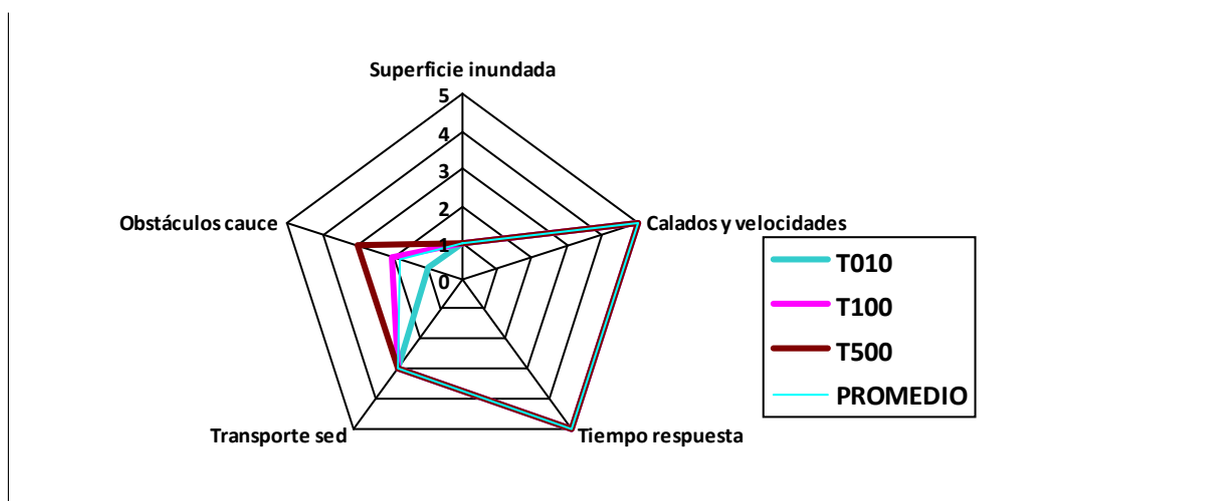
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.7	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.043
	T100	0.059
	T500	0.062

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.99	1.37	1.56	1.97	2.73	3.1

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

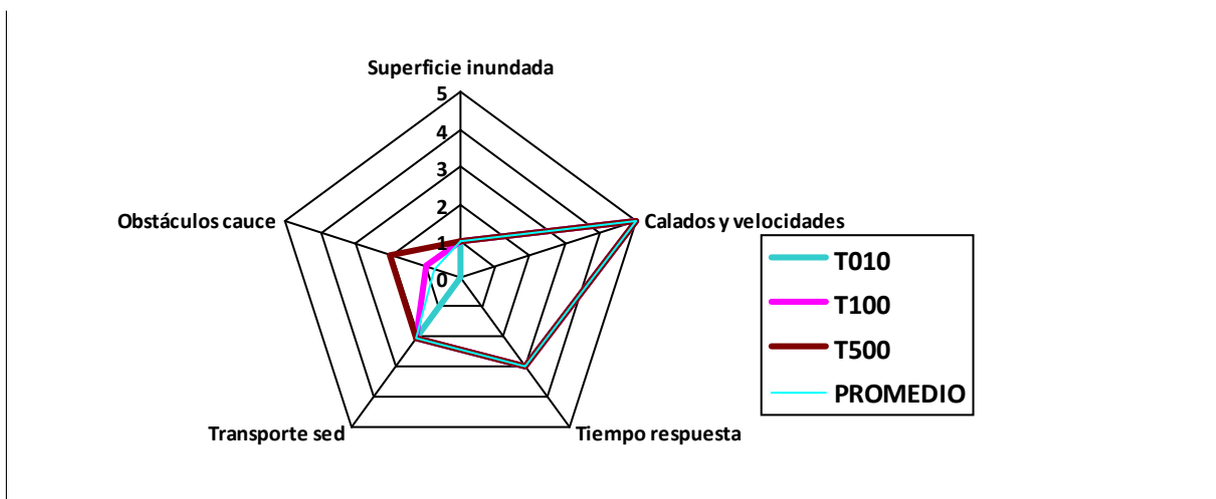
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	2.8	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.23
	T100	0.614
	T500	0.67

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.58	0.61	0.72	1.55	1.63	1.94

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

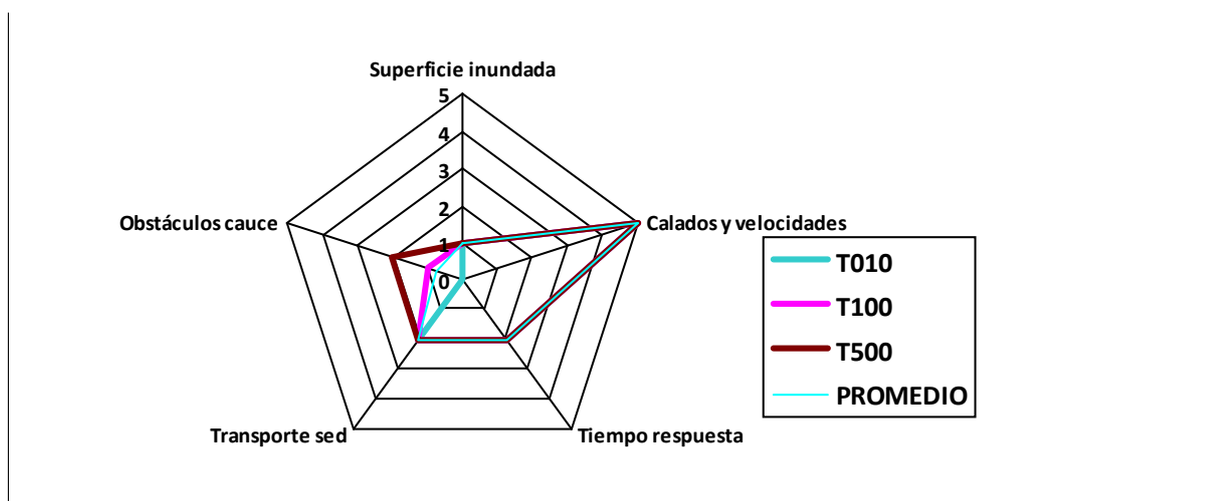
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.088
	T100	0.129
	T500	0.179

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.22	1.24	1.29	3.14	3.21	3.33

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

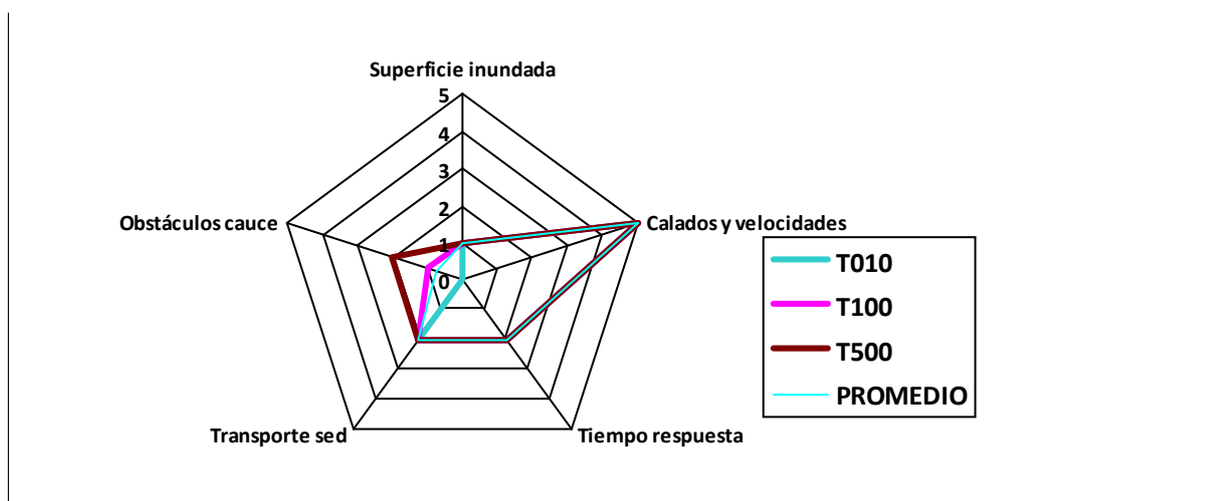
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.418
	T100	0.969
	T500	1.057

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.95	1.02	1.15	2.64	2.82	3.19

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

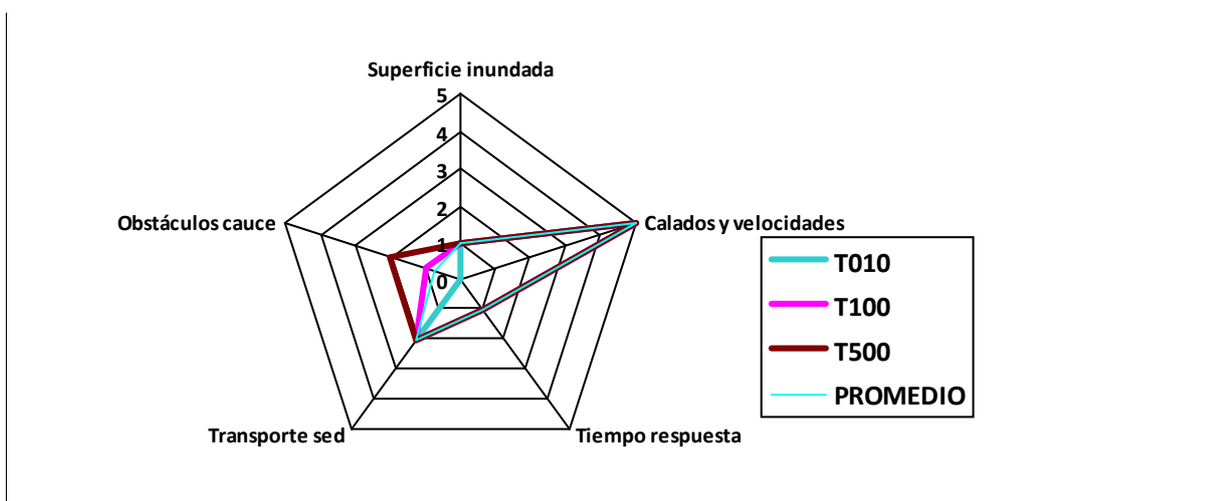
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.404
	T100	1.489
	T500	1.912

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.68	0.73	0.79	2.07	2.22	2.4

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

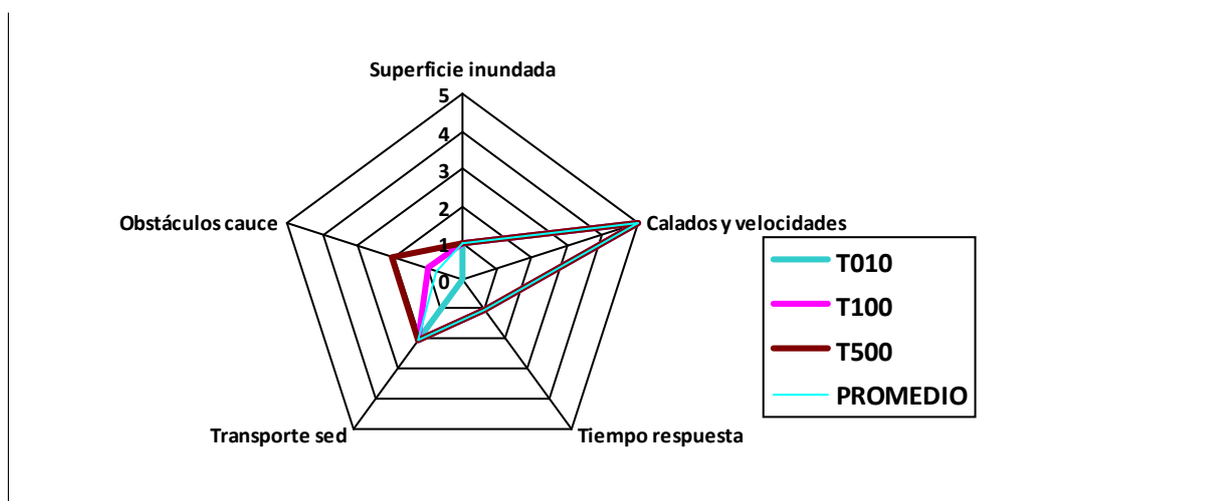
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.025
	T100	0.037
	T500	0.039

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	2.57	2.93	3.12	1.09	1.24	1.32

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

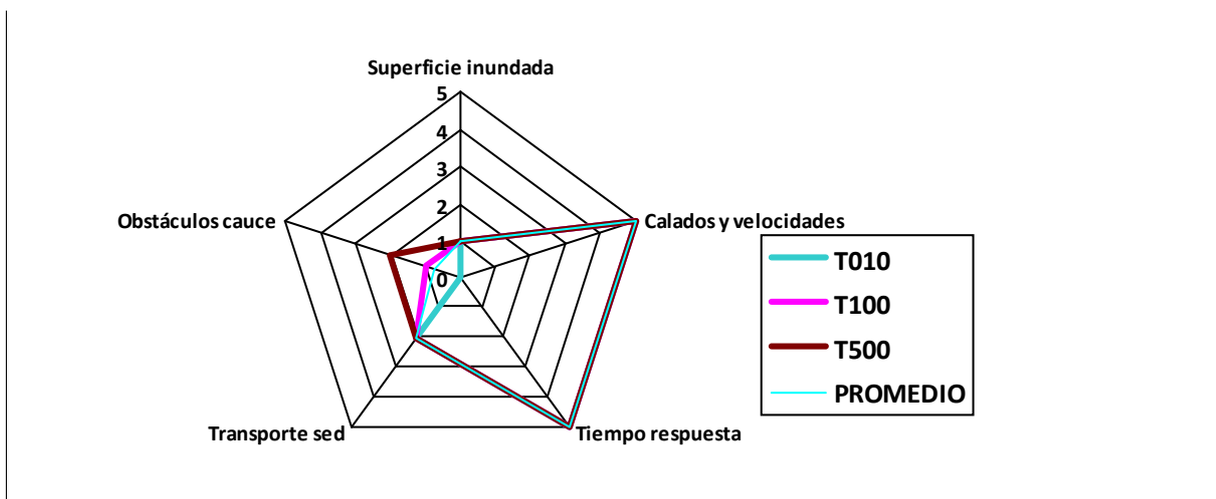
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3.4	3.5	3.6	3.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.4	3.5	3.6	3.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.04
	T100	0.05
	T500	0.056

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.74	0.82	0.9	0.46	0.51	0.56

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

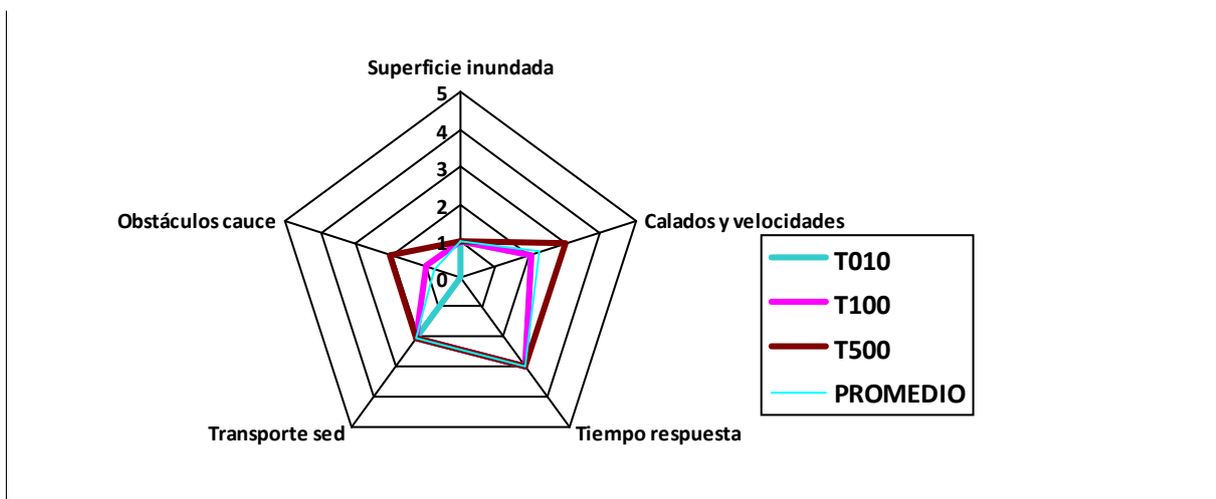
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2.4	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.4	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.093
	T100	0.107
	T500	0.113

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.97	1.25	1.43	1.23	1.59	1.81

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

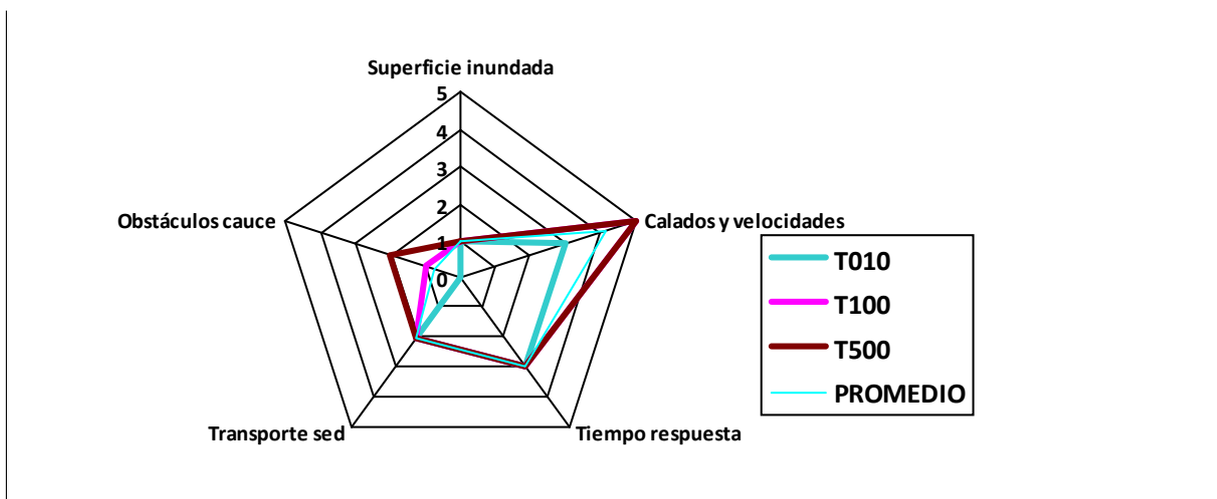
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	3.1	3.2	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.205
	T100	0.299
	T500	0.322

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.41	0.59	0.68	1.01	1.47	1.69

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

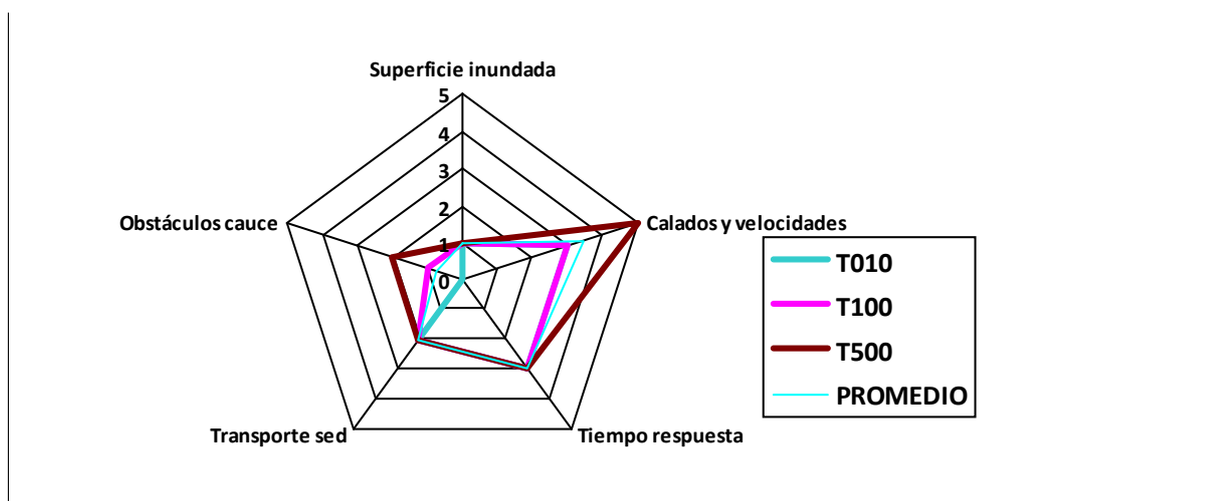
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.021
	T100	0.056
	T500	0.077

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.8	0.82	0.91	0.9	0.92	1.02

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

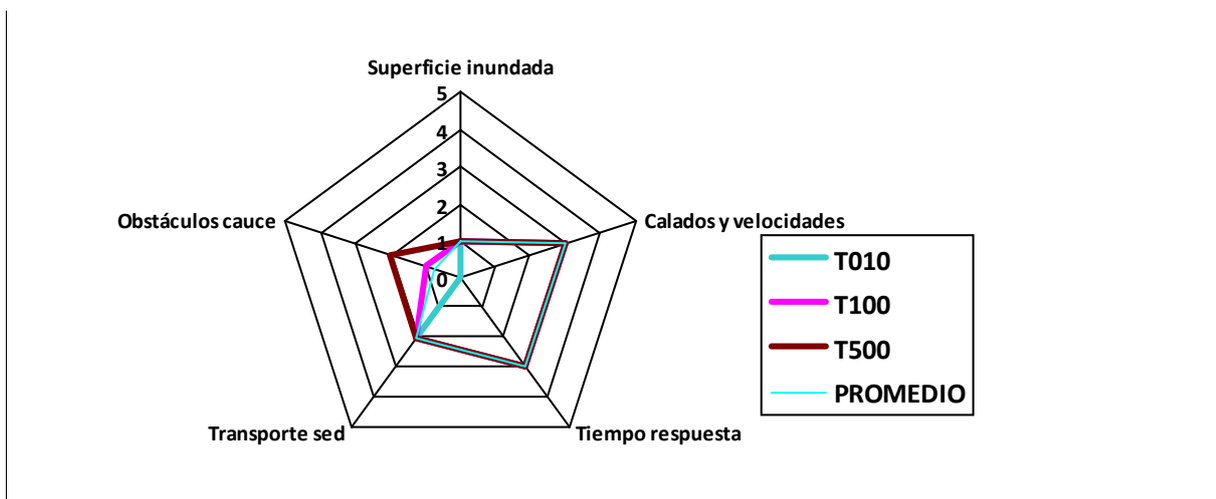
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.05
	T100	0.084
	T500	0.105

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.74	0.75	0.83	0.59	0.6	0.66

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

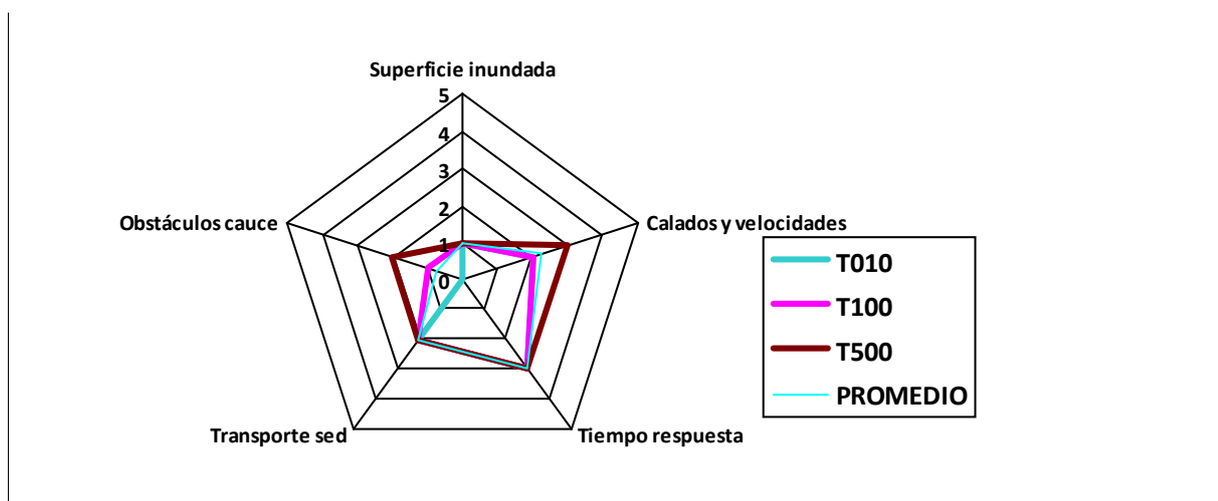
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2.4	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.4	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.046
	T100	0.058
	T500	0.069

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.07	1.24	1.36	1.15	1.34	1.46

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

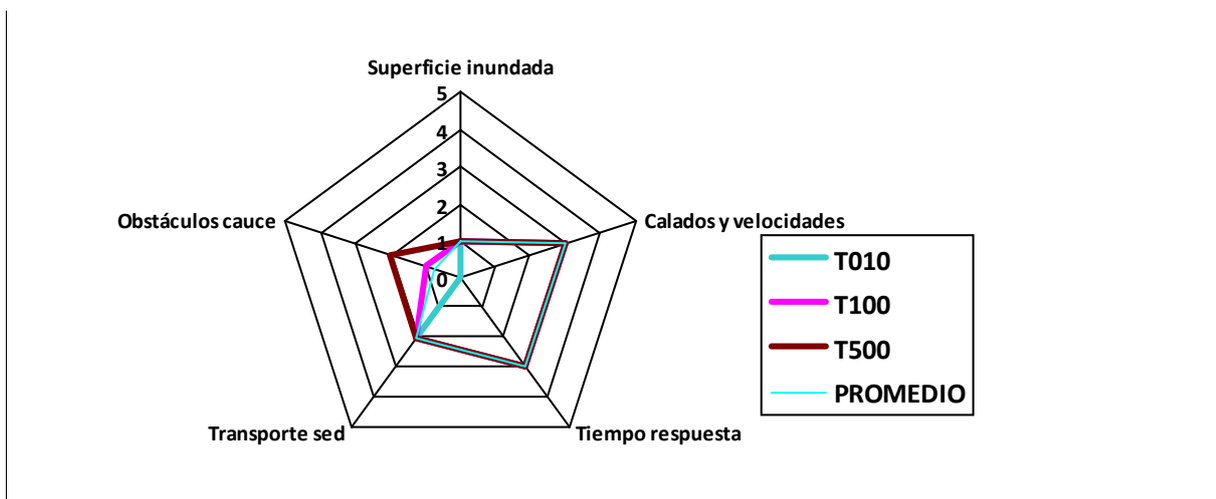
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-13

Superficie ZI (km ²)	T10	0.165
	T100	0.284
	T500	0.341

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.86	0.94	1.04	0.59	0.65	0.72

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

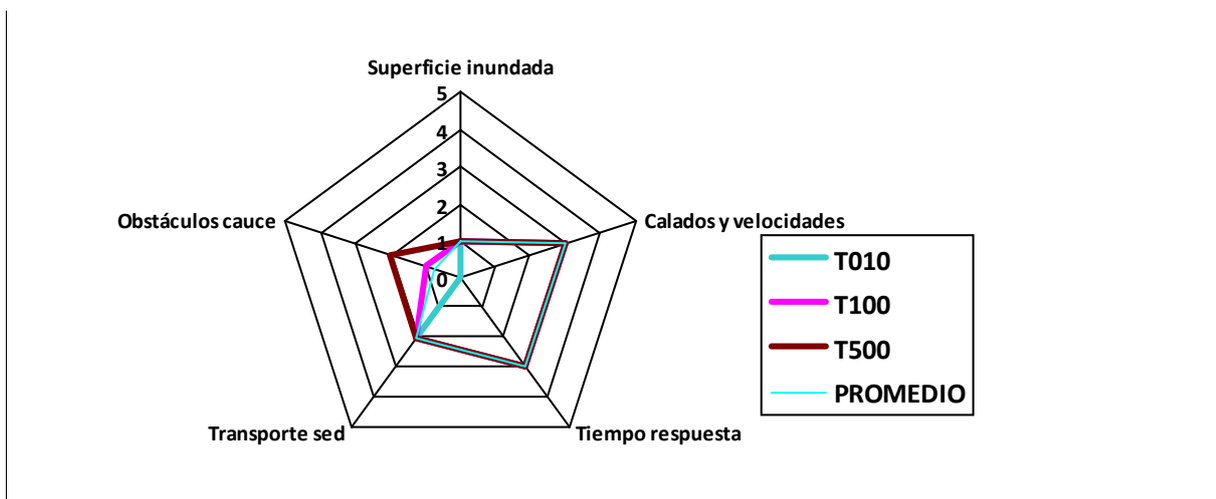
Características de la regulación del régimen de caudales	Sin corrección
--	----------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AEB-14

Superficie ZI (km ²)	T10	0.018
	T100	0.028
	T500	0.034

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.85	0.9	0.94	0.9	0.95	0.99

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

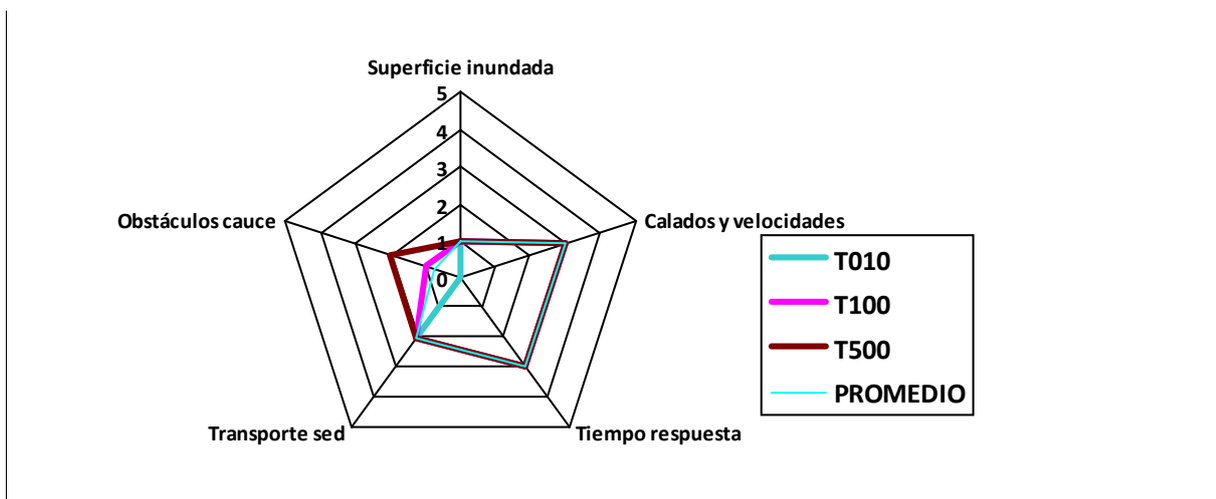
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AGL-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.299
	T100	0.342
	T500	0.474

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.55	2.02	2.03	1.23	1.6	1.61

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

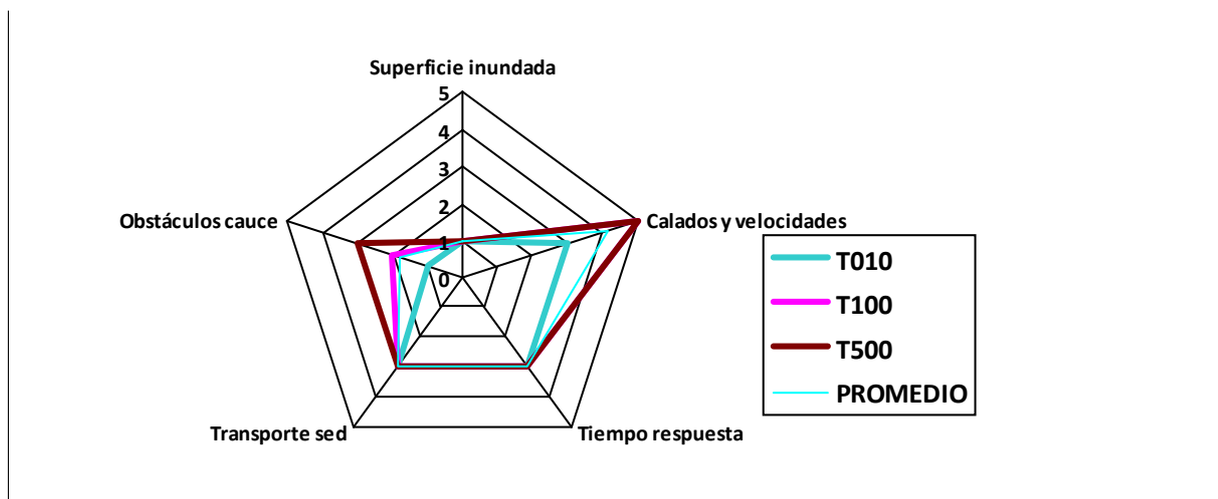
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.9	3	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AGL-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.064
	T100	0.082
	T500	0.089

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	2.25	3.64	4.67	0.37	0.6	0.77

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

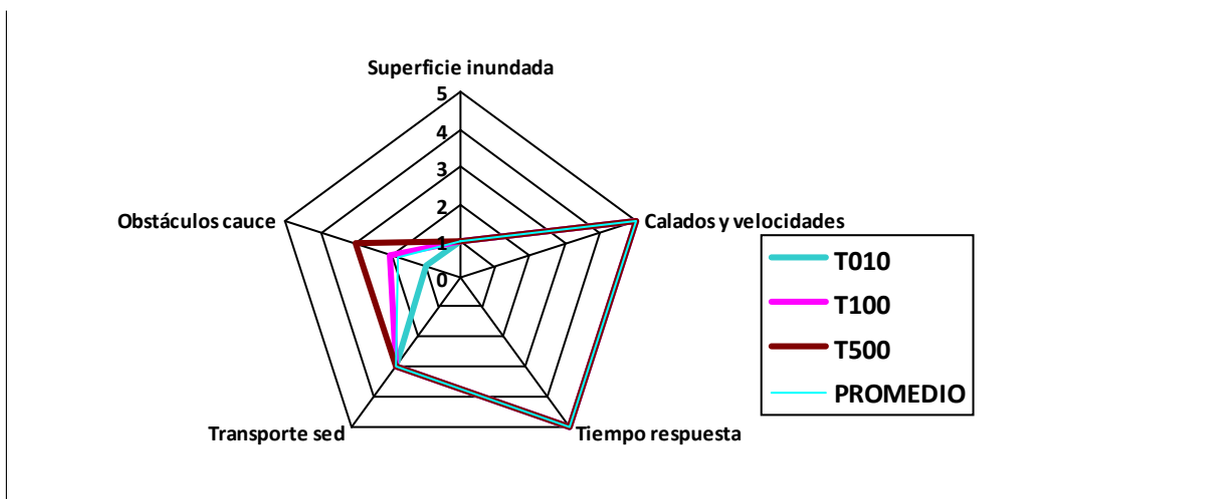
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.7	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AGL-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.11
	T100	0.131
	T500	0.158

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.66	0.94	1.07	0.21	0.3	0.34

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

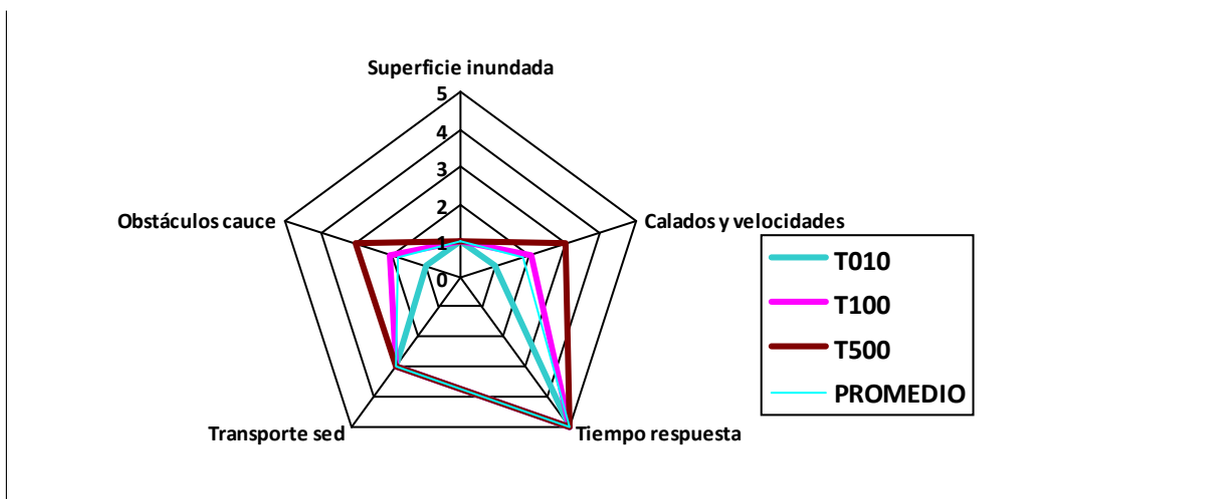
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	2	3	1.8
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2	2.5	3	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.5	3	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AGL-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.38
	T100	0.402
	T500	0.413

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.81	1.22	1.54	1.32	1.99	2.52

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

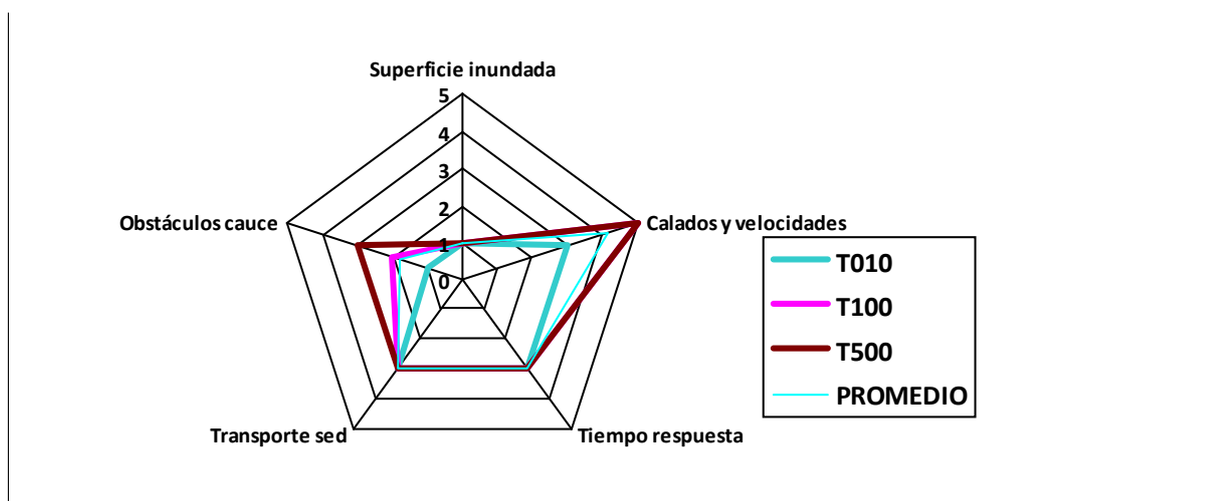
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.9	3	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AGL-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.048
	T100	0.051
	T500	0.052

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	2.44	3.22	3.8	0.5	0.66	0.78

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

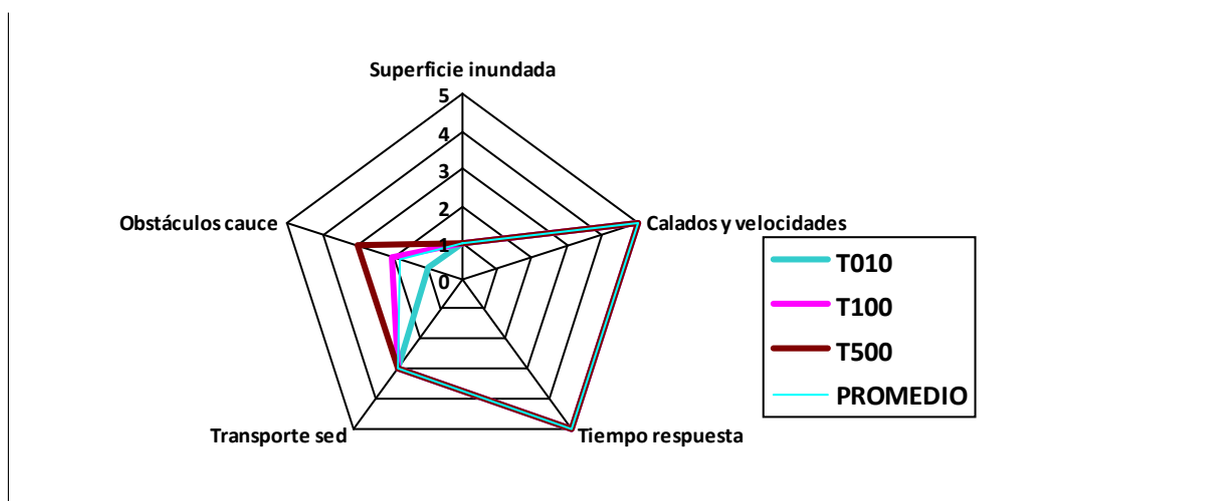
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.7	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AGL-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.31
	T100	0.377
	T500	0.404

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.95	2.42	2.83	0.66	0.82	0.96

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

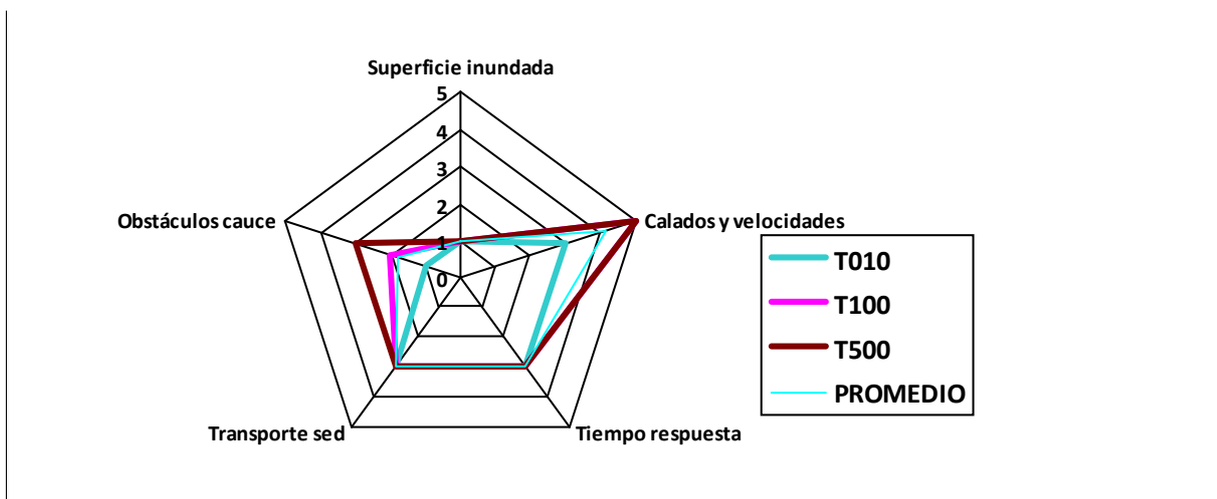
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3.3	3.4	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AGL-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.014
	T100	0.018
	T500	0.022

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.08	1.87	2.22	0.49	0.85	1.01

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

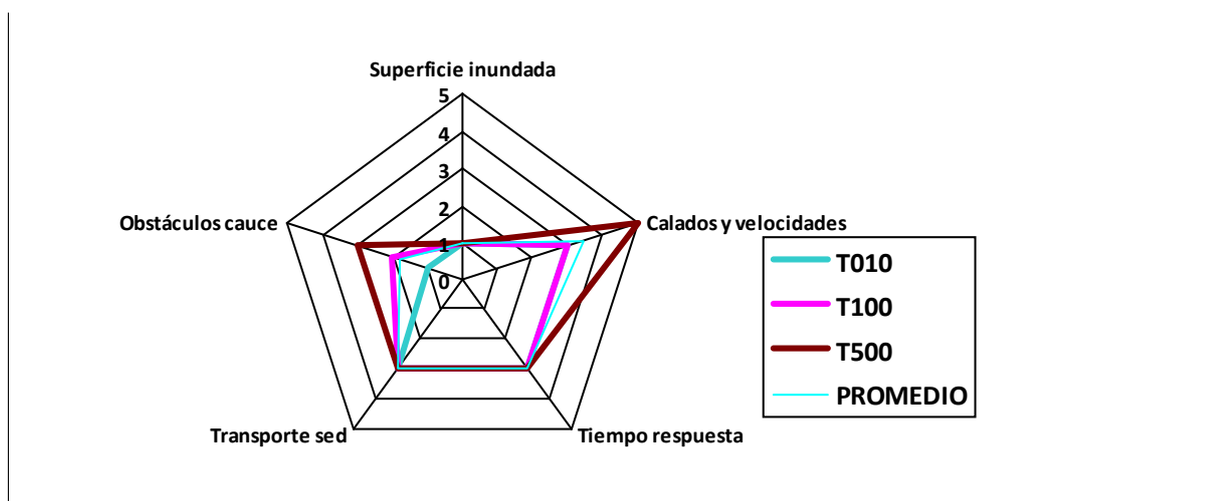
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	2.5	3.4	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	3.4	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.101
	T100	0.123
	T500	0.13

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.93	1.52	2.12	1	1.63	2.28

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

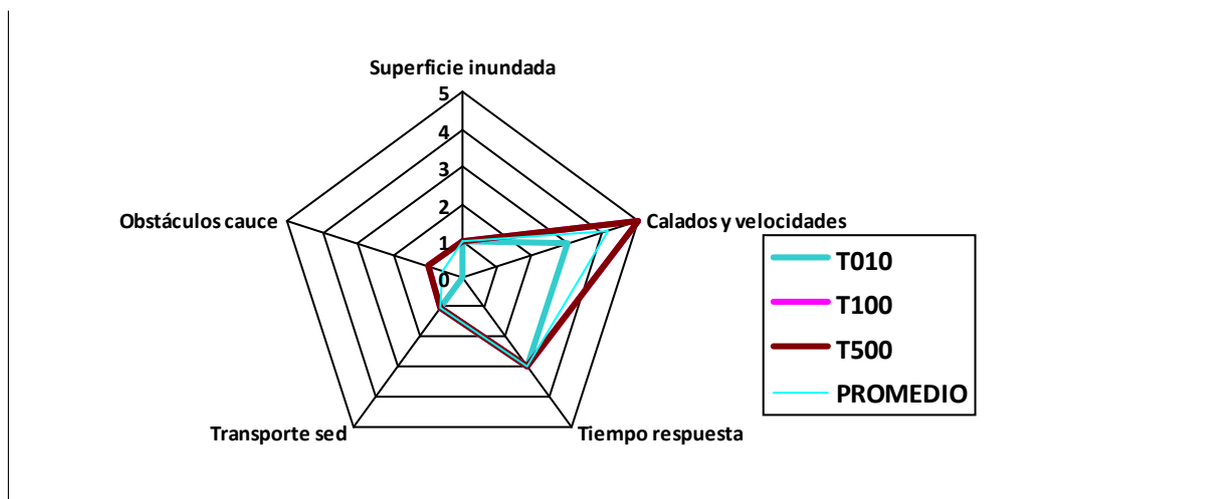
T500

Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	3	3	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	3	3	2.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.021
	T100	0.062
	T500	0.086

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.64	0.66	0.79	1.19	1.23	1.46

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

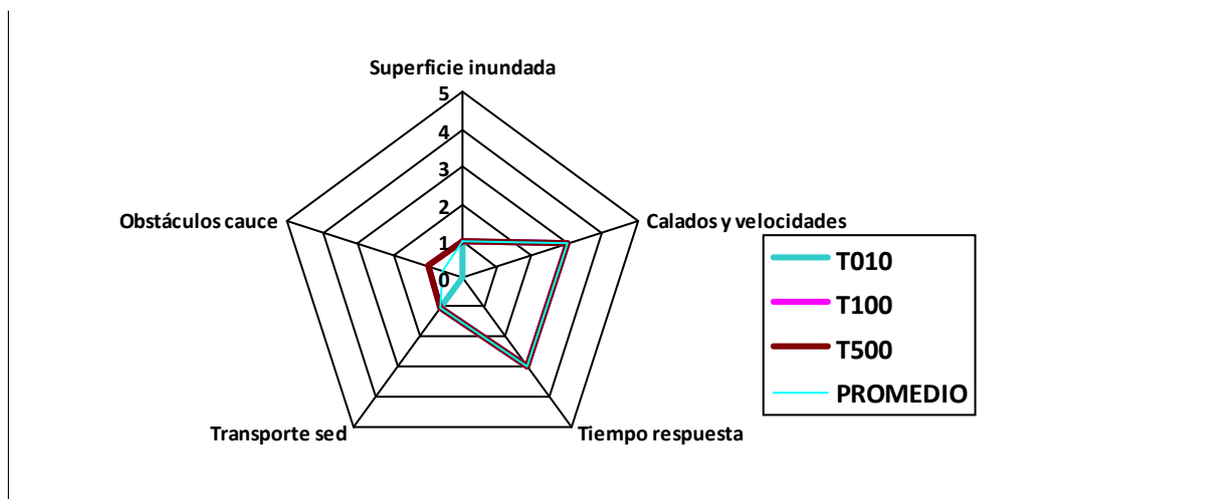
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.2	2.2	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.272
	T100	0.443
	T500	0.498

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.52	0.72	0.94	0.49	0.68	0.89

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

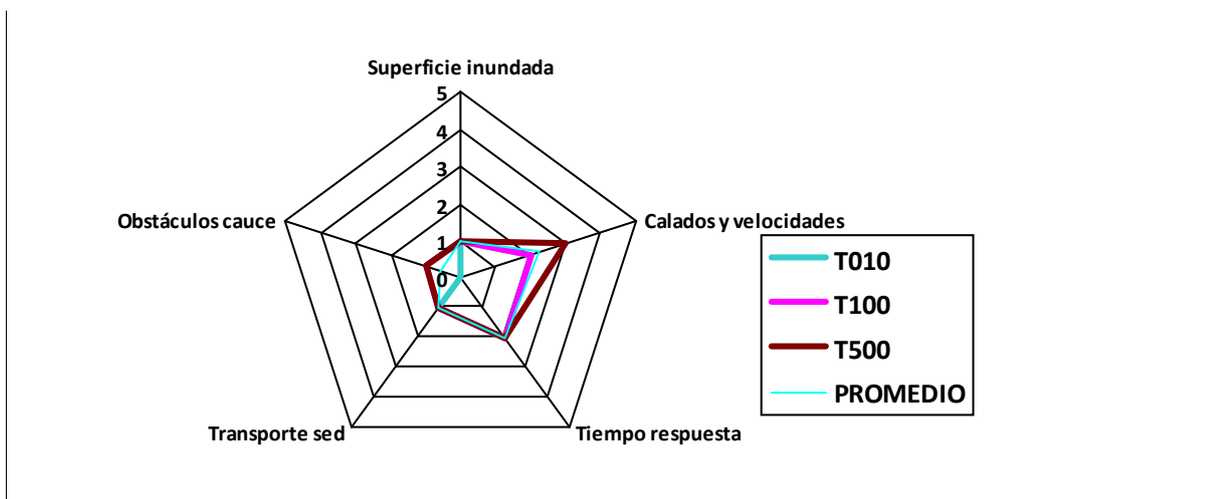
T500

Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.5	1.6	2	1.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.5	1.6	2	1.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.074
	T100	0.102
	T500	0.139

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.78	1.03	1.13	1.2	1.59	1.74

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

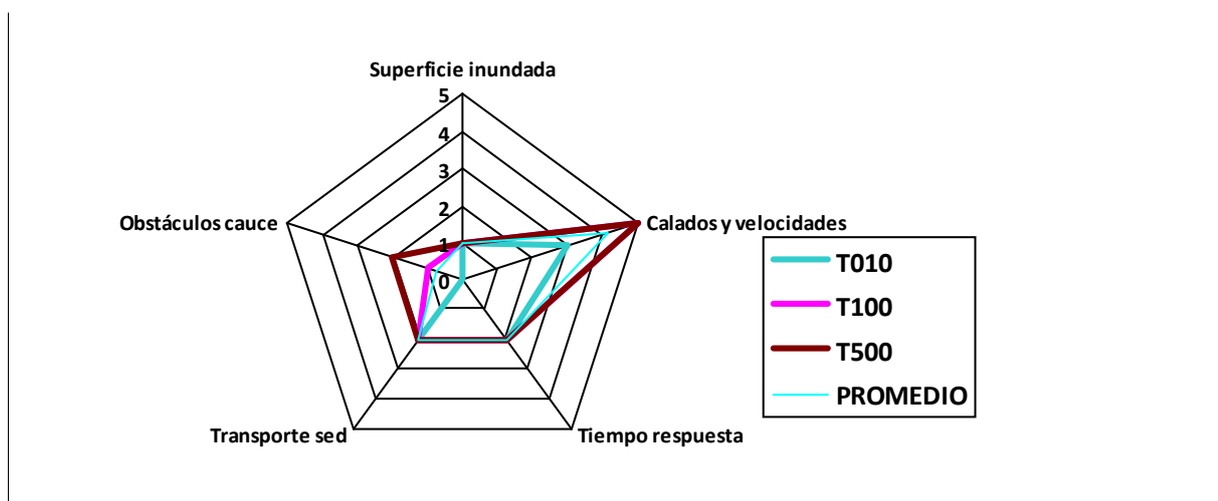
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.9	3	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.9	3	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.242
	T100	0.407
	T500	0.495

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.75	0.95	1.16	0.51	0.65	0.79

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

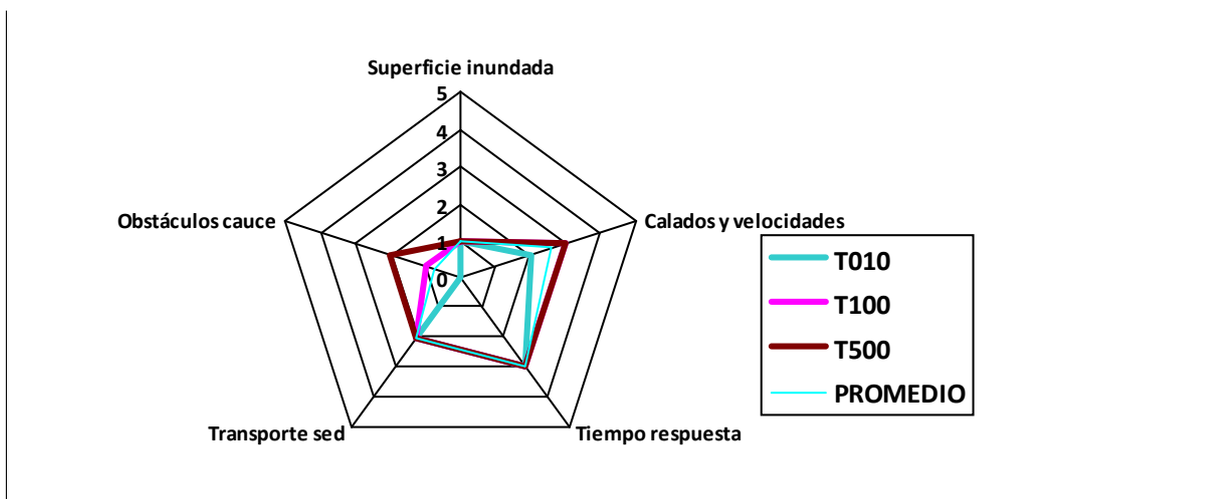
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-06

Superficie ZI (km ²)	T10	1.281
	T100	1.467
	T500	1.578

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.31	0.48	0.63	0.79	1.2	1.58

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

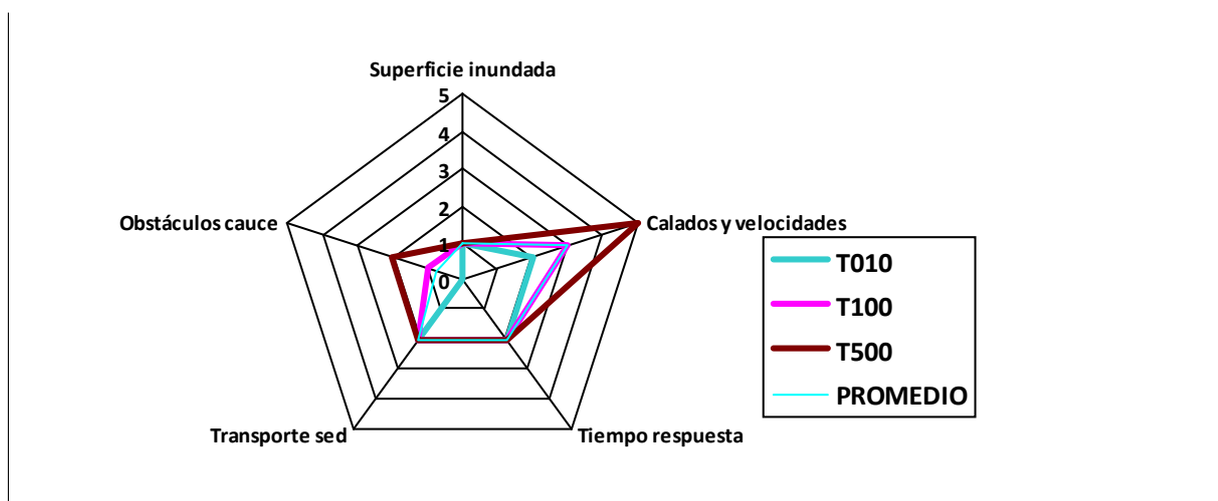
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	5	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.6	2.1	3	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	2.1	3	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AJL-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.737
	T100	0.855
	T500	0.906

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.33	0.51	0.66	1.17	1.81	2.32

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

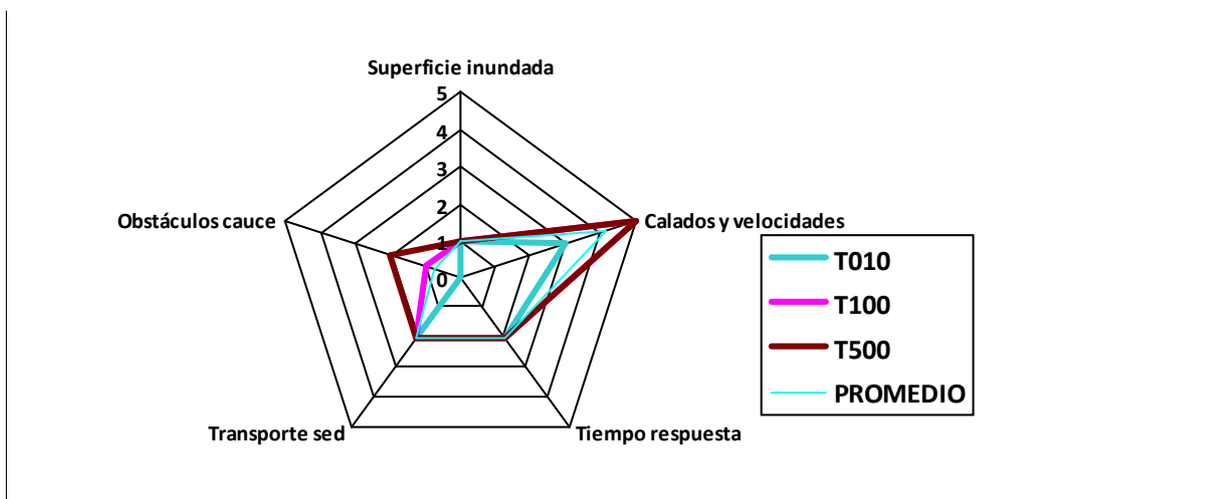
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.9	3	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	2.5	2.6	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.027
	T100	0.036
	T500	0.041

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.94	1.3	1.44	0.68	0.94	1.04

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

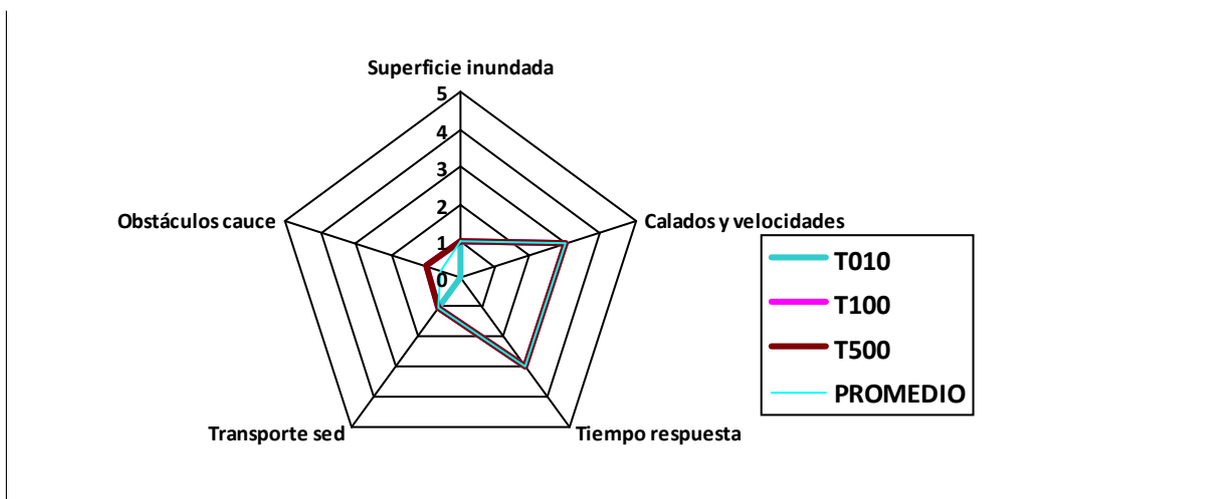
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.2	2.2	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AJL-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.36
	T100	0.415
	T500	0.457

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.57	0.93	1.25	0.68	1.11	1.5

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

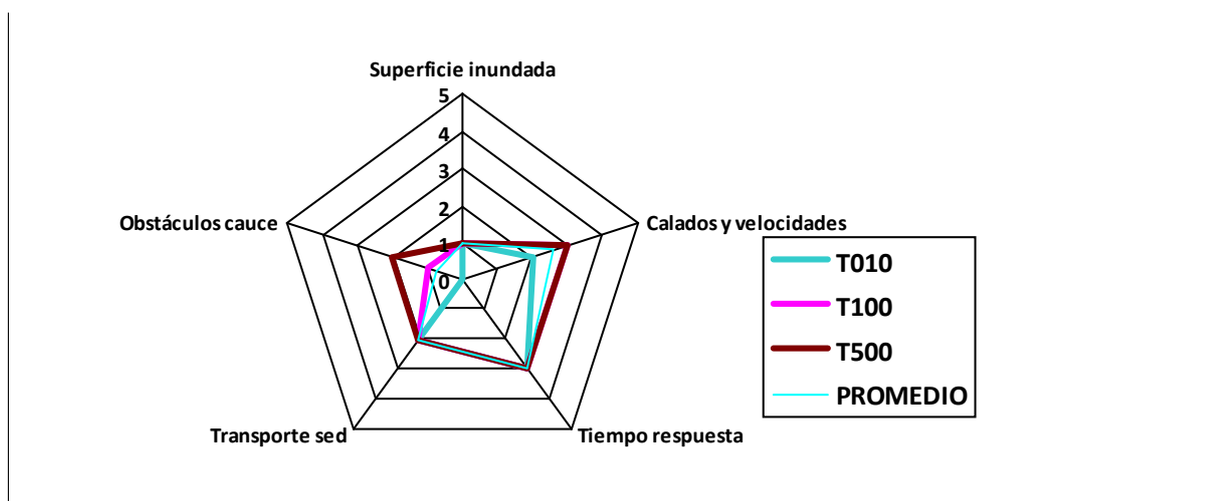
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AJL-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.029
	T100	0.057
	T500	0.079

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.29	1.35	1.58	1.2	1.26	1.47

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

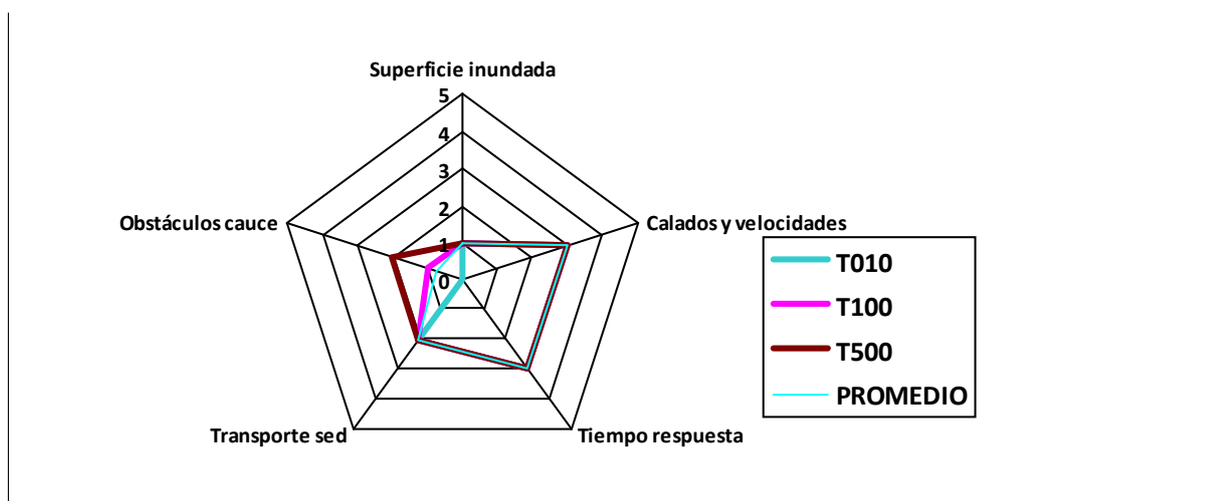
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.144
	T100	0.192
	T500	0.21

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.82	1.19	1.59	0.67	0.98	1.31

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

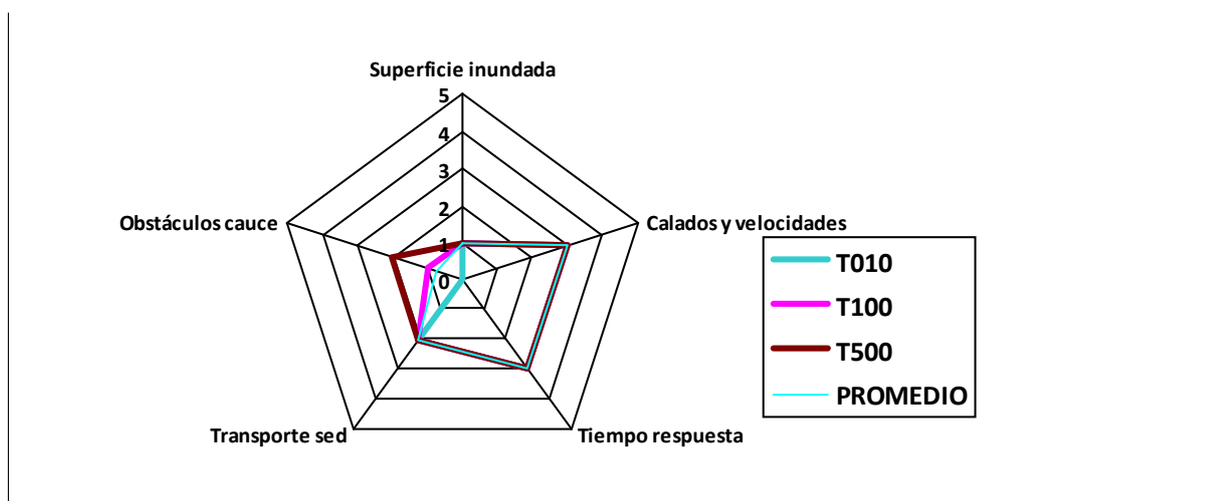
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.006
	T100	0.008
	T500	0.013

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.28	0.38	0.43	0.21	0.29	0.33

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

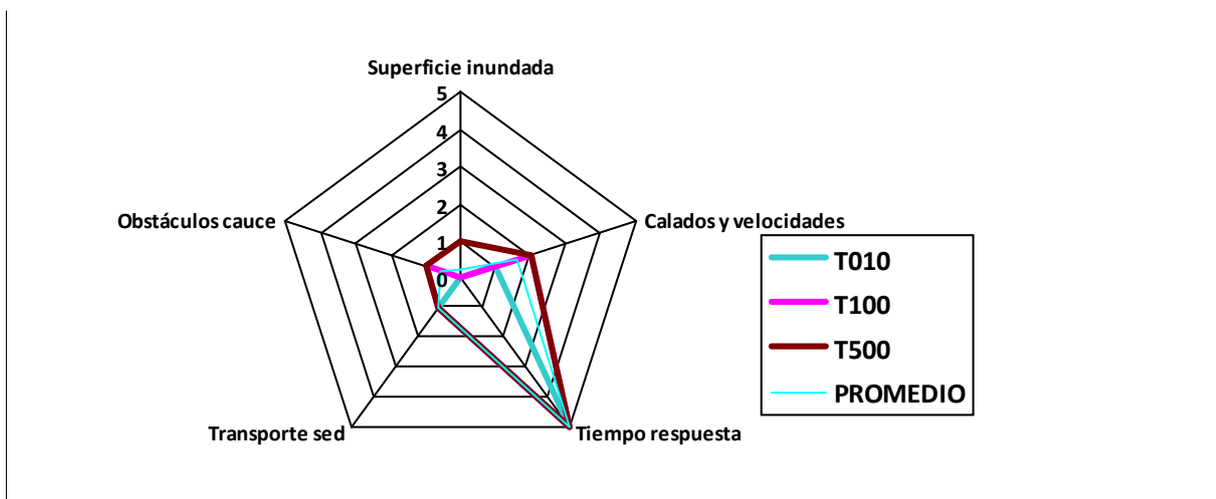
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	0	1	0.2
Calados y velocidades	0.4	1	2	2	1.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.5	2	2.2	1.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.5	2	2.2	1.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AJL-13

Superficie ZI (km ²)	T10	0.231
	T100	0.266
	T500	0.279

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.37	0.57	0.77	0.47	0.73	0.98

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

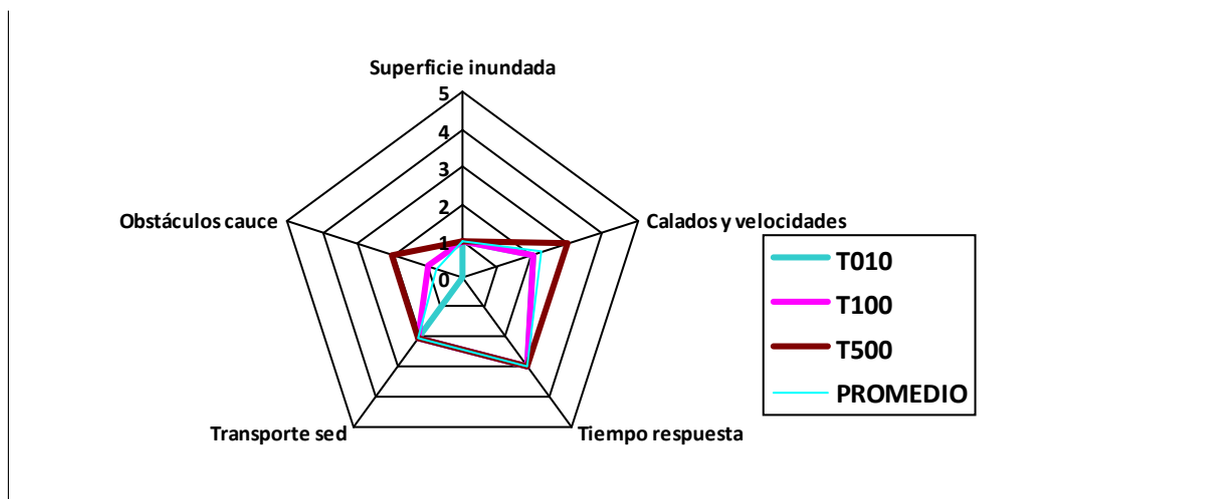
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2.4	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.4	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AJL-14

Superficie ZI (km ²)	T10	0.738
	T100	0.851
	T500	0.915

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.17	0.28	0.38	0.6	0.97	1.34

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

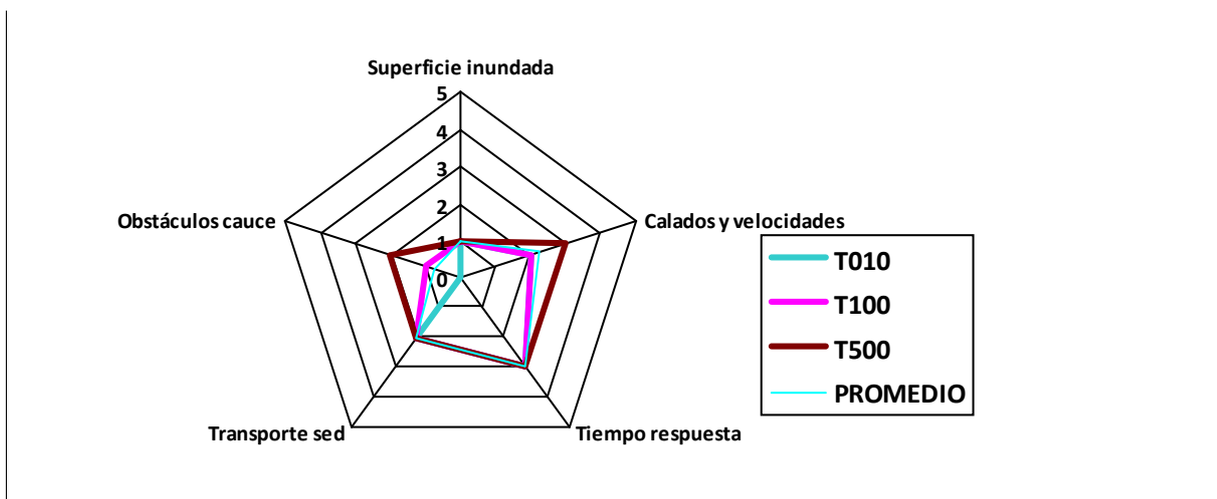
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2.4	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.4	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AJL-15

Superficie ZI (km ²)	T10	0.037
	T100	0.064
	T500	0.073

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.75	0.83	1.05	0.97	1.08	1.36

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

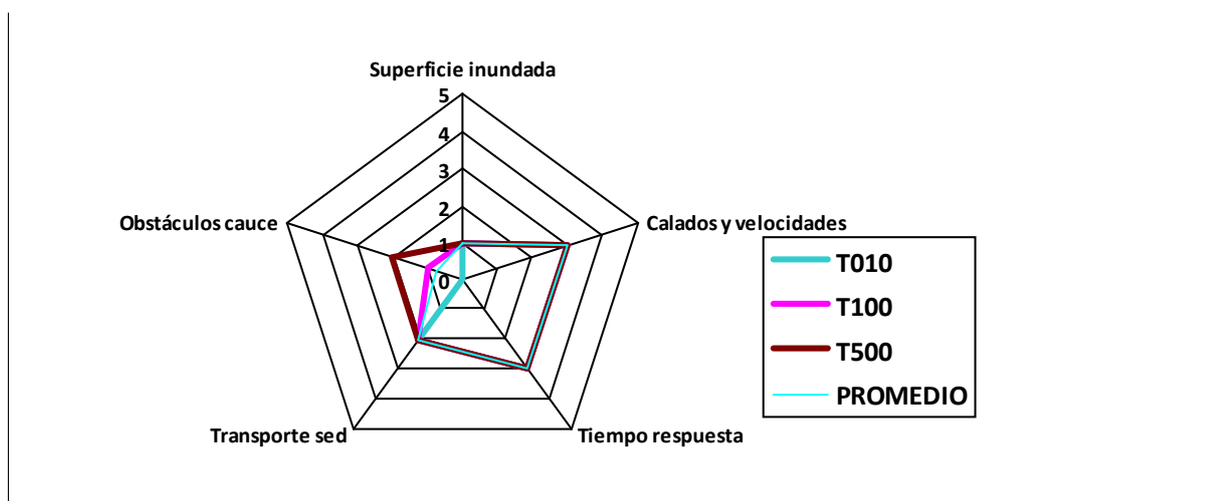
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_AJL-16

Superficie ZI (km ²)	T10	0.245
	T100	0.464
	T500	0.638

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.28	0.51	0.69	0.65	1.18	1.59

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

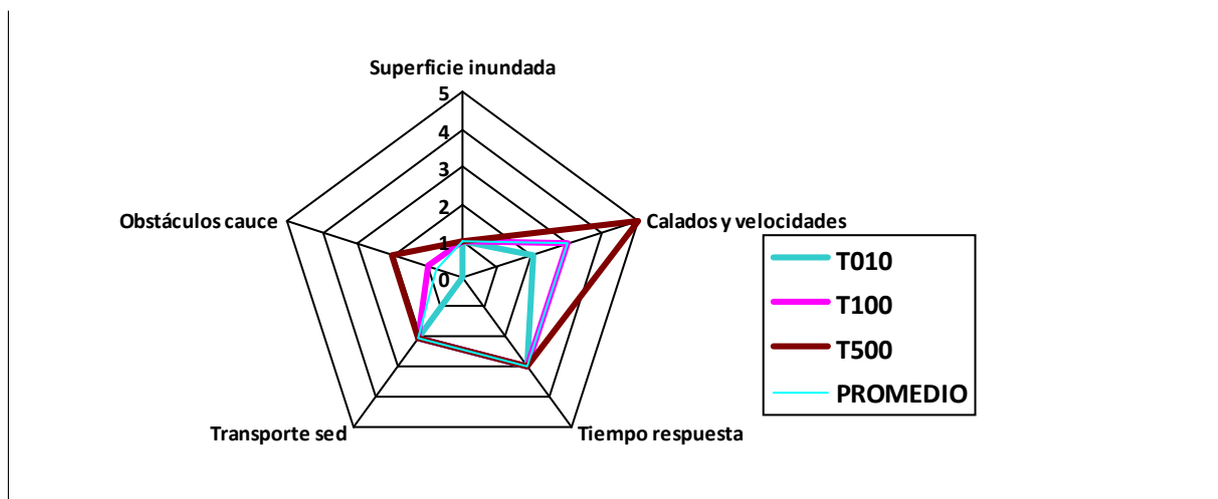
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	5	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	3.2	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	3.2	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALC-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.012
	T100	0.043
	T500	0.11

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.71	0.77	0.81	0.66	0.71	0.75

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

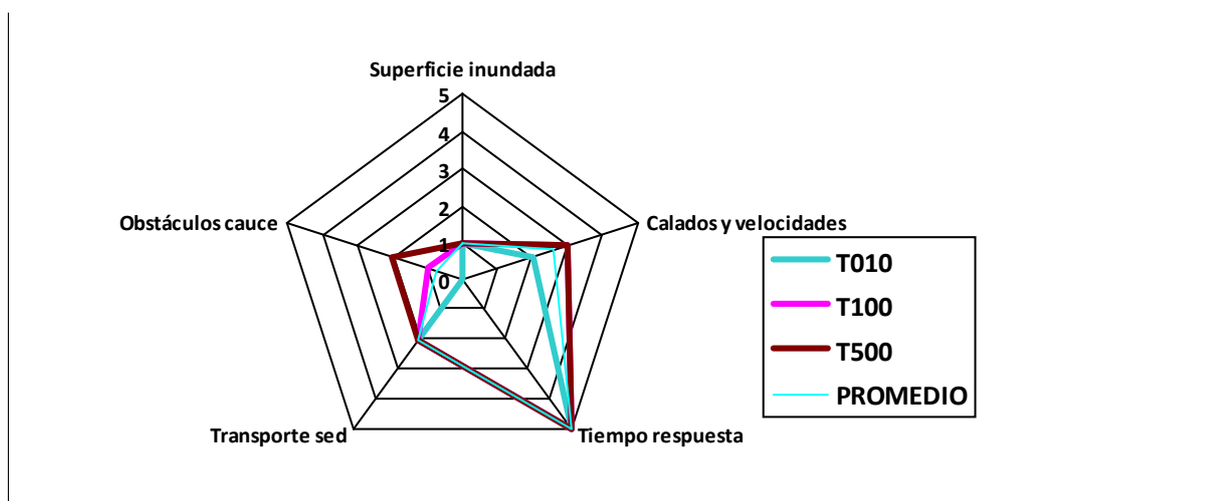
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_ALC-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.183
	T100	0.334
	T500	0.602

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.17	1.49	1.54	1.72	2.19	2.27

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

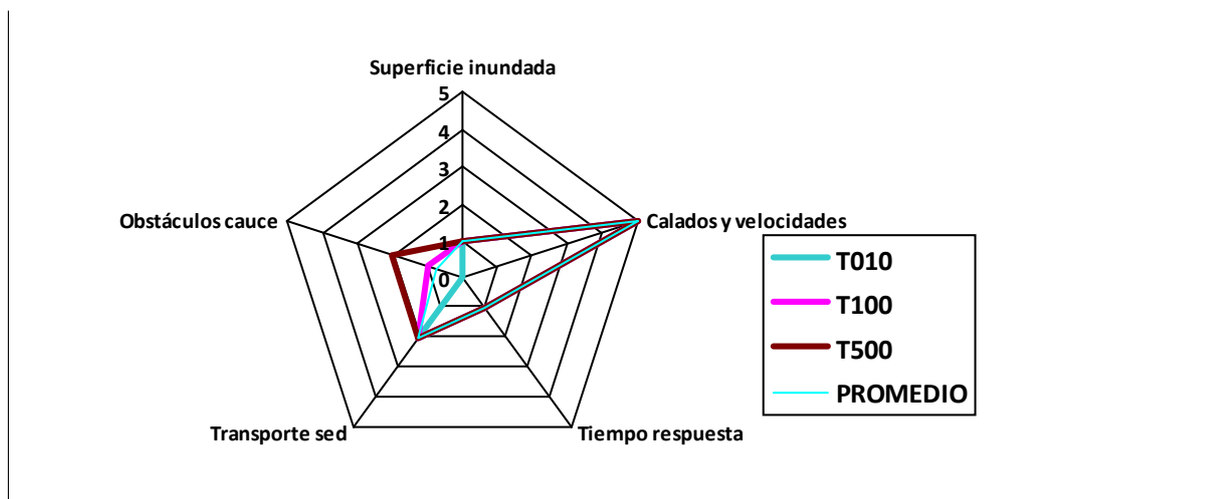
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.006
	T100	0.01
	T500	0.013

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.3	1.7	1.86	0.89	1.16	1.27

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

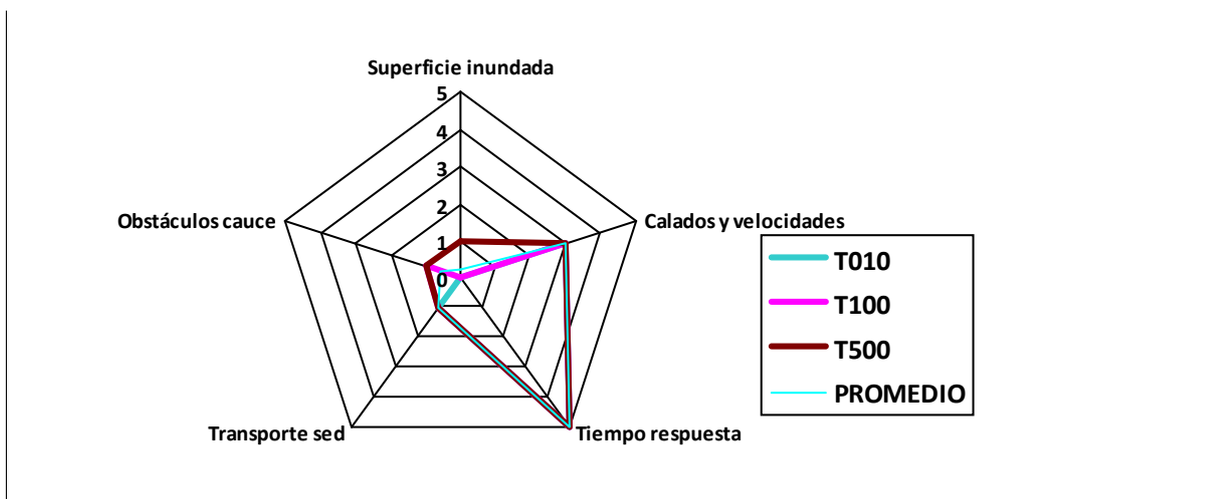
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	0	1	0.2
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.3	2.4	2.6	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.3	2.4	2.6	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_ALH-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.027
	T100	0.046
	T500	0.059

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.4	1.62	1.77	0.79	0.92	1

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

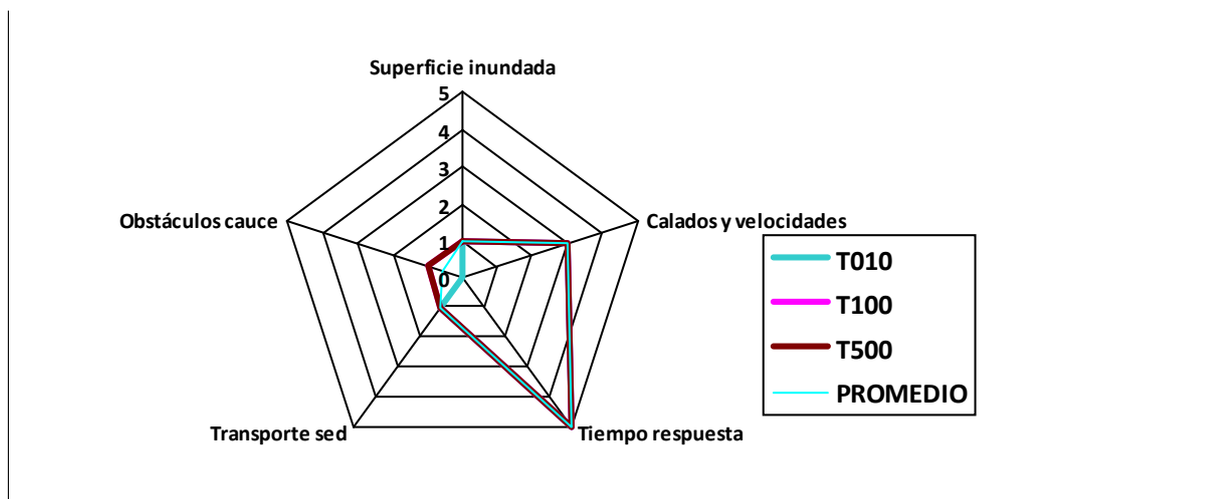
T500

Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.5	2.6	2.6	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.5	2.6	2.6	2.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.043
	T100	0.058
	T500	0.064

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.99	1.42	1.71	0.34	0.49	0.59

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

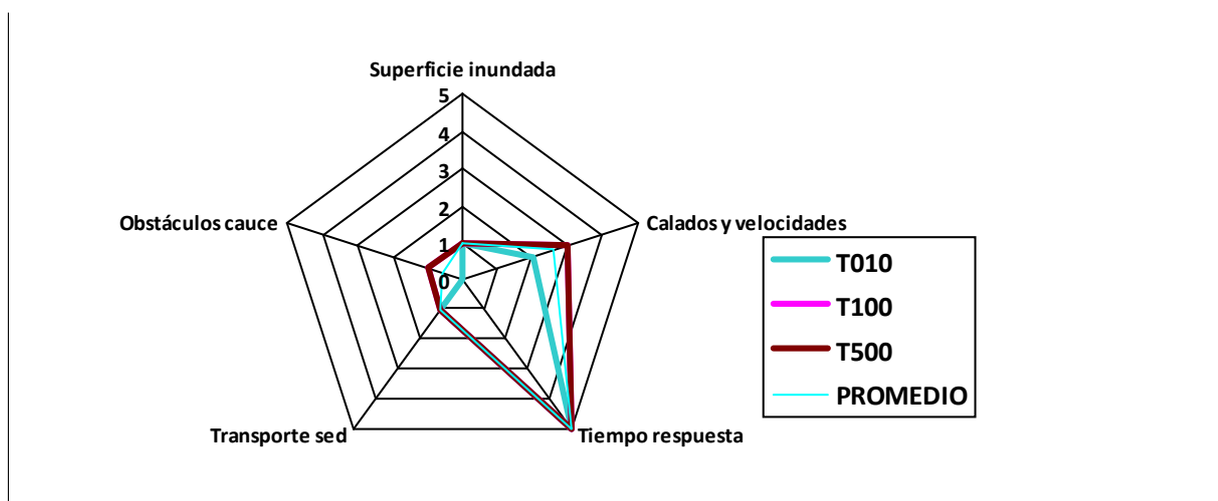
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.6	2.6	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.6	2.6	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.009
	T100	0.019
	T500	0.022

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.19	1.55	1.74	0.3	0.39	0.44

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

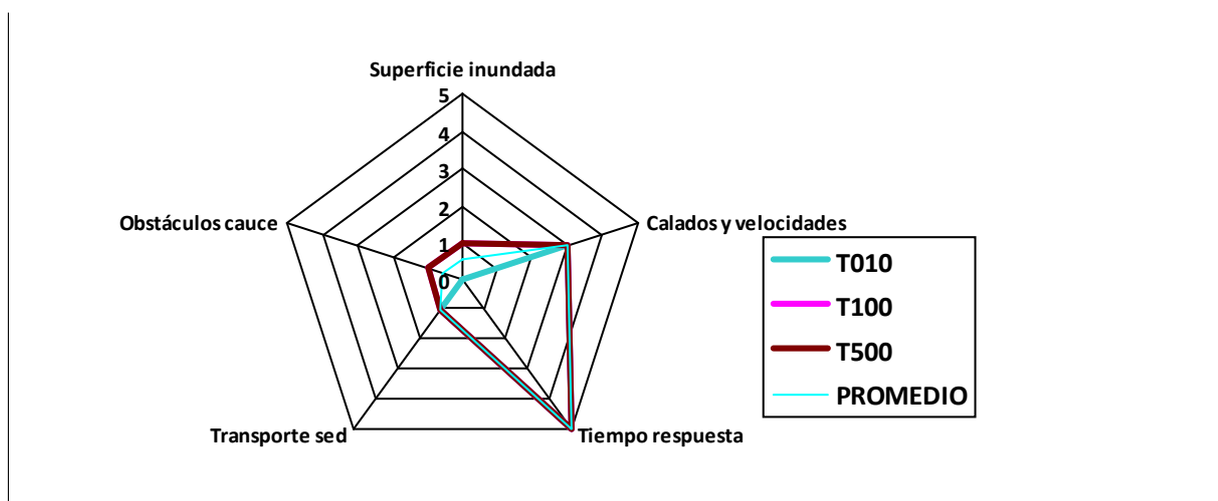
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	1	1	0.6
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.3	2.6	2.6	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.3	2.6	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.008
	T100	0.011
	T500	0.012

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.99	1.36	1.61	0.35	0.48	0.57

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

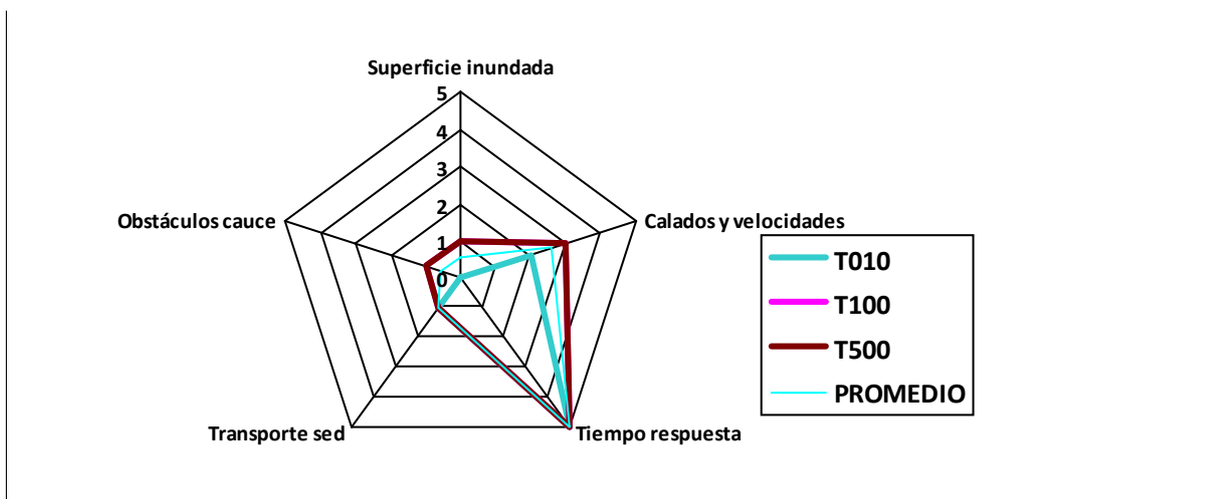
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	1	1	0.6
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.9	2.6	2.6	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.9	2.6	2.6	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.009
	T100	0.014
	T500	0.015

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.51	1.07	1.32	0.95	1.97	2.43

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

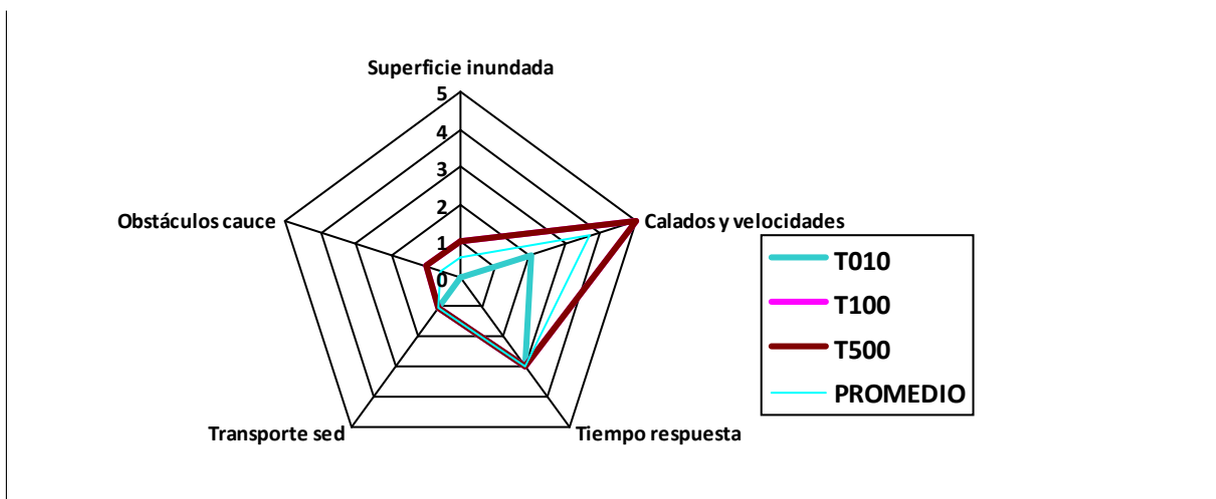
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	1	1	0.6
Calados y velocidades	0.4	2	5	5	3.7
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.5	3	3	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.5	3	3	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.554
	T100	0.674
	T500	0.729

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.43	0.61	0.74	0.17	0.24	0.29

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

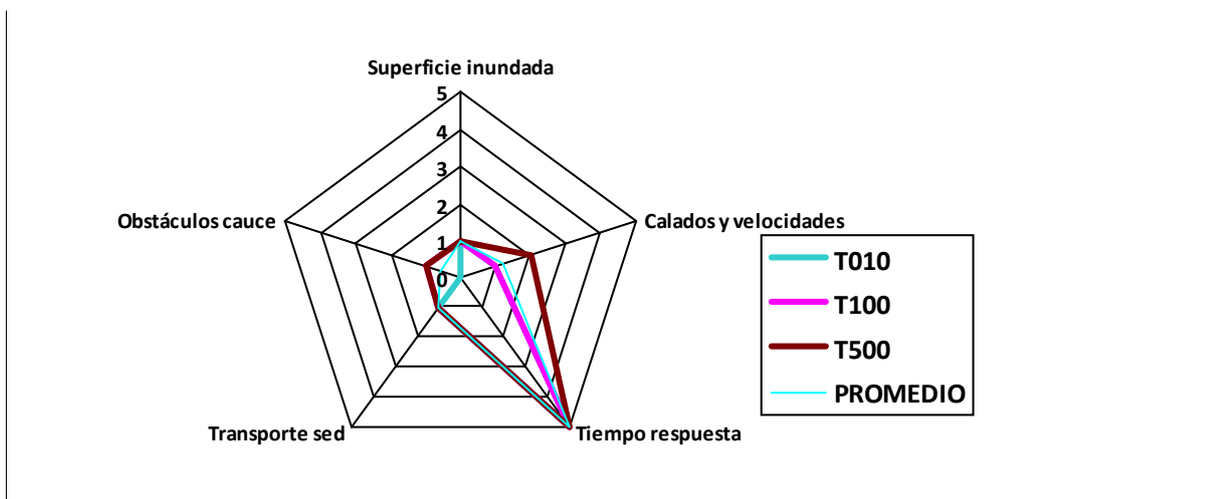
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	1	2	1.2
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	1.8	2.2	1.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	1.8	2.2	1.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.281
	T100	0.397
	T500	0.434

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.87	1.17	1.56	0.82	1.1	1.47

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

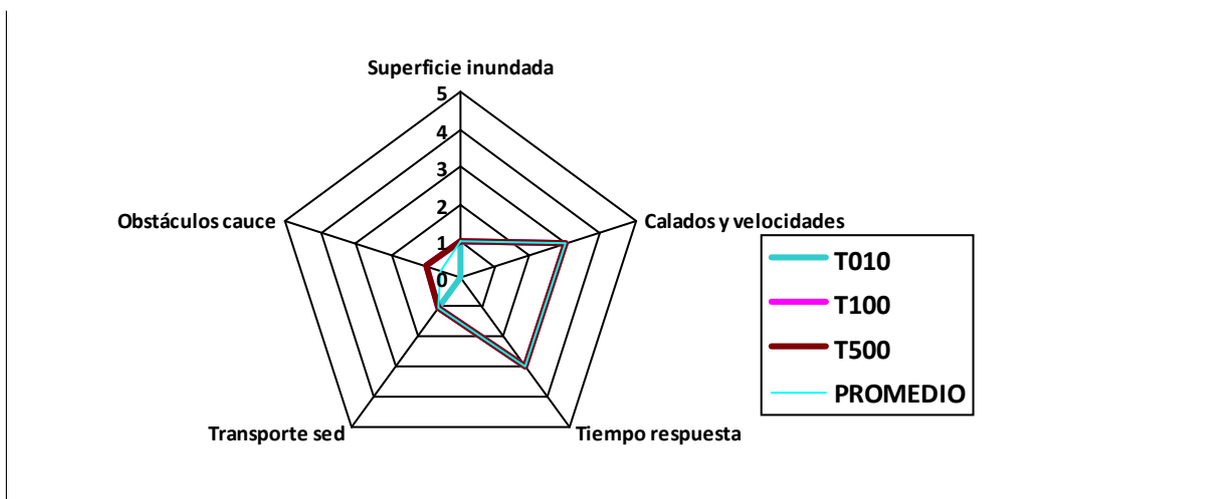
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.2	2.2	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.316
	T100	0.356
	T500	0.392

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.68	0.94	1.08	0.58	0.8	0.92

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

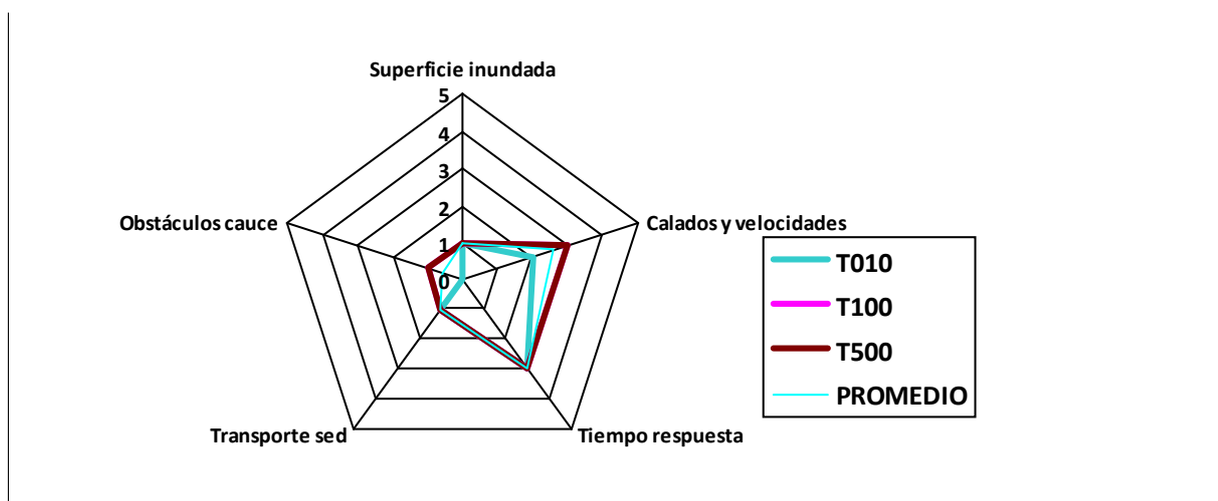
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	2.2	2.2	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	2.2	2.2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.137
	T100	0.163
	T500	0.175

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.99	1.3	1.5	1.31	1.72	1.99

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

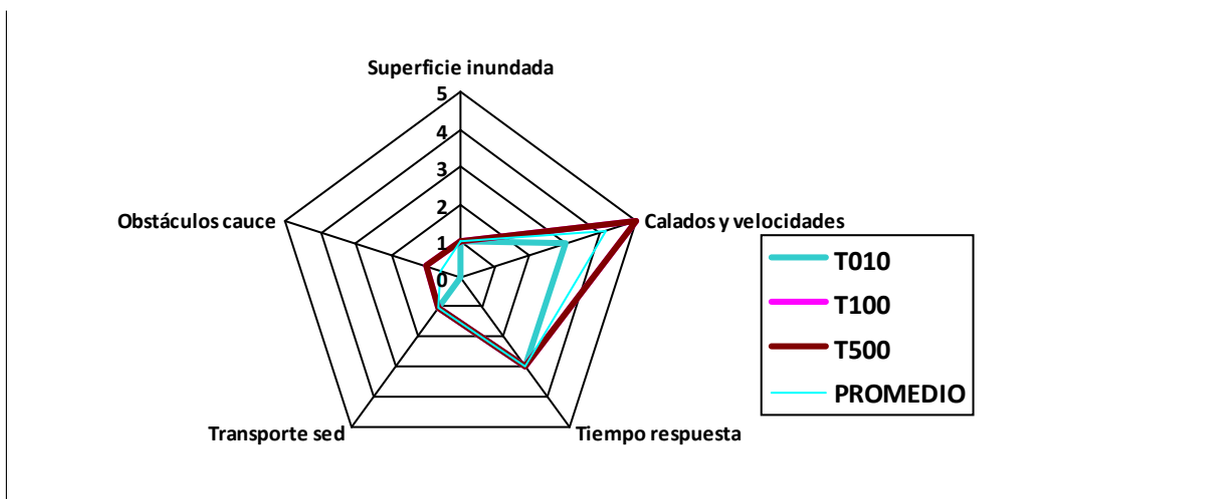
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	3	3	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	3	3	2.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ALH-11

Superficie ZI (km ²)	T10	1.202
	T100	1.619
	T500	2.72

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.91	0.98	1.06	1.75	1.89	2.03

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

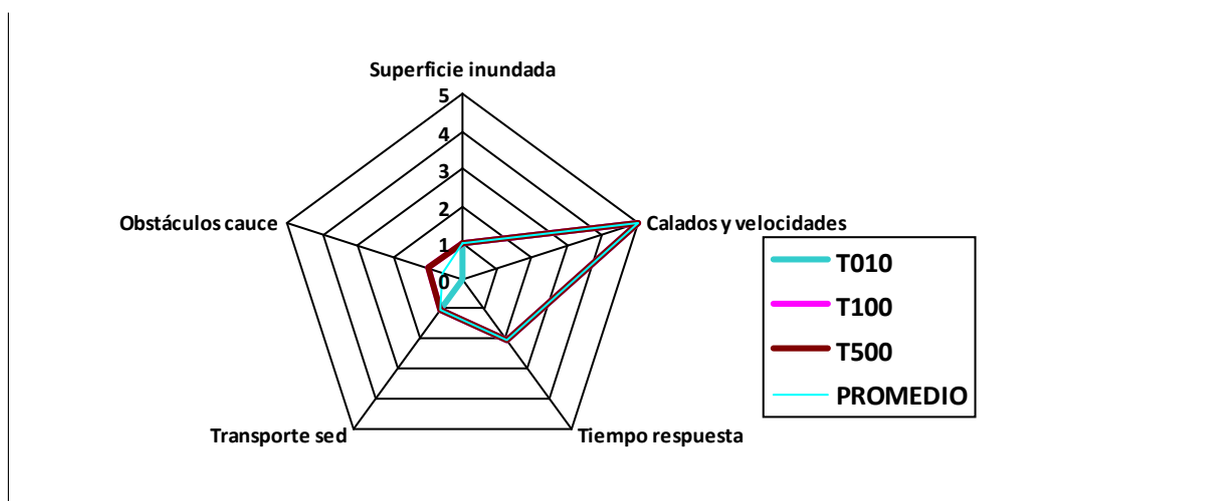
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.7	2.8	2.8	2.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.7	2.8	2.8	2.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARB-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.517
	T100	0.706
	T500	0.871

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1	1.19	1.25	0.73	0.87	0.91

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

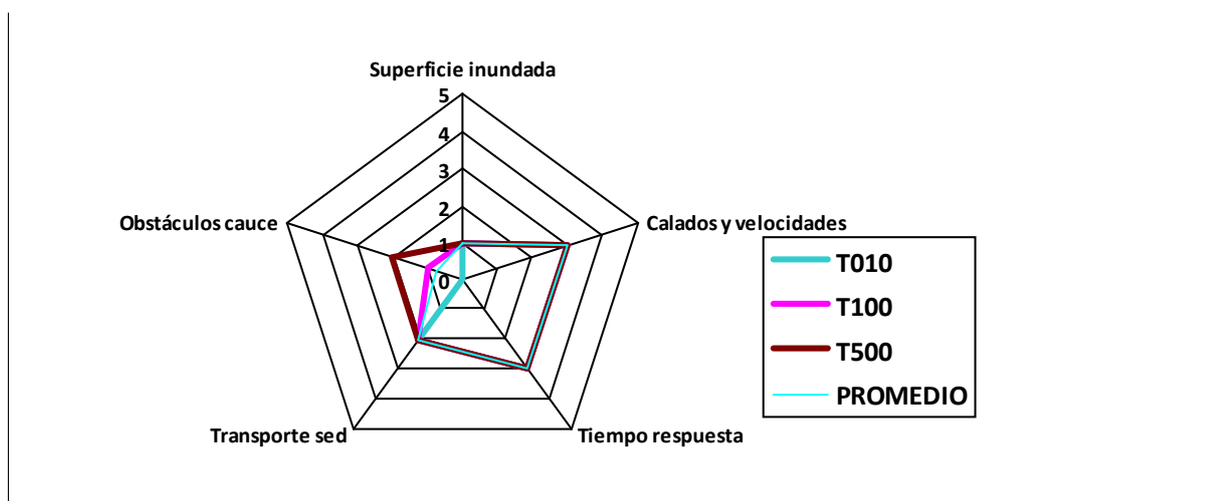
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARB-02

Superficie ZI (km ²)	T10	1.675
	T100	2.35
	T500	2.825

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.51	0.6	0.64	0.39	0.46	0.49

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

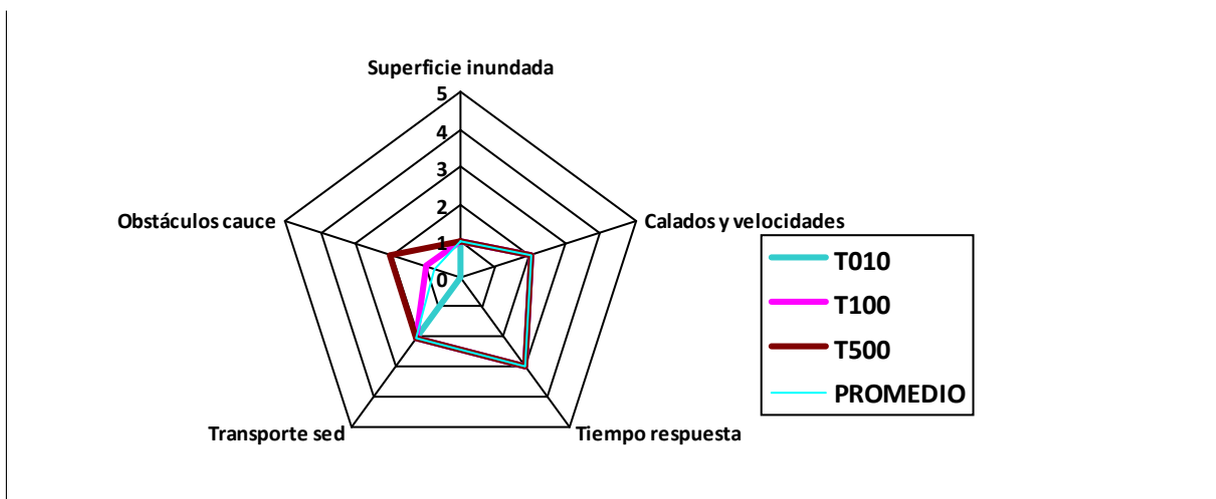
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	1.7	1.8	1.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARB-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.615
	T100	0.914
	T500	1.088

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.65	0.75	0.84	1.14	1.31	1.47

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

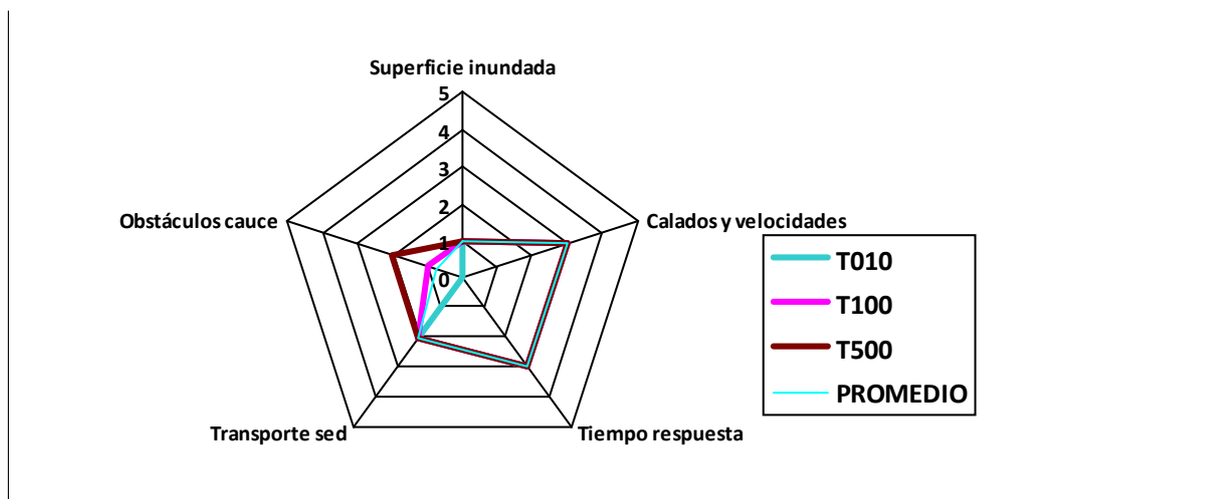
Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARB-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.034
	T100	0.047
	T500	0.058

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.83	0.99	1.05	0.53	0.63	0.67

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

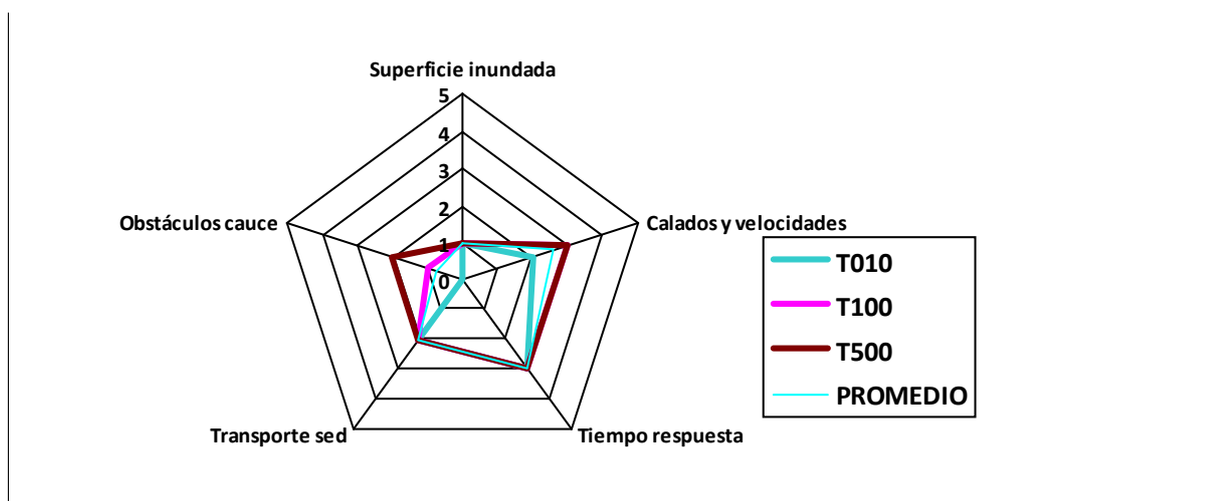
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_ARB-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.007
	T100	0.009
	T500	0.011

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.68	0.83	0.88	1.17	1.43	1.51

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

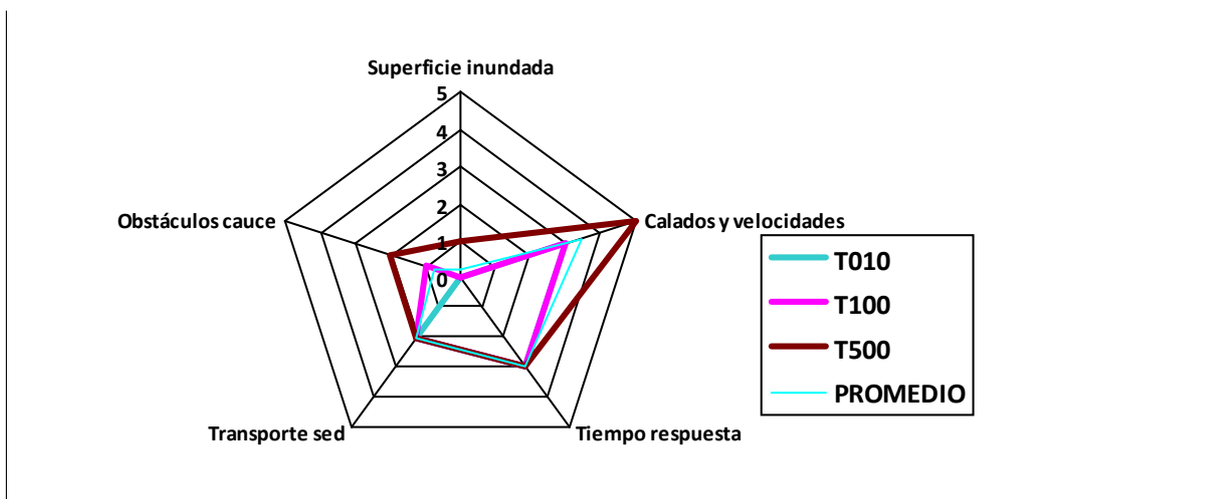
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	0	1	0.2
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.1	3.2	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	3.2	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARB-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.225
	T100	0.391
	T500	0.995

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.86	0.89	0.96	1.24	1.29	1.39

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

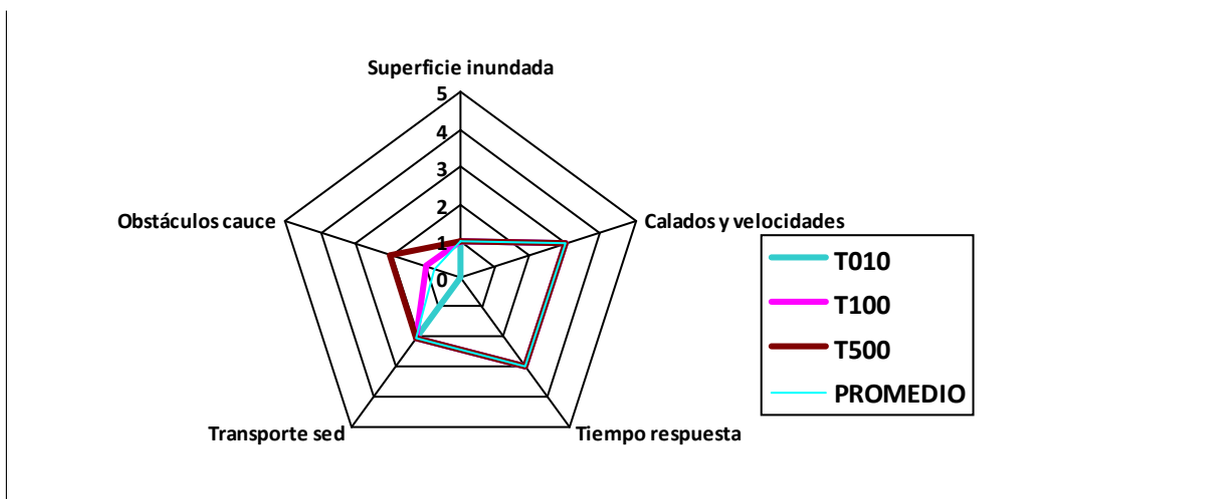
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARK-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.339
	T100	0.395
	T500	0.421

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.69	0.99	1.18	0.98	1.41	1.67

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

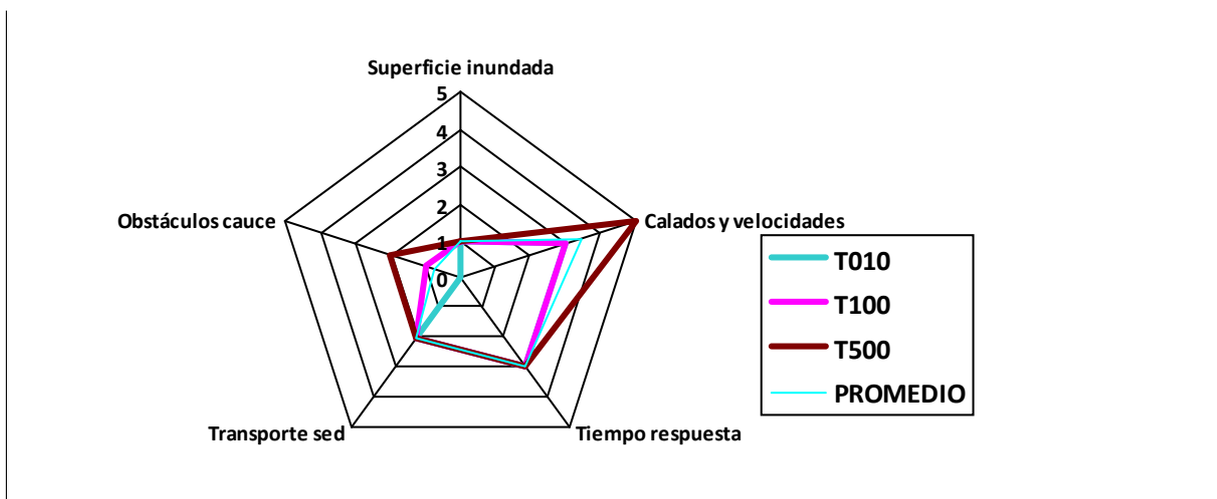
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARK-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.546
	T100	0.644
	T500	0.714

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.59	0.83	0.9	0.9	1.27	1.39

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

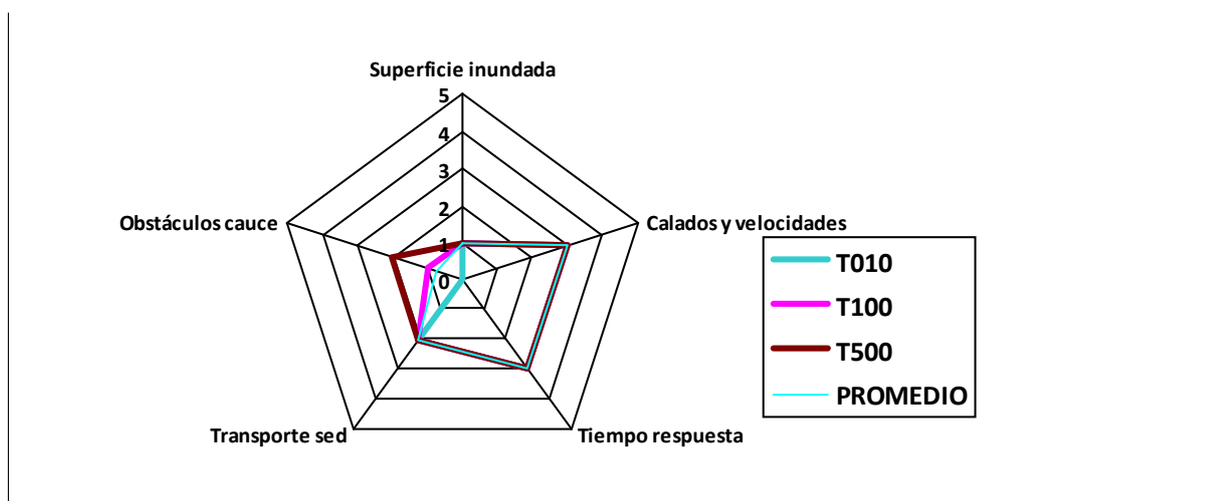
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARK-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.381
	T100	0.456
	T500	0.486

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.6	0.7	0.78	0.99	1.16	1.29

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

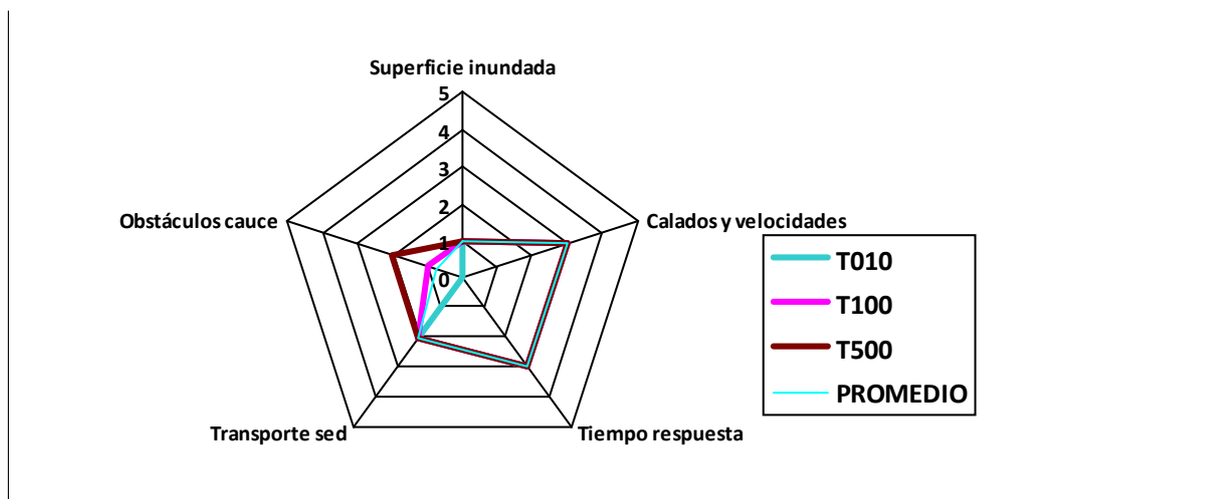
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARK-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.27
	T100	0.452
	T500	0.516

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.75	0.78	0.9	1.03	1.07	1.24

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

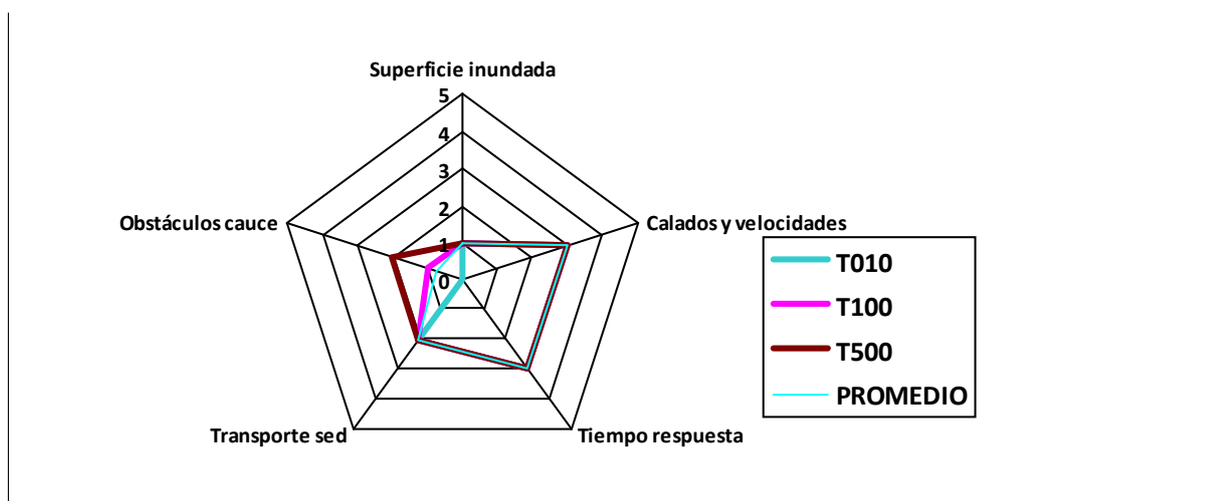
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARK-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.423
	T100	0.602
	T500	0.709

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.74	0.77	0.94	0.89	0.93	1.13

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

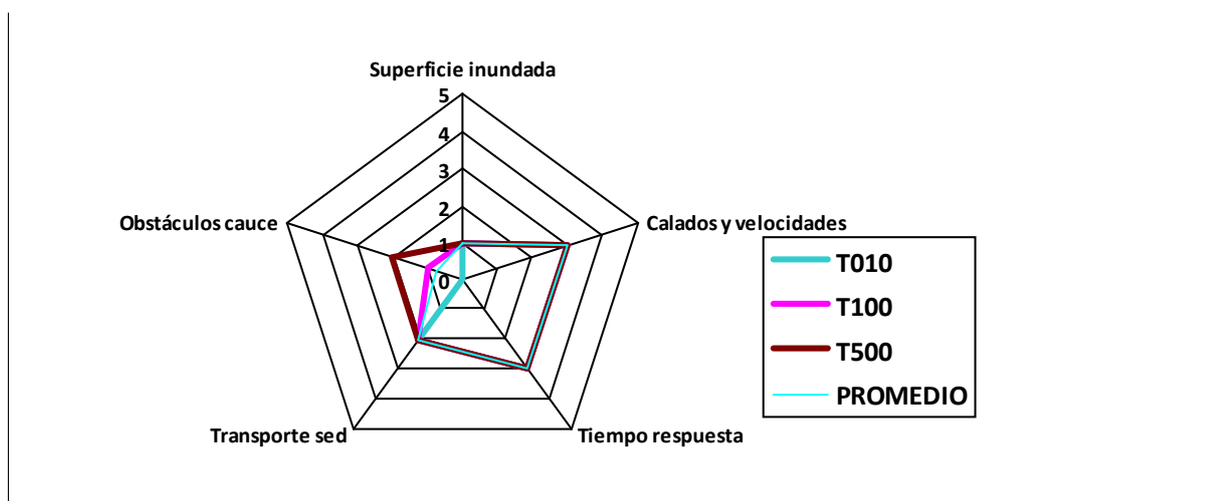
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARK-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.066
	T100	0.073
	T500	0.075

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.71	0.87	1.02	0.99	1.22	1.43

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

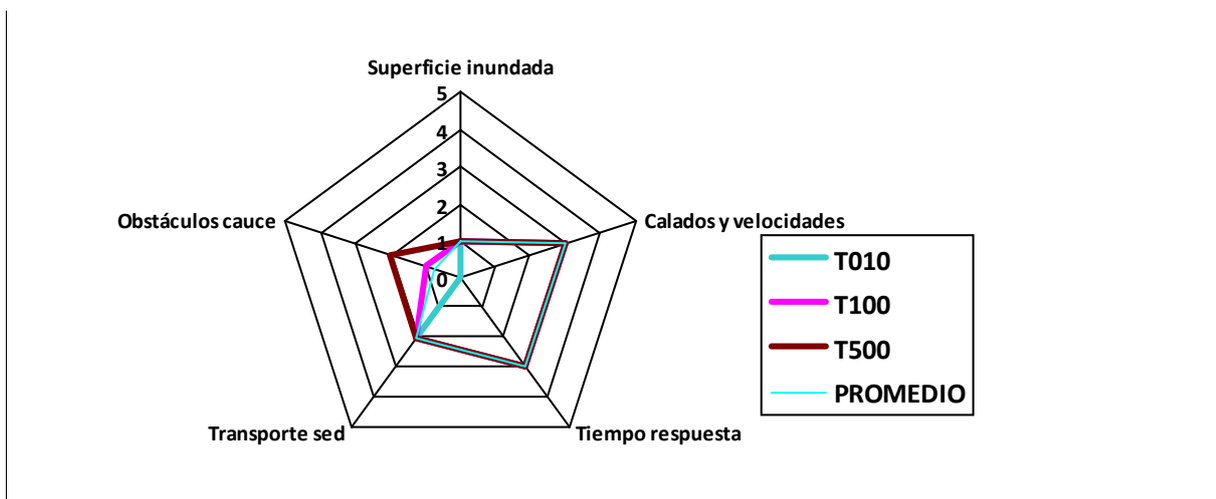
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARK-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.296
	T100	0.344
	T500	0.365

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.2	1.5	1.69	1.55	1.94	2.19

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

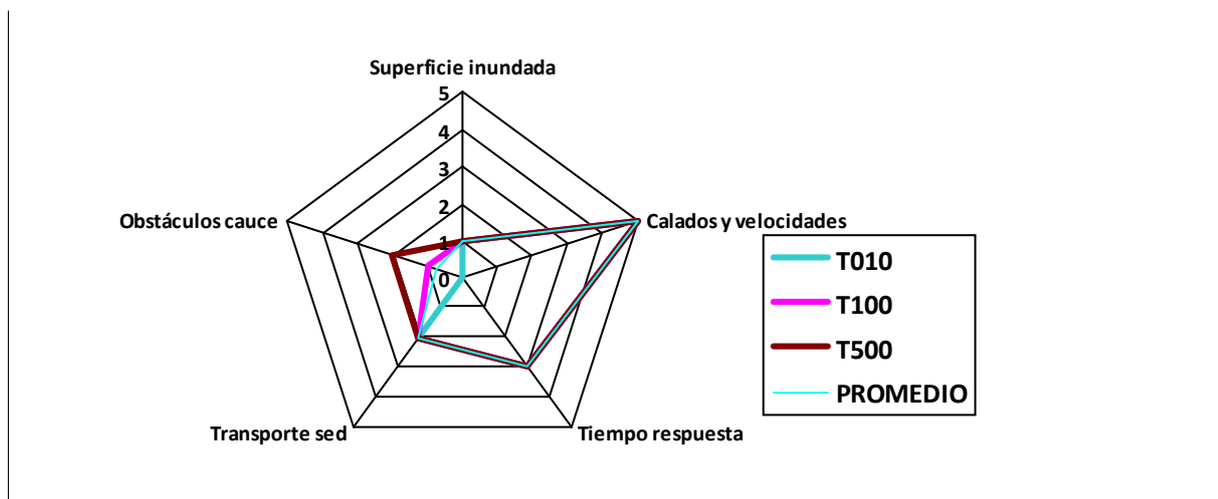
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ARK-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.503
	T100	0.613
	T500	0.689

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.38	0.45	0.48	0.51	0.6	0.64

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

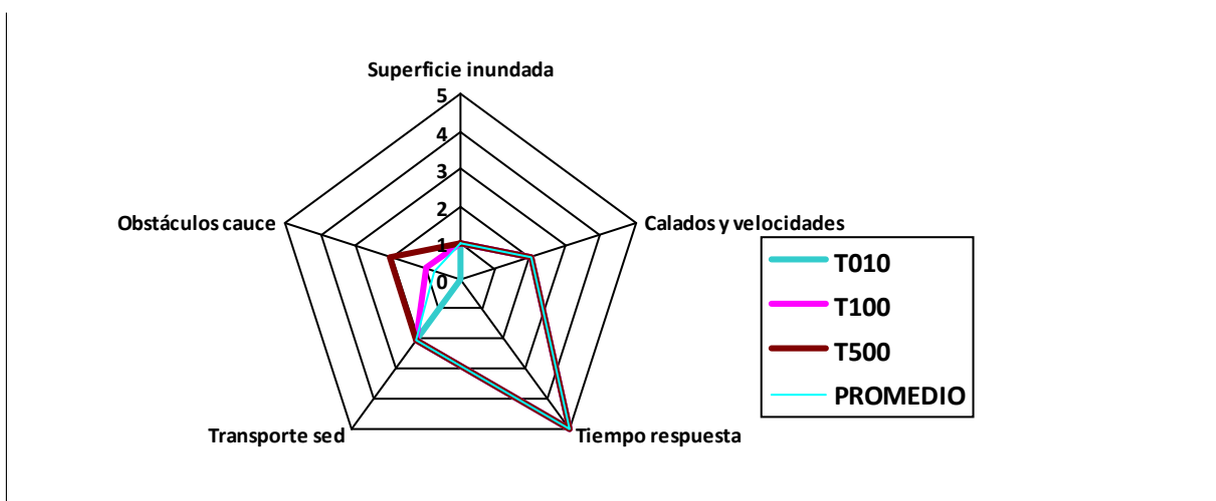
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.27
	T100	0.792
	T500	0.792

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.81	0.99	1.1	0.39	0.48	0.53

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

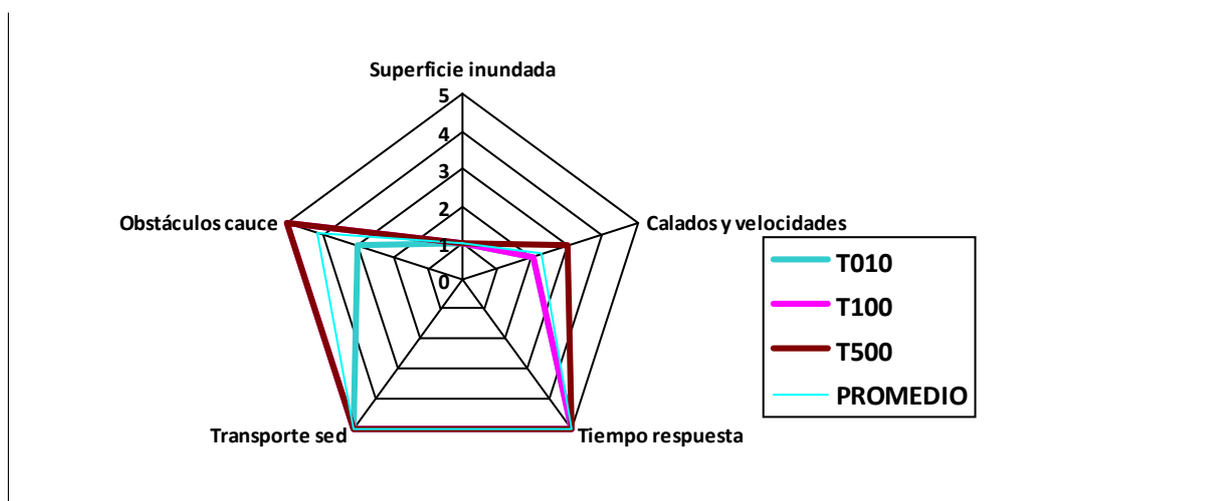
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		2.8	3	3.4	3.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3	3.4	3.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.225
	T100	0.394
	T500	0.419

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.65	1.04	1.6	0.55	0.88	1.35

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

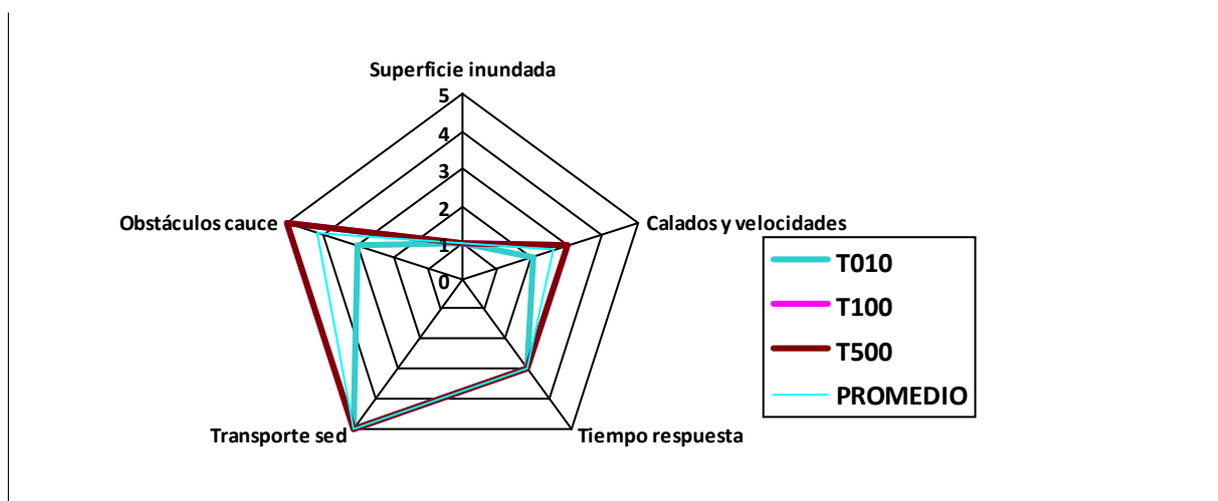
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		2.4	3	3	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3	3	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.153
	T100	0.201
	T500	0.22

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.57	2.37	3.25	1.74	2.63	3.6

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

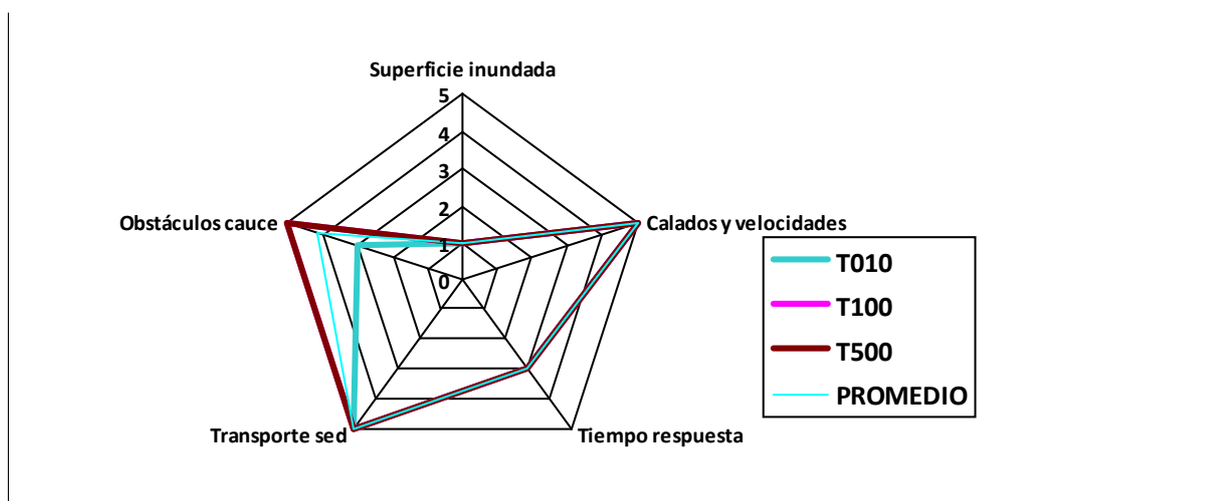
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		3.6	3.8	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.8	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.232
	T100	0.279
	T500	0.3

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.75	2.97	4.35	2.01	3.42	5.01

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

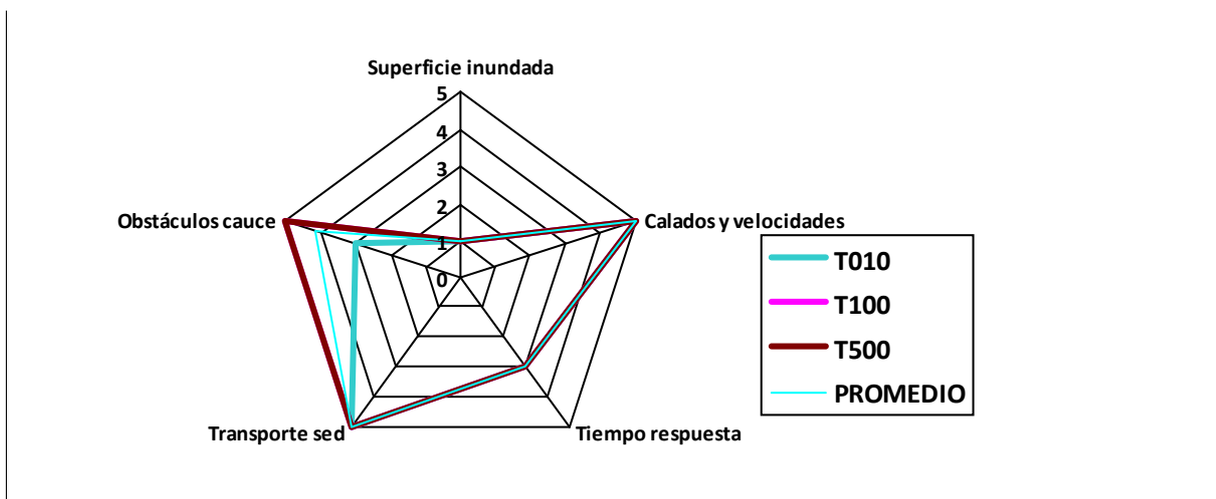
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		3.6	3.8	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.8	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-05

Superficie ZI (km ²)	T10	1.115
	T100	2.425
	T500	2.878

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.79	1.96	2.66	1.88	2.06	2.79

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

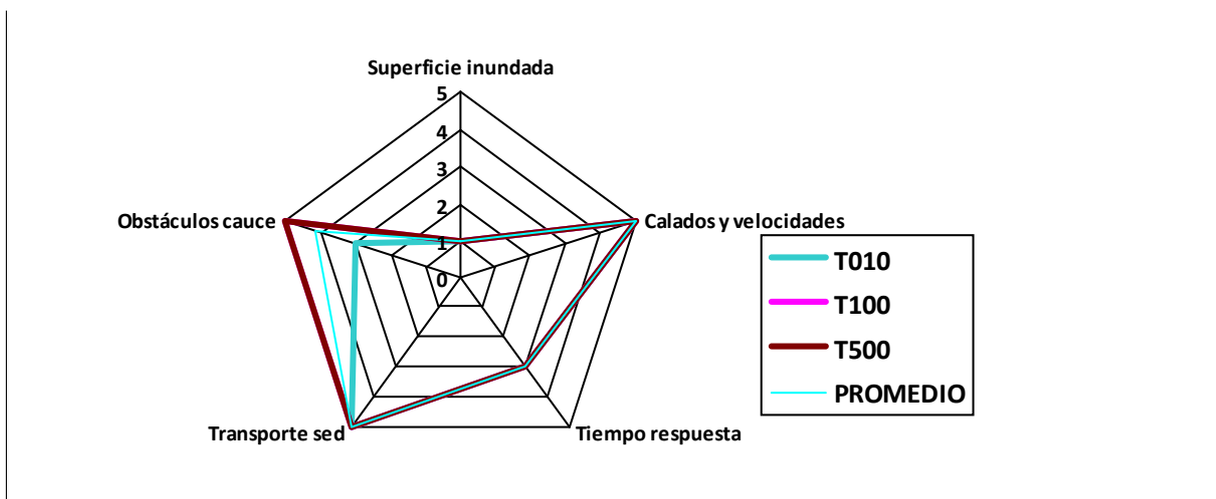
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		3.6	3.8	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.8	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-06

Superficie ZI (km ²)	T10	1.663
	T100	1.936
	T500	2.139

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.59	0.98	1.36	1.72	2.85	3.96

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

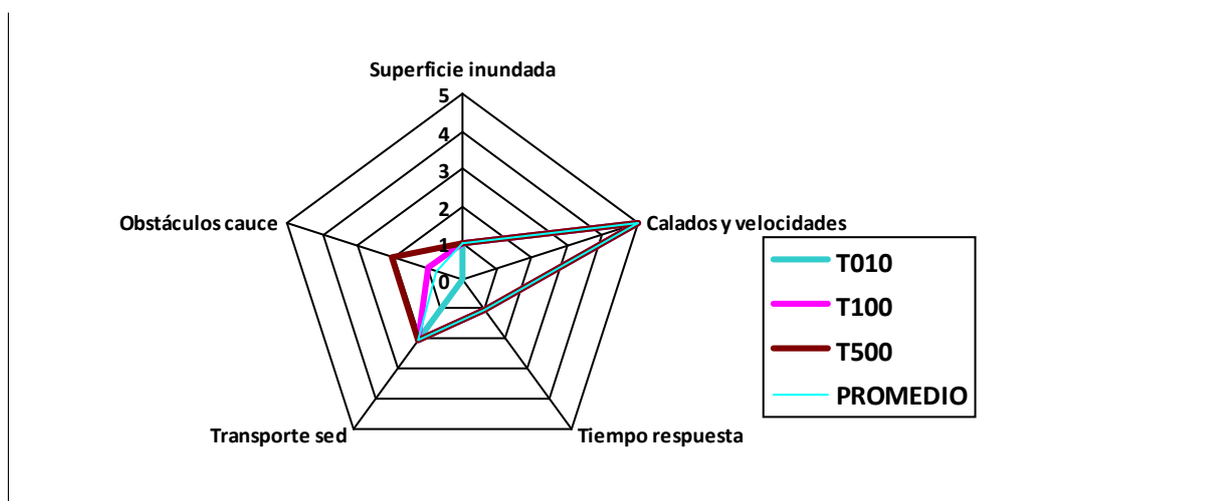
Características de la regulación del régimen de caudales Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.097
	T100	0.142
	T500	0.204

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.44	1.94	2.39	4.95	6.7	8.22

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

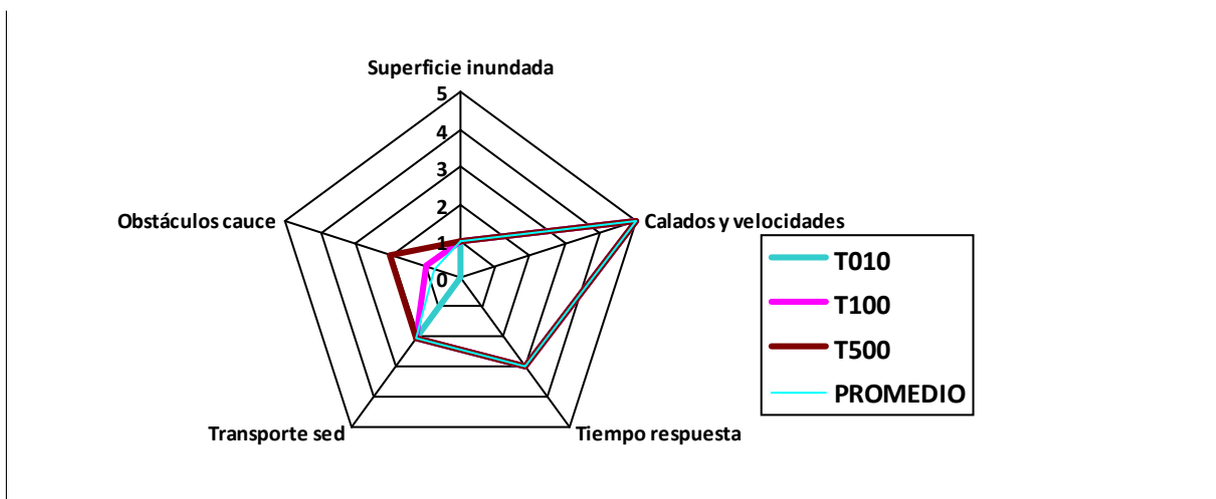
Características de la regulación del régimen de caudales	Significativa
--	---------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.045
	T100	0.058
	T500	0.07

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	2.55	3.9	4.69	2.04	3.12	3.76

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

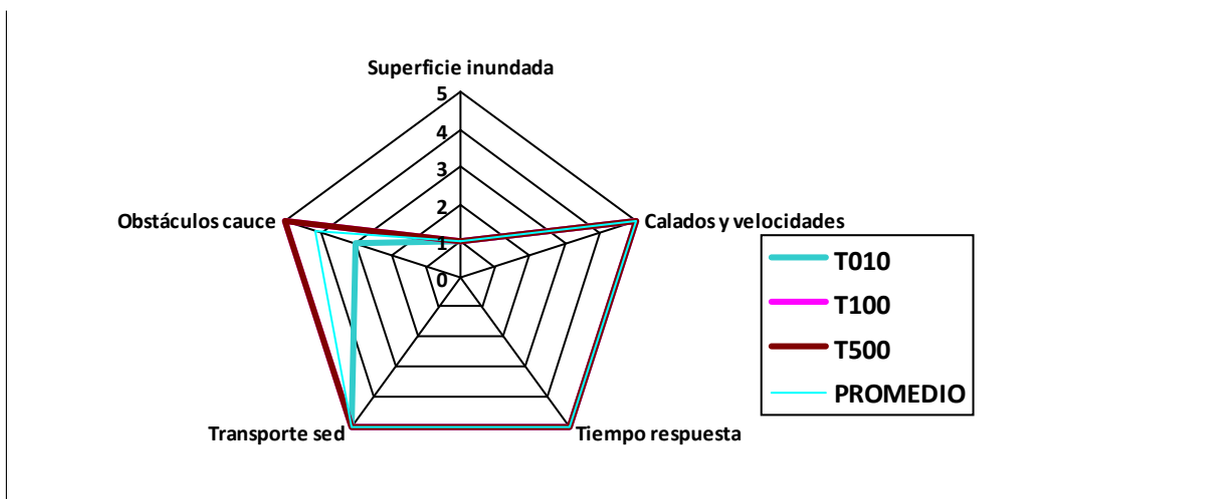
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		4	4.2	4.2	4.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	4	4.2	4.2	4.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.079
	T100	0.14
	T500	0.191

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.72	0.99	1.09	1.26	1.73	1.91

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

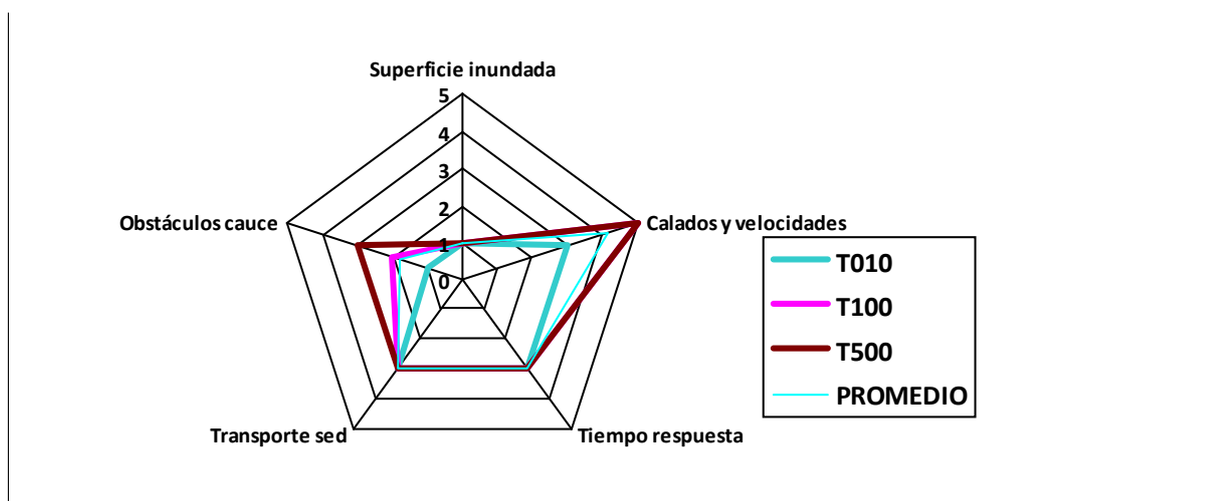
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3.3	3.4	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.156
	T100	0.224
	T500	0.253

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.13	1.4	1.73	2.01	2.5	3.09

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

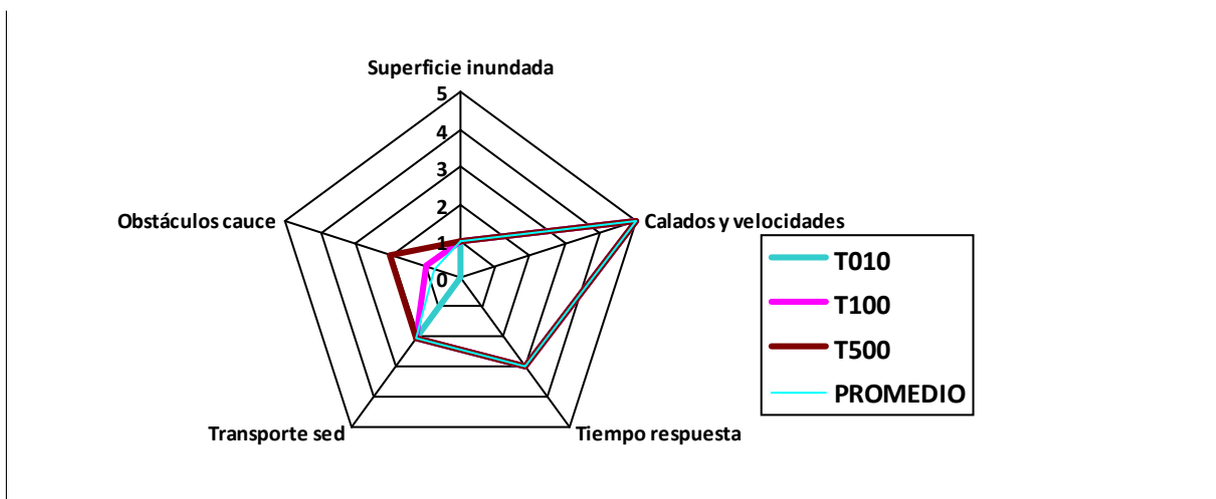
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ASG-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.059
	T100	0.086
	T500	0.097

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.96	1.45	1.88	0.63	0.95	1.23

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

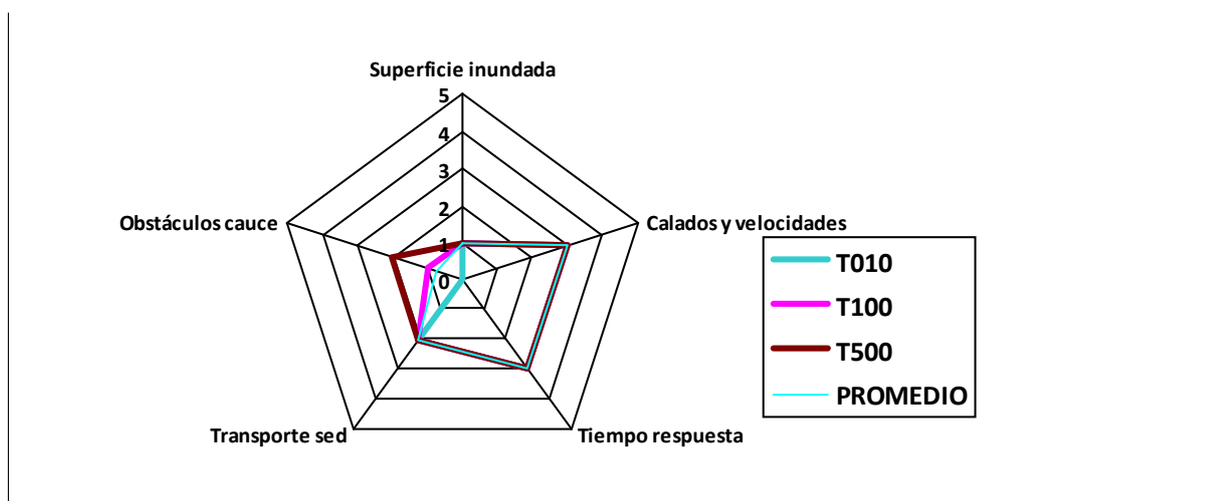
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_AVI-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.038
	T100	0.127
	T500	0.152

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.55	0.91	1.45	0.48	0.8	1.27

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

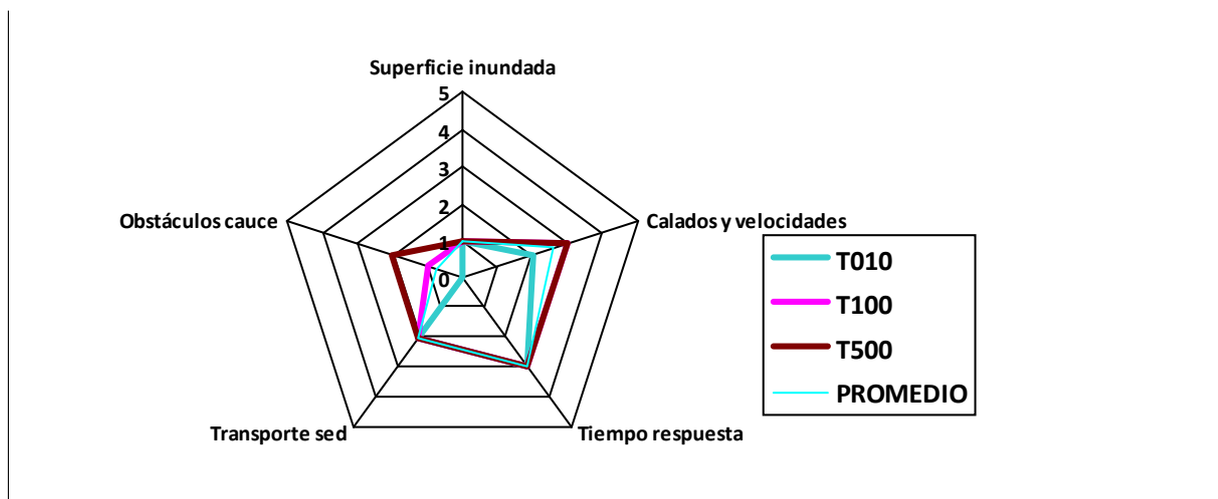
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAG-01

Superficie ZI (km ²)	T10	4.248
	T100	7.015
	T500	8.077

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.57	0.61	0.67	1.39	1.5	1.63

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

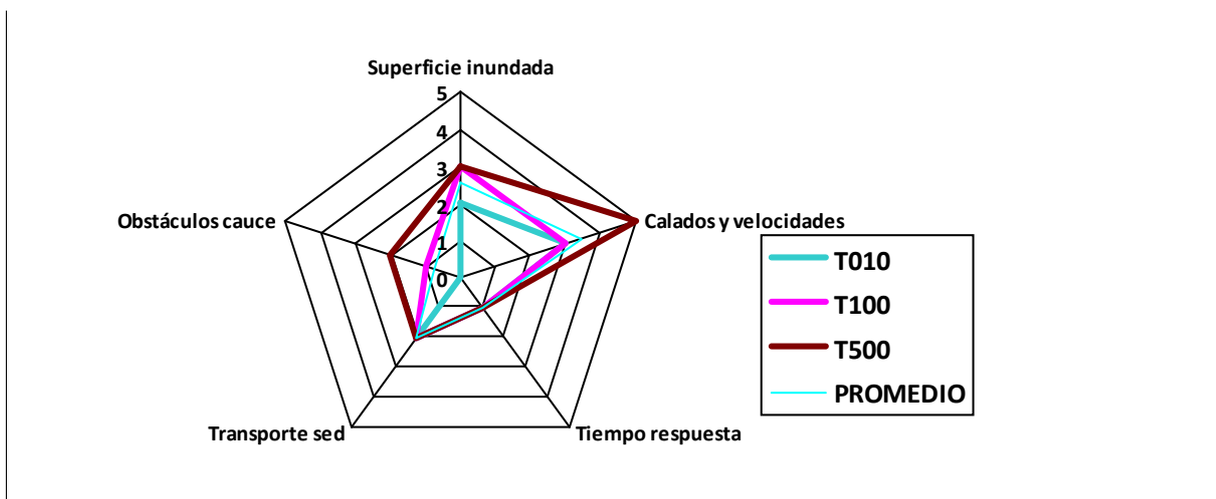
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	2	3	3	2.6
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.3	3.2	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	1.9	2.8	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAG-02

Superficie ZI (km ²)	T10	3.978
	T100	6.607
	T500	9.223

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.7	0.85	0.92	0.97	1.18	1.28

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

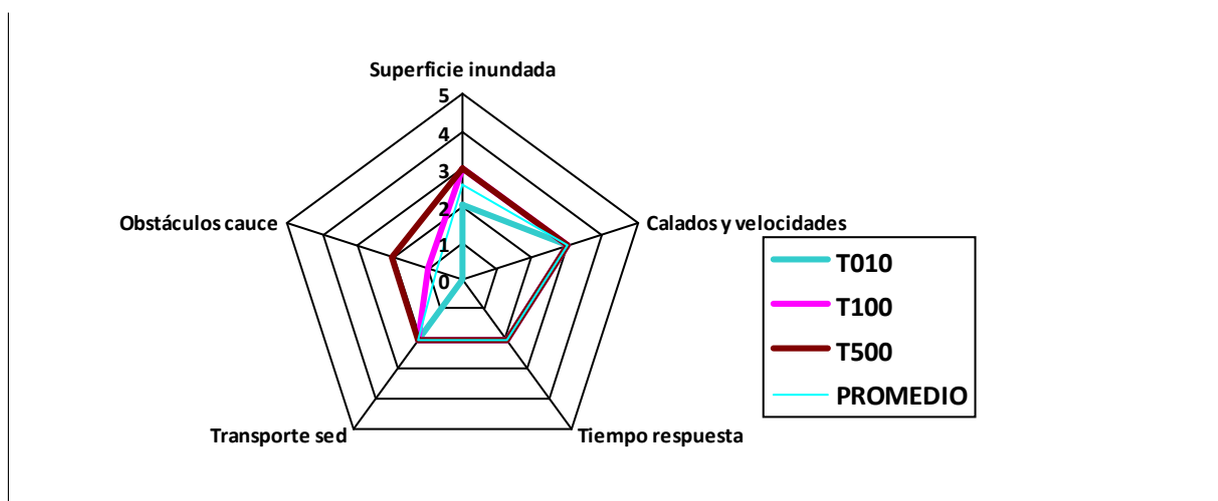
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	2	3	3	2.6
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.5	2.6	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.1	2.2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAG-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.009
	T100	0.109
	T500	0.165

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.52	0.58	1.72	0.29	0.32	0.95

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

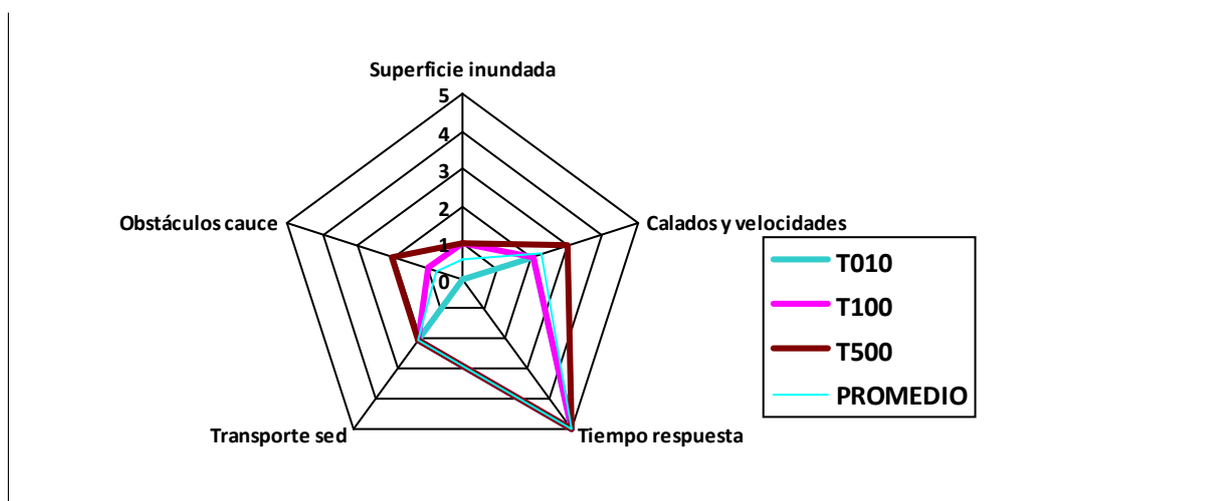
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	1	1	0.6
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.3	2.8	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	1.9	2.4	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAG-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.744
	T100	0.758
	T500	0.762

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.63	0.85	0.98	1.55	2.11	2.41

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

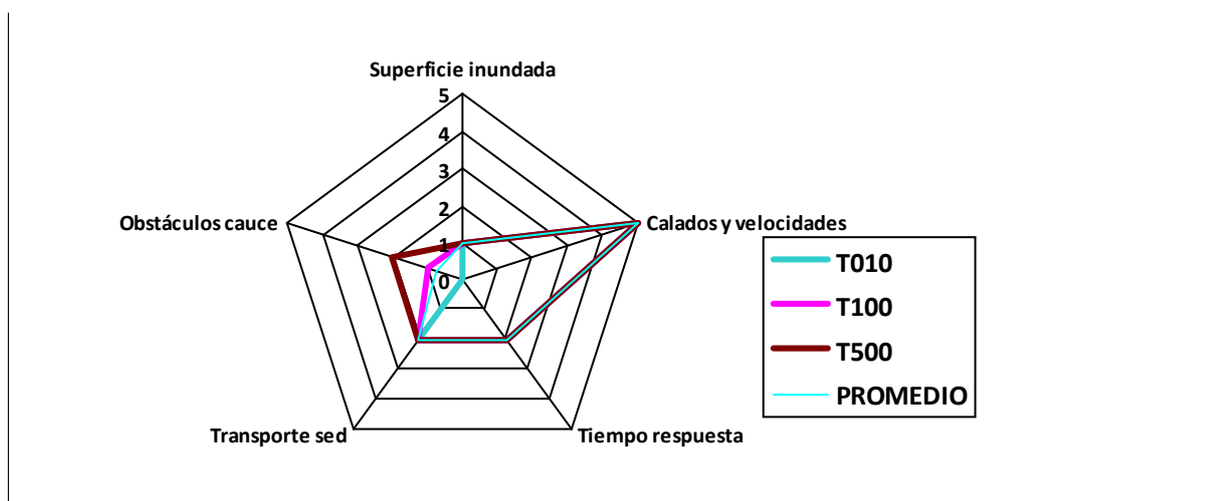
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAG-05

Superficie ZI (km ²)	T10	4.084
	T100	4.757
	T500	5.136

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.82	1.04	1.14	1.67	2.11	2.31

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

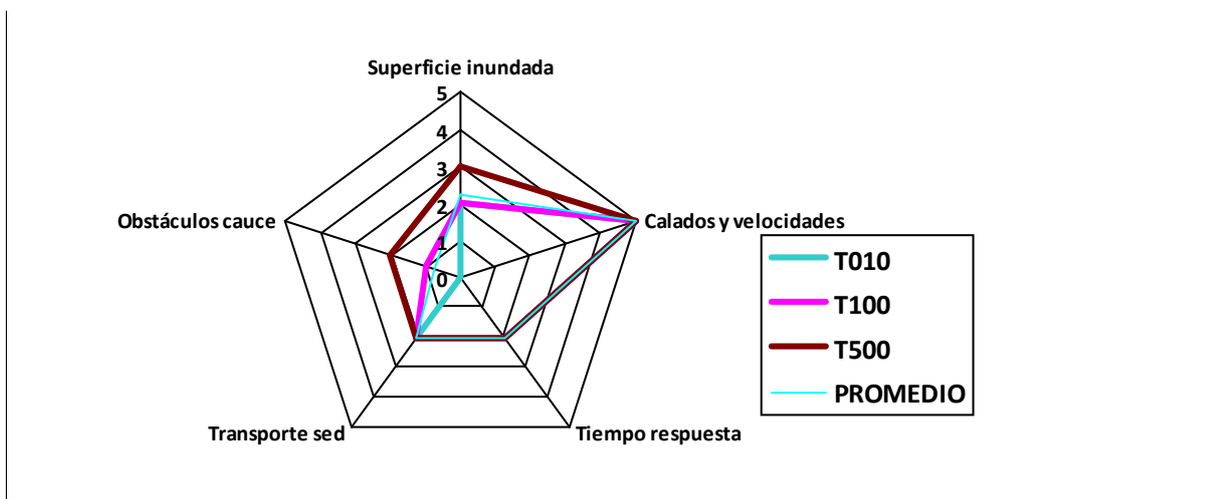
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	2	2	3	2.2
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.4	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	3	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAG-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.386
	T100	0.44
	T500	0.591

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.66	1.77	1.8	4.05	4.32	4.39

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

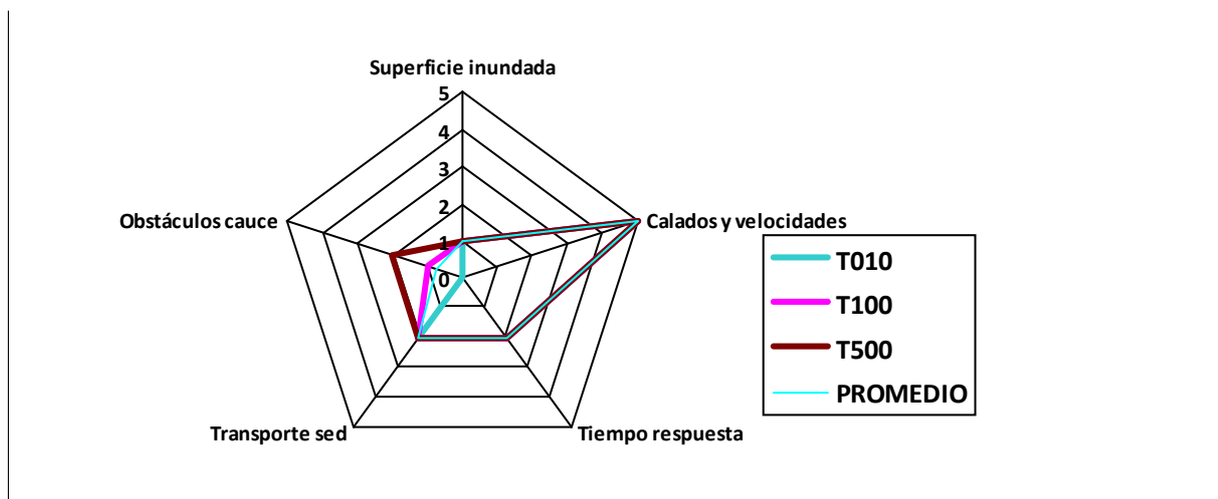
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAG-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.293
	T100	0.401
	T500	0.575

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.64	1.84	1.85	3.13	3.5	3.53

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

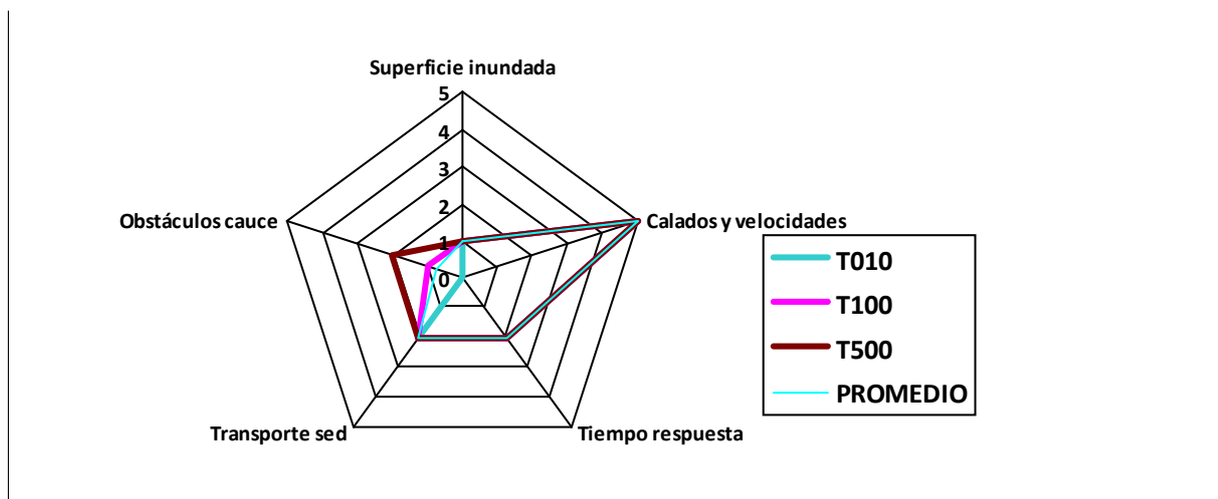
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAG-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.028
	T100	0.083
	T500	0.146

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.18	1.22	1.25	1.24	1.28	1.32

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

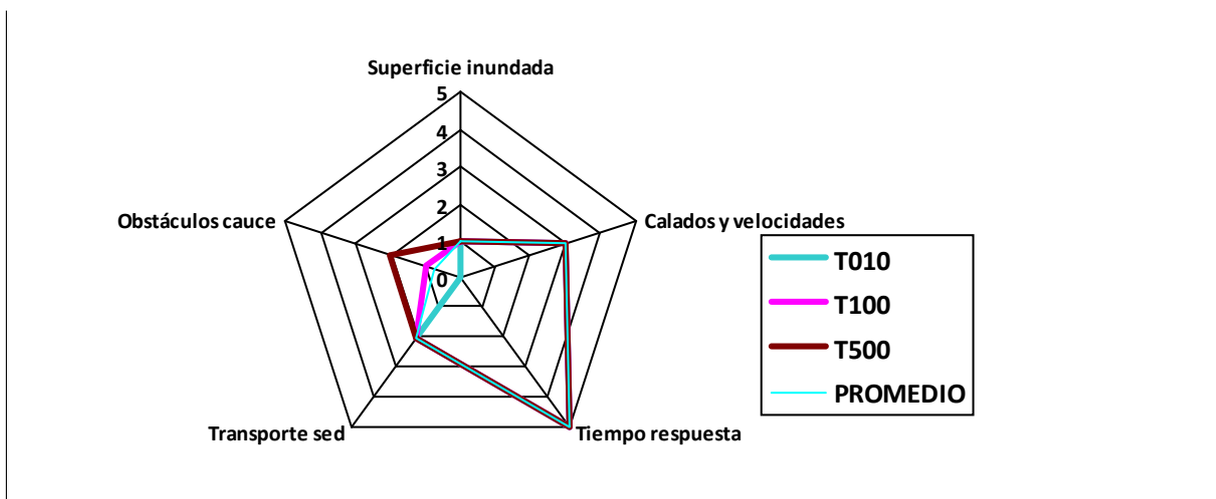
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	2.8	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAI-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.442
	T100	0.568
	T500	0.62

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.65	0.93	1.18	1.14	1.64	2.07

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

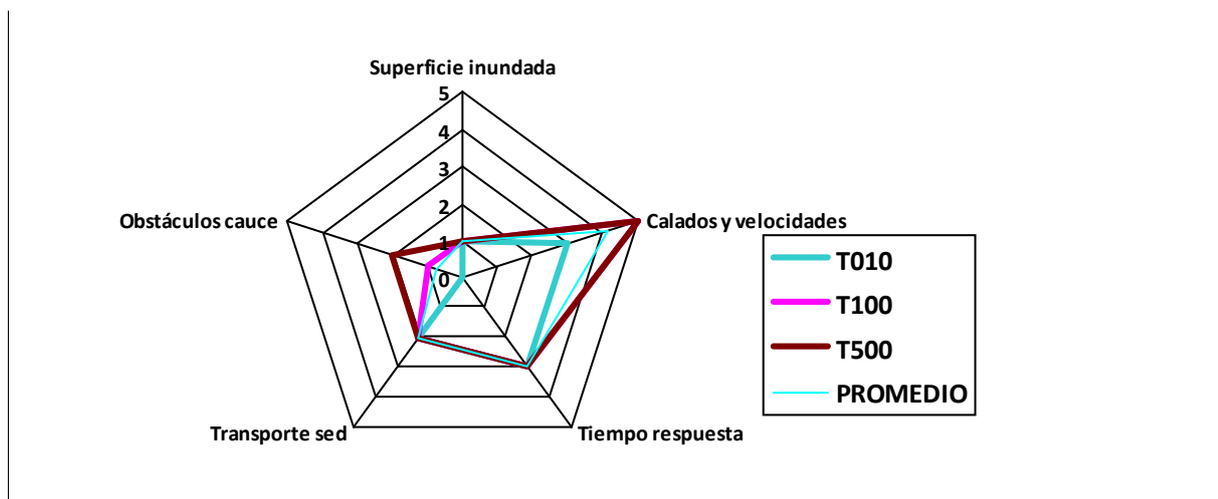
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	3.1	3.2	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAI-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.265
	T100	0.338
	T500	0.373

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.9	1.02	1.19	1.8	2.03	2.39

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

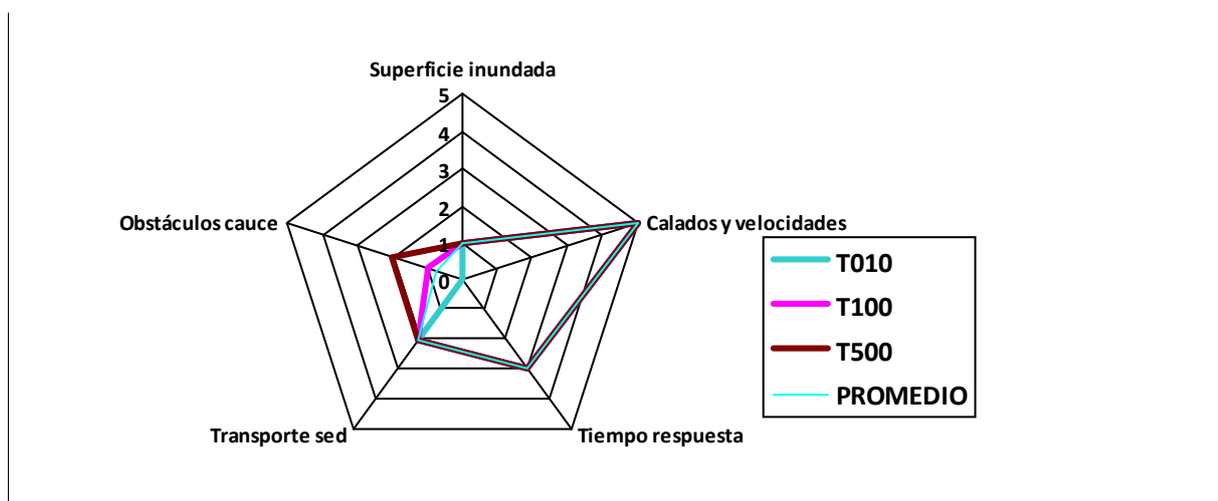
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAI-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.095
	T100	0.143
	T500	0.173

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.18	1.2	1.23	1.42	1.44	1.48

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

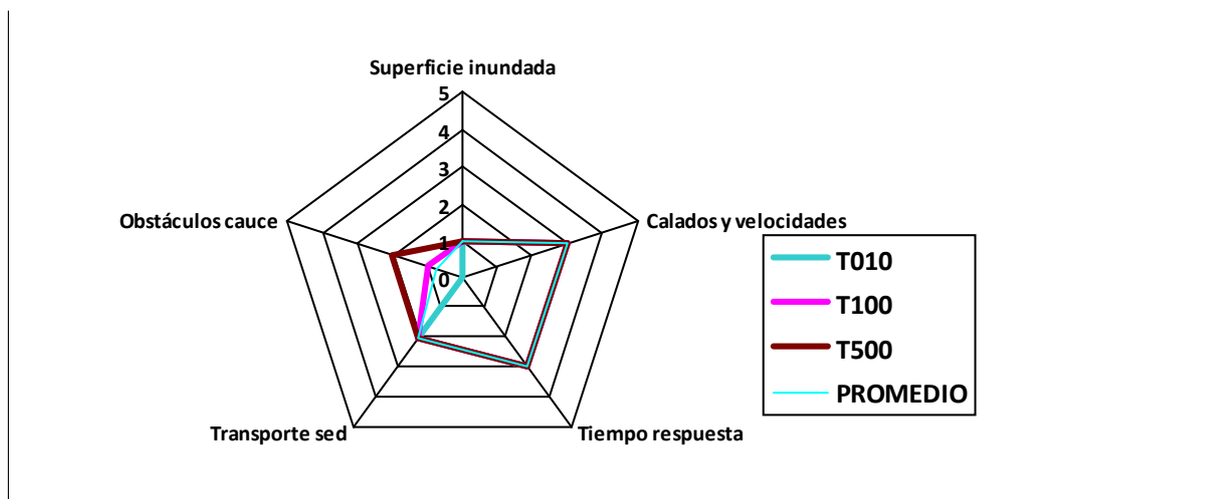
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BAR-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.752
	T100	1.06
	T500	1.291

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.58	1.64	1.65	3.19	3.32	3.34

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Significativa

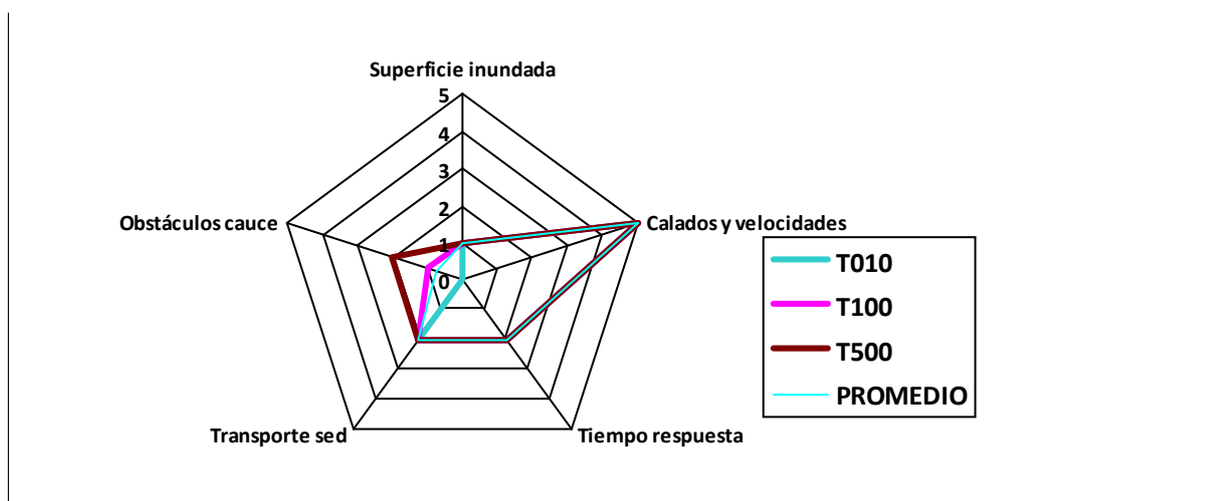
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAR-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.528
	T100	1.061
	T500	1.391

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.87	0.88	0.95	2.14	2.17	2.33

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

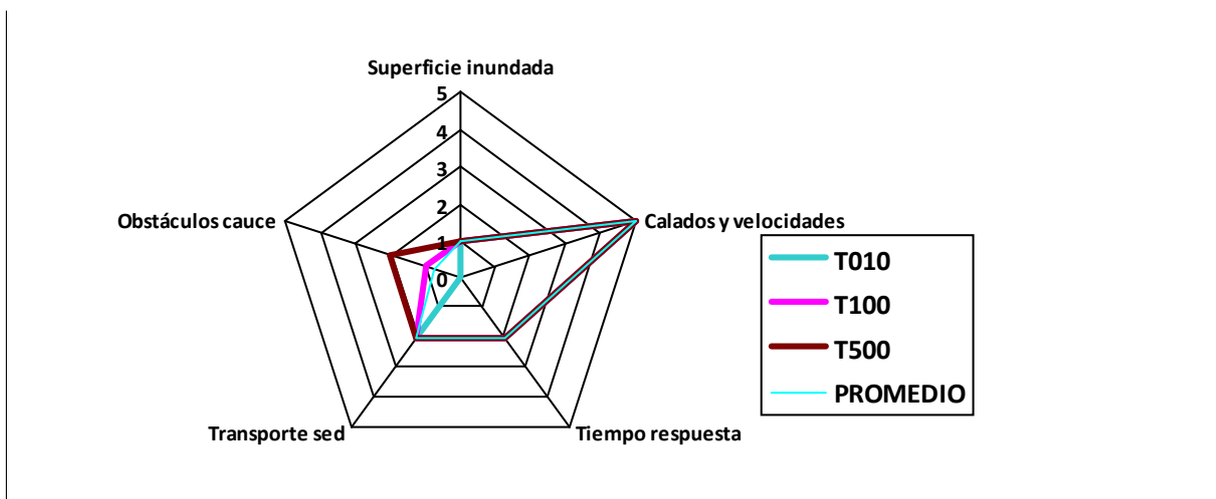
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAR-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.71
	T100	1.009
	T500	1.468

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.64	1.7	1.83	1.62	1.68	1.81

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

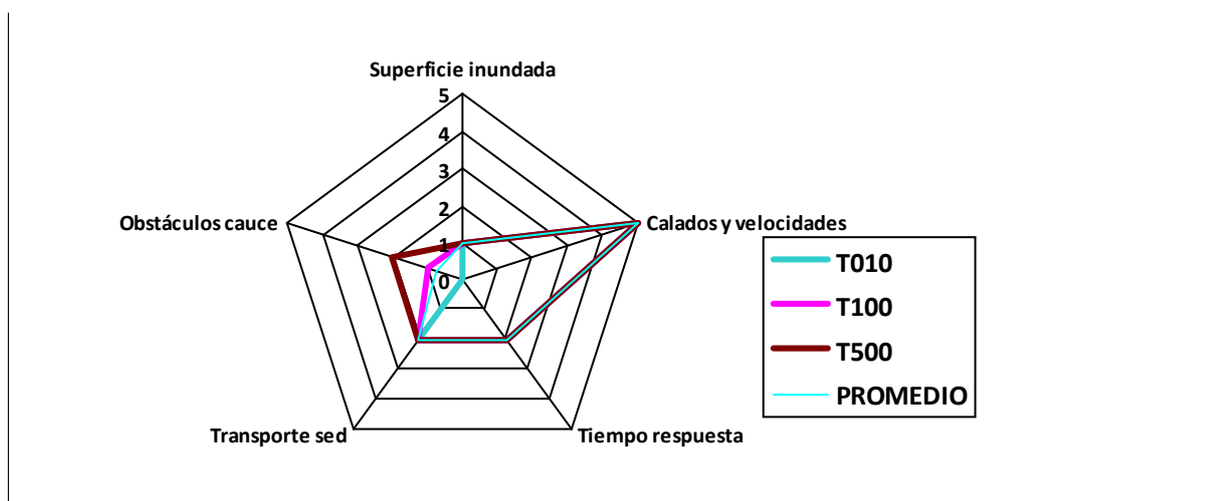
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAR-04

Superficie ZI (km ²)	T10	7.319
	T100	9.554
	T500	10.194

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.1	1.2	1.34	1.25	1.37	1.53

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

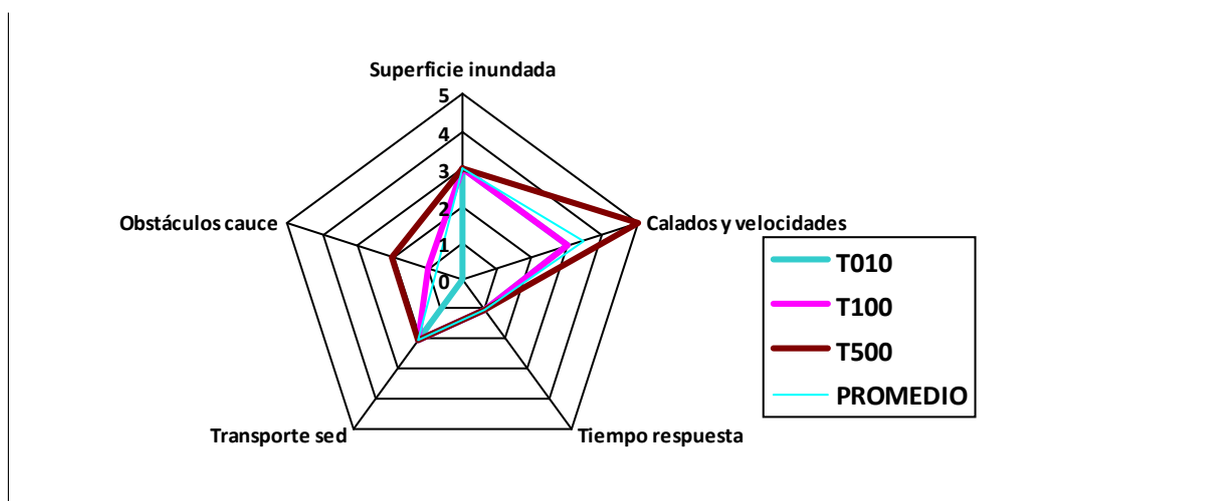
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.8	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAR-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.883
	T100	1.294
	T500	1.315

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.46	0.76	0.94	1.08	1.76	2.18

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

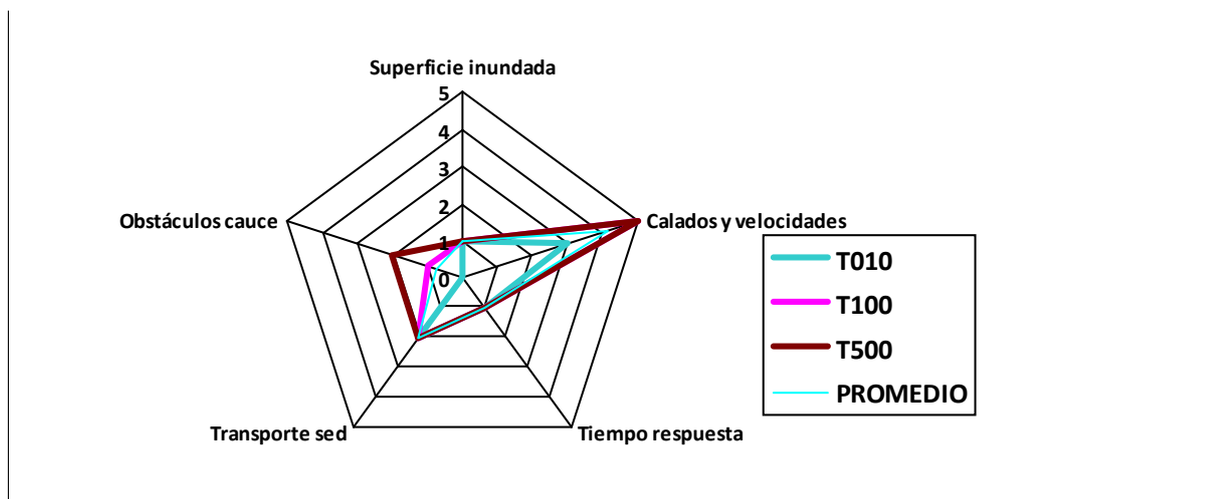
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.7	2.8	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.4	2.3	2.4	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BAR-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.047
	T100	0.06
	T500	0.067

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.94	1.35	1.47	0.23	0.33	0.36

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

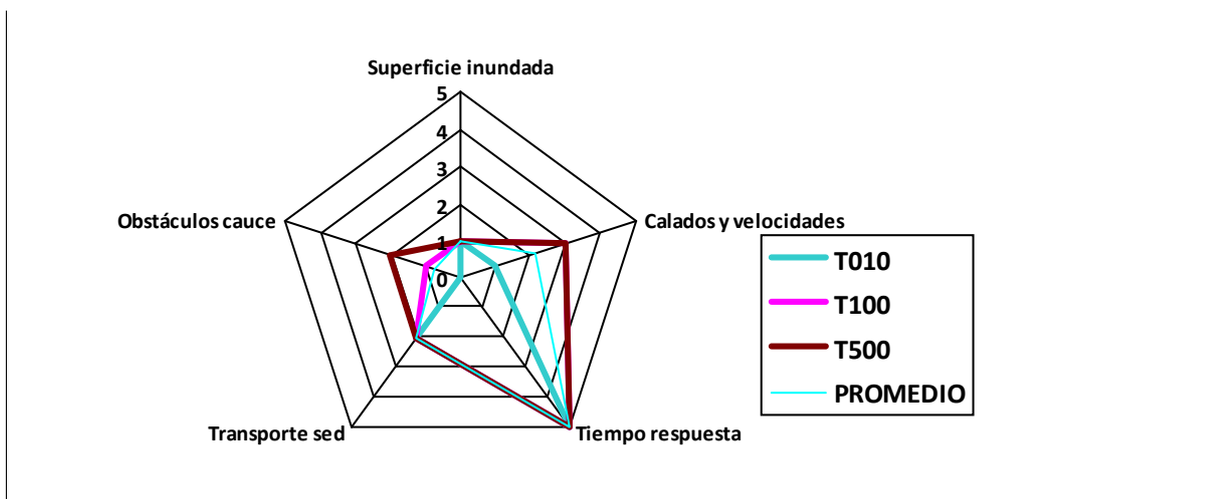
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	3	3	2.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.7	2.8	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.7	2.8	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-01

Superficie ZI (km ²)	T10	2.639
	T100	2.94
	T500	3.1

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.53	1.14	1.77	2.7	5.8	9.06

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

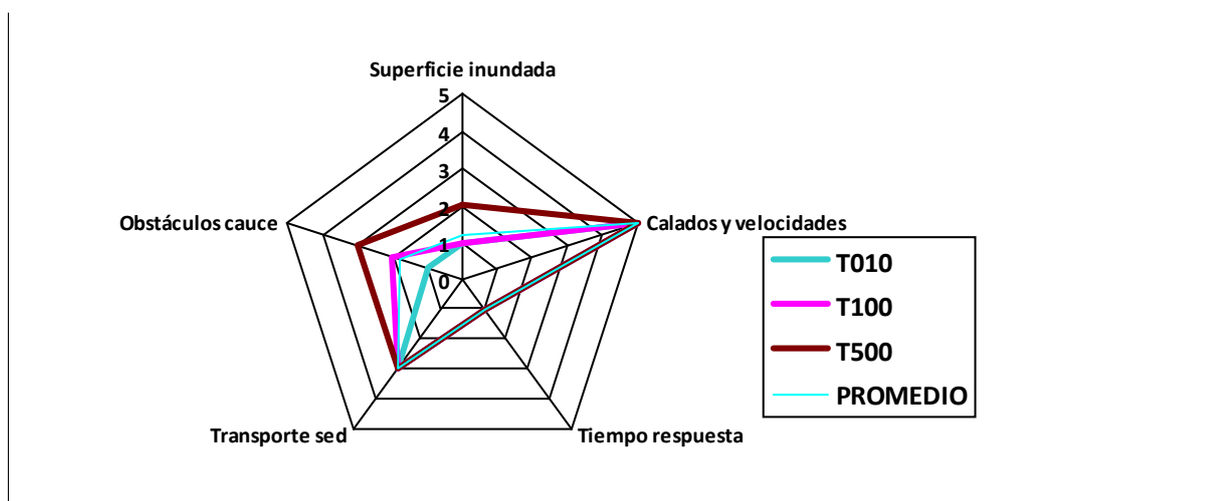
Importante

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	2	1.2
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3.2	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	5	5	5	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.577
	T100	0.762
	T500	0.849

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.83	1.25	1.82	3.78	5.67	8.27

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

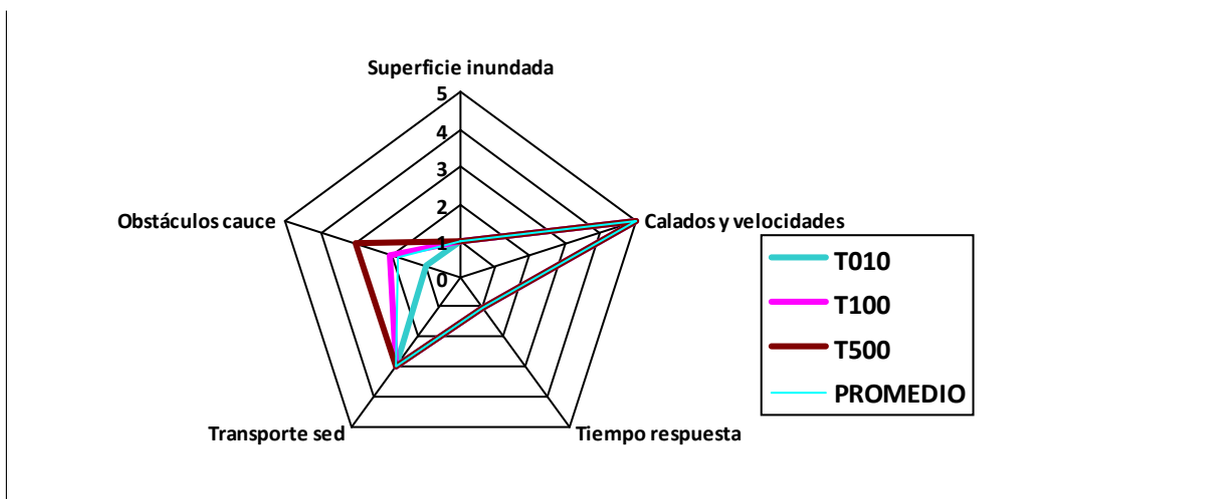
Características de la regulación del régimen de caudales Importante

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	5	5	5	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.928
	T100	1.056
	T500	1.239

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.76	1.34	2	2.82	4.99	7.46

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

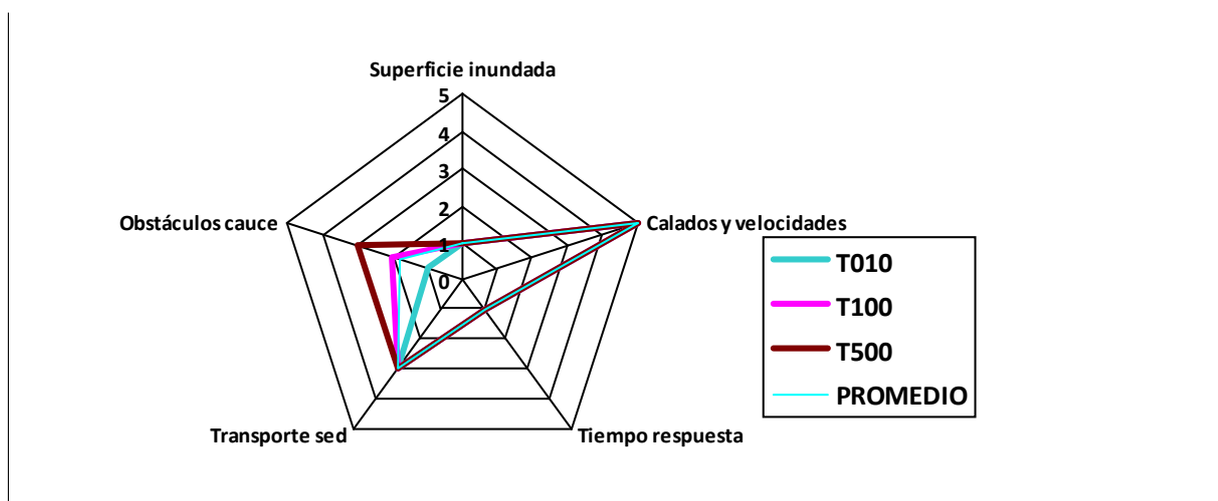
Características de la regulación del régimen de caudales	Importante
--	------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	5	5	5	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-04

Superficie ZI (km ²)	T10	3.981
	T100	5.012
	T500	5.686

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.51	0.87	1.26	3.92	6.64	9.63

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

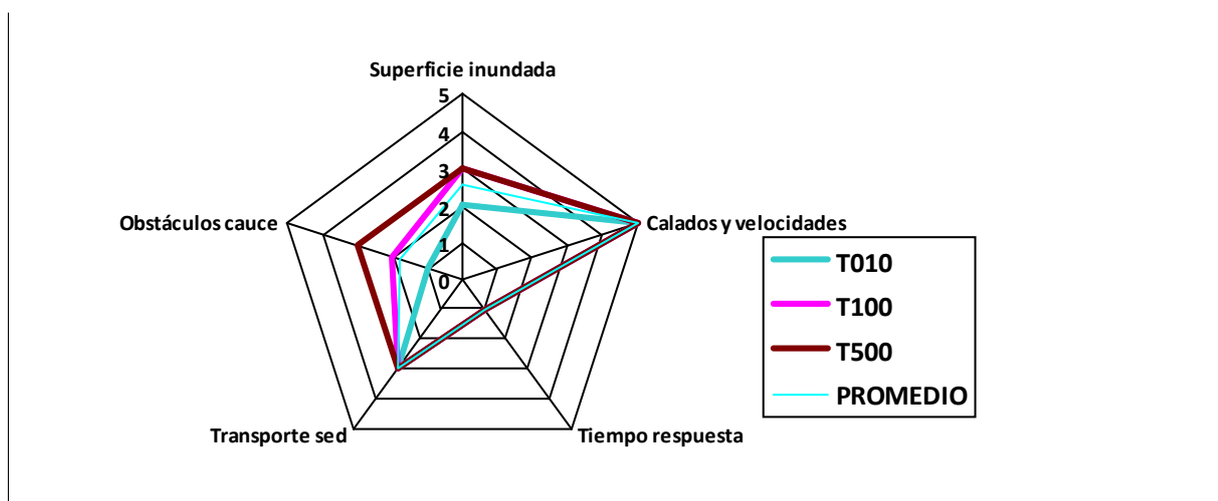
Importante

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	2	3	3	2.6
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3	3.3	3.4	3.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	5	5	5	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.3	2.4	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-05

Superficie ZI (km ²)	T10	1
	T100	1.124
	T500	1.204

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.82	1.29	1.8	4.68	7.35	10.28

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

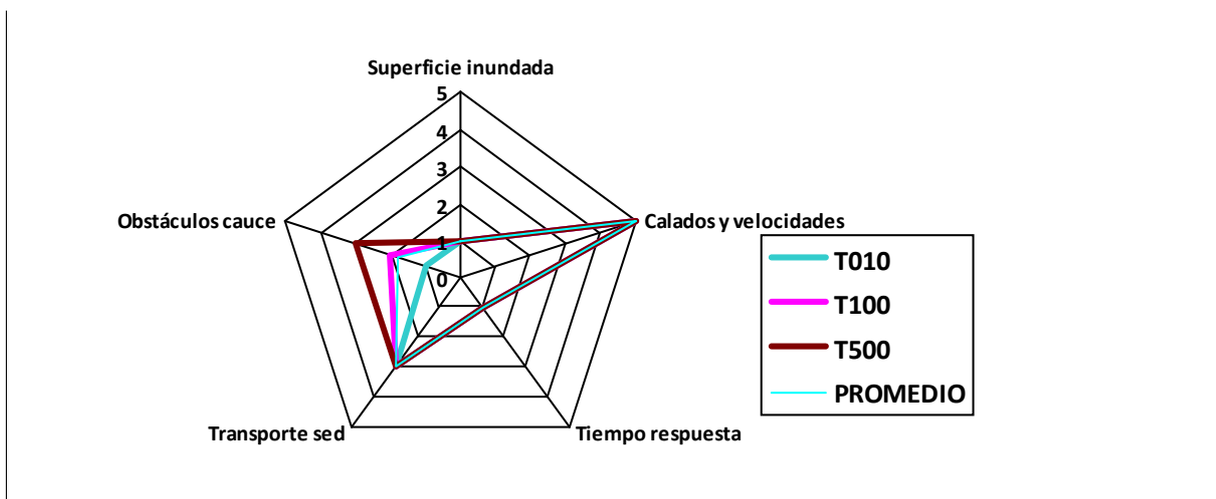
Importante

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	5	5	5	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-06

Superficie ZI (km ²)	T10	2.651
	T100	3.521
	T500	3.804

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.08	1.51	2.07	3.25	4.57	6.25

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

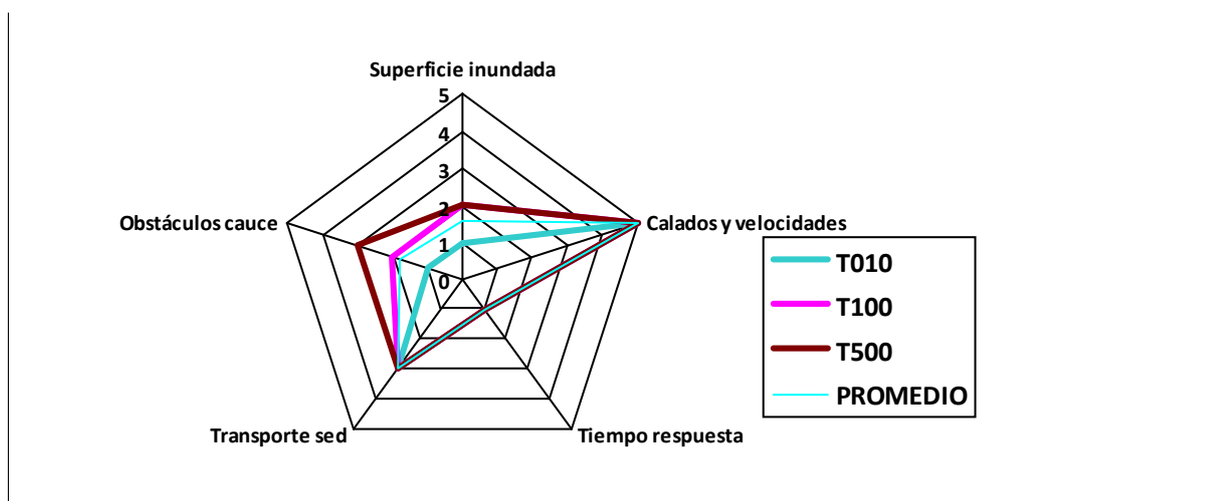
Características de la regulación del régimen de caudales Importante

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	2	2	1.6
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	3.1	3.2	3.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	5	5	5	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.1	2.2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BEB-07

Superficie ZI (km ²)	T10	7.023
	T100	9.894
	T500	10.548

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.34	0.65	0.99	1.58	3.04	4.64

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

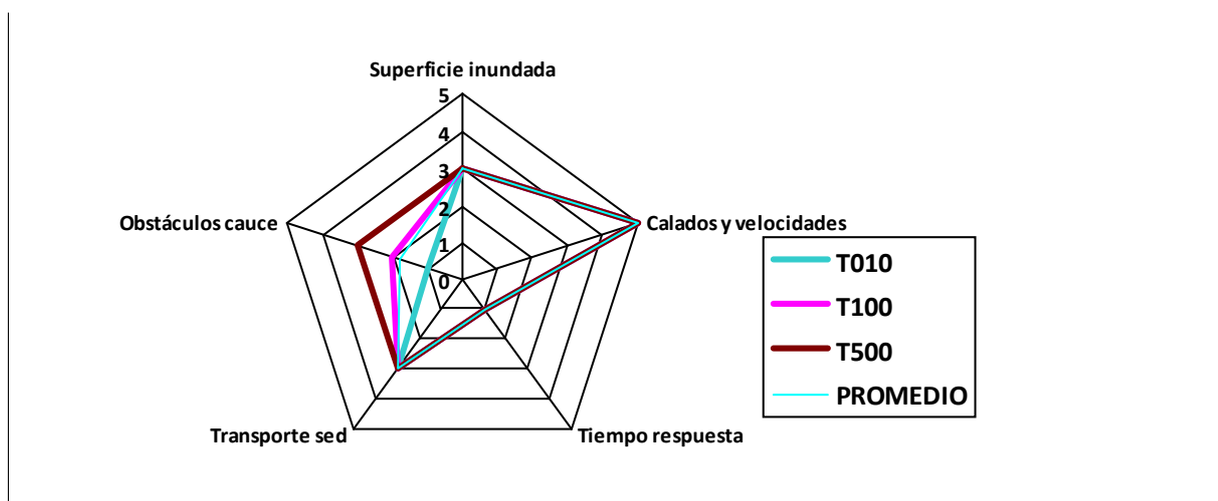
Importante

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	5	5	5	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-08

Superficie ZI (km ²)	T10	79.368
	T100	274.49
	T500	286.516

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.17	0.18	0.22	1.02	1.06	1.29

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

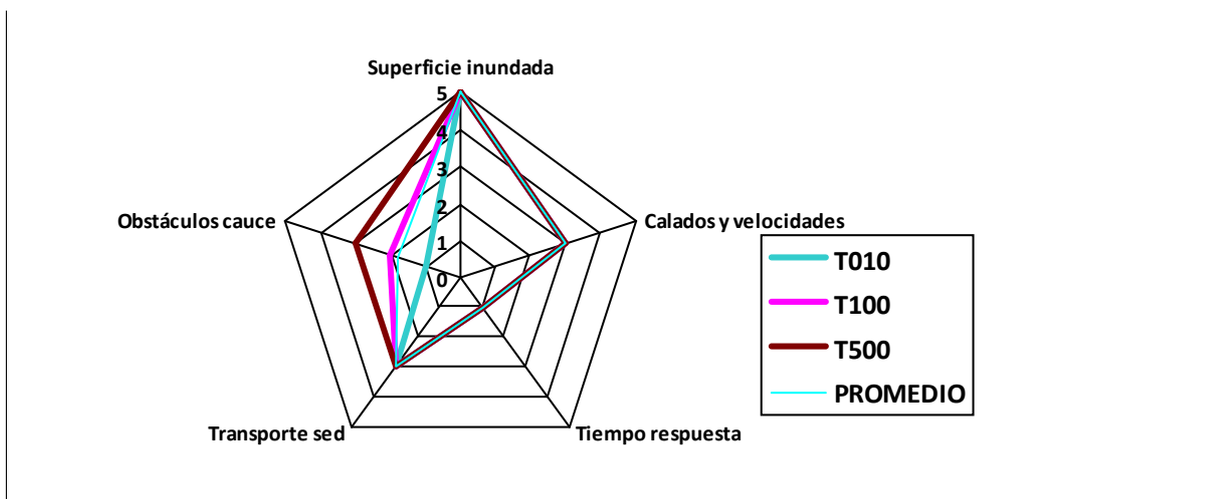
Características de la regulación del régimen de caudales Importante

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	5	5	5	5.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	5	5	5	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.042
	T100	0.065
	T500	0.084

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.48	2.48	3.5	1.33	2.22	3.14

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

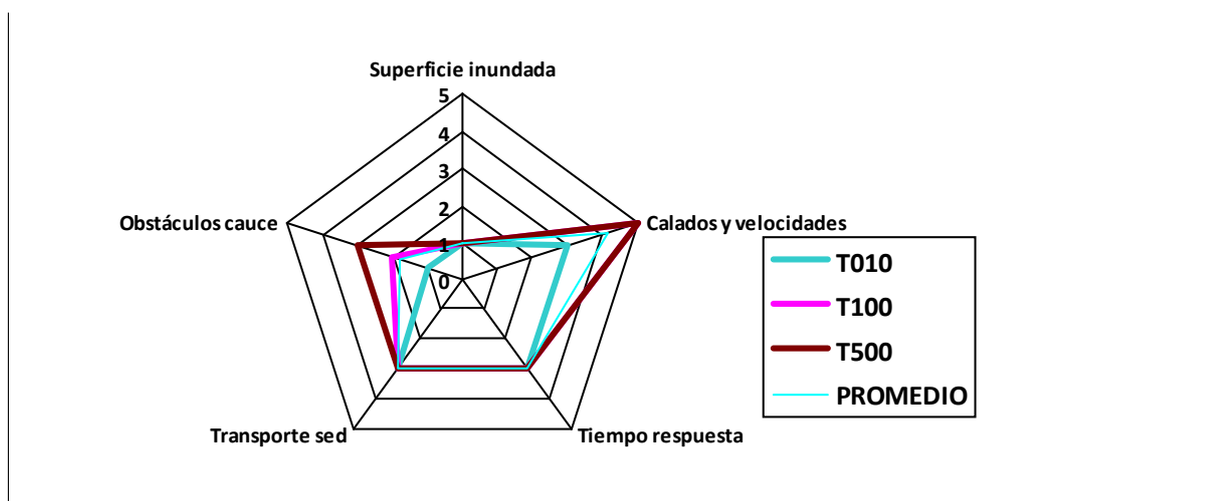
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.019
	T100	0.034
	T500	0.048

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.09	2.01	2.34	1.06	1.96	2.29

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

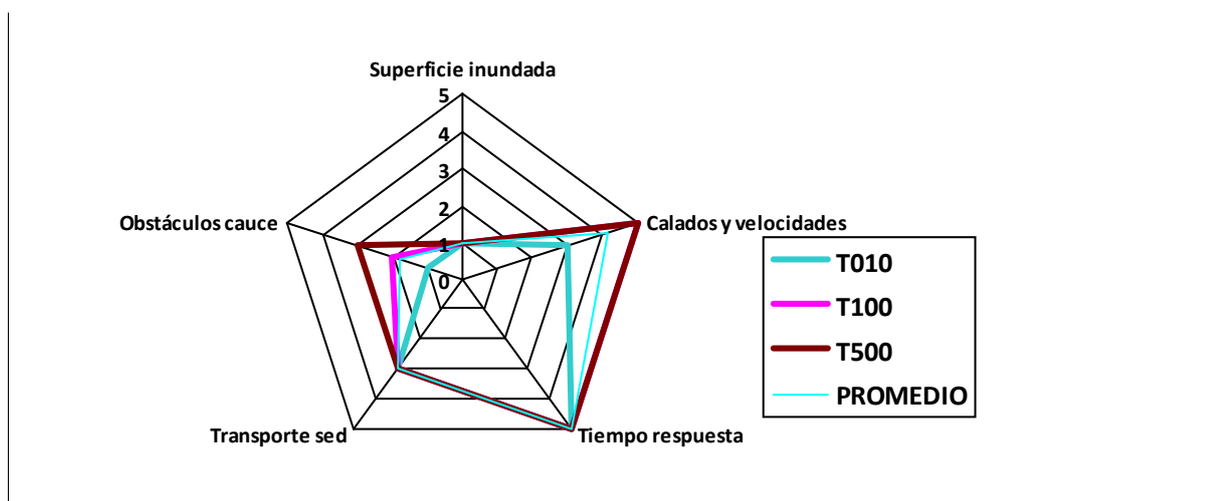
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	3.7	3.8	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3.7	3.8	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.1
	T100	0.19
	T500	0.311

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.5	1.93	2.11	1.35	1.74	1.9

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

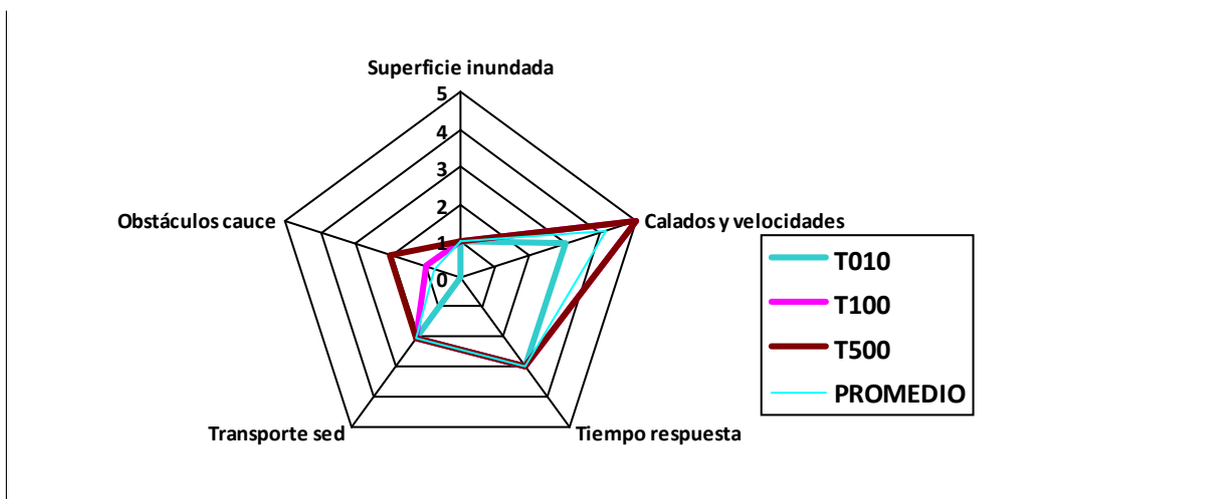
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	3.1	3.2	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BEB-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.064
	T100	0.099
	T500	0.127

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.59	0.82	0.94	0.3	0.42	0.48

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

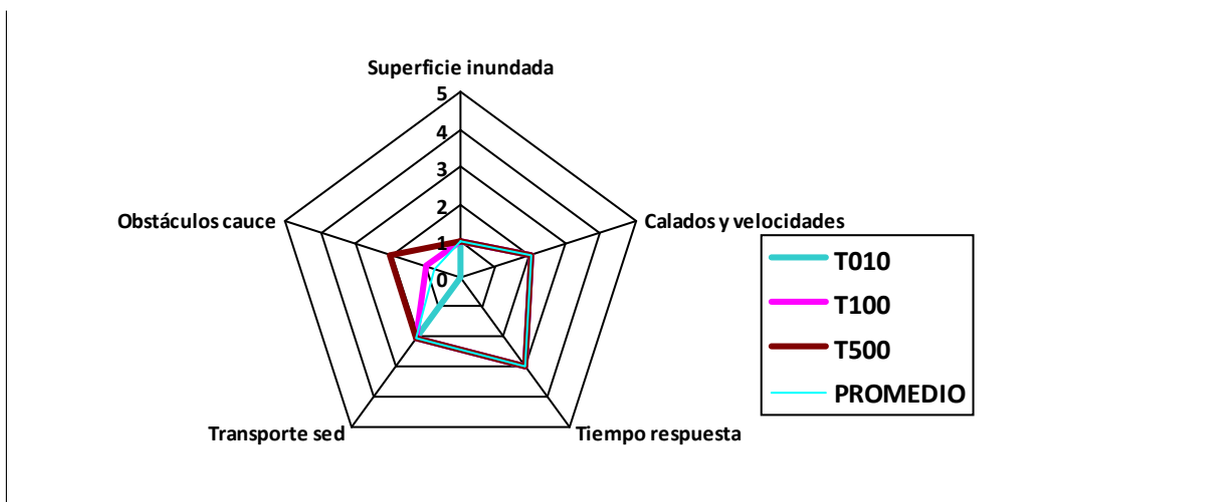
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA:

EBRO

Código ARPSI ES091_ARPS_BEB

Nombre 05,-Bajo Ebro

Superficie ZI T100 total (km ²)	190,710
T500	199,060

Alcance medio de la inundación total (m) T100	1.553,52
T500	1.621,54

Superficie ZI T100 mareas (km ²)	186,961
T500	195,668

Alcance medio de la inundación por mareas (m) T100	1.522,98
T500	1.593,91

Superficie ZI T100 oleaje (km ²)	3,749
T500	3,392

Alcance medio de la inundación oleaje (m) T100	30,54
T500	27,63

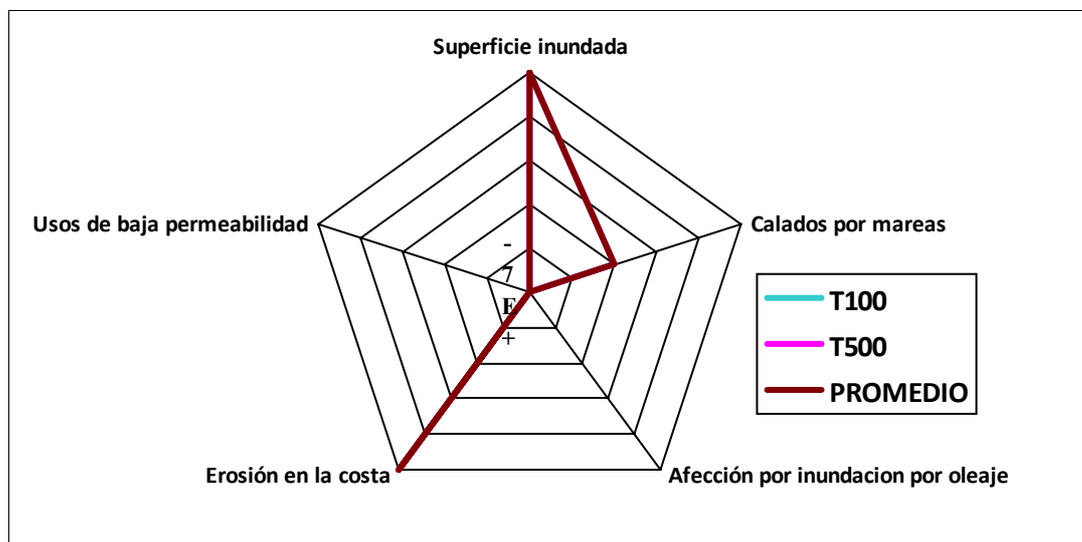
		T100	T500
Afección relativa a la inundación por oleaje (oleaje/total)	%	1,97%	1,70%

		T100	T500
Calados de inundación por mareas en ZI (m)	media	0,45	0,47

		34,85	
Erosión costera (m/año)	Tasa de erosión media anual (retranqueo de la línea de costa)		

		T100	T500
Área relativa de inundación con usos de baja permeabilidad	%	1,70	1,72

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad		
		T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0,3	5	5	5,0
Afección inundación por oleaje	0,3	0	0	0,0
Calados por mareas	0,1	2	2	2,0
Erosión en la costa	0,2	5	5	5,0
Usos de baja permeabilidad	0,1	0	0	0,0
Peligrosidad global		2,7	2,7	2,7



OBSERVACIONES:

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BGL-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.036
	T100	0.038
	T500	0.039

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.32	1.58	1.76	5.05	6.06	6.75

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

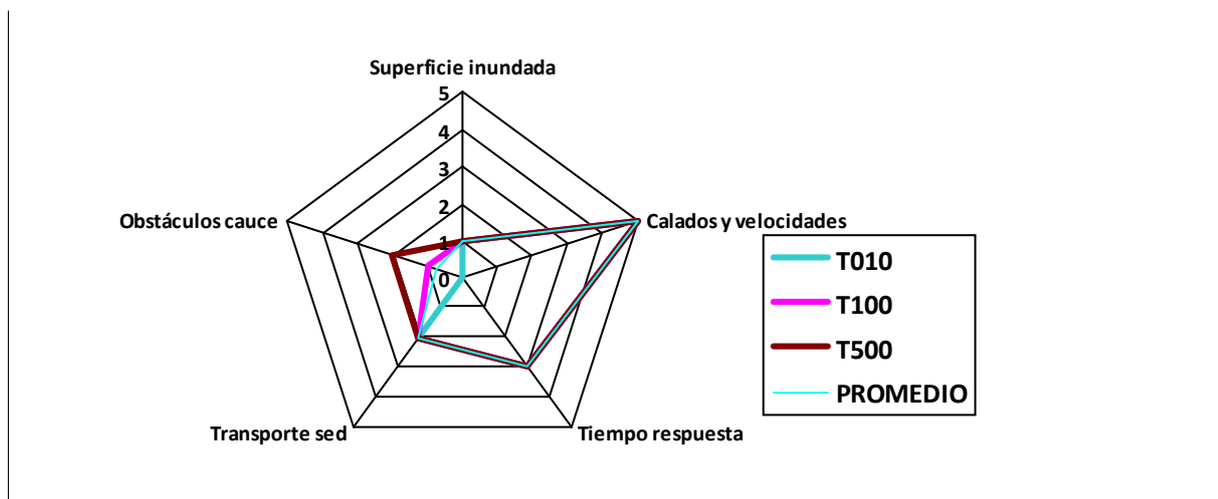
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BGL-02

Superficie ZI (km ²)	T10	3.377
	T100	4.402
	T500	4.588

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.73	1.23	1.51	1.42	2.39	2.93

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

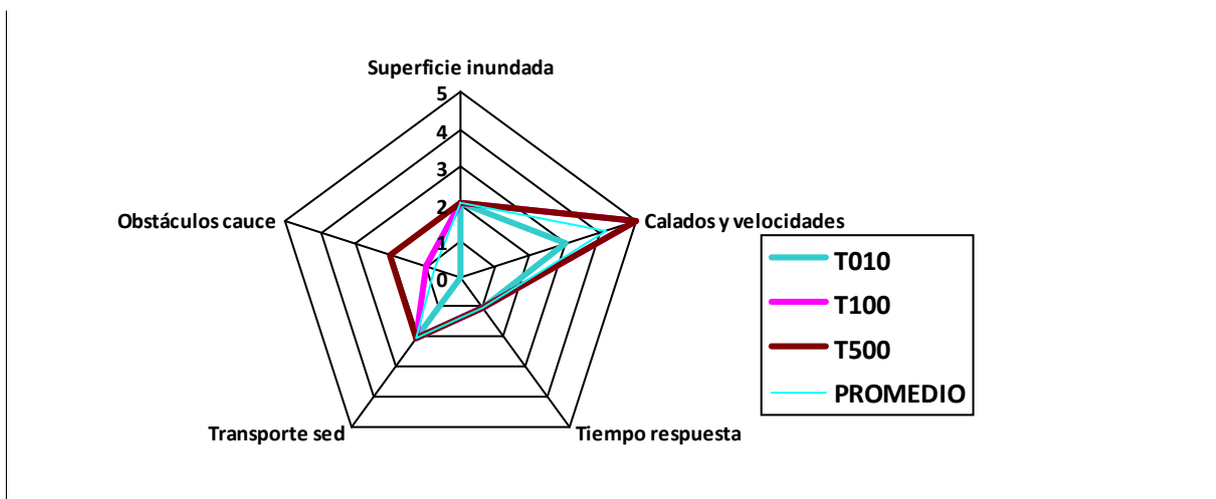
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	2	2	2	2.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.9	3	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	2.5	2.6	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BGL-03

Superficie ZI (km ²)	T10	7.685
	T100	10.723
	T500	13.675

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.9	1.05	1.07	1.63	1.9	1.93

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

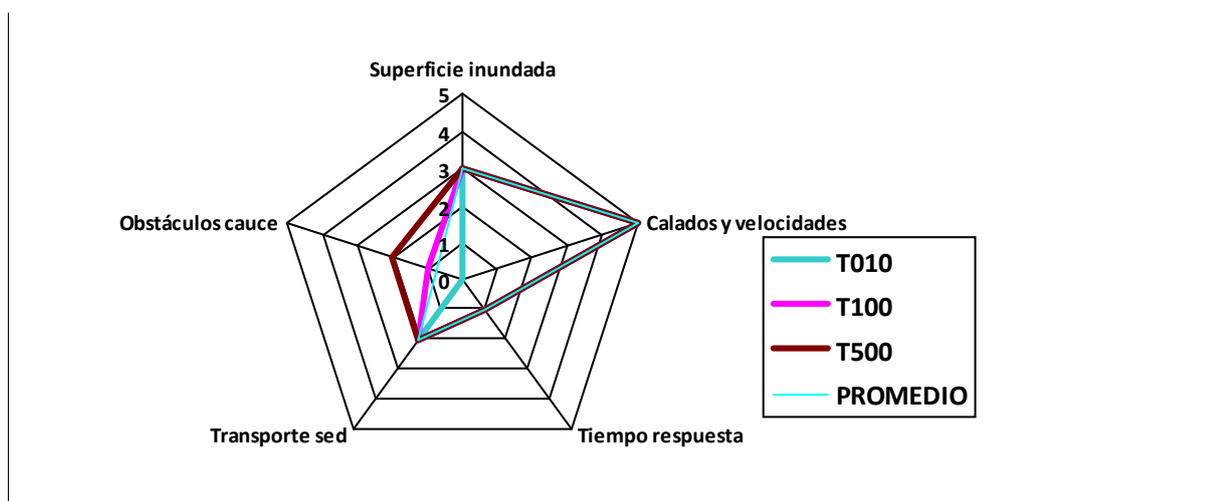
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	2.8	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-01

Superficie ZI (km ²)	T10	2.289
	T100	2.567
	T500	2.705

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.34	0.39	0.47	0.81	0.95	1.14

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

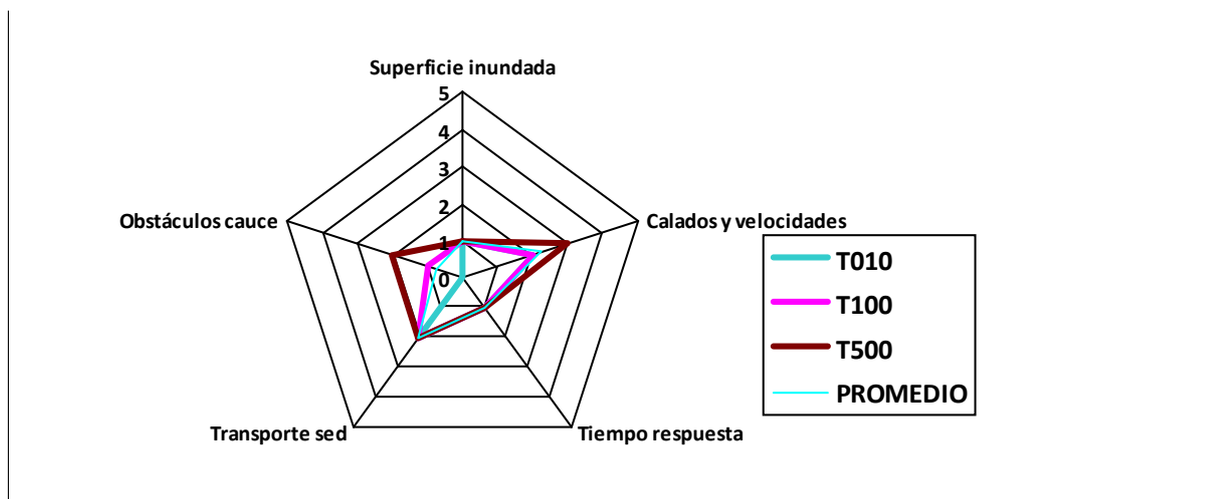
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.4	1.5	2	1.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1	1.1	1.6	1.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.046
	T100	0.048
	T500	0.05

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.21	1.65	1.96	1.64	2.24	2.66

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

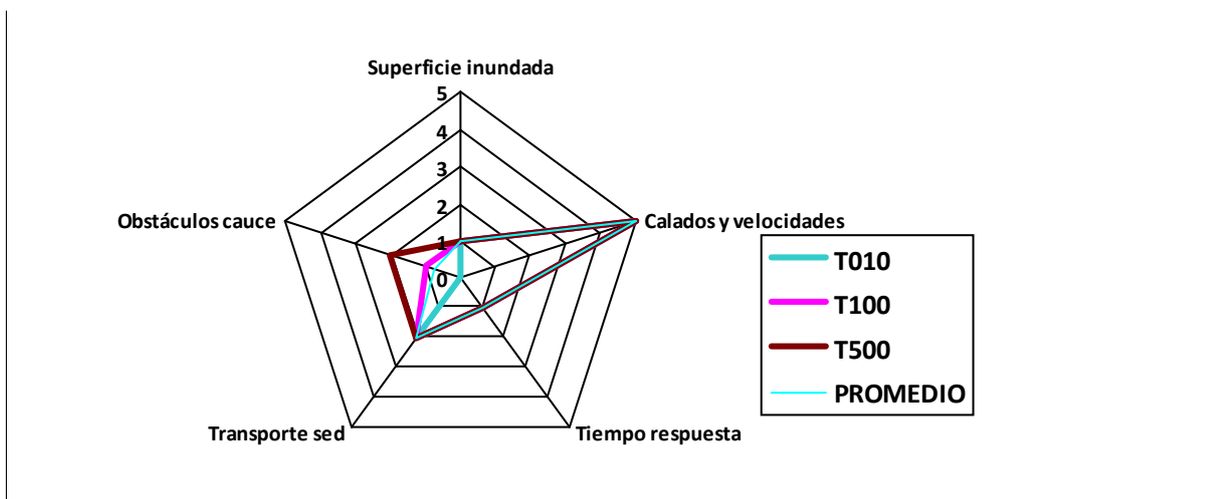
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.643
	T100	0.681
	T500	0.704

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.72	0.95	1.13	1.19	1.57	1.86

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

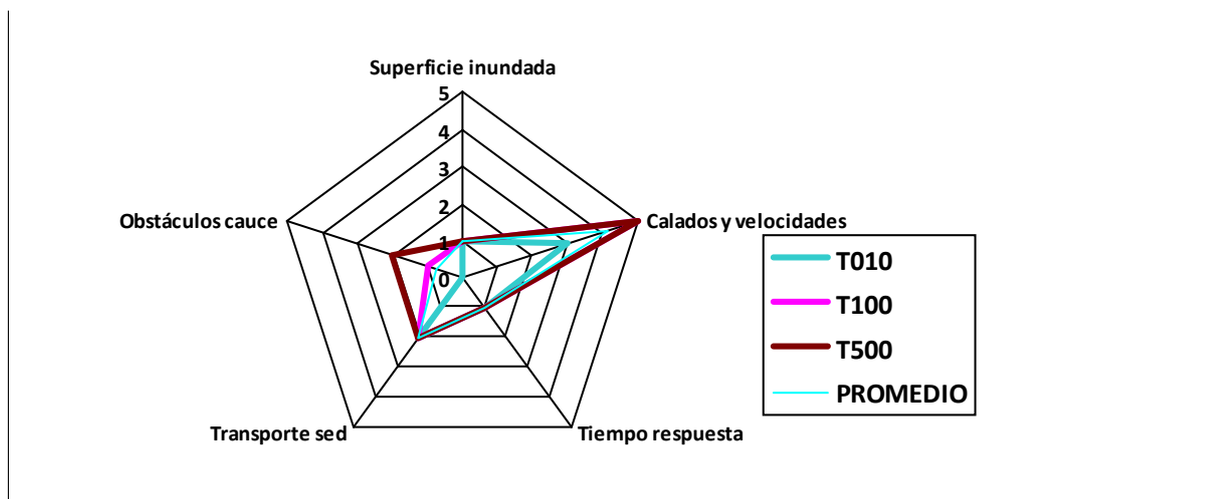
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.7	2.8	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.4	2.3	2.4	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.149
	T100	0.185
	T500	0.213

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.67	0.82	0.92	1.99	2.46	2.76

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

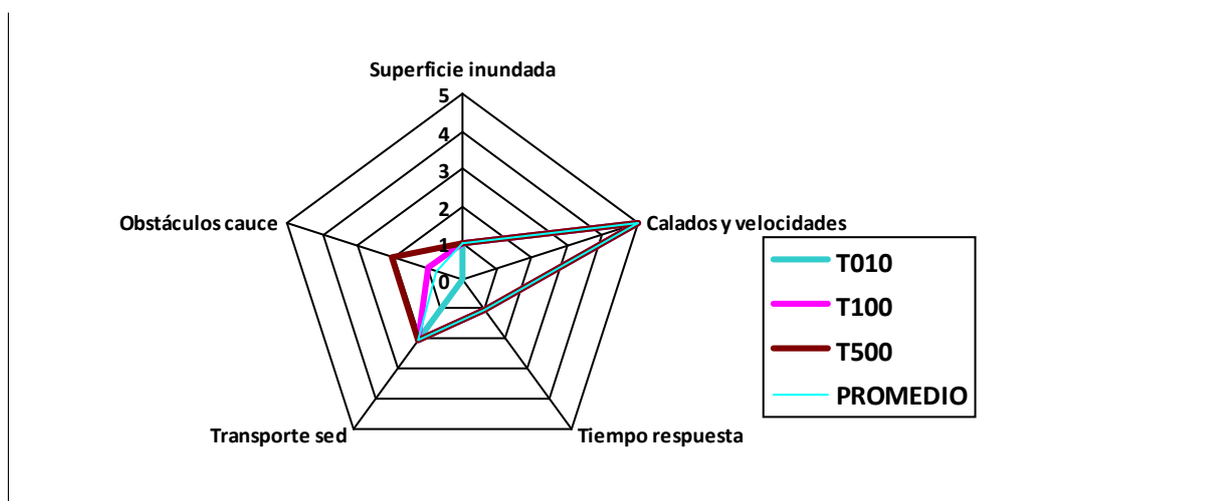
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BJL-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.198
	T100	0.228
	T500	0.268

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.74	1	1.12	1.57	2.13	2.37

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

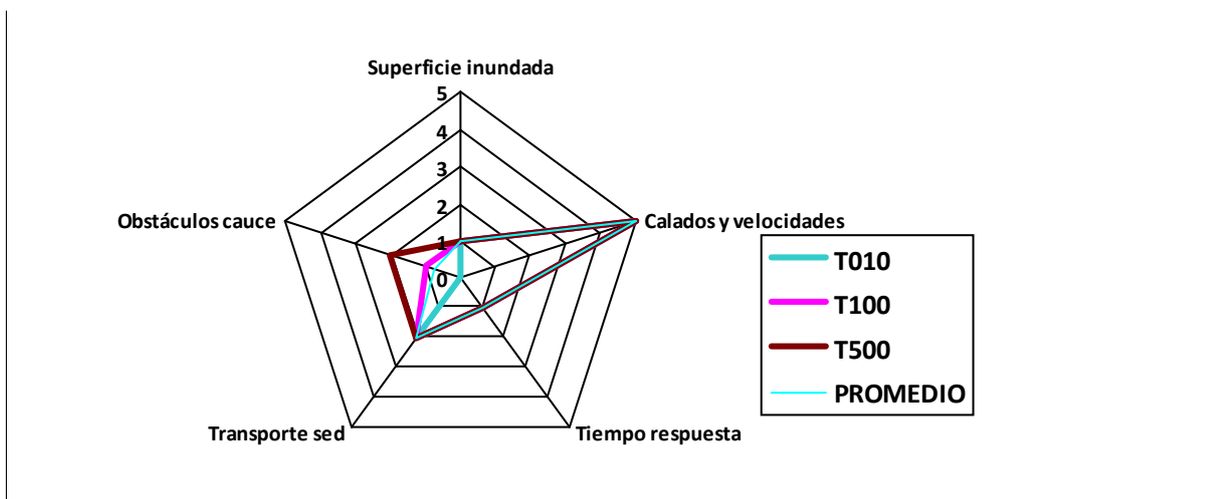
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BJL-06

Superficie ZI (km ²)	T10	3.387
	T100	3.884
	T500	4.166

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.48	0.6	0.68	0.7	0.87	0.99

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

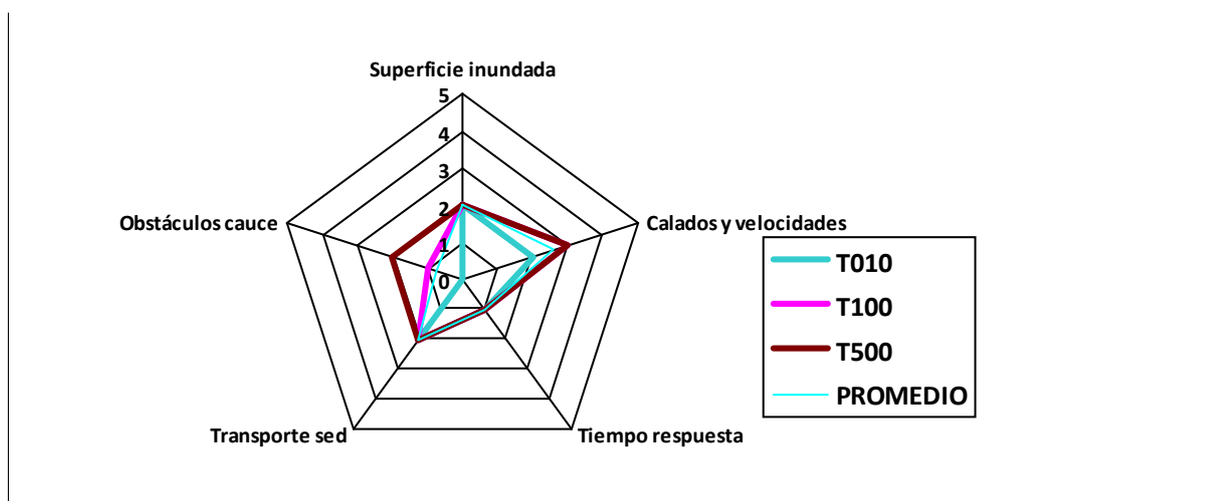
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	2	2	2	2.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.6	2.1	2.2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.2	1.7	1.8	1.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-07

Superficie ZI (km ²)	T10	2.248
	T100	2.574
	T500	2.73

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.51	0.62	0.7	0.98	1.19	1.34

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

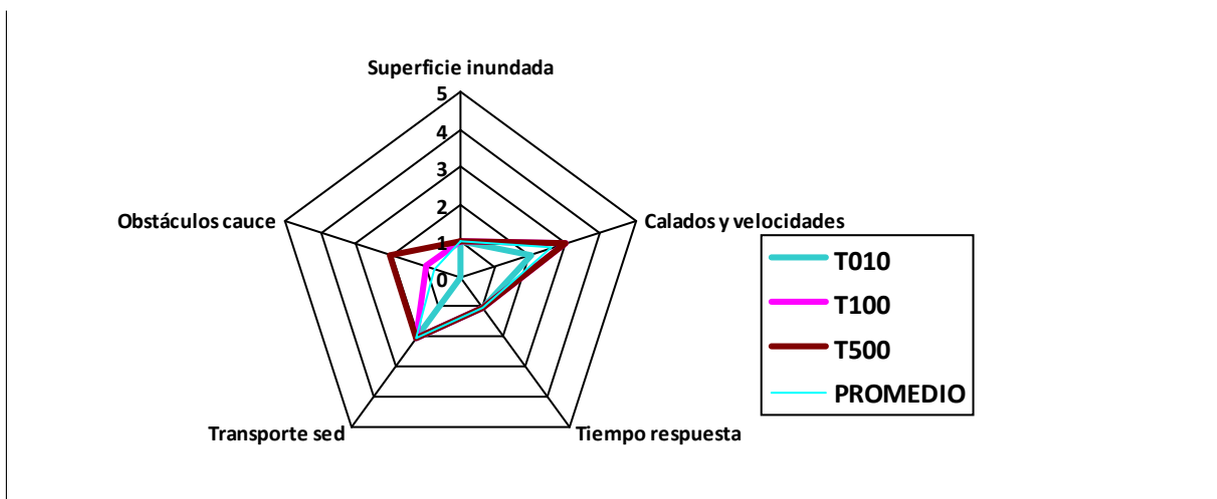
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.4	1.9	2	1.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1	1.5	1.6	1.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BJL-08

Superficie ZI (km ²)	T10	6.276
	T100	8.858
	T500	10.765

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.56	0.57	0.58	1.22	1.24	1.26

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

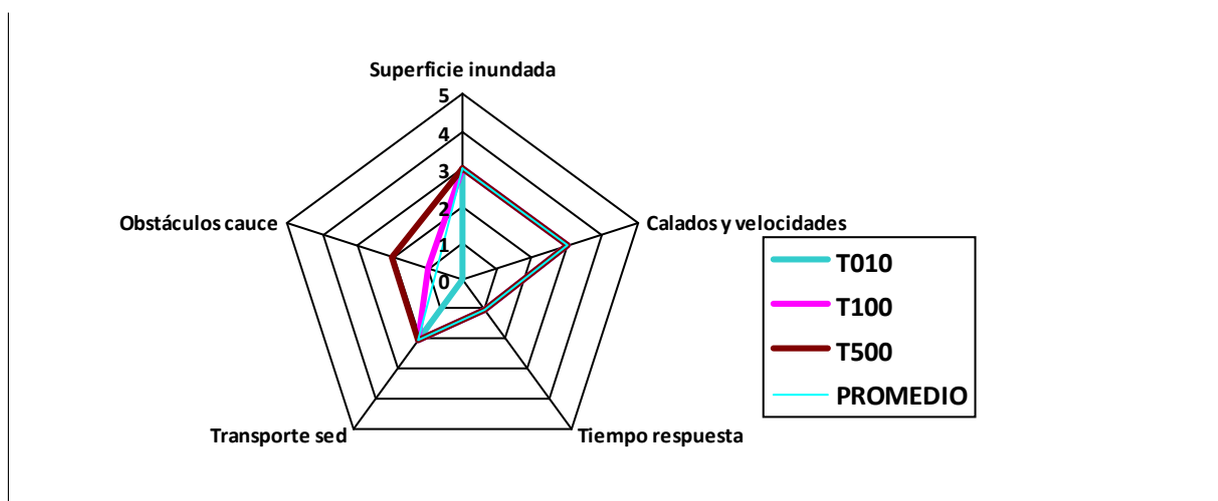
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.035
	T100	0.051
	T500	0.059

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.88	1.28	1.64	0.56	0.82	1.05

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

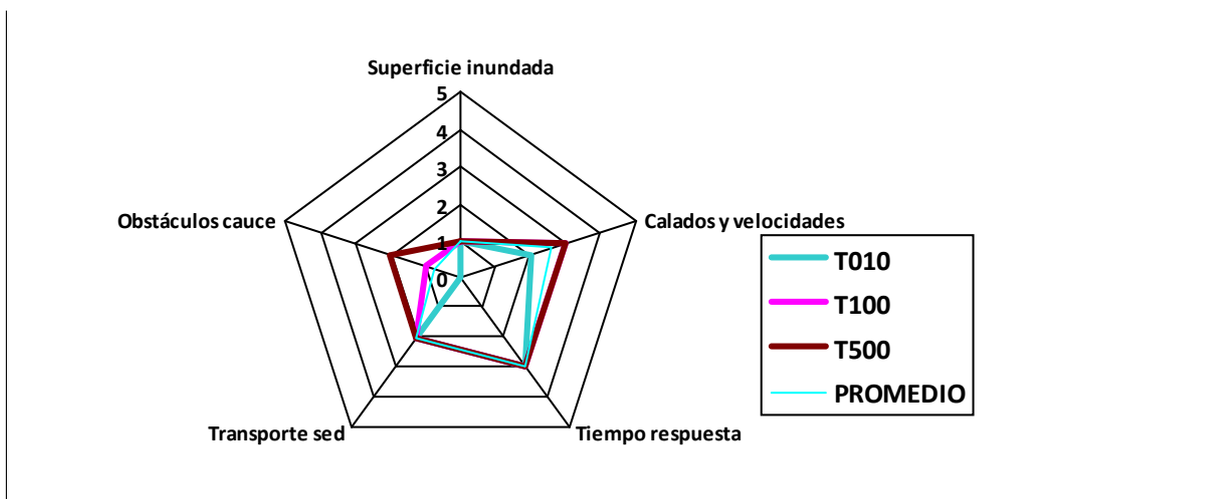
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BJL-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.065
	T100	0.084
	T500	0.1

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.72	1.21	1.6	0.79	1.33	1.76

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

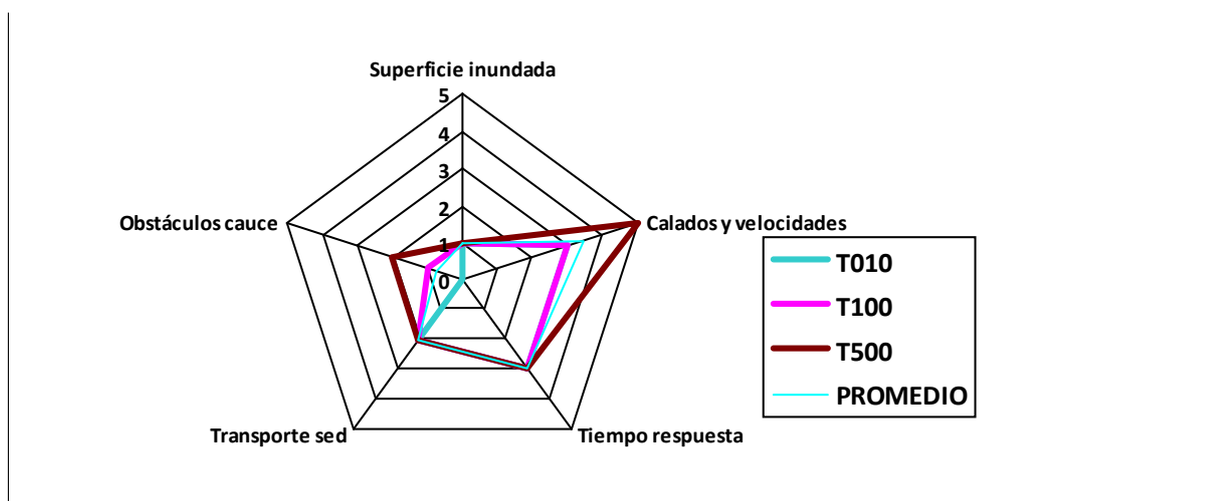
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.8	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.127
	T100	0.175
	T500	0.198

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.39	0.85	1.27	0.67	1.45	2.17

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

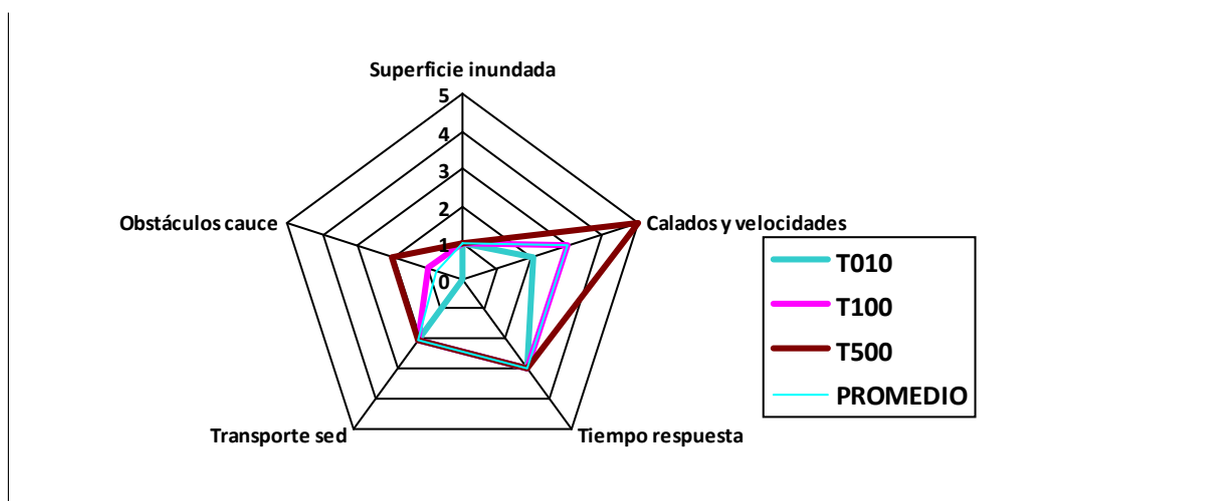
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	5	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	3.2	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.4	1.9	2.8	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BJL-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.057
	T100	0.099
	T500	0.136

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.78	1.14	1.76	0.96	1.41	2.17

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

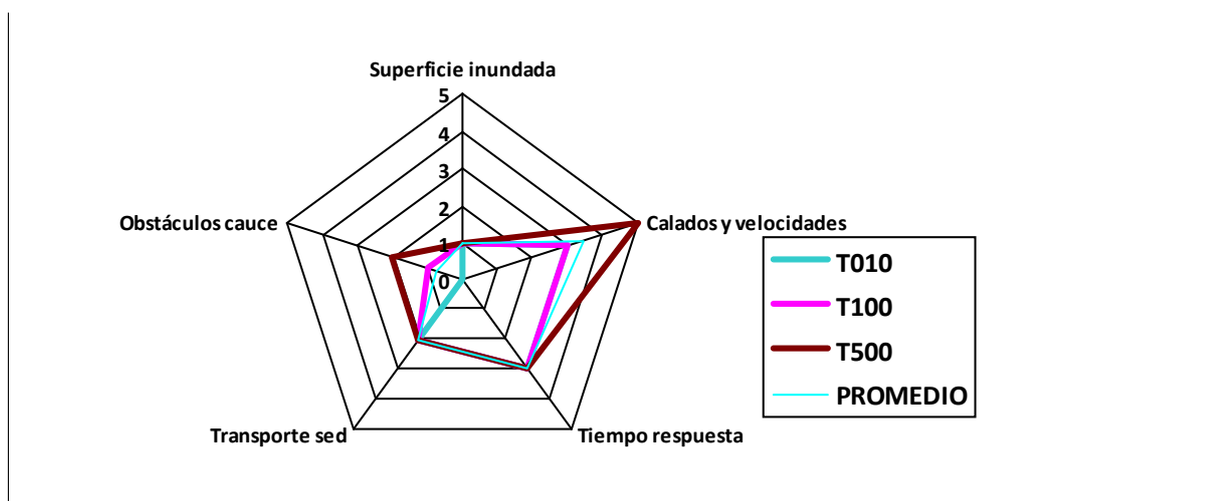
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.8	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BJL-13

Superficie ZI (km ²)	T10	0.055
	T100	0.059
	T500	0.063

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.76	1.3	1.61	0.24	0.41	0.51

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

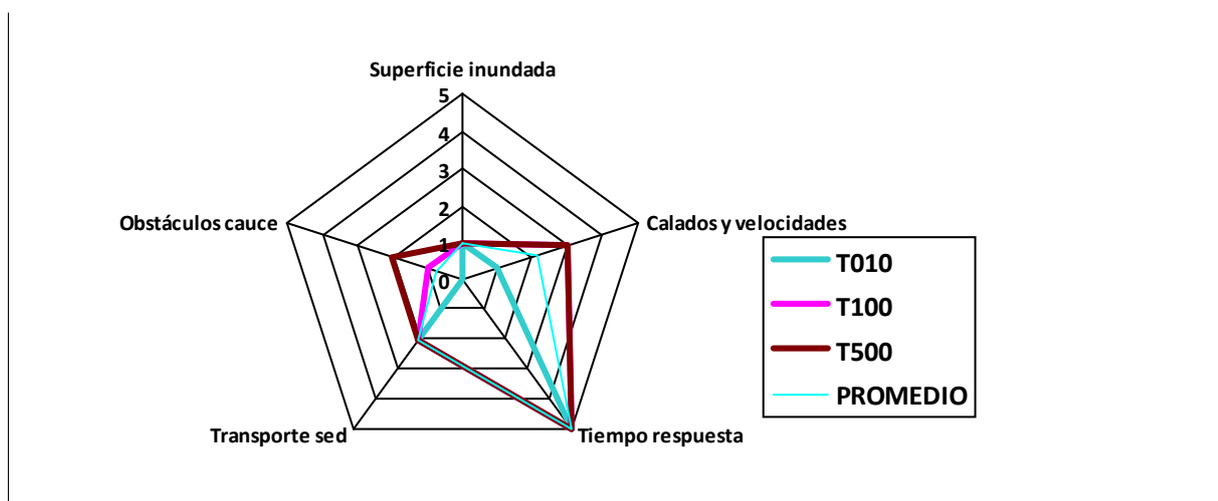
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	3	3	2.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.7	2.8	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.7	2.8	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-14

Superficie ZI (km ²)	T10	0.603
	T100	0.729
	T500	0.81

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.65	1.01	1.3	0.33	0.51	0.66

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

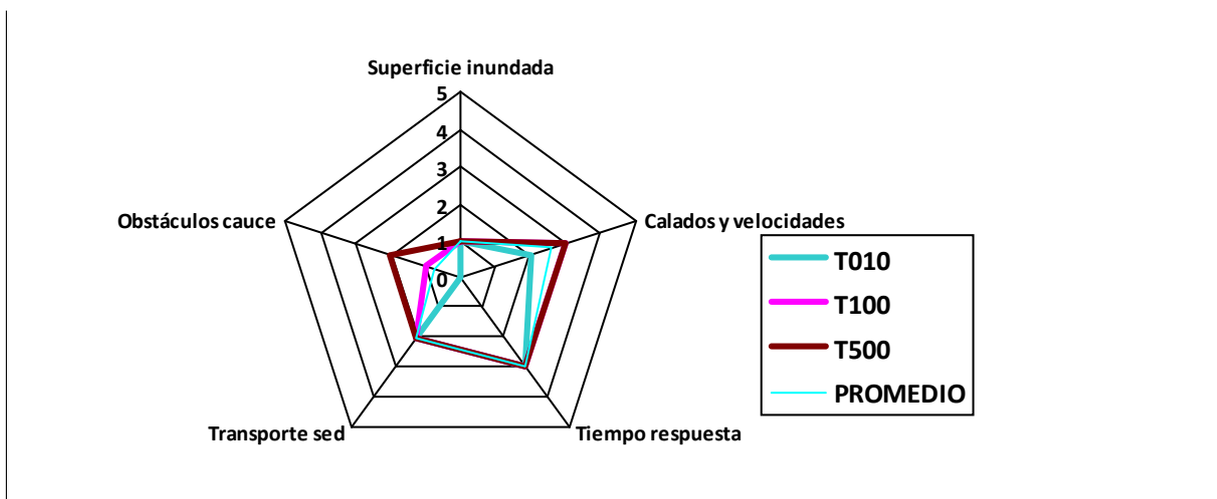
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-15

Superficie ZI (km ²)	T10	0.651
	T100	0.758
	T500	0.808

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.49	0.81	1.09	0.25	0.41	0.55

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

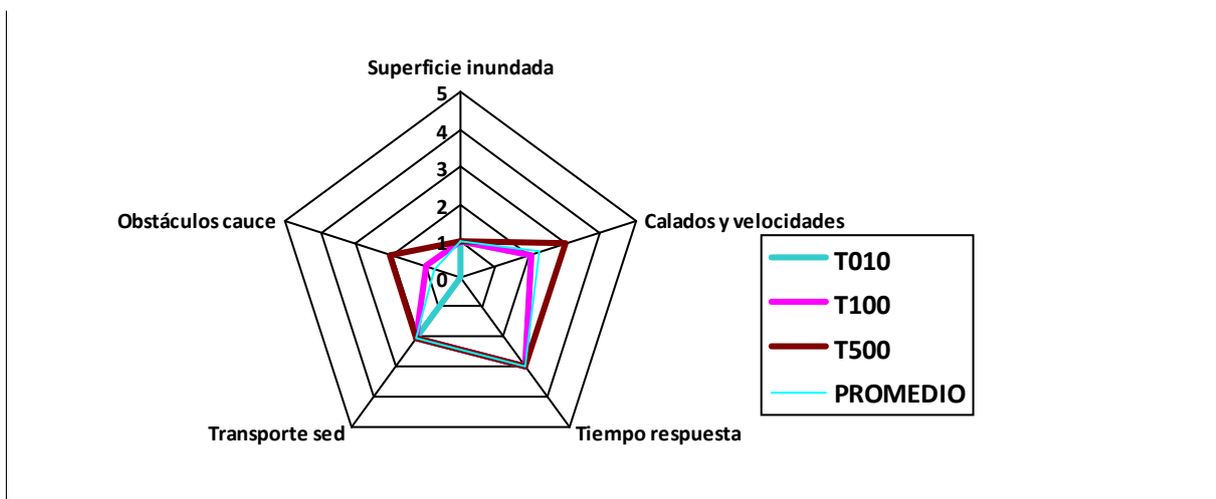
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2.4	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.4	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-16

Superficie ZI (km ²)	T10	0.03
	T100	0.047
	T500	0.056

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.79	1.27	1.61	0.73	1.17	1.48

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

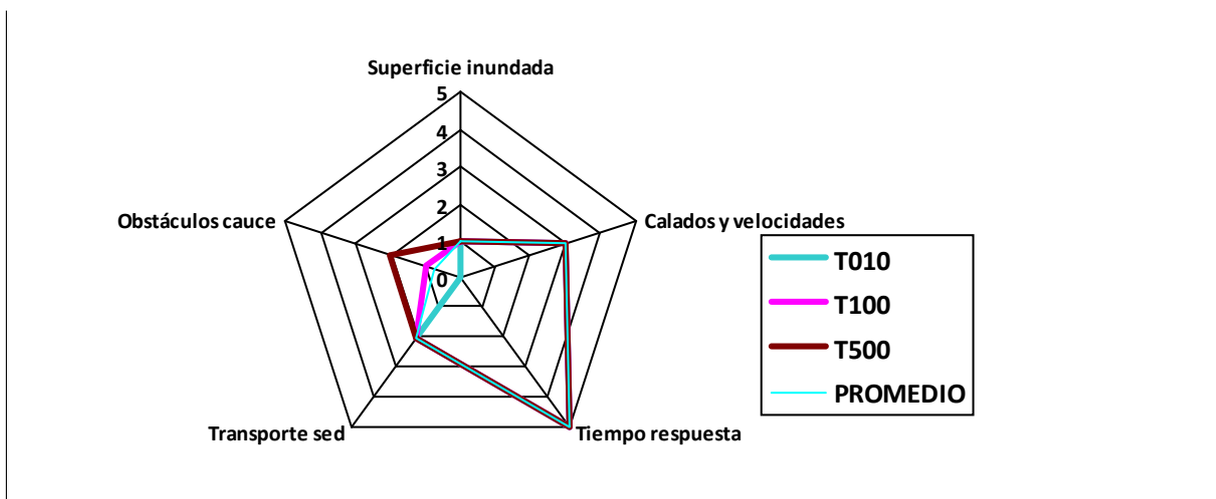
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	2.8	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BJL-17

Superficie ZI (km ²)	T10	2.014
	T100	2.588
	T500	3.018

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.11	0.16	0.22	0.35	0.53	0.71

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

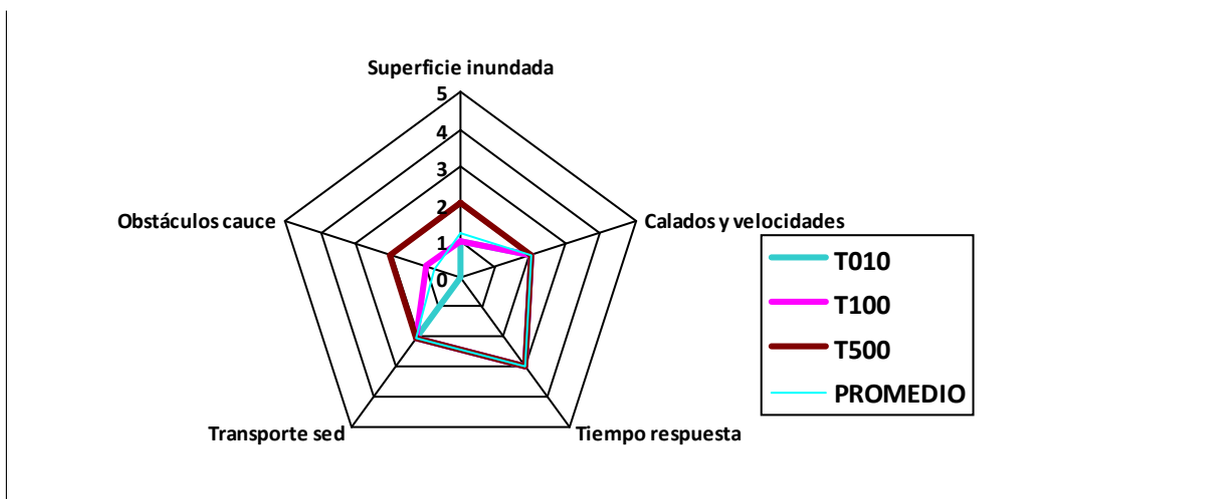
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	2	1.2
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2.2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-18

Superficie ZI (km ²)	T10	1.569
	T100	2.133
	T500	2.694

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.37	0.55	0.7	0.18	0.27	0.34

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

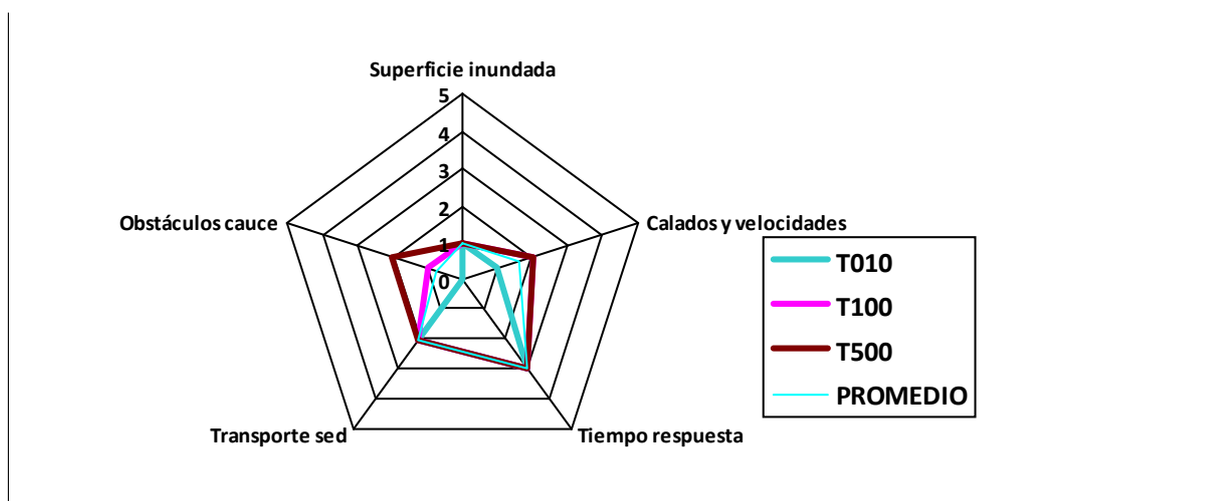
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	2	2	1.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.4	1.9	2	1.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.4	1.9	2	1.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-19

Superficie ZI (km ²)	T10	0.147
	T100	0.226
	T500	0.269

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.42	0.55	0.71	0.13	0.17	0.22

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

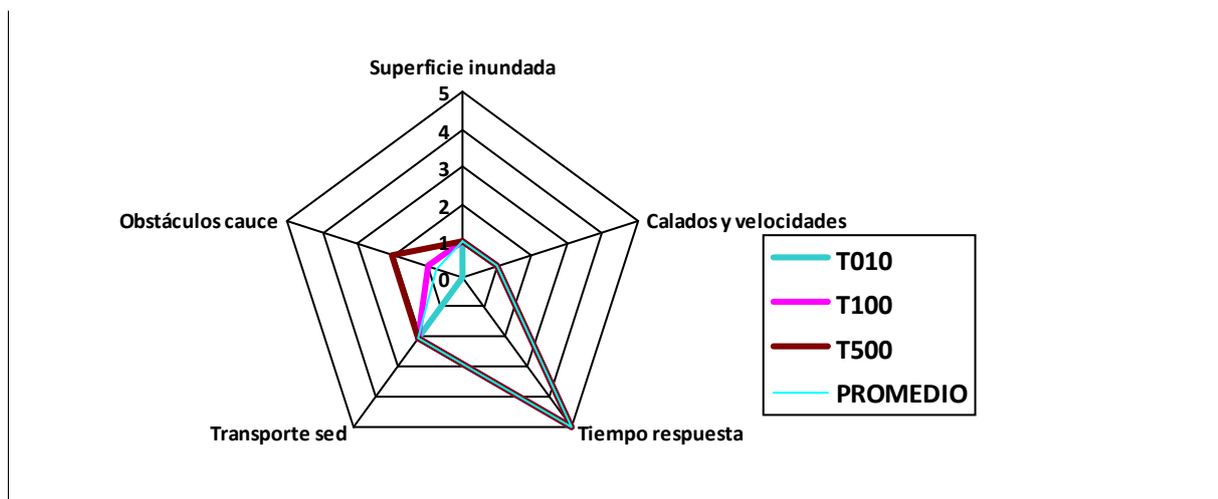
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	1	1	1.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BJL-20

Superficie ZI (km ²)	T10	0.064
	T100	0.106
	T500	0.124

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.86	1.19	1.5	0.41	0.57	0.72

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

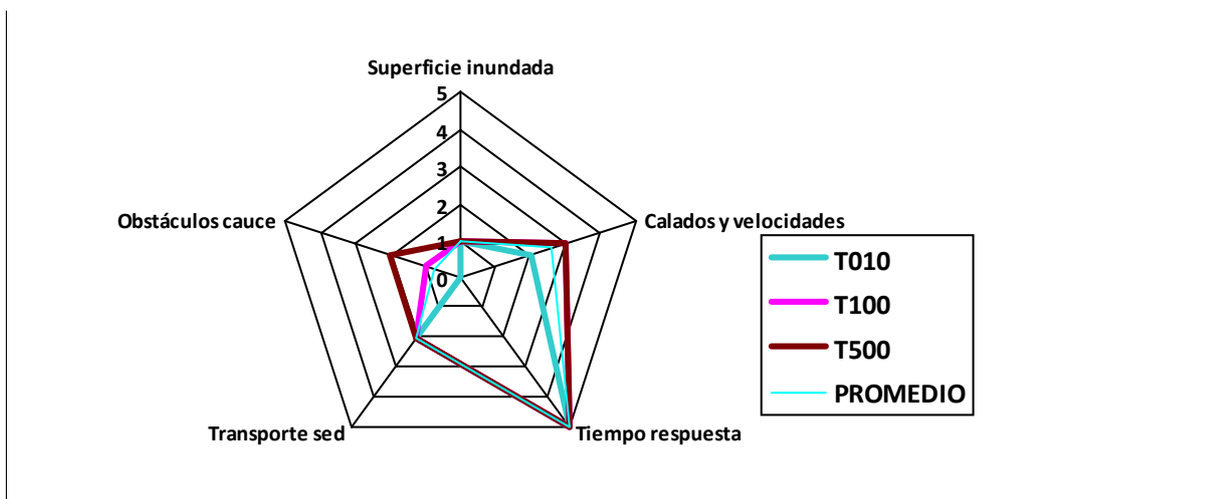
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-21

Superficie ZI (km ²)	T10	0.153
	T100	0.437
	T500	0.685

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.12	1.14	1.25	0.68	0.69	0.76

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

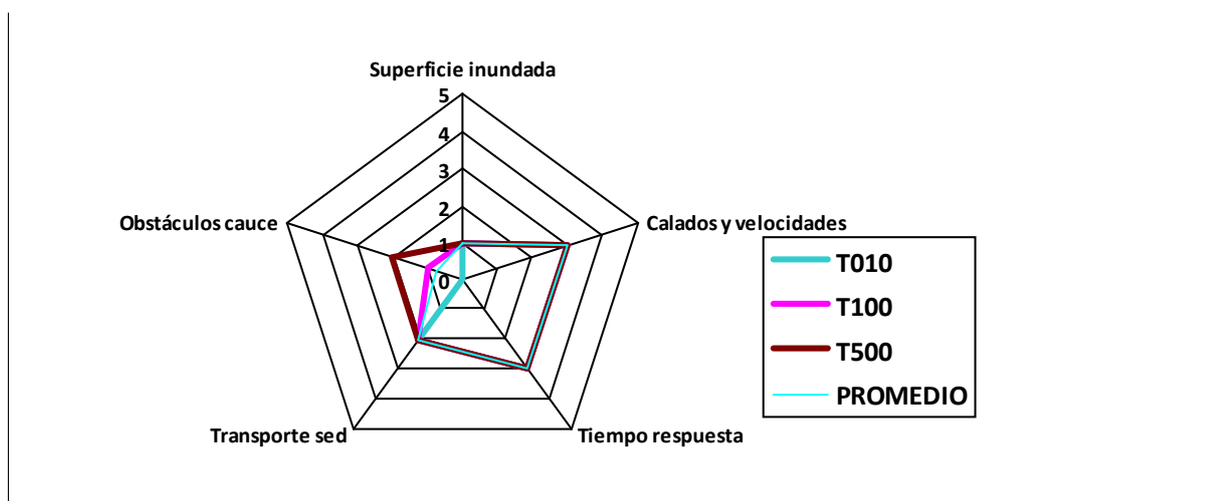
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BJL-22

Superficie ZI (km ²)	T10	0.04
	T100	0.048
	T500	0.053

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.29	0.63	0.93	0.06	0.13	0.19

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

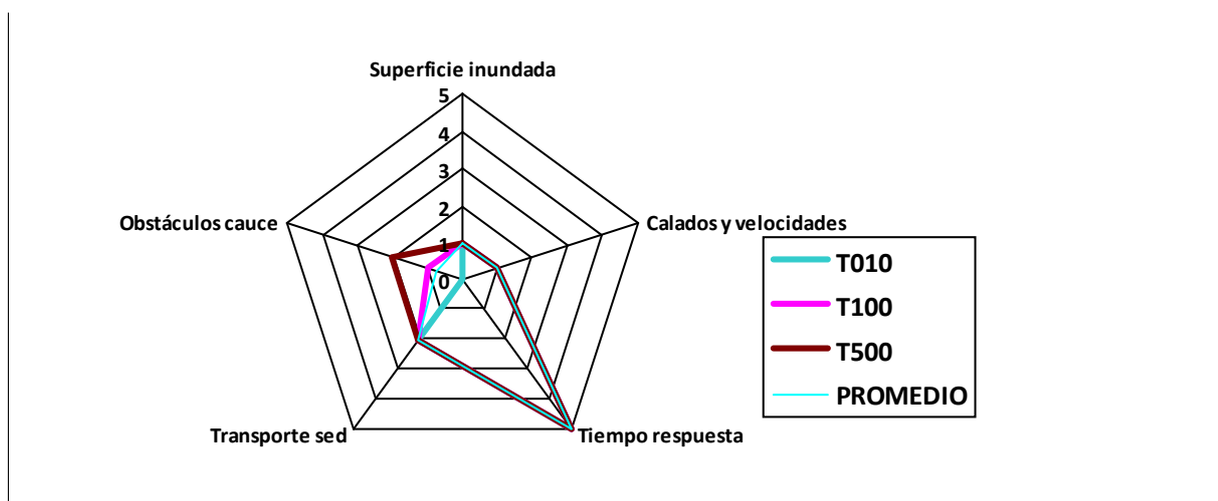
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	1	1	1.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BNA-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.05
	T100	0.061
	T500	0.07

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.19	1.59	1.77	3.67	4.89	5.44

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

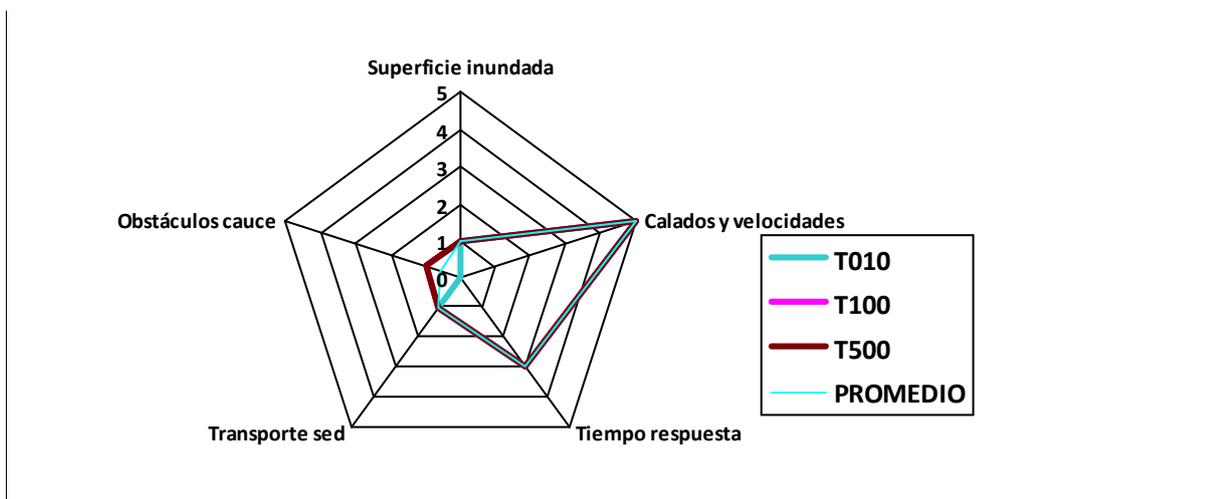
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.9	3	3	3.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.7	2.8	2.8	2.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BNA-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.22
	T100	0.687
	T500	0.775

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.79	1.16	1.57	0.87	1.28	1.73

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

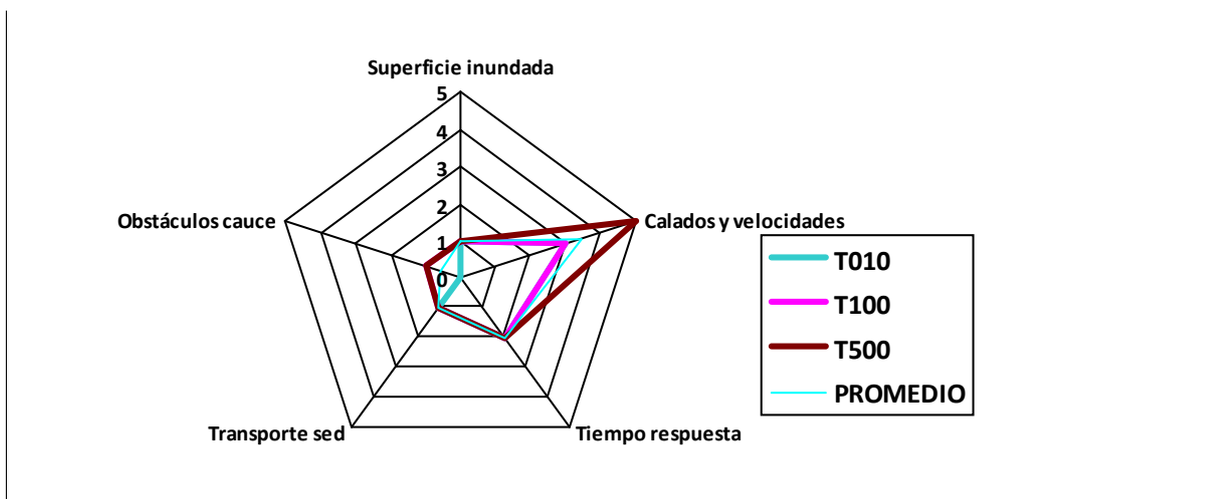
Características de la regulación del régimen de caudales Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.9	2	2.8	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	1.8	2.6	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BNA-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.02
	T100	0.024
	T500	0.026

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.89	1.17	1.42	0.7	0.92	1.12

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

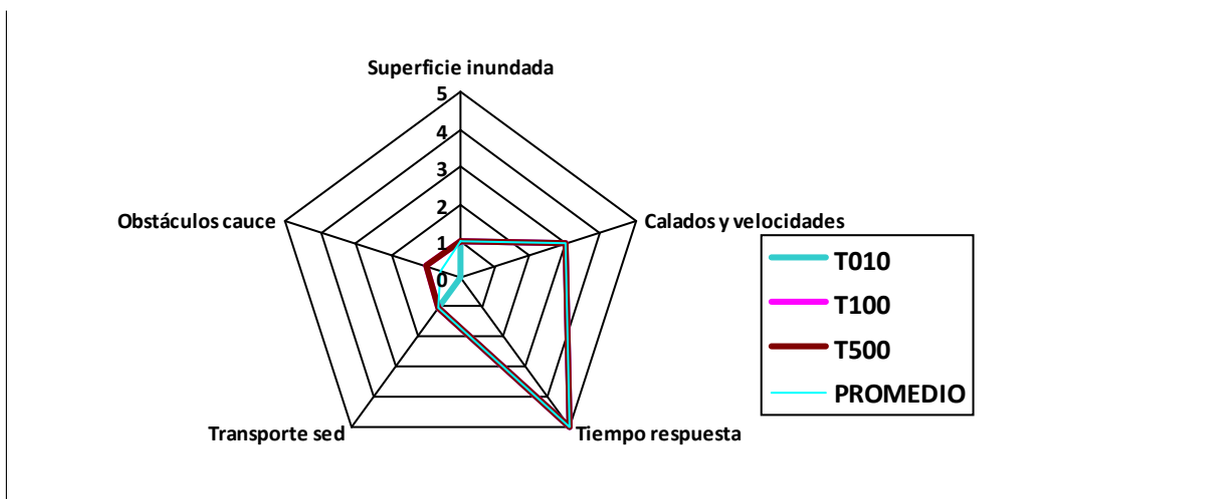
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.5	2.6	2.6	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.5	2.6	2.6	2.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BNA-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.094
	T100	0.181
	T500	0.24

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.93	0.99	1	0.73	0.77	0.78

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

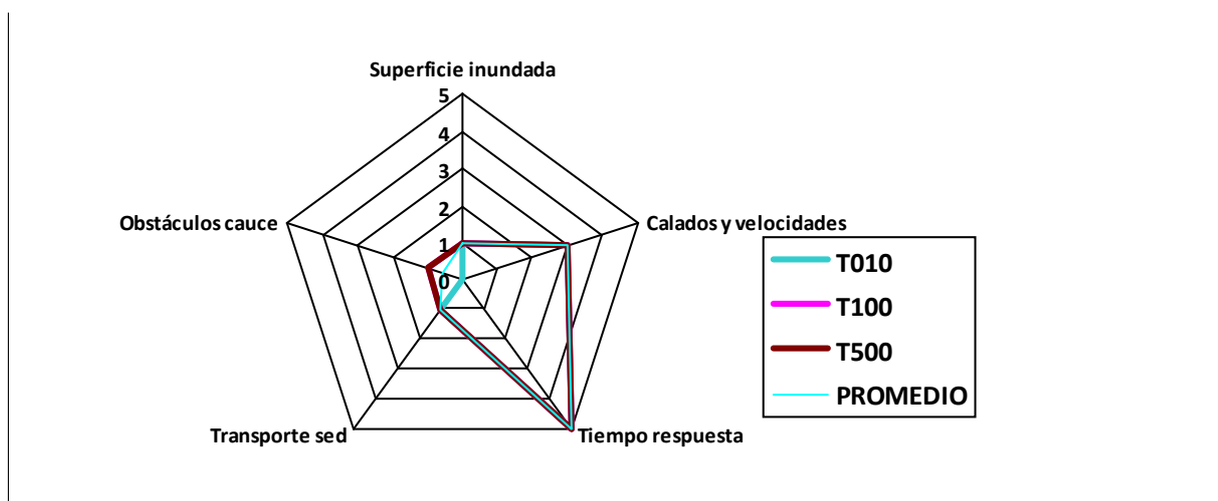
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.5	2.6	2.6	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.5	2.6	2.6	2.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BNA-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.023
	T100	0.038
	T500	0.052

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.96	1.33	1.49	0.44	0.61	0.68

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

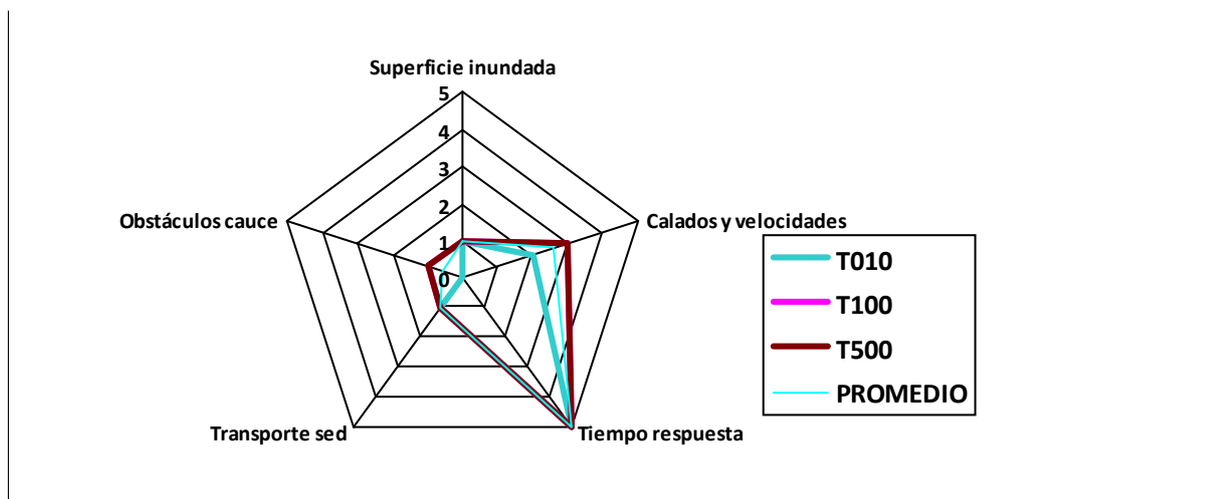
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.6	2.6	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.6	2.6	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BNA-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.314
	T100	0.981
	T500	1.277

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.28	0.33	0.4	0.11	0.13	0.16

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

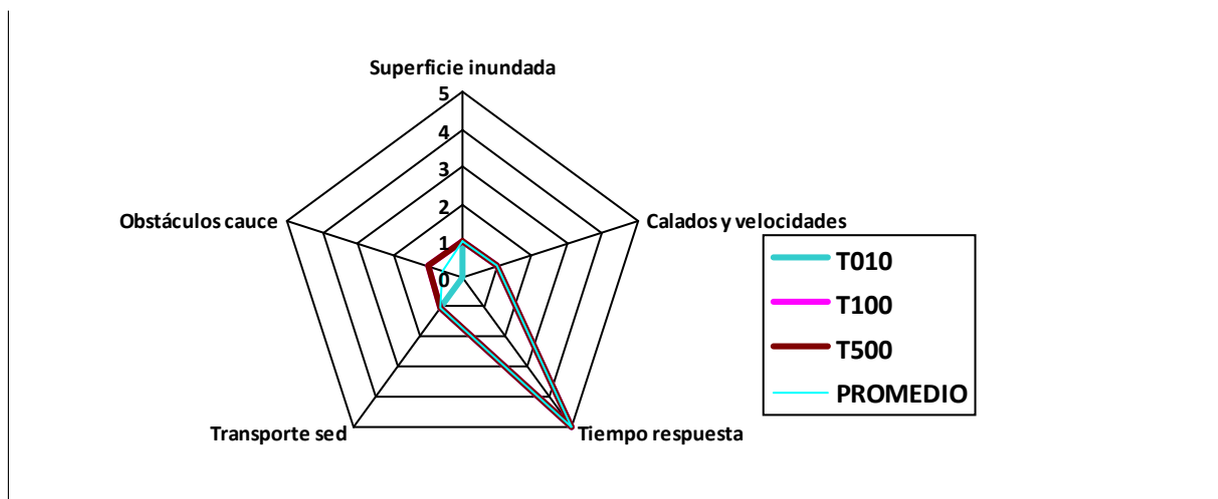
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	1	1	1.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	1.8	1.8	1.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	1.8	1.8	1.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BNA-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.107
	T100	0.154
	T500	0.174

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.36	0.39	0.4	0.68	0.72	0.75

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

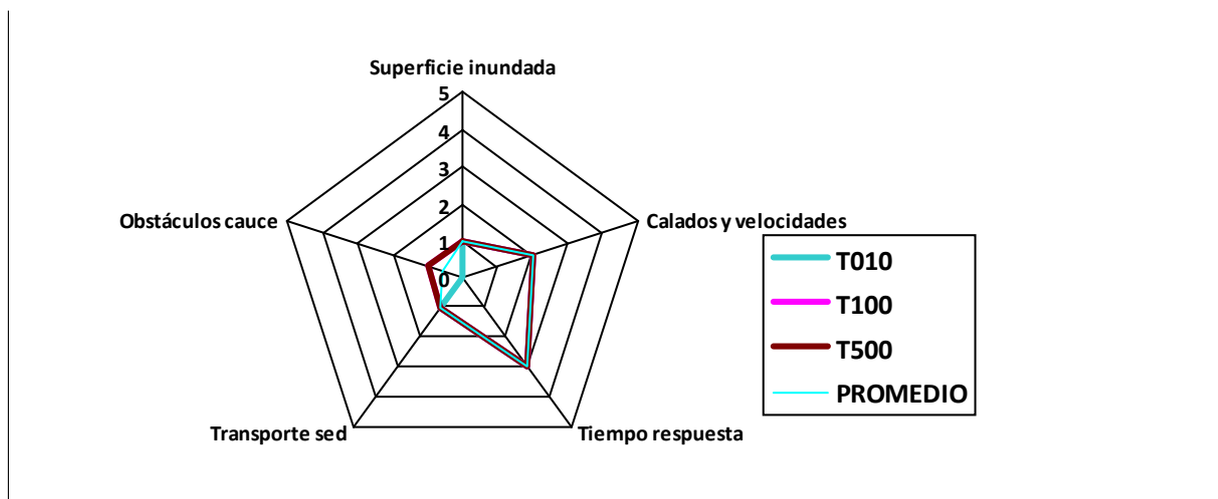
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	1.8	1.8	1.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	1.8	1.8	1.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BNA-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.731
	T100	1.023
	T500	1.233

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.32	0.34	0.35	0.7	0.75	0.78

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

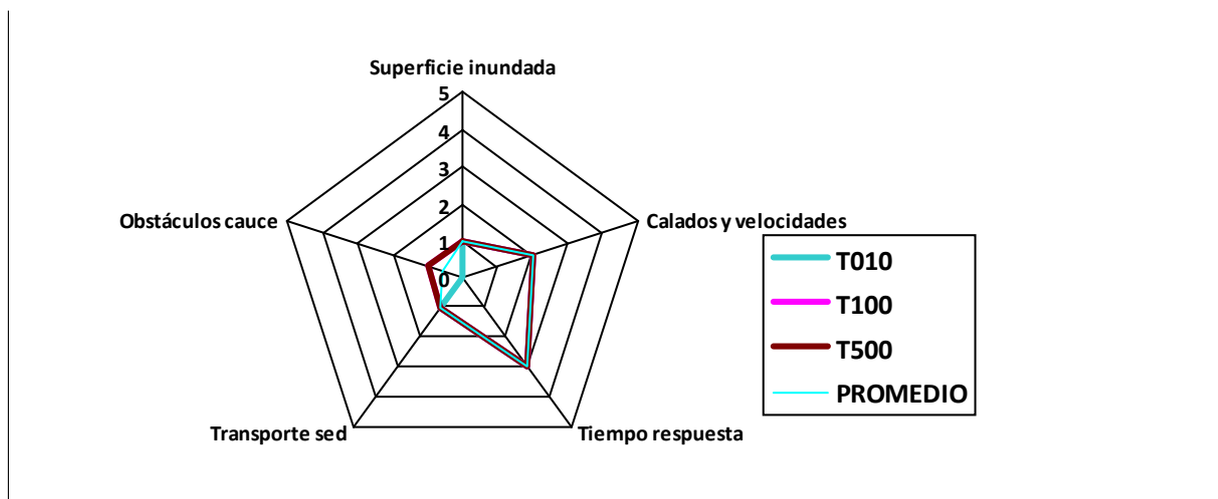
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	1.8	1.8	1.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.5	1.6	1.6	1.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.518
	T100	0.652
	T500	0.775

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.54	0.84	1.12	5.06	7.88	10.53

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

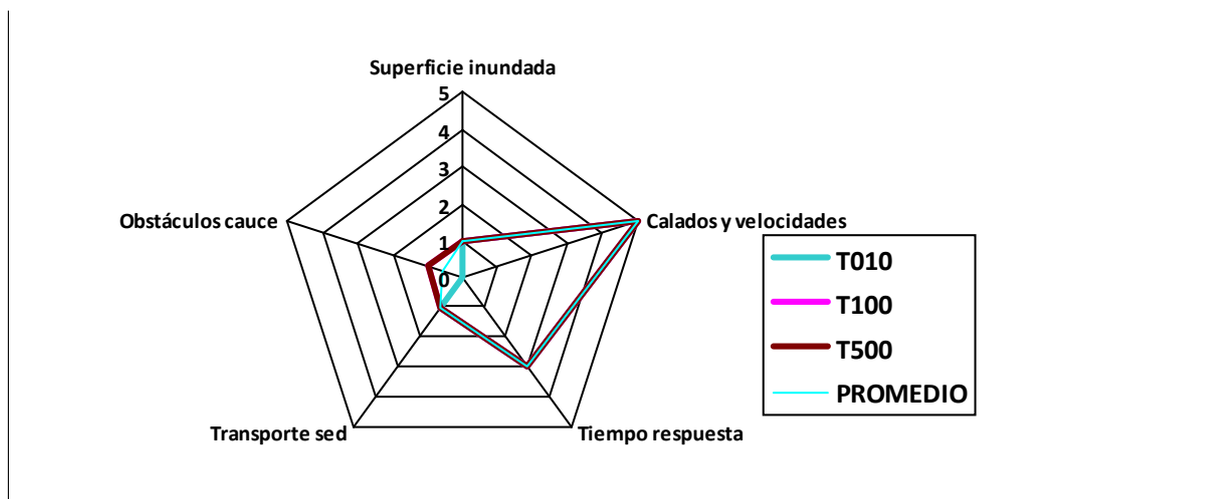
Características de la regulación del régimen de caudales Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.9	3	3	3.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.3	2.4	2.4	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-02

Superficie ZI (km ²)	T10	1.268
	T100	2.739
	T500	3.675

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.04	1.13	1.32	2.18	2.36	2.77

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

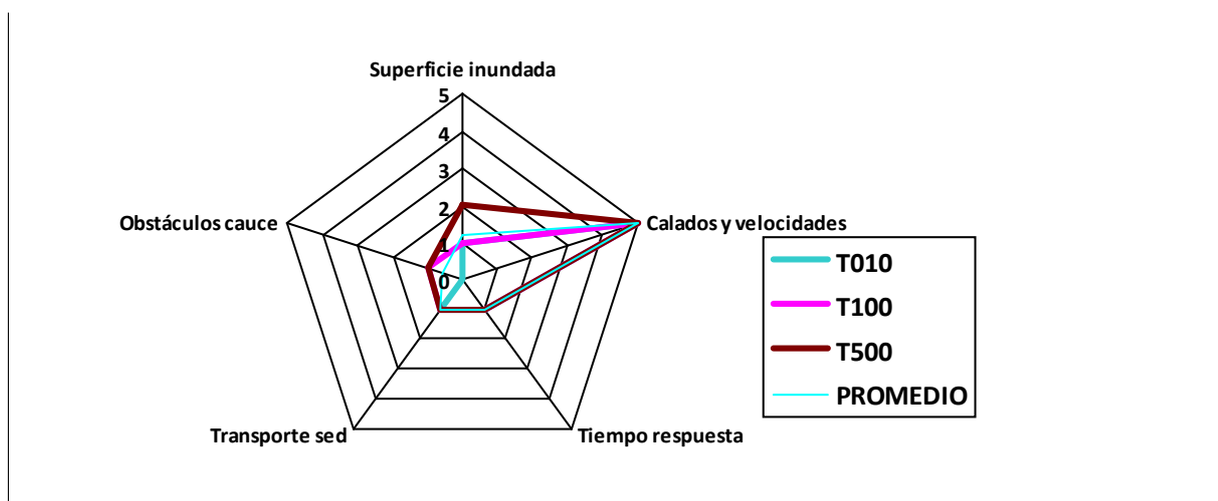
Características de la regulación del régimen de caudales Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	2	1.2
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.5	2.6	2.8	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.9	2	2.2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-03

Superficie ZI (km ²)	T10	1.519
	T100	1.896
	T500	2.991

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.01	1.45	1.54	2.06	2.97	3.15

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

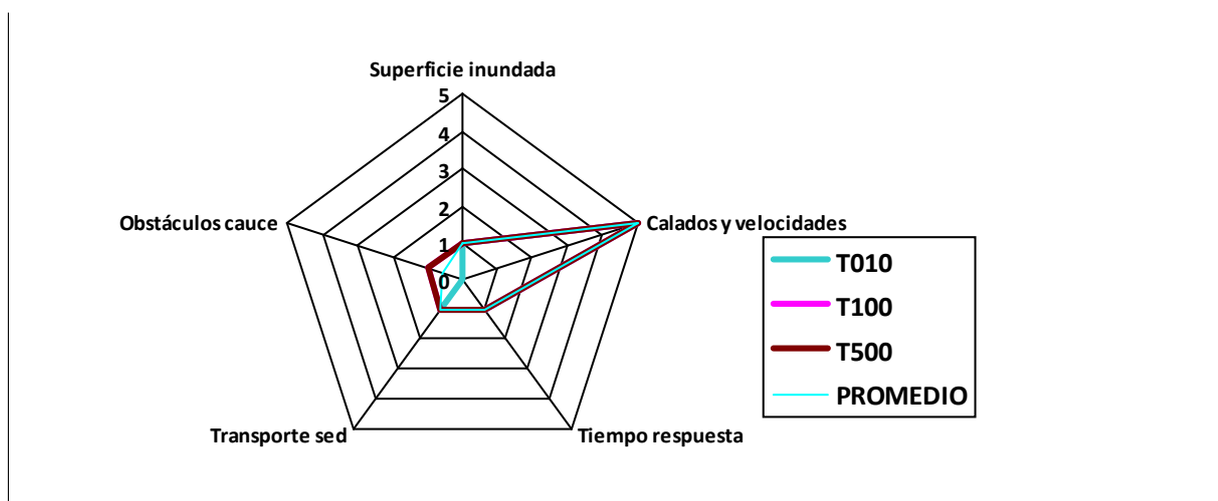
Características de la regulación del régimen de caudales Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.5	2.6	2.6	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.9	2	2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-04

Superficie ZI (km ²)	T10	6.586
	T100	9.259
	T500	10.638

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.69	1	1.27	1.84	2.66	3.38

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

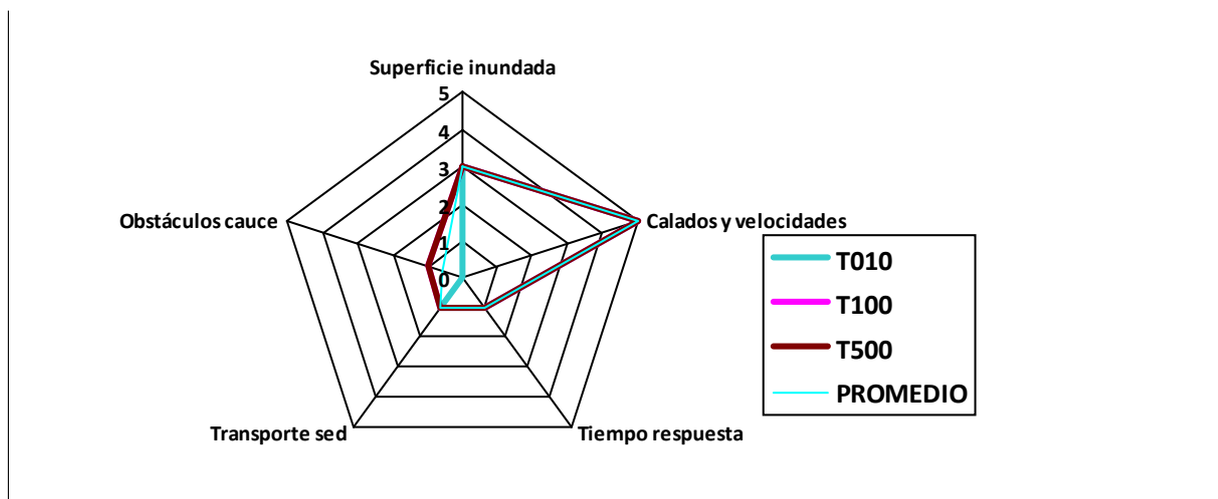
Características de la regulación del régimen de caudales Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.9	3	3	3.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.3	2.4	2.4	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BSG-05

Superficie ZI (km ²)	T10	2.452
	T100	3.363
	T500	4.214

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.77	1.14	1.39	1.71	2.54	3.09

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Significativa

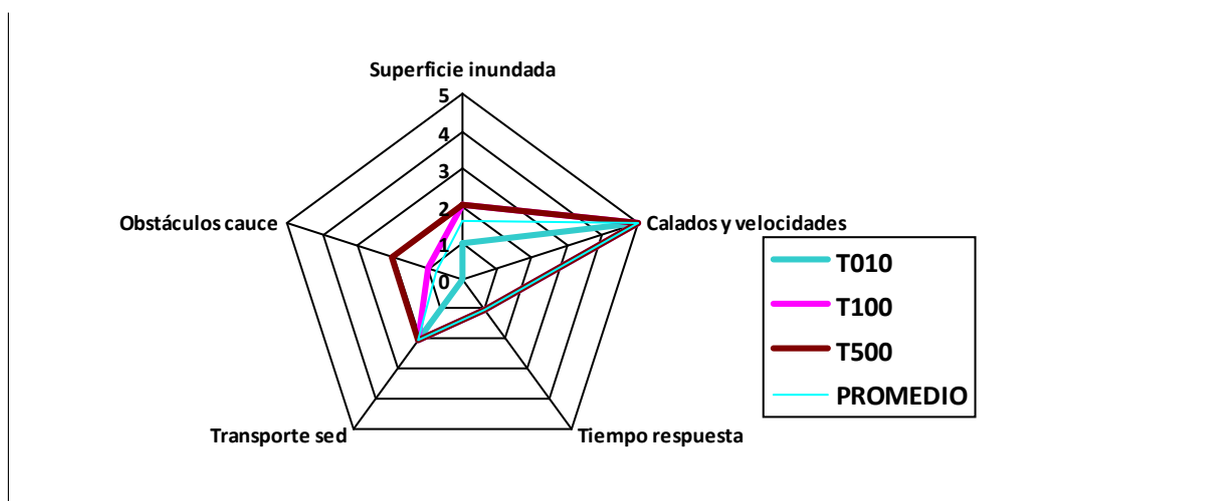
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	2	2	1.6
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.9	3	2.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.3	2.4	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.577
	T100	0.815
	T500	1.002

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.67	0.79	0.87	1.62	1.92	2.12

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

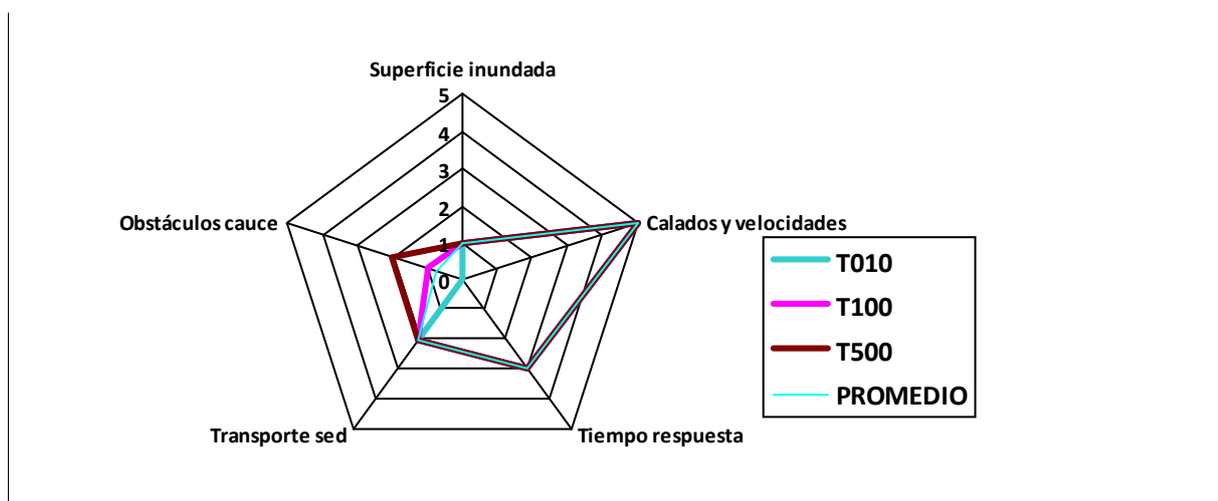
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-07

Superficie ZI (km ²)	T10	1.708
	T100	2.233
	T500	2.619

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.94	1.12	1.23	2.1	2.52	2.77

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

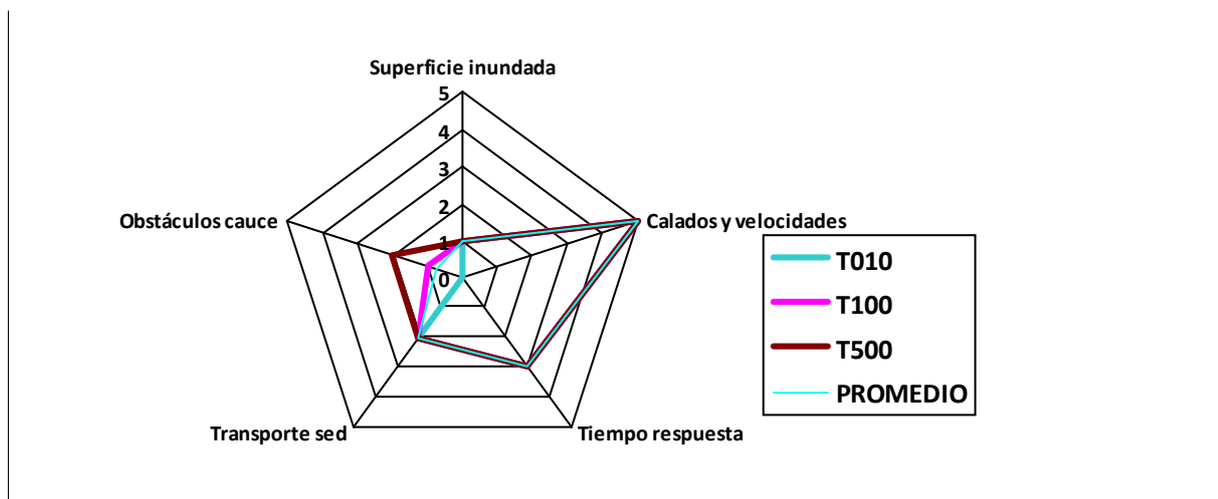
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_BSG-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.298
	T100	0.544
	T500	0.626

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.98	0.99	1.14	1.85	1.87	2.14

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

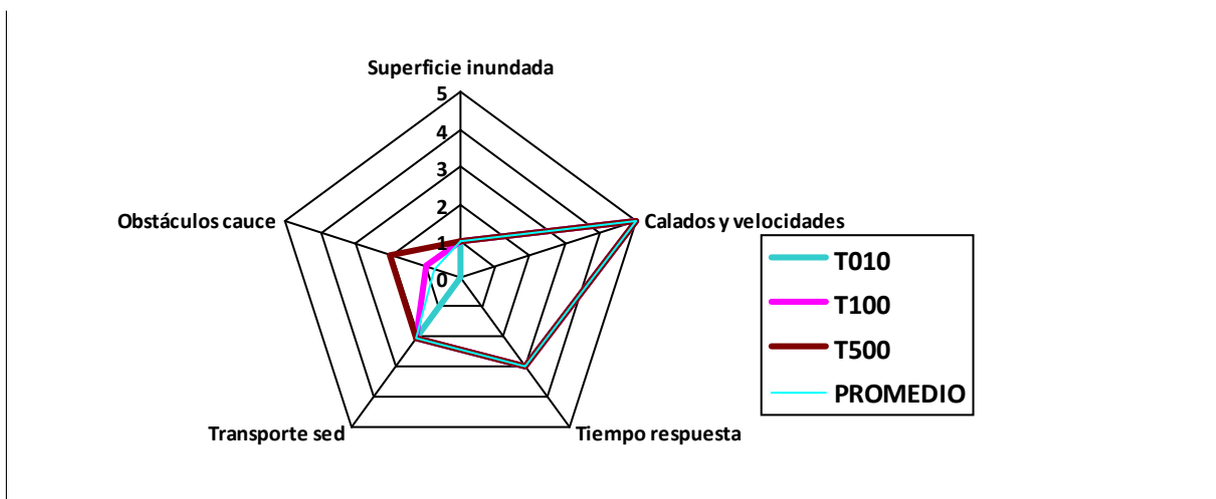
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.456
	T100	0.761
	T500	1.088

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.84	1.03	1.11	0.66	0.81	0.87

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

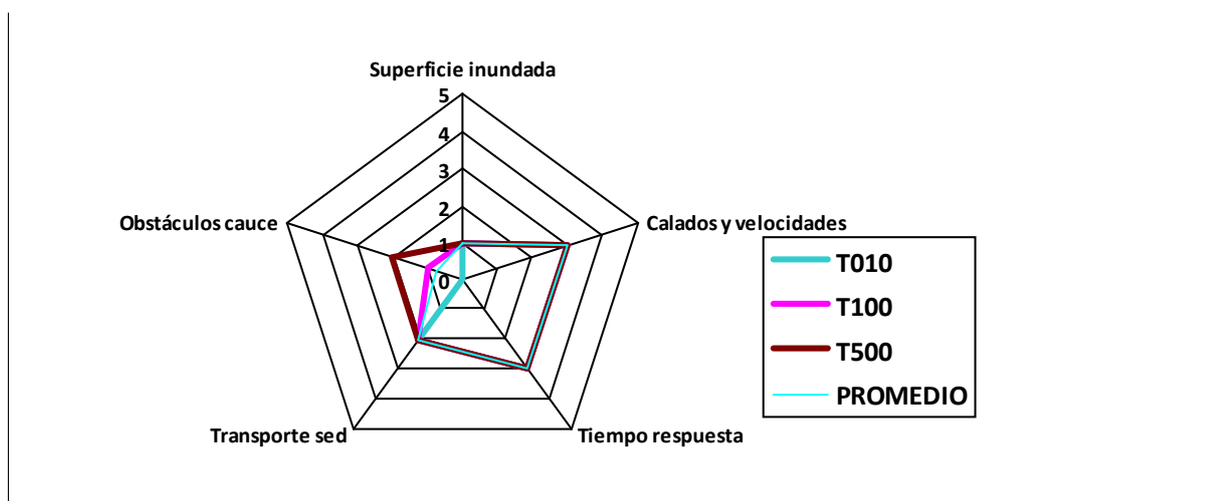
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-10

Superficie ZI (km ²)	T10	15.355
	T100	19.713
	T500	22.311

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.19	0.26	0.3	0.13	0.18	0.21

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

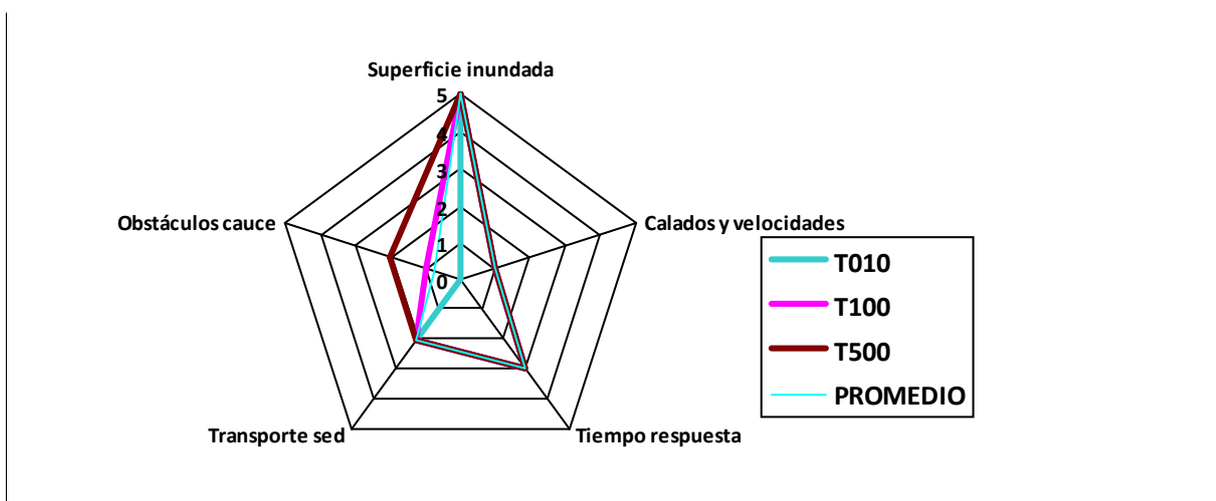
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	5	5	5	5.0
Calados y velocidades	0.4	1	1	1	1.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.103
	T100	0.169
	T500	0.26

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.98	1.4	1.76	0.99	1.41	1.77

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

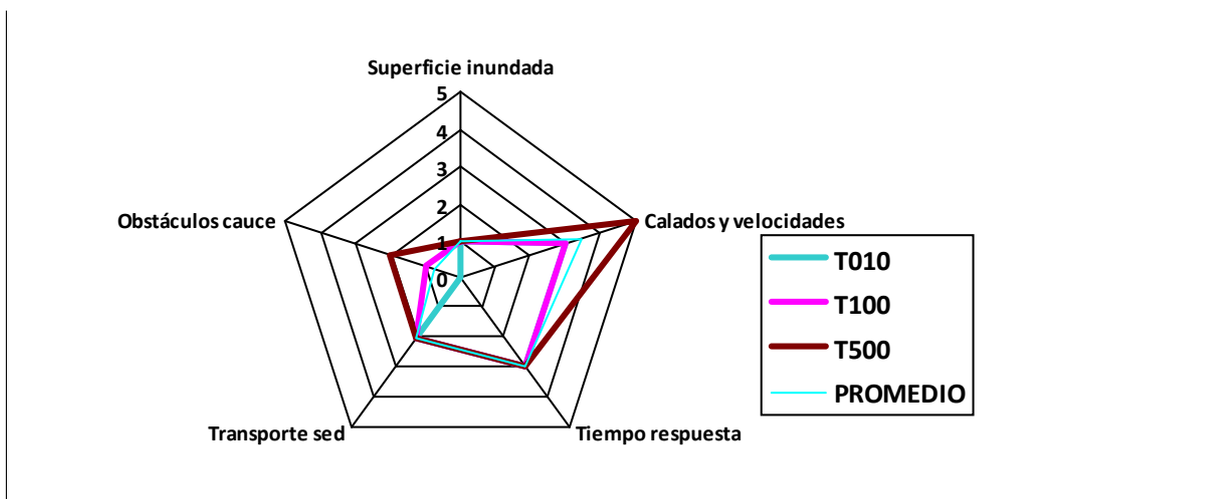
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	3	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-12

Superficie ZI (km ²)	T10	1.285
	T100	1.572
	T500	1.697

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.19	0.36	0.44	0.3	0.56	0.69

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

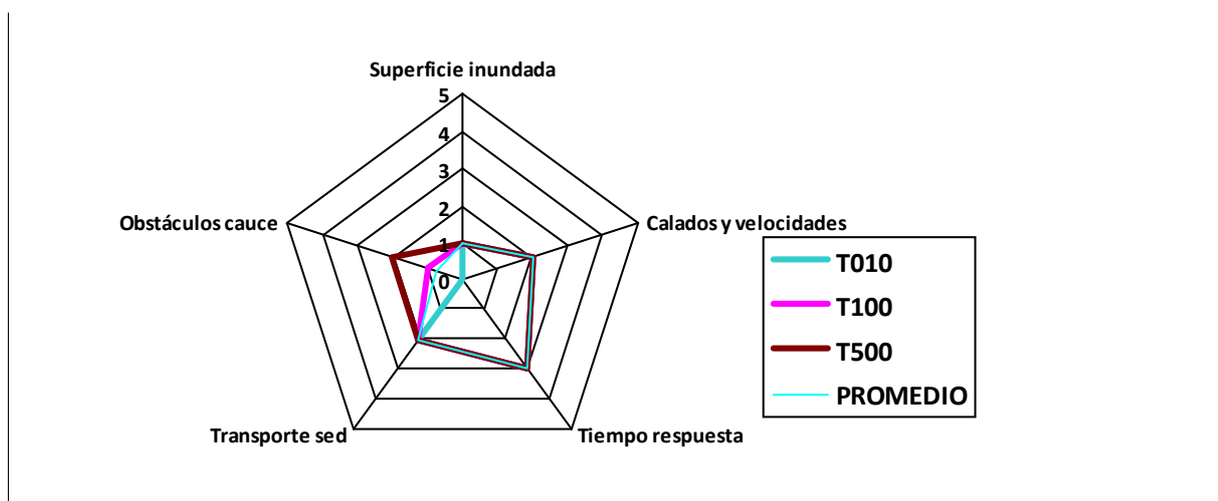
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	1.7	1.8	1.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-13

Superficie ZI (km ²)	T10	0.27
	T100	0.319
	T500	0.336

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.53	0.97	1.28	0.49	0.89	1.18

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

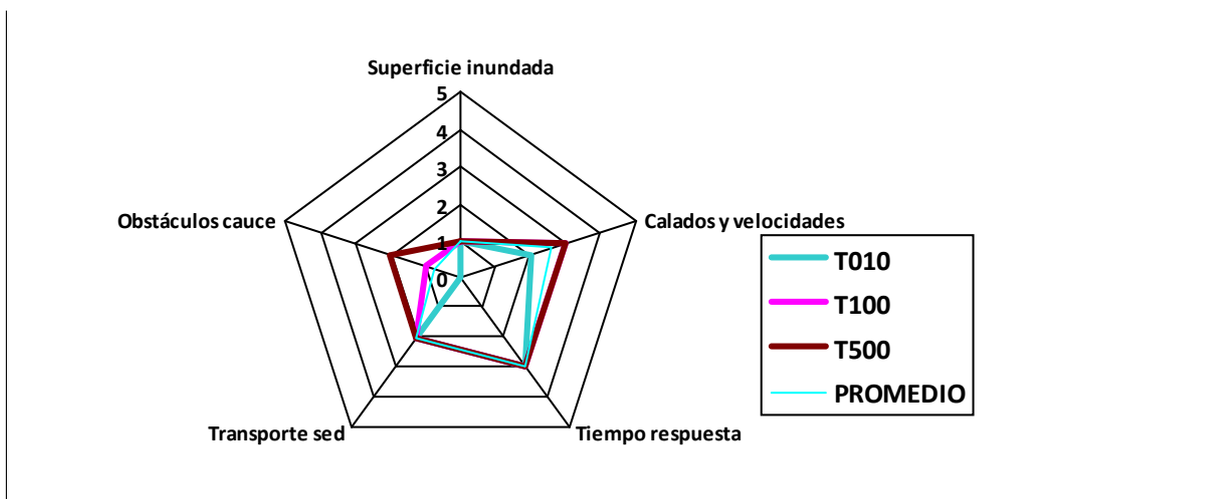
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-14

Superficie ZI (km ²)	T10	0.069
	T100	0.088
	T500	0.099

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.54	1	1.37	0.44	0.82	1.12

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

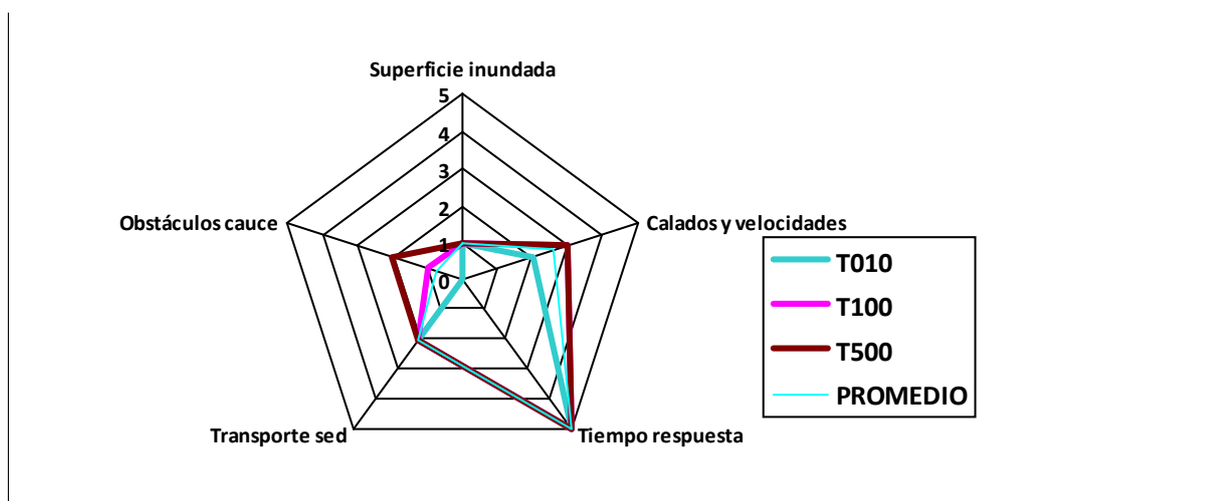
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-15

Superficie ZI (km ²)	T10	0.146
	T100	0.172
	T500	0.186

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.59	0.91	1.18	0.44	0.68	0.88

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

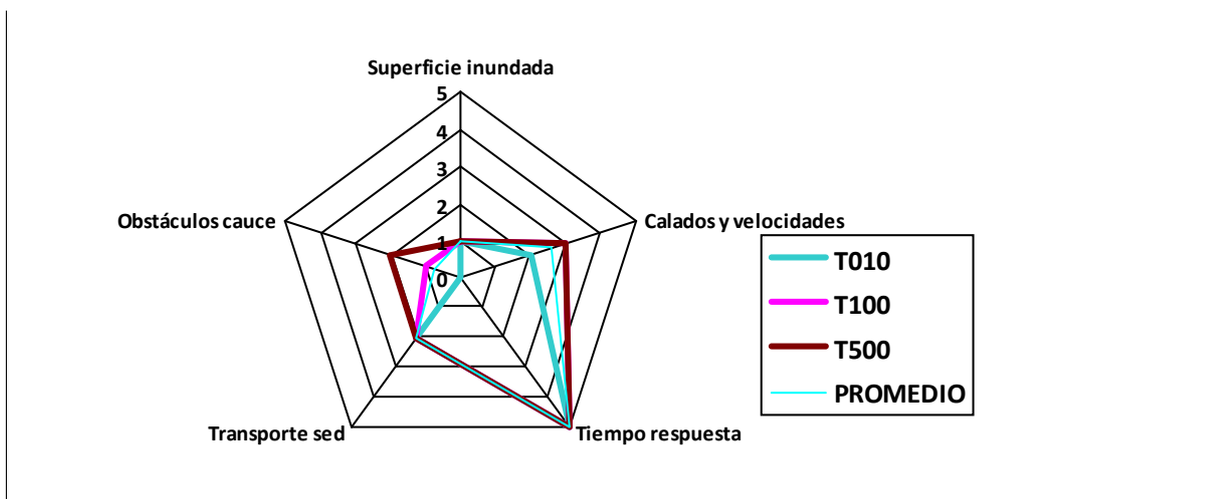
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_BSG-16

Superficie ZI (km ²)	T10	0.254
	T100	0.268
	T500	0.285

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.84	1.33	1.73	3.71	5.92	7.7

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

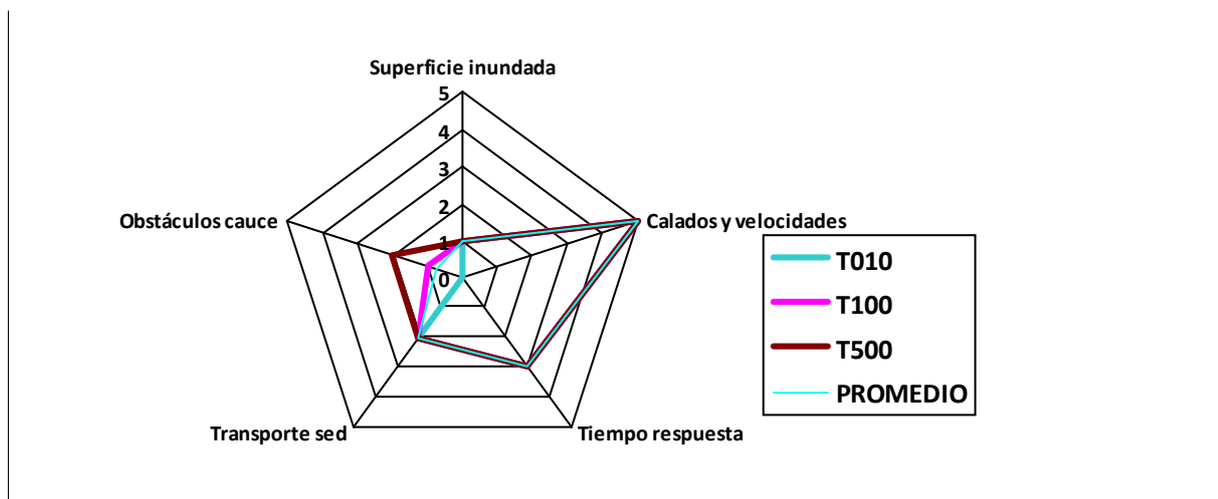
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_CID-01

Superficie ZI (km ²)	T10	1.429
	T100	2.666
	T500	3.202

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.73	0.77	0.91	0.53	0.56	0.66

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

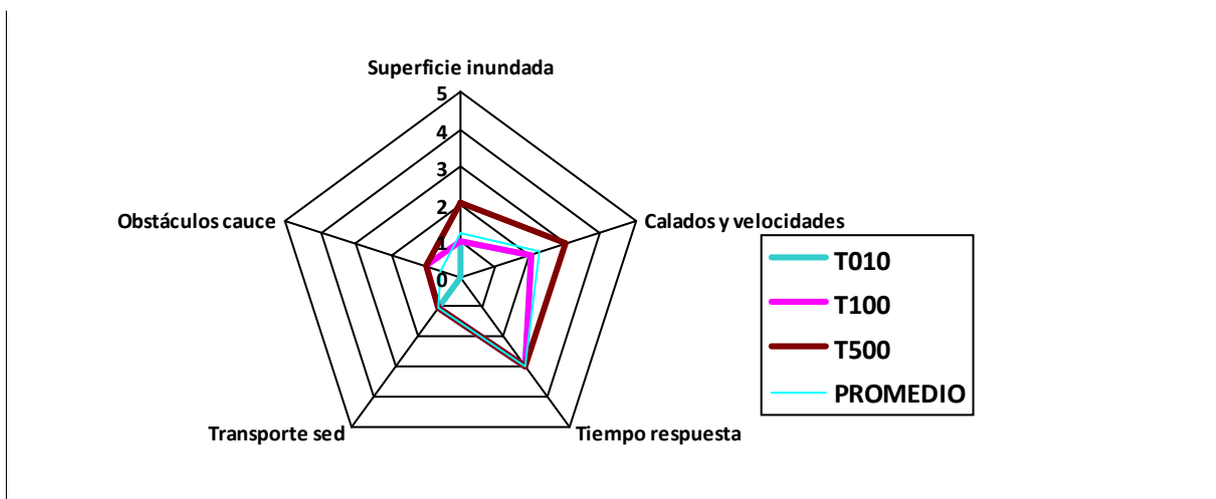
T500

Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	2	1.2
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	1.8	2.4	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	1.8	2.4	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CID-02

Superficie ZI (km ²)	T10	1.137
	T100	1.593
	T500	1.897

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.76	0.89	0.99	0.73	0.86	0.95

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

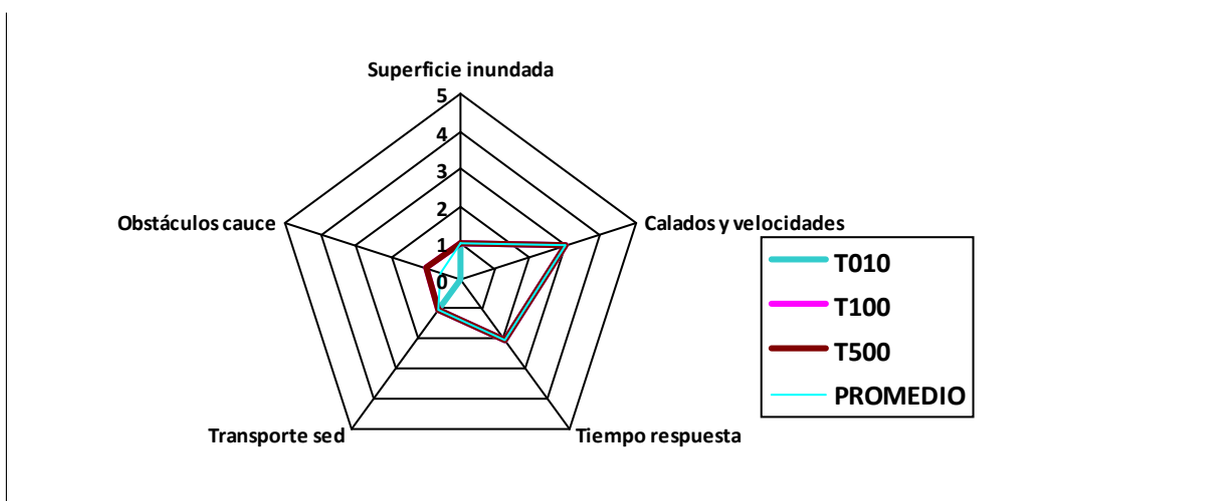
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.9	2	2	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.9	2	2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_CID-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.043
	T100	0.068
	T500	0.08

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.16	1.35	1.48	0.47	0.55	0.6

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

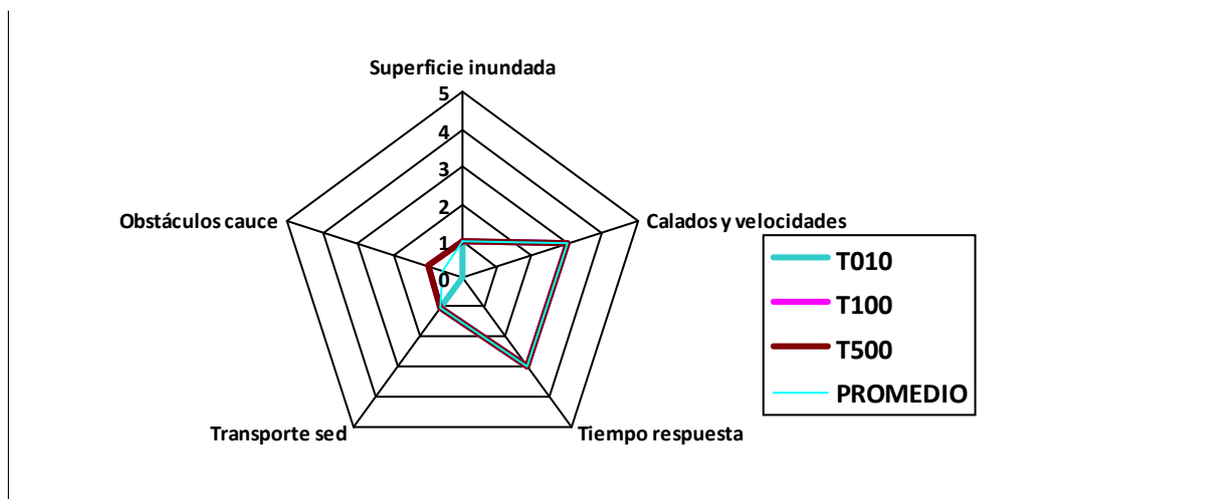
T500

Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.2	2.2	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CID-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.07
	T100	0.089
	T500	0.102

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.89	1.07	1.23	0.39	0.47	0.54

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

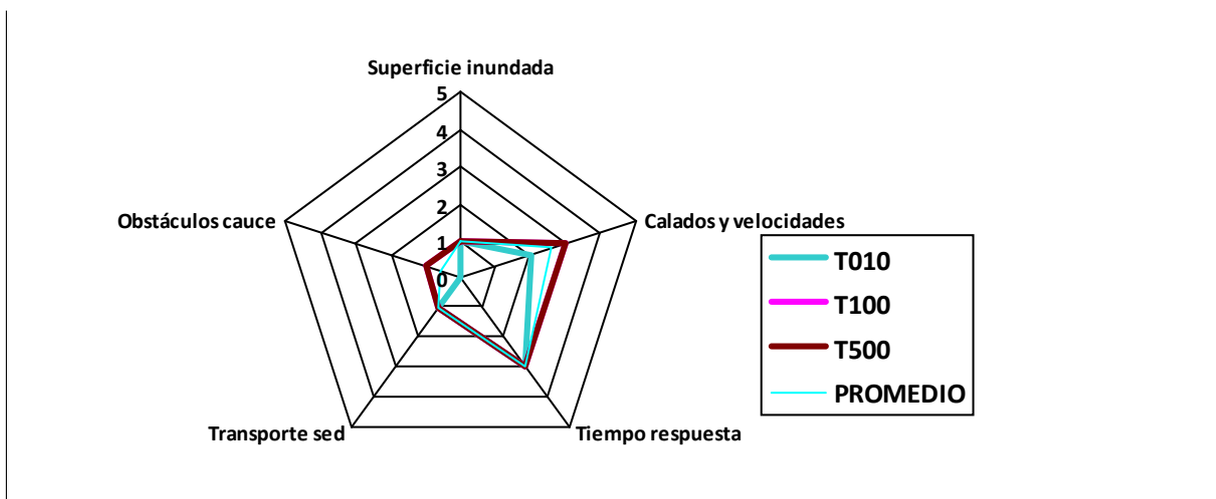
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	2.2	2.2	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	2.2	2.2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_CID-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.079
	T100	0.114
	T500	0.127

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.25	1.51	1.86	1.25	1.51	1.87

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

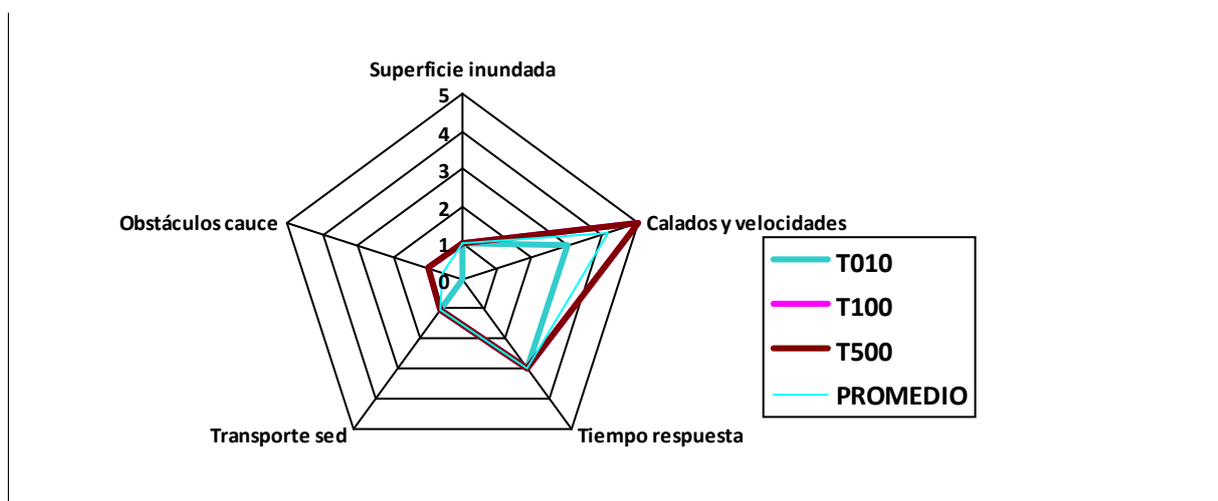
T500

Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	3	3	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	3	3	2.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CIN-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.093
	T100	0.144
	T500	0.187

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	3.1	3.82	4.54	0.69	0.85	1.01

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

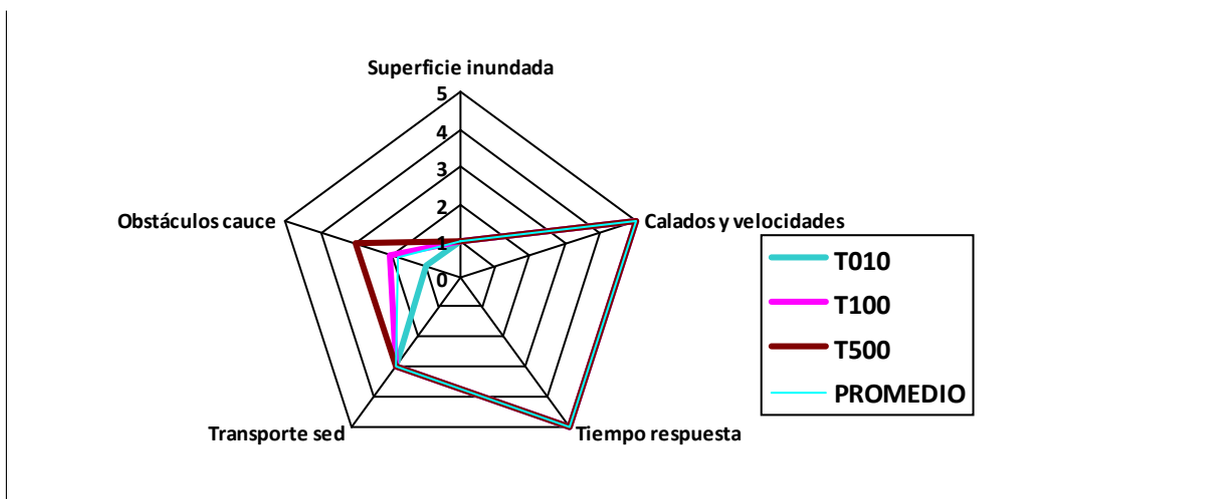
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.7	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CIN-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.077
	T100	0.1
	T500	0.122

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	4.89	7.49	9.28	1.15	1.76	2.18

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

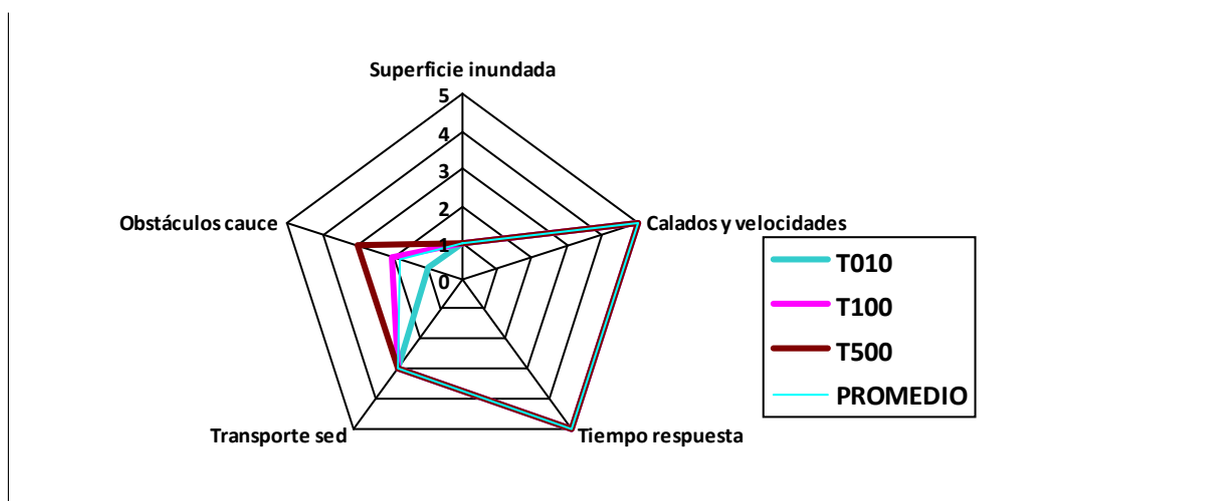
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.7	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_CIN-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.679
	T100	0.786
	T500	1.144

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	2.26	2.71	2.78	1.6	1.92	1.97

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

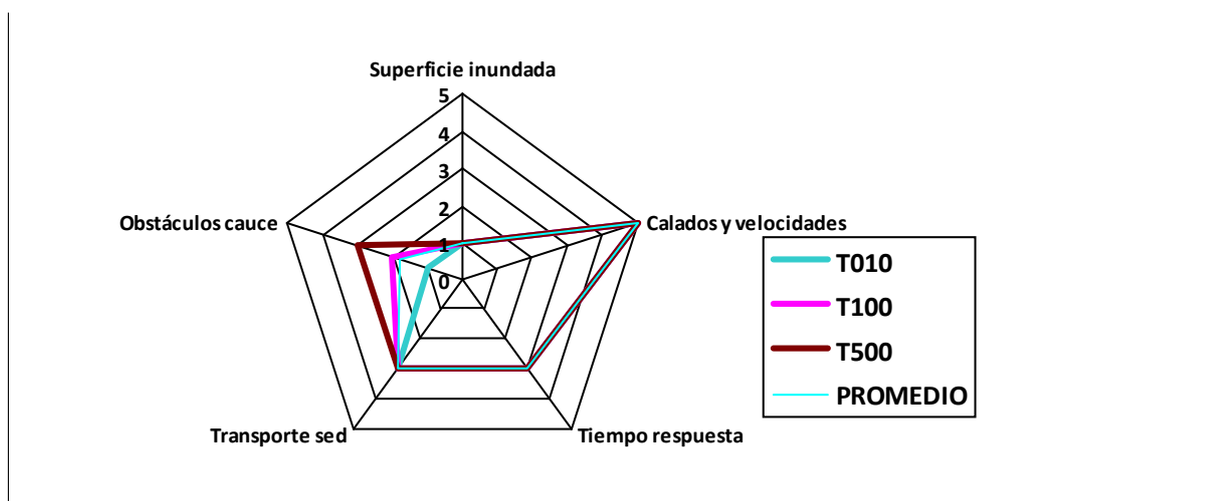
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_CIN-04

Superficie ZI (km ²)	T10	1.433
	T100	2.552
	T500	2.824

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.05	1.4	2.11	1.48	1.97	2.97

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

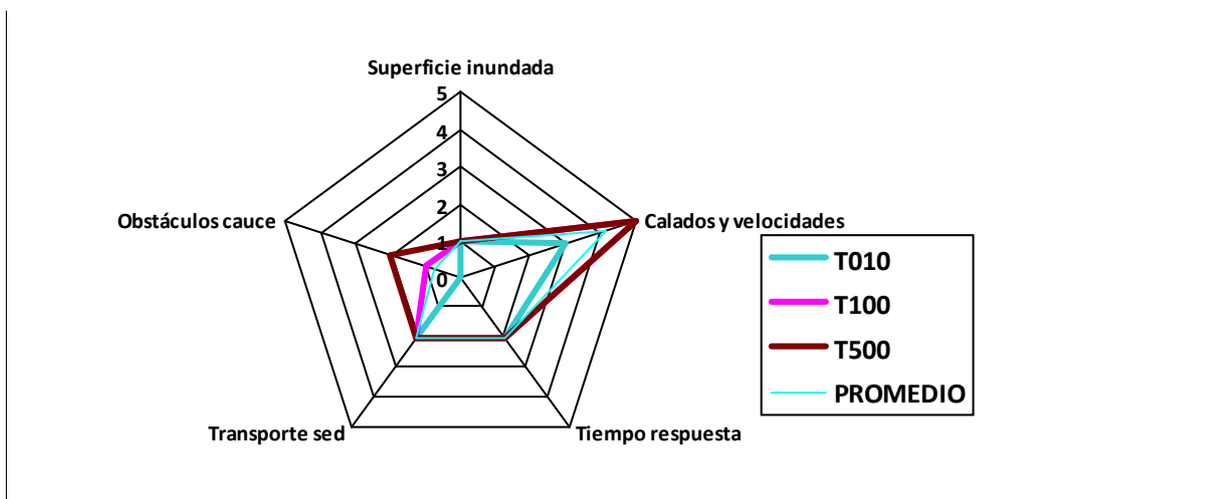
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.9	3	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	2.5	2.6	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CIN-05

Superficie ZI (km ²)	T10	5.827
	T100	14.511
	T500	18.48

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.06	1.08	1.42	1.74	1.78	2.33

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

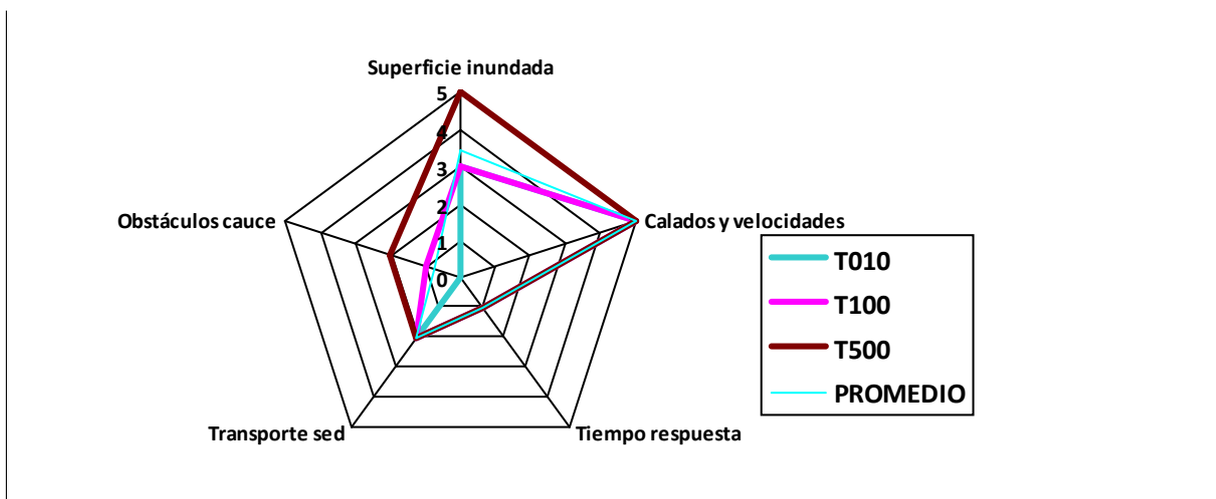
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	5	3.4
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.6	3.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	3.2	2.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_CIN-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.311
	T100	0.448
	T500	0.595

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	2.06	2.8	3.64	1.09	1.48	1.92

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

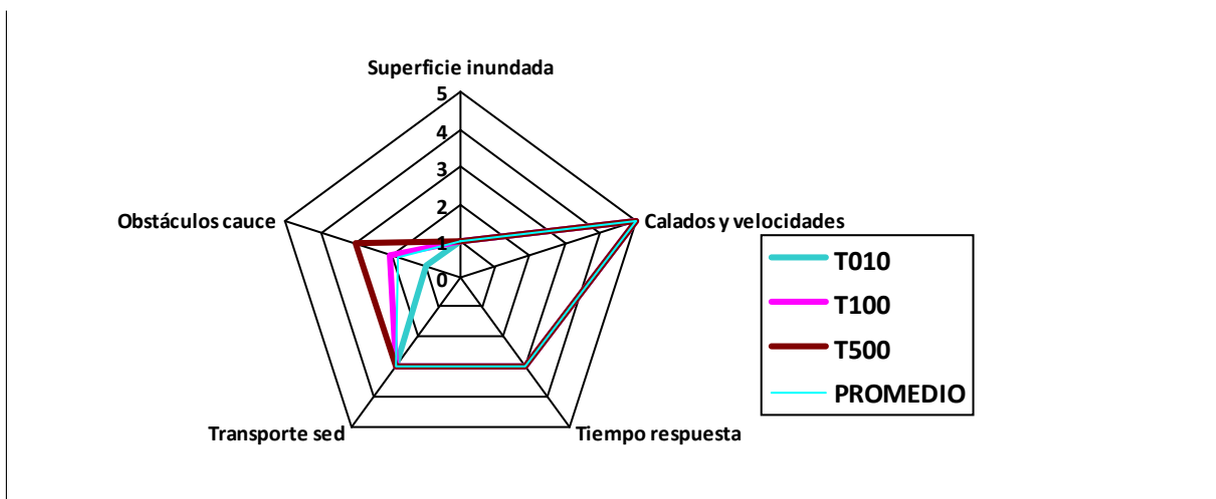
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CIN-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.149
	T100	0.26
	T500	0.328

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	2.54	3.24	4.3	1.01	1.29	1.71

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

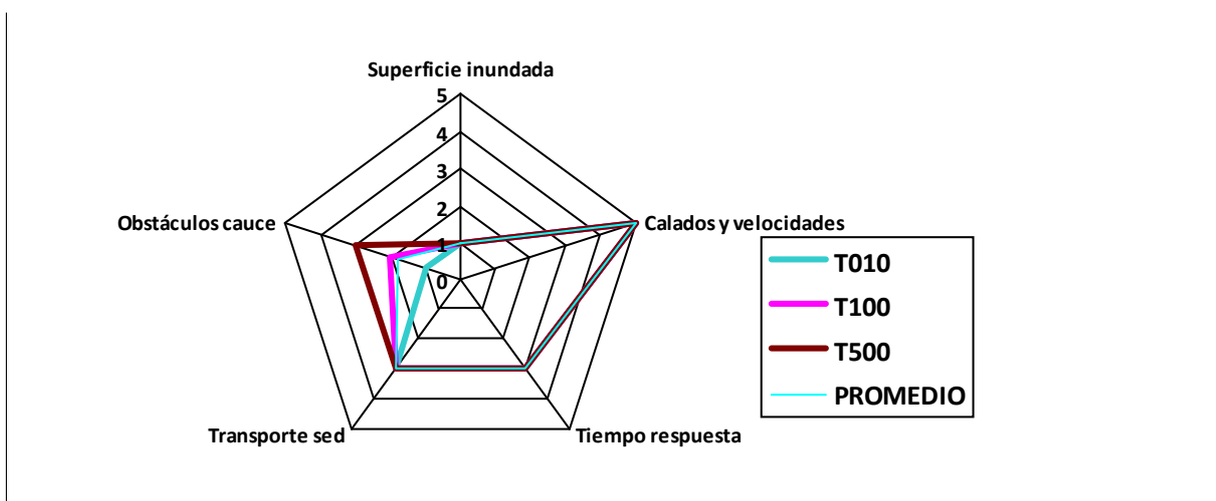
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_CIN-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.016
	T100	0.022
	T500	0.026

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	4.24	5.82	6.9	0.43	0.59	0.7

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

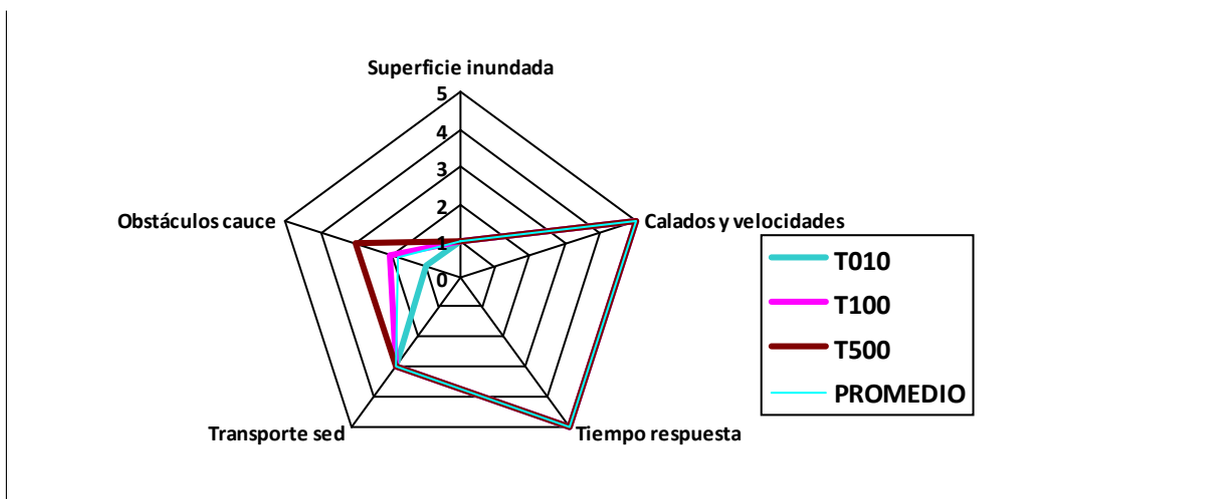
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.7	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CIN-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.101
	T100	0.113
	T500	0.13

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.92	3.25	4.14	0.74	1.25	1.59

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

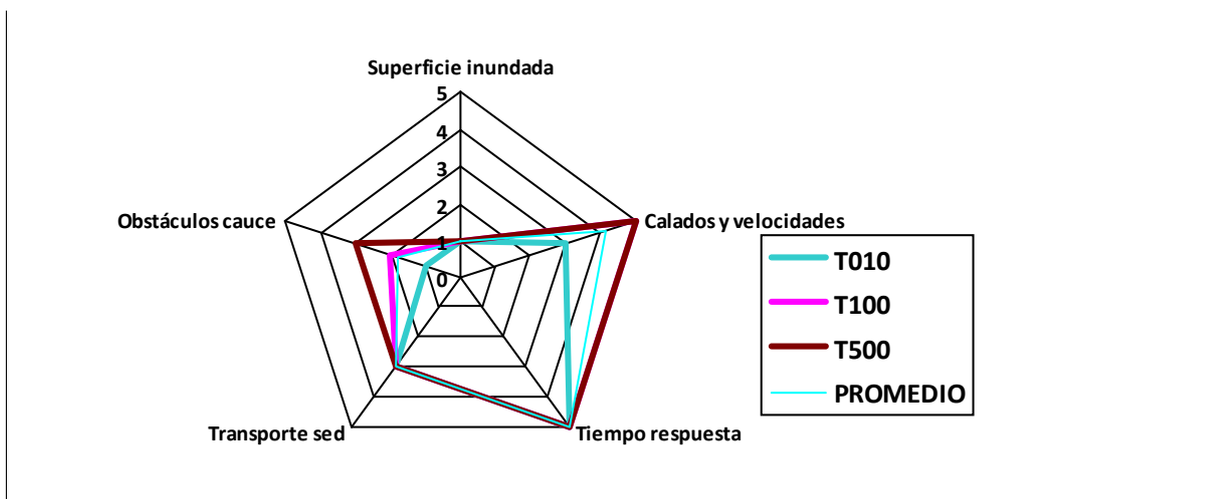
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	3.7	3.8	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3.7	3.8	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_CIN-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.072
	T100	0.108
	T500	0.133

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.78	2.64	3.58	1.03	1.53	2.07

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

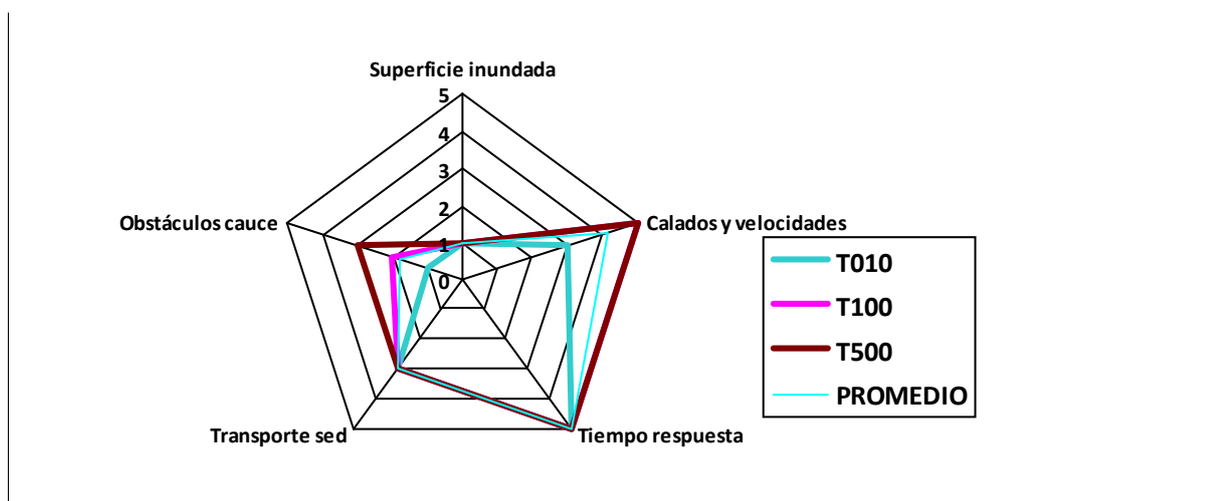
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	3.7	3.8	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3.7	3.8	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CIN-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.068
	T100	0.15
	T500	0.192

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.42	2.09	3.18	1.71	2.51	3.82

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

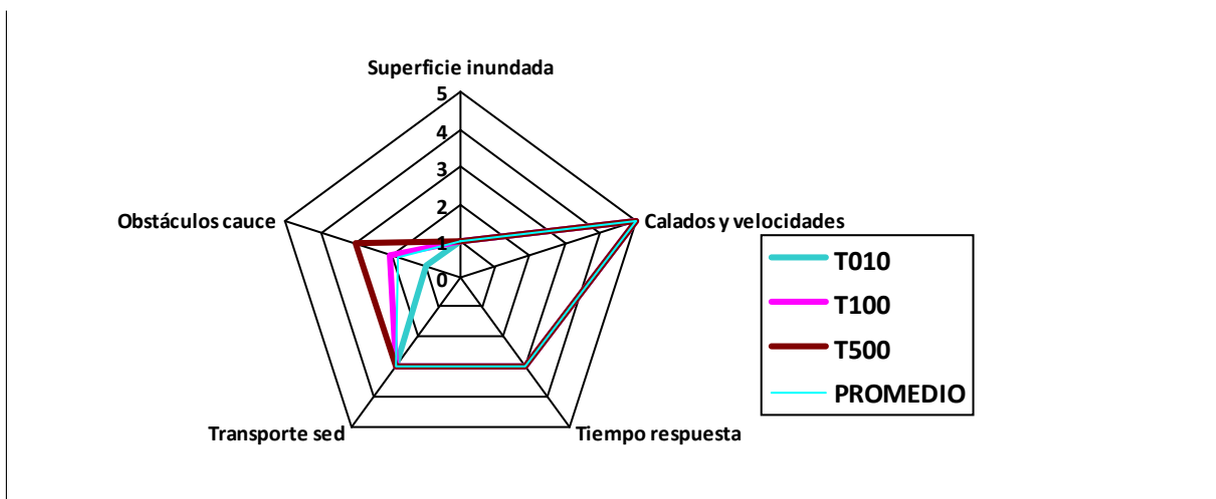
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CIN-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.182
	T100	0.328
	T500	0.373

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.88	2.3	3.43	1.11	1.36	2.03

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

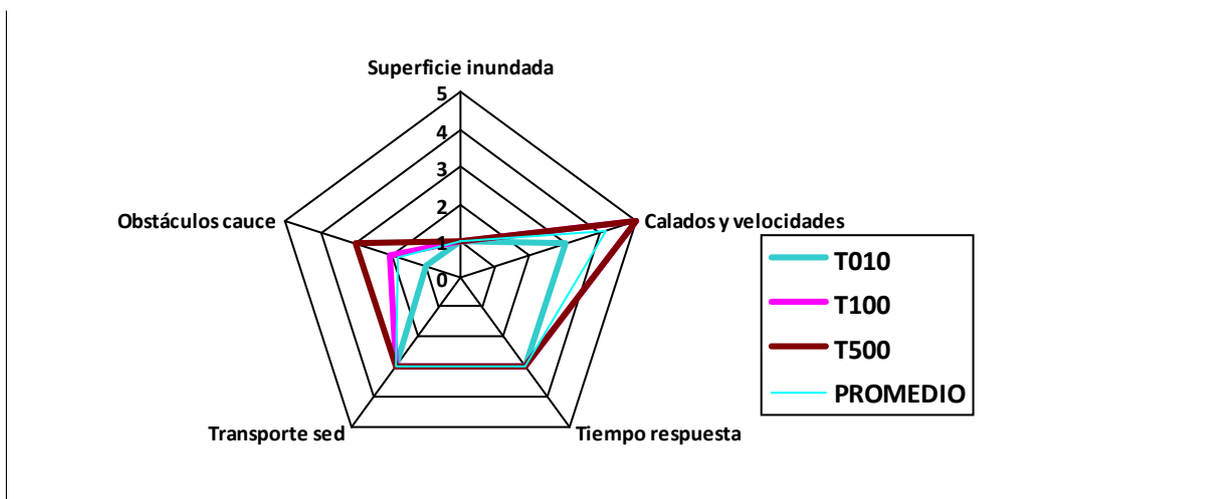
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3.3	3.4	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CIN-13

Superficie ZI (km ²)	T10	0.014
	T100	0.018
	T500	0.02

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.44	2.1	2.6	0.26	0.38	0.47

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

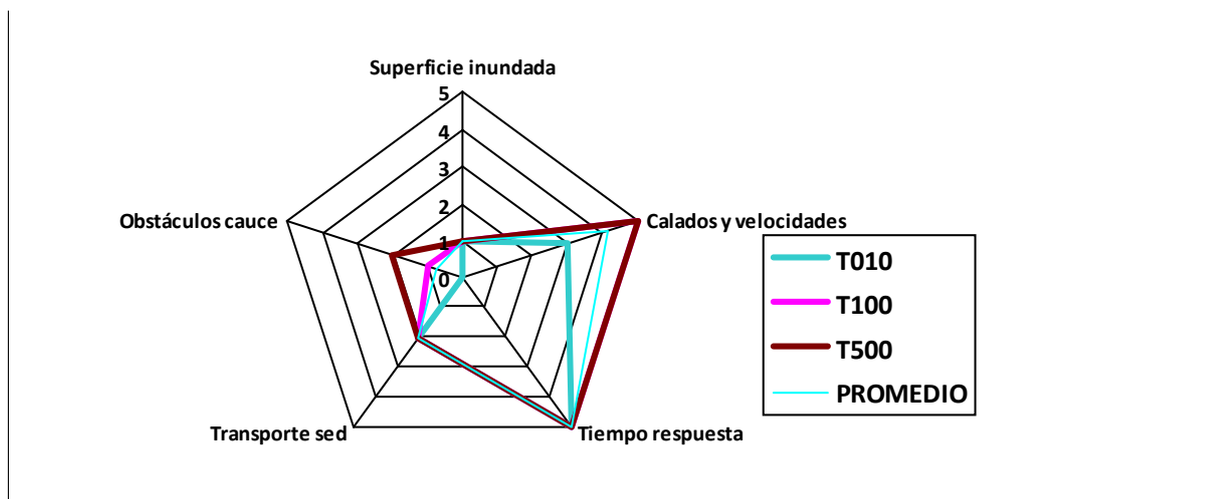
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	3.5	3.6	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	3.5	3.6	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_CIN-14

Superficie ZI (km ²)	T10	0.02
	T100	0.036
	T500	0.054

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.31	2.13	2.85	0.47	0.76	1.02

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

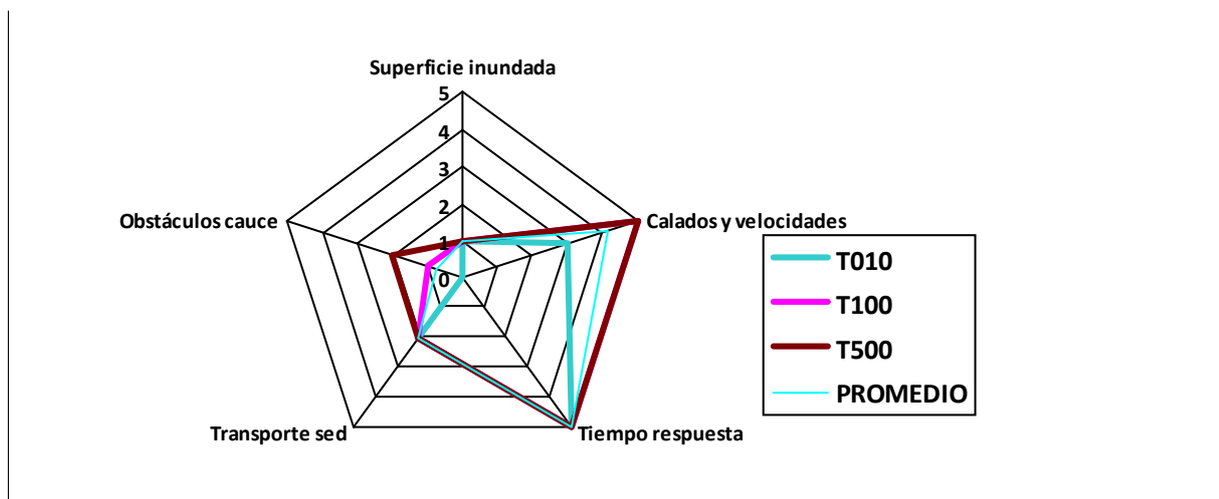
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	3.5	3.6	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	3.5	3.6	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_EGA-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.025
	T100	0.041
	T500	0.046

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.77	0.92	1	0.62	0.74	0.8

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

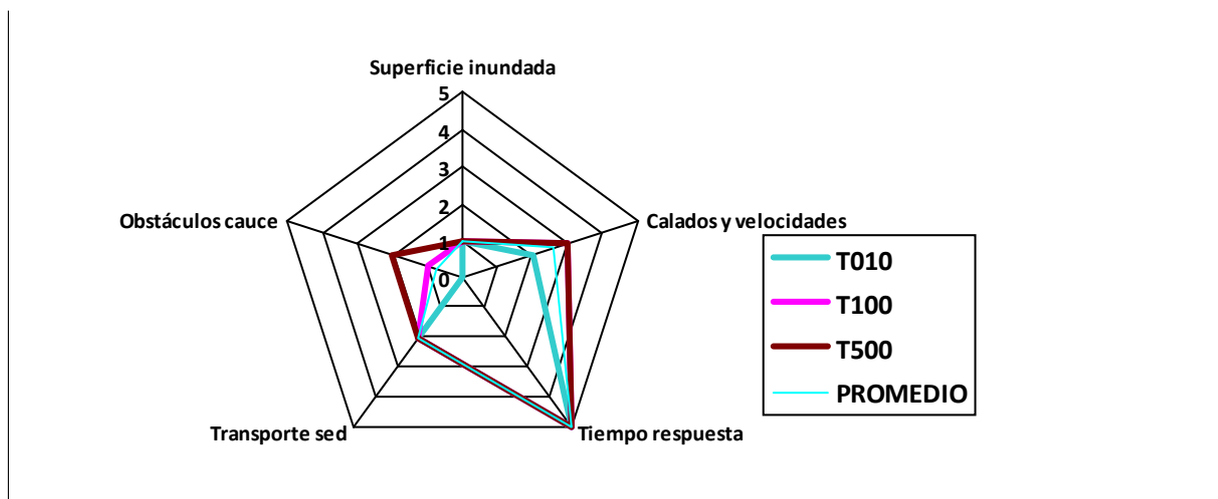
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_EGA-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.401
	T100	0.492
	T500	0.527

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.54	0.85	1.1	0.67	1.06	1.37

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

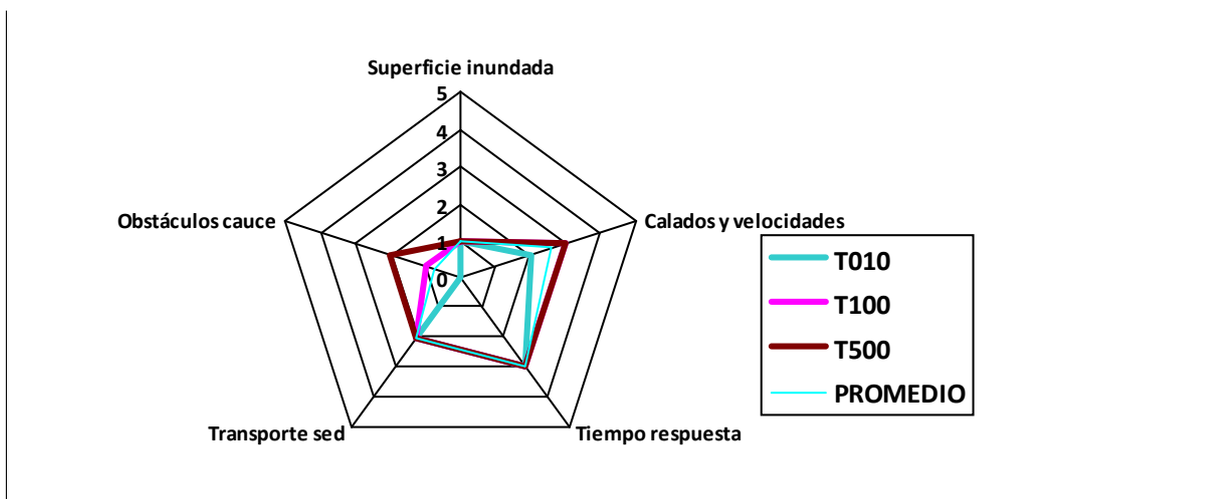
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_EGA-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.267
	T100	0.336
	T500	0.366

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.54	0.71	0.83	0.66	0.87	1.02

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

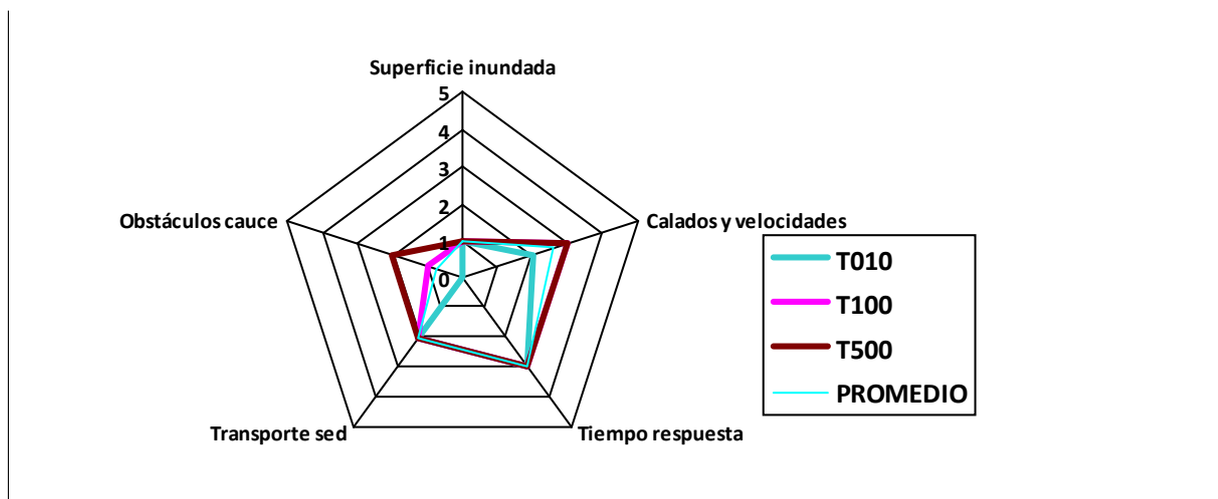
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_EGA-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.534
	T100	0.945
	T500	1.104

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.99	1	1.18	2.33	2.37	2.79

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

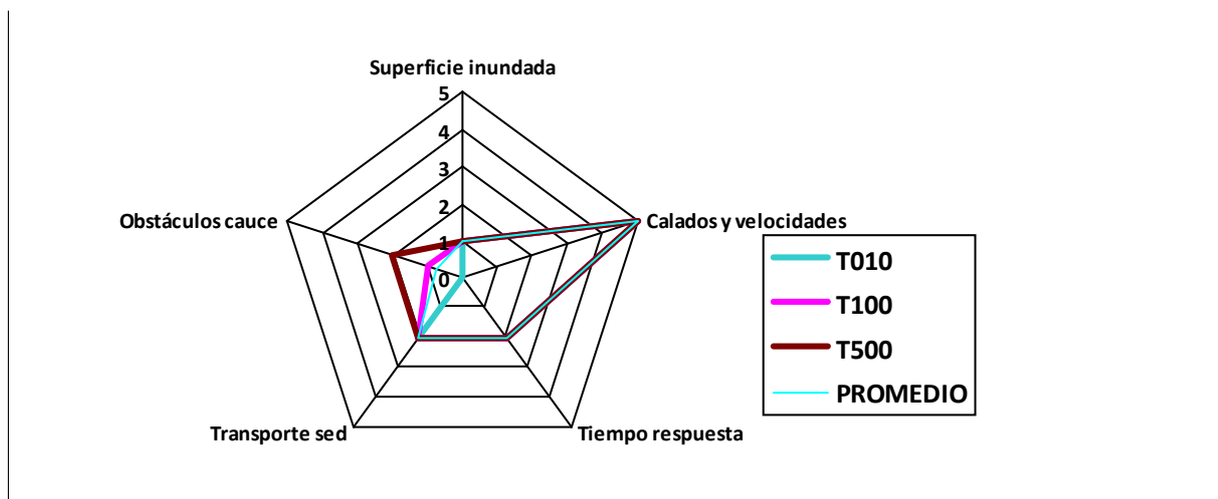
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_EGA-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.053
	T100	0.34
	T500	0.361

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.49	0.54	0.81	1.25	1.39	2.06

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

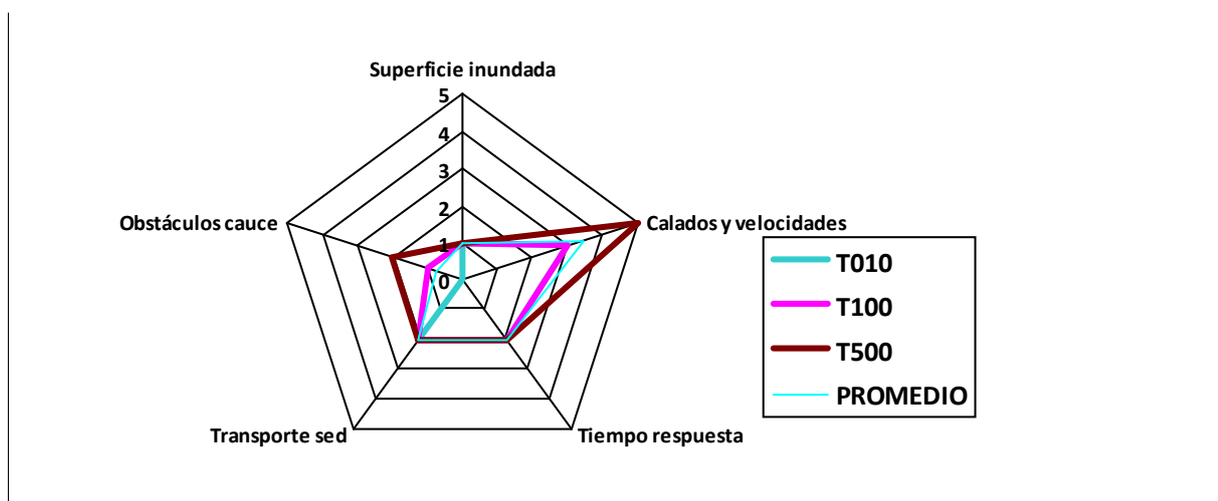
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.1	3	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	3	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_EGA-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.278
	T100	2.266
	T500	2.305

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.37	0.39	0.45	1	1.05	1.21

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

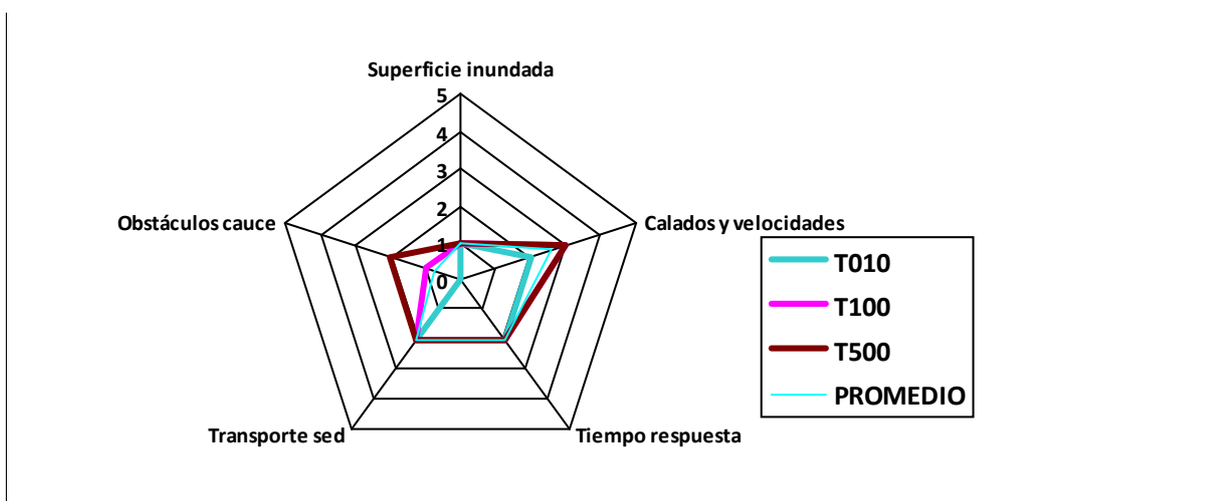
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.6	2.1	2.2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	2.1	2.2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_EGA-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.163
	T100	1.282
	T500	1.347

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.37	0.38	0.42	1.25	1.29	1.44

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

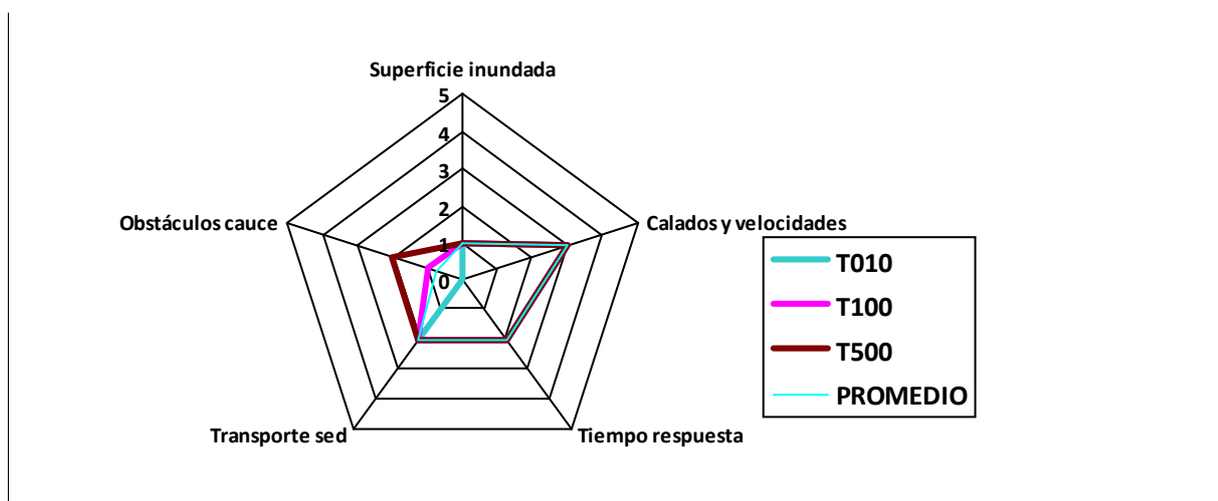
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.1	2.2	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_EGA-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.076
	T100	0.115
	T500	0.146

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.56	0.67	0.86	0.58	0.7	0.89

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

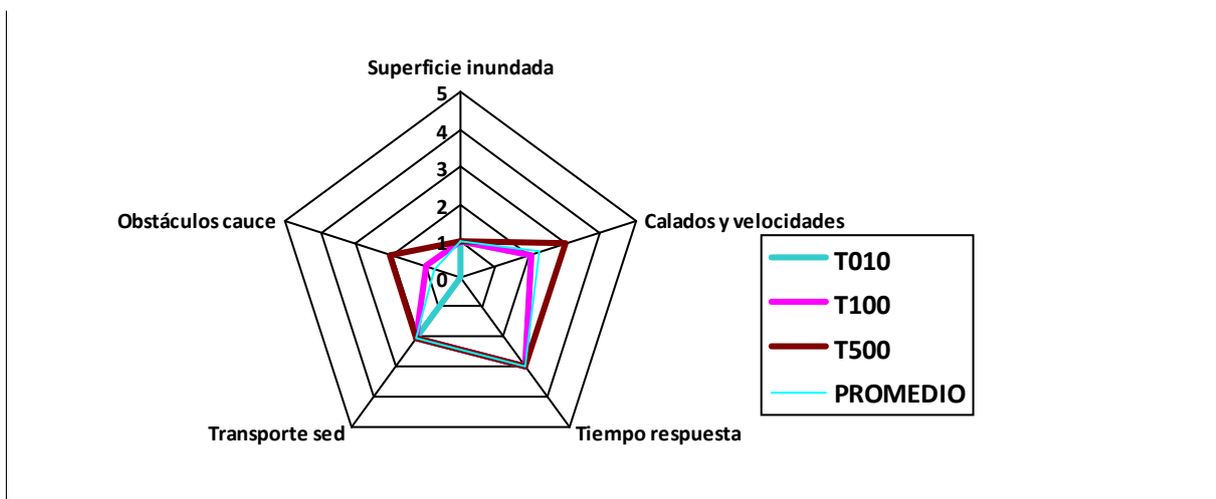
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2.4	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.4	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_EGA-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.291
	T100	0.431
	T500	0.503

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.76	0.94	1.02	1.18	1.46	1.58

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

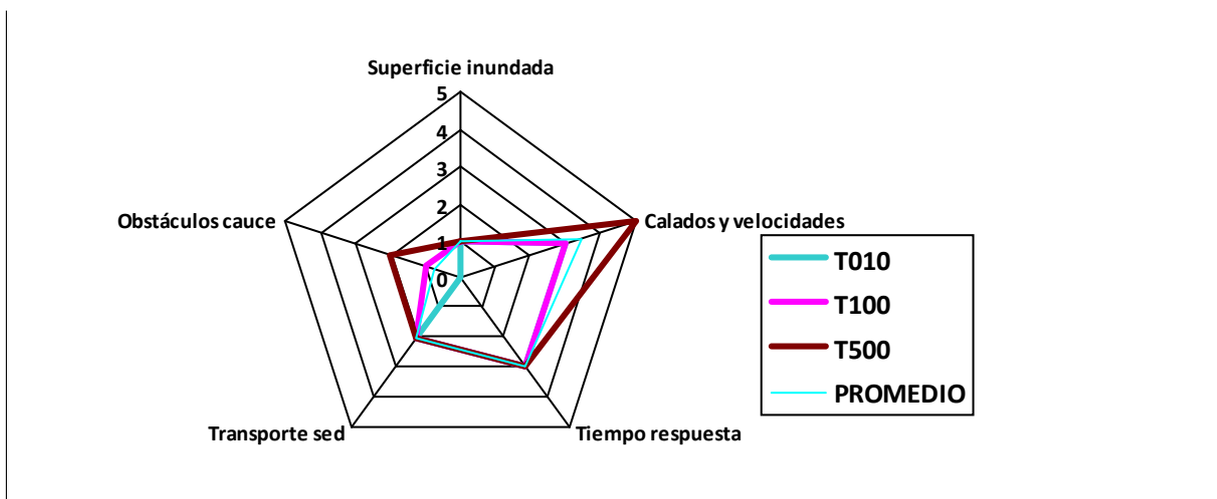
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ESE-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.151
	T100	0.213
	T500	0.263

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.77	1.84	1.84	3.9	4.05	4.07

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

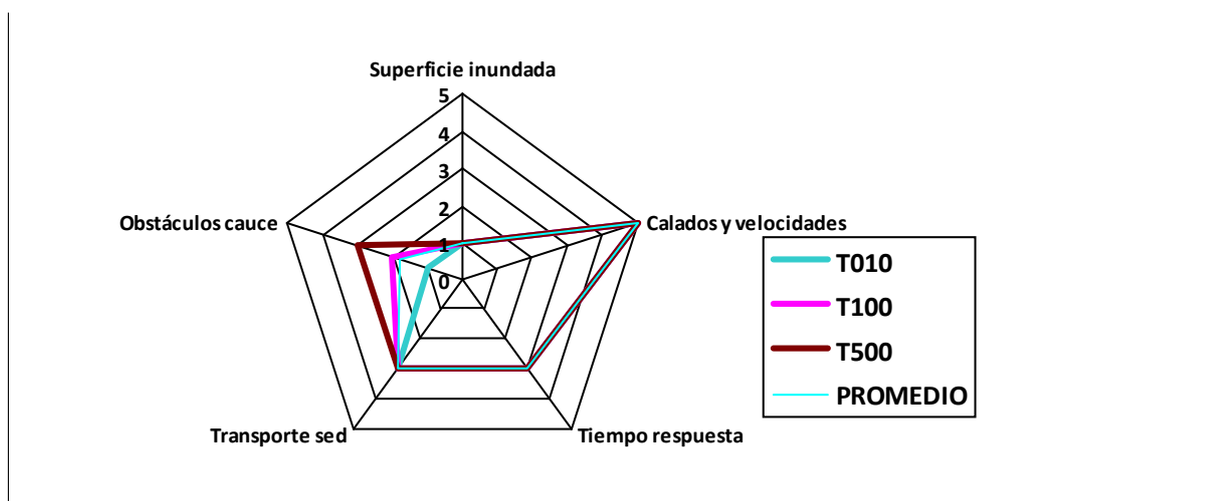
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_ESV-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.041
	T100	0.061
	T500	0.074

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.91	1.28	1.5	1.57	2.22	2.6

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

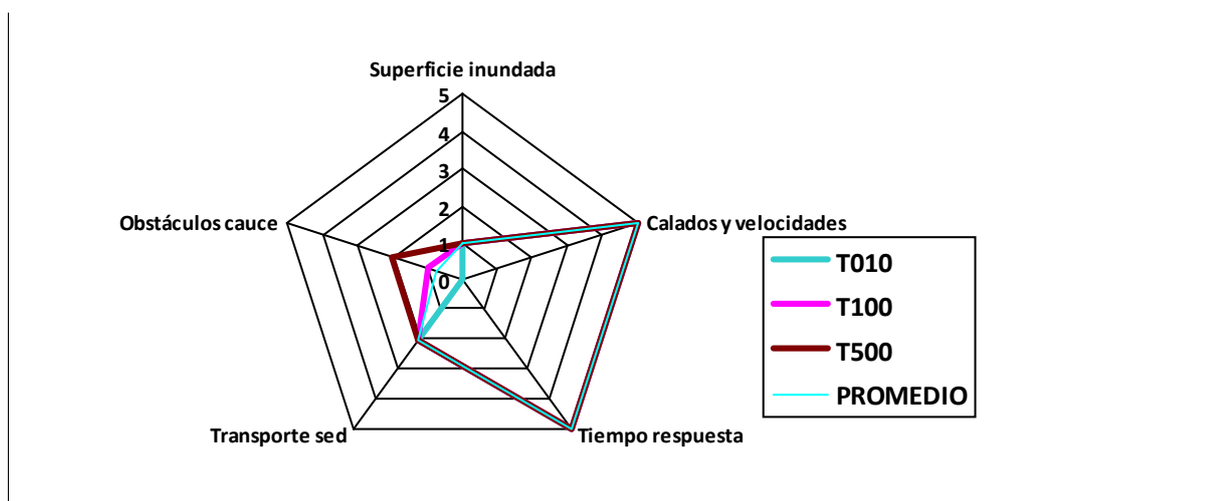
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3.4	3.5	3.6	3.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.4	3.5	3.6	3.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_ESV-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.143
	T100	0.16
	T500	0.167

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.19	1.48	1.74	2.05	2.56	3

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

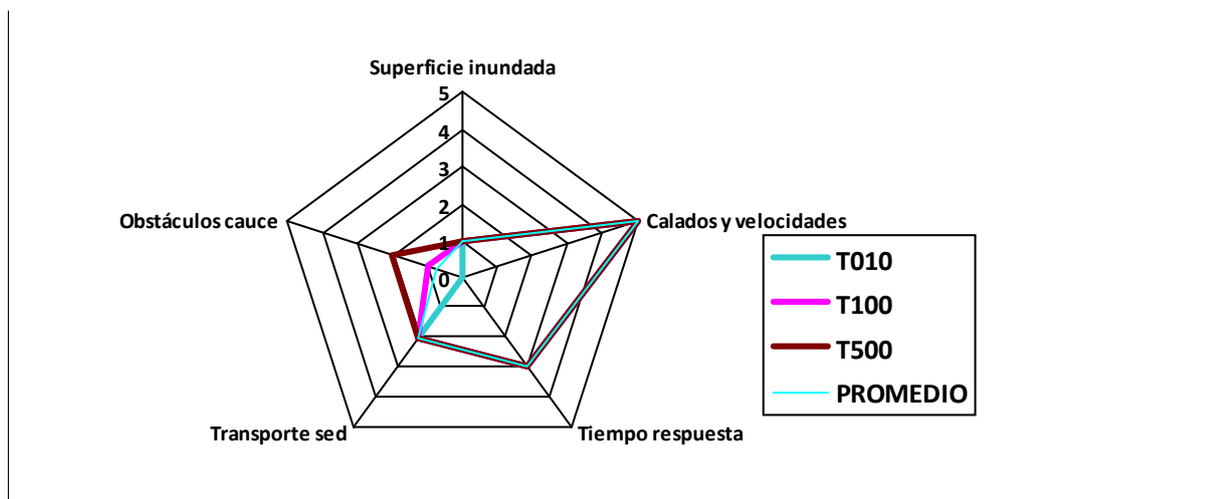
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_ESV-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.024
	T100	0.044
	T500	0.054

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.91	1.04	1.27	0.95	1.09	1.33

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

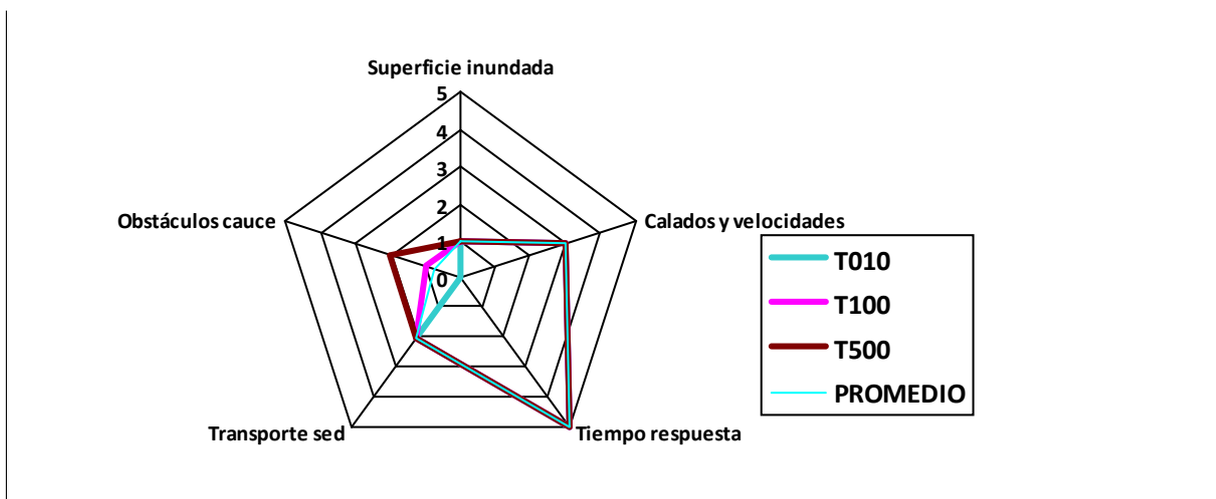
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	2.8	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ESV-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.067
	T100	0.075
	T500	0.081

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.32	1.67	1.86	1.13	1.43	1.59

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

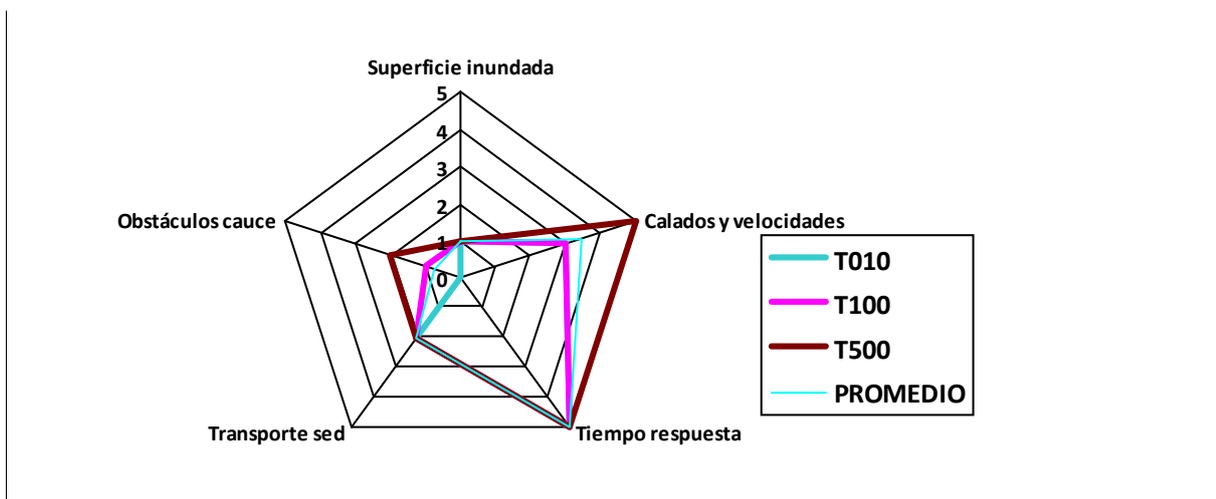
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	3.6	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	3.6	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_GUA-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.093
	T100	0.224
	T500	0.4

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.7	1.07	1.65	0.5	0.76	1.18

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

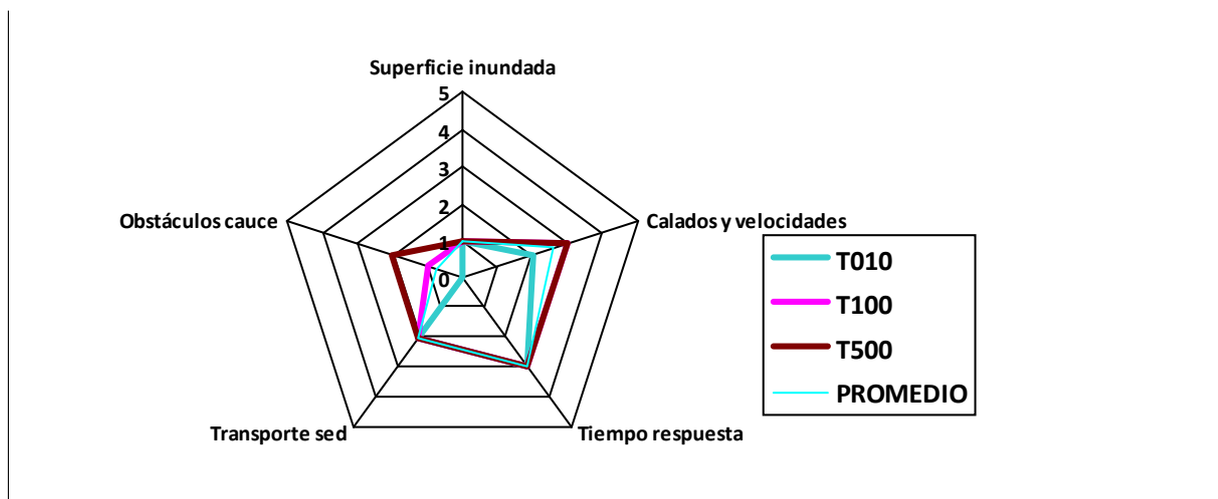
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_GUA-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.057
	T100	0.083
	T500	0.11

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.8	1.2	1.59	0.55	0.82	1.09

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

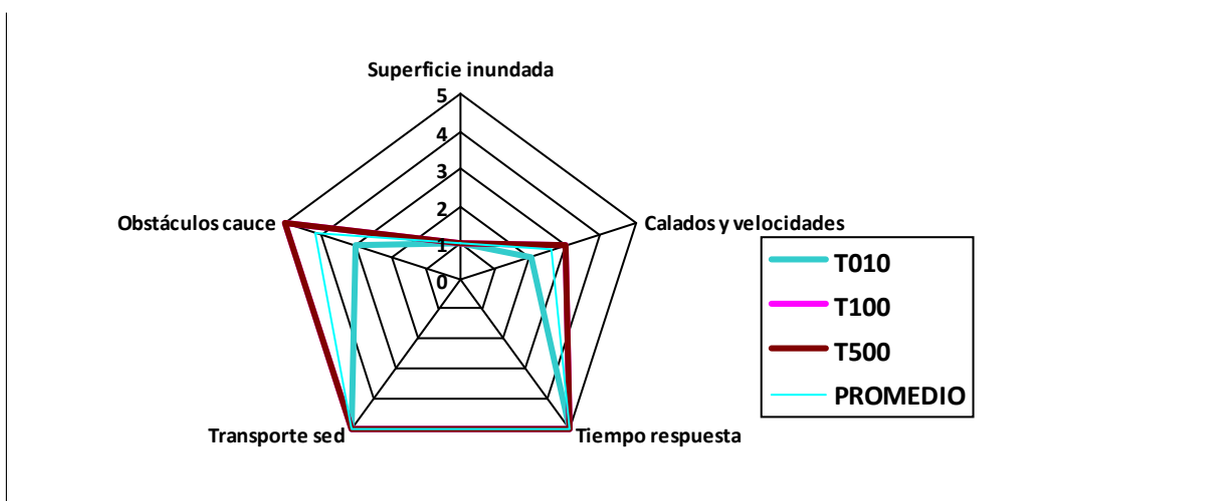
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		2.8	3.4	3.4	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3.4	3.4	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_GUA-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.096
	T100	0.135
	T500	0.179

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.9	2.8	3.45	0.91	1.34	1.65

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

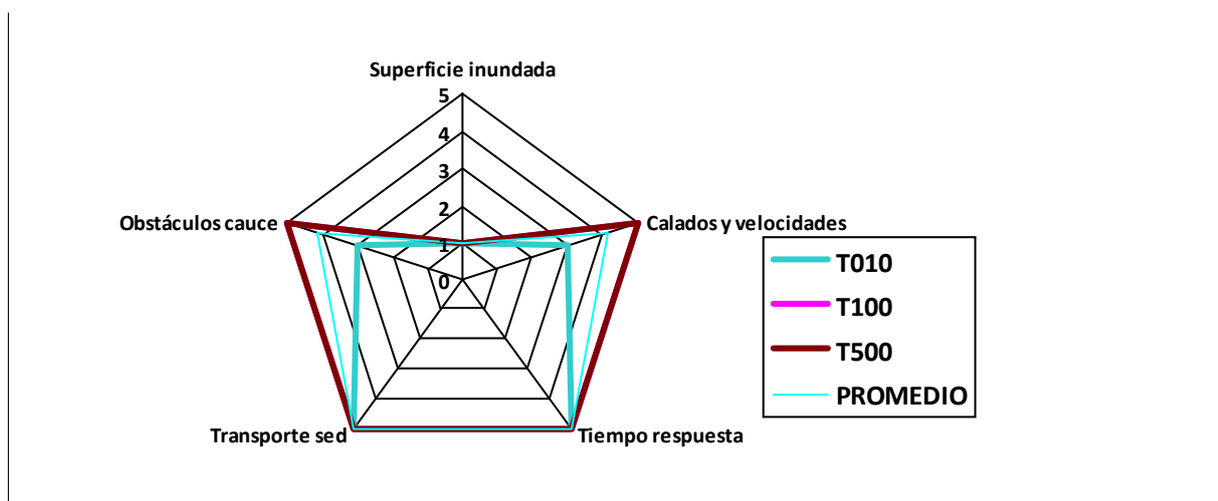
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		3.2	4.2	4.2	3.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	4.2	4.2	3.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_GUA-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.011
	T100	0.013
	T500	0.015

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	3.12	4.82	5.89	0.44	0.68	0.83

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

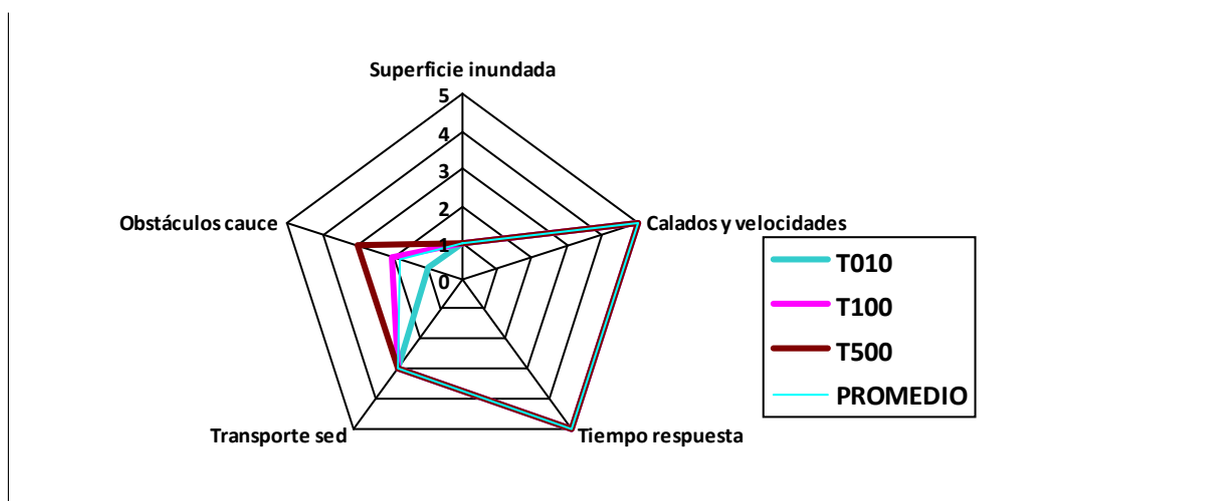
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.7	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HCH-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.648
	T100	0.807
	T500	0.851

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.17	1.61	1.92	0.95	1.31	1.56

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

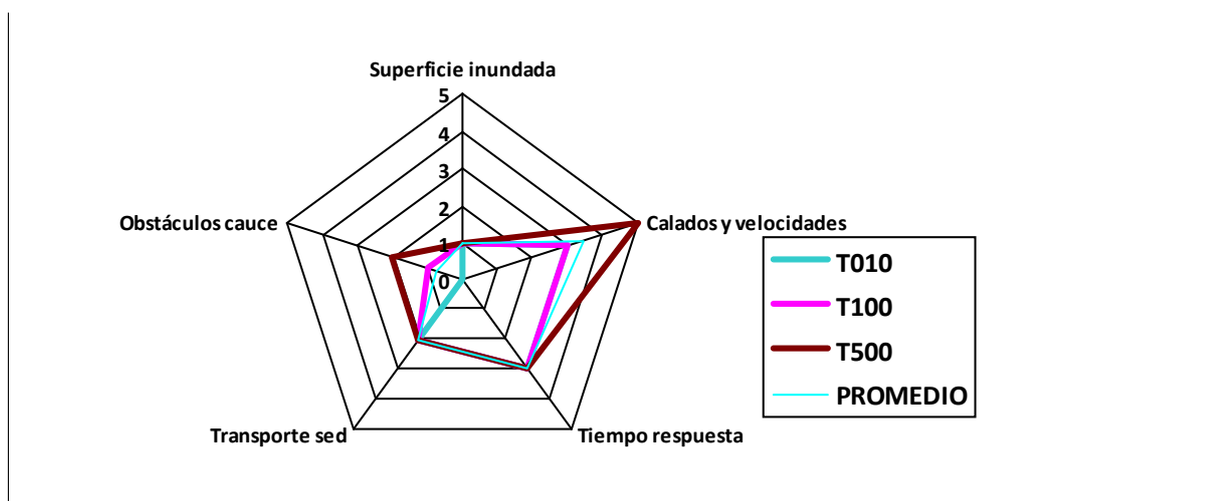
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HCH-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.008
	T100	0.012
	T500	0.014

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.58	2.13	2.39	0.85	1.15	1.29

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

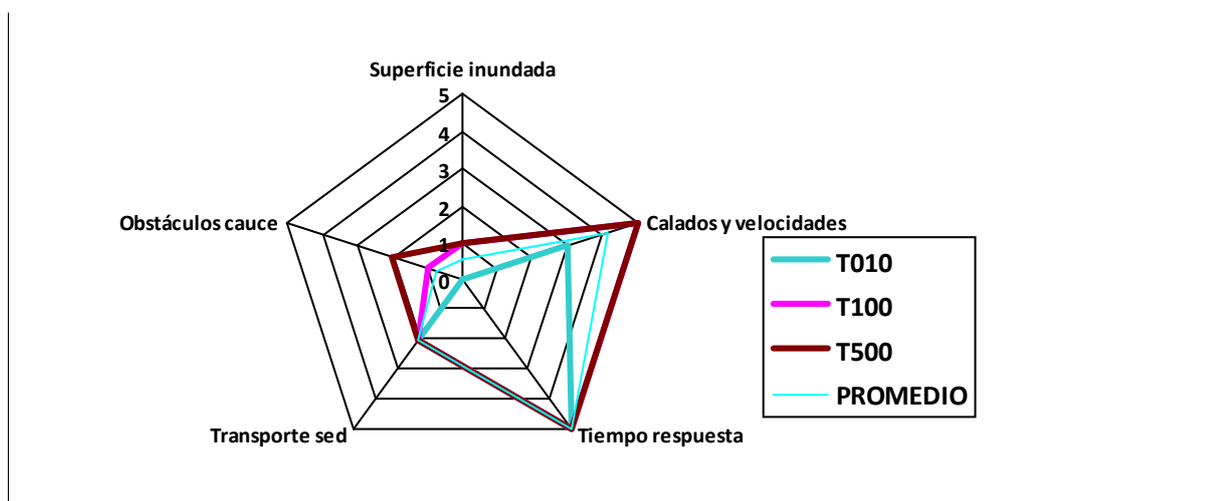
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	1	1	0.6
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.4	3.5	3.6	3.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3.5	3.6	3.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HCH-03

Superficie ZI (km ²)	T10	16
	T100	20.61
	T500	22.617

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.48	0.58	0.66	0.36	0.44	0.5

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

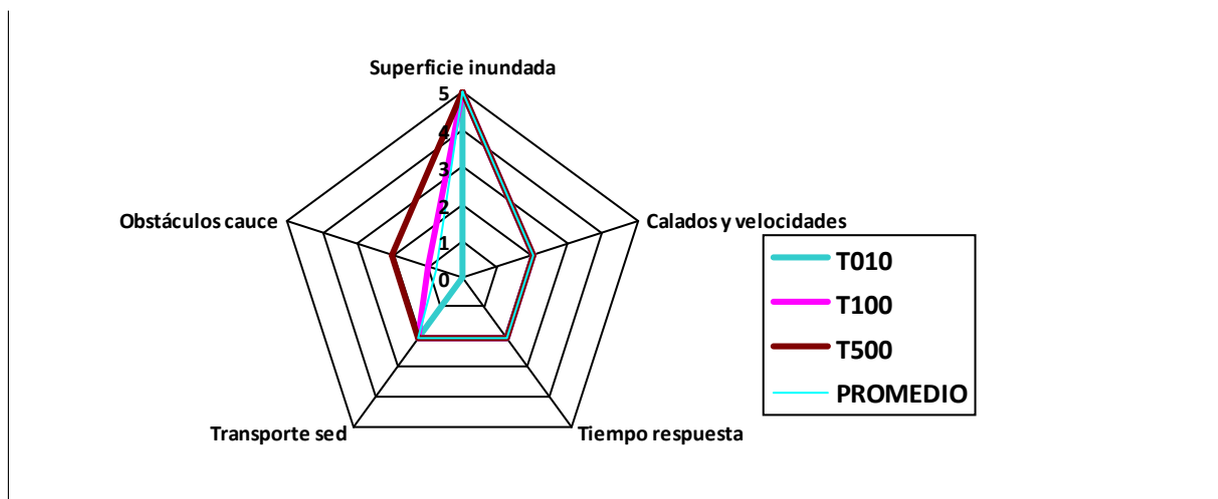
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	5	5	5	5.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.4	2.5	2.6	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_HIJ-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.037
	T100	0.118
	T500	0.154

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.22	0.34	0.4	0.67	1.06	1.22

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

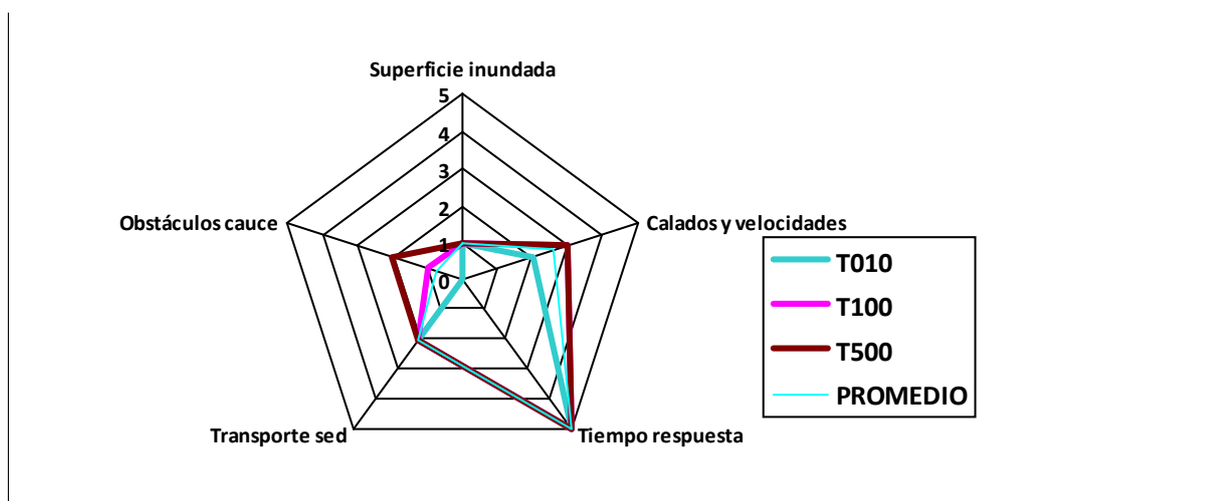
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_HIJ-02

Superficie ZI (km ²)	T10	1.11
	T100	1.355
	T500	1.448

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.42	0.45	0.47	1.1	1.18	1.22

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

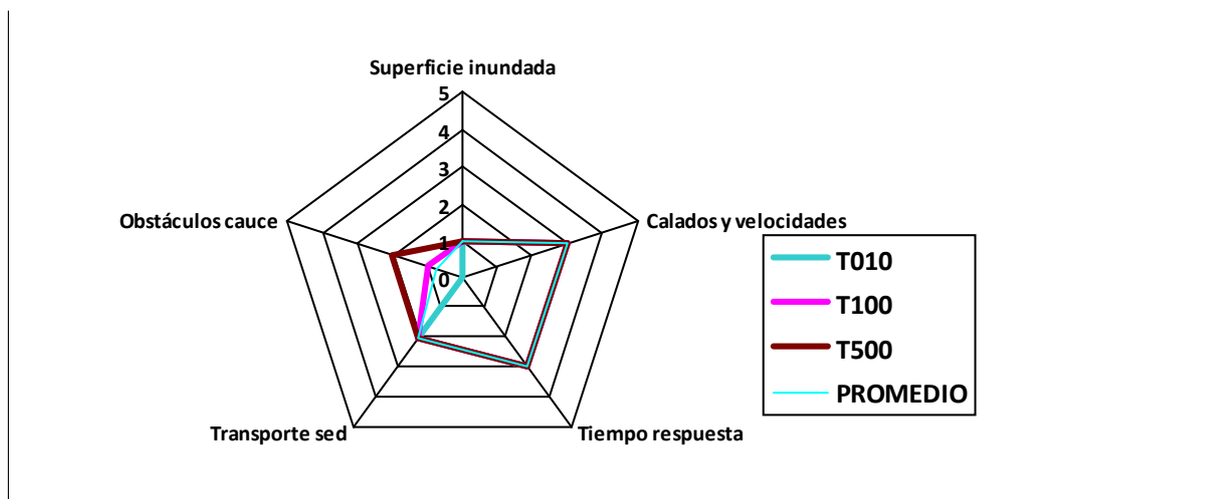
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_HIJ-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.007
	T100	0.008
	T500	0.009

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	4.39	4.87	5.69	0.27	0.3	0.35

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

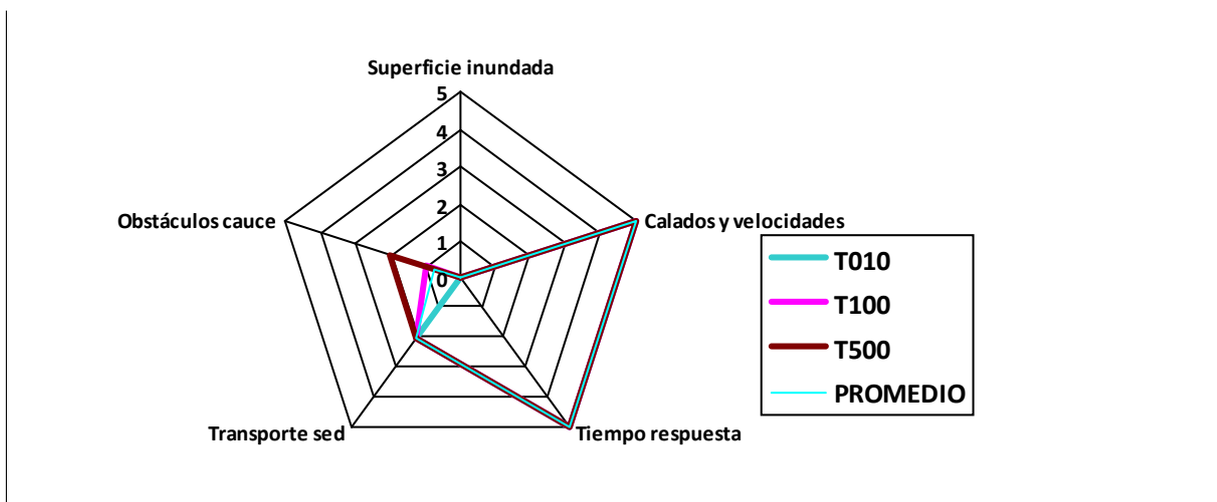
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	0	0	0.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HIJ-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.523
	T100	1.013
	T500	1.373

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.28	1.38	1.42	0.83	0.89	0.92

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

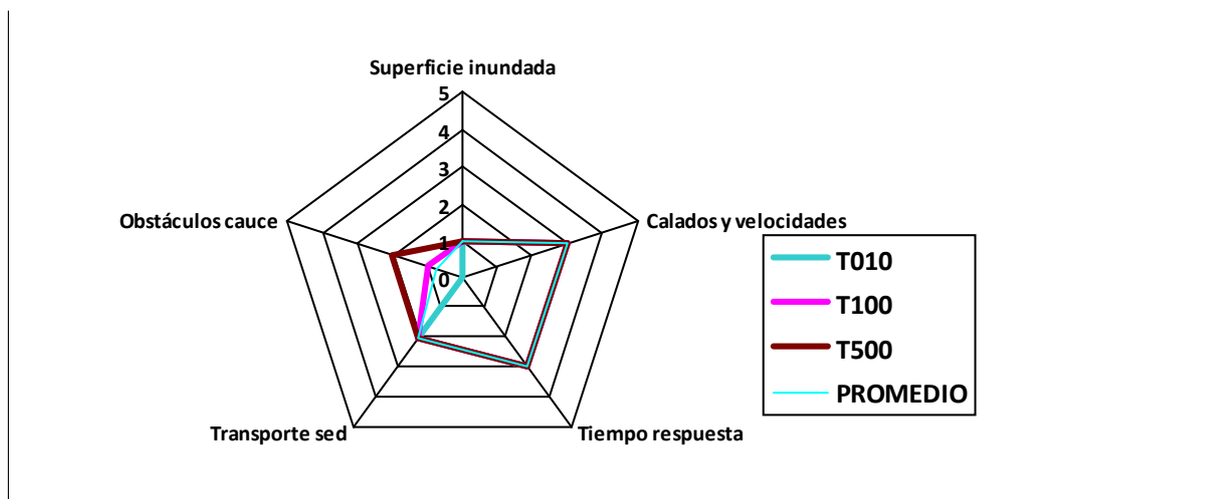
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_HIJ-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.343
	T100	0.483
	T500	0.618

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.82	2.01	2.12	1.08	1.19	1.26

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

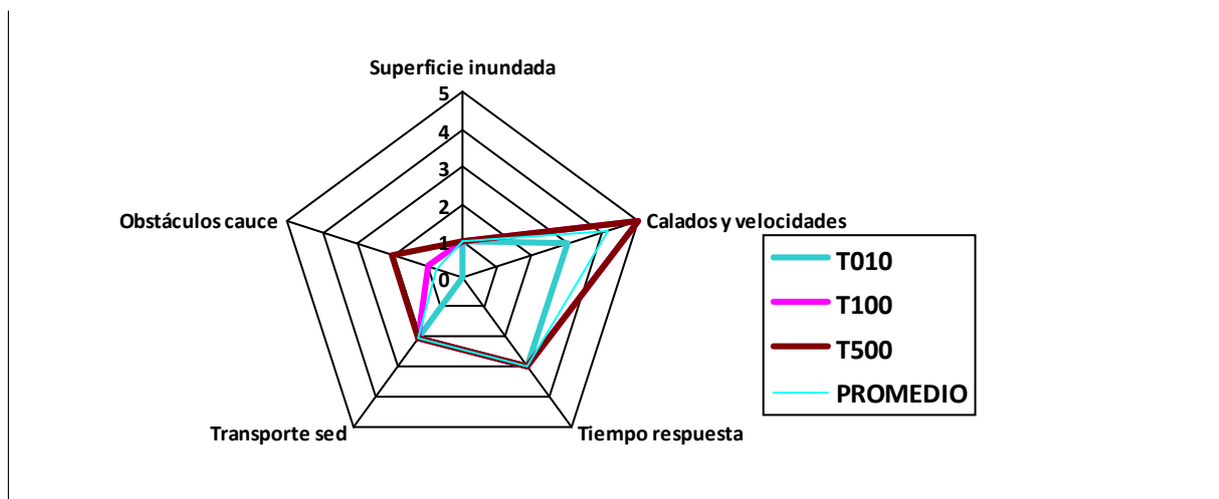
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	3.1	3.2	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HRV-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.233
	T100	0.706
	T500	1.028

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.55	0.59	0.68	0.58	0.63	0.72

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

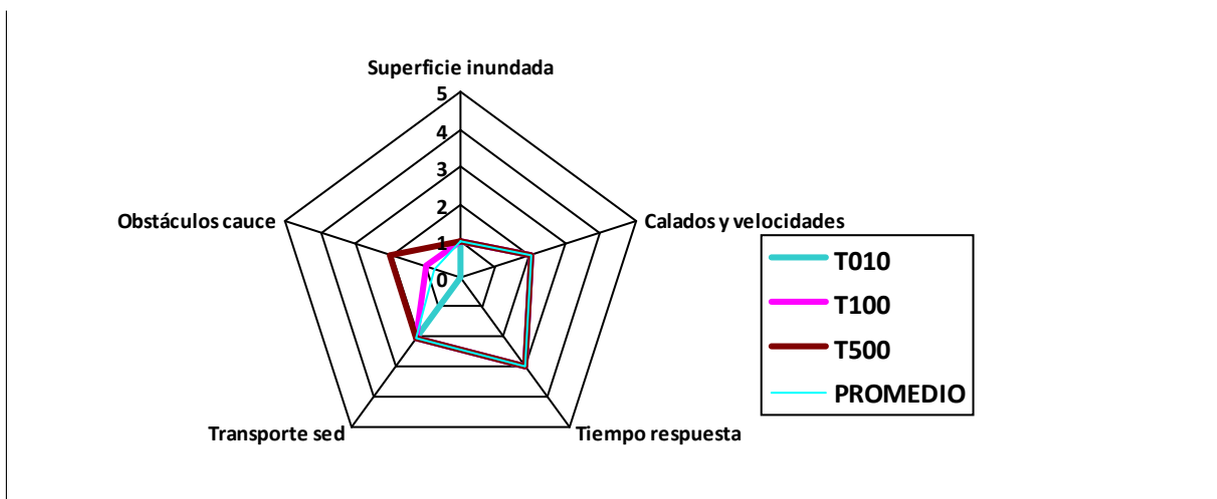
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HRV-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.019
	T100	0.034
	T500	0.041

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.7	1.06	1.65	0.84	1.27	1.99

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

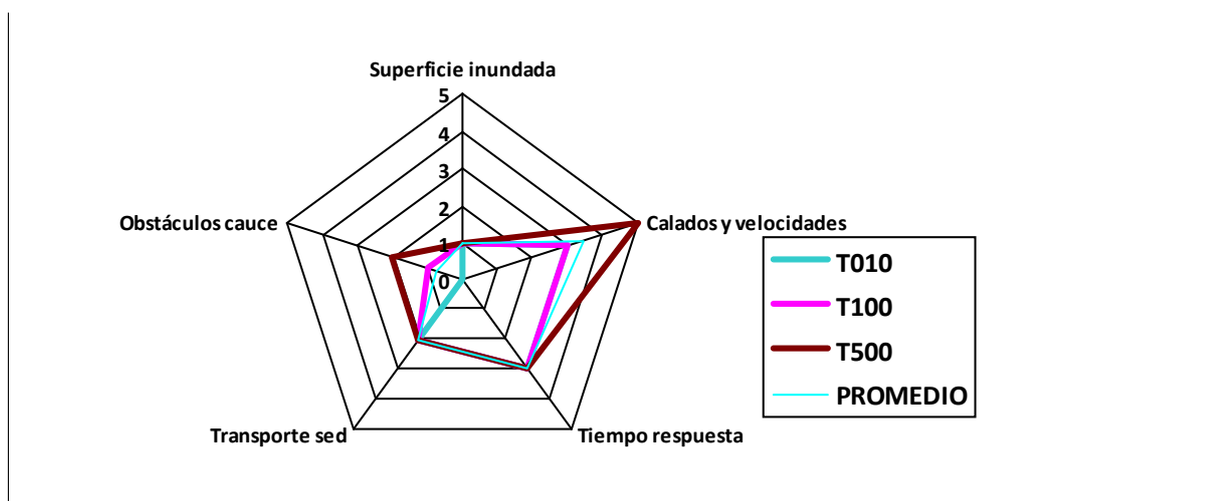
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HRV-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.103
	T100	0.169
	T500	0.2

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.76	1.27	1.92	0.82	1.37	2.07

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

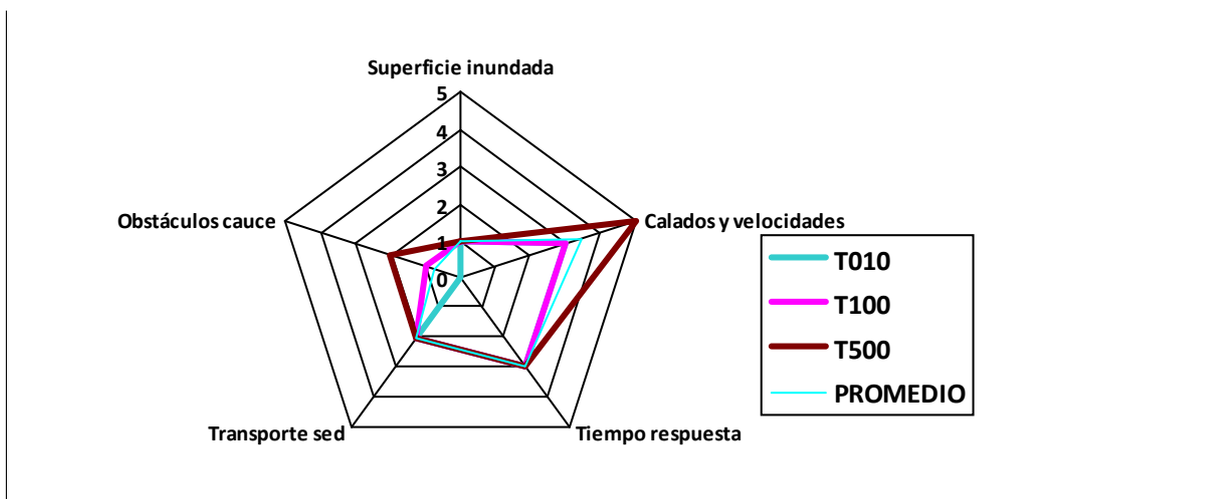
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.8	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HRV-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.242
	T100	0.346
	T500	0.373

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.29	0.55	0.79	0.45	0.86	1.24

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

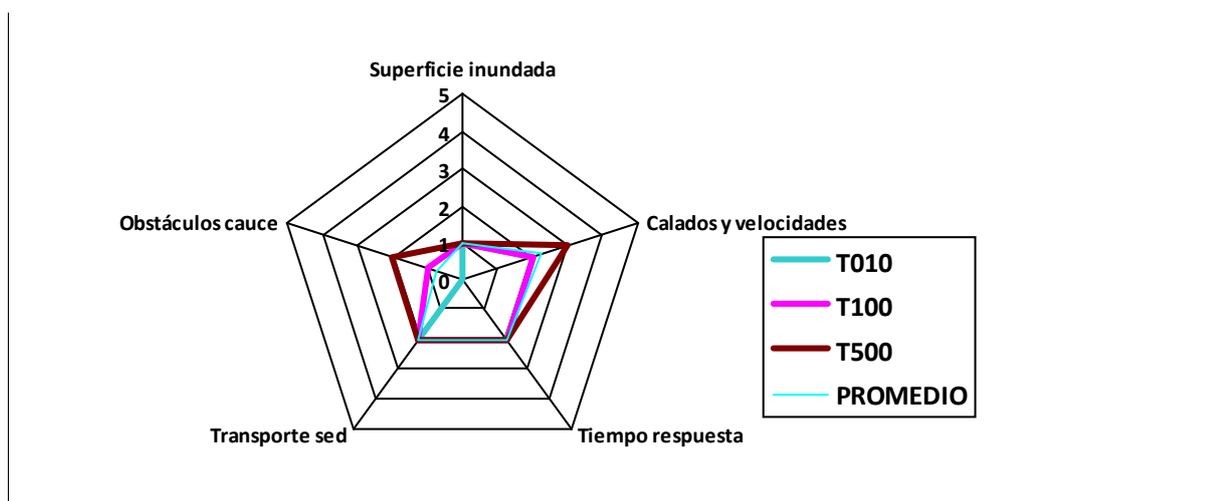
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.6	1.7	2.2	1.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.2	1.3	1.8	1.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HRV-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.468
	T100	0.534
	T500	0.57

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.65	0.99	1.22	0.48	0.73	0.9

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

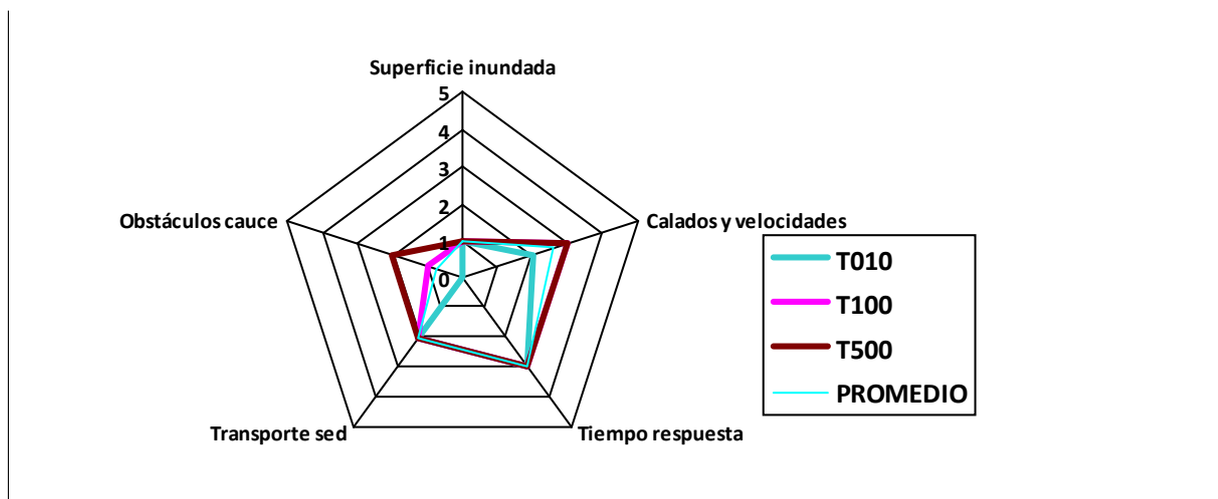
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.4	1.9	2	1.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HRV-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.5
	T100	0.666
	T500	0.731

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.53	0.84	0.97	0.66	1.05	1.21

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

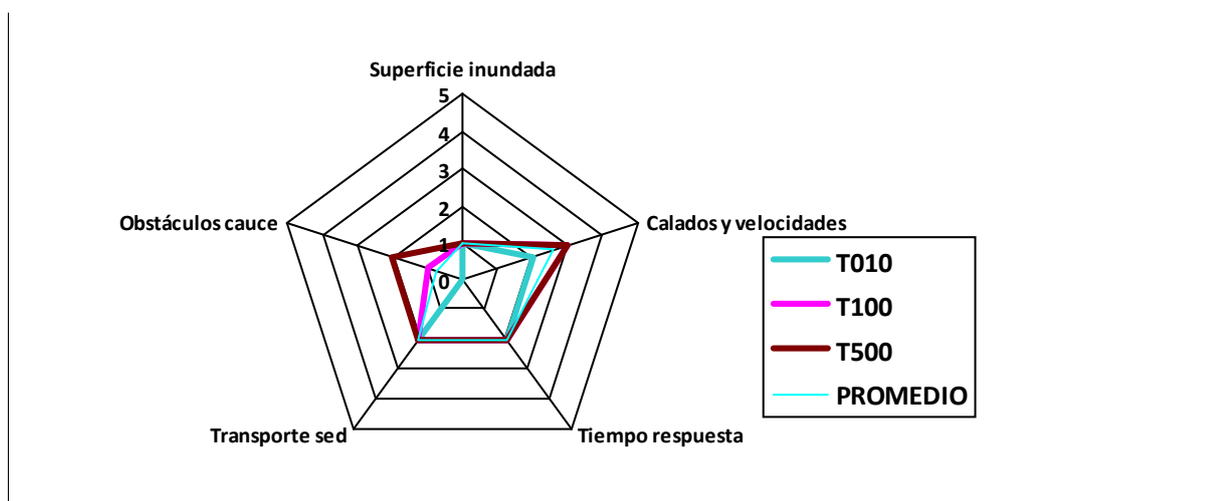
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.6	2.1	2.2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.2	1.7	1.8	1.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HRV-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.718
	T100	1.141
	T500	1.199

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.61	0.94	1.02	1.1	1.69	1.84

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

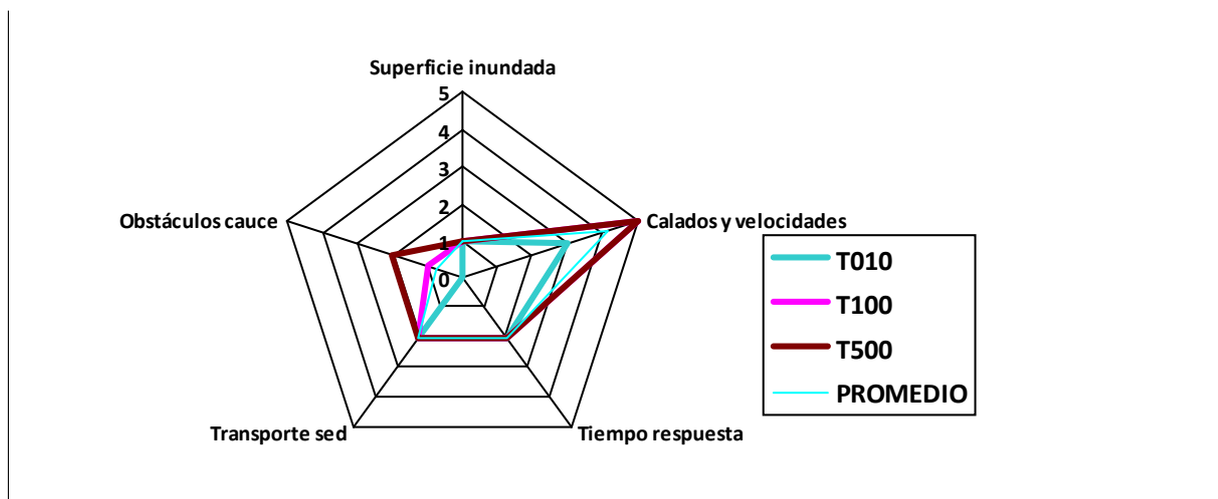
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2	2.9	3	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	2.5	2.6	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HRV-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.447
	T100	0.532
	T500	0.567

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.31	0.44	0.54	0.19	0.27	0.33

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

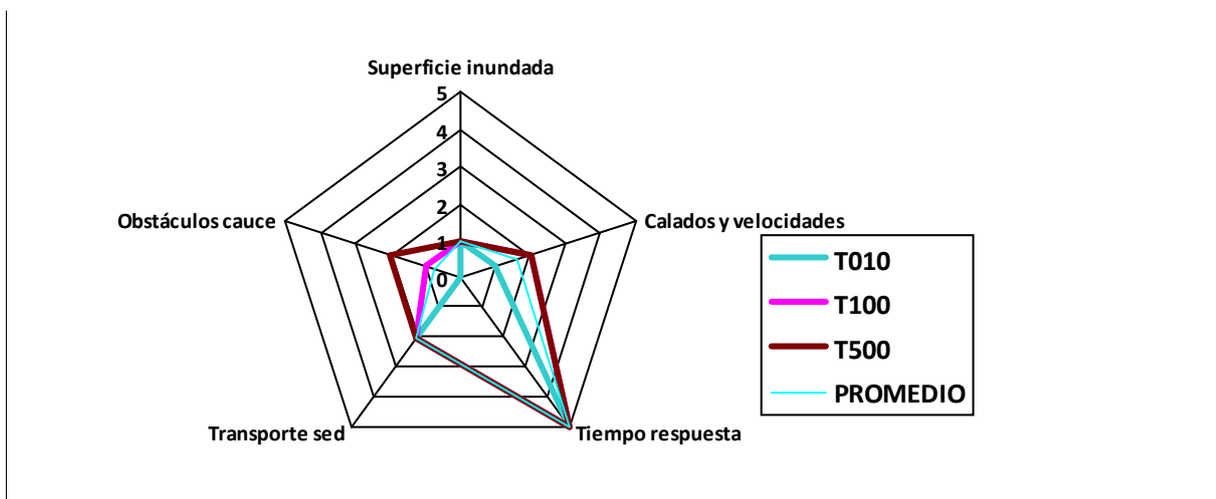
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	2	2	1.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_HRV-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.018
	T100	0.03
	T500	0.035

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.77	1.35	1.77	0.44	0.77	1.01

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

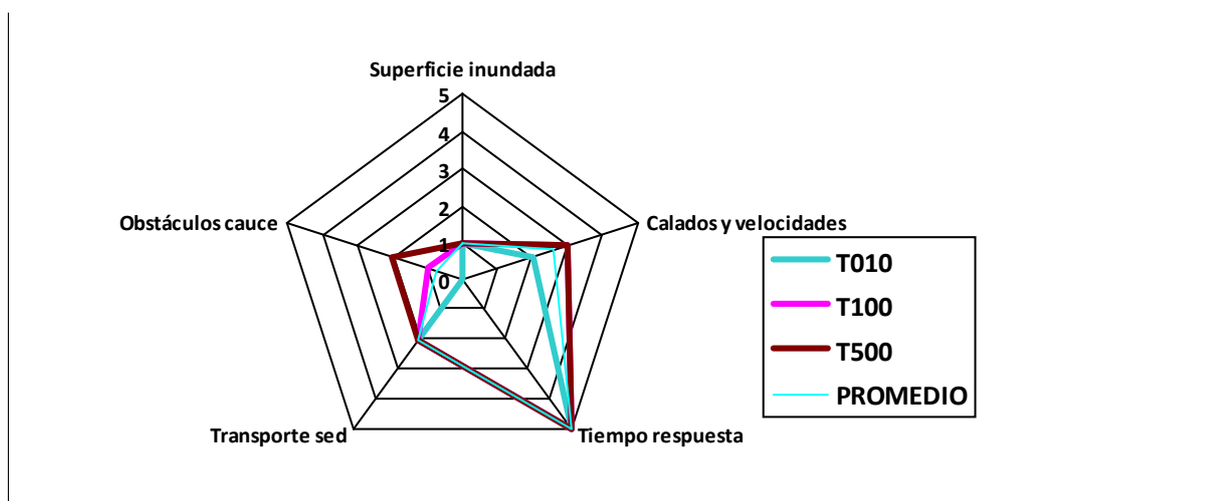
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_IRS-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.181
	T100	0.226
	T500	0.27

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.39	1.55	1.62	2.01	2.24	2.34

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

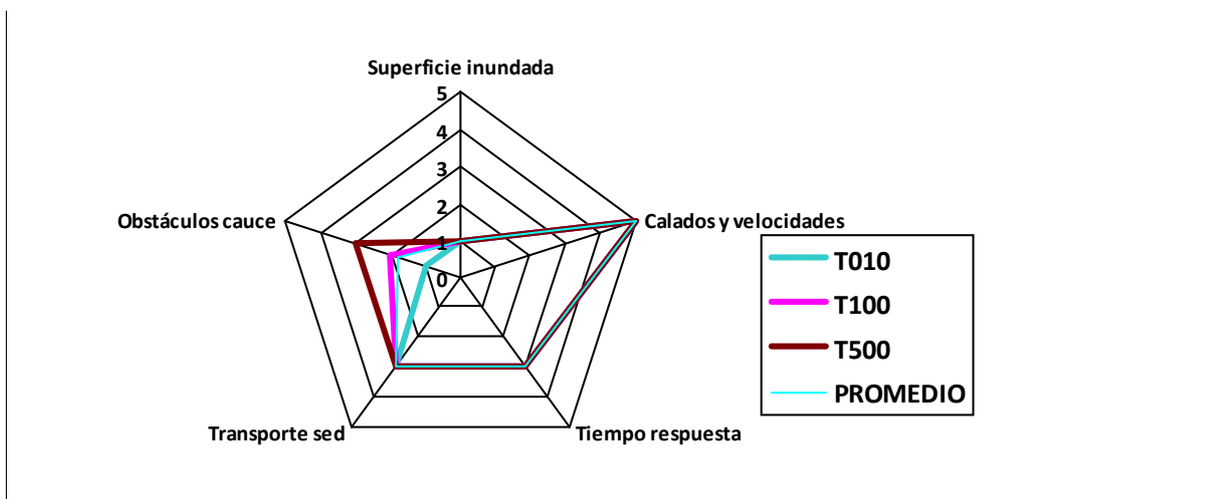
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_IRS-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.153
	T100	0.172
	T500	0.182

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.29	1.52	1.69	2.09	2.47	2.74

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

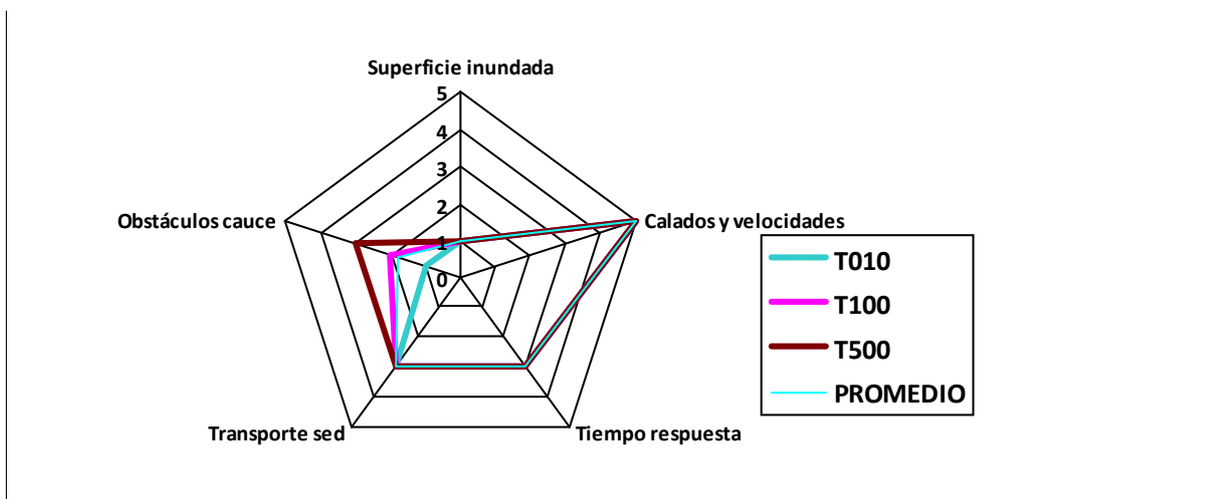
Características de la regulación del régimen de caudales Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_IRS-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.087
	T100	0.101
	T500	0.107

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.41	1.82	1.98	1.92	2.48	2.71

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

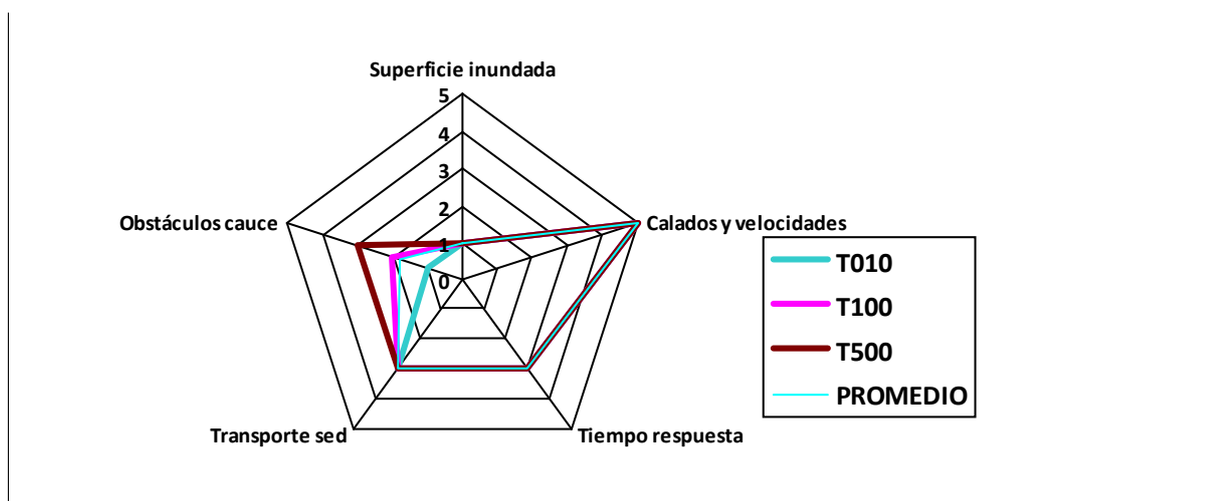
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_IRS-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.156
	T100	0.168
	T500	0.175

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.47	1.81	1.99	2.4	2.96	3.26

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

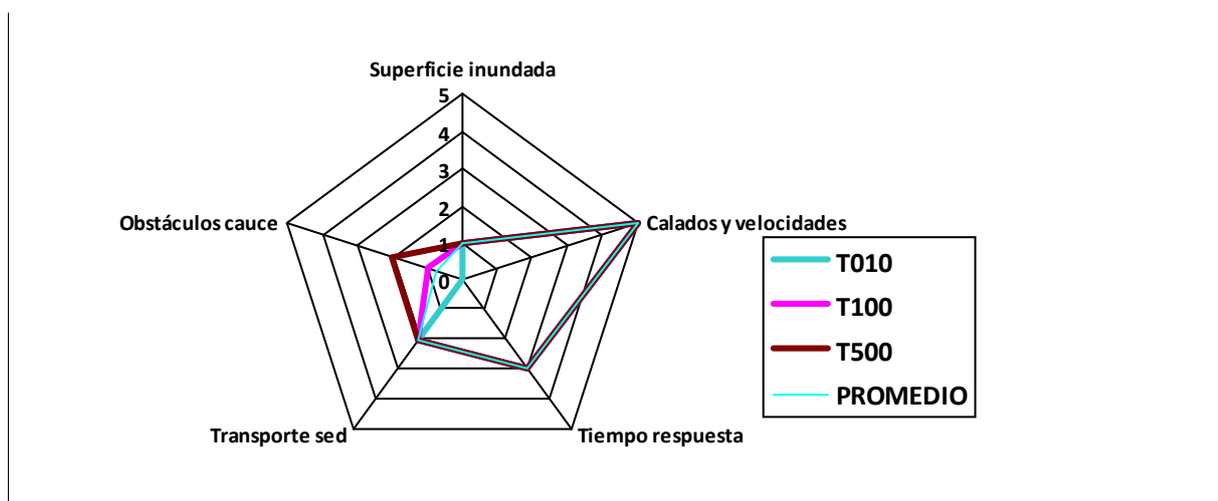
Características de la regulación del régimen de caudales	Significativa
--	---------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_IRS-05

Superficie ZI (km ²)	T10	1.477
	T100	1.66
	T500	1.74

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.89	1.09	1.2	1.34	1.64	1.81

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

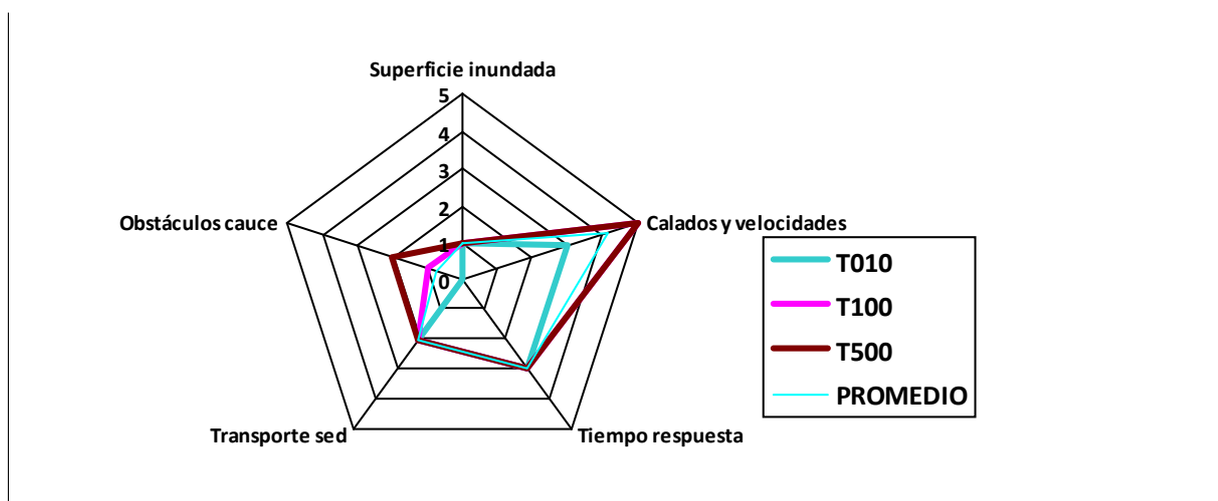
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	3.1	3.2	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.7	2.8	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_IRS-06

Superficie ZI (km ²)	T10	1.431
	T100	1.602
	T500	1.673

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.83	1.02	1.13	1.55	1.91	2.12

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

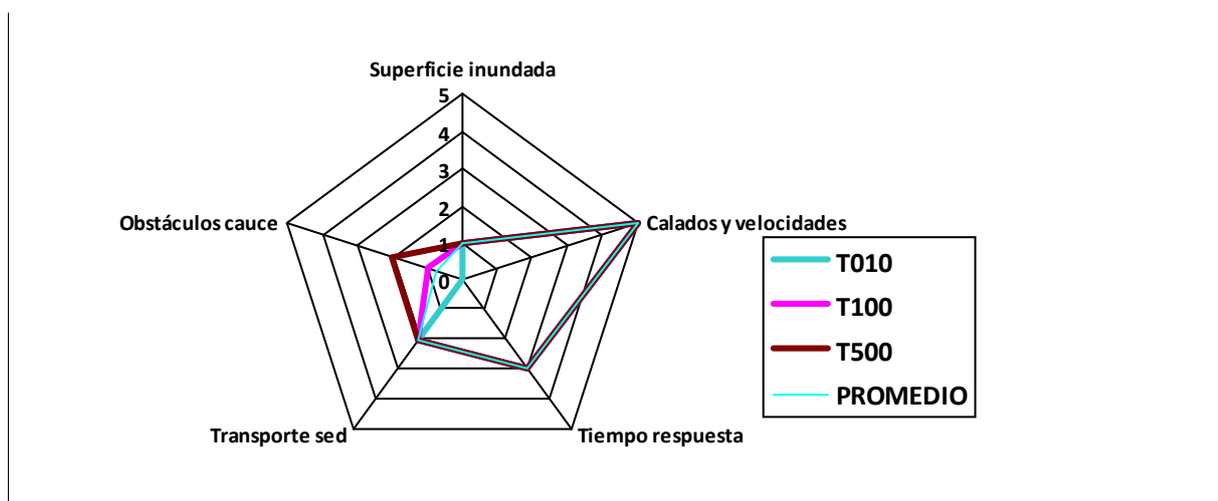
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	2.8	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_IRS-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.13
	T100	0.155
	T500	0.169

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.25	1.48	1.64	1.25	1.48	1.64

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

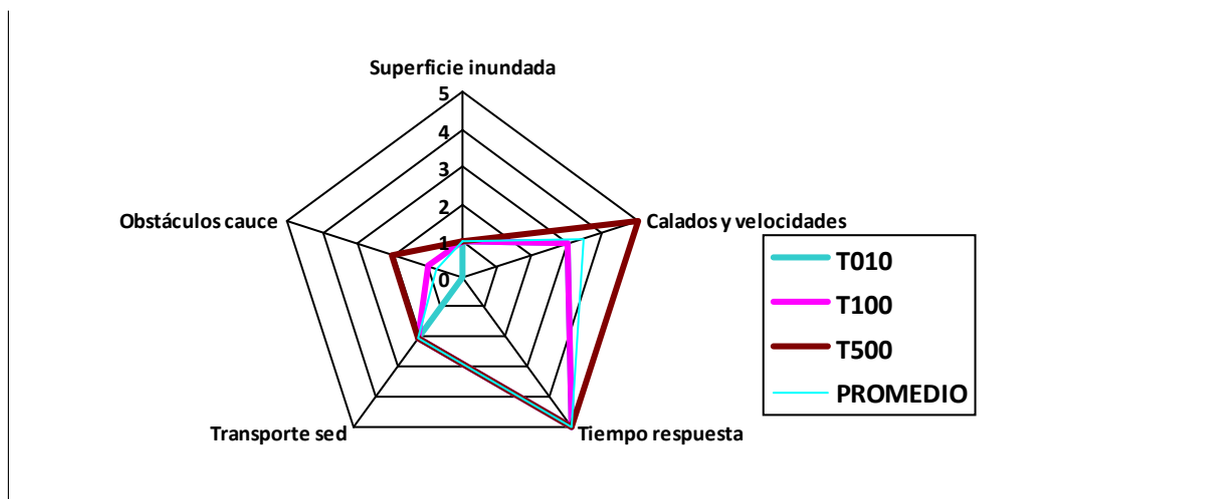
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	3.6	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	3.6	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.073
	T100	0.077
	T500	0.08

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.27	0.32	0.36	0.28	0.33	0.37

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

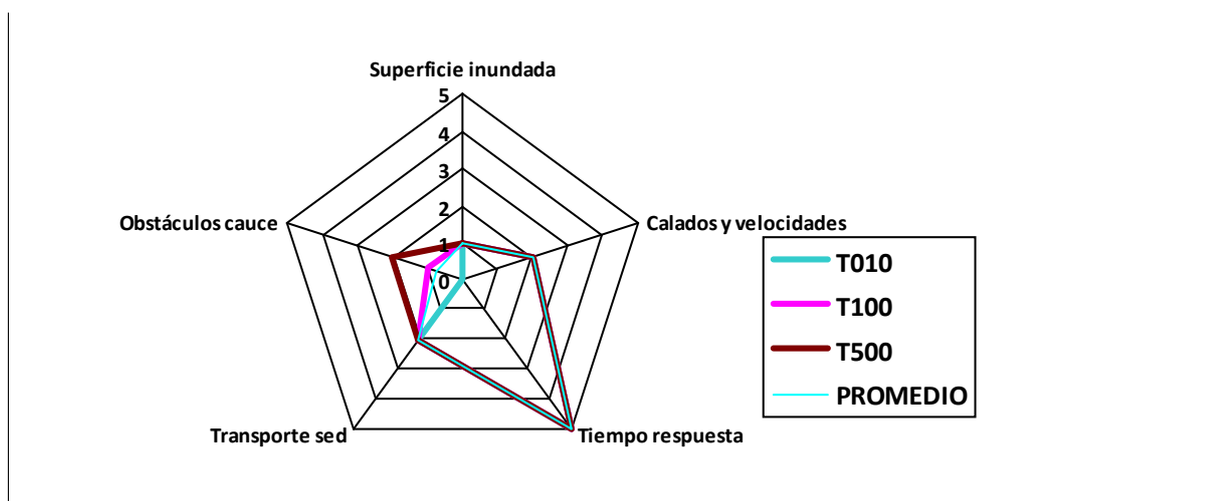
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.467
	T100	0.541
	T500	0.625

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.14	0.2	0.3	0.13	0.19	0.28

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

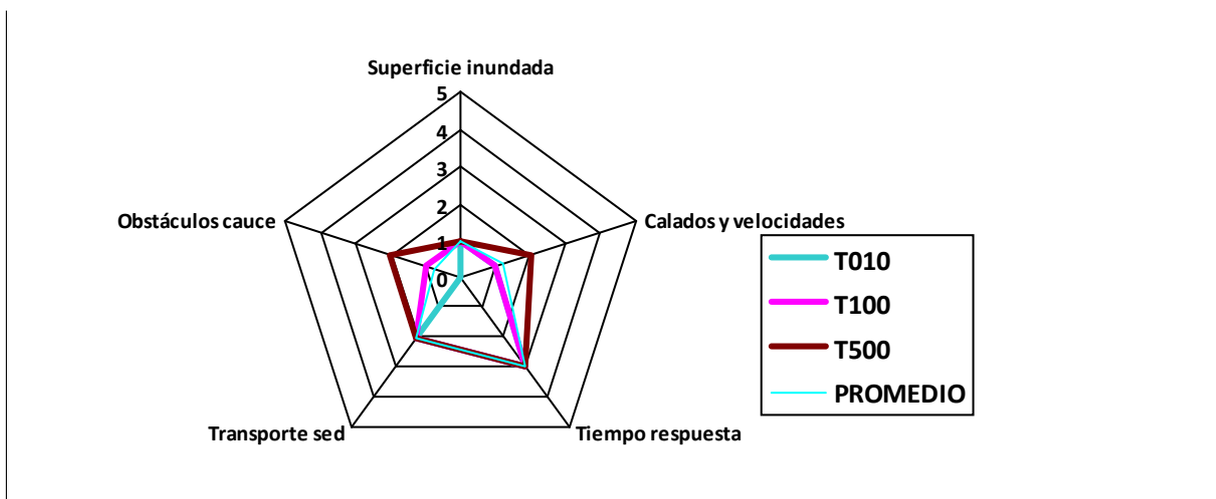
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	1	2	1.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.4	1.5	2	1.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.4	1.5	2	1.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-03

Superficie ZI (km ²)	T10	1.328
	T100	1.726
	T500	1.866

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.13	0.18	0.22	0.27	0.38	0.46

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

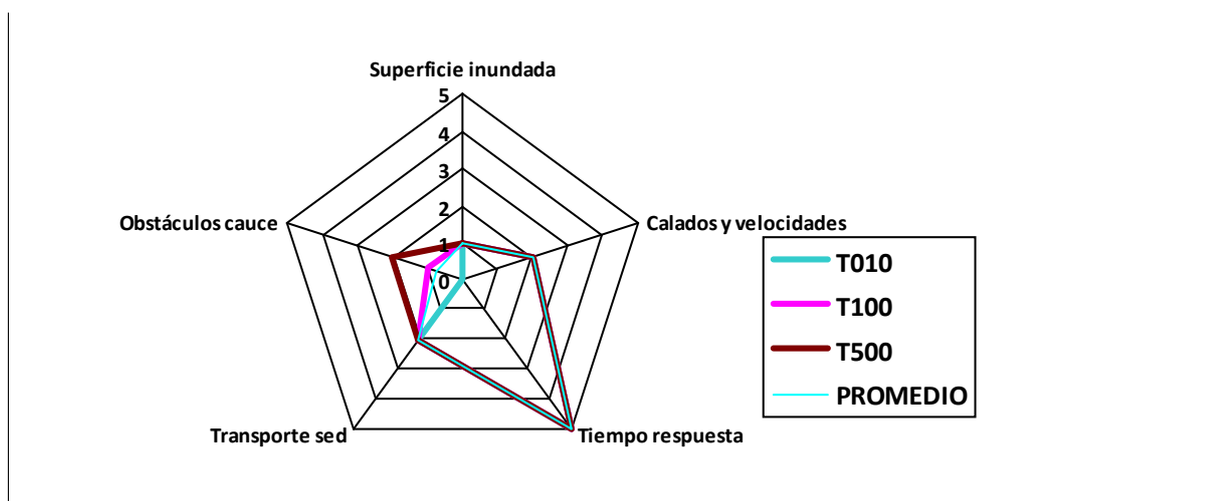
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-04

Superficie ZI (km ²)	T10	1.94
	T100	2.475
	T500	2.774

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.24	0.36	0.45	0.19	0.29	0.36

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

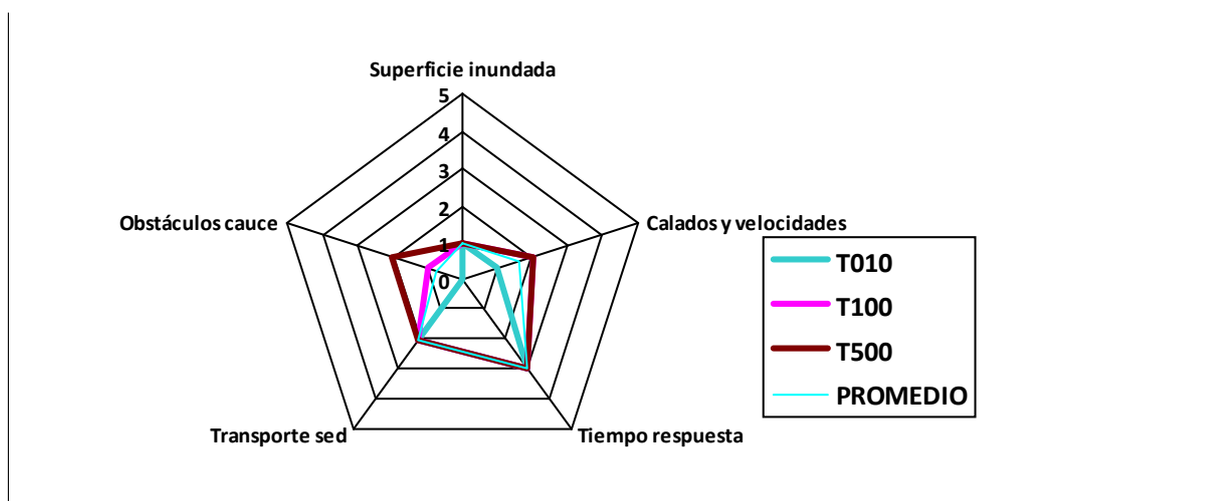
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	2	2	1.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.4	1.9	2	1.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.4	1.9	2	1.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.205
	T100	0.308
	T500	0.389

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.46	0.6	0.68	0.39	0.51	0.58

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

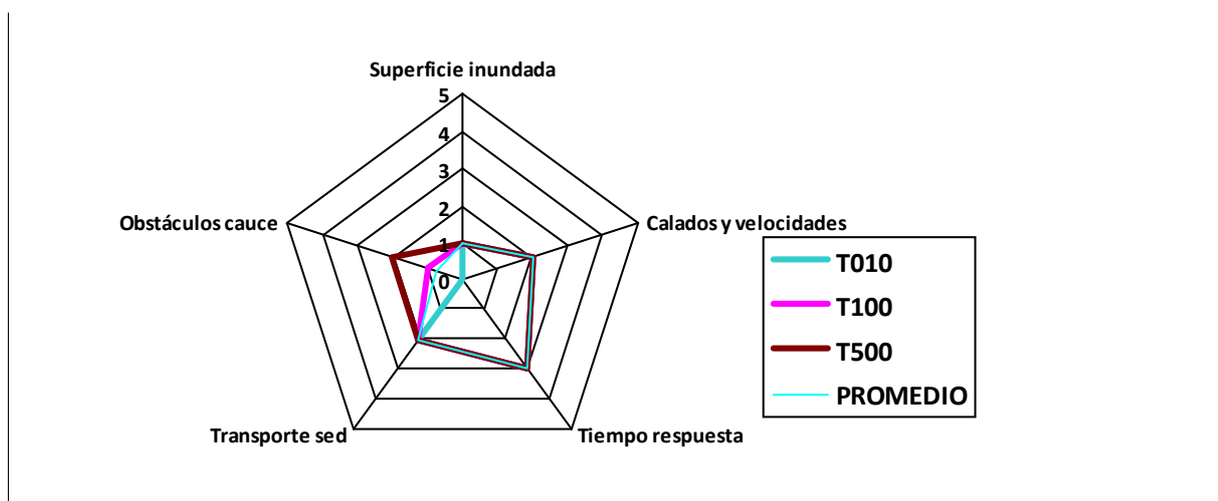
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.408
	T100	0.642
	T500	0.798

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.3	0.43	0.54	0.78	1.12	1.4

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

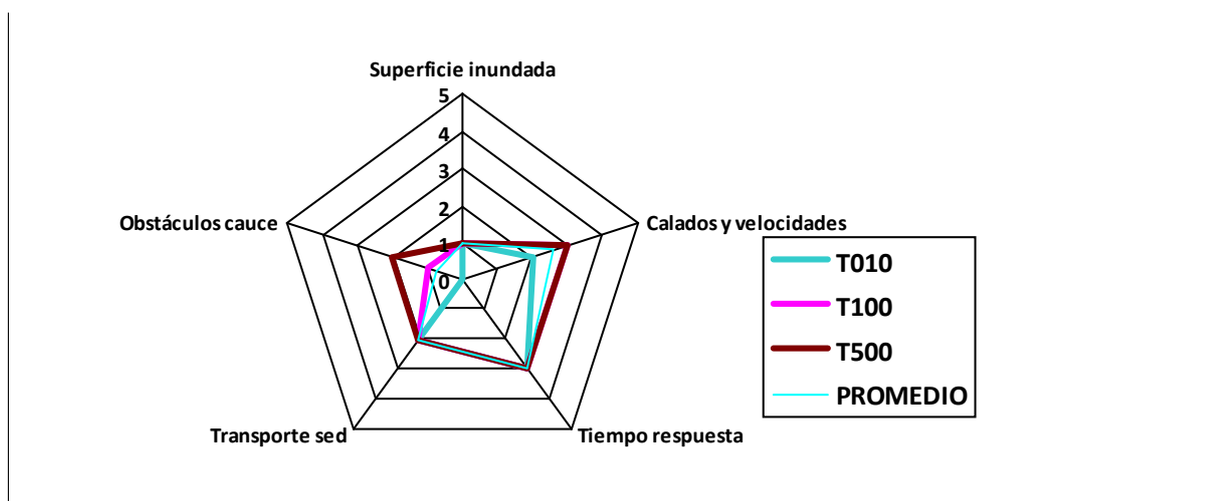
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-07

Superficie ZI (km ²)	T10	1.575
	T100	1.781
	T500	1.88

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.5	0.72	0.92	0.47	0.68	0.86

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

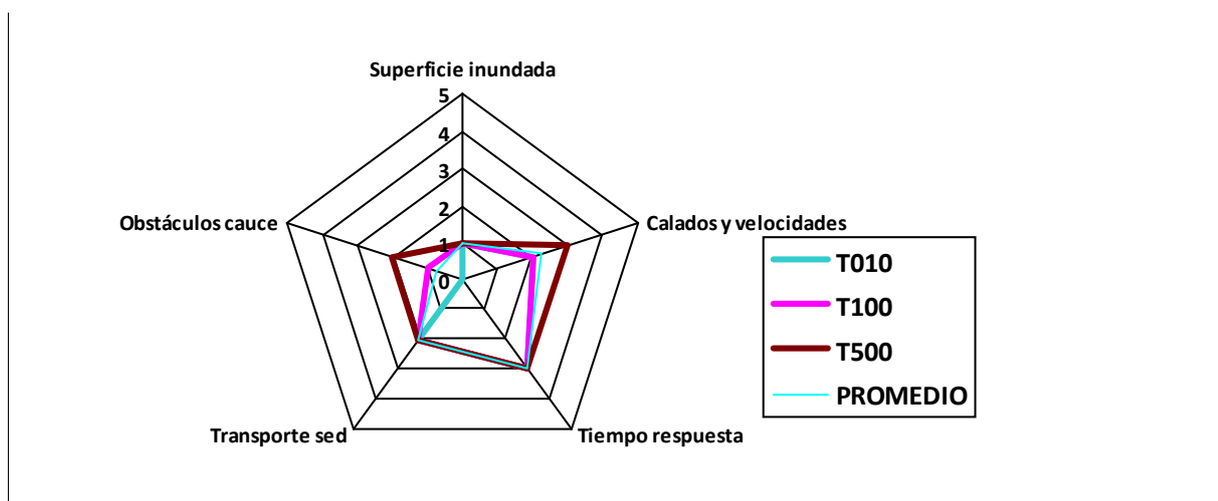
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2.4	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.4	1.5	2	1.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.402
	T100	0.453
	T500	0.538

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.53	0.79	1.03	0.59	0.88	1.15

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

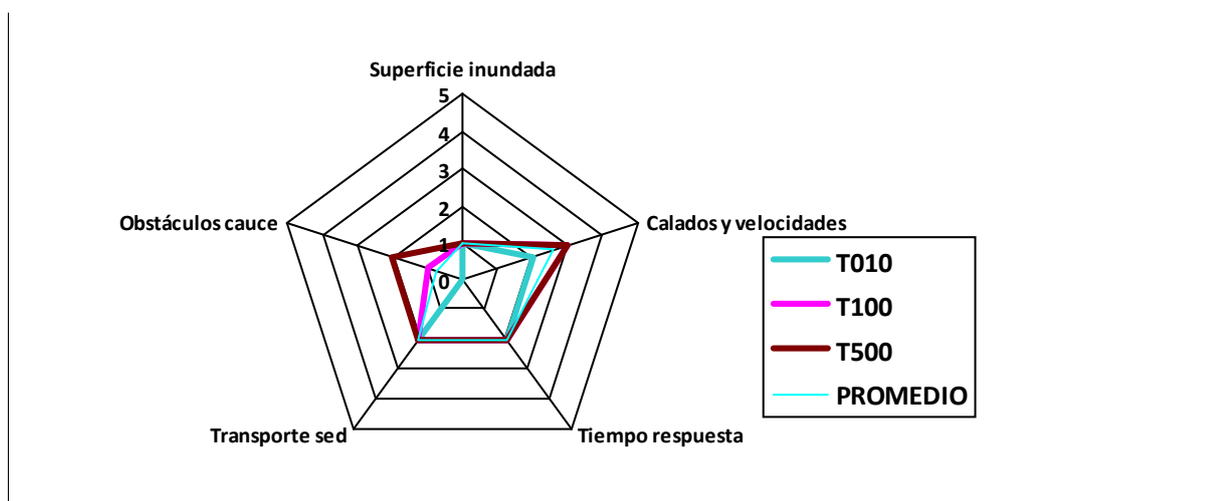
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.6	2.1	2.2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.2	1.7	1.8	1.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.248
	T100	0.263
	T500	0.27

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.35	0.56	0.77	0.69	1.11	1.52

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

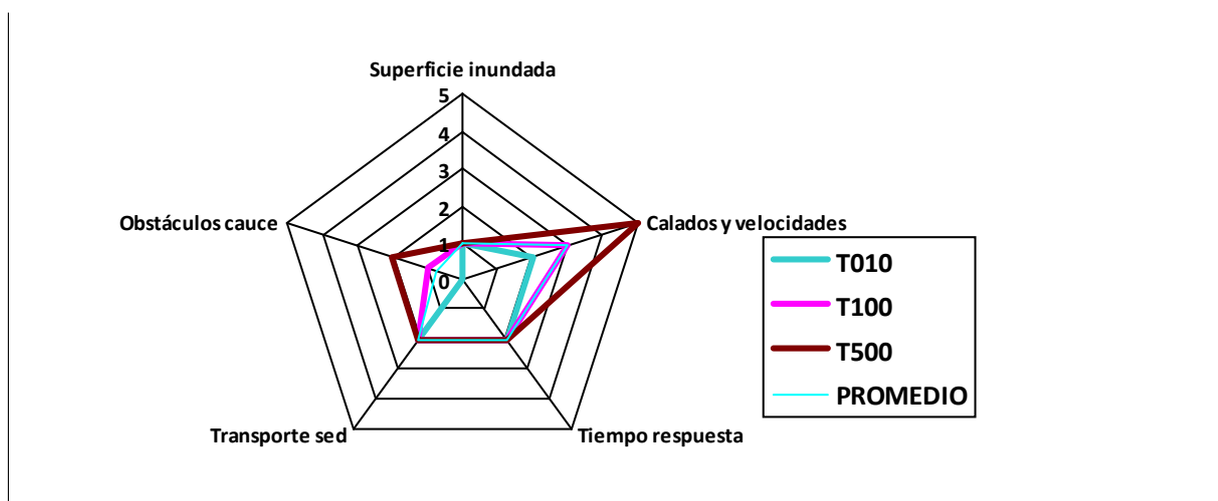
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	5	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.6	2.1	3	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.2	1.7	2.6	1.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.653
	T100	0.803
	T500	0.885

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.55	0.76	0.96	0.59	0.82	1.04

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

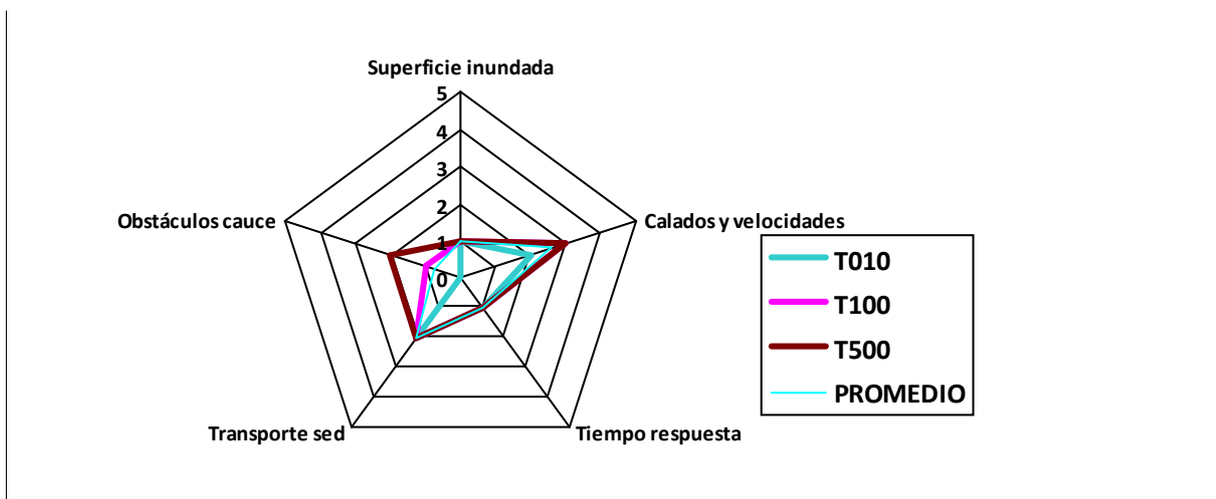
Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.4	1.9	2	1.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1	1.5	1.6	1.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.28
	T100	0.336
	T500	0.35

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.37	0.49	0.59	0.88	1.16	1.4

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

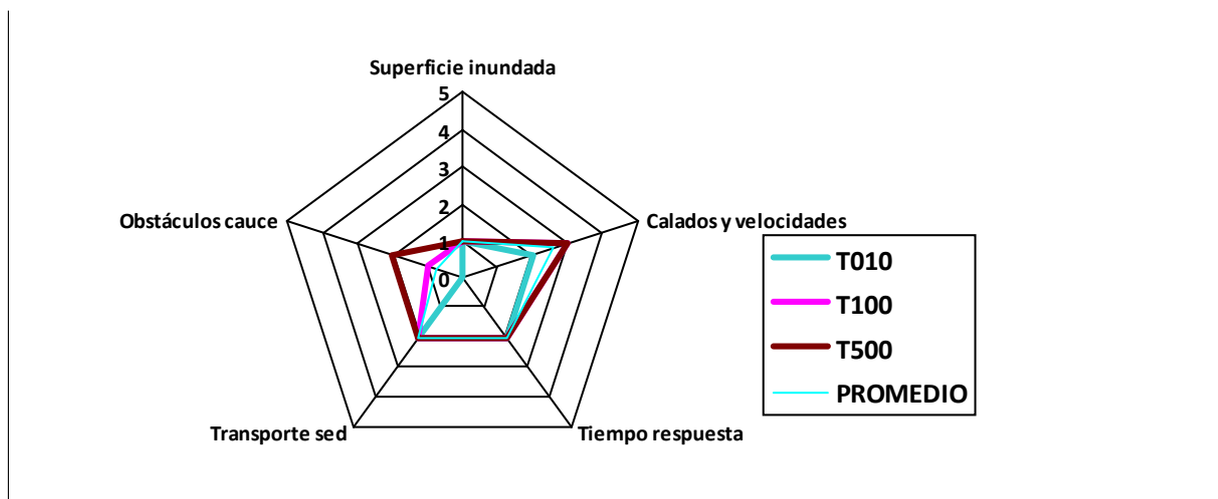
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.6	2.1	2.2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.2	1.7	1.8	1.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.041
	T100	0.056
	T500	0.068

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.82	1.11	1.31	0.32	0.43	0.51

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

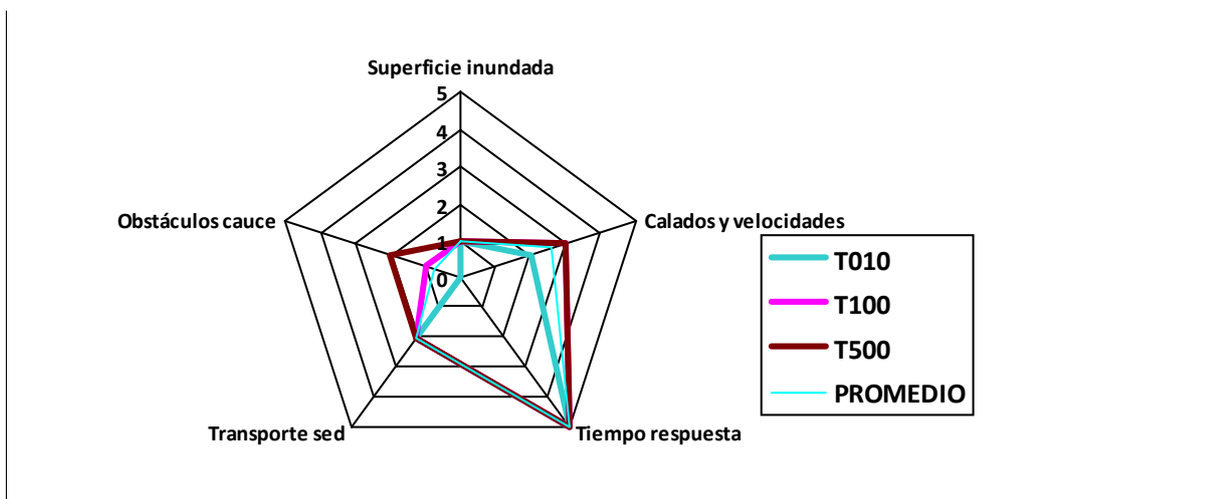
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_JIL-13

Superficie ZI (km ²)	T10	0.073
	T100	0.089
	T500	0.101

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.61	0.76	0.88	0.25	0.31	0.36

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

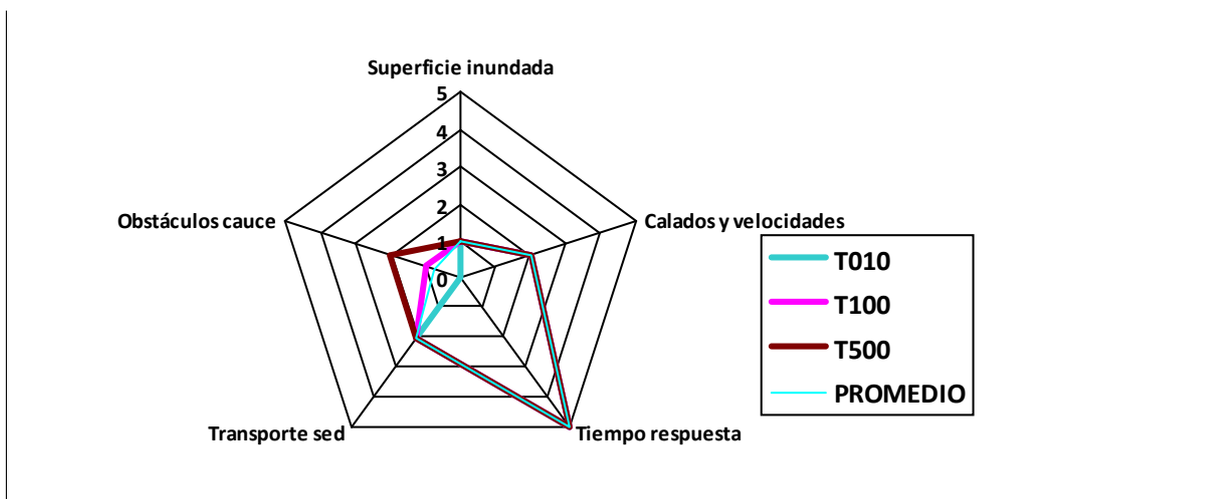
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_LEB-01

Superficie ZI (km ²)	T10	2.129
	T100	2.732
	T500	3.172

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.42	0.48	0.54	0.35	0.4	0.45

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

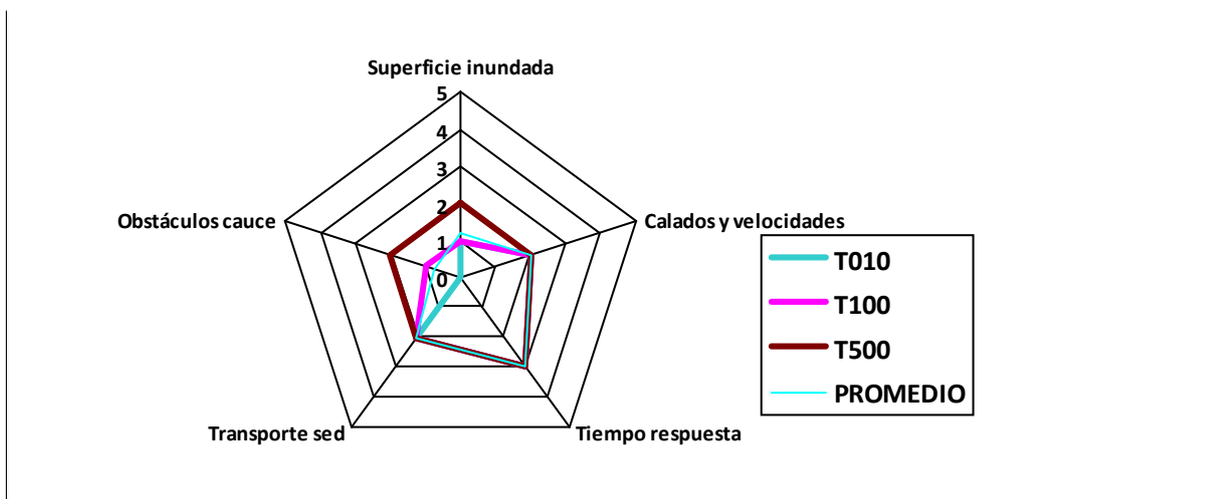
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	2	1.2
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2.2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2.2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_LEB-02

Superficie ZI (km ²)	T10	2.018
	T100	3.133
	T500	3.877

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.18	1.29	1.31	2.63	2.86	2.92

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

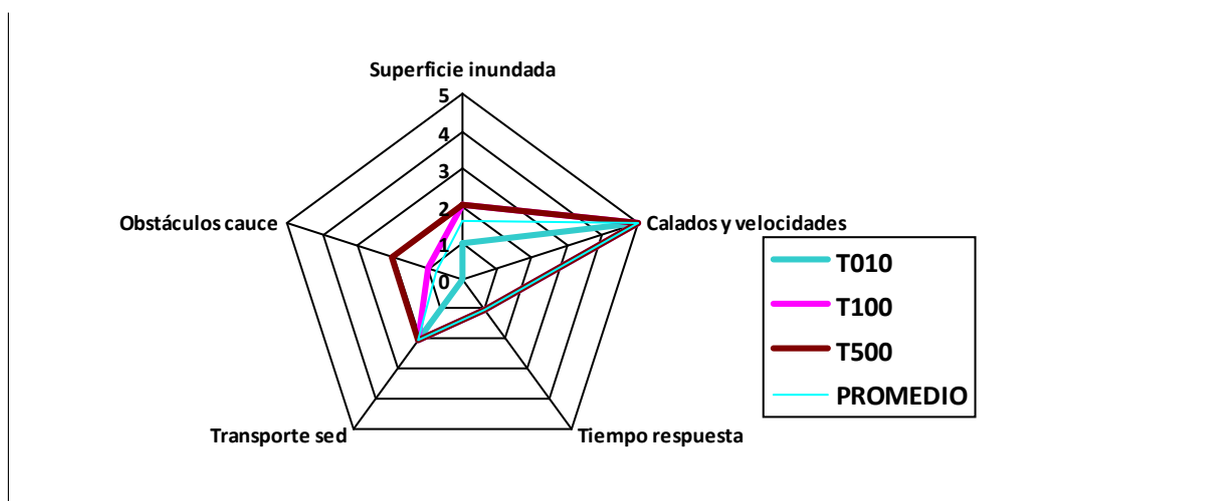
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	2	2	1.6
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.9	3	2.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.5	2.6	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_LEB-03

Superficie ZI (km ²)	T10	5.075
	T100	5.349
	T500	5.567

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.75	0.87	0.94	2	2.33	2.52

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

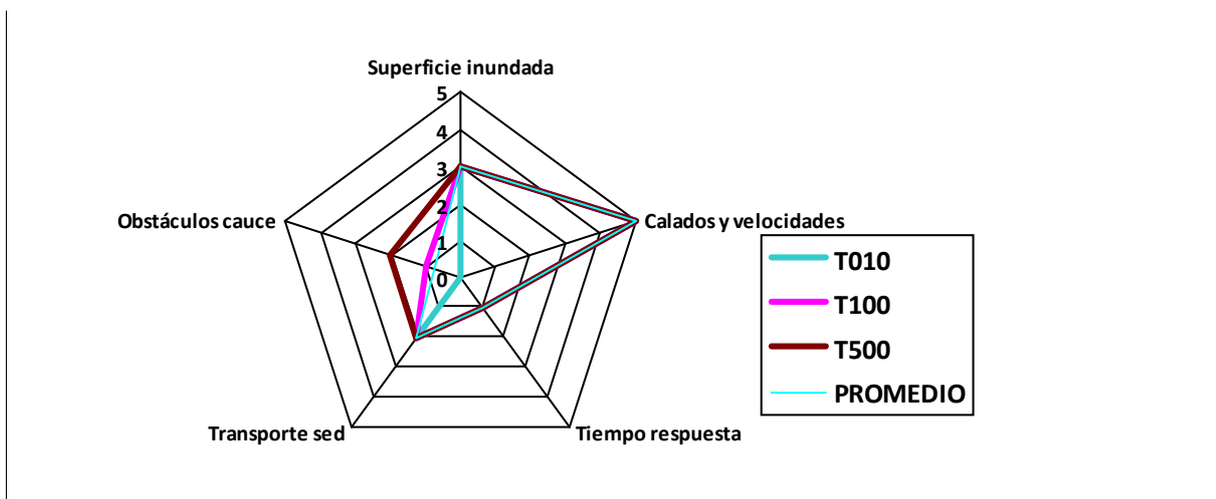
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	2.8	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_LEB-04

Superficie ZI (km ²)	T10	1.092
	T100	1.254
	T500	1.308

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.84	0.91	0.97	1.82	1.97	2.1

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

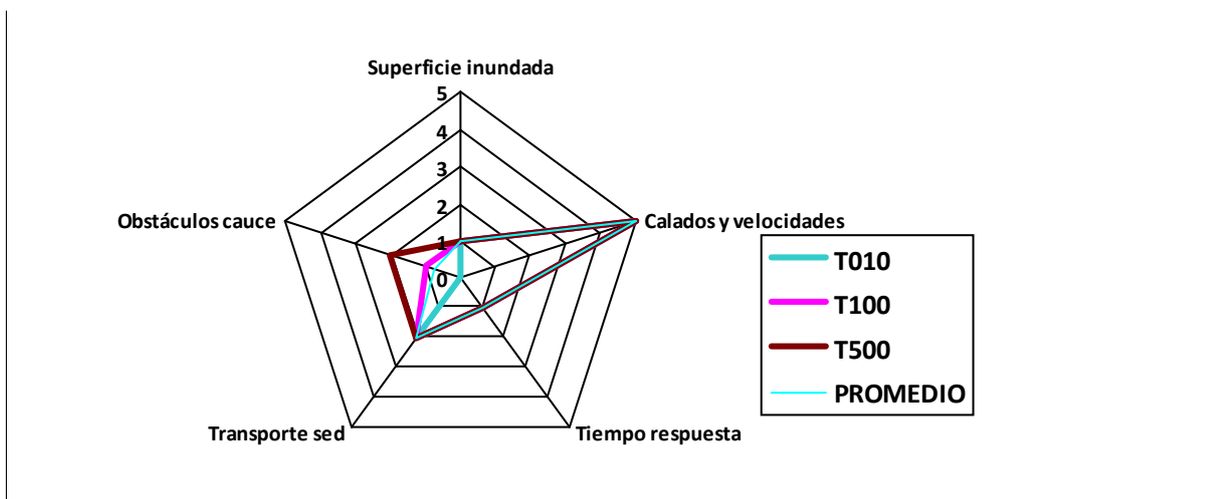
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_LEB-05

Superficie ZI (km ²)	T10	6.968
	T100	7.324
	T500	7.385

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.56	0.66	0.73	2.48	2.92	3.21

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

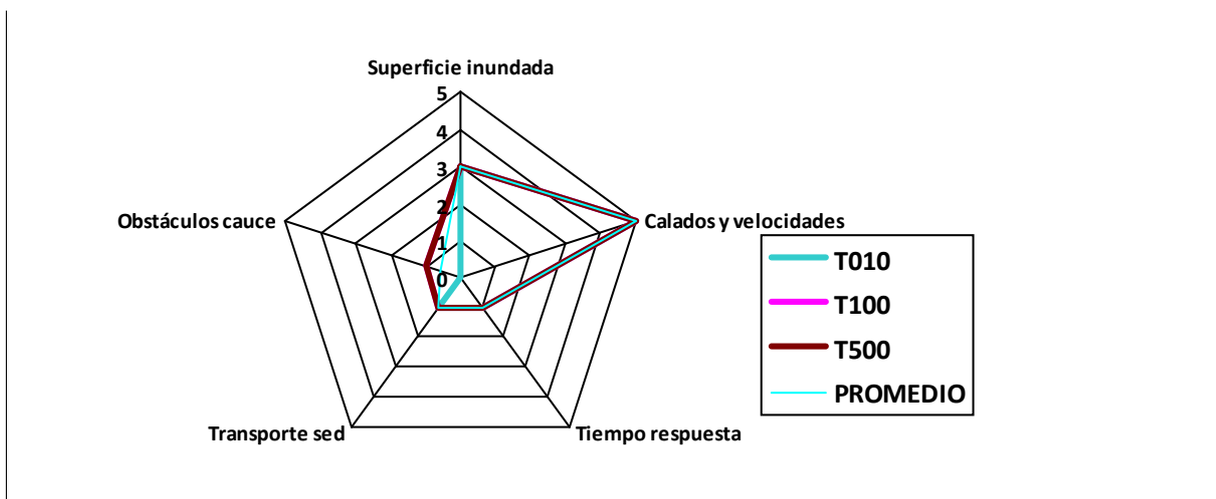
T500

Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.9	3	3	3.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.5	2.6	2.6	2.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_LEB-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.129
	T100	0.259
	T500	0.339

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.02	1.09	1.21	0.74	0.79	0.88

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

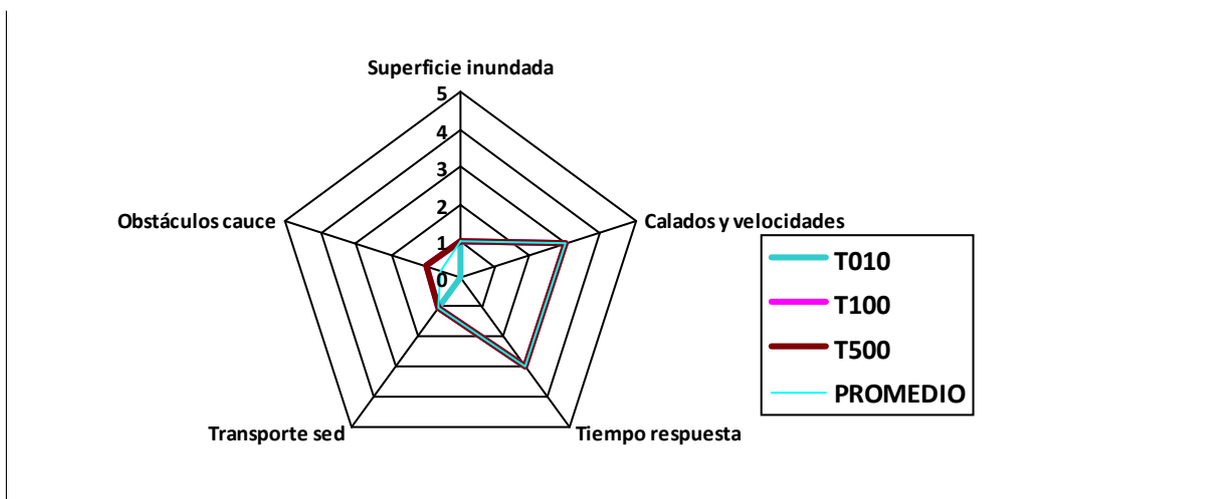
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.9	2	2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_LEB-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.23
	T100	0.446
	T500	0.55

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.98	1.07	1.24	0.7	0.76	0.88

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

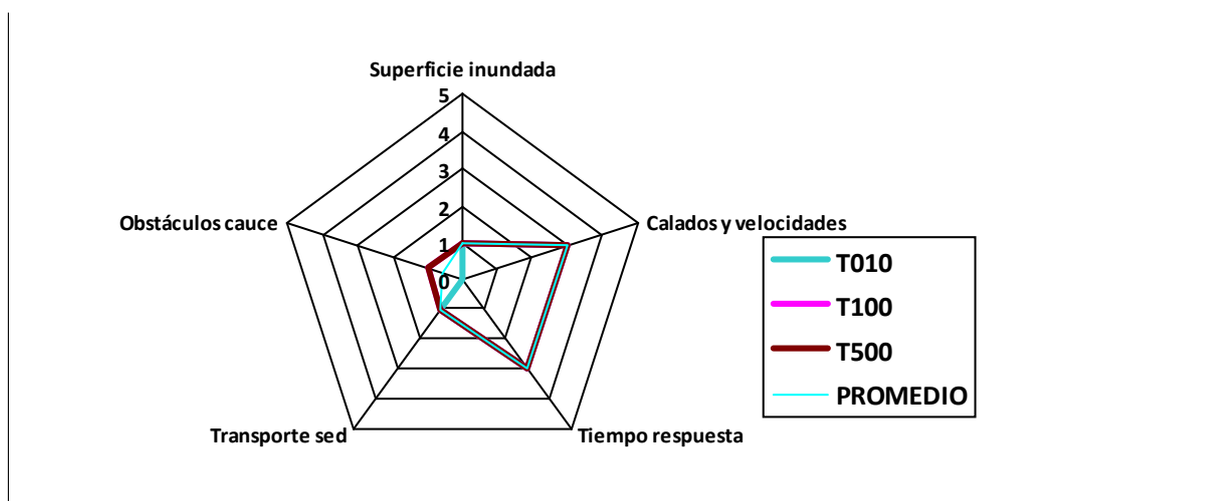
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.9	2	2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_LEB-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.034
	T100	0.044
	T500	0.054

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.53	2.16	2.45	1.33	1.88	2.13

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

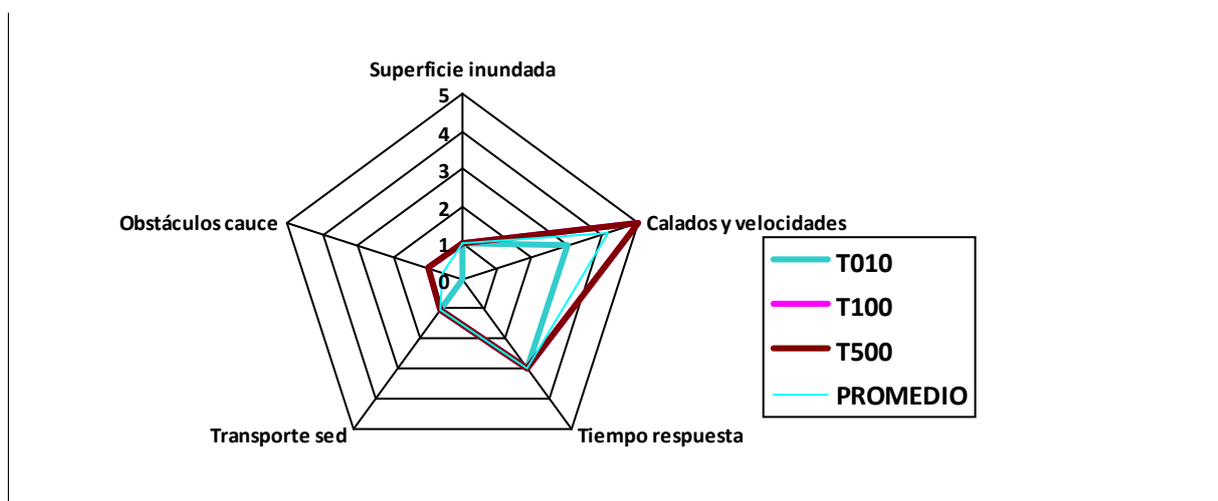
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	3	3	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	3	3	2.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_LEB-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.192
	T100	0.356
	T500	0.41

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.15	1.43	1.77	0.86	1.07	1.33

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

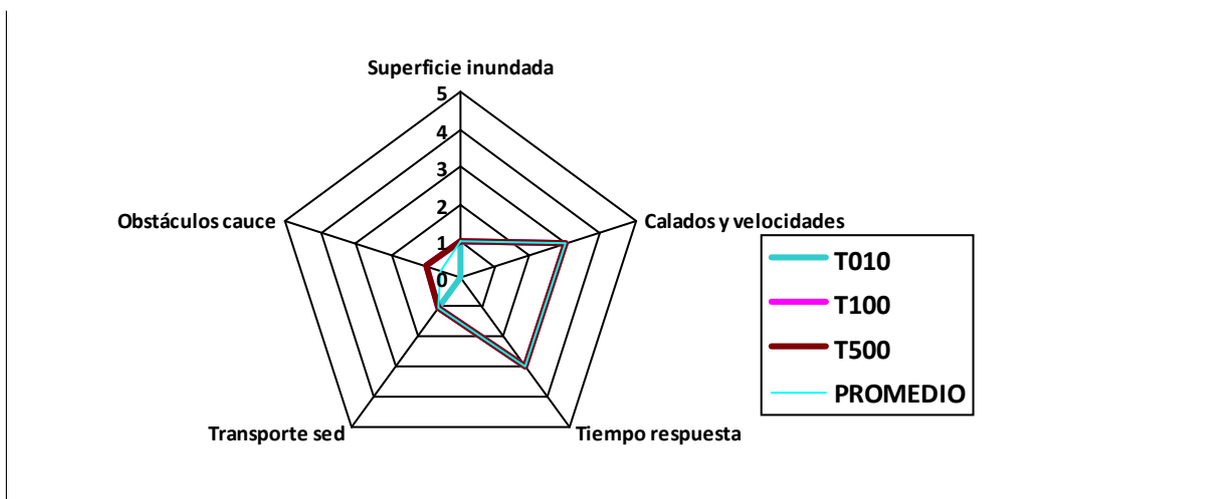
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.2	2.2	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_LEB-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.406
	T100	0.593
	T500	0.688

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.92	1.11	1.29	0.67	0.81	0.94

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

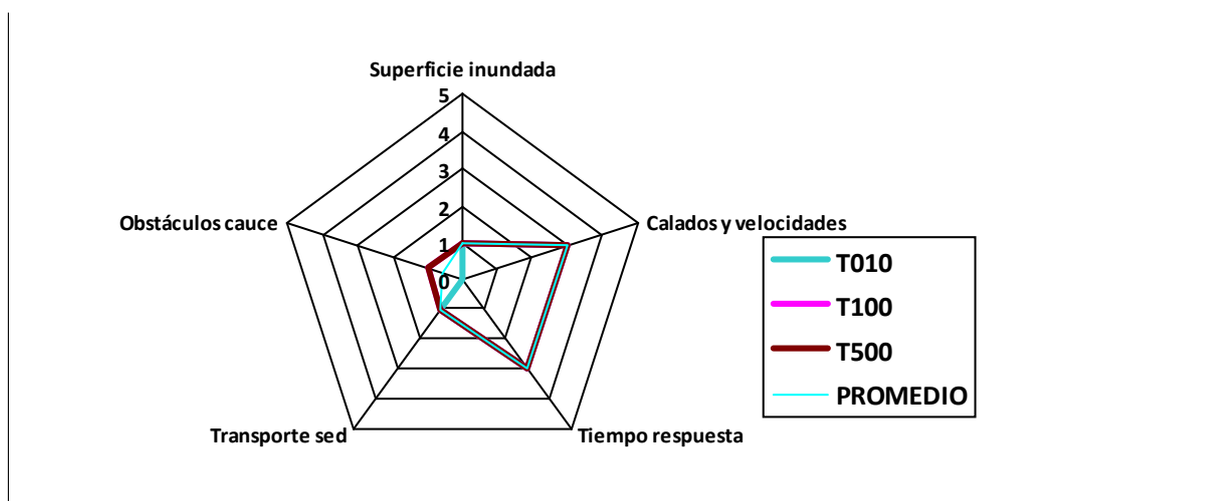
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.2	2.2	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_LEB-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.2
	T100	0.271
	T500	0.301

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.5	0.57	0.67	0.14	0.16	0.19

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

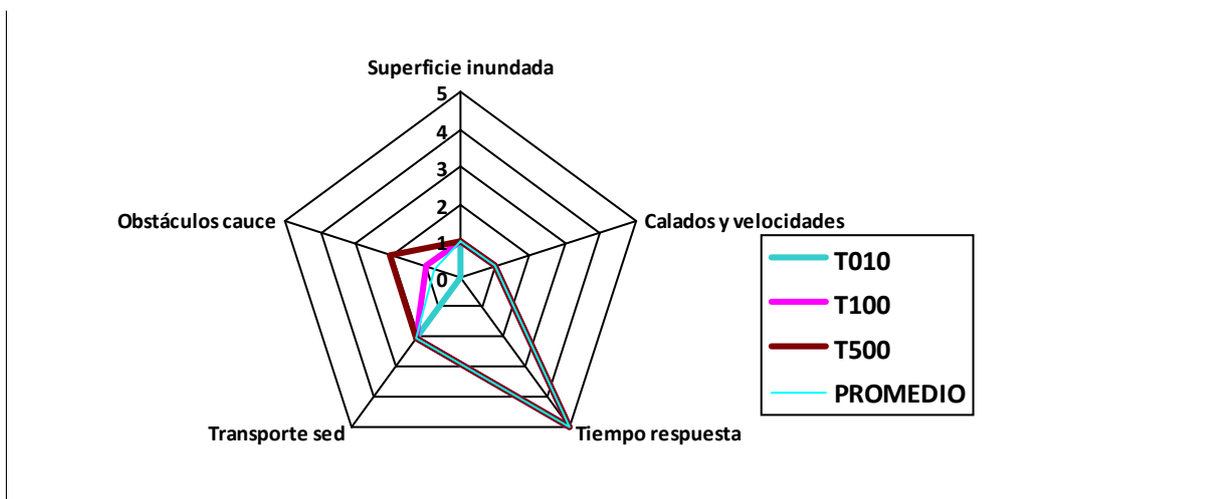
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	1	1	1.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_LEB-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.053
	T100	0.114
	T500	0.149

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.11	1.21	1.3	1.3	1.42	1.52

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Escasa

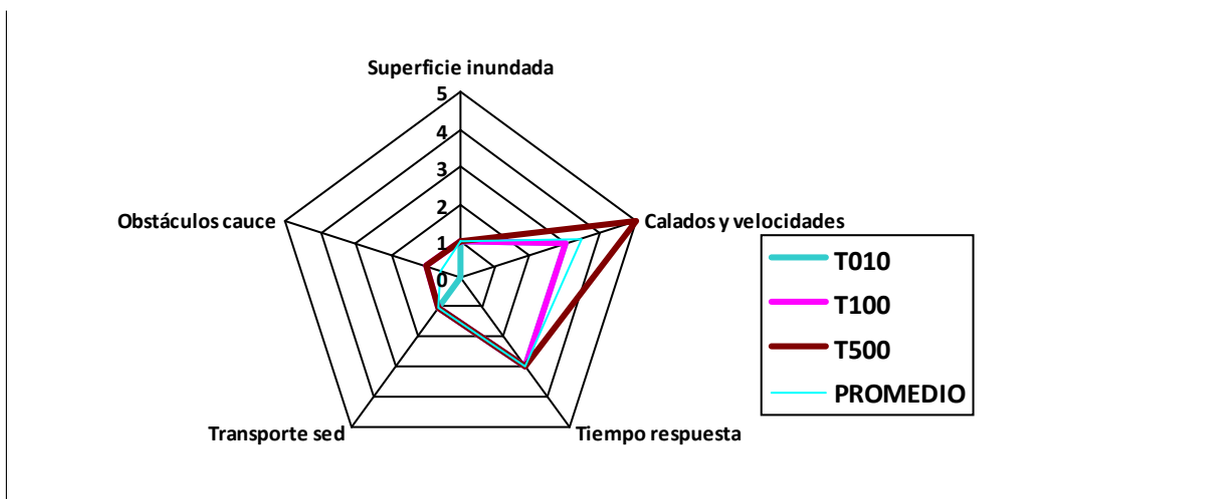
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	3	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.9	2	2.8	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MAR-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.087
	T100	0.152
	T500	0.196

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.68	1.04	1.5	0.51	0.78	1.12

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

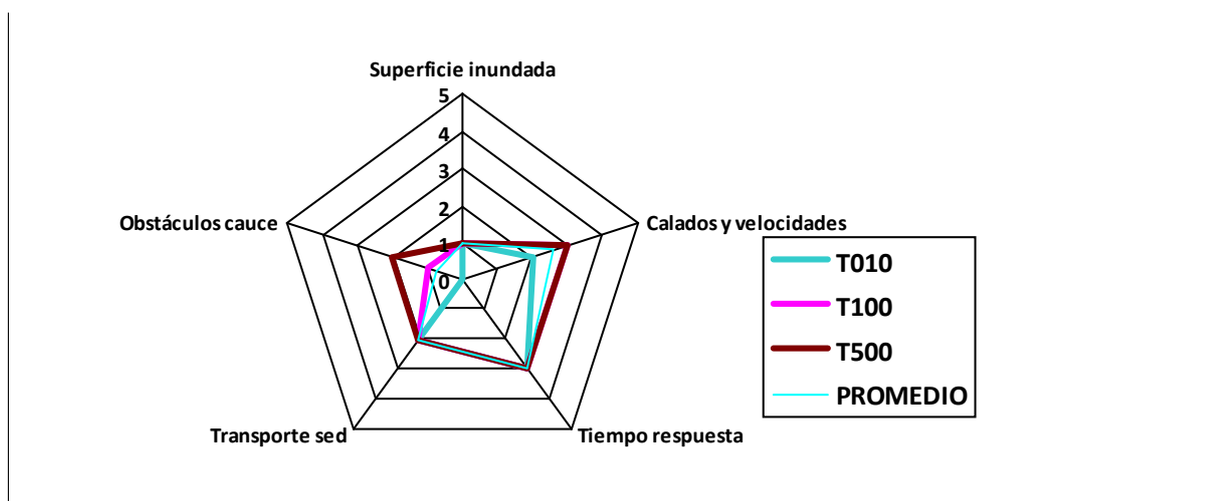
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MAR-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.045
	T100	0.118
	T500	0.176

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.02	1.3	1.92	0.59	0.75	1.11

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

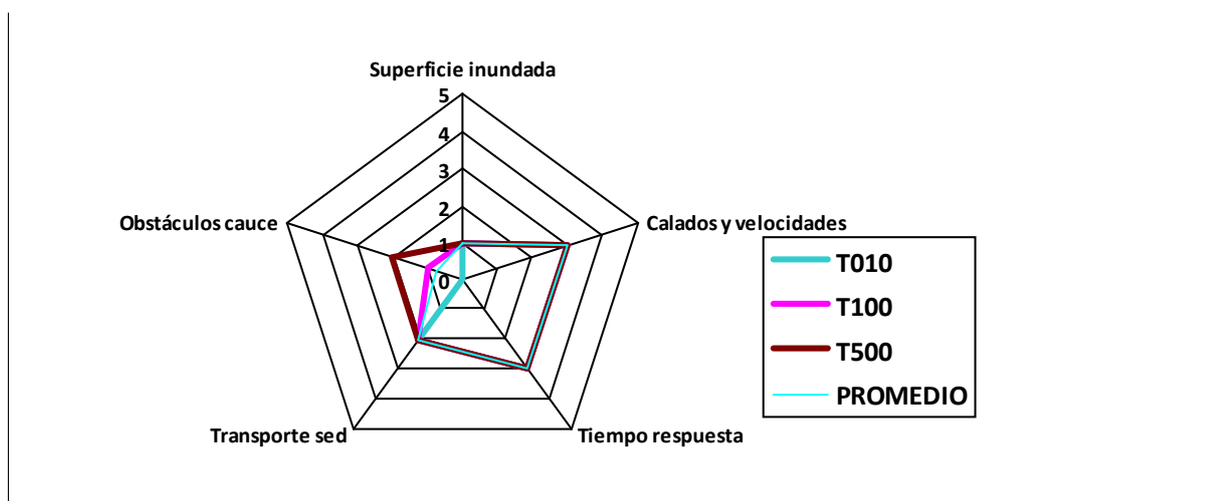
Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	1.7	1.8	1.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MAT-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.144
	T100	0.233
	T500	0.304

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.26	1.85	2.57	1.21	1.78	2.48

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

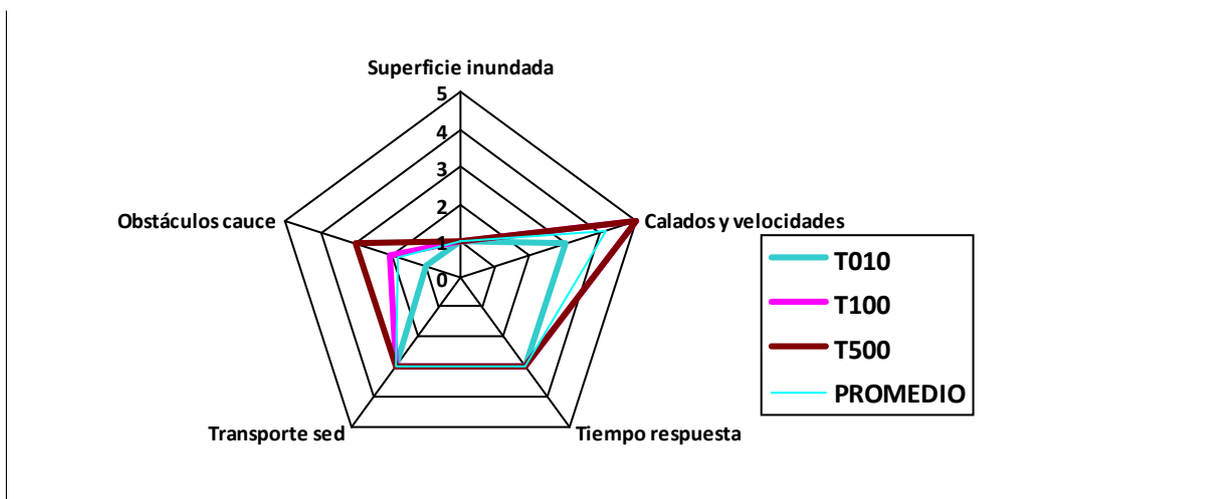
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MAT-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.462
	T100	0.595
	T500	0.67

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.1	2.01	2.92	0.95	1.74	2.52

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

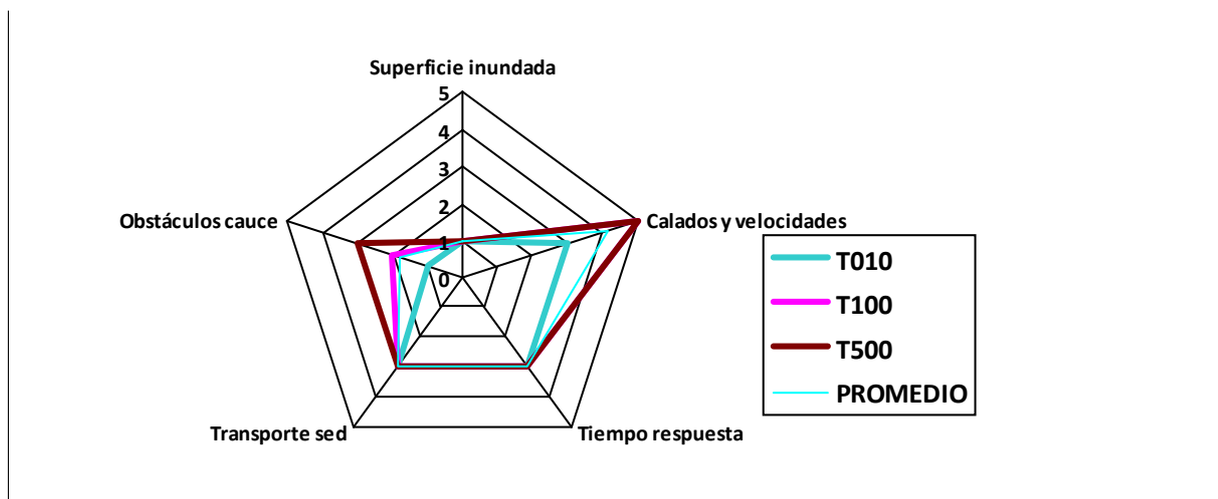
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MAT-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.268
	T100	0.339
	T500	0.369

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.87	1.42	1.98	0.31	0.51	0.71

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

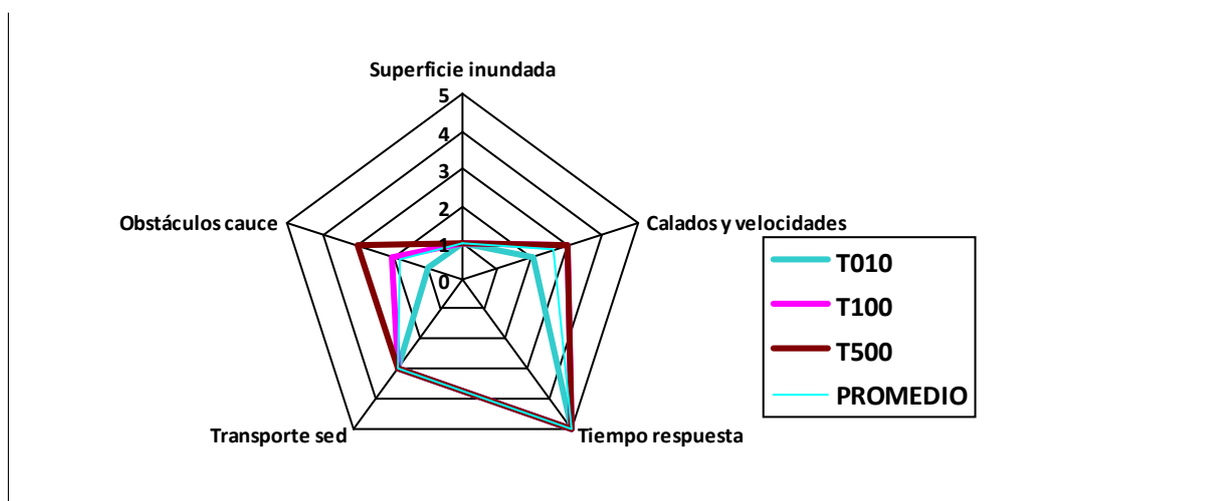
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	2.9	3	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.9	3	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MEB-01

Superficie ZI (km ²)	T10	21.002
	T100	26.131
	T500	27.208

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.57	0.62	0.67	1.9	2.08	2.23

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

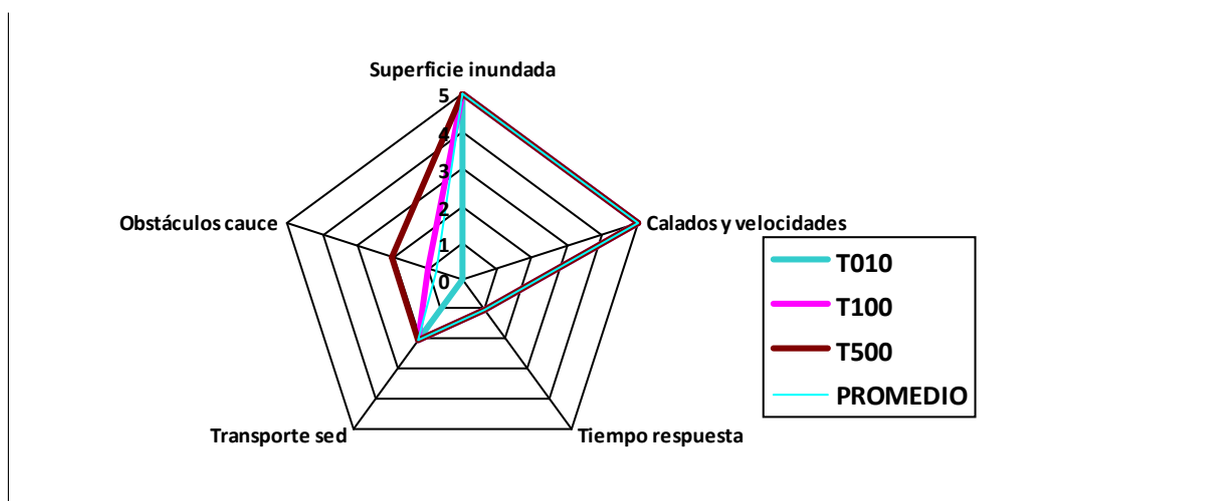
Características de la regulación del régimen de caudales Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	5	5	5	5.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3.4	3.5	3.6	3.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MEB-02

Superficie ZI (km ²)	T10	8.283
	T100	8.546
	T500	8.681

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.61	0.74	0.82	2.36	2.87	3.17

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

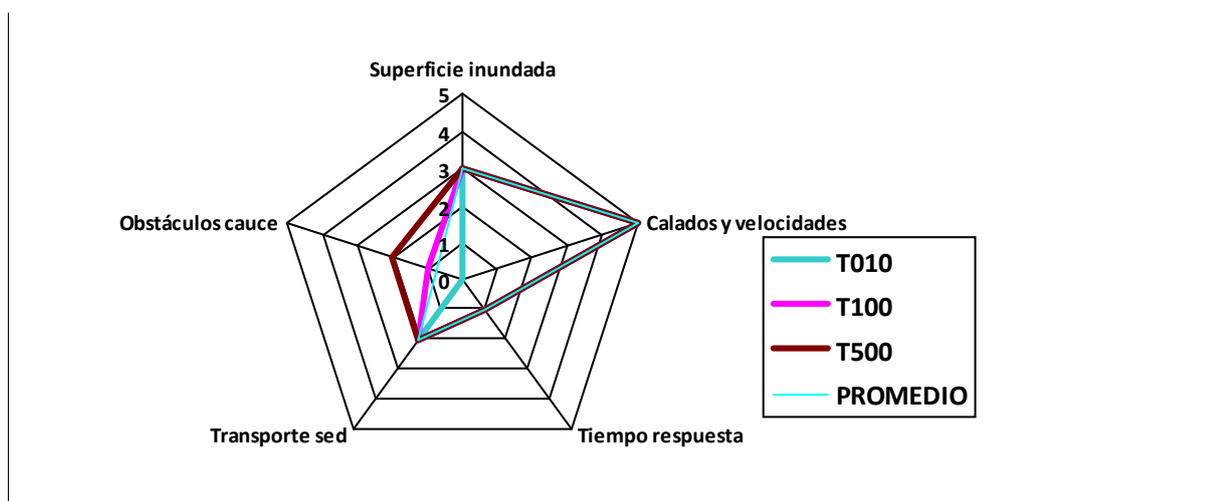
Características de la regulación del régimen de caudales	Significativa
--	---------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MEB-03

Superficie ZI (km ²)	T10	7.413
	T100	7.6
	T500	7.64

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.61	0.72	0.79	1.97	2.32	2.53

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

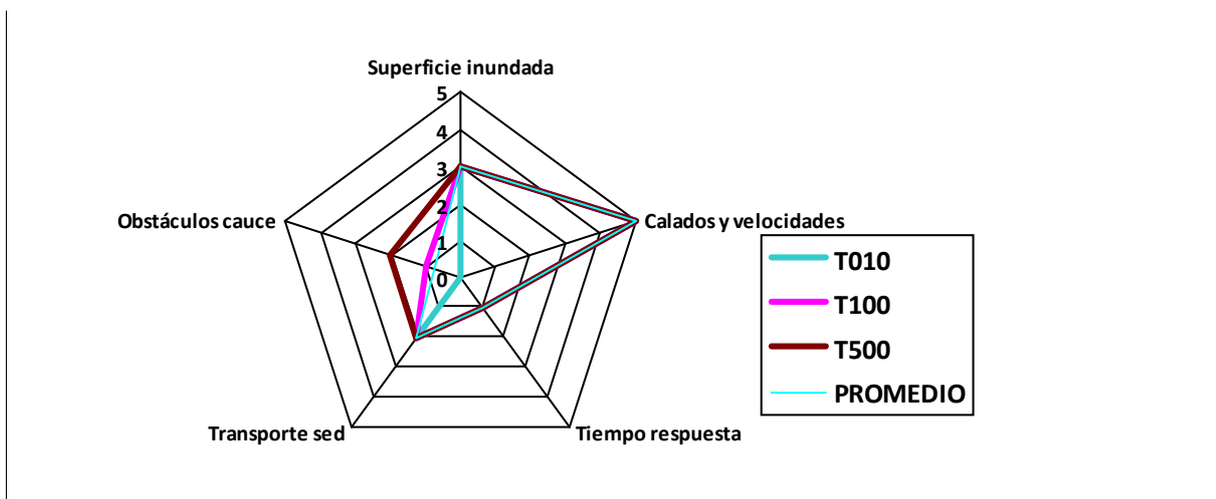
Características de la regulación del régimen de caudales	Significativa
--	---------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MEB-04

Superficie ZI (km ²)	T10	24.317
	T100	26.03
	T500	27.103

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.53	0.6	0.64	2.27	2.6	2.77

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

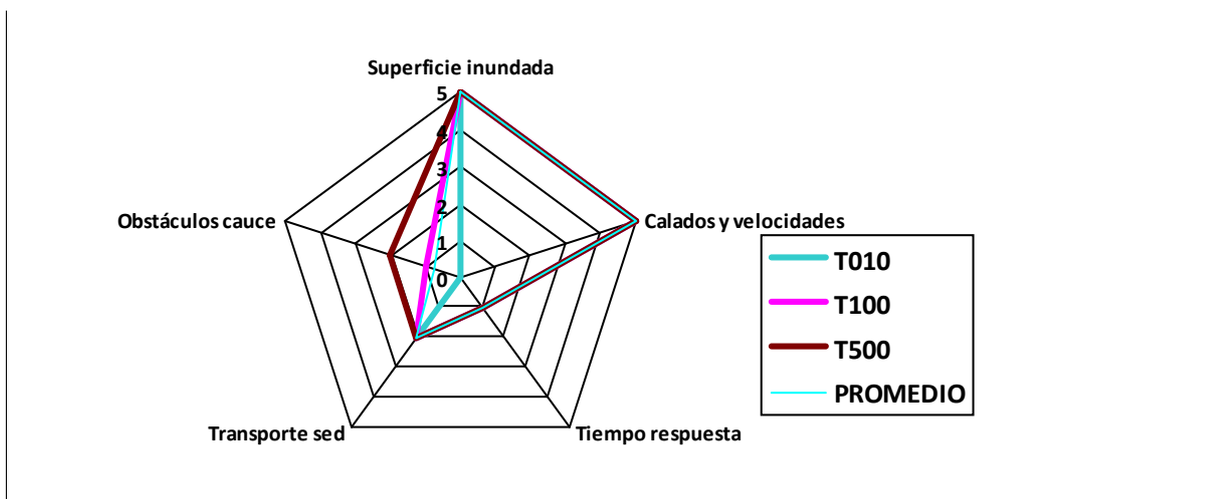
Características de la regulación del régimen de caudales Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	5	5	5	5.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3.4	3.5	3.6	3.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MEB-05

Superficie ZI (km ²)	T10	49.937
	T100	53.115
	T500	54.731

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.48	0.53	0.56	2.43	2.68	2.84

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

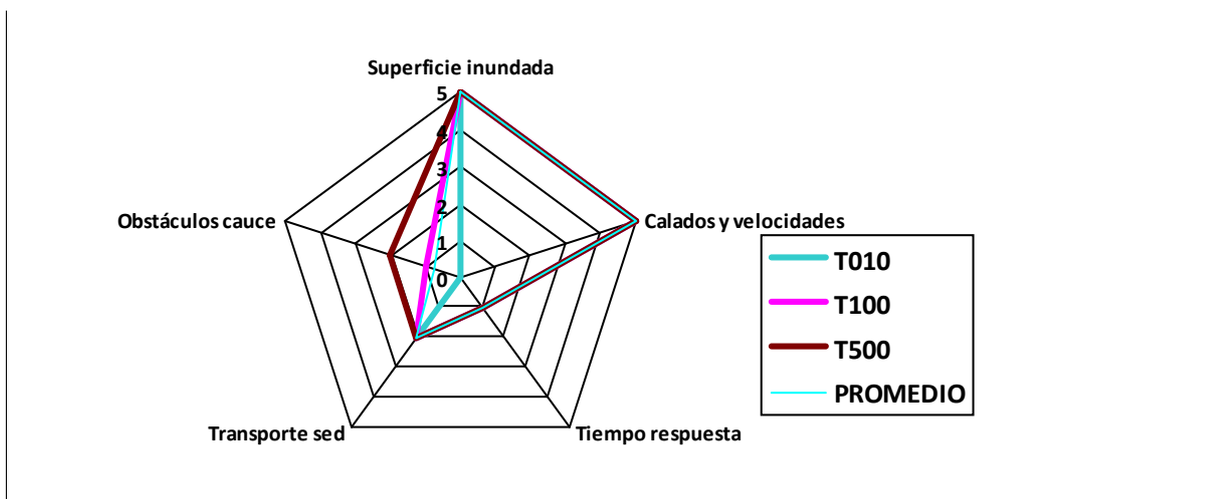
Características de la regulación del régimen de caudales	Significativa
--	---------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	5	5	5	5.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3.4	3.5	3.6	3.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MEB-06

Superficie ZI (km ²)	T10	89.394
	T100	108.373
	T500	116.427

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.61	0.72	0.77	1.86	2.22	2.35

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

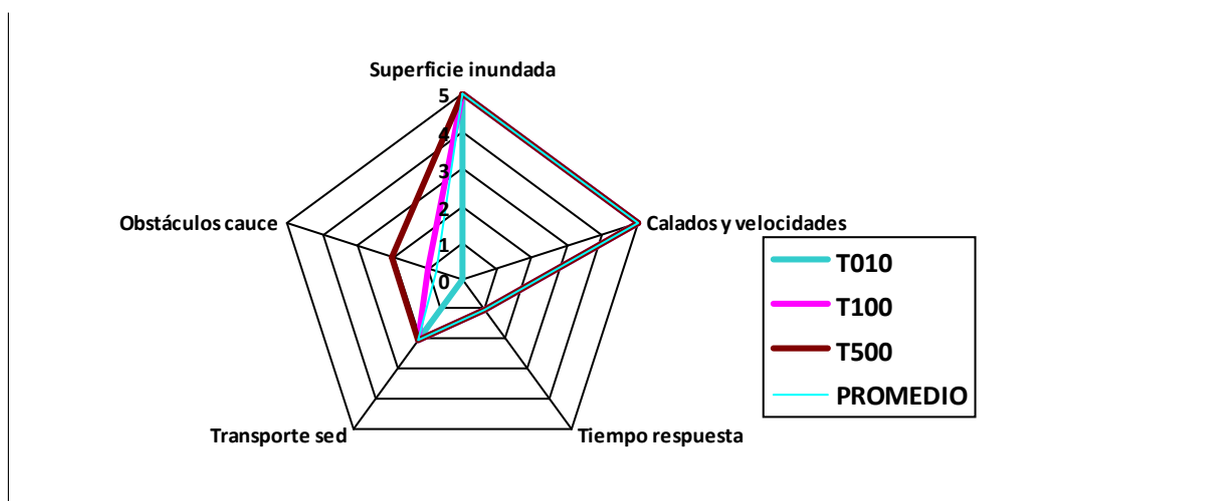
Características de la regulación del régimen de caudales Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	5	5	5	5.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3.4	3.5	3.6	3.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MEB-07

Superficie ZI (km ²)	T10	8.34
	T100	9.093
	T500	9.211

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.7	0.9	0.99	2.28	2.9	3.2

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

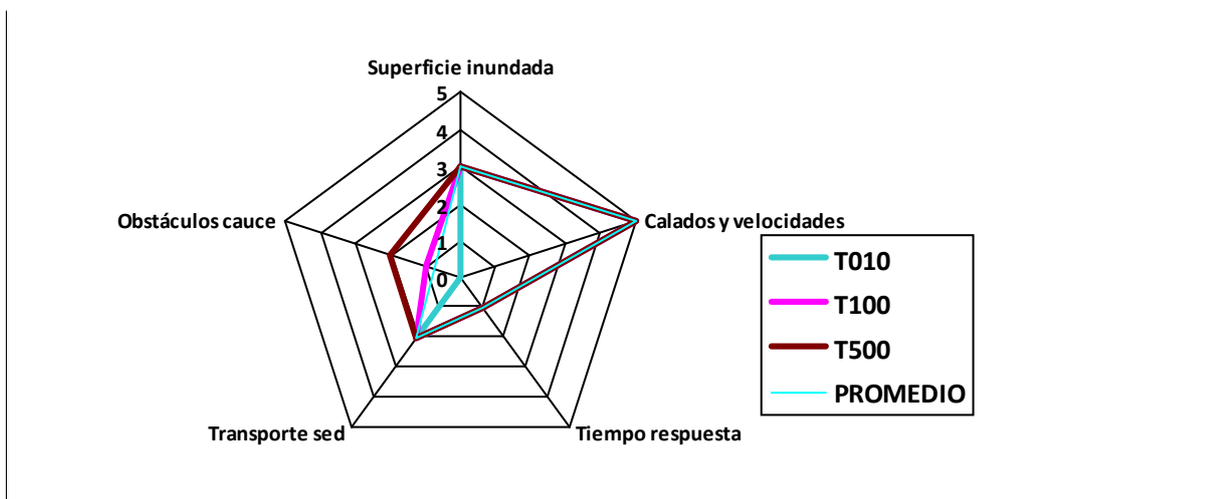
Características de la regulación del régimen de caudales	Significativa
--	---------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MEB-08

Superficie ZI (km ²)	T10	6.512
	T100	7.21
	T500	7.506

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.89	1.22	1.36	2.42	3.32	3.72

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

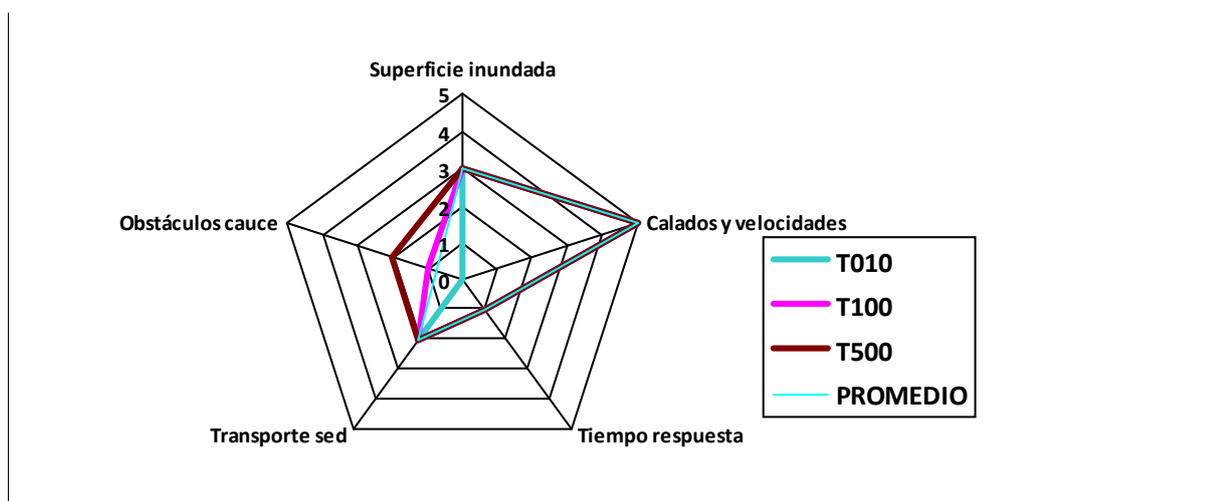
Características de la regulación del régimen de caudales	Significativa
--	---------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_MEB-09

Superficie ZI (km ²)	T10	1.565
	T100	1.897
	T500	1.998

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.37	1.7	1.83	4.53	5.6	6.04

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Lento	Lento	Lento
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

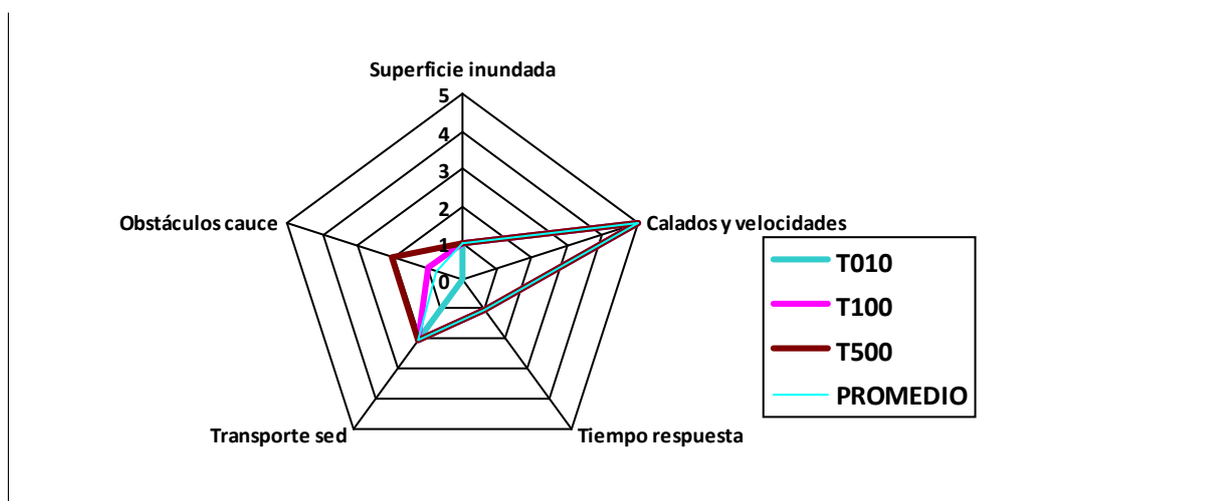
Características de la regulación del régimen de caudales Significativa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	1	1	1	1.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	3	3	3	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.309
	T100	0.406
	T500	0.447

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.99	1.23	1.42	1.58	1.96	2.27

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

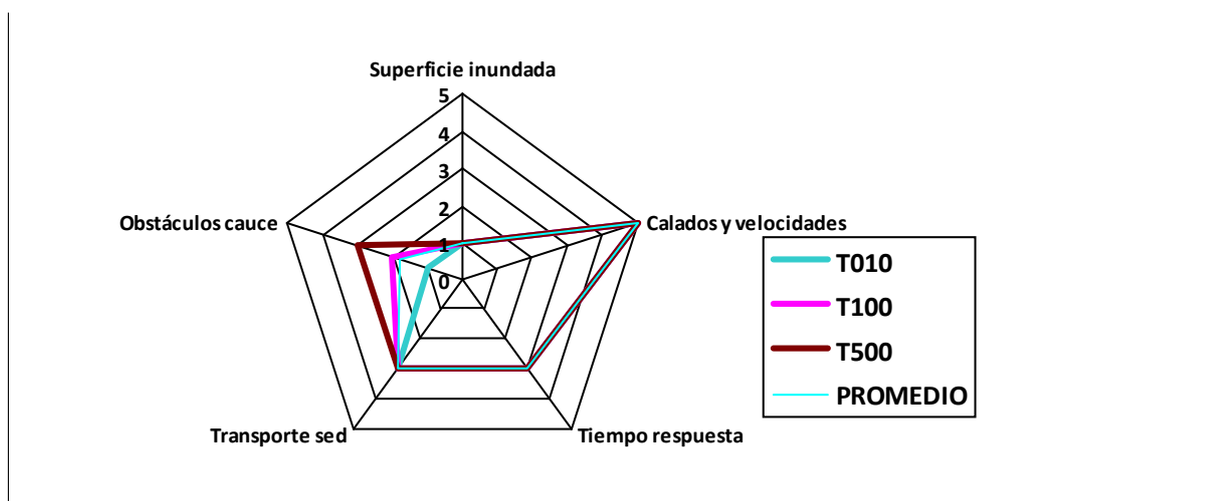
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.161
	T100	0.185
	T500	0.199

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.95	1.09	1.22	1.26	1.45	1.63

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

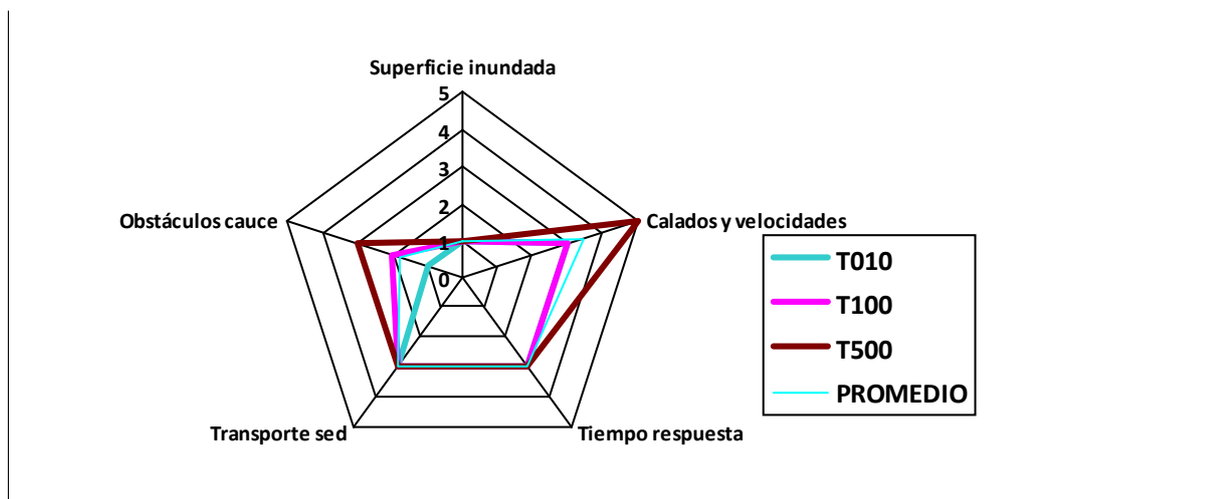
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	2.5	3.4	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	3.4	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-03

Superficie ZI (km ²)	T10	1.23
	T100	1.978
	T500	2.051

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.43	0.5	0.62	1	1.18	1.46

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

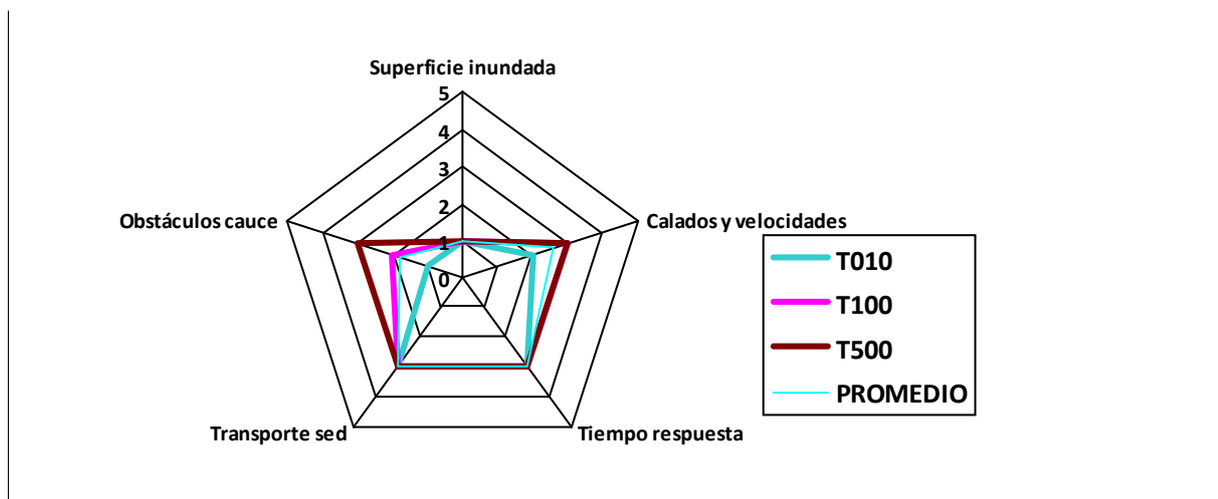
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2	2.5	2.6	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.5	2.6	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.758
	T100	0.854
	T500	0.905

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.68	0.85	0.99	1.52	1.9	2.2

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

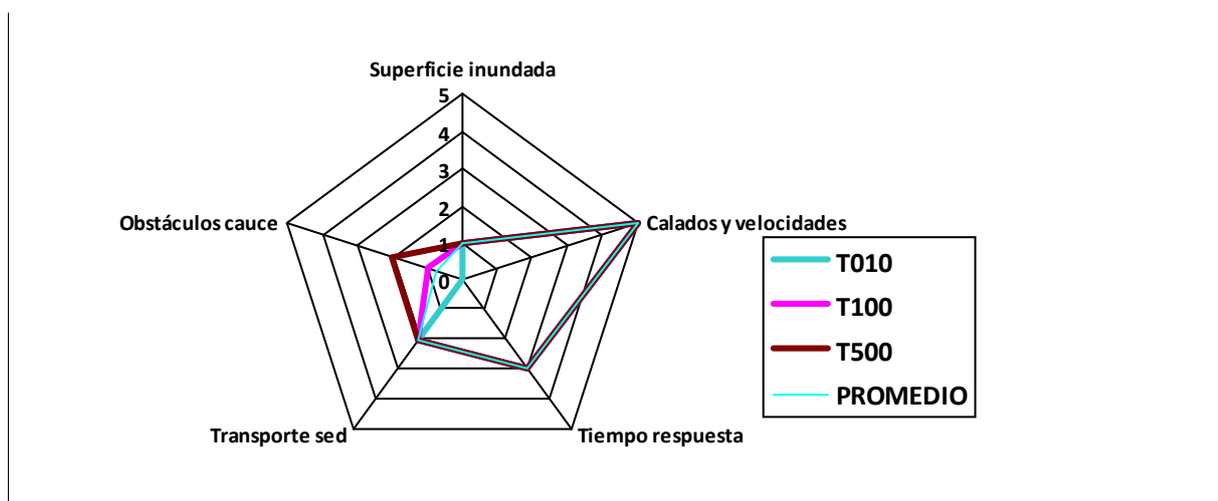
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.557
	T100	0.813
	T500	0.932

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.54	0.65	0.96	1.1	1.32	1.95

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

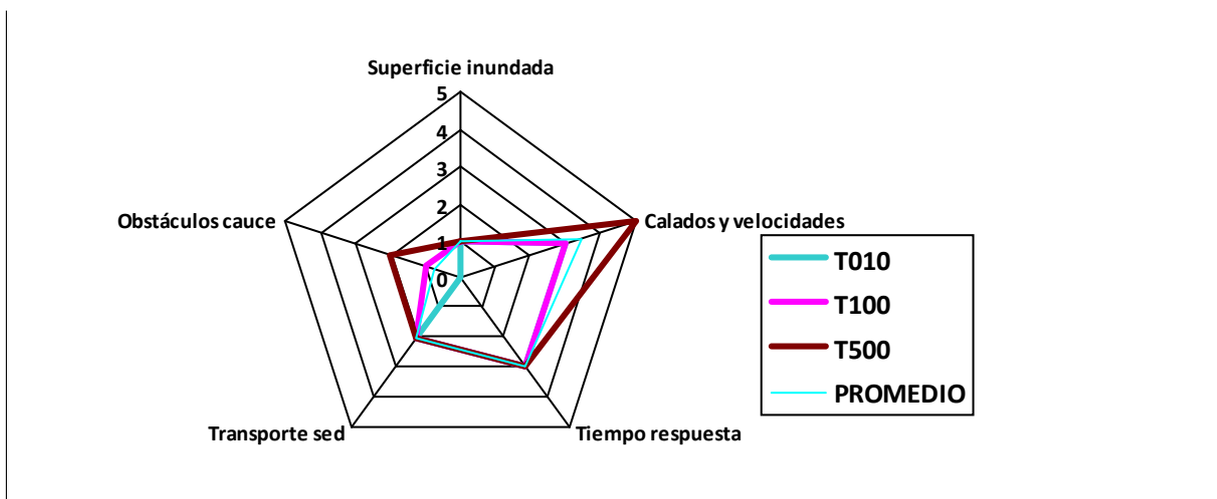
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.066
	T100	0.15
	T500	0.194

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.88	0.92	1.12	1.02	1.06	1.29

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

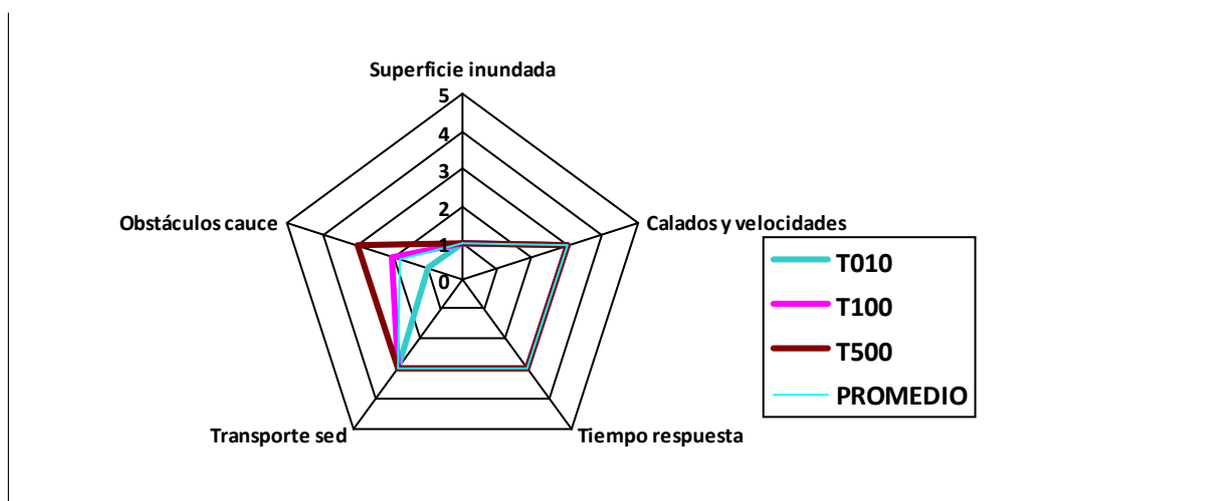
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	2.5	2.6	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.117
	T100	0.189
	T500	0.207

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.2	0.25	0.36	0.43	0.53	0.78

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

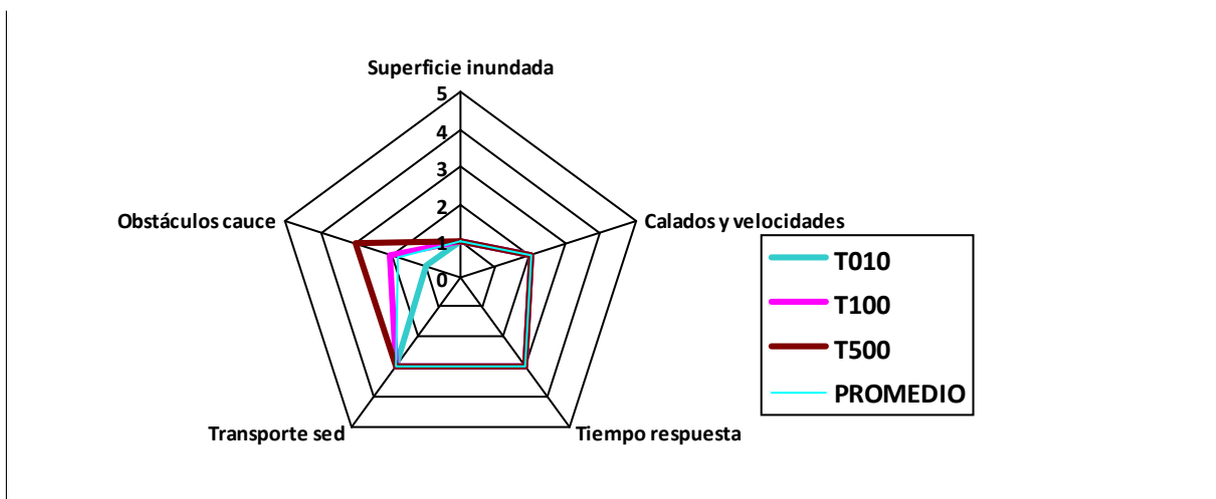
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2	2.1	2.2	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.148
	T100	0.408
	T500	0.442

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.15	0.16	0.18	0.4	0.43	0.49

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

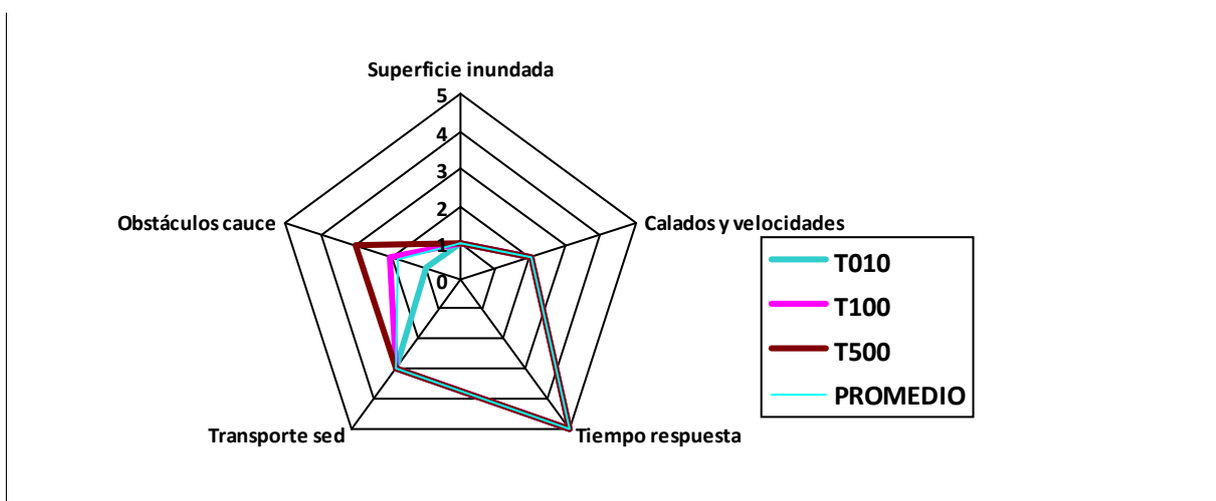
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	2.5	2.6	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.081
	T100	0.17
	T500	0.216

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.72	0.95	1.14	0.82	1.09	1.3

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

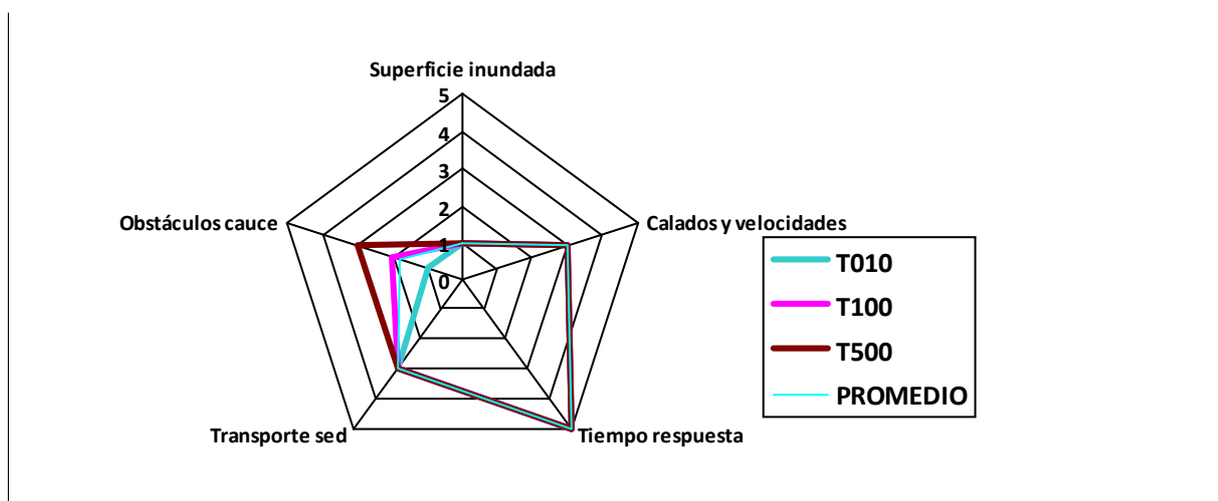
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.288
	T100	0.494
	T500	0.587

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.5	0.75	1.1	0.76	1.15	1.69

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

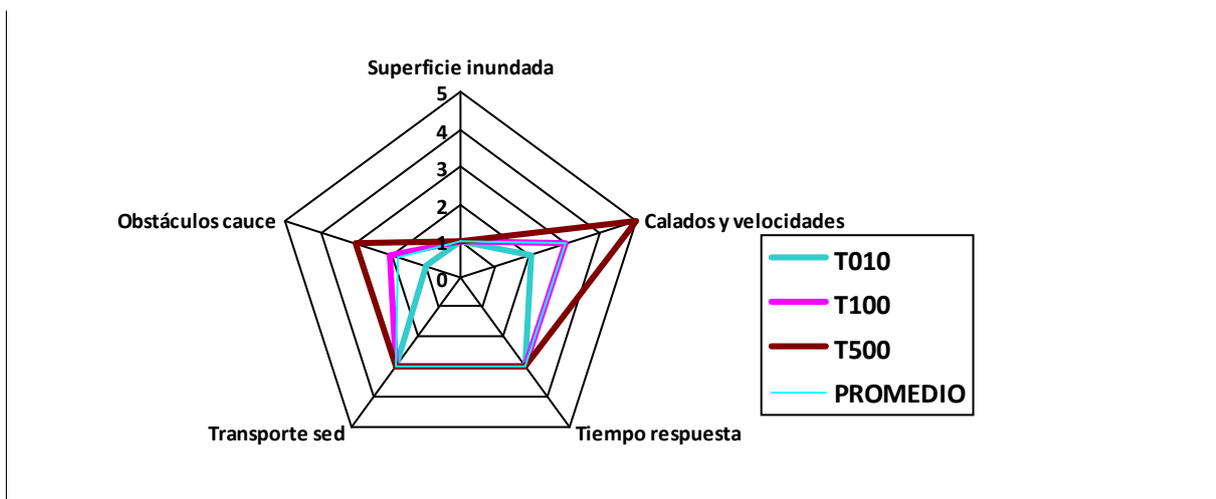
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	5	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2	2.5	3.4	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.5	3.4	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_NEL-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.018
	T100	0.033
	T500	0.051

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.41	2.06	2.9	0.77	1.13	1.59

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

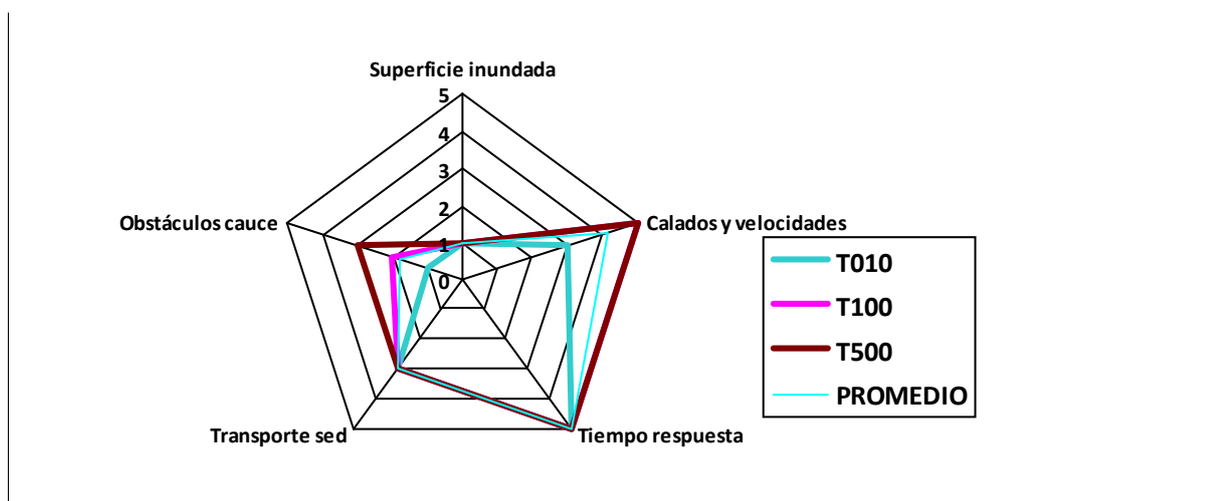
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	3.7	3.8	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3.7	3.8	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.019
	T100	0.021
	T500	0.022

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.96	2.24	2.38	0.28	0.32	0.34

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

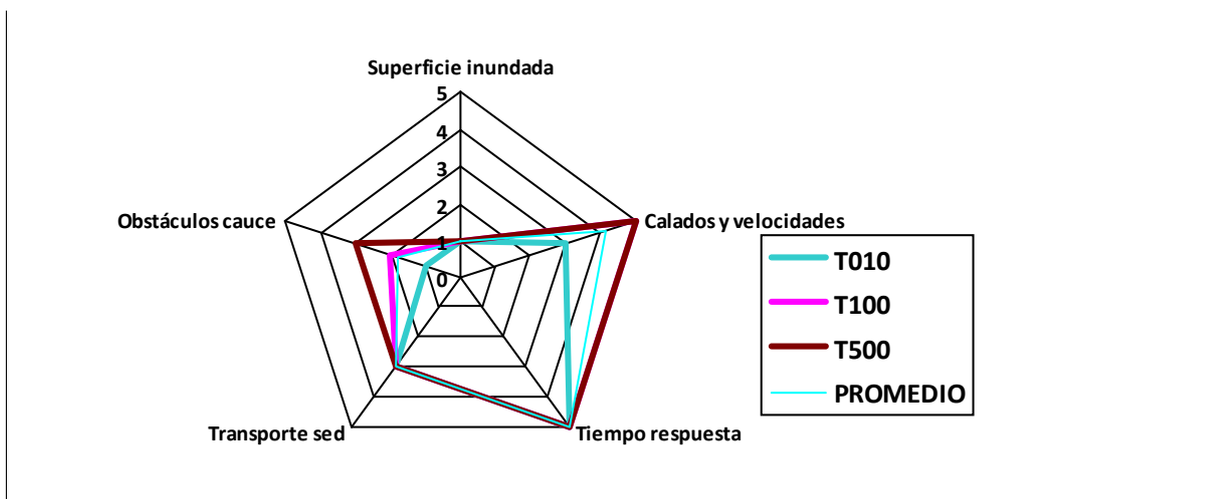
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.8	3.7	3.8	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3.7	3.8	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_NEL-13

Superficie ZI (km ²)	T10	0.172
	T100	0.34
	T500	0.527

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.49	1.63	1.8	1.39	1.52	1.68

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

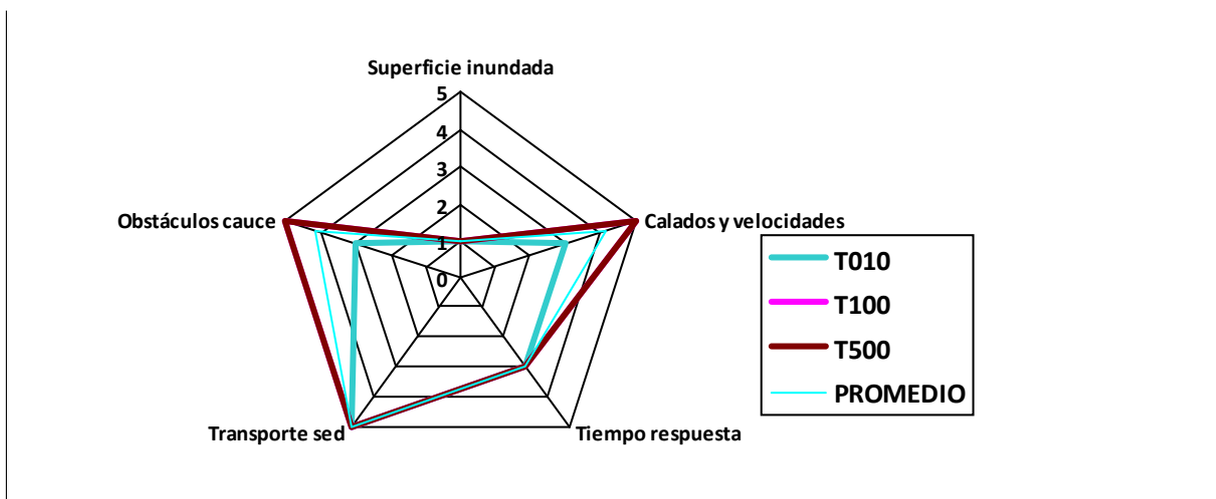
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		2.8	3.8	3.8	3.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3.8	3.8	3.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_NEL-14

Superficie ZI (km ²)	T10	0.457
	T100	0.844
	T500	1.049

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.29	1.34	1.41	1.05	1.09	1.15

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Alto

T100

Muy alto

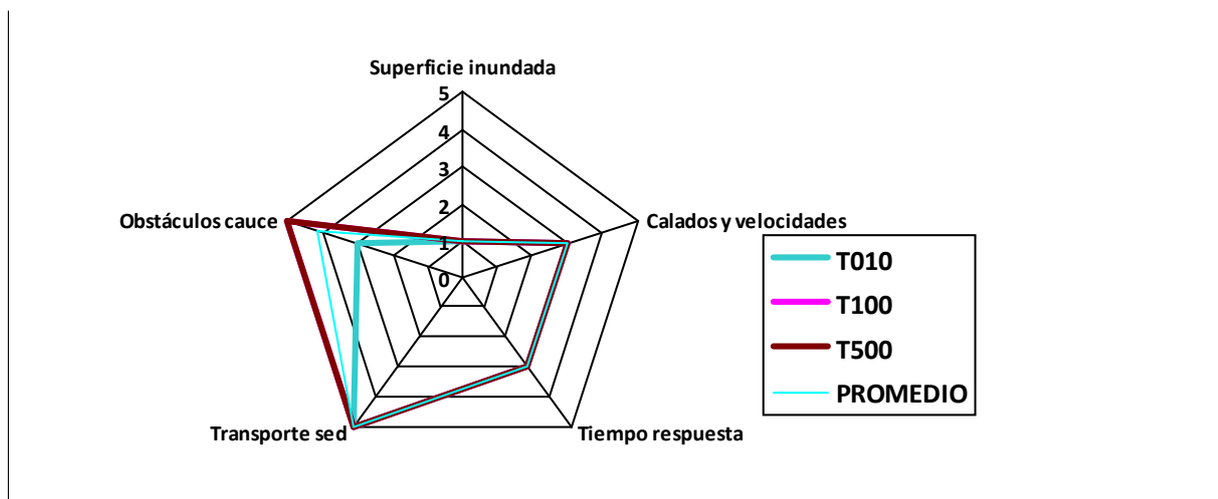
T500

Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		2.8	3	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-15

Superficie ZI (km ²)	T10	0.265
	T100	0.463
	T500	0.519

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.15	1.17	1.35	1.47	1.5	1.73

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

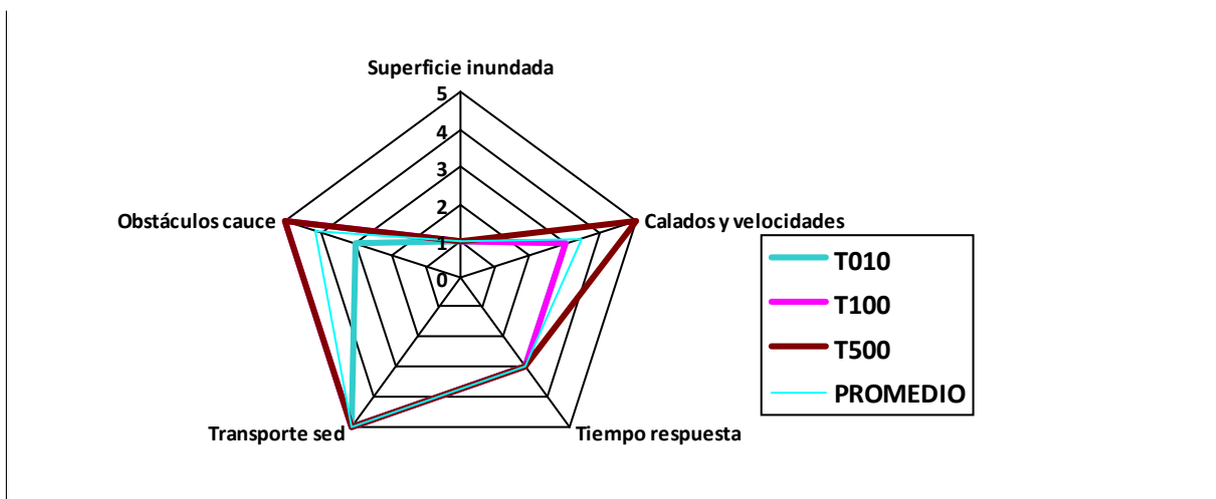
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		2.8	3	3.8	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3	3.8	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-16

Superficie ZI (km ²)	T10	0.685
	T100	0.999
	T500	1.151

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.96	1.03	1.13	0.89	0.96	1.05

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

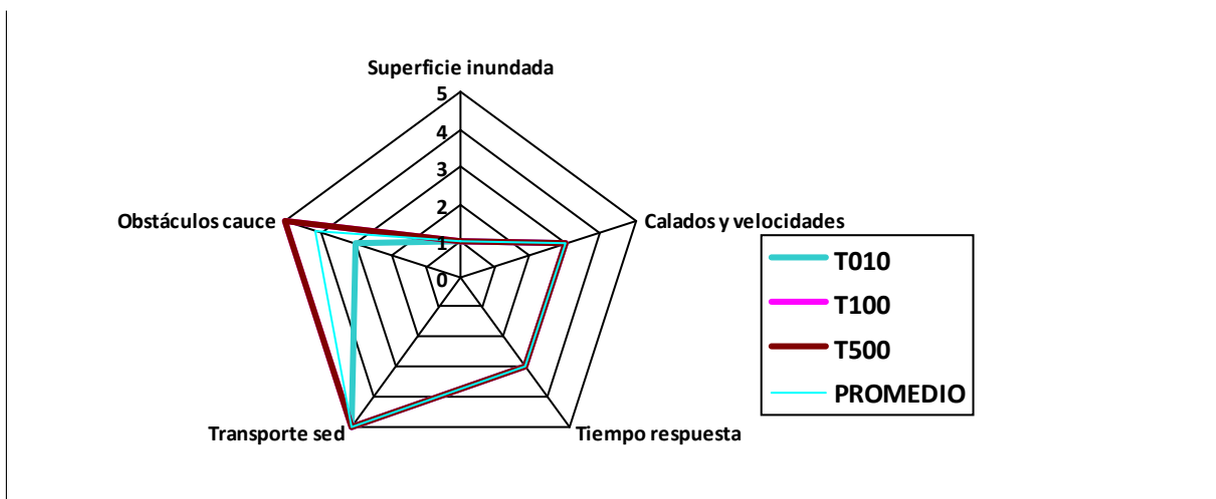
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		2.8	3	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	3	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-17

Superficie ZI (km ²)	T10	0.337
	T100	1.2
	T500	1.522

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.85	0.87	0.96	1.13	1.15	1.27

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

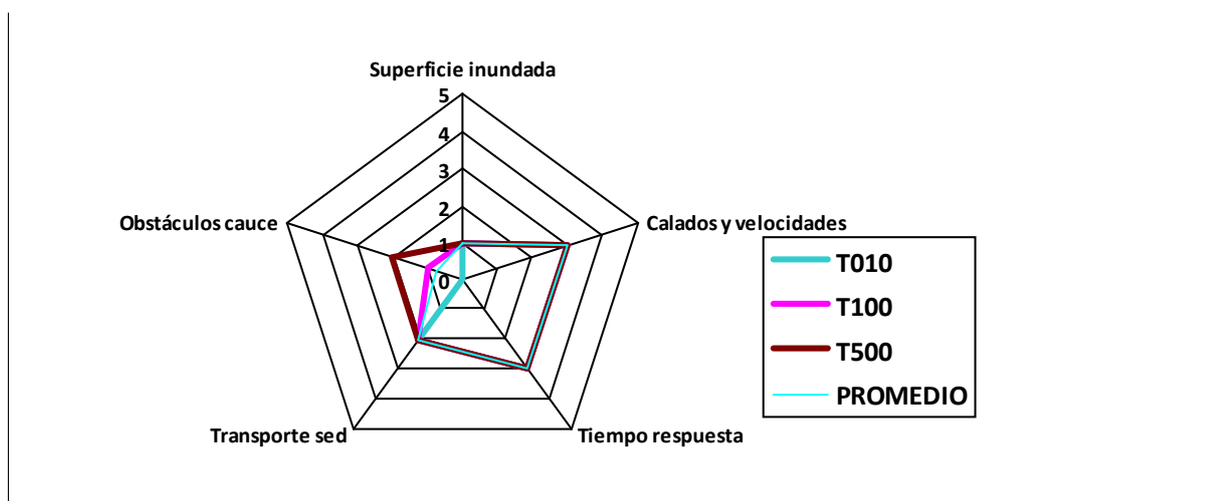
Características de la regulación del régimen de caudales	Sin corrección
--	----------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-18

Superficie ZI (km ²)	T10	0.007
	T100	0.007
	T500	0.008

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.94	2.02	2.21	0.51	0.53	0.58

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Muy alto		

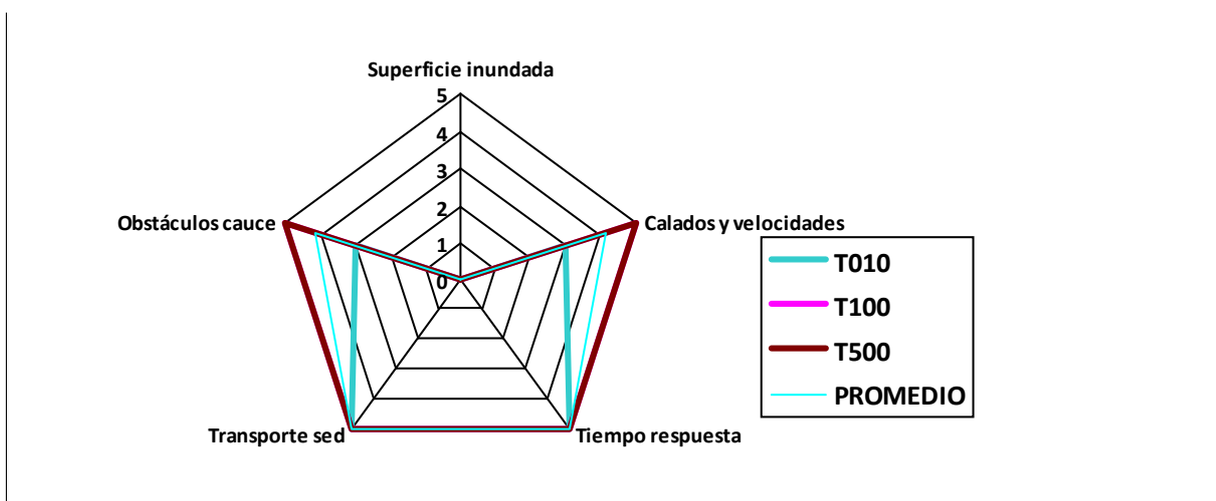
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Alto
	T100	Muy alto
	T500	Muy alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	0	0	0.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	5	5	5	5.0
Obstáculos en el cauce	0.1	3	5	5	4.1
Peligrosidad global		3	4	4	3.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	4	4	3.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_NEL-19

Superficie ZI (km ²)	T10	0.328
	T100	0.367
	T500	0.38

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.56	0.73	0.84	0.83	1.08	1.24

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

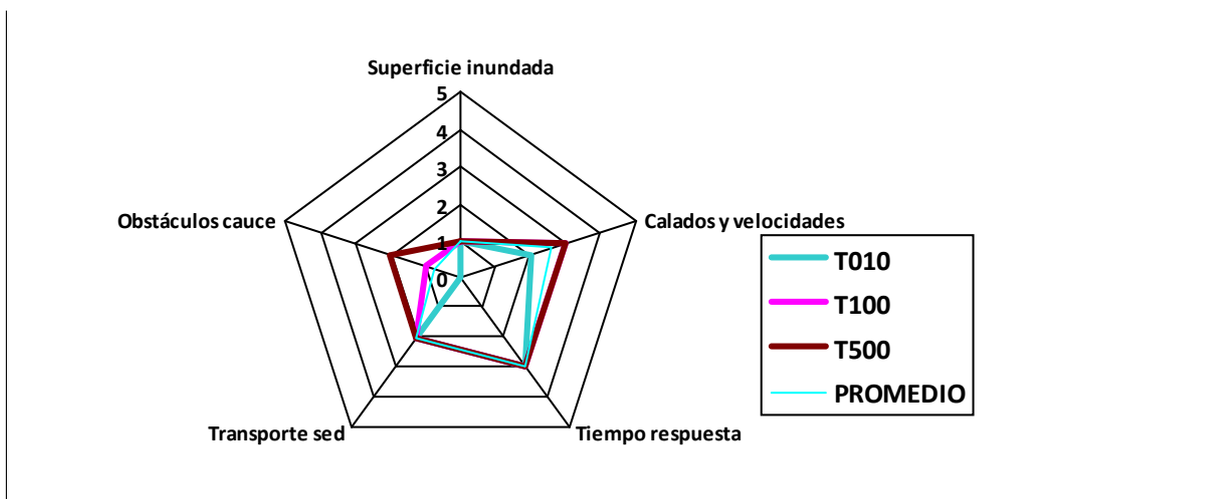
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-20

Superficie ZI (km ²)	T10	0.092
	T100	0.142
	T500	0.17

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1	1.06	1.09	1.75	1.84	1.9

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

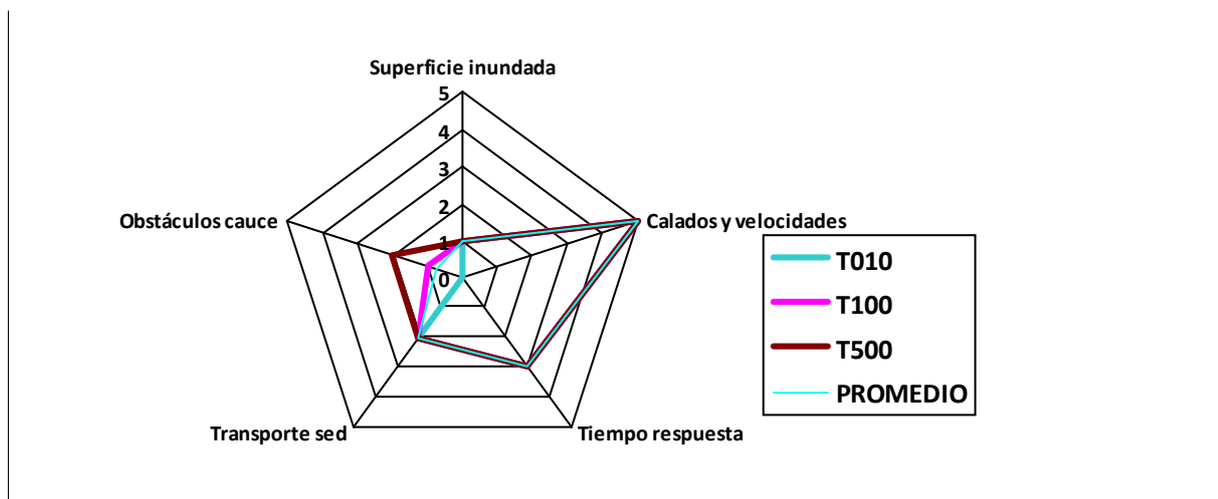
T500

Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-21

Superficie ZI (km ²)	T10	0.916
	T100	1.254
	T500	1.455

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.49	0.63	0.73	1.26	1.63	1.9

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

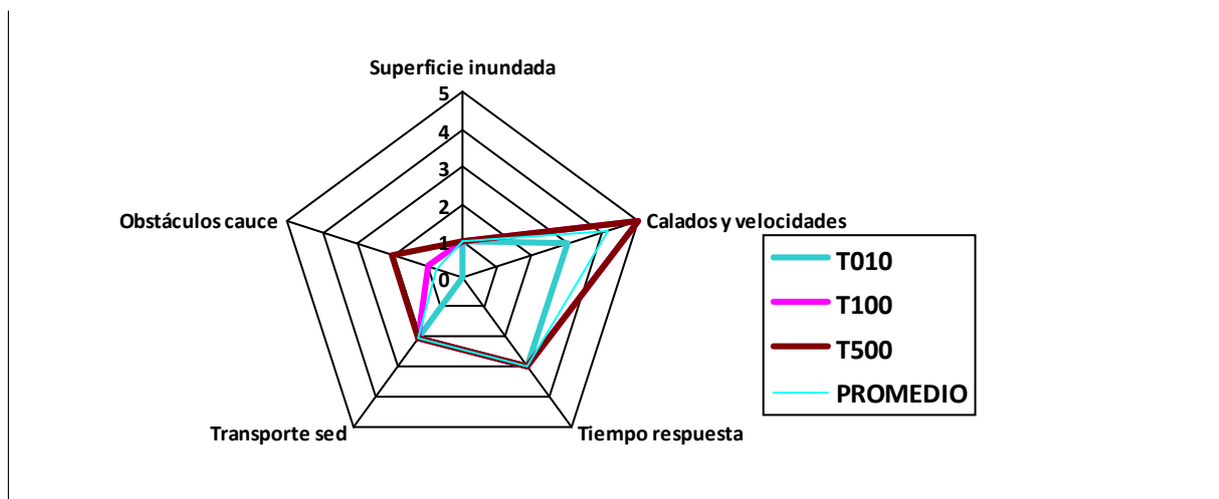
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	3.1	3.2	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-22

Superficie ZI (km ²)	T10	0.113
	T100	0.138
	T500	0.176

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.74	0.82	0.85	1.55	1.7	1.78

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

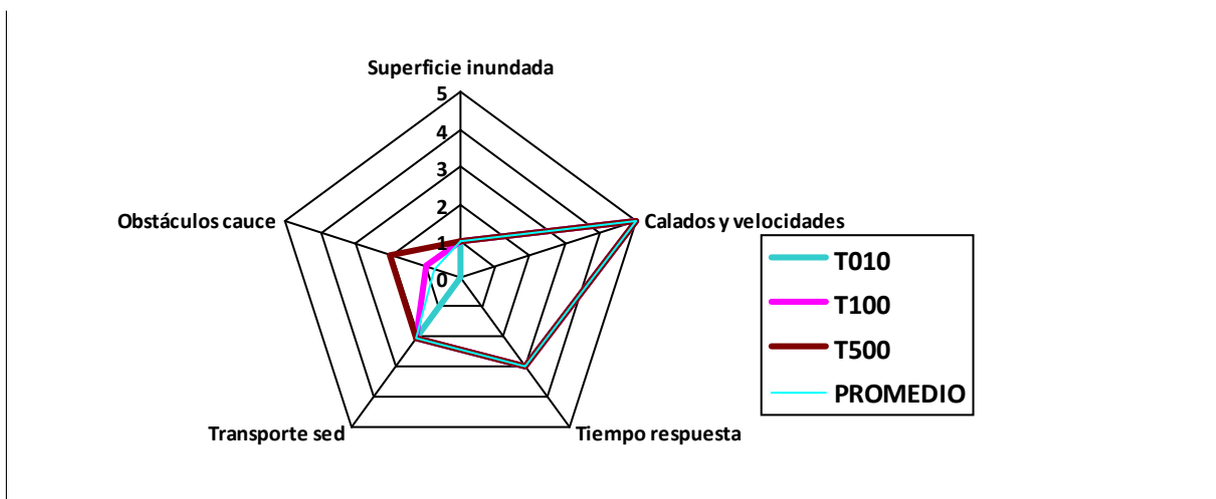
Características de la regulación del régimen de caudales	Sin corrección
--	----------------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-23

Superficie ZI (km ²)	T10	0.131
	T100	0.159
	T500	0.173

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.89	1.1	1.29	1.63	2.03	2.37

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

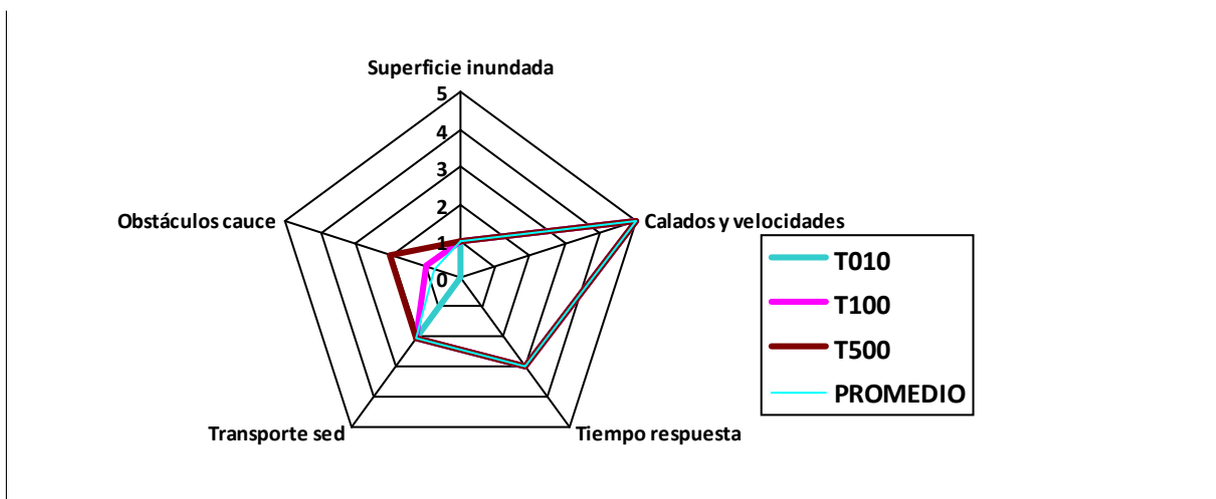
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-24

Superficie ZI (km ²)	T10	0.092
	T100	0.112
	T500	0.126

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.6	1.76	1.94	3.29	3.6	3.97

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

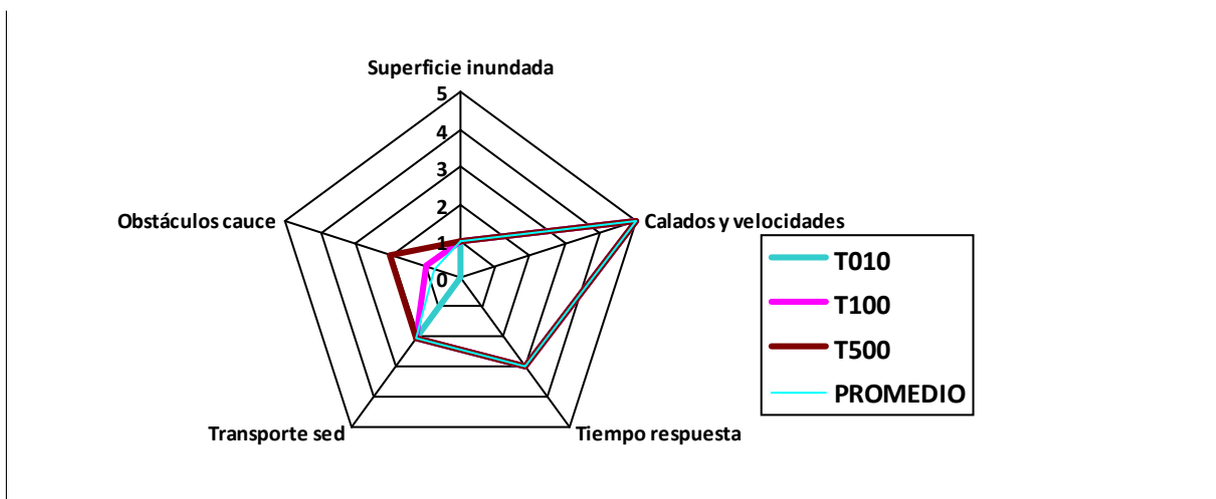
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-25

Superficie ZI (km ²)	T10	0.049
	T100	0.066
	T500	0.076

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.87	1.03	1.15	0.27	0.32	0.36

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

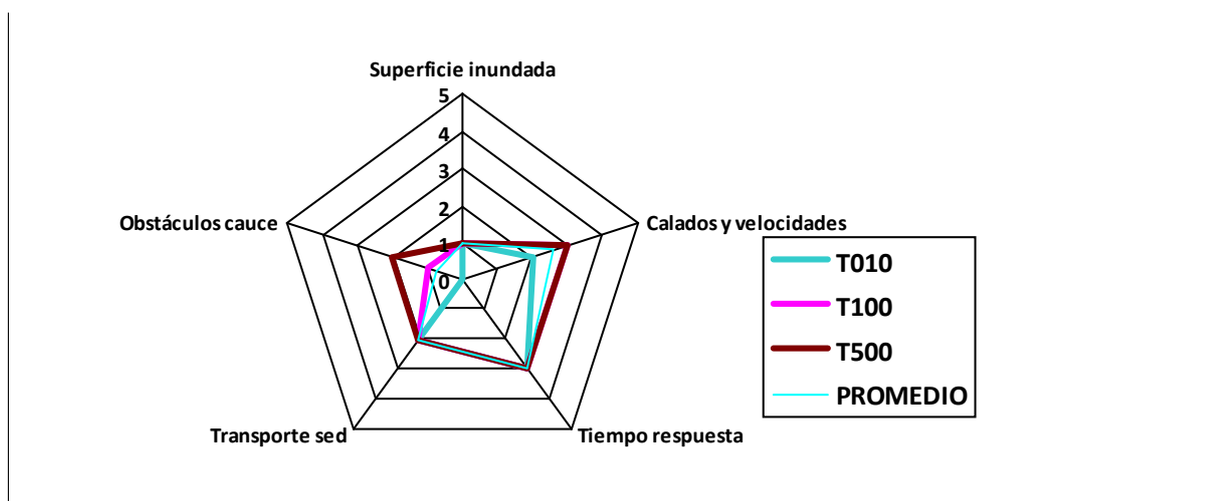
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NEL-26

Superficie ZI (km ²)	T10	0.569
	T100	0.641
	T500	0.988

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.79	0.88	2.39	1.02	1.13	3.08

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

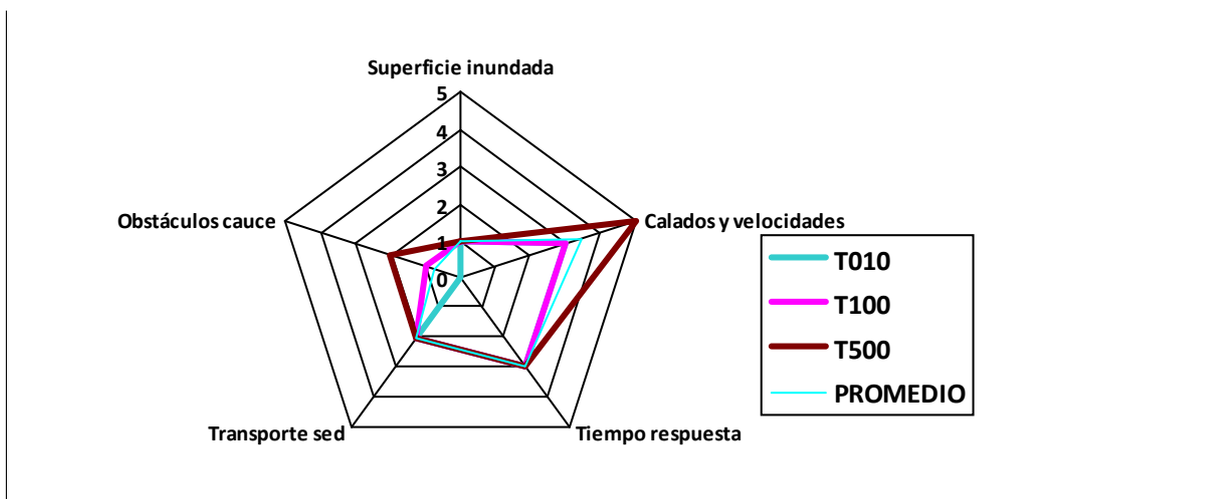
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.041
	T100	0.063
	T500	0.073

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.84	2.55	3.34	1	1.39	1.82

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

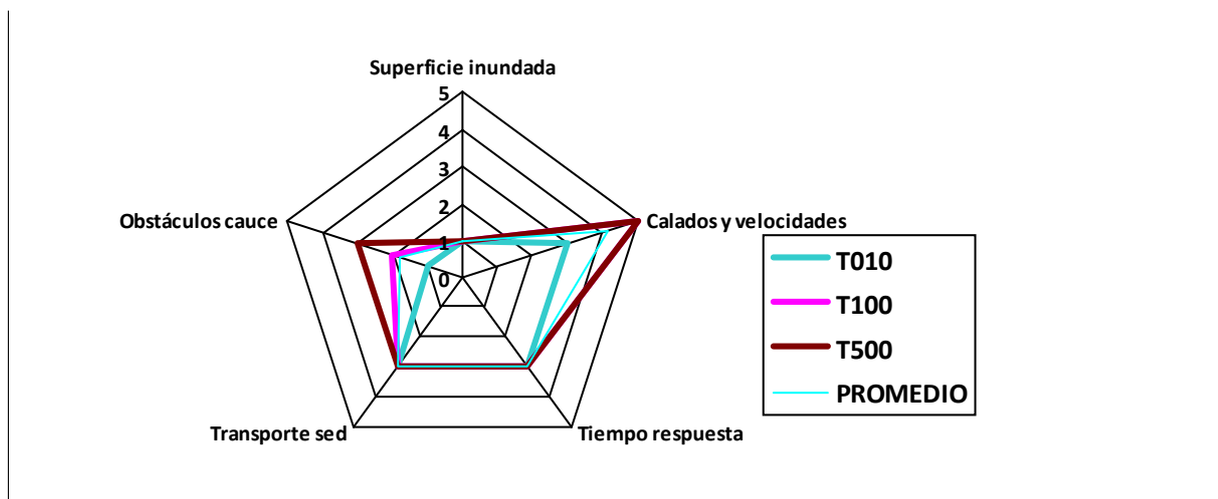
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3.3	3.4	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-02

Superficie ZI (km ²)	T10	1.513
	T100	2.338
	T500	2.508

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.31	0.54	0.67	1.12	1.94	2.38

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

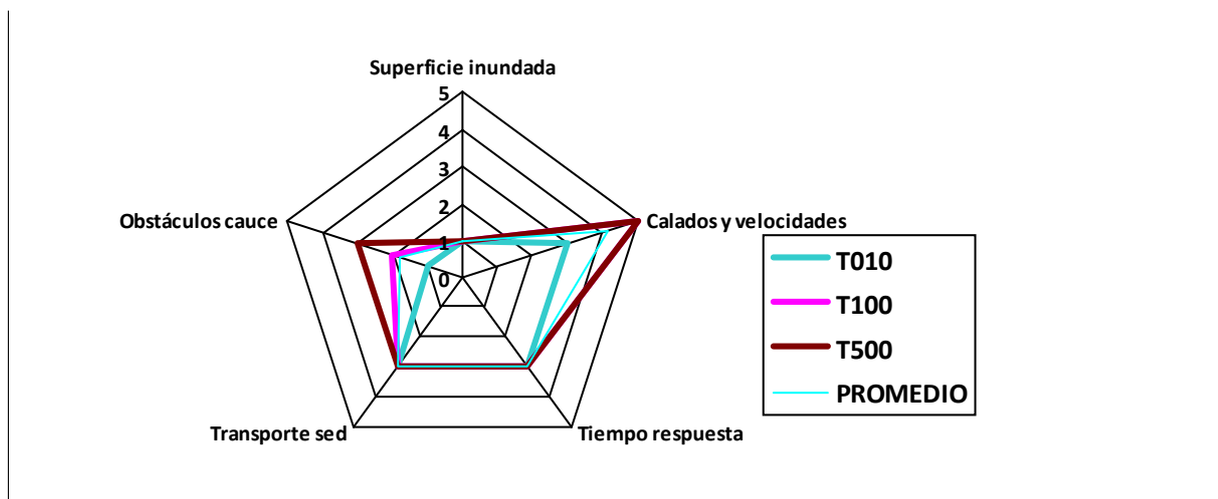
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3.3	3.4	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.076
	T100	0.125
	T500	0.141

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.09	1.81	2.5	1.38	2.3	3.18

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

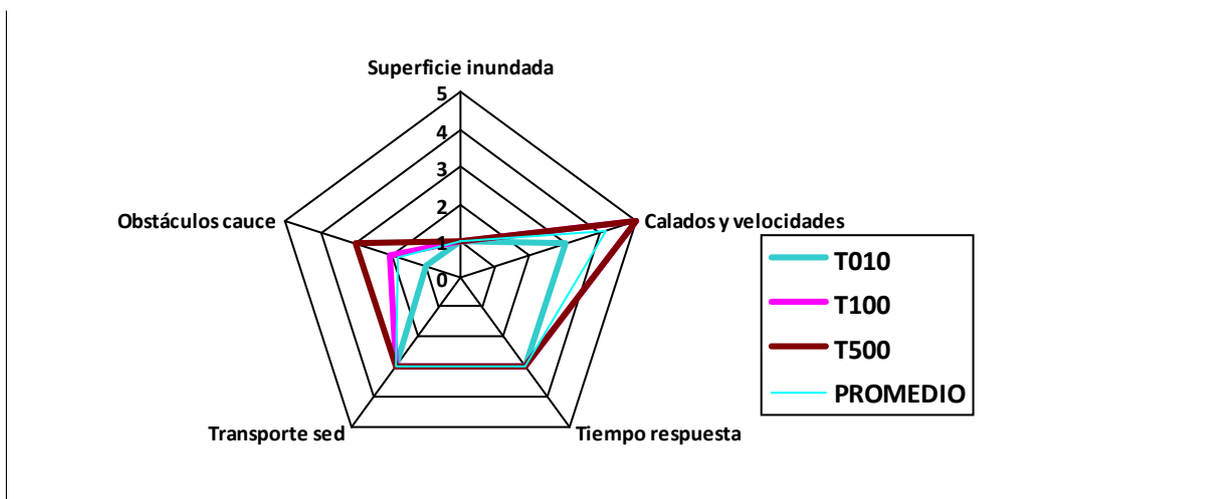
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3.3	3.4	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.387
	T100	0.511
	T500	0.583

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.1	2	3.07	1.62	2.94	4.51

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

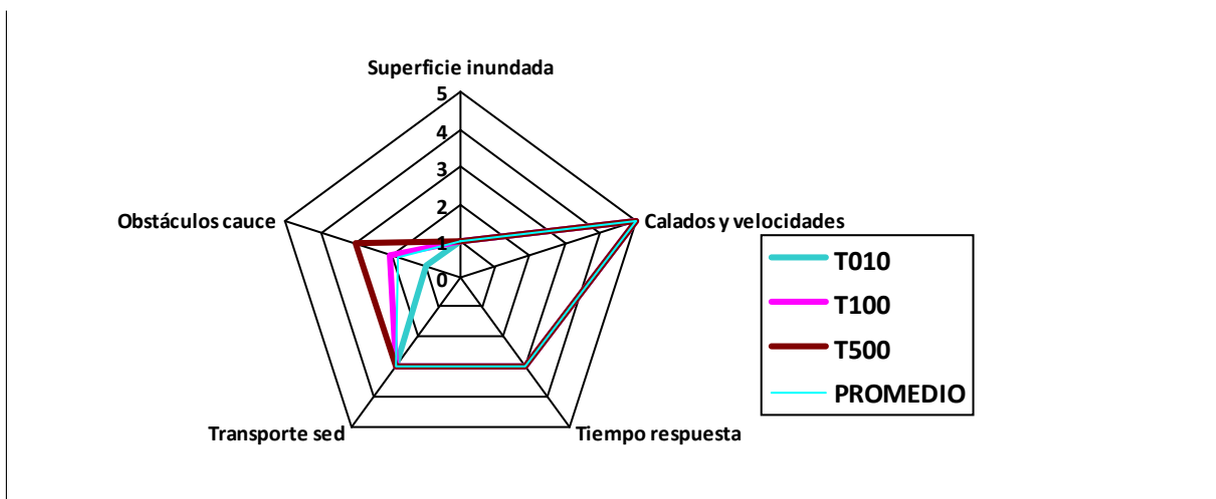
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.286
	T100	0.41
	T500	0.512

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.42	2.31	3.6	1.75	2.84	4.44

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

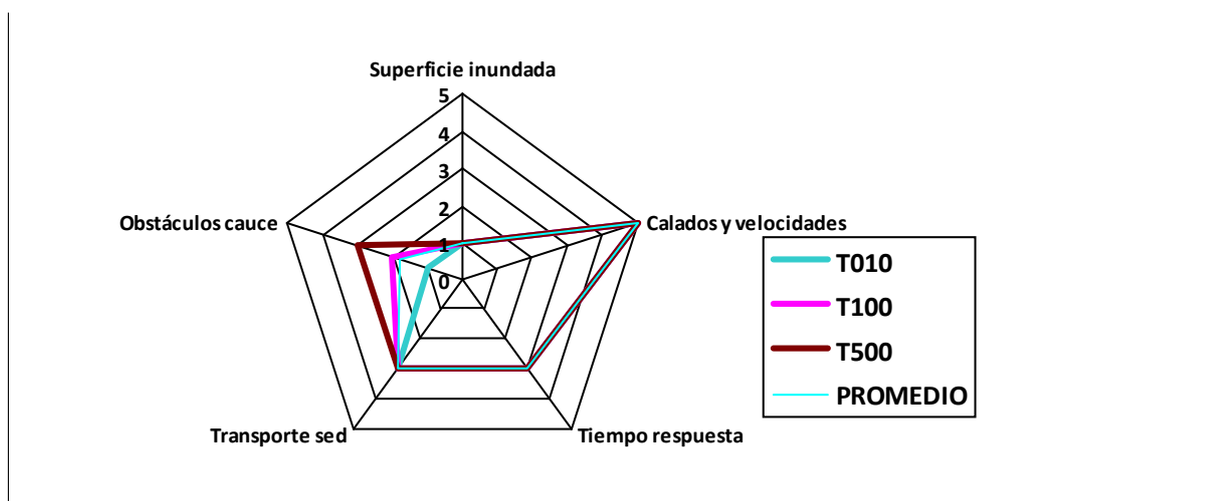
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.137
	T100	0.298
	T500	0.376

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.26	1.81	2.41	2.08	2.98	3.98

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

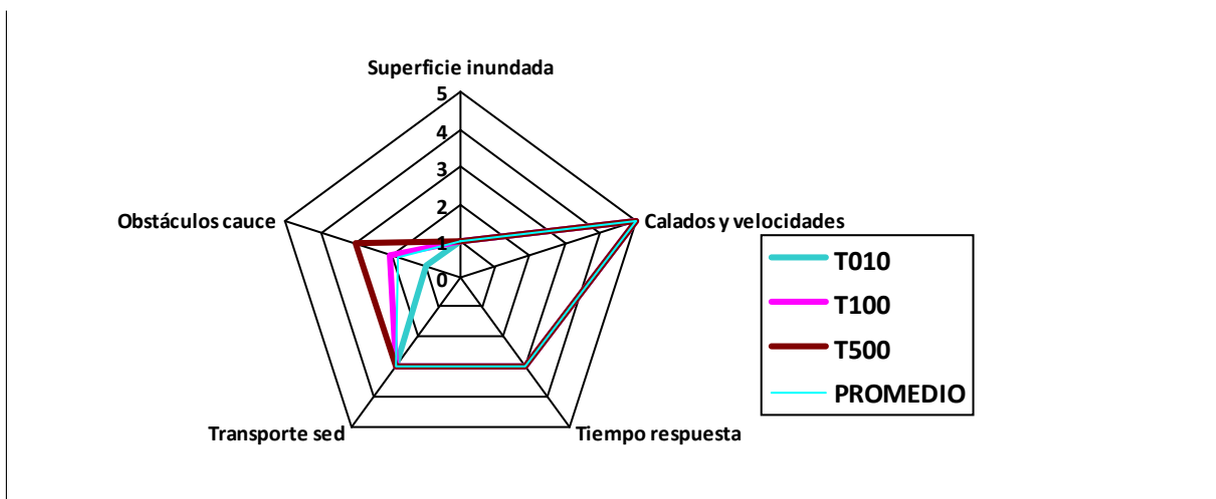
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.231
	T100	0.55
	T500	0.614

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.34	1.57	2.37	2.15	2.51	3.79

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

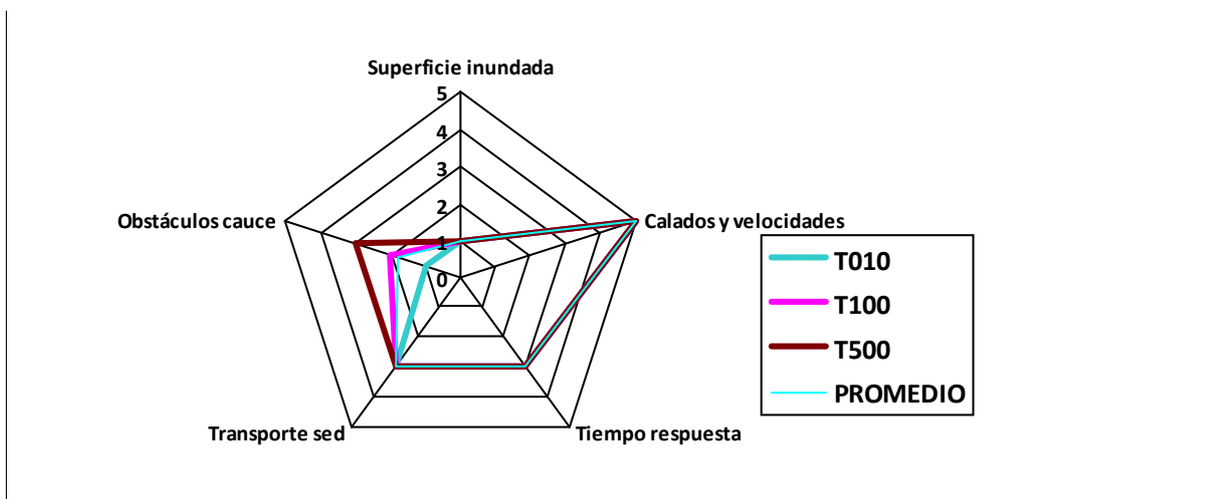
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.13
	T100	0.234
	T500	0.283

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.98	2.64	3.7	2.38	3.18	4.45

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

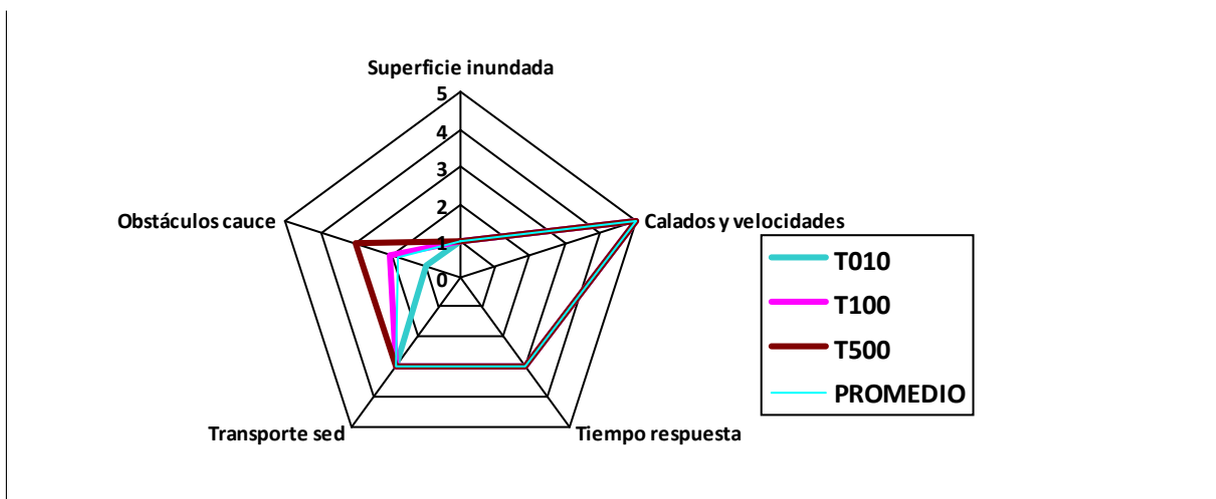
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.254
	T100	0.337
	T500	0.369

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.9	1.8	2.71	1.85	3.71	5.59

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

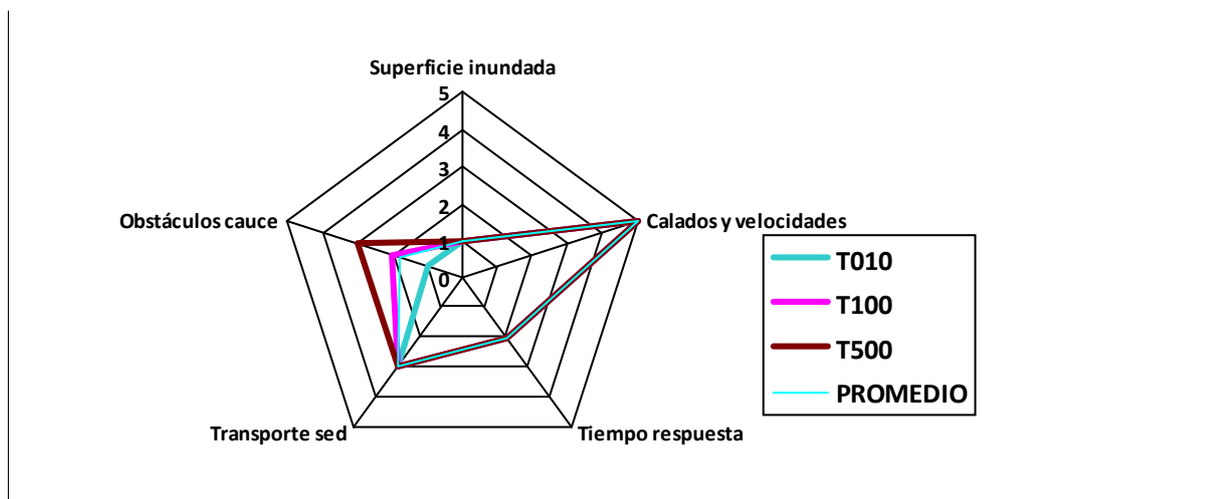
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.807
	T100	1.073
	T500	1.288

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.41	1.8	2.26	2.56	3.28	4.11

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

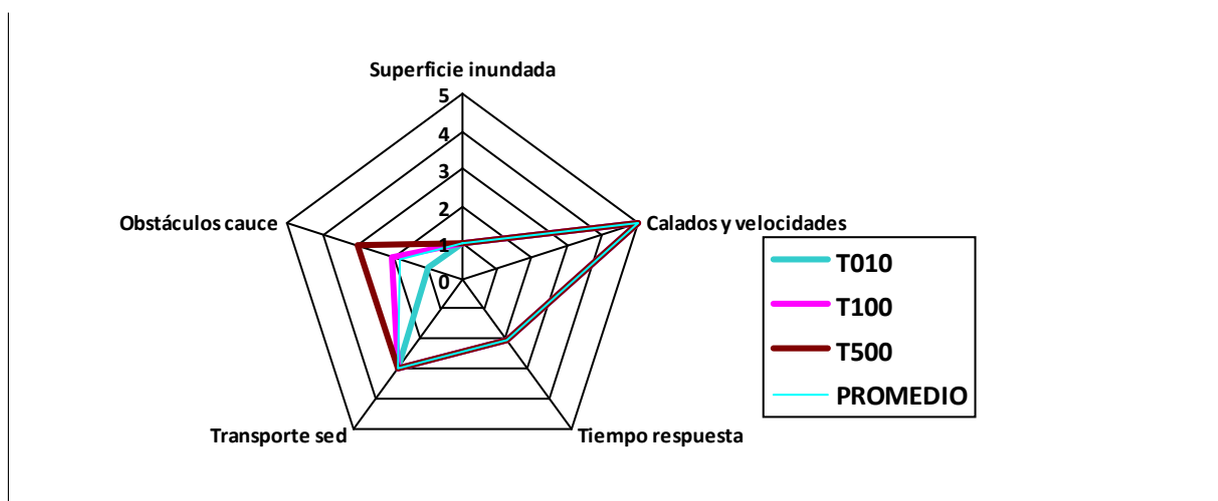
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.086
	T100	0.154
	T500	0.179

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.64	2.12	2.86	1.17	1.51	2.04

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

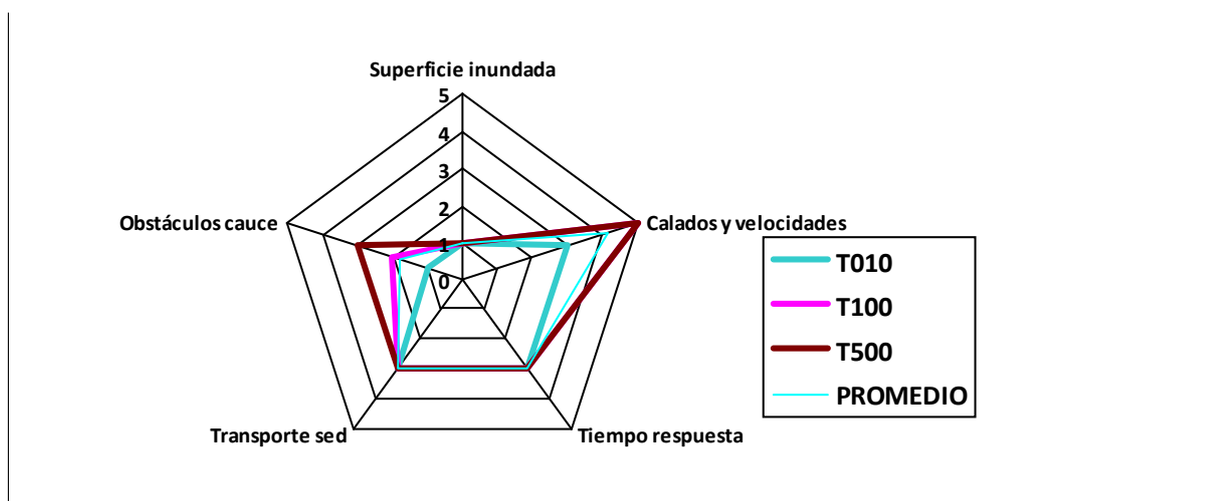
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.154
	T100	0.23
	T500	0.278

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.26	1.8	2.28	0.89	1.27	1.61

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

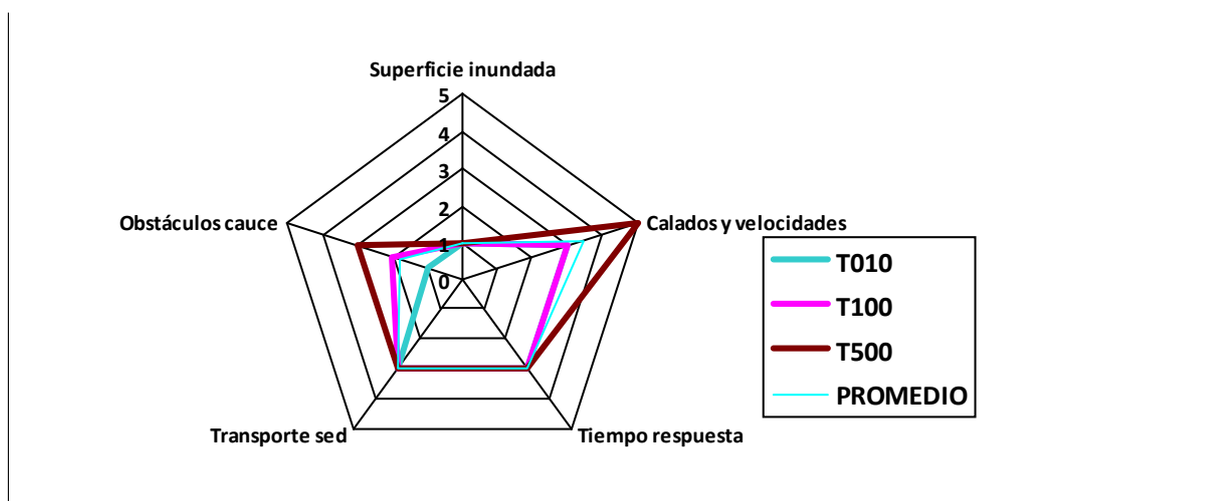
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	2.5	3.4	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-13

Superficie ZI (km ²)	T10	0.244
	T100	0.317
	T500	0.345

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.05	1.58	2.1	0.76	1.14	1.52

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

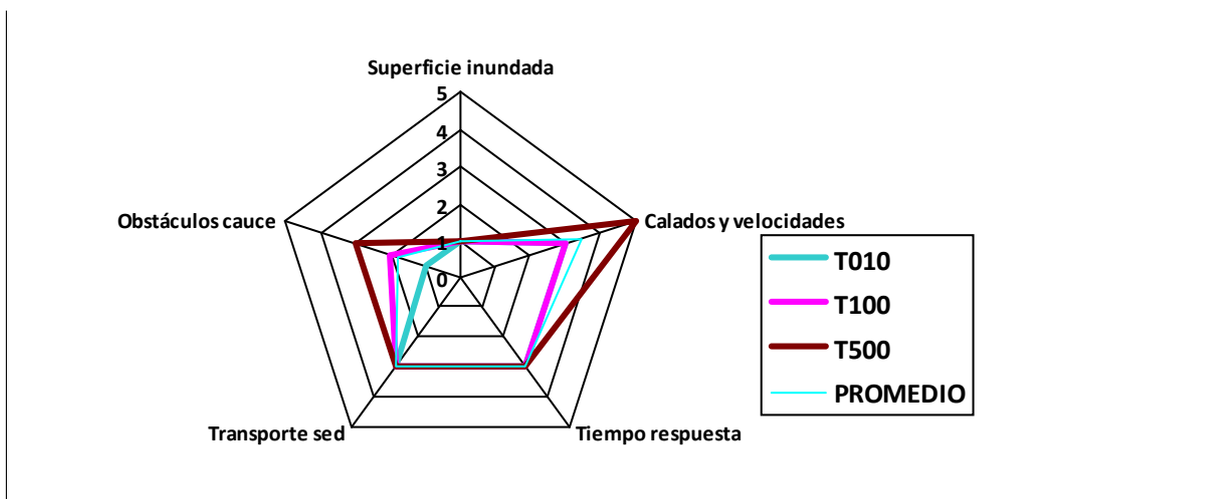
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	2.5	3.4	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	3.4	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-14

Superficie ZI (km ²)	T10	0.014
	T100	0.018
	T500	0.023

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	4.12	5.91	6.83	0.62	0.89	1.03

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

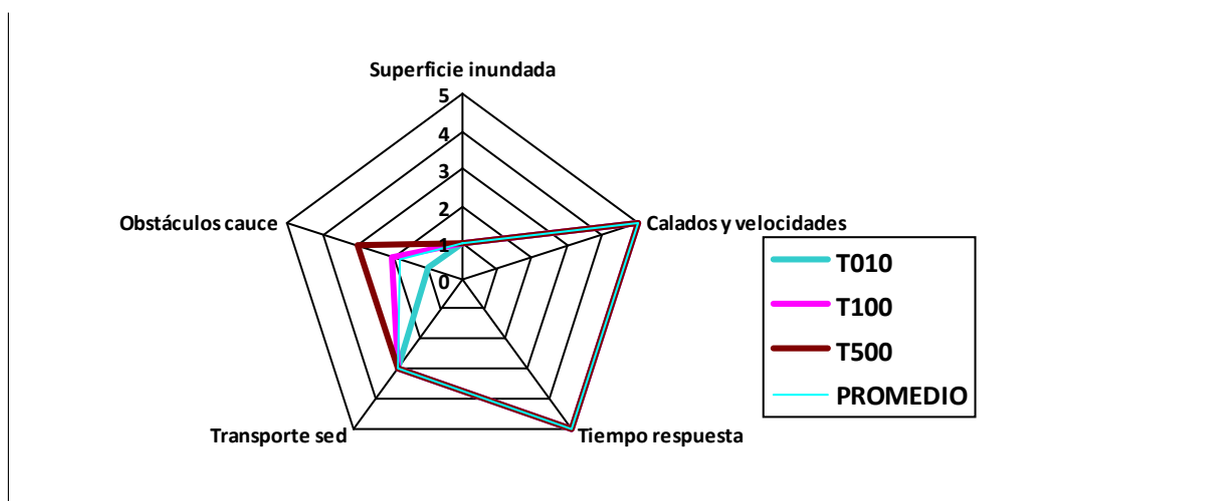
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.7	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-15

Superficie ZI (km ²)	T10	0.194
	T100	0.341
	T500	0.356

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.66	2.03	2.53	1.44	1.77	2.2

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

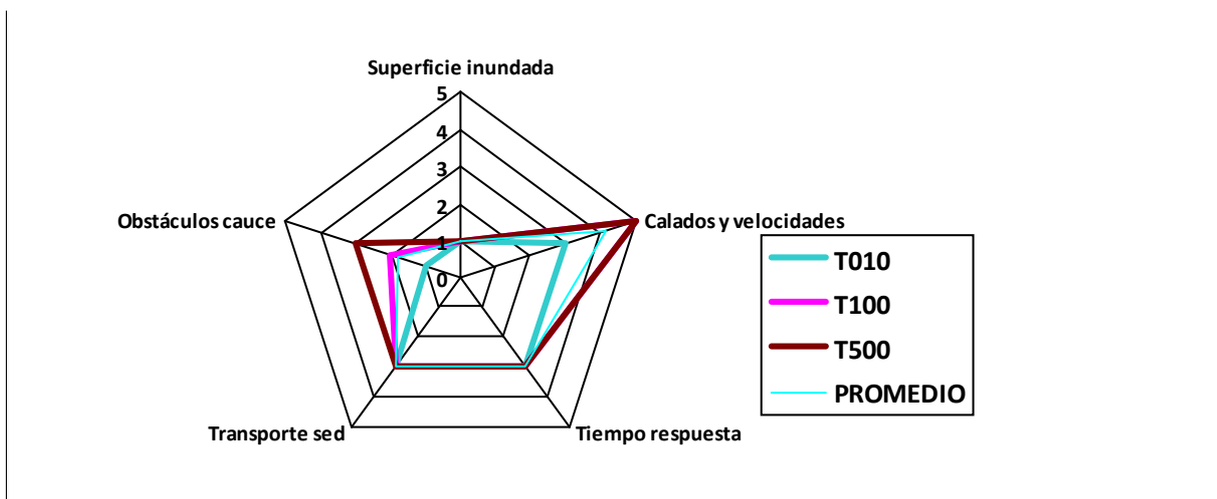
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGP-16

Superficie ZI (km ²)	T10	0.019
	T100	0.025
	T500	0.028

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.34	2.34	2.89	0.59	1.03	1.27

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

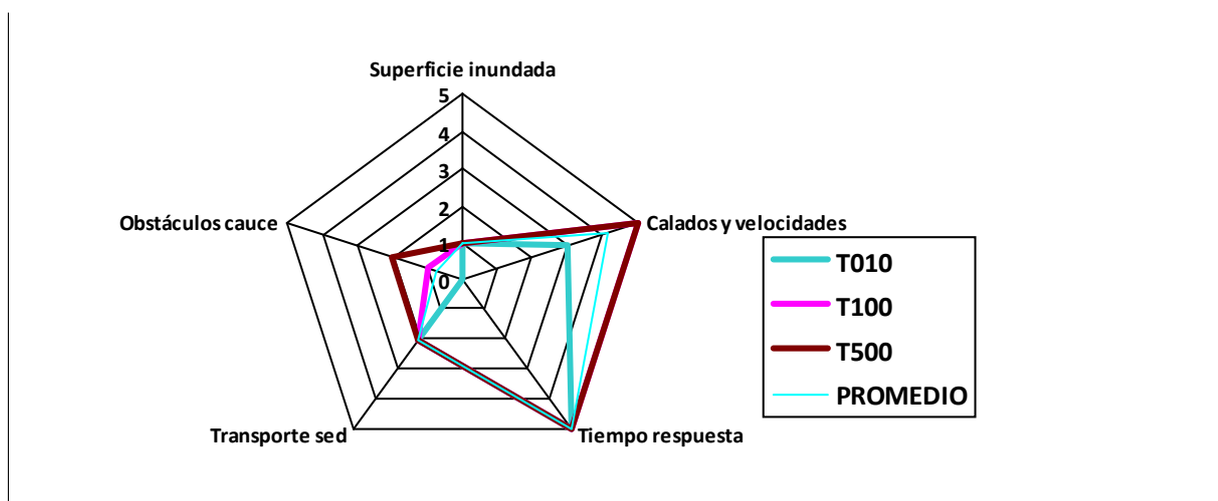
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	3.5	3.6	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	3.5	3.6	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.217
	T100	0.346
	T500	0.394

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.2	1.79	2.66	1.1	1.64	2.44

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

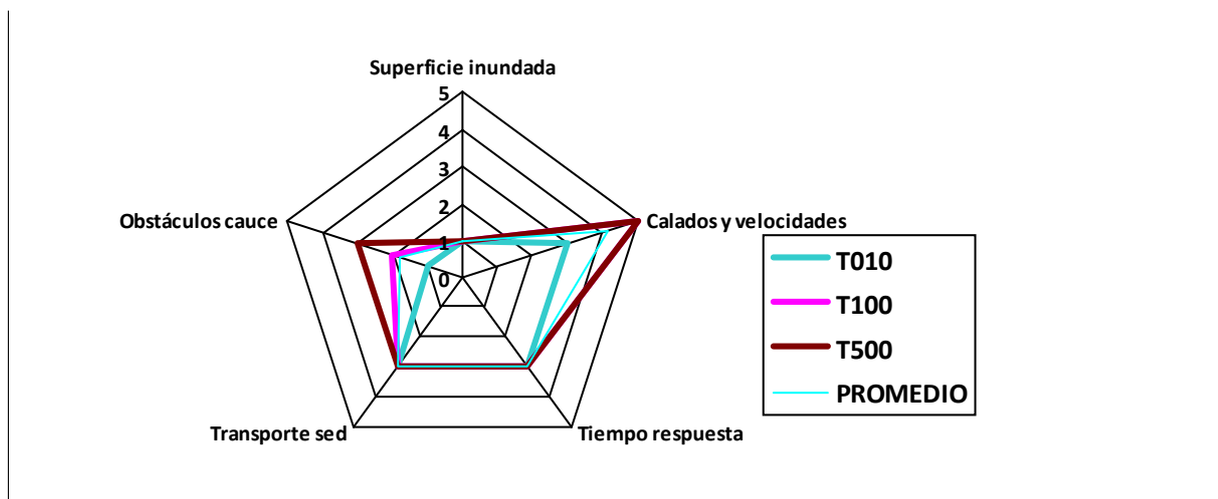
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.069
	T100	0.12
	T500	0.138

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.63	2.17	3.02	1.44	1.92	2.67

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

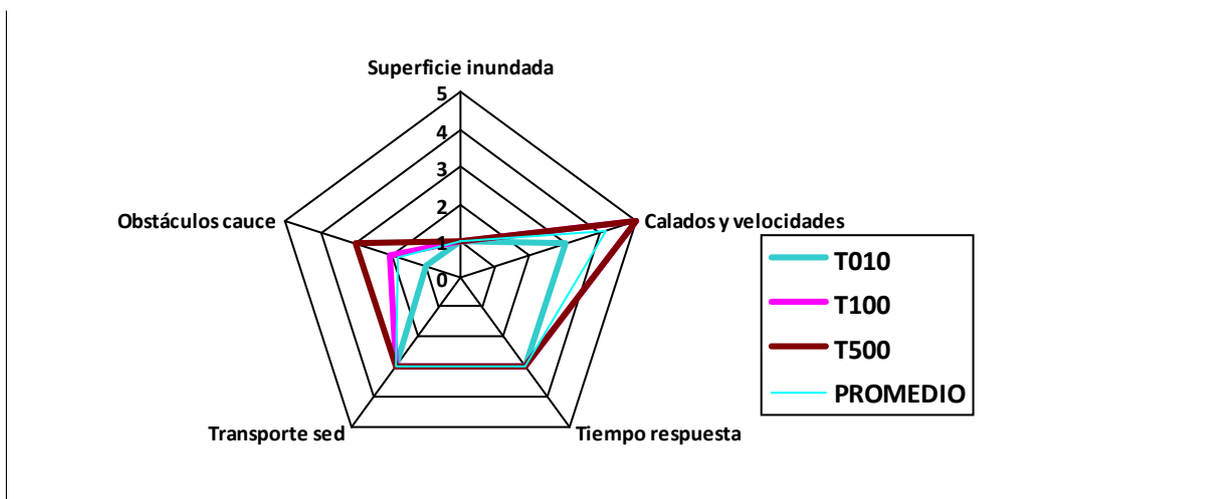
Características de la regulación del régimen de caudales Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.418
	T100	0.865
	T500	1.057

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.49	2.08	2.83	1.74	2.42	3.3

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

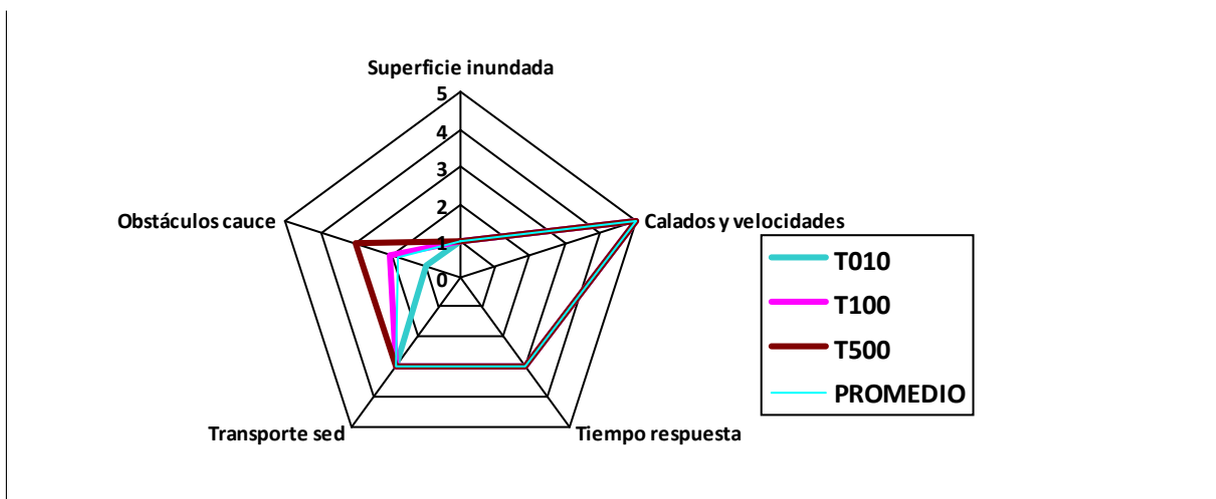
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.153
	T100	0.197
	T500	0.248

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.16	2.25	2.92	2.48	4.8	6.24

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

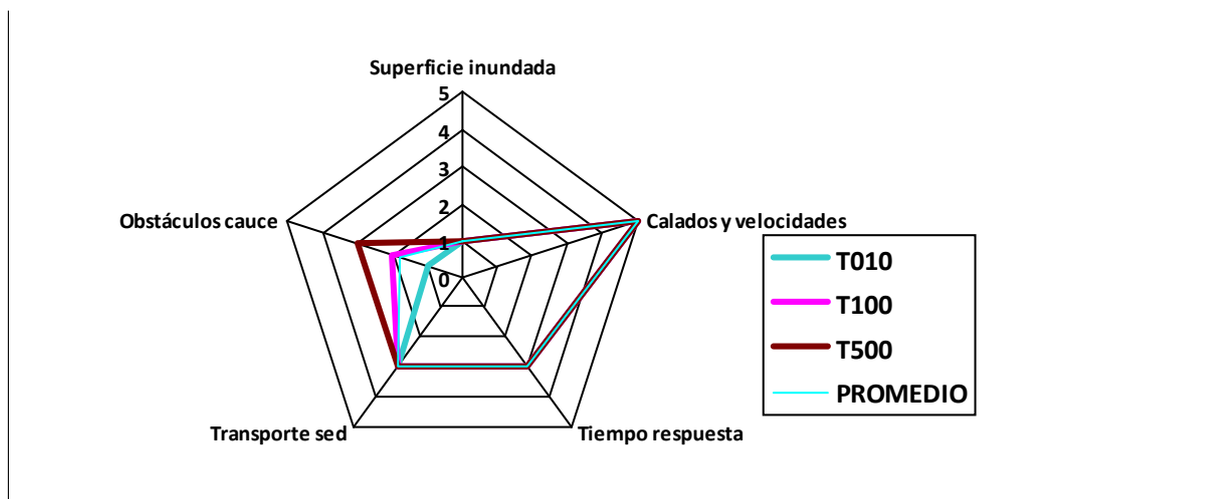
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.741
	T100	0.992
	T500	1.082

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.61	0.89	1.05	1.98	2.9	3.42

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

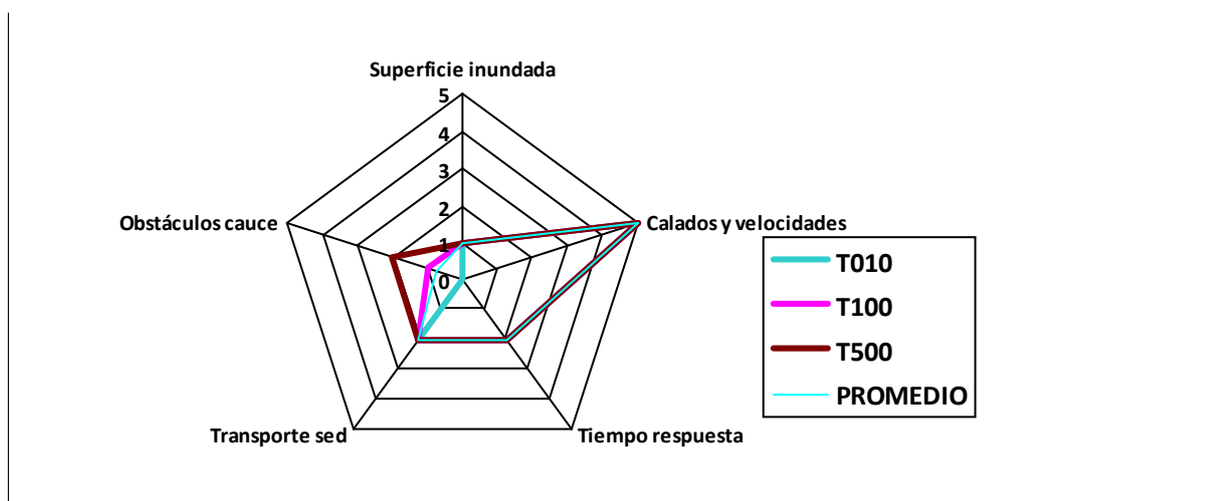
Características de la regulación del régimen de caudales Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	2.7	2.8	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.015
	T100	0.021
	T500	0.024

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	3.21	4.44	5.61	0.63	0.87	1.1

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

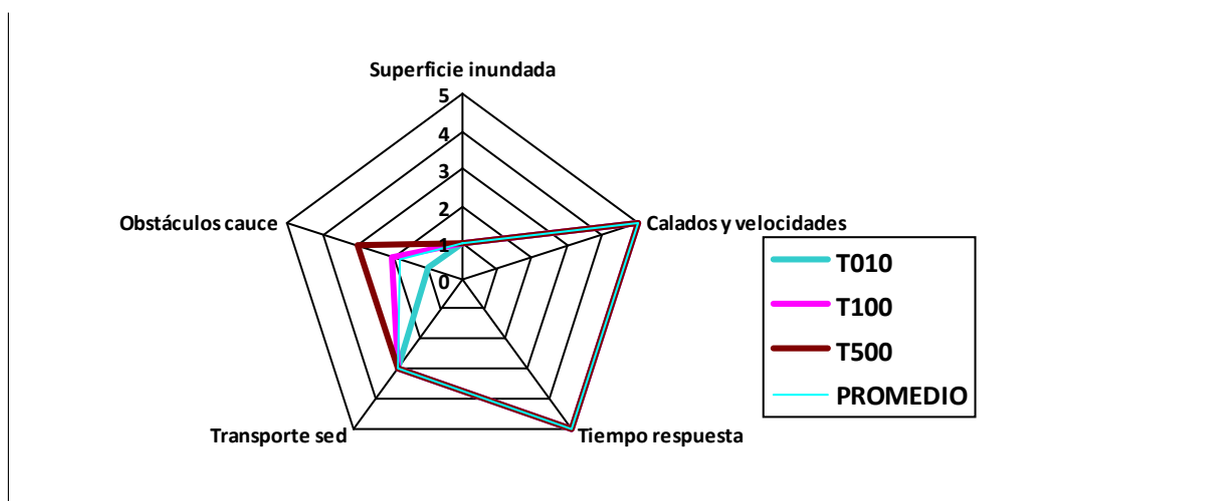
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.4	3.5	3.6	3.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.018
	T100	0.031
	T500	0.065

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	3.51	4.69	5.27	1.2	1.6	1.8

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

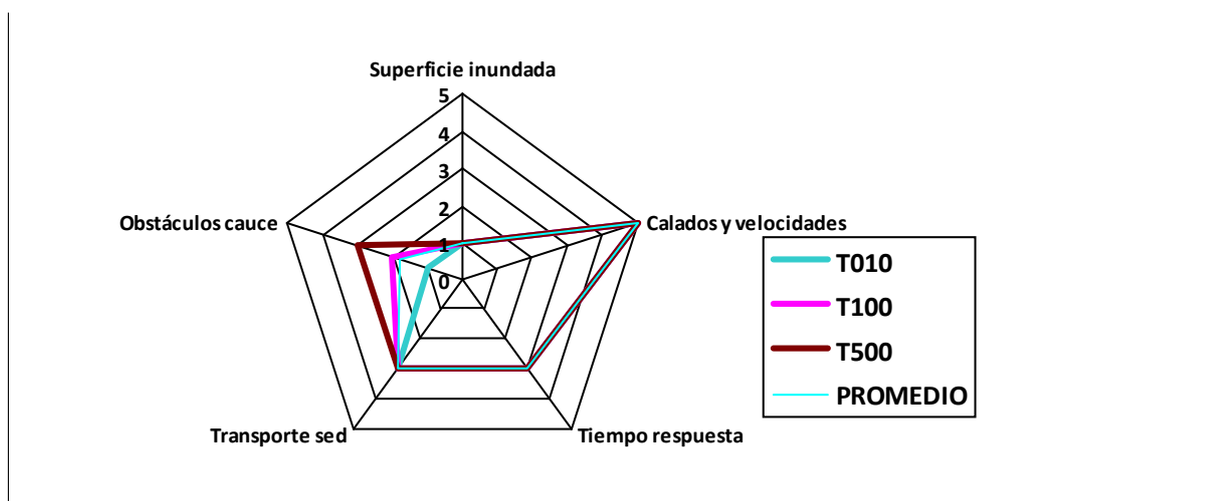
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.2	3.3	3.4	3.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.018
	T100	0.032
	T500	0.046

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.96	2.95	3.61	1.01	1.52	1.86

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

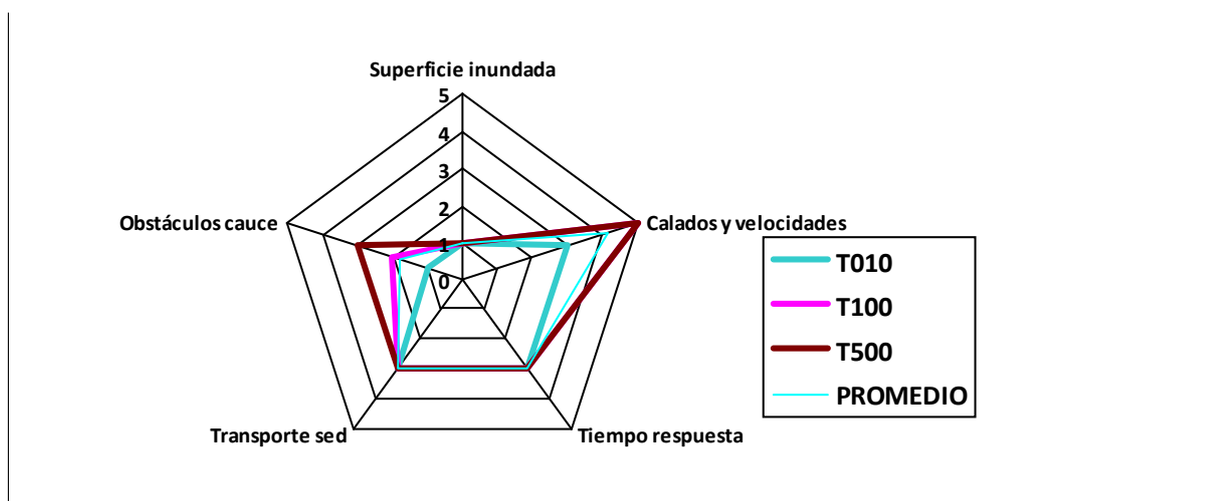
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3.3	3.4	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.415
	T100	0.576
	T500	0.621

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.74	1.27	1.85	1.03	1.76	2.57

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

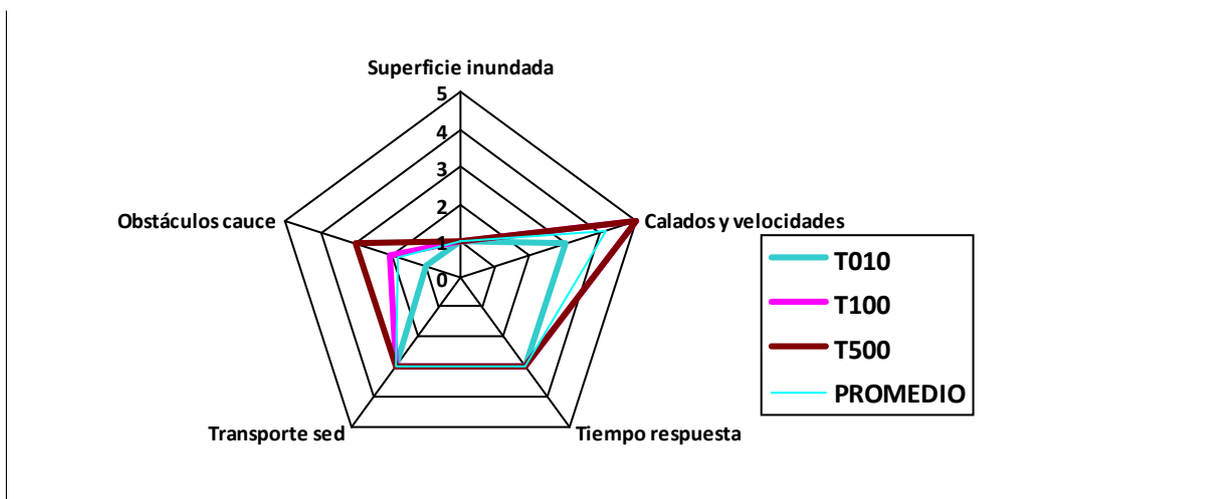
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		2.4	3.3	3.4	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	3.3	3.4	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.013
	T100	0.016
	T500	0.019

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	3.39	5.47	7.05	0.88	1.42	1.83

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

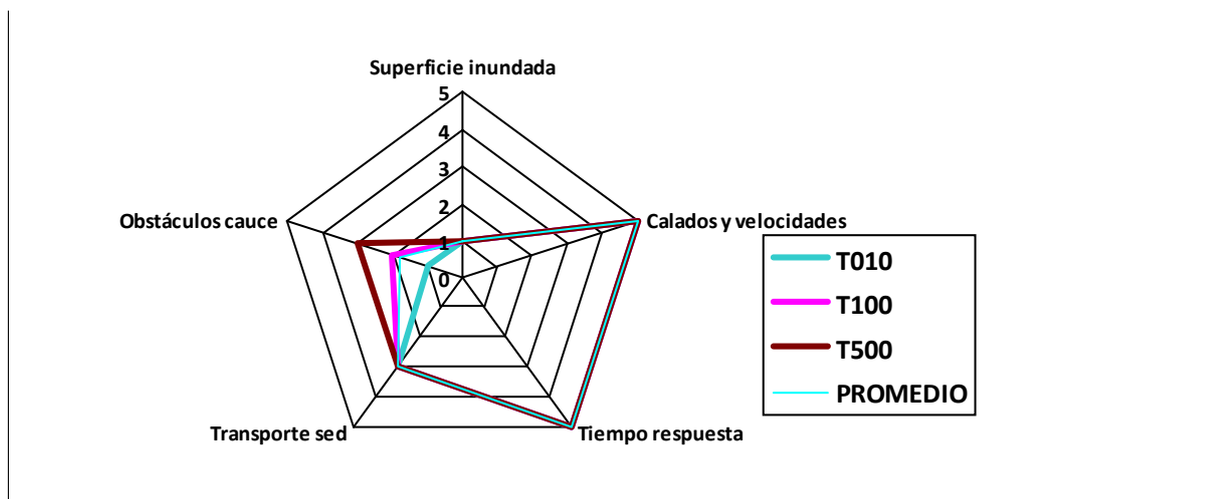
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.6	3.7	3.8	3.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_NGR-11

Superficie ZI (km ²)	T10	0.032
	T100	0.047
	T500	0.056

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	2.39	3.76	4.96	0.68	1.07	1.41

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Alto		

Características de la regulación del régimen de caudales

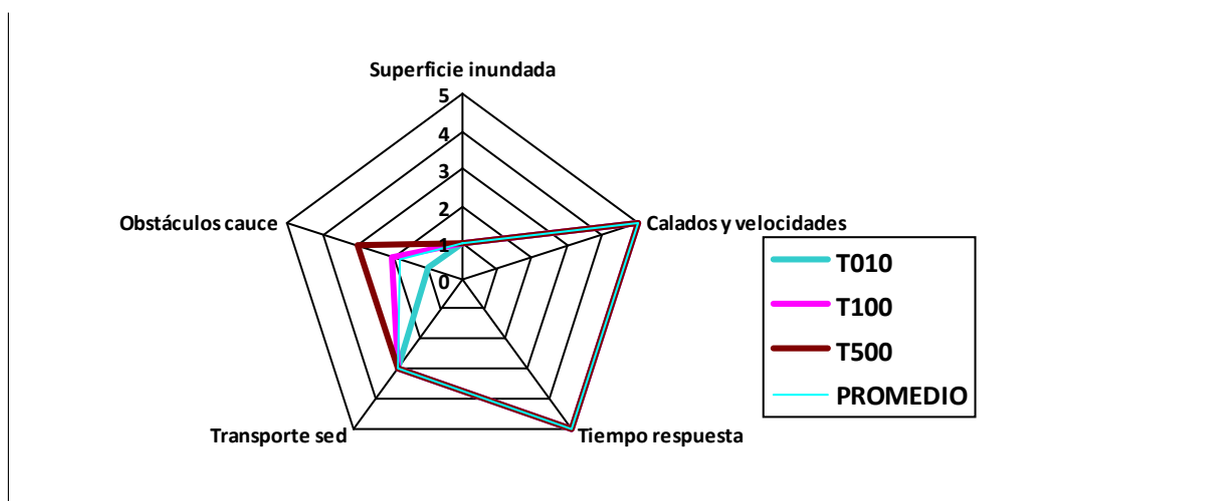
Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Bajo
	T100	Medio
	T500	Alto

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	3	3	3	3.0
Obstáculos en el cauce	0.1	1	2	3	1.8
Peligrosidad global		3.6	3.7	3.8	3.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3.4	3.5	3.6	3.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OCA-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.042
	T100	0.107
	T500	0.211

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.73	0.79	0.83	0.94	1.01	1.06

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

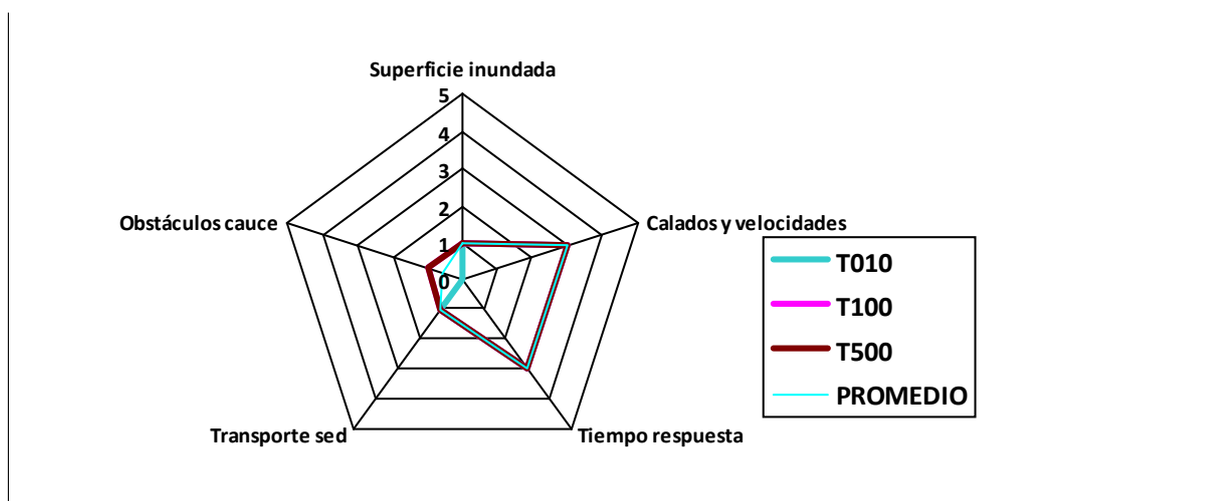
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.2	2.2	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OCA-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.034
	T100	0.07
	T500	0.102

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.21	1.42	1.76	2.39	2.81	3.48

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

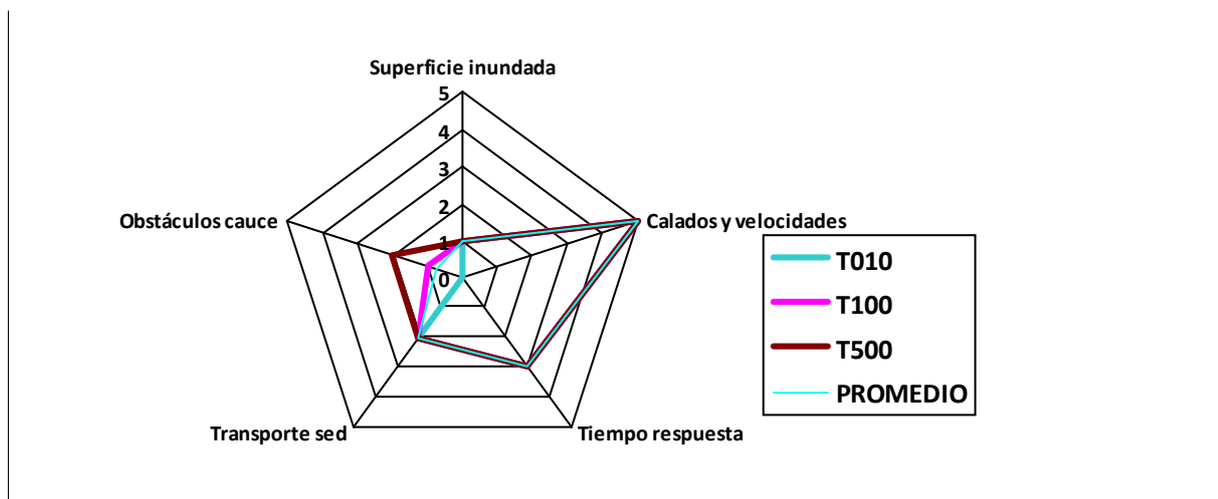
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OCA-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.012
	T100	0.018
	T500	0.023

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.62	1.93	2.16	0.57	0.68	0.76

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

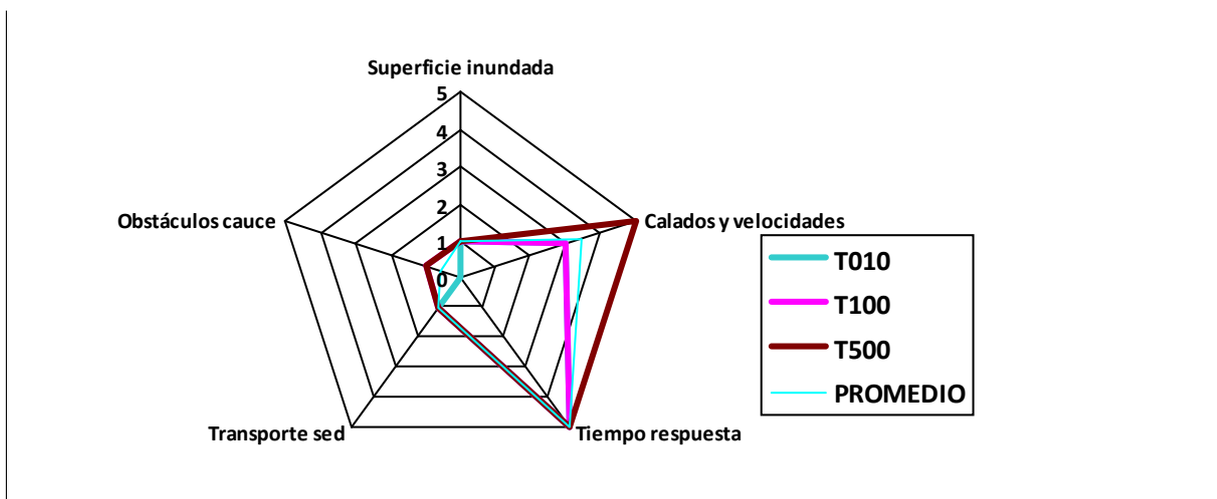
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.5	2.6	3.4	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.3	2.4	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OCA-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.063
	T100	0.091
	T500	0.111

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.89	1.12	1.2	0.31	0.39	0.42

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

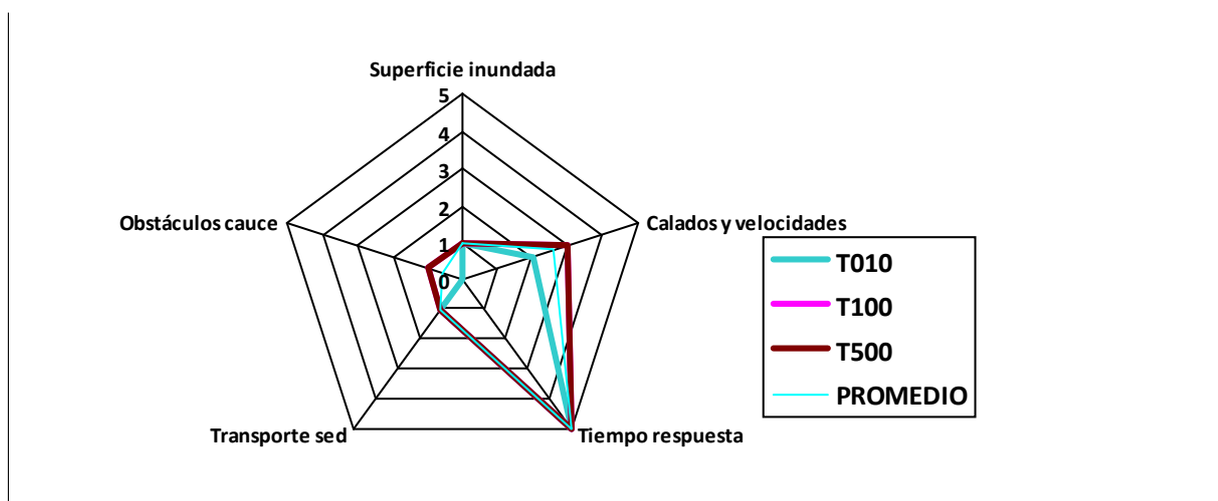
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.6	2.6	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.6	2.6	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OCA-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.151
	T100	0.235
	T500	0.272

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.52	0.77	0.84	0.6	0.89	0.97

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

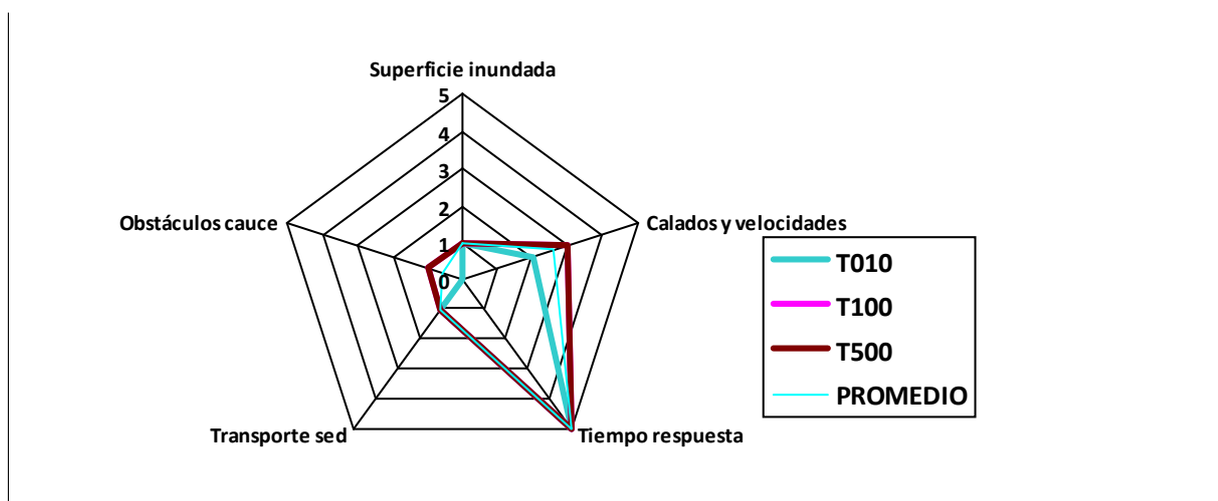
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.6	2.6	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.6	2.6	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OCA-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.015
	T100	0.029
	T500	0.043

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.12	1.36	1.46	0.55	0.67	0.72

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

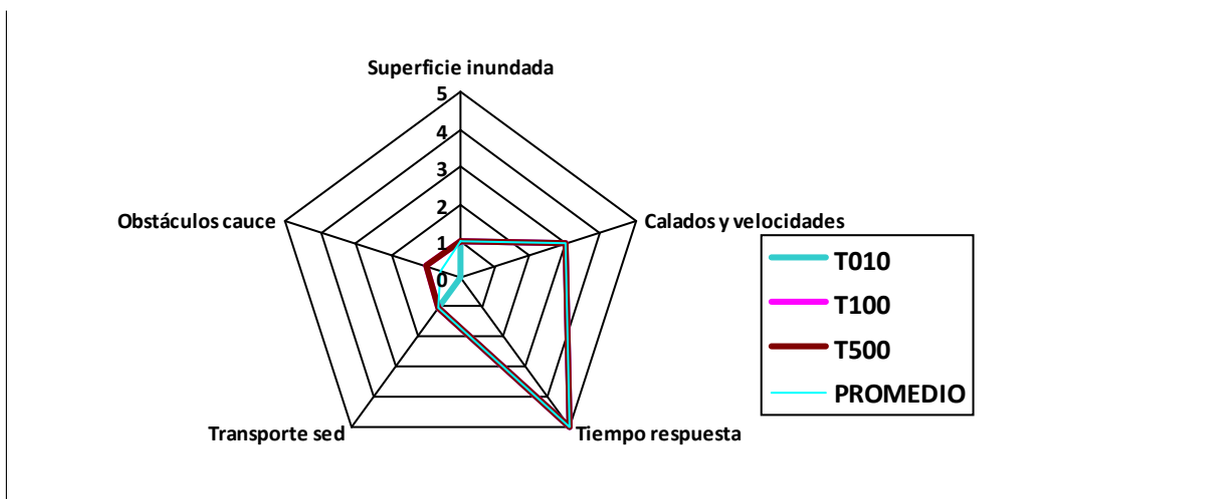
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.5	2.6	2.6	2.6
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.5	2.6	2.6	2.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OCA-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.006
	T100	0.007
	T500	0.008

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.6	0.77	0.92	0.66	0.84	1

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

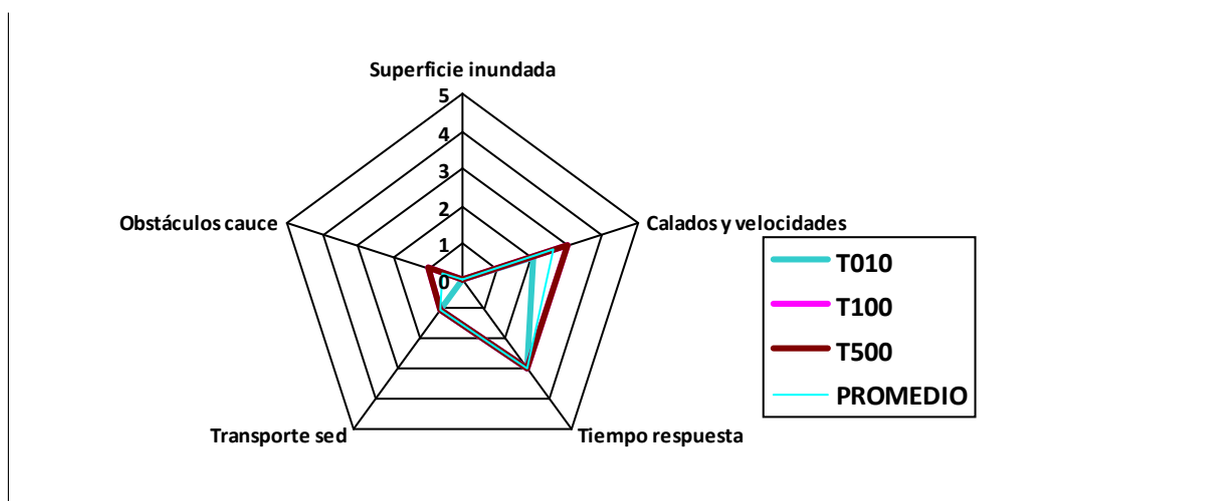
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	0	0	0.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.5	2	2	1.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.5	2	2	1.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OJA-01

Superficie ZI (km ²)	T10	1.302
	T100	1.635
	T500	1.838

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.66	0.86	1	0.42	0.55	0.64

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

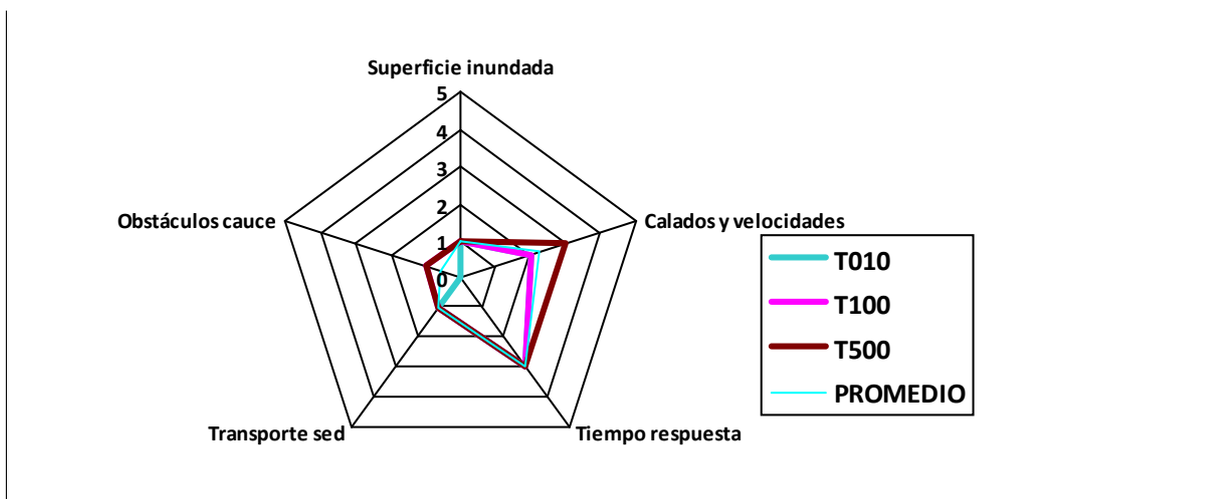
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	1.8	2.2	1.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	1.8	2.2	1.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_OJA-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.132
	T100	0.17
	T500	0.202

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.41	0.58	0.68	0.12	0.17	0.2

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

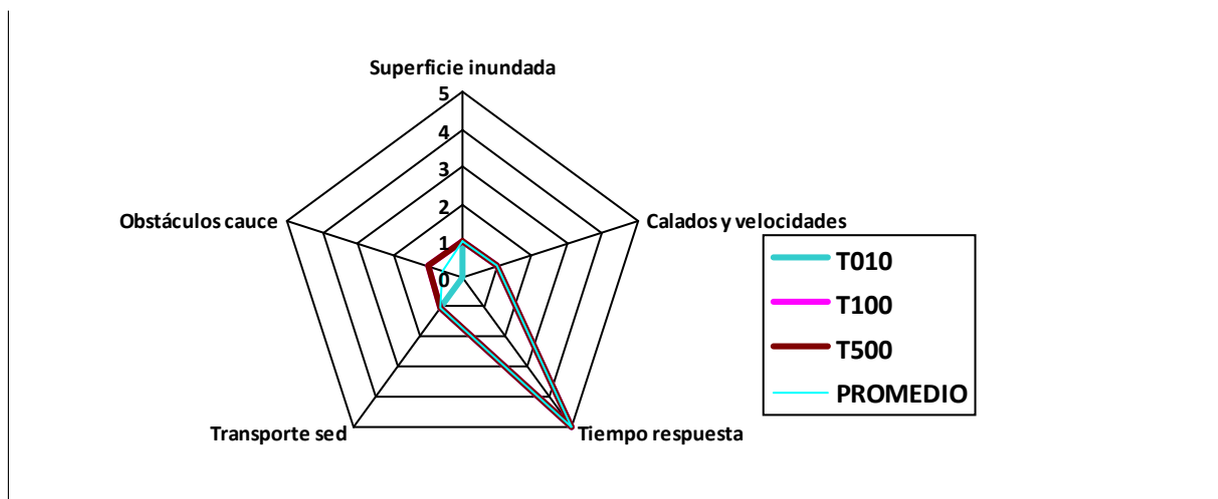
Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10	Sin afección
T100	Bajo
T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	1	1	1.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	1.8	1.8	1.8
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	1.8	1.8	1.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OJA-03

Superficie ZI (km ²)	T10	1.67
	T100	1.949
	T500	2.189

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.77	1.08	1.28	0.9	1.26	1.49

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)

T10

Sin afección

T100

Bajo

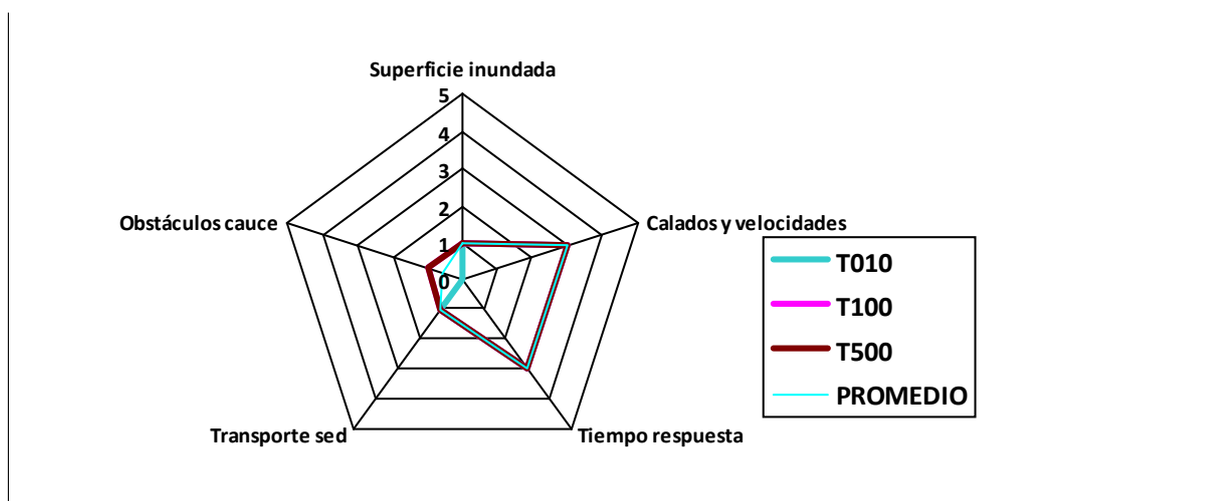
T500

Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		2.1	2.2	2.2	2.2
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.1	2.2	2.2	2.2



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OJA-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.223
	T100	0.279
	T500	0.302

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.74	1.01	1.22	0.63	0.86	1.04

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

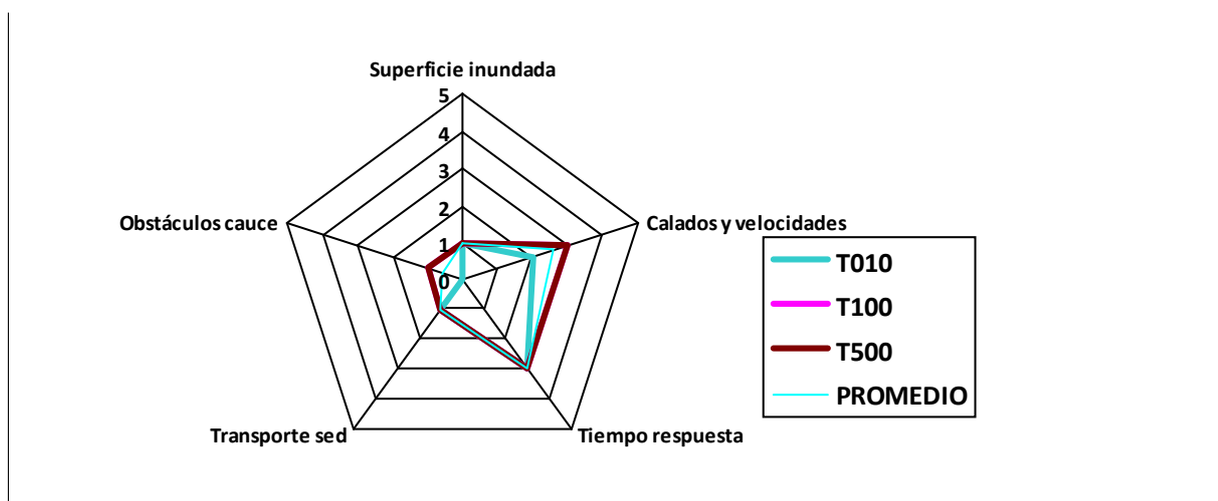
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	2.2	2.2	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	2.2	2.2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_OJA-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.472
	T100	1.005
	T500	1.116

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.69	0.77	0.91	0.6	0.67	0.79

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

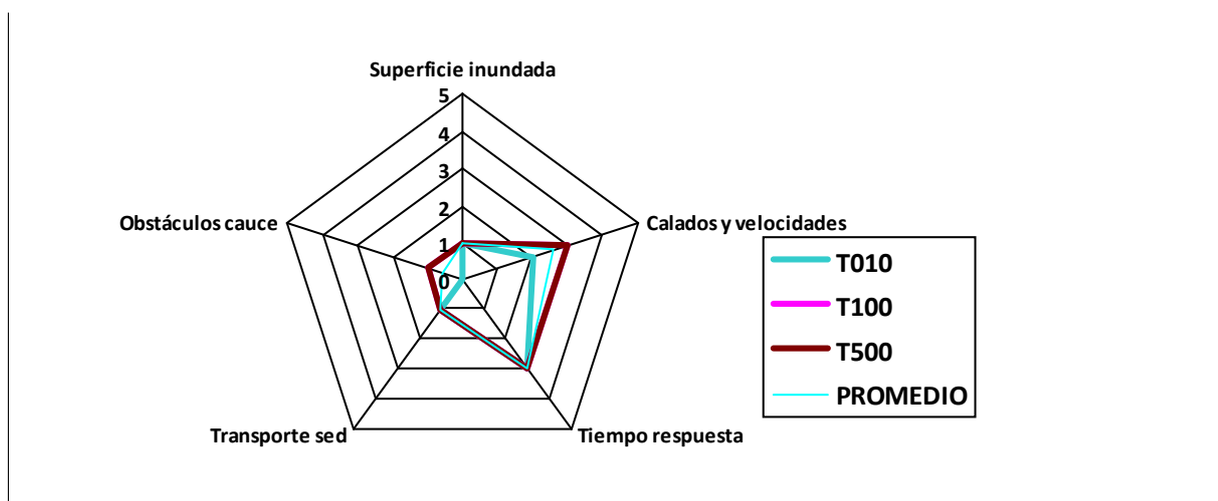
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	2.2	2.2	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	2.2	2.2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ONS-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.122
	T100	0.146
	T500	0.156

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.84	1	1.12	0.76	0.91	1.02

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

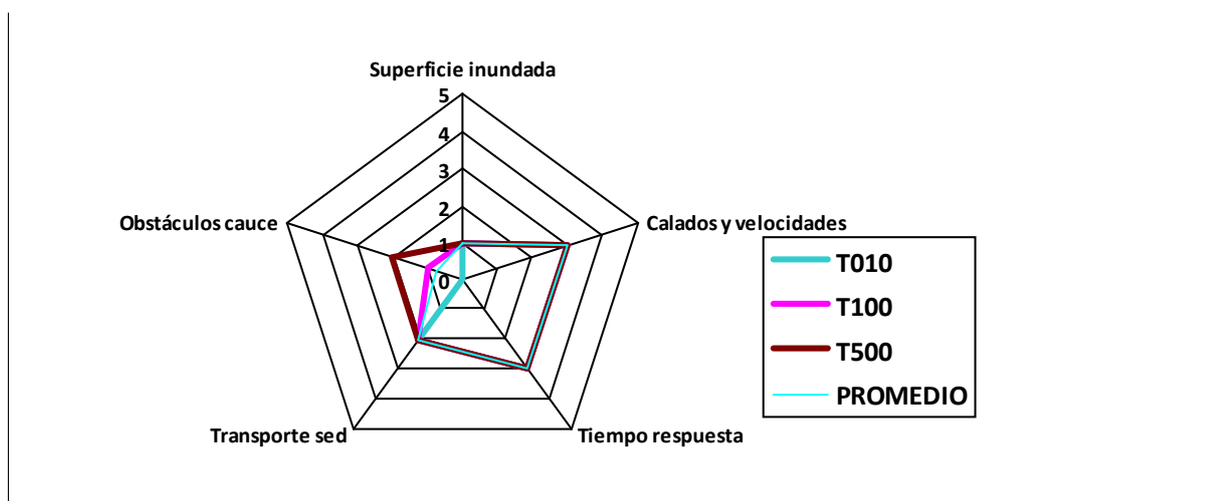
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ONS-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.048
	T100	0.068
	T500	0.08

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.14	1.16	1.2	0.75	0.76	0.79

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

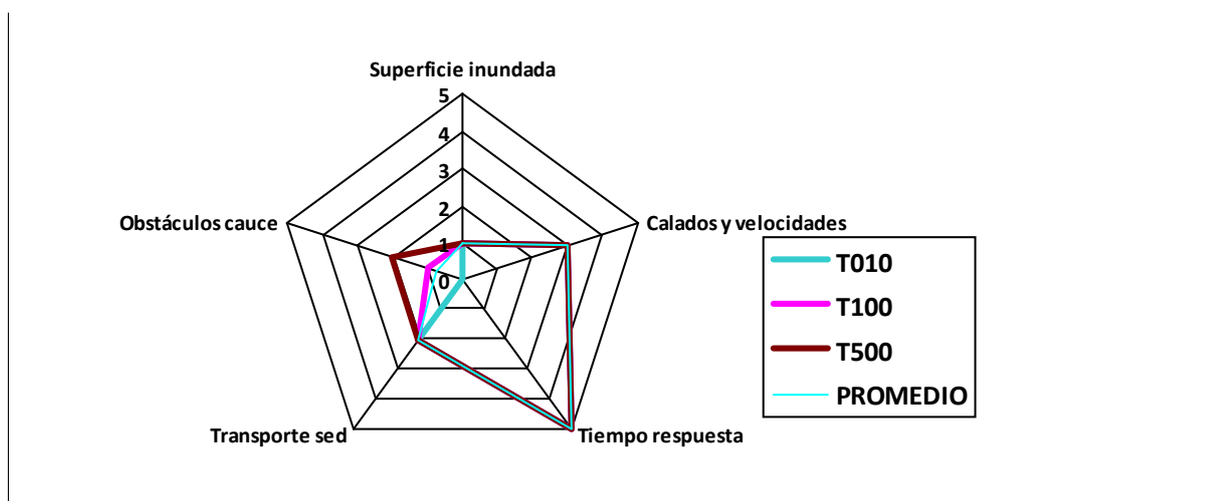
Escasa

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ONS-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.323
	T100	0.39
	T500	0.419

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.93	1.16	1.32	1.46	1.82	2.08

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

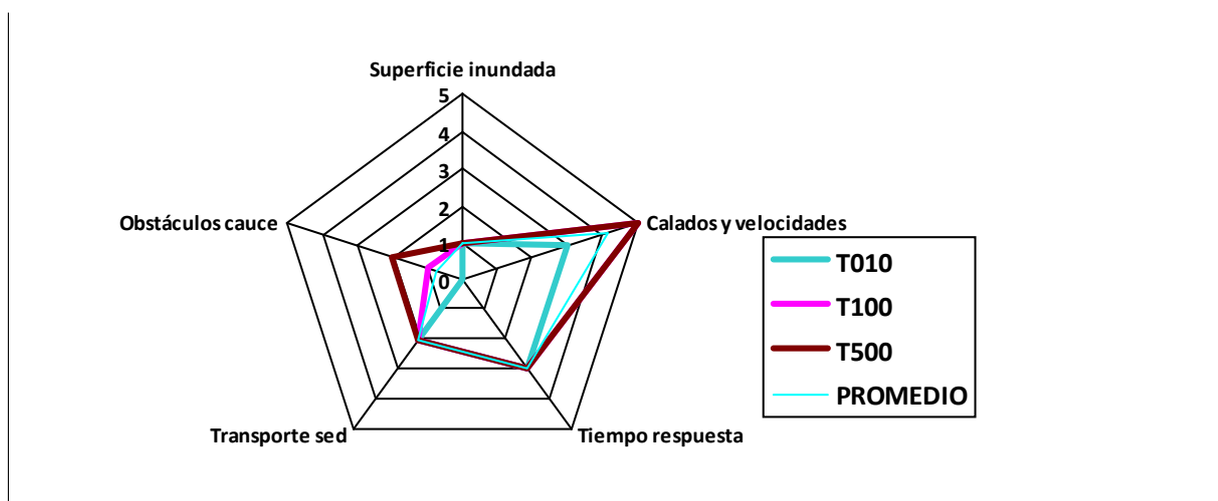
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	3.1	3.2	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.9	3	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ORO-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.047
	T100	0.096
	T500	0.122

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.44	0.71	0.97	1.08	1.74	2.37

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

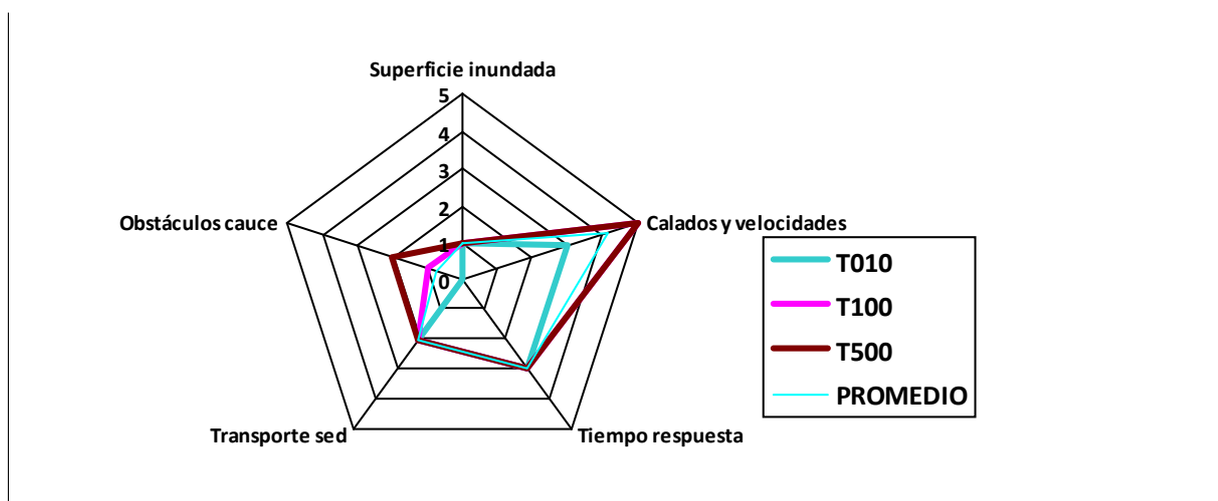
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	3.1	3.2	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	3.1	3.2	2.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ORO-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.043
	T100	0.058
	T500	0.064

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.71	1.26	1.48	0.68	1.2	1.41

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

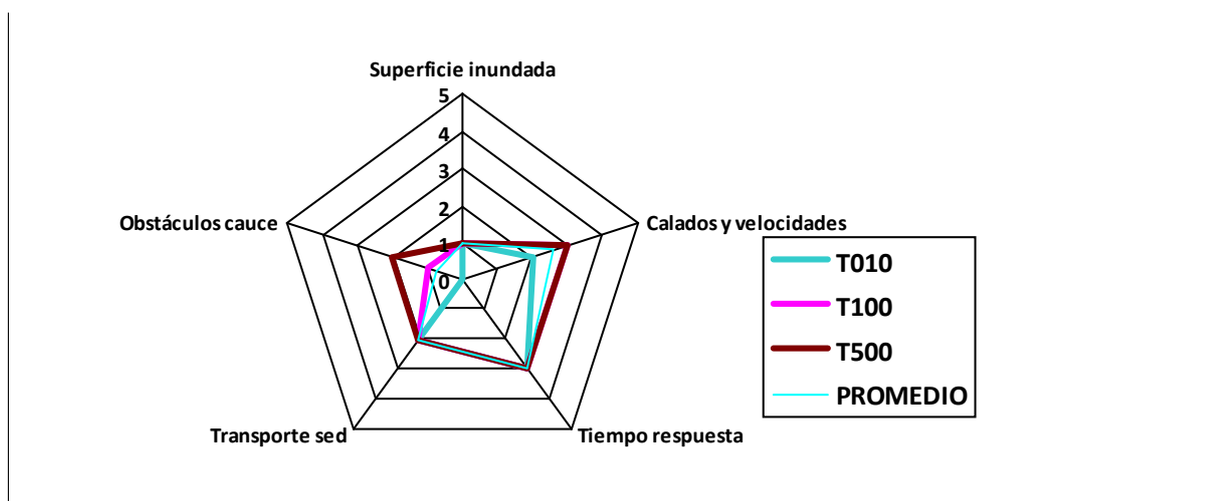
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	2.3	2.4	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ORO-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.216
	T100	0.296
	T500	0.329

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.06	0.09	0.11	0.41	0.59	0.71

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

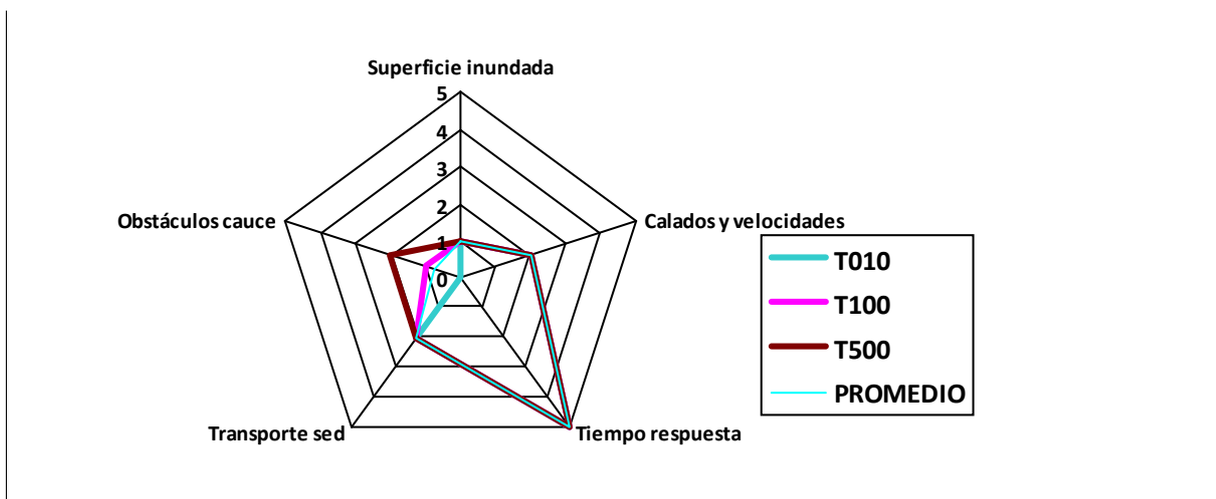
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ORO-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.186
	T100	0.258
	T500	0.268

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.39	0.55	0.57	1.07	1.52	1.57

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

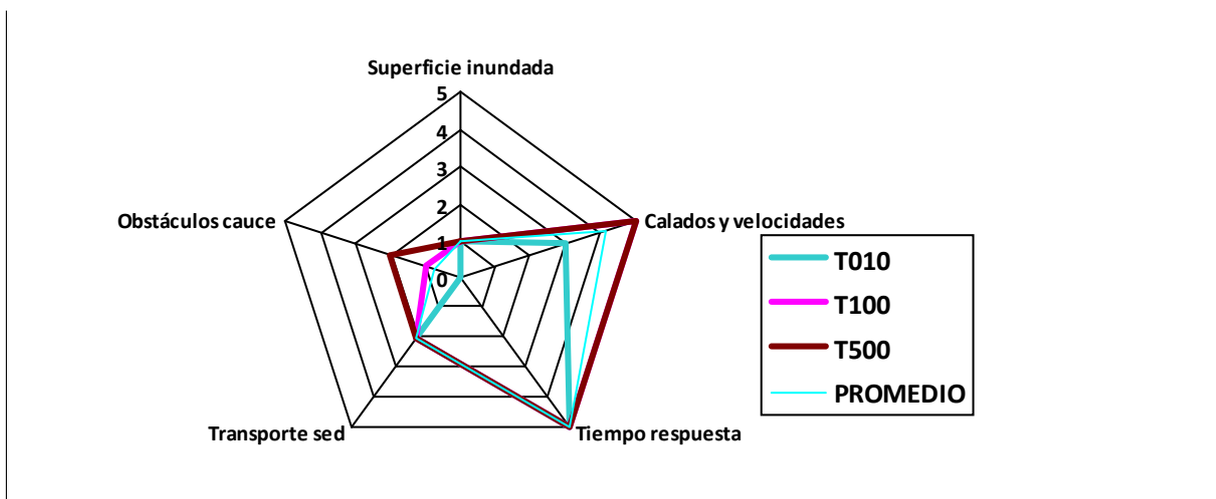
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	5	5	4.1
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	3.5	3.6	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.6	3.5	3.6	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_QUE-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.129
	T100	0.166
	T500	0.18

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.39	0.78	1.01	0.12	0.24	0.31

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

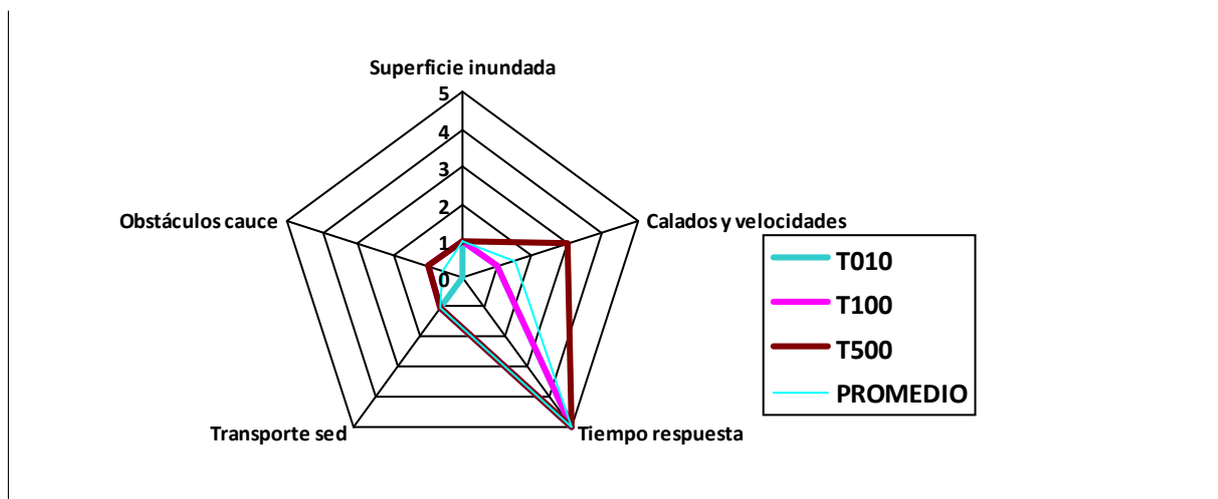
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	1	1	3	1.4
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	1.8	2.6	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	1.8	2.6	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_QUE-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.085
	T100	0.198
	T500	0.236

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.47	0.89	1.15	0.32	0.61	0.79

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

Características de la regulación del régimen de caudales

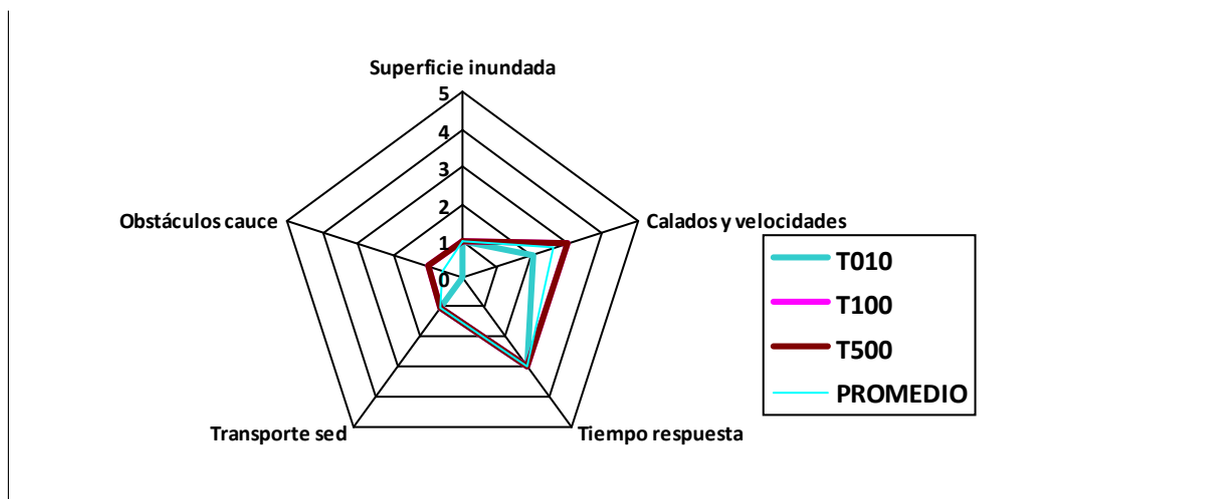
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	2.2	2.2	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.7	2.2	2.2	2.0



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_QUE-03

Superficie ZI (km ²)	T10	1.239
	T100	2.309
	T500	2.829

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.57	0.84	0.95	0.5	0.74	0.84

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

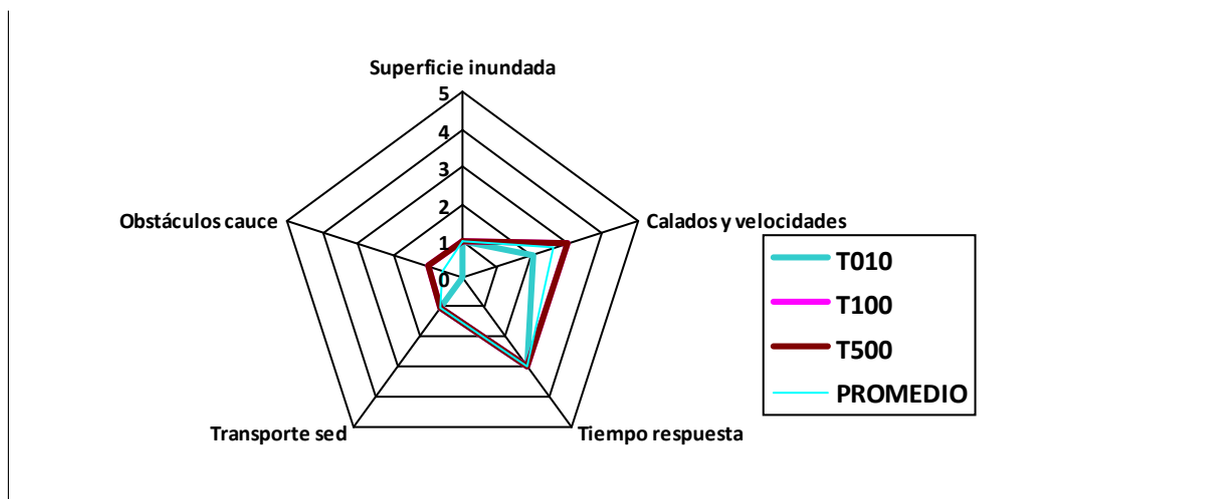
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	2.2	2.2	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.3	1.8	1.8	1.6



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_QUE-04

Superficie ZI (km ²)	T10	1.893
	T100	3.667
	T500	4.766

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.28	0.48	0.69	0.25	0.43	0.61

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Bajo		

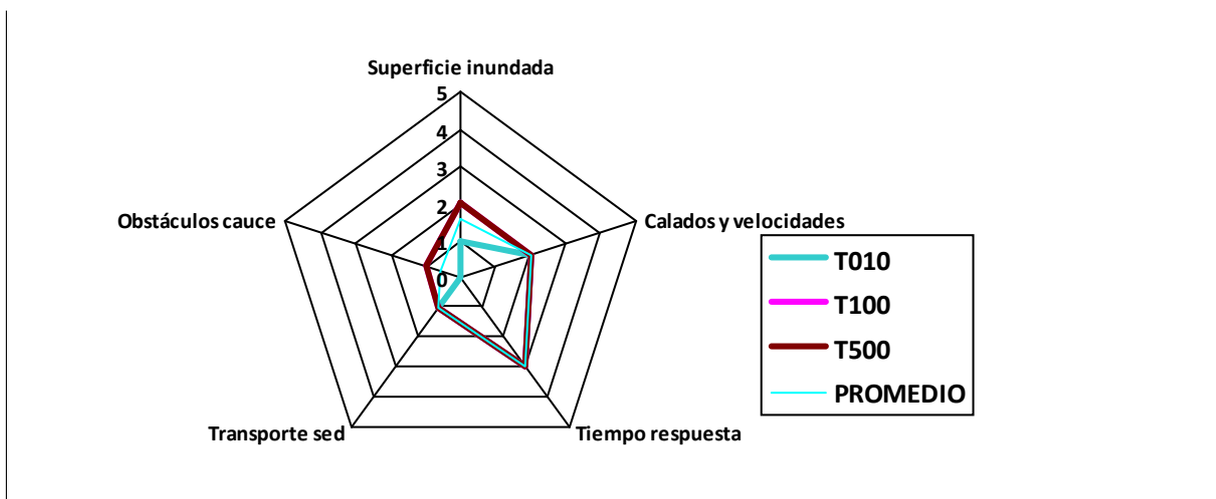
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Bajo

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	2	2	1.6
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	1	1	1	1.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	1	0.6
Peligrosidad global		1.7	2	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.3	1.6	1.6	1.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_RUD-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.109
	T100	0.134
	T500	0.147

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.61	0.71	0.81	0.58	0.67	0.77

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

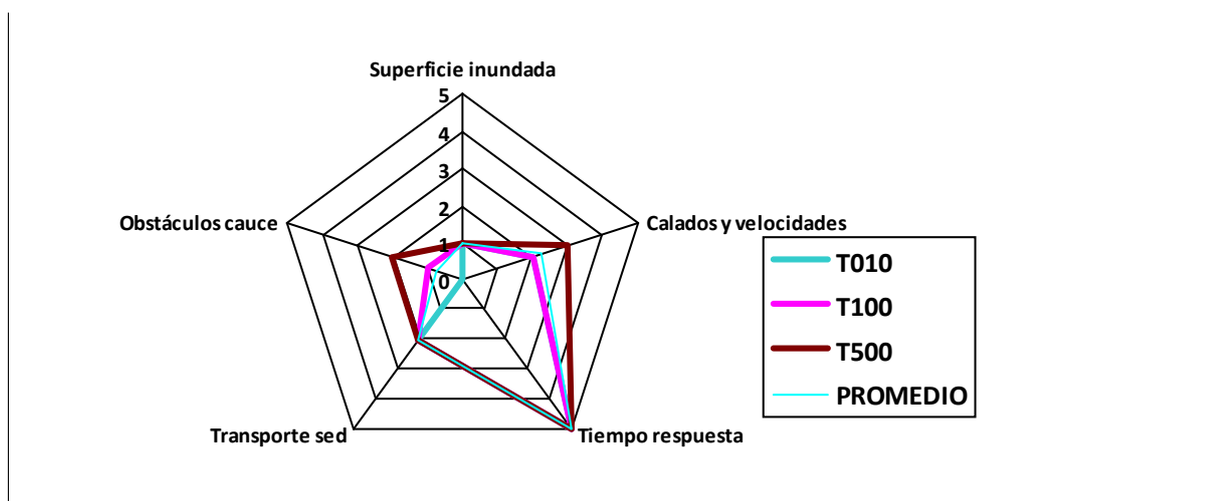
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.8	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.8	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_RUD-02

Superficie ZI (km ²)	T10	0.198
	T100	0.26
	T500	0.3

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.93	1.18	1.32	1.09	1.38	1.55

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

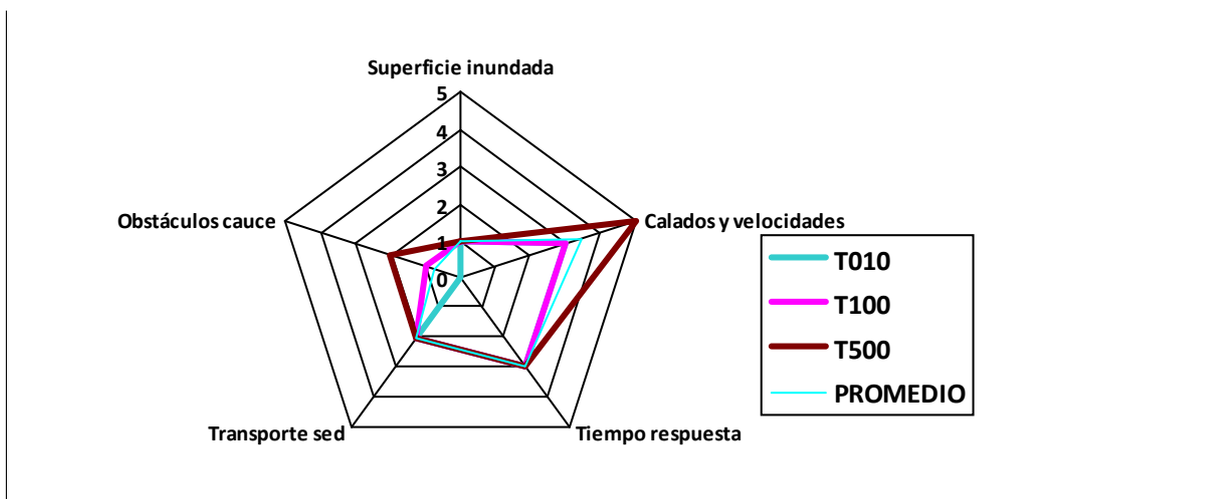
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	5	3.4
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	3.2	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	3.2	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_RUD-03

Superficie ZI (km ²)	T10	0.27
	T100	0.323
	T500	0.348

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.82	1.03	1.17	1.52	1.92	2.18

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

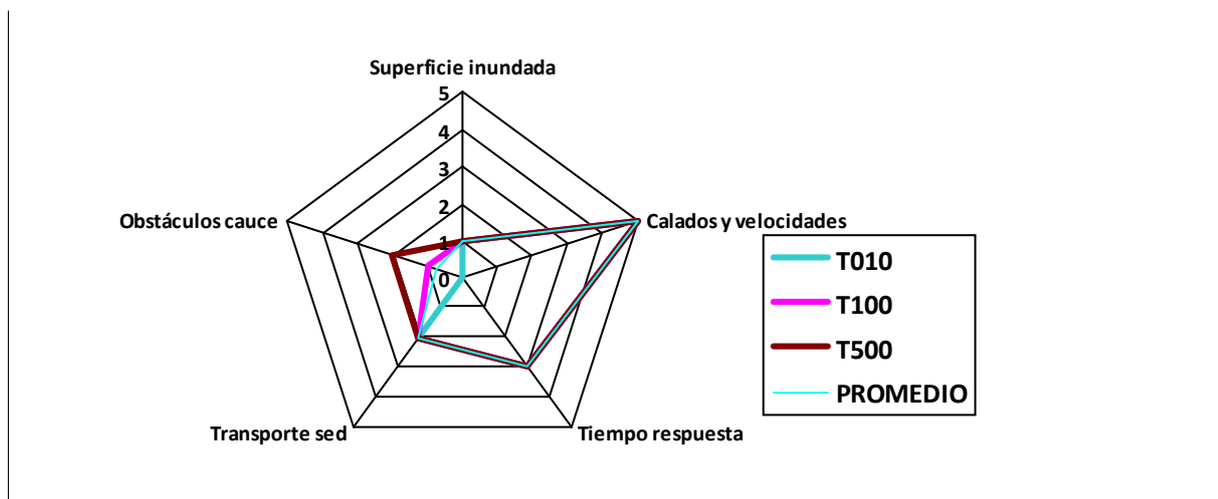
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_RUD-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.074
	T100	0.09
	T500	0.1

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1.55	2.06	2.28	2.14	2.84	3.15

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

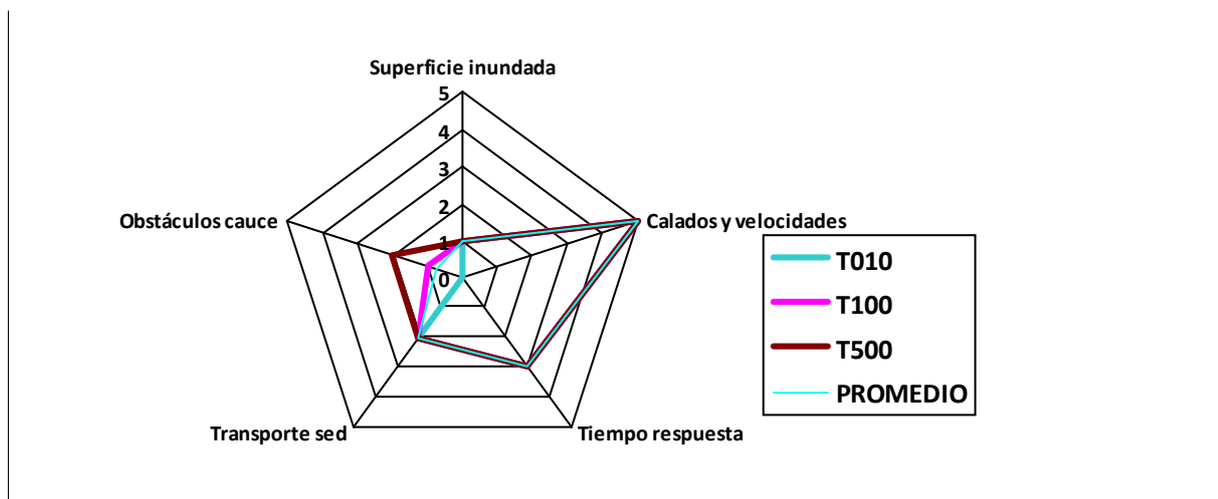
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3	3.1	3.2	3.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.8	2.9	3	2.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_RUD-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.066
	T100	0.084
	T500	0.09

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.58	0.78	0.97	0.43	0.58	0.72

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

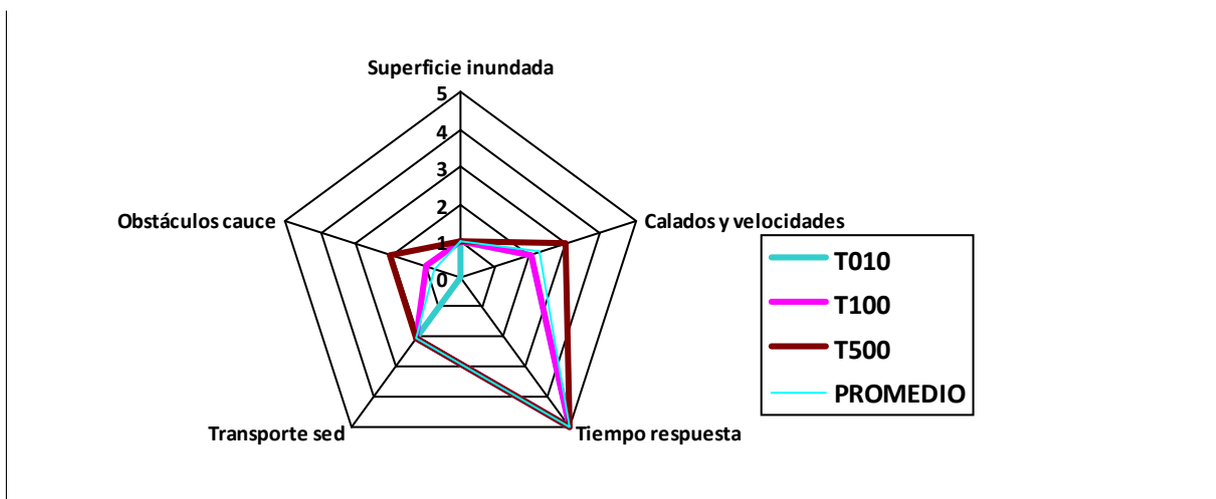
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.8	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.8	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_RUD-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.4
	T100	0.471
	T500	0.489

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.15	0.21	0.23	0.72	1.04	1.14

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

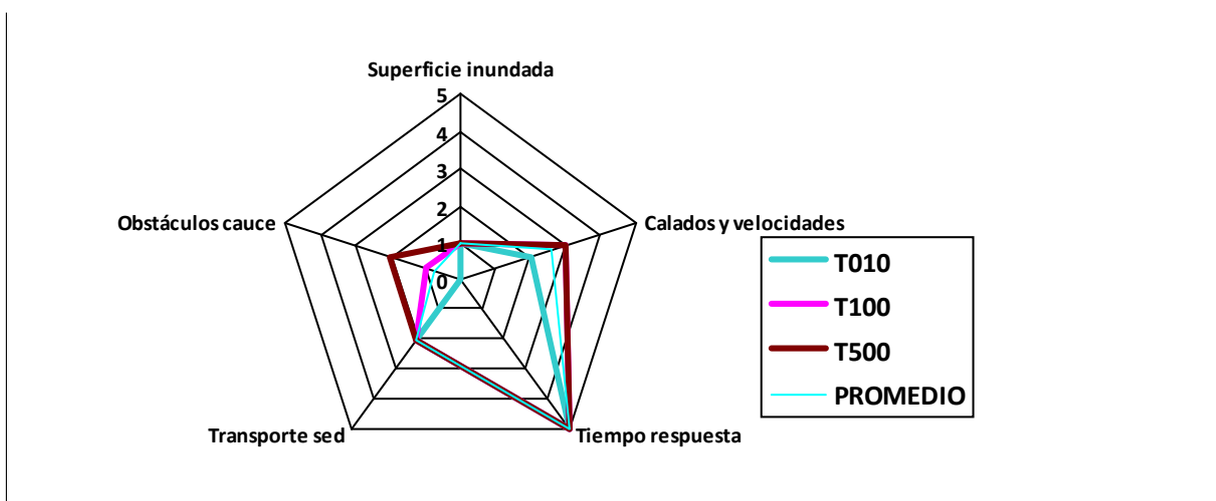
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_RUD-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.245
	T100	0.291
	T500	0.315

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.21	0.31	0.38	0.72	1.08	1.32

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

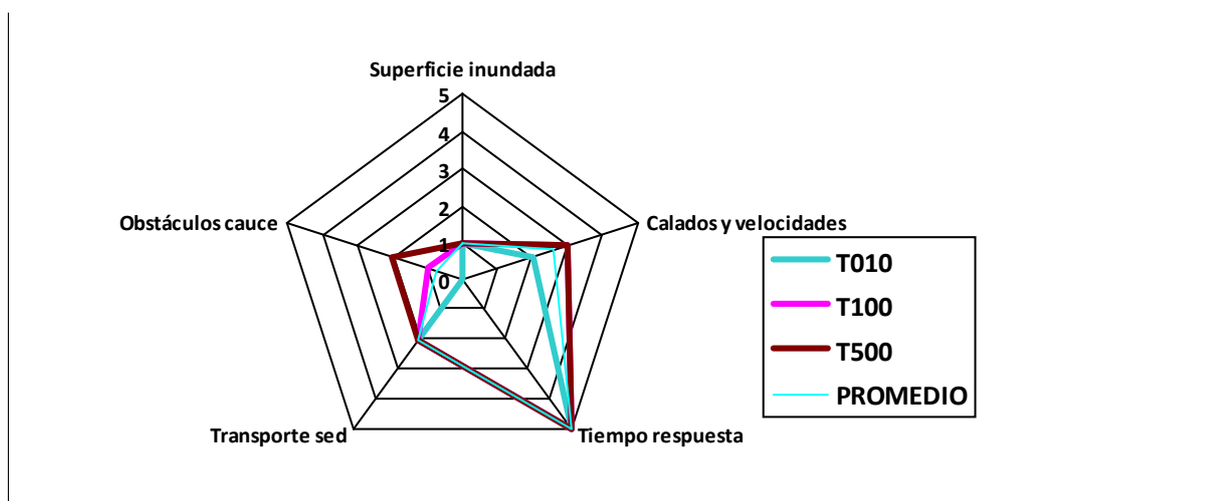
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_RUD-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.037
	T100	0.065
	T500	0.076

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.76	1.08	1.24	0.51	0.72	0.83

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

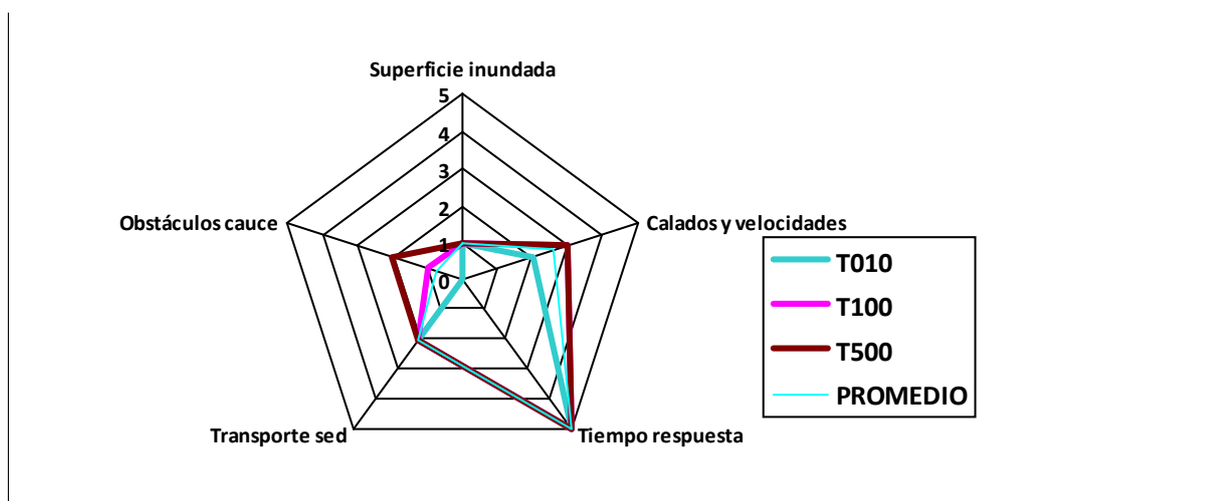
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.7	2.8	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.7	2.8	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_RUD-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.008
	T100	0.009
	T500	0.01

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	4.88	6.38	6.79	0.59	0.77	0.82

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

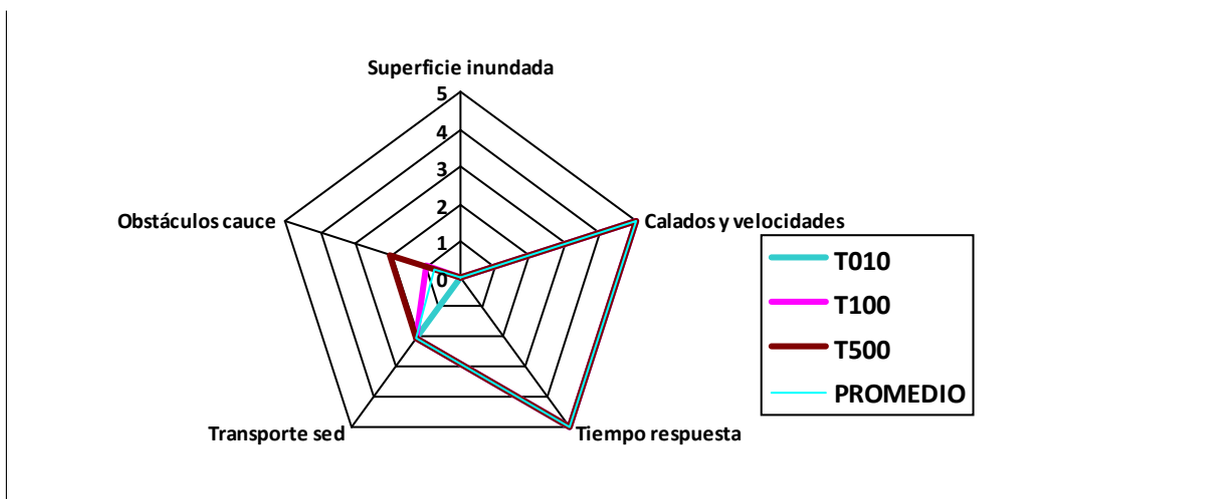
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	0	0	0	0.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		3.2	3.3	3.4	3.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	3	3.1	3.2	3.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-01

Superficie ZI (km ²)	T10	5.218
	T100	6.489
	T500	8.075

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.3	0.38	0.4	1.03	1.31	1.37

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

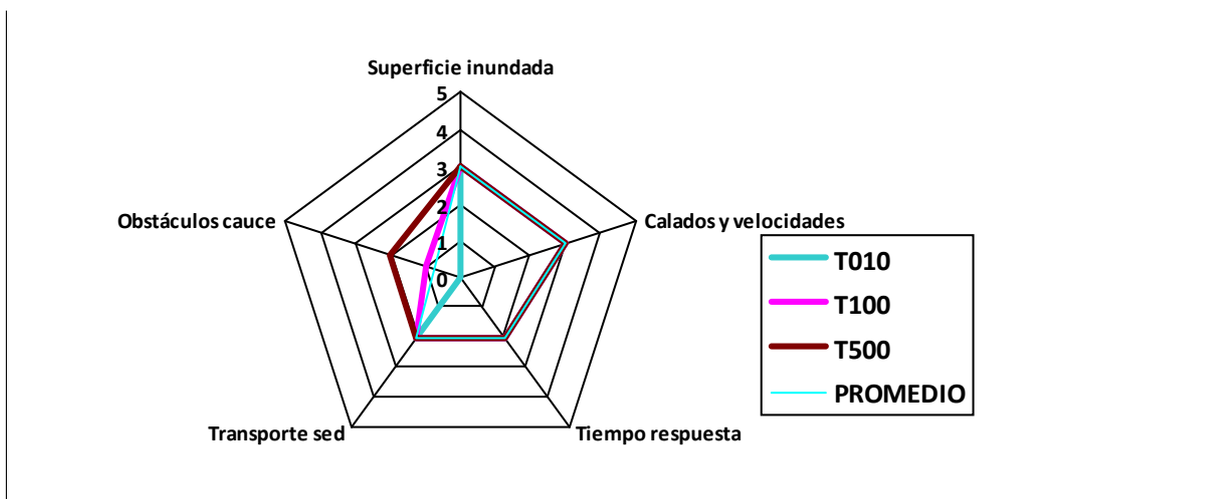
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.4	2.5	2.6	2.5
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-02

Superficie ZI (km2)	T10	0.822
	T100	1.239
	T500	1.459

Caudal (m3/s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.58	0.62	0.65	2	2.13	2.26

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

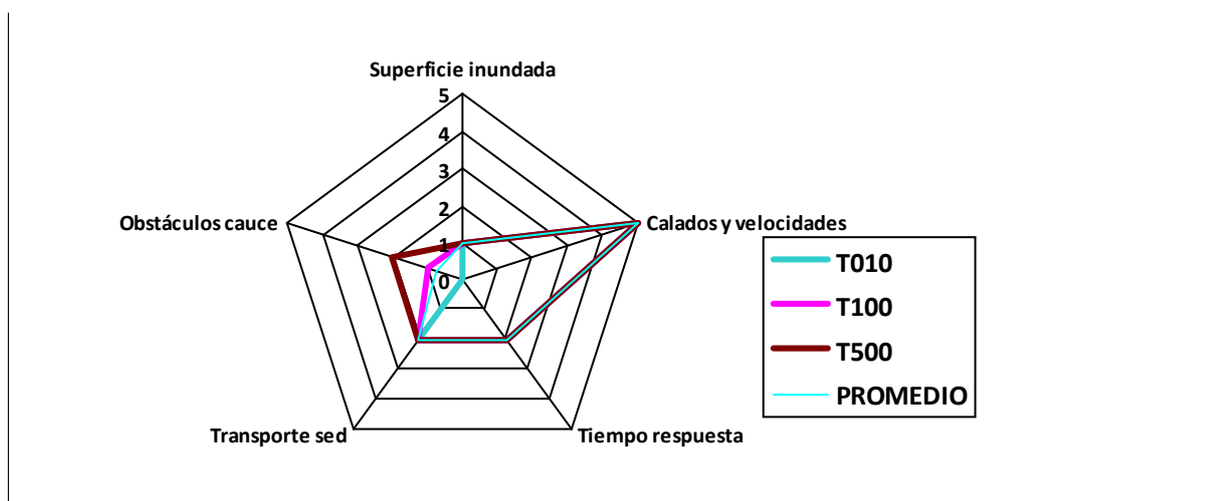
Características de la regulación del régimen de caudales Moderada

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-03

Superficie ZI (km ²)	T10	2.561
	T100	3.185
	T500	3.872

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.21	0.27	0.31	0.47	0.59	0.67

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

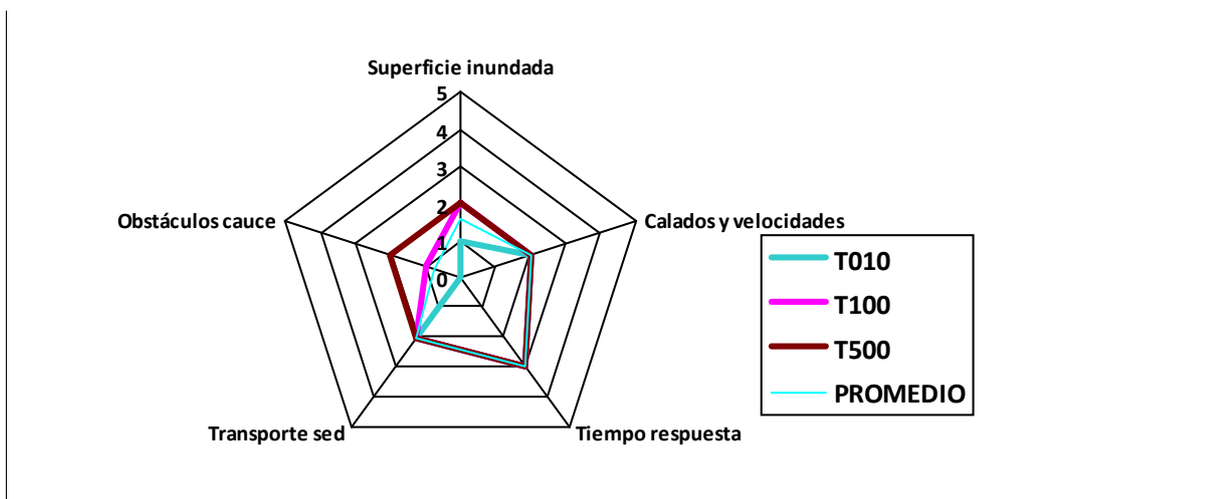
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	2	2	1.6
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.1	2.2	2.0
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	1.9	2	1.8



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-04

Superficie ZI (km ²)	T10	0.113
	T100	0.129
	T500	0.139

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.85	0.98	1.03	1.17	1.35	1.42

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

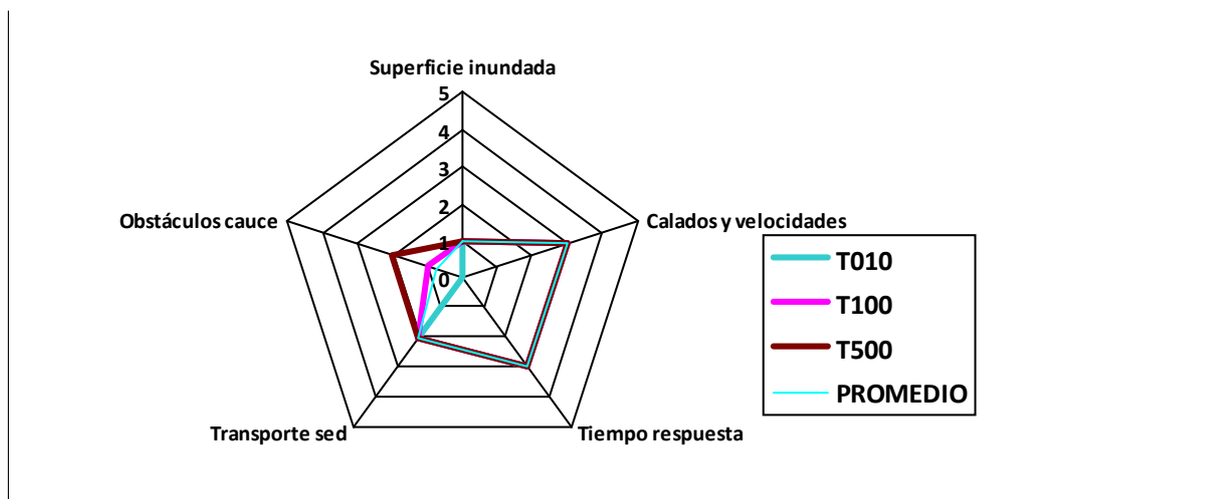
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-05

Superficie ZI (km ²)	T10	0.237
	T100	0.269
	T500	0.284

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	1	1.16	1.26	1	1.16	1.26

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

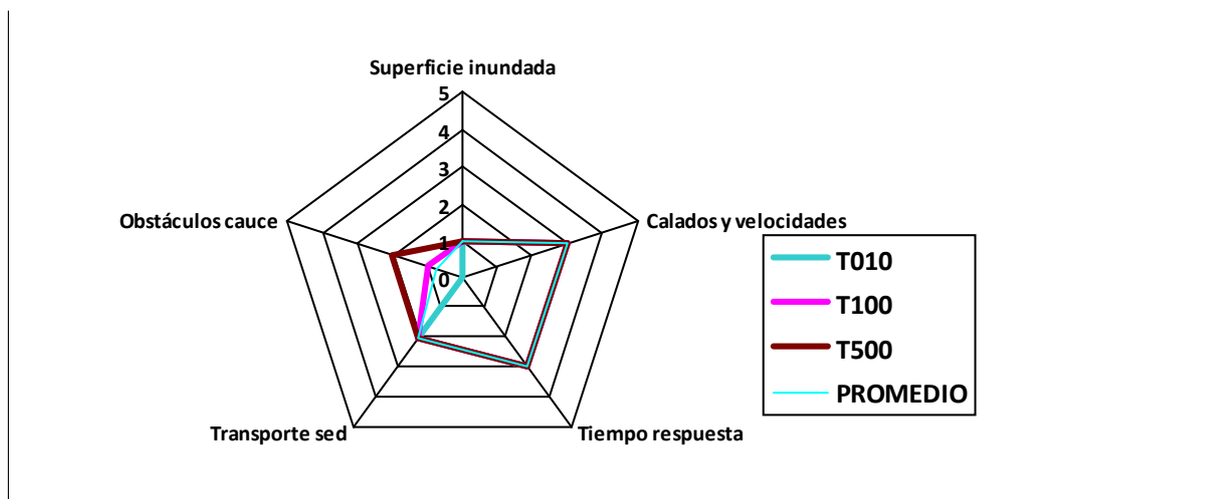
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-06

Superficie ZI (km ²)	T10	0.43
	T100	0.811
	T500	1.182

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.6	0.63	0.65	0.94	0.99	1.03

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

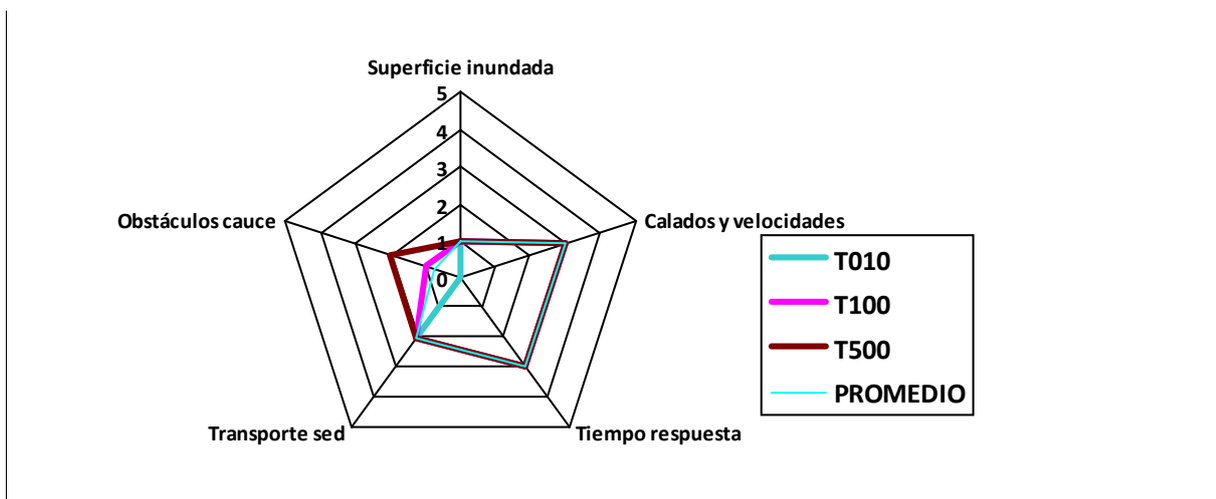
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-07

Superficie ZI (km ²)	T10	0.201
	T100	0.298
	T500	0.362

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.59	0.62	0.67	0.49	0.52	0.56

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

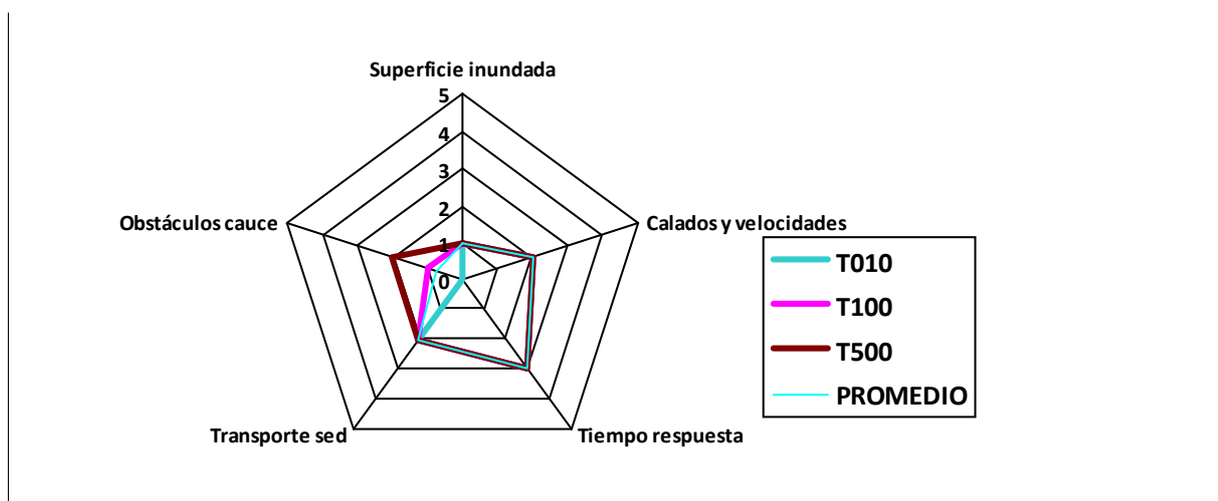
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-08

Superficie ZI (km ²)	T10	0.138
	T100	0.238
	T500	0.38

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.41	0.52	0.69	0.41	0.51	0.68

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

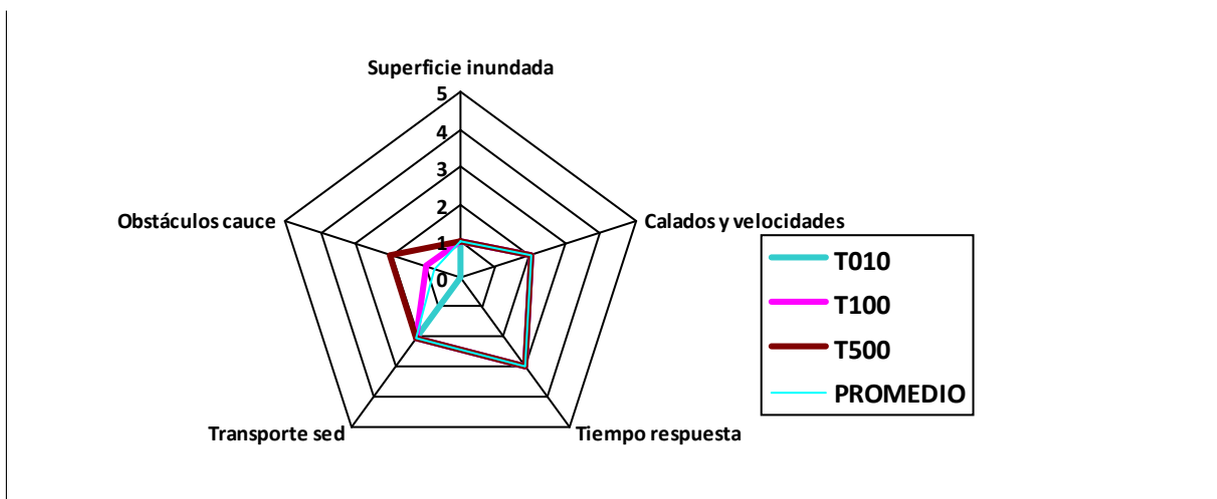
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-09

Superficie ZI (km ²)	T10	0.162
	T100	0.239
	T500	0.265

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.51	0.53	0.55	0.45	0.46	0.48

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

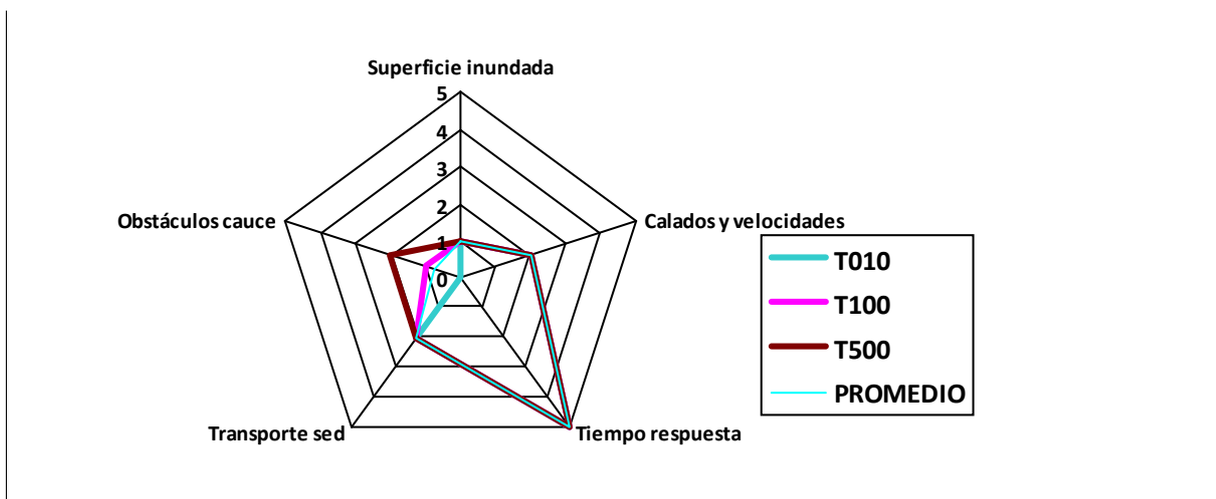
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-10

Superficie ZI (km ²)	T10	0.051
	T100	0.061
	T500	0.068

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.78	0.92	0.94	0.65	0.76	0.78

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

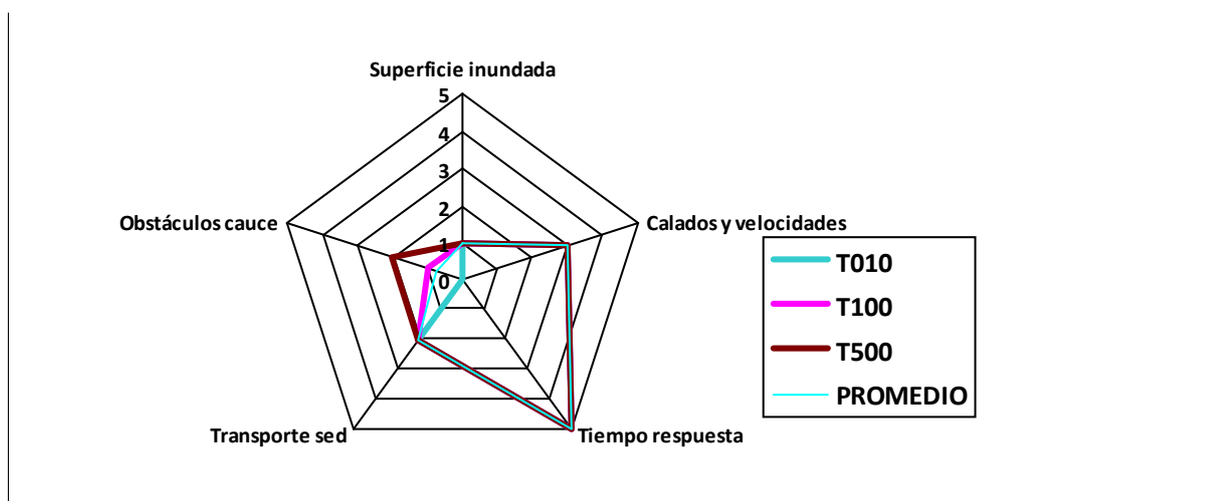
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	3	3	3	3.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.6	2.7	2.8	2.7
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-11

Superficie ZI (km2)	T10	0.09
	T100	0.125
	T500	0.161

Caudal (m3/s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.86	1.07	1.3	0.48	0.6	0.73

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

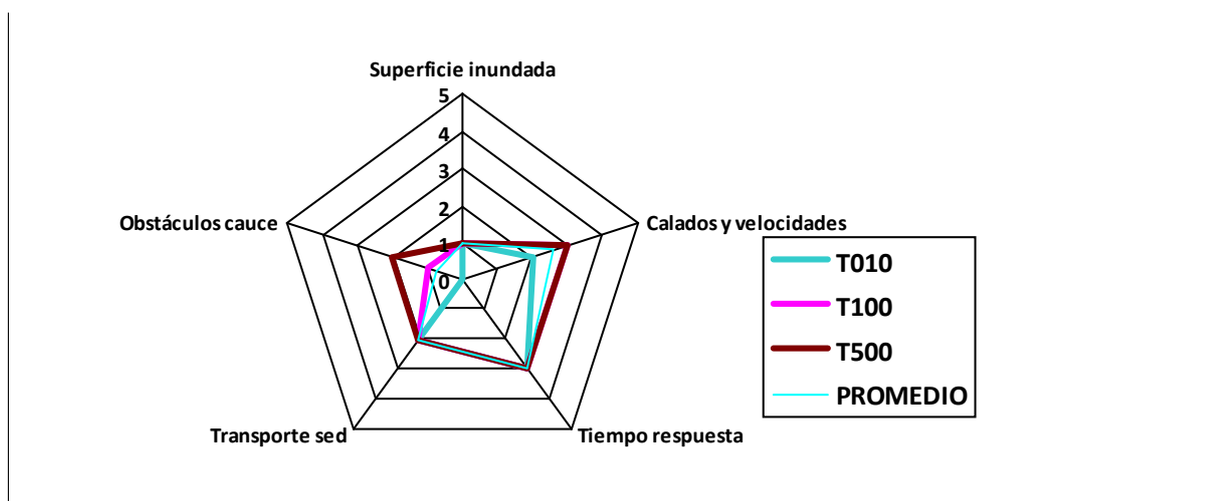
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	3	3	2.6
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	2.3	2.4	2.1
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	2.1	2.2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-12

Superficie ZI (km ²)	T10	0.053
	T100	0.126
	T500	0.208

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.66	0.67	0.69	0.62	0.63	0.65

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

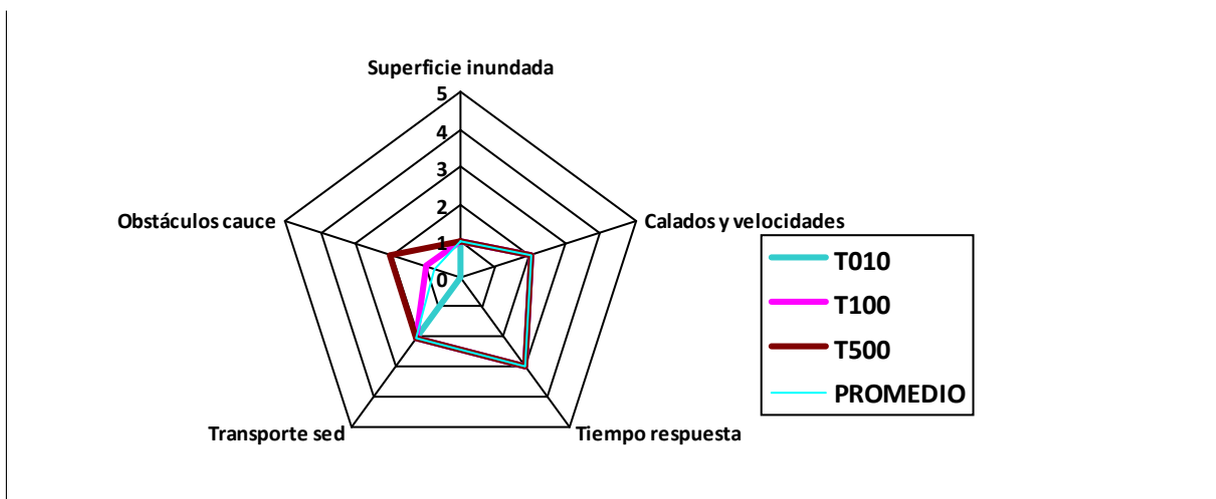
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-13

Superficie ZI (km ²)	T10	0.308
	T100	0.386
	T500	0.418

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.47	0.62	0.7	2.04	2.69	3.03

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Moderado	Moderado	Moderado
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

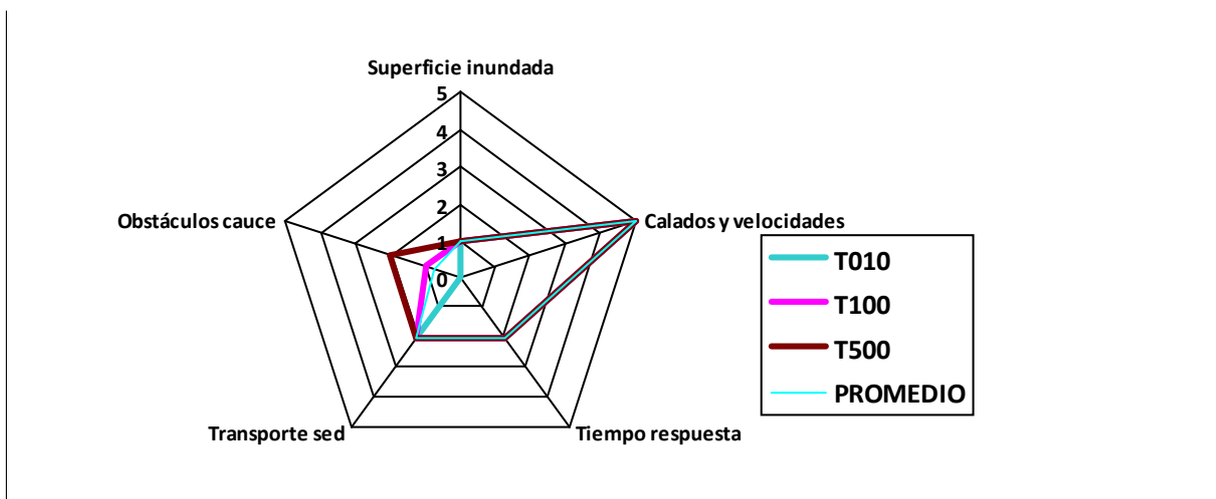
Características de la regulación del régimen de caudales	Moderada
--	----------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	5	5	5	5.0
Tiempo de respuesta	0.2	2	2	2	2.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.8	2.9	3	2.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	2	2	2	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.4	2.5	2.6	2.5



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-14

Superficie ZI (km ²)	T10	0.431
	T100	0.814
	T500	1.129

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.14	0.18	0.2	0.36	0.47	0.52

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

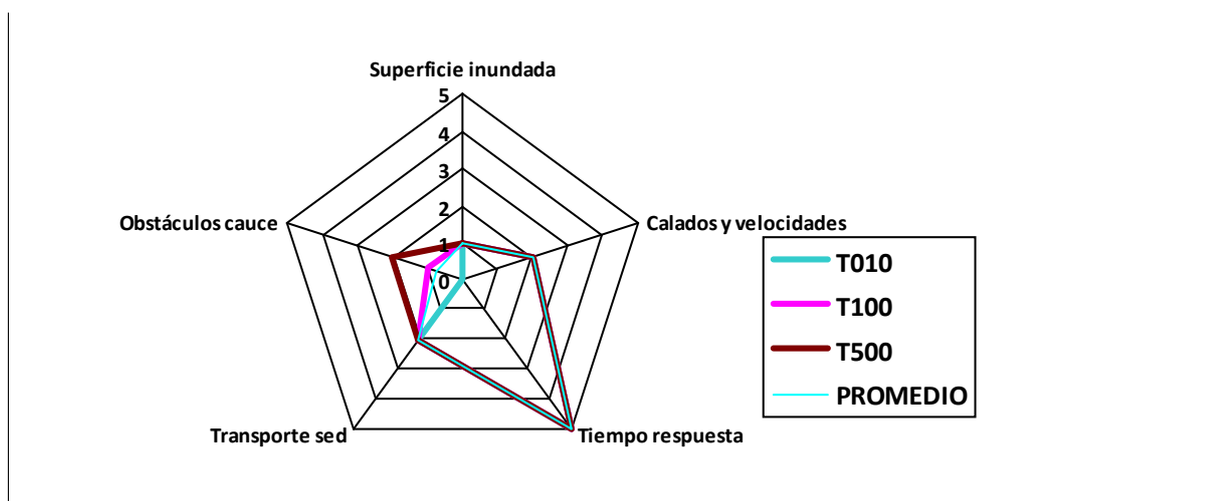
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo

ES091_ARPS_ZAD-15

Superficie ZI (km ²)	T10	1.326
	T100	1.718
	T500	1.891

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.05	0.1	0.13	0.26	0.53	0.67

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

Características de la regulación del régimen de caudales

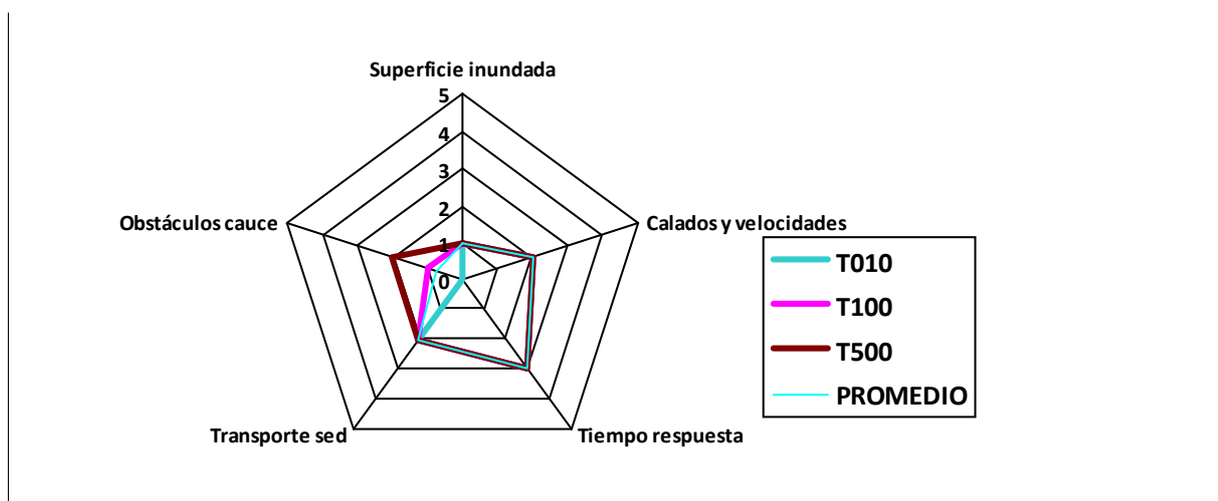
Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.8	1.9	2	1.9



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-16

Superficie ZI (km ²)	T10	0.095
	T100	0.142
	T500	0.168

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.19	0.26	0.32	0.64	0.89	1.07

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

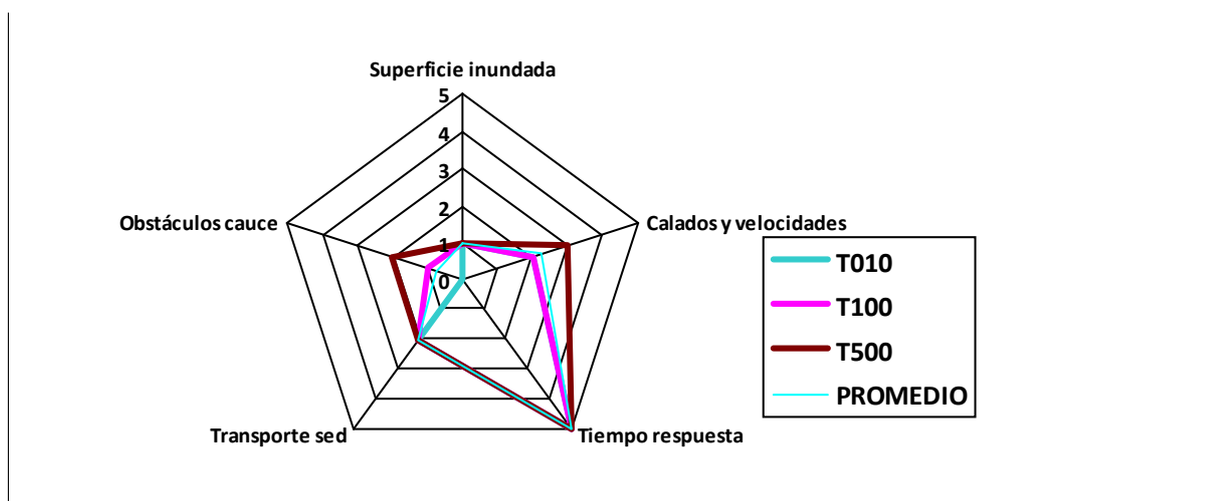
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	3	2.2
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.8	2.4
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.8	2.4



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-17

Superficie ZI (km ²)	T10	0.086
	T100	0.152
	T500	0.187

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.61	0.64	0.7	0.47	0.49	0.54

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

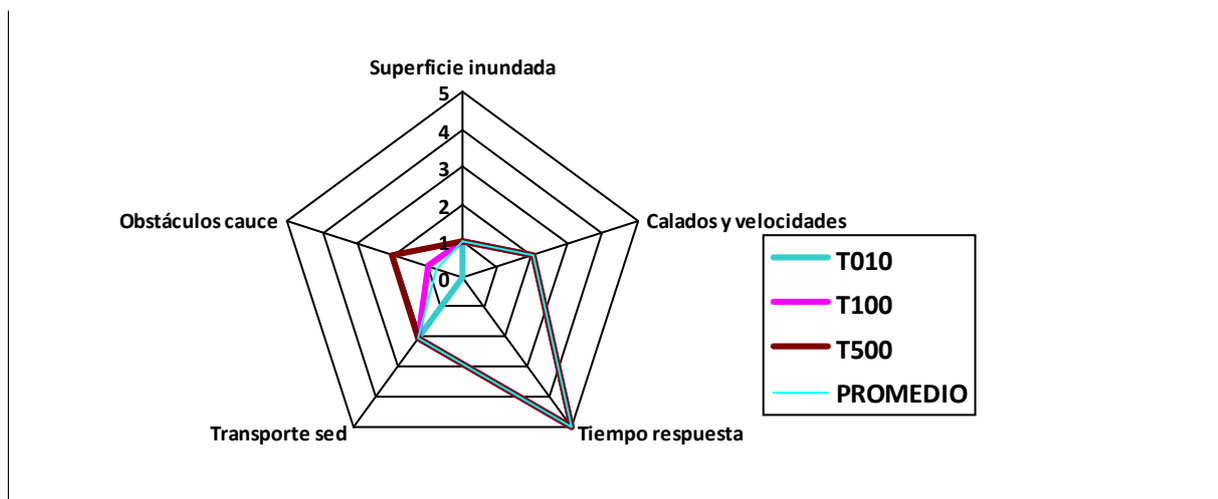
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2	2.1	2.2	2.1



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZAD-18

Superficie ZI (km ²)	T10	1.643
	T100	2.11
	T500	2.242

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.08	0.12	0.15	0.34	0.53	0.66

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

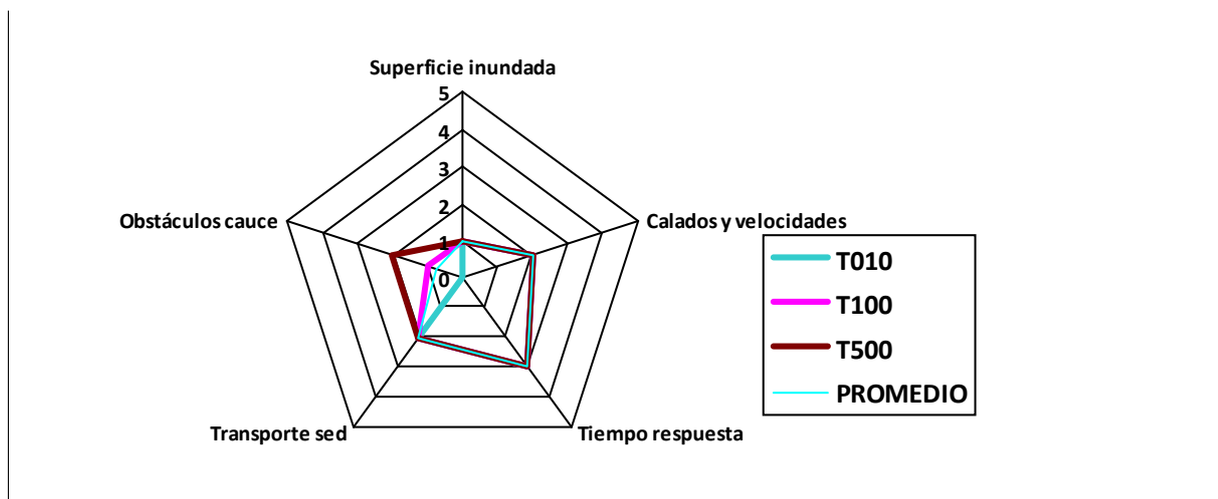
Características de la regulación del régimen de caudales	Escasa
--	--------

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		1.8	1.9	2	1.9
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	1	1	1	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	1.6	1.7	1.8	1.7



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZID-01

Superficie ZI (km ²)	T10	0.494
	T100	0.71
	T500	0.816

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.48	0.67	0.81	0.31	0.43	0.52

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Muy rápido	Muy rápido	Muy rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

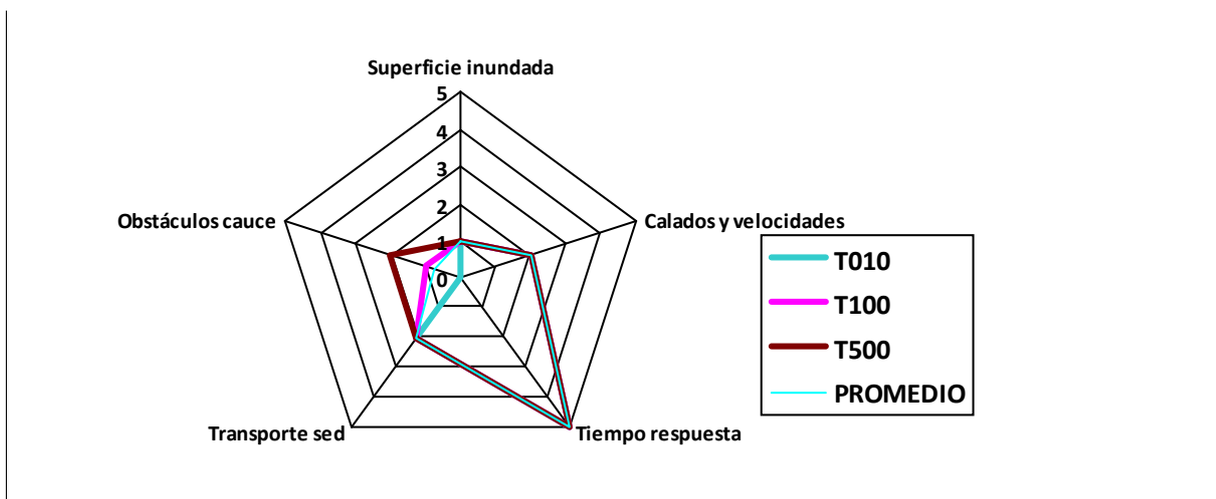
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	1	1	1	1.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	5	5	5	5.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones

Demarcación hidrográfica

EBRO

Código Subtramo ES091_ARPS_ZID-02

Superficie ZI (km ²)	T10	6.265
	T100	8.938
	T500	10.139

Caudal (m ³ /s)	Q10	0
	Q100	0
	Q500	0

Velocidades (m/s) y calados (m) en las zonas inundables (sin considerar el cauce). Datos estimados a partir del visor SNCZI	Velocidad media T10	Velocidad media T100	Velocidad media T500	Calado medio T10	Calado medio T100	Calado medio T500
	0.43	0.51	0.57	0.41	0.48	0.54

	T10	T100	T500
Tiempo de respuesta (Muy rápido, Rápido, Moderado, Lento, Sin afección)	Rápido	Rápido	Rápido
Pendiente cauce principal (%)	0		
Transporte de sedimentos (Muy alto, Alto, Medio, Bajo)	Medio		

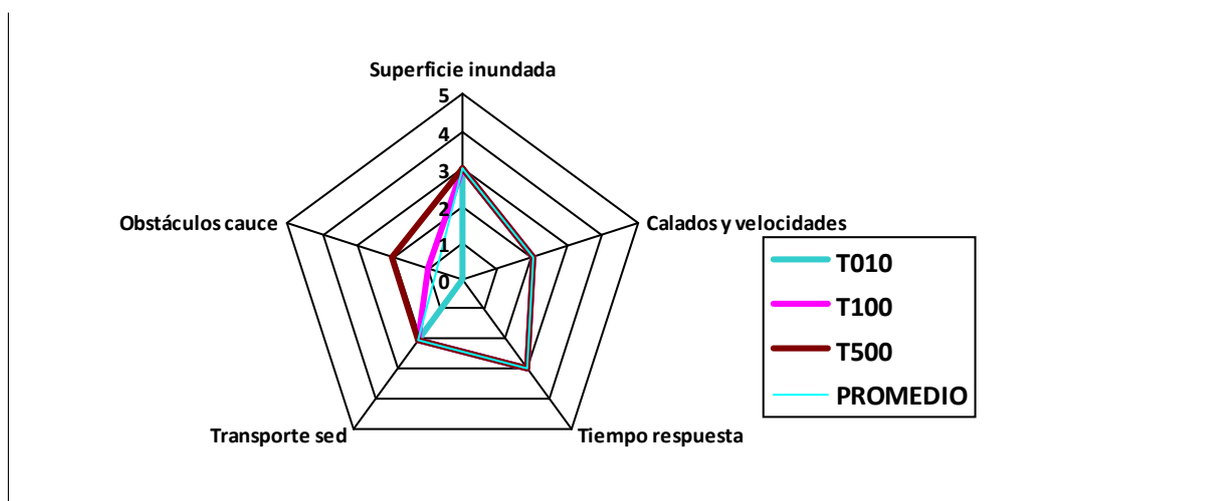
Características de la regulación del régimen de caudales Sin corrección

Infraestructuras /obstáculos en el cauce (Grado de afección en el flujo de la corriente)	T10	Sin afección
	T100	Bajo
	T500	Medio

Demarcación hidrográfica

EBRO

Característica a valorar	Peso	Peligrosidad			
		T10	T100	T500	Promedio
Superficie inundada	0.2	3	3	3	3.0
Calados y velocidades	0.4	2	2	2	2.0
Tiempo de respuesta	0.2	3	3	3	3.0
Transporte de sedimentos	0.1	2	2	2	2.0
Obstáculos en el cauce	0.1	0	1	2	0.8
Peligrosidad global		2.2	2.3	2.4	2.3
Corrección grado de regulación en la cuenca	-0.2	0	0	0	
Peligrosidad global ponderando la regulación	0.8	2.2	2.3	2.4	2.3



Observaciones