

Actividad 2:  
Apoyo a la caracterización adicional  
de las masas de agua subterránea  
en riesgo de no cumplir los objetivos  
medioambientales en 2015

Demarcación Hidrográfica del Ebro

MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA  
090.061 Aluvial del Bajo Segre



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Instituto Geológico  
y Minero de España

DIRECCIÓN GENERAL  
DEL AGUA

MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA (nombre y código):

Aluvial del Bajo Segre 090.061

## 1.- IDENTIFICACIÓN

Clase de riesgo

Cualitativo

Detalle del riesgo

Cualitativo difuso

**Ámbito Administrativo:**

Demarcación hidrográfica	Extensión (km <sup>2</sup> )
EBRO	181,67

CC.AA.
Aragón
Cataluña

Provincia/s
22-Huesca
25-Lleida

**Población asentada:**

Tipo de población	Nº de habitantes en el entorno de la masa	Censo (año)
De derecho (censada)		
De hecho (estimada)		

**Topografía:**

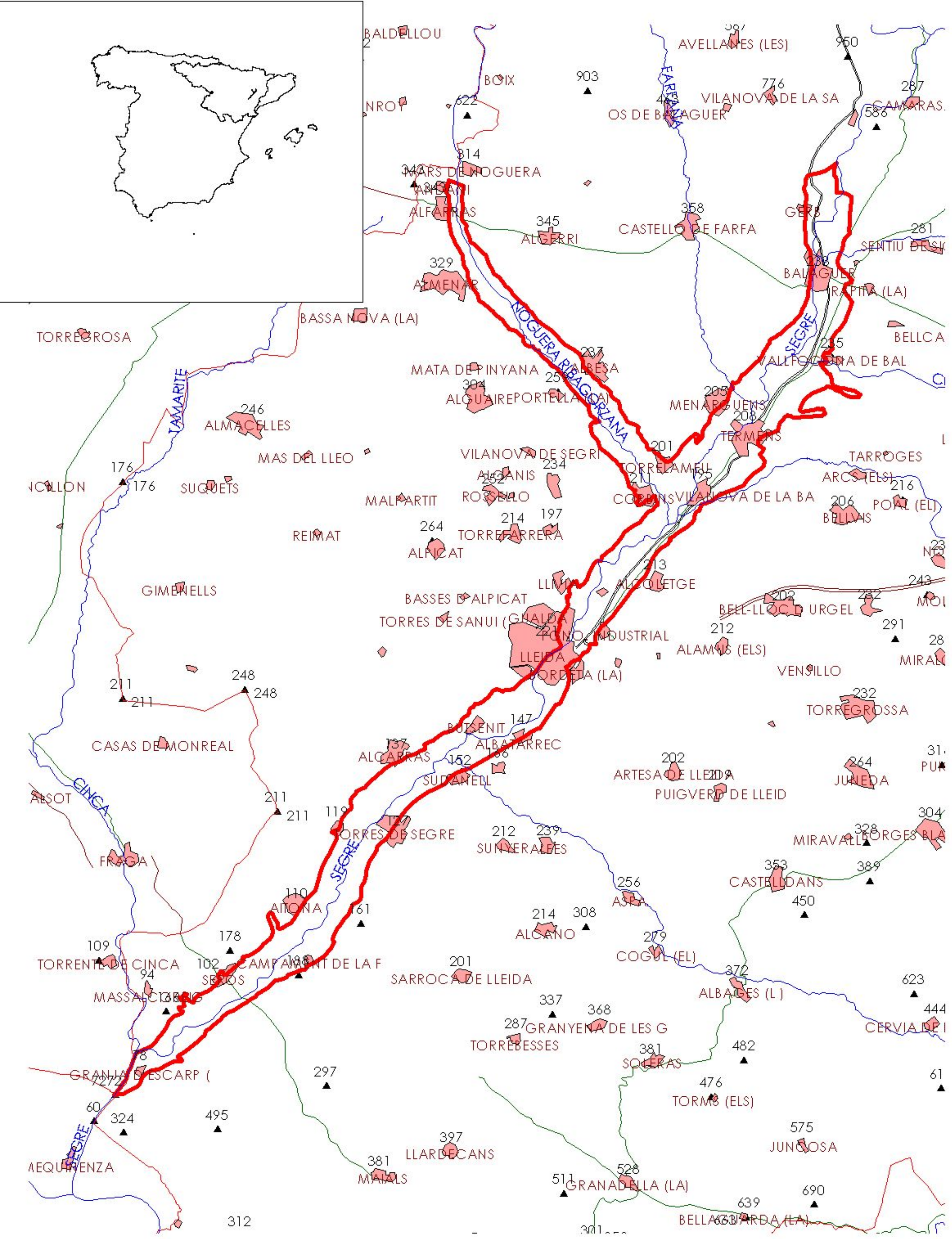
Distribución de altitudes	
Altitud (m.s.n.m)	
Máxima	332
Mínima	70

Modelo digital de elevaciones		
Rango considerado (m.s.n.m)		Superficie de la masa (%)
Valor menor del rango	Valor mayor del rango	
70	136	33
136	201	31
201	267	34
267	332	1

**Información gráfica:**

**Base cartográfica con delimitación de la masa**  
**Mapa digital de elevaciones**



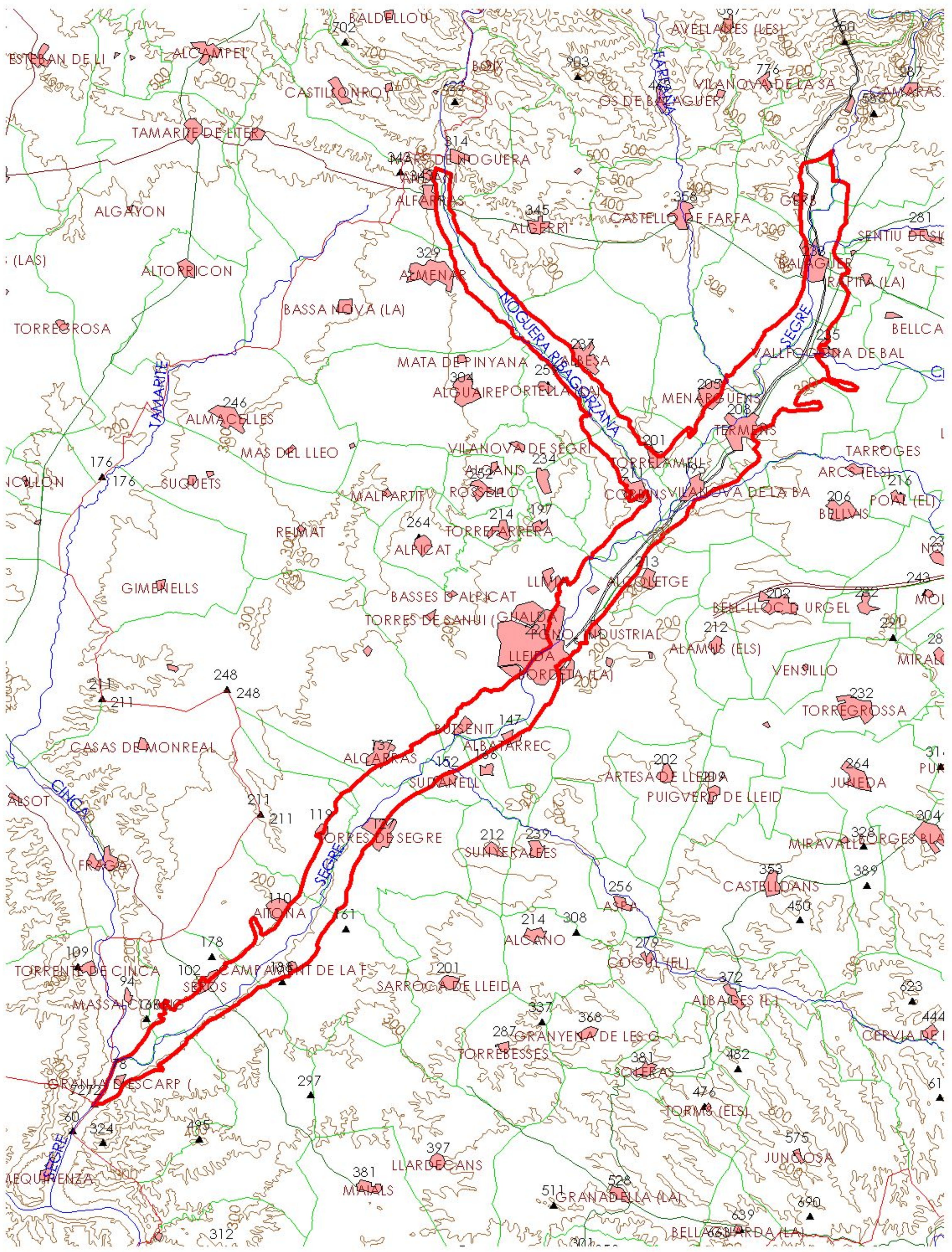


**MAPA 0: MAPA BASE**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

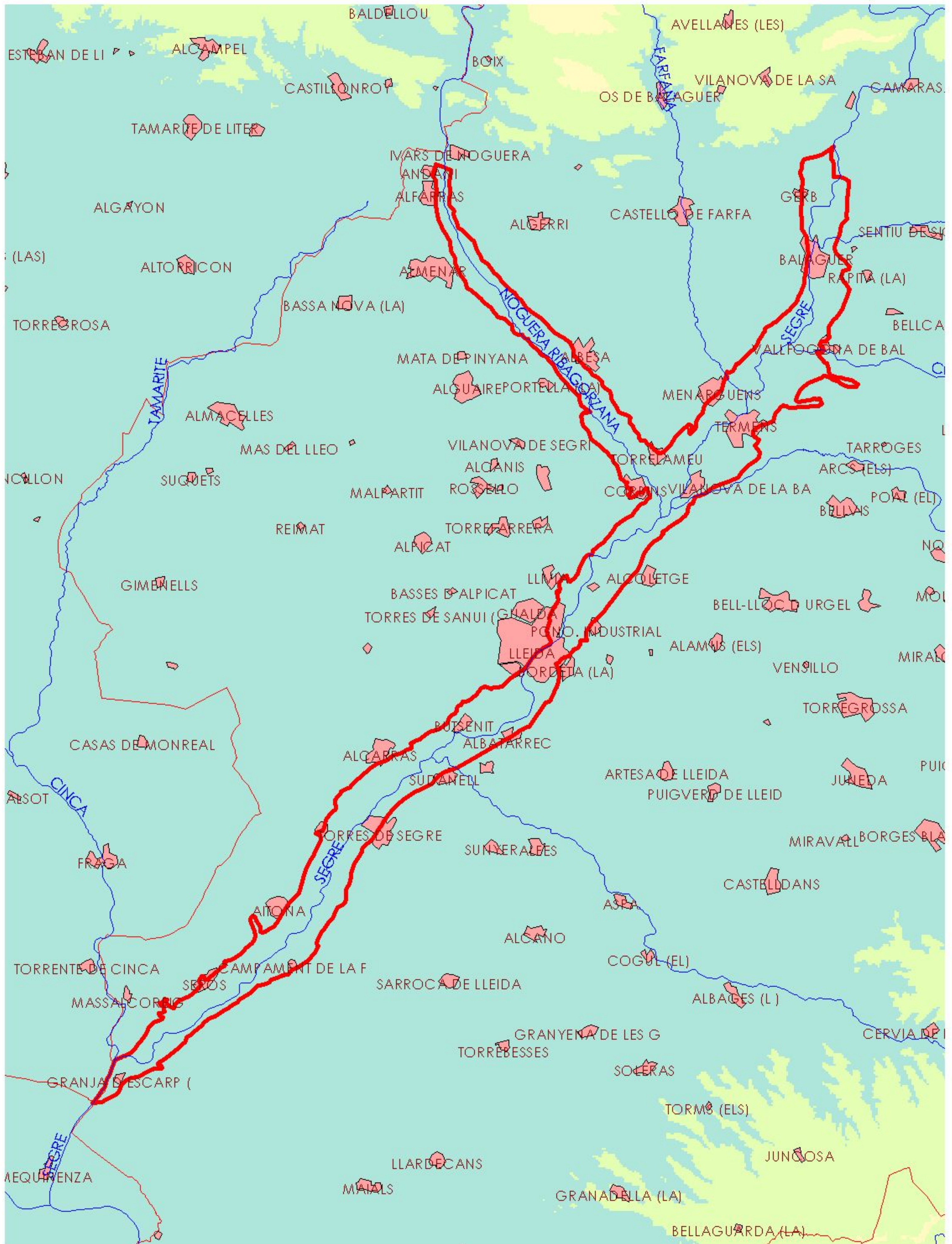
0 10 kil6metros





**MAPA 1.1: MAPA DE IDENTIFICACIÓN  
90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**





0 10 kil6metros

**MAPA 1.2: MAPA DIGITAL DE ELEVACIONES  
90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**



## 2.- CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS

### Ámbito geoestructural:

Unidades geológicas
Cuenca Terciaria del Ebro

### Columna litológica tipo:

Litología	Extensión Afloramiento km <sup>2</sup>	Rango de espesor (m)		Edad geológica	Observaciones
		Valor menor del rango	Valor mayor del rango		
ARCILLAS, GRAVAS, CANTOS DE CALIZA Y DE GRANITO	180,00	0	10	CUATERNARIO ALUVIAL	

### Origen de la información geológica:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
MMA		1988	Delimitacion unidades hidrogeologicas peninsula y baleares
MMA		2005	Informe sobre los artículos 5 y 6 de la directiva marco del agua. reporting 2005
MMA		1997	Integración de los acuíferos en los sistemas de explotación de recursos hídricos. proposición del programa estatal de estudios y proyectos para el aprovechamiento coordinado de los recursos superficiales y subterráneos.
MMA		2006	Síntesis de la información remitida por España para dar cumplimiento a los artículos 5 y 6 de la directiva marco del agua, en materia de aguas subterráneas
Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio		1994	Libro blanco de las aguas subterráneas. serie monografías.
MMA		2005	Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias
MMA		1999	Programa de actuación del inventario hidrogeológico (p.a.i.h.). análisis del conocimiento actual. evaluación y programación de estudios en las cuencas intercomunitarias. serie monografías
MMA		1993	Inf. delimitacion sintesis unidades hidrogeologicas intercuenas

### Información gráfica:

Mapa geológico  
 Cortes geológicos y ubicación  
 Columnas de sondeos  
 Descripción geológica en texto

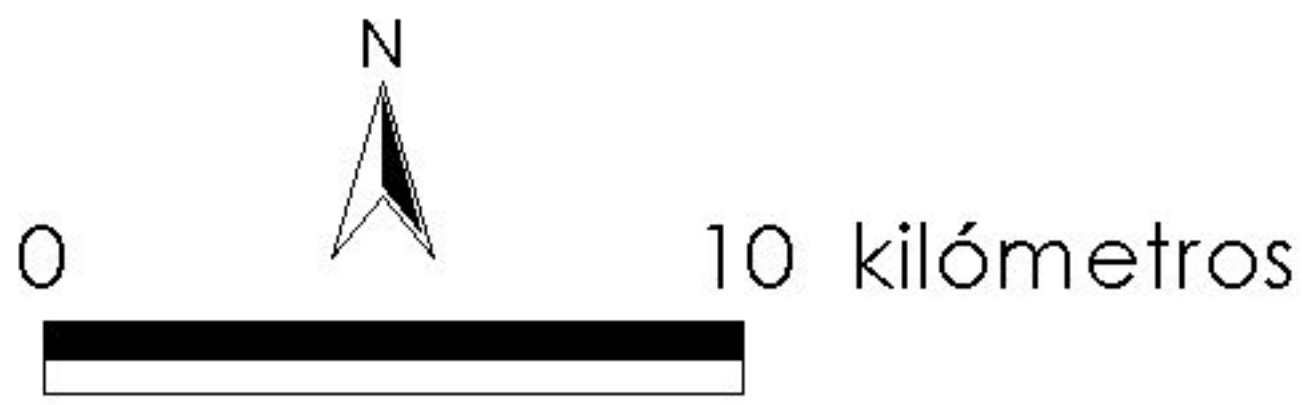
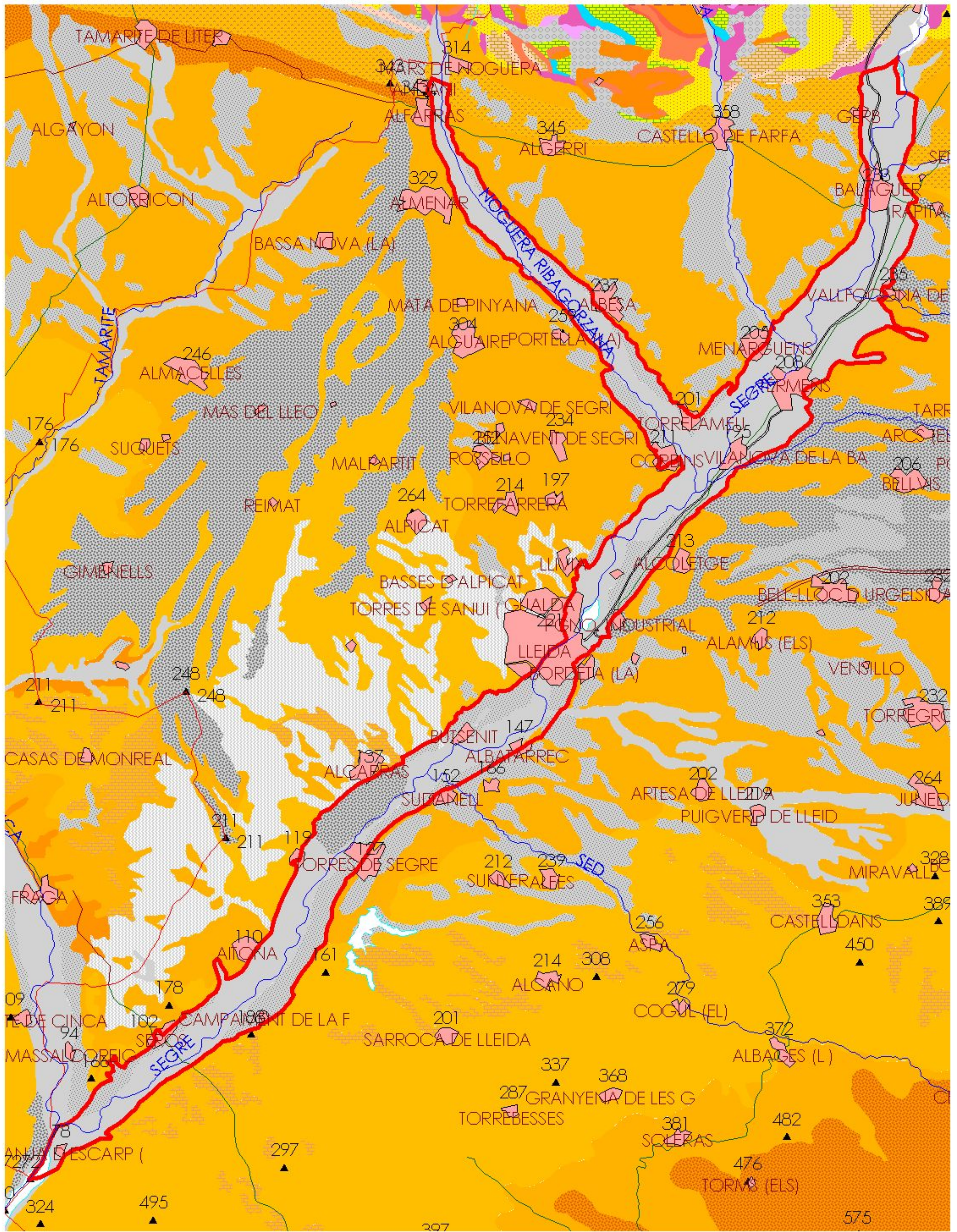


## **MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA:090.061-ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

Descripción geológica:

**El acuífero está formado por depósitos aluviales y terrazas de los ríos Segre y Noguera Ribagorzana. La zona de mayor interés incluye la llanura de inundación y la terraza baja conectada con el río. Está formada por gravas limpias, poco consolidadas con matriz de elementos finos. La terraza media está desconectada en muchos casos del nivel regional del río por afloramientos miocenos, y está constituida por cantos de calizas, areniscas, granitos pirenaicos. El yacente de baja permeabilidad está formado por un sustrato arcilloso.**





MAPA 2.1: MAPA GEOLÓGIC  
 90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE



<b>Sondeo SGOP 5998</b>		ID SONDEO: S-7-P-1 N° INFORME: 01158
<b>Prof (m)</b>	<b>Edad</b>	<b>Material</b>
2.9	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	LIMOS Y ARCILLAS
13.7	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	GRAVAS Y ARENAS
18.4	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	LIMOS Y ARENAS
20.4	PLIOCENO	ARENAS Y ARCILLAS
24.6	OLIGOCENO	YESOS

<b>Sondeo SGOP 6000</b>		ID SONDEO: S-5-P-3 N° INFORME: 01158
<b>Prof (m)</b>	<b>Edad</b>	<b>Material</b>
2.5	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	LIMOS Y ARCILLAS
8	CUATERNARIO INDIFERENCIADO	GRAVAS Y ARENAS
8.5	PLIOCENO	ARENAS Y ARCILLAS
10.5	OLIGOCENO	YESOS

<b>Sondeo SGOP 6001</b>		ID SONDEO: S-4-P-4 N° INFORME: 01158
<b>Prof (m)</b>	<b>Edad</b>	<b>Material</b>
2	CUARTENARIO ANTIGUO	LIMOS Y GRAVAS
39	CUARTENARIO ANTIGUO	CONGLOMERADOS
41.8	CUARTENARIO ANTIGUO	ARENAS
43.1	CUARTENARIO ANTIGUO	GRAVAS Y ARENAS
46	CUARTENARIO ANTIGUO	GRAVAS
47.3	CUARTENARIO ANTIGUO	CONGLOMERADOS
47.5	CUARTENARIO ANTIGUO	GRAVAS
56.5	PLIOCENO	ARCILLAS
62.8	PLIOCENO	ARENAS Y ARCILLAS
66	PLIOCENO	ARENAS Y ARCILLAS
67.4	PLIOCENO	CONGLOMERADOS



### 3.- CARACTERÍSTICAS HIDROGEOLÓGICAS

#### Límites hidrogeológicos de la masa:

Límite	Tipo	Sentido del flujo	Naturaleza
Sur: Desembocadura en el río Ebro	Abierto	Salida	Convencional
Oeste: Extensión lateral de los depósitos aluviales sobre el terciario de la depresión del Ebro	Cerrado	Flujo nulo	Litológico
Este: Extensión lateral de los depósitos aluviales del Segre y del Noguera Ribargorzana	Cerrado	Flujo nulo	Litológico
Norte: Sierra Marginales Catalanas.	Cerrado	Flujo nulo	Litológico

#### Origen de la información de Límites hidrogeológicos de la masa:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
MMA		1988	Delimitacion unidades hidrogeologicas peninsula y baleares
MMA		1995	Invent. recursos ag. subt en españa. 1ª fase coberturas tematicas
MMA		1994	Est. situacion actual y actuaciones futuras aguas sub en españa
MMA		2005	Informe sobre los artículos 5 y 6 de la directiva marco del agua. reporting 2005
MMA		1997	Integración de los acuíferos en los sistemas de explotación de recursos hídricos. proposición del programa estatal de estudios y proyectos para el aprovechamiento coordinado de los recursos superficiales y subterráneos.
MMA		1998	Libro blanco del agua en España.
MMA		1999	Compilación de actuaciones de emergencia por sequía relativas a aguas subterráneas en las cuencas hidrográficas del guadiana, guadaluquivir, sur, júcar y ebro.
MMA		2006	Síntesis de la información remitida por españa para dar cumplimiento a los artículos 5 y 6 de la directiva marco del agua, en materia de aguas subterráneas
Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio		1994	Libro blanco de las aguas subterráneas. serie monografías.
MMA		2005	Estudio inicial para la identificación y caracterización de las masas de agua subterránea de las cuencas intercomunitarias
MMA		1999	Programa de actuación del inventario hidrogeológico (p.a.i.h.). análisis del conocimiento actual. evaluación y programación de estudios en las cuencas intercomunitarias. serie monografías
MMA		1993	Inf. delimitacion sintesis unidades hidrogeologicas intercuenas

#### Naturaleza del acuífero o acuíferos contenidos en la masa:

Denominación	Litología	Extensión del afloramiento km <sup>2</sup>	Geometría	Observaciones
Cuaternario aluvial	Detrítico aluvial	180,0	Lenticular	



## Origen de la información de la naturaleza del acuífero:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

## Espesor del acuífero o acuíferos:

Acuífero	Espesor		
	Rango espesor (m)		% de la masa
	Valor menor en rango	Valor mayor en rango	
Cuaternario aluvial	0	10	100

## Origen de la información del espesor del acuífero o acuíferos:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Porosidad, permeabilidad (m/día) y transmisividad (m<sup>2</sup>/día)

Acuífero	Régimen hidráulico	Porosidad	Permeabilidad	Transmisividad (rango de valores)		Método de determinación
				Valor menor en rango	Valor mayor en rango	
Cuaternario aluvial	Libre	Intergranular	Muy alta: > 10+2 m/día	100,0	500,0	

## Origen de la información de la porosidad, permeabilidad y transmisividad:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

## Coeficiente de almacenamiento:

Acuífero	Coeficiente de almacenamiento			
	Rango de valores		Valor medio	Método de determinación
	Valor menor del rango	Valor mayor del rango		
Cuaternario aluvial				



**Origen de la información del coeficiente de almacenamiento:**

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

**Información gráfica y adicional:**

*Mapa de permeabilidades según litología*

*Mapa hidrogeológico con especificación de acuíferos*



## **MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA:090.061-ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

### **Recarga natural:**

Principalmente se debe a retornos de riego. También se recarga por infiltración del agua de lluvia sobre las terrazas, infiltración de afluentes laterales e infiltración de los ríos (almacenamiento en riveras)

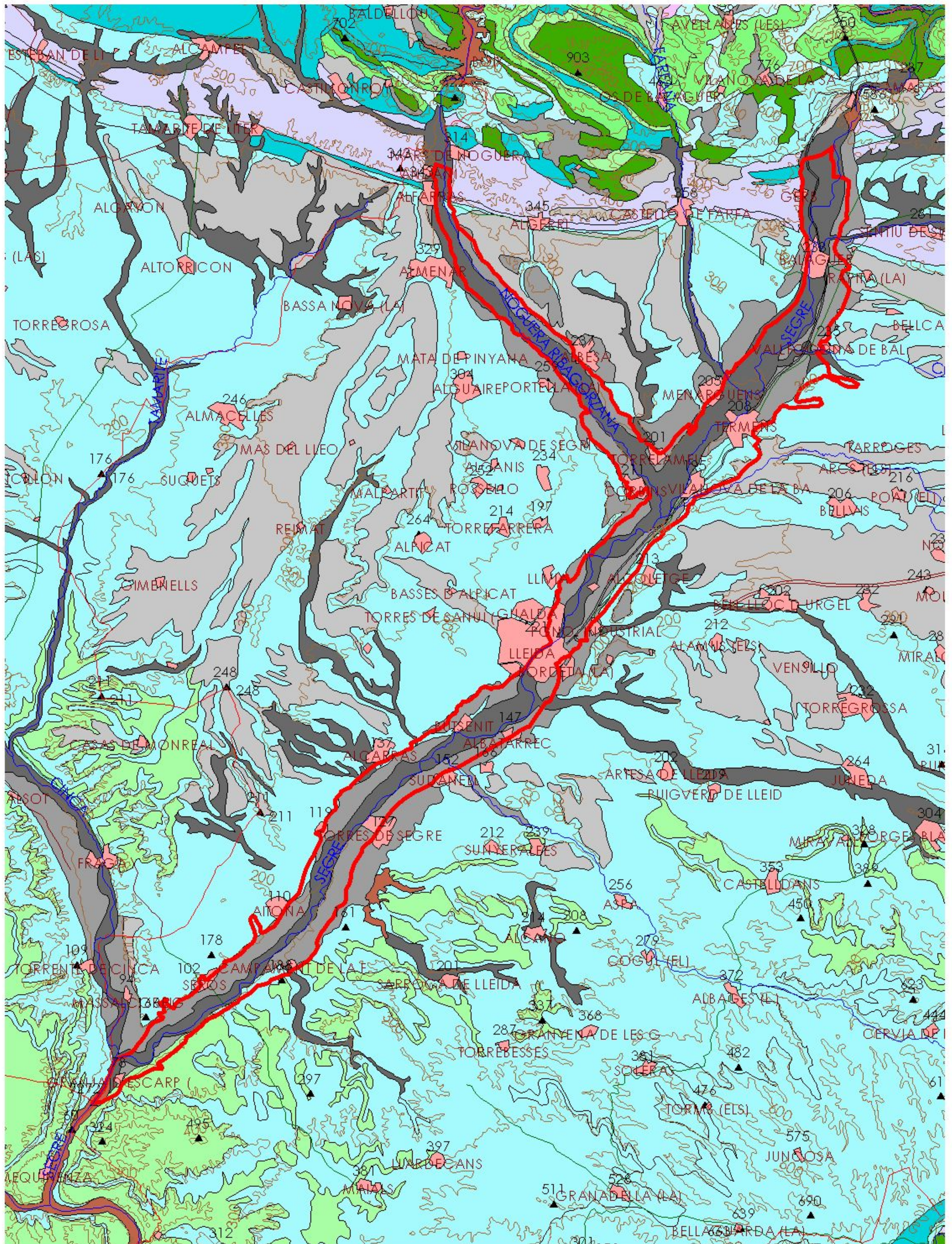
### **Zona/s de recarga:**

Superficie del aluvial y laterales.

### **Zona/s de descarga:**

Hacia los ríos.





0 10 kilómetros

**MAPA 3.1: MAPA DE PERMEABILIDAD  
90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**



**4.- ZONA NO SATURADA****Litología:**

Véase 2.- Características geológicas generales

Véase 3.- Características hidrogeológicas generales, en particular, mapa de permeabilidades, porosidad y permeabilidad

**Espesor:**

Fecha o periodo	Espesor (m)		
	Máximo	Medio	Mínimo

Véase 5.- Piezometría

**Suelos edáficos:**

Tipo	Espesor medio (m)	% afloramiento en masa
ARIDISOL CALCID HAPLOCALCID		24,27
ARIDISOL CALCID PETROCALCID		1,94
ENTISOL FLUVENT TORRIFLUVENT		0,97
ENTISOL FLUVENT XEROFLUVENT		72,76
ENTISOL ORTHENT TORRIORTHENT		0,04
INCEPTISOL XEREPT HAPLOXEREPT		0,02

**Vulnerabilidad a la contaminación:**

Magnitud	Rango de la masa	% Superficie de la masa	Índice empleado
Muy alta		0,08	Gobierno de Aragón 2004
Sin datos		99,92	

**Origen de la información de zona no saturada:**

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

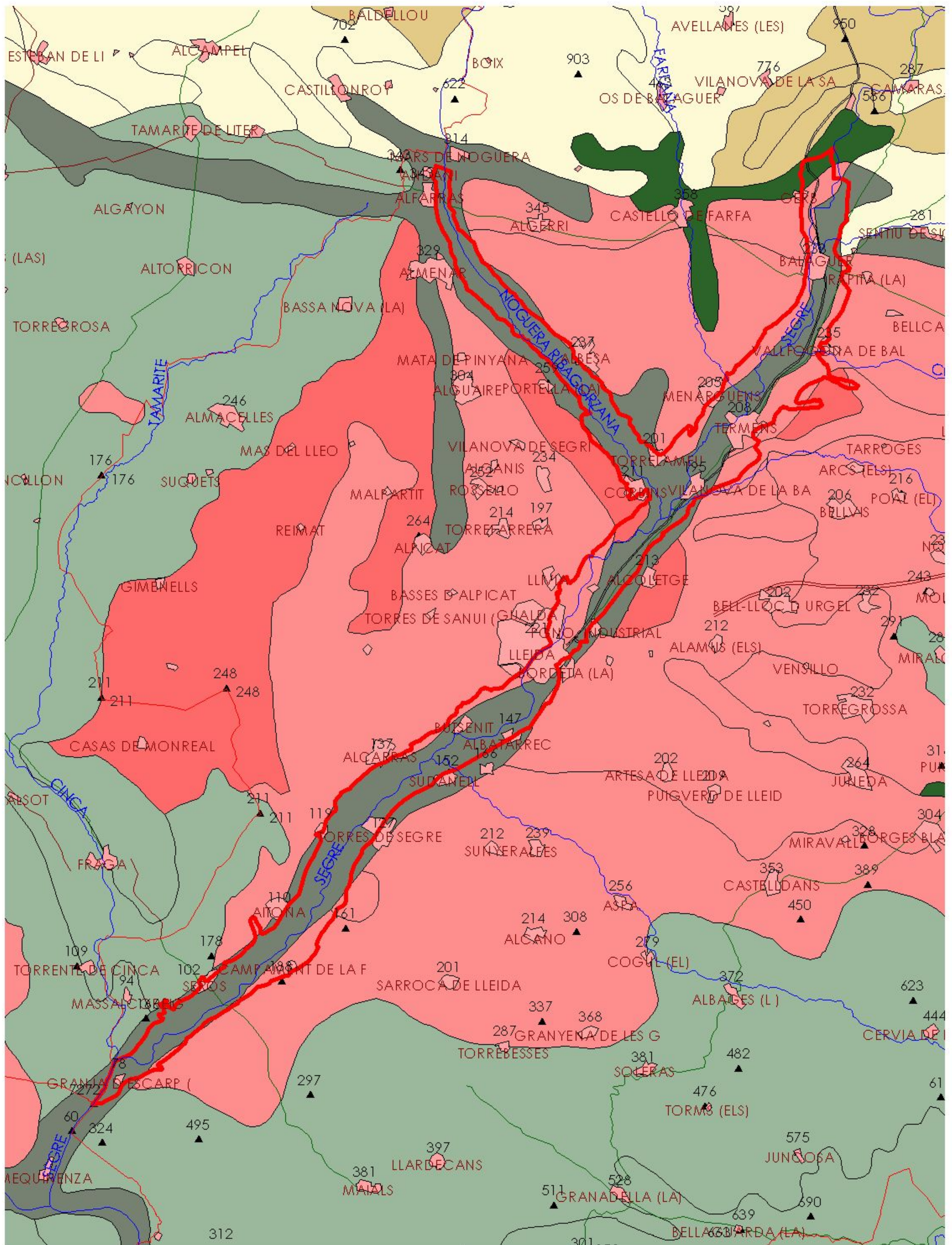
**Información gráfica y adicional:**

Mapa de Suelos

Mapa de espesor de la zona no saturada

Mapa de vulnerabilidad intrínseca





0 10 kilómetros

**MAPA 4.1: MAPA DE SUELOS  
90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**



**5.- PIEZOMETRÍA. VARIACIÓN DEL ALMACENAMIENTO**

Red de seguimiento:

Nº Puntos:	Densidad Espacial ( por 100 km <sup>2</sup> ):	Periodo:

Frecuencia de medidas:	Organismo que opera la red:

Origen de la información:

Análisis de tendencias:

Evolución del llenado:

**Características piezométricas:**

Isopiezas	Año	Nº Puntos	Nivel piezométrico (m.s.n.m)		Diferencia (max-min) (m)	Rango de oscilación estacional (m)	Sentido de flujo	Gradiente (1)
			Max.	Min.				
De referencia								
Recientes estiaje								
Recientes periodo húmedo								
De año seco								
De año húmedo								

(1) Gradiente medio en el sentido del flujo principal

Origen de la información

Observaciones:

**Estado/variación del almacenamiento:**

Periodo	Evolución

Origen información:

**Origen de la información de piezometría:**

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título



**Información gráfica y adicional:**

*Gráficas de evolución piezométrica*

*Mapas piezométricos o de isopiezas (referencia, actual, año húmedo, seco, etc.)*

*Otros mapas de isopiezas*

*Gráficas de evolución del índice de llenado*



**6.- SISTEMAS DE SUPERFICIE ASOCIADOS Y ECOSISTEMAS DEPENDIENTES**

Tipo	Nombre	Código	Fecha o periodo	Zona de transferencia	Tasa de transferencia (hm <sup>3</sup> /año)	Observaciones

Origen de la información de sistemas de superficie asociados:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

**Información Gráfica:**

- Mapa de ecosistemas dependientes

**7.-RECARGA**

Componente	hm3/año	Periodo	Método de cálculo	Fuente de información
Infiltración de lluvia	7,0	01/01/1970 - 31/12/2002	Número de Curva	Confederación Hidrográfica del Ebro
Retorno de riego	44,0	01/01/1982 - 31/12/1982		PIAS. IGME(1982)
Recarga desde ríos, lagos y embalses				
Aportación lateral de otras masas				
Otros				
Tasa recarga (valor medio interanual)	51,0			

Origen de la información de recarga:

Observaciones sobre la información de recarga:

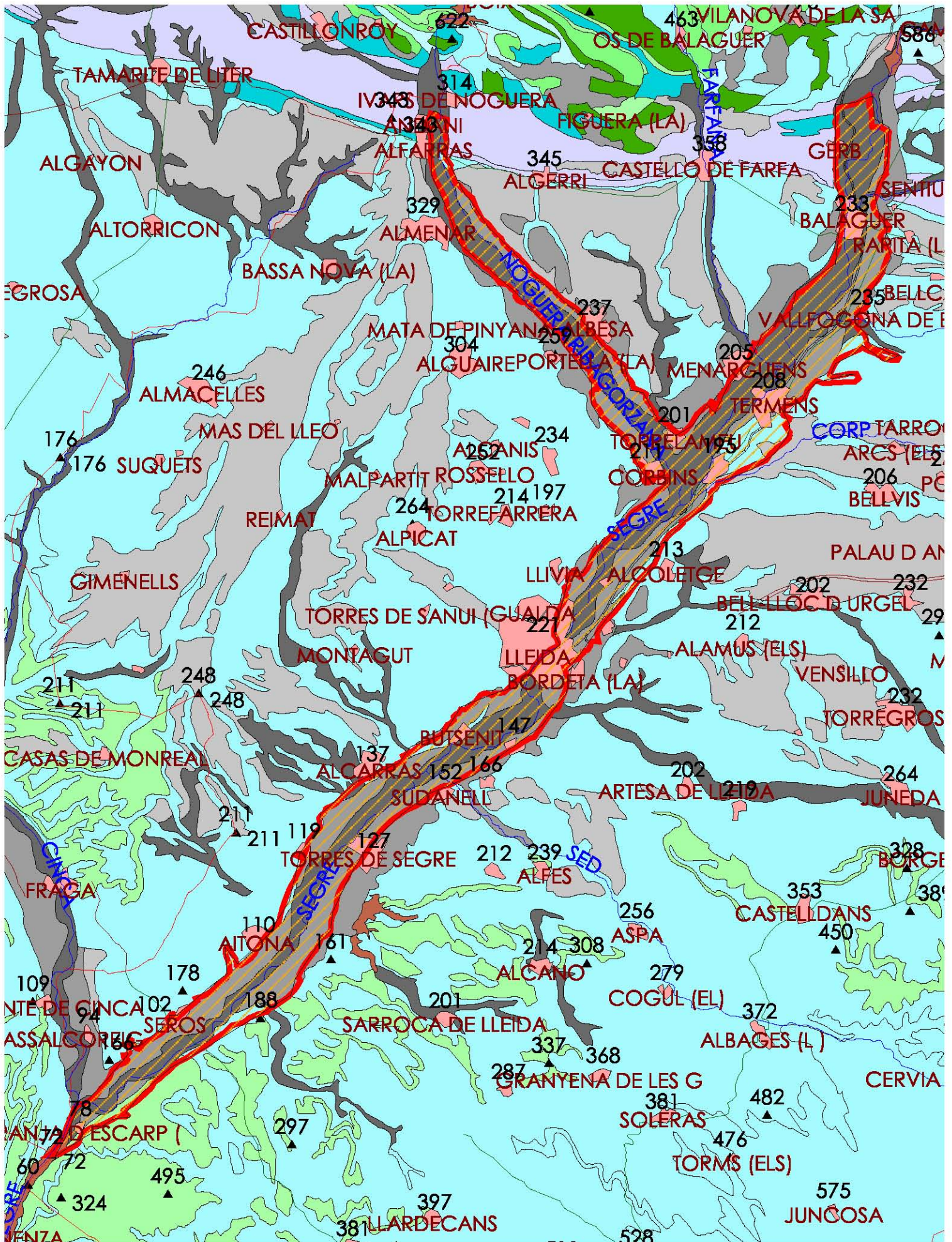
**Origen de la información de recarga:**

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

**Información gráfica:**

- Mapa de áreas de recarga





**MAPA 7.1: MAPA DE ÀREAS DE RECARGA**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**



**8.-RECARGA ARTIFICIAL**

Periodo de operación	Sistema de recarga	Volumen anual (hm3)	Origen agua de recarga	Composición química del agua de recarga

**Origen de la información de recarga:**

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

**Información gráfica:**

- Mapa de instalaciones de recarga



## 9.-EXPLOTACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

## Extracciones por bombeo:

Año	Aprovechamiento de agua subterránea según uso y volumen anual											
	Abastecimiento población		Agricultura y ganadería		Industria		Uso recreativo		Otros		TOTAL	
	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3

Origen principal de la información:

Origen de la información de extracciones:

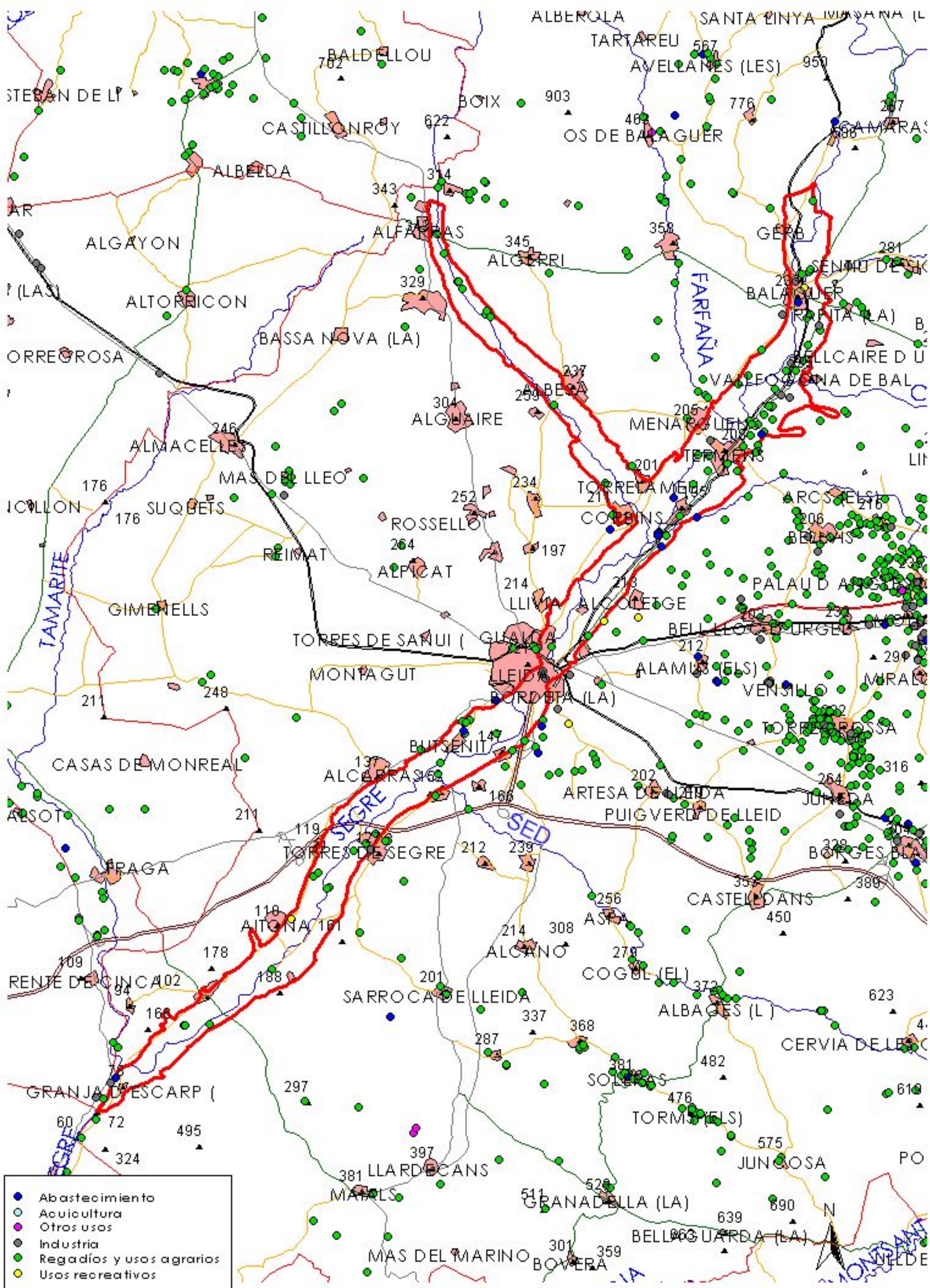
Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

Derechos de uso inscritos:

Tipo de derecho	Aprovechamiento de agua subterránea según uso y volumen anual											
	Abastecimiento población		Agricultura y ganadería		Industria		Uso recreativo		Otros		TOTAL	
	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3	nº	hm3
En registro de Aguas (Sec. A y C)	3	0,00280	33	0,822	7	0,31530					43	1,140
En catálogo Aprovech.					1	0,07500					1	0,075
< 7.000 m3/a	3	0,01130	27	0,097			2	0,002			32	0,110
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>0,01410</b>	<b>60</b>	<b>0,919</b>	<b>8</b>	<b>0,00000</b>	<b>2</b>	<b>0,002</b>	<b>0</b>	<b>0,000</b>	<b>76</b>	<b>1,326</b>

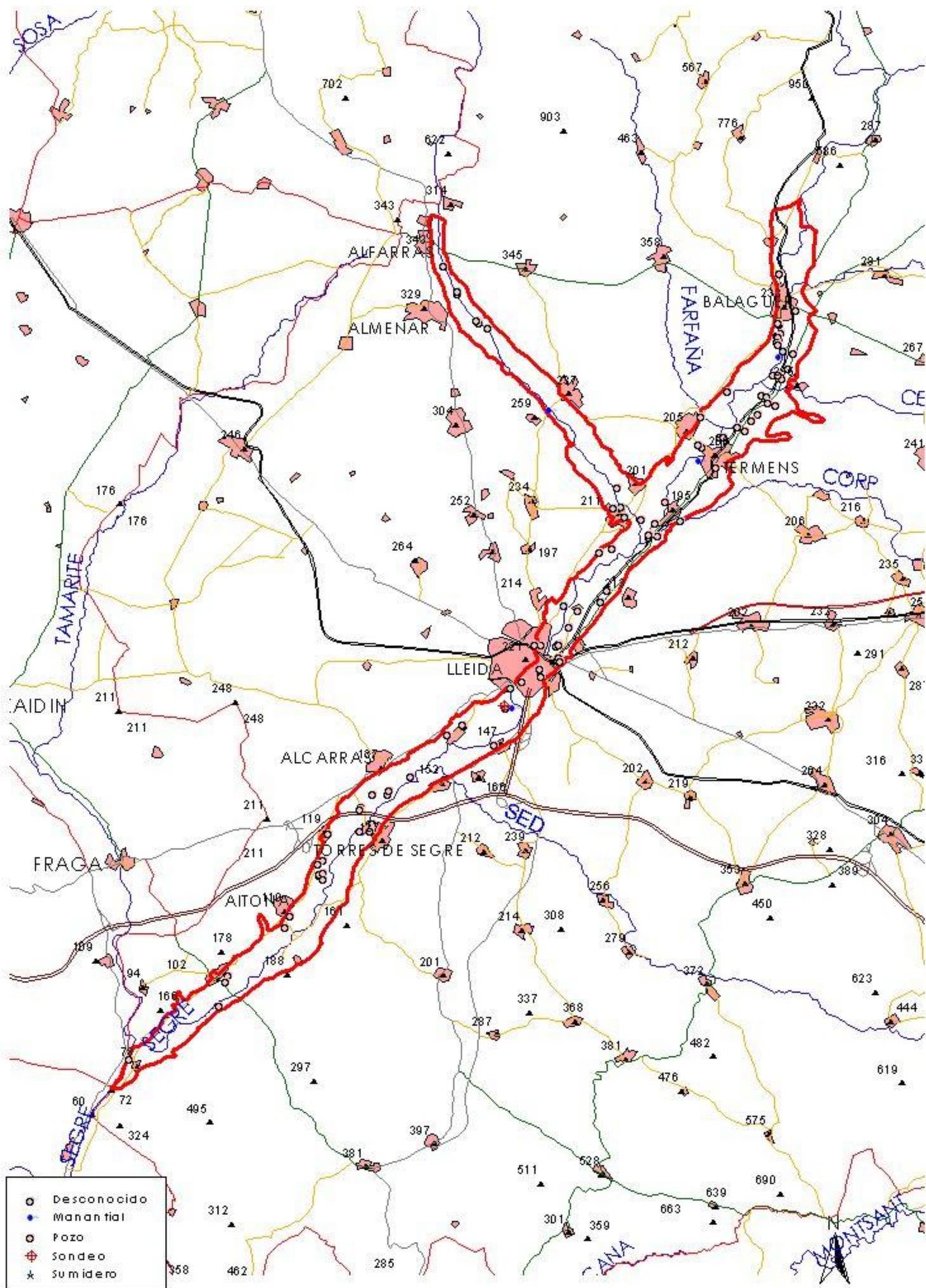
Origen y fecha de la información:





**MAPA 9.1: MAPA DE EXPLOTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS  
90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**





MAPA 9.2: MAPA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA  
90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE

3 0 3 km



## 10. CALIDAD QUÍMICA DE REFERENCIA

## Niveles de referencia:

Parámetro	Nº estaciones / Nºmuestras	Valor del parámetro							Periodo	Observacion- es
		máximo	medio	mínimo	mediana	Perc. 25	Perc. 75	Perc. 90		
Temperatura (°C)	11/ 69	23,0	16,7	3,7	16,9	14,5	19,5	21,0	1.998/ 2.007	
pH (Ud. pH)	18/ 133	8,35	7,40	6,80	7,40	7,10	7,60	7,90	1.998/ 2.007	
Conductividad eléctrica a 20° C (µS/cm)	19/ 144	3.857	1.344	378	1.060	846	1.653	2.483	1.998/ 2.007	
O2 disuelto (mg /L)	/								/	
DQO (mg O2/L)	/								/	
Dureza Total CO3Ca (mg /L)	8/ 21	978,00	319,10	29,00	120,00	63,00	494,00	897,00	2.003/ 2.006	
Alcalinidad CO3Ca (mg /L)	4/ 28	386,00	344,02	277,00	348,00	333,25	366,75	381,00	2.003/ 2.006	
Bicarbonatos CO3Ca (mg /L)	3/ 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.003/ 2.004	
Sodio (mg/L)	16/ 116	511,00	105,16	6,00	49,90	25,00	107,75	345,50	1.998/ 2.007	
Potasio (mg/L)	16/ 112	48,90	8,27	1,00	5,00	2,23	13,45	18,26	1.998/ 2.007	
Calcio (mg/L)	3/ 19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.003/ 2.004	
Magnesio (mg/L)	16/ 116	153,00	42,62	1,00	33,50	21,75	56,25	90,00	1.998/ 2.007	
Nitrato (mg/L)	18/ 127	158,0	40,5	1,0	39,0	23,0	53,6	67,3	1.998/ 2.007	
Arsénico (mg/L)	3/ 3	0,00600	0,00254	0,00061	0,00100	0,00081	0,00350	0,00500	2.003/ 2.001	
Cadmio (mg/L)	2/ 2	0,00100	0,00050	0,00001	0,00050	0,00026	0,00075	0,00090	2003/ 2001	
Plomo (mg/L)	2/ 2	0,00445	0,00272	0,00100	0,00272	0,00186	0,00359	0,00410	2.003/ 2.001	
Mercurio (mg/L)	/								/	
Amonio total (mg NH4/L)	11/ 37	21,0	3,4	0,0	0,3	0,0	3,0	11,8	1.998/ 1.999	
Cloruro (mg/L)	17/ 117	760,0	108,6	9,0	56,4	39,0	126,0	283,8	1.998/ 2.007	
Sulfato (mg/L)	17/ 116	1.580,0	367,6	1,0	229,0	142,5	450,5	927,0	1.998/ 2.007	
ALUMIN	6/ 9	0,08800	0,04009	0,00180	0,03800	0,03000	0,05100	0,07200	2.005/ 2.007	
ANTIMO	2/ 2	0,00100	0,00060	0,00020	0,00060	0,00040	0,00080	0,00092	2.003/ 2.001	
BARIO	3/ 3	0,05717	0,04606	0,02800	0,05300	0,04050	0,05508	0,05634	2.003/ 2.001	
BERILI	1/ 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2.001/ 2.001	
BORO	14/ 19	40,00	8,51	0,00	0,15	0,06	15,00	30,00	1.998/ 2.007	
BROMO	1/ 1	0,07608	0,07608	0,07608	0,07608	0,07608	0,07608	0,07608	2.001/ 2.001	
CARBON	5/ 9	4,00000	0,44444	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,80000	1.998/ 1.999	
CO2LIB	6/ 44	78	31	5	27	17	41	56	2.002/ 2.007	
COBALT	2/ 2	0,00100	0,00064	0,00028	0,00064	0,00046	0,00082	0,00093	2.003/ 2.001	
COBRE	3/ 7	8,00000	2,02956	0,00200	0,01500	0,00996	3,08500	6,80000	2.003/ 2.006	
COND25	4/ 9	1.950	846	420	699	590	941	1.218	1.998/ 1.998	
DBO5	1/ 5	3,70000	2,06000	1,10000	1,60000	1,30000	2,60000	3,26000	1.995/ 1.997	
ESTAÑO	1/ 1	0,00029	0,00029	0,00029	0,00029	0,00029	0,00029	0,00029	2.001/ 2.001	



ESTRON	2/ 2	2,95865	1,96782	0,97700	1,96782	1,47241	2,46323	2,76048	2.003/ 2.001	
FE_FE	10/ 17	0,78000	0,09289	0,00000	0,01400	0,00000	0,04100	0,27000	1.998/ 2.007	
FOSFOT	7/ 19	1,60000	0,39000	0,04000	0,24000	0,08500	0,57500	0,78000	1.998/ 1.999	
LITIO	3/ 3	0,00000	3,34793	0,00700	0,03678	0,02189	5,01839	8,00736	2.003/ 1.987	
MANGAN	7/ 13	1,30000	0,10457	0,00000	0,00040	0,00000	0,01000	0,02600	1.998/ 1.999	
MOLIBD	2/ 2	0,00400	0,00294	0,00188	0,00294	0,00241	0,00347	0,00379	2.003/ 2.001	
NIQUEL	2/ 3	0,02400	0,00987	0,00161	0,00400	0,00281	0,01400	0,02000	2.003/ 2.001	
NITRIT	11/ 32	290	10	0	0	0	2	6	1.998/ 1.999	
NIV_PI	4/ 40	353	21	1	3	2	3	4	2.002/ 2.006	
OXIDIS	6/ 45	10,30	6,32	2,20	6,50	4,50	7,80	8,98	2.002/ 2.007	
PLATA	1/ 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2.001/ 2.001	
RESSEC	7/ 36	2.981	1.203	270	1.111	567	1.457	2.584	1.982/ 1.983	
SALMON	3/ 3	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2.007/ 2.007	
SELENI	1/ 1	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	0,00114	2.001/ 2.001	
SILICE	14/ 63	225	51	5	15	11	83	143	1.998/ 2.007	
TEMAMB	7/ 47	36,20	20,43	6,30	22,00	12,55	25,95	29,78	1.999/ 2.000	
TITANI	2/ 2	0,10546	0,06023	0,01500	0,06023	0,03762	0,08285	0,09642	2.003/ 2.001	
URANIO	2/ 2	0,01322	0,00911	0,00500	0,00911	0,00705	0,01116	0,01239	2.003/ 2.001	
VANADI	2/ 2	0,00100	0,00064	0,00029	0,00064	0,00046	0,00082	0,00093	2.003/ 2.001	
WOLFRA	1/ 1	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	2.001/ 2.001	
ZINC	8/ 14	481	38	0	0	0	10	14	2.003/ 2.007	
ZIRCON	1/ 1	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	2.001/ 2.001	

- Origen de la información:

Tratamiento estadístico realizado por el MMA. Base de datos de calidad del MMA 2008



## Niveles básicos:

Parámetro	Nº estaciones / Nºmuestras	Valor del parámetro							Periodo	Observaciones
		máximo	medio	mínimo	mediana	Perc. 25	Perc. 75	Perc. 90		
Temperatura agua(°C)	/								/	
pH (Ud. pH)	/								/	
Conductividad eléctrica a 20° C (µS/cm)	/								/	
O2 disuelto (mg /L)	/								/	
DQO (mg O2/L)	/								/	
Dureza Total CO3Ca (mg /L)	/								/	
Alcalinidad CO3Ca (mg /L)	/								/	
Bicarbonatos CO3Ca (mg /L)	/								/	
Sodio (mg/L)	/								/	
Potasio (mg/L)	/								/	
Calcio (mg/L)	/								/	
Magnesio (mg/L)	/								/	
Nitrato (mg/L)	/								/	
Plaguicidas individuales(detallar) (mg/L)	/								/	
Total plaguicidas (µg/L)	/								/	
Arsénico (mg/L)	/								/	
Cadmio (mg/L)	/								/	
Plomo (mg/L)	/								/	
Mercurio (mg/L)	/								/	
Amonio(mgNH4/L)	/								/	
Cloruro (mg/L)	/								/	
Sulfato (mg/L)	/								/	
Tricloroetileno (µg/L)	/								/	
Tetracloroetileno (µg/L)	/								/	
	/								/	

- Origen de la información:



**Estratificación del agua subterránea:**

Rango de profundidad (m)	Nitrato (mg/L)	Conductividad eléctrica (mS/cm)	Temperatura (°C)	Contaminantes orgánicos (Detallar)	Otros (Detallar)
/					

**Origen de la información:**

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título
MMA		1996	Estado actual de la calidad y contaminación de las unidades hidrogeológicas. Propuestas de protección".
MMA		1988	Est. contaminación nitratos aguas subt. península y baleares
MMA		2000	Estudio de los Recursos Hídricos Subterráneos de los acuíferos de la Margen Izquierda de la Cuenca del Ebro: Zona Oriental
MMA		2000	Estudio de los Recursos Hídricos Subterráneos de los acuíferos de la Margen Izquierda de la Cuenca del Ebro: Zona Oriental
MMA		1992	Est. redes control aguas subterráneas (cuencas intercomunitarias)
MMA		1997	Estudio "estado actual de la calidad y contaminación de las unidades hidrogeológicas. propuestas de protección".
MMA		2001	Registro estatal de emisiones y fuentes contaminantes (EPER-España)
MMA		2001	Caracterización de las fuentes agrarias de contaminación de las aguas por nitratos

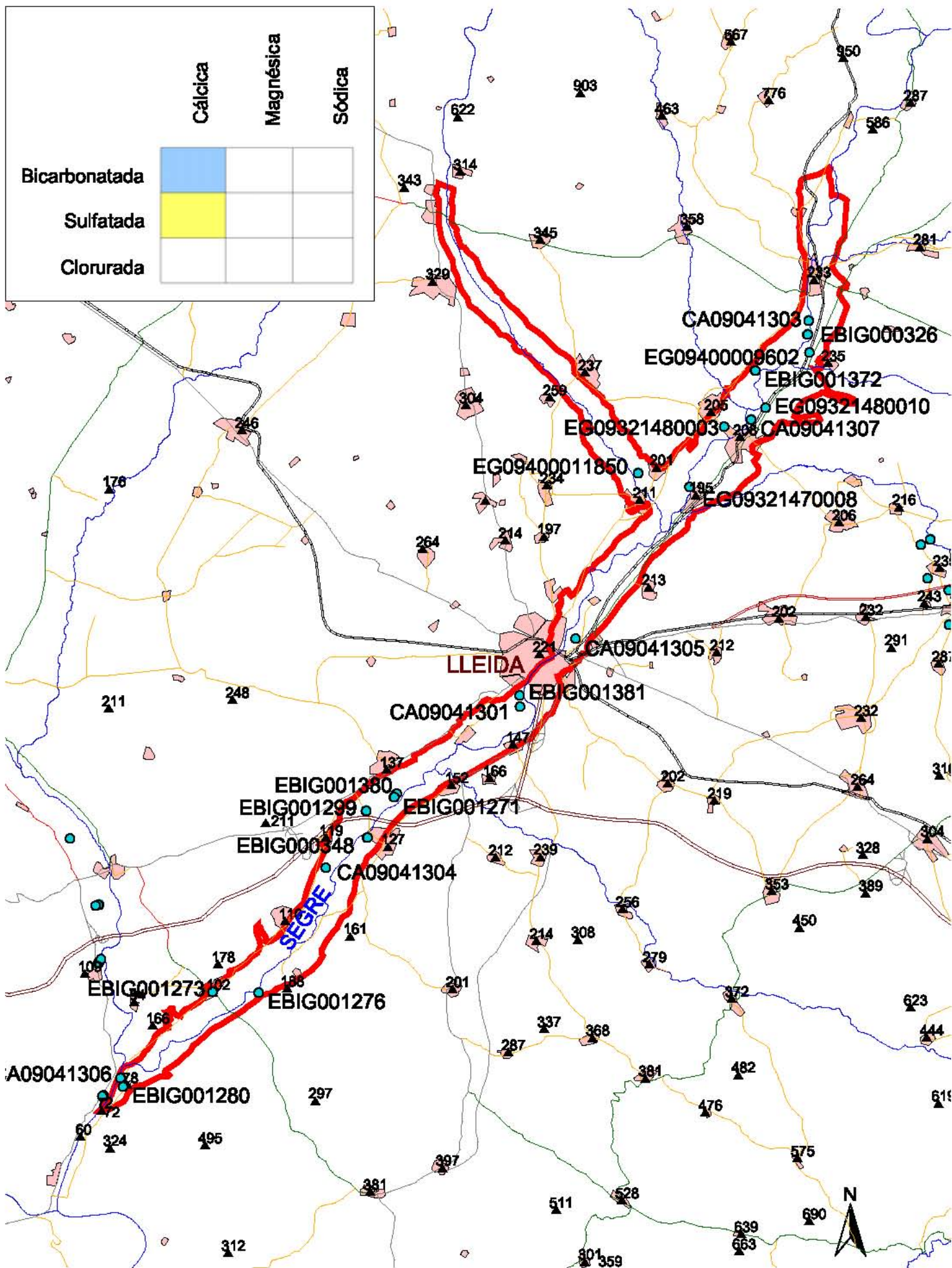
**Información gráfica:**

- Mapa de situación de estaciones para los niveles de referencia
- Calidad química de referencia (facies hidrogeoquímica)
- Calidad química de referencia (niveles de referencia)
- Gráficos de niveles de referencia

**Observaciones:**

La denominación y cuantificación -unidades en que se expresan y valor- de todos los parámetros químicos debe efectuarse siguiendo las directrices de la ORDEN MAM/3207/2006, de 25 de septiembre, por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MMA-EECC-1/06 sobre determinaciones químicas y microbiológicas para el análisis de las aguas.






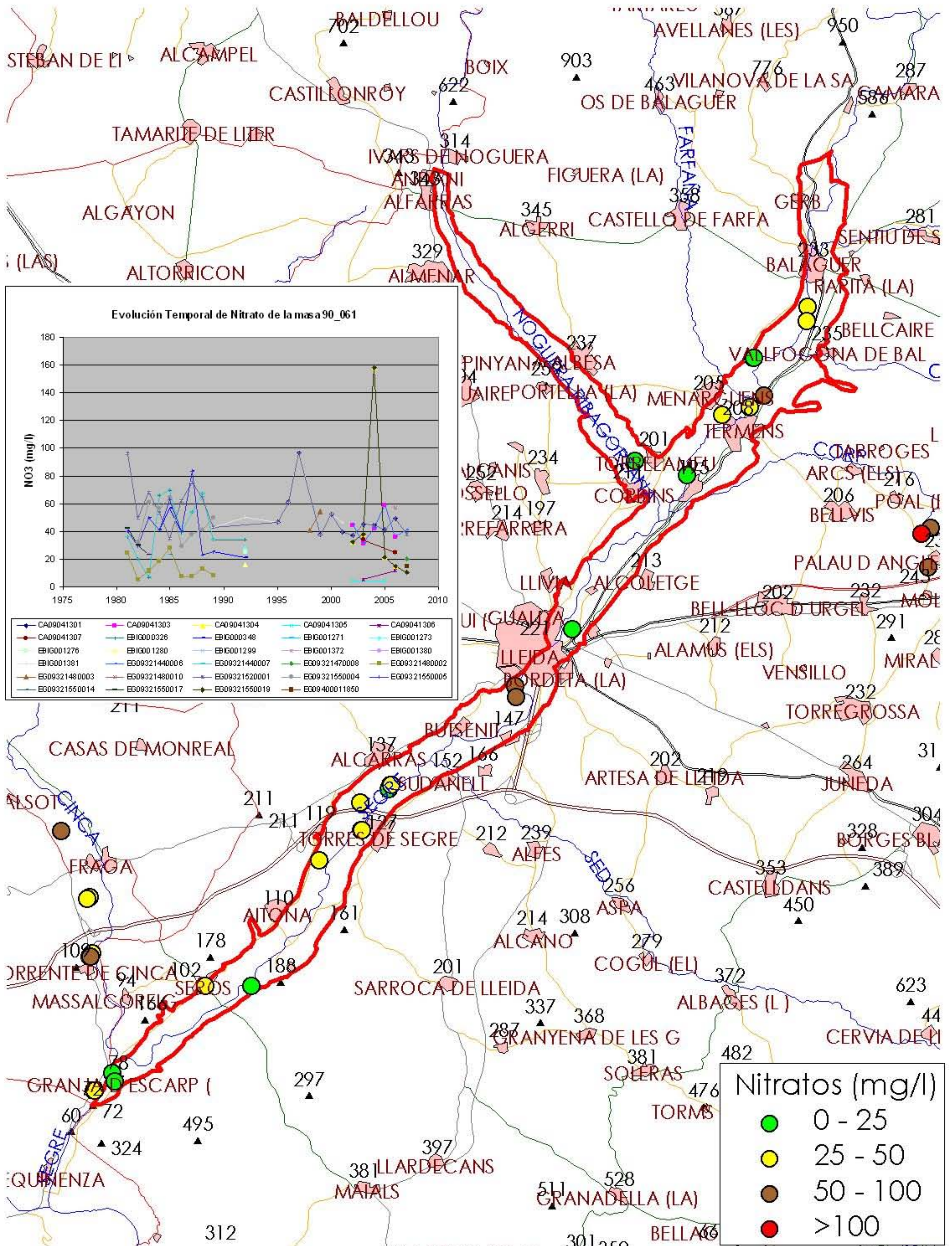
● Punto de control

**MAPA 10.2 MAPA DE FACIES HIDROGEOQUÍMICAS  
PREDOMINANTES EN LA MASA DE AGUA.  
90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

2 0 2 km



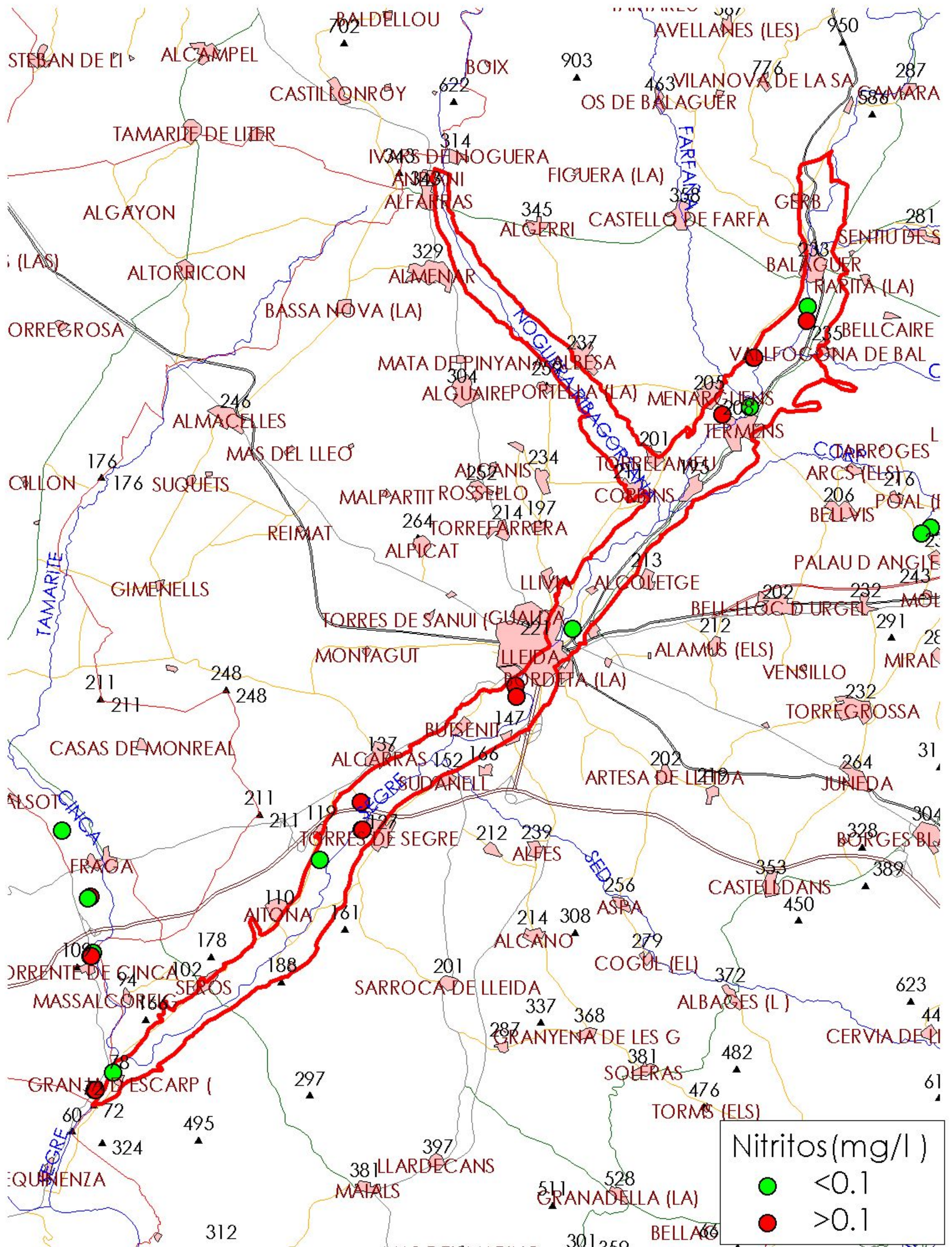




**MAPA 10.3.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

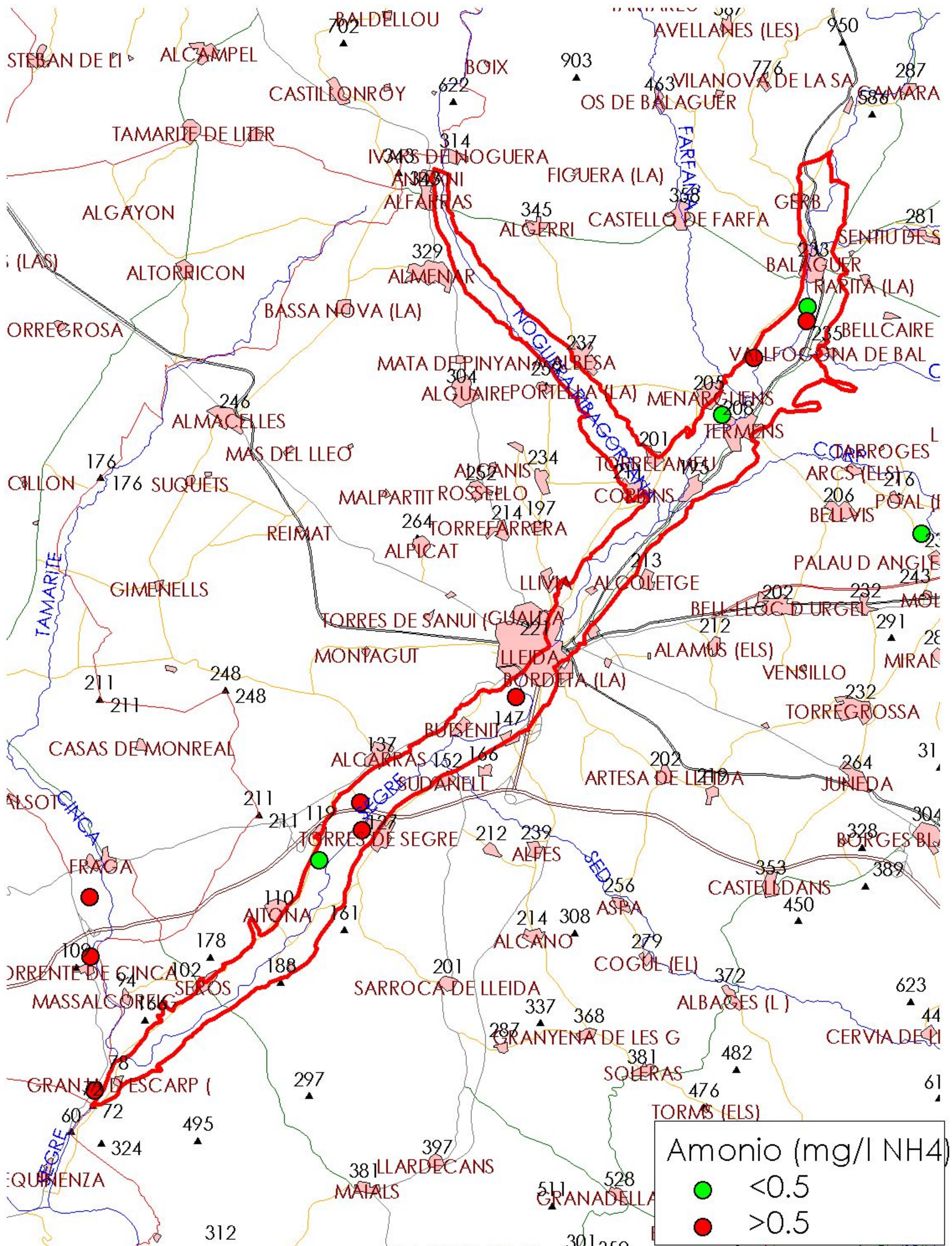




**MAPA 10.3.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

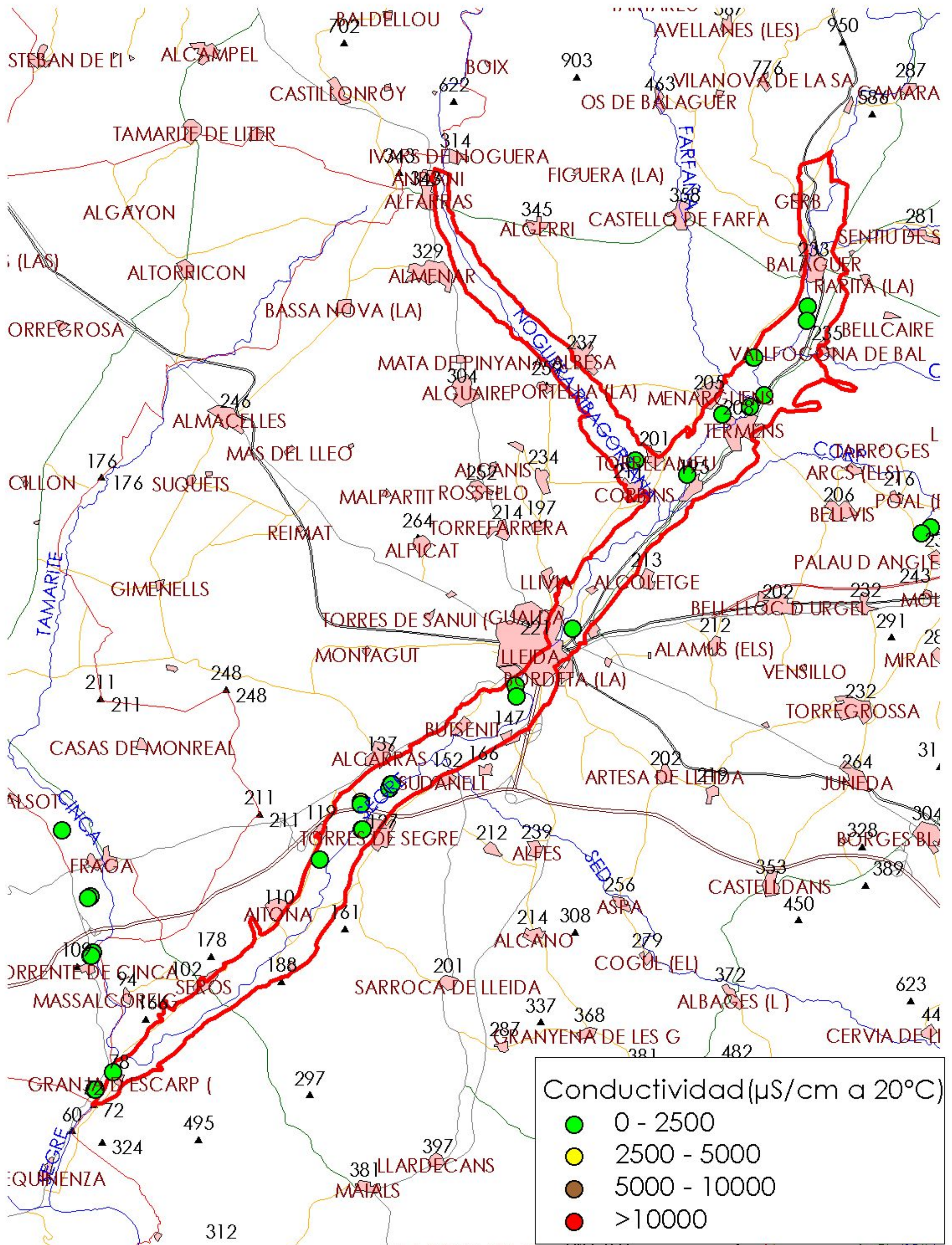




**MAPA 10.3.3: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

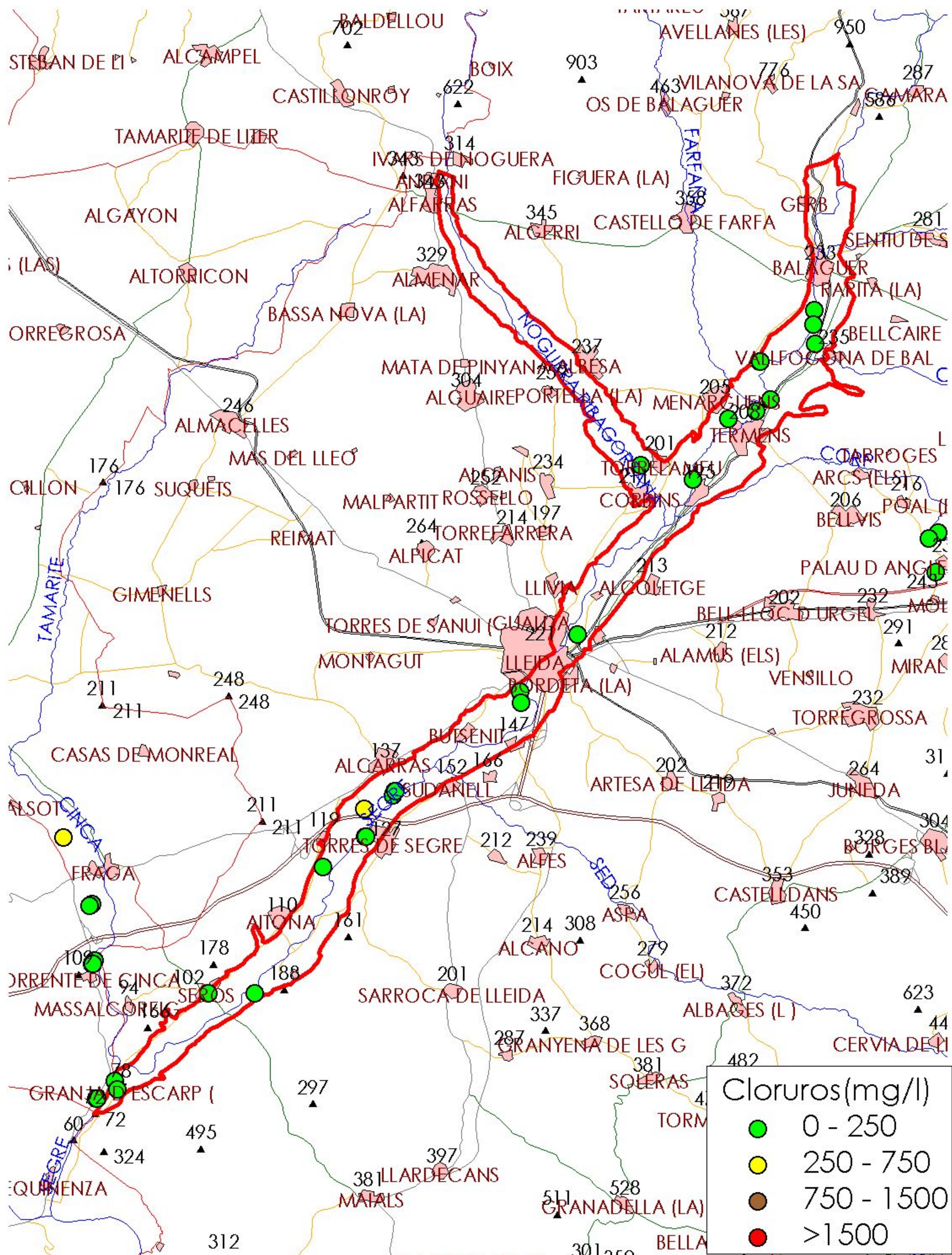




**MAPA 10.4.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**

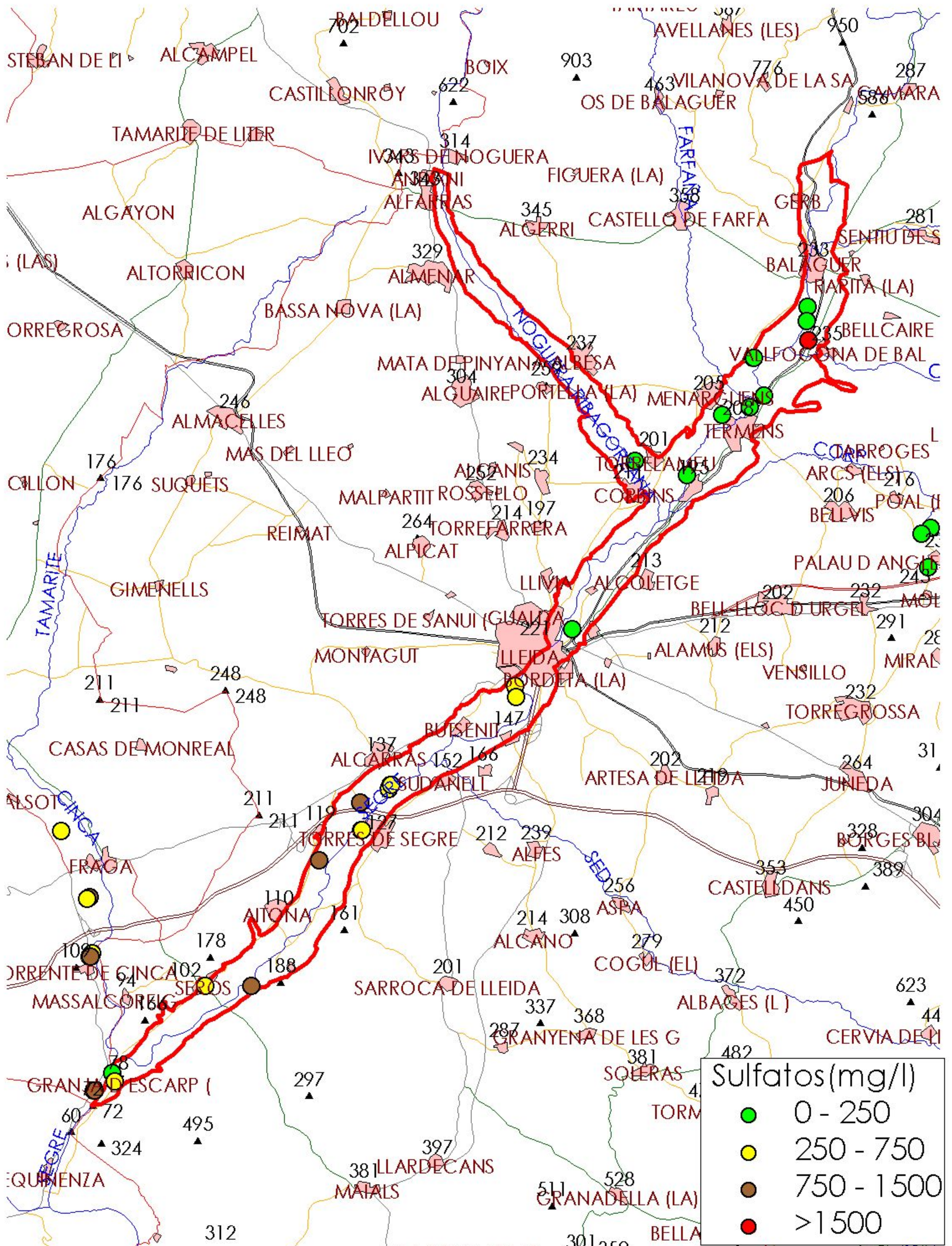
**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**





**MAPA 10.4.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**  
**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

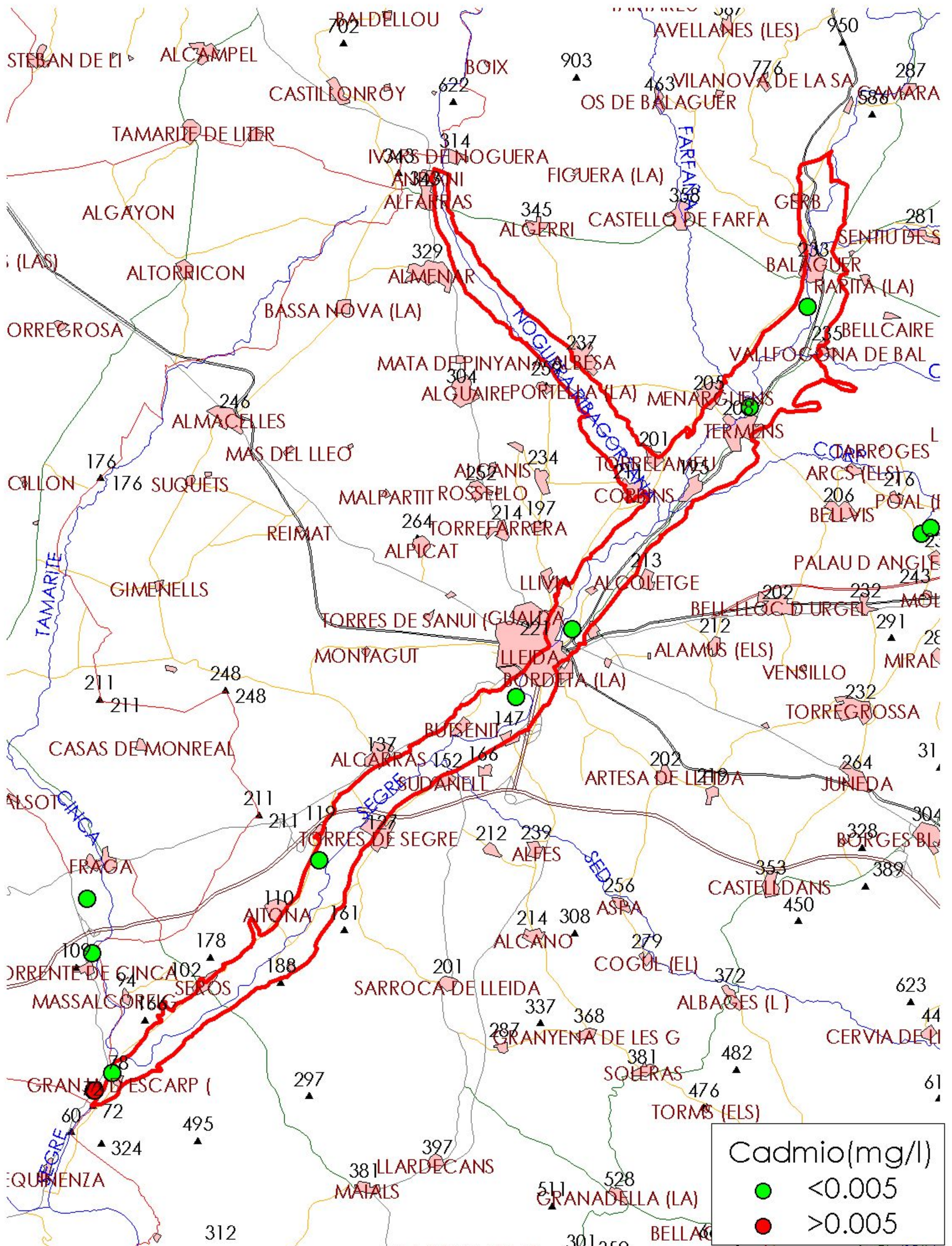




**MAPA 10.4.3: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

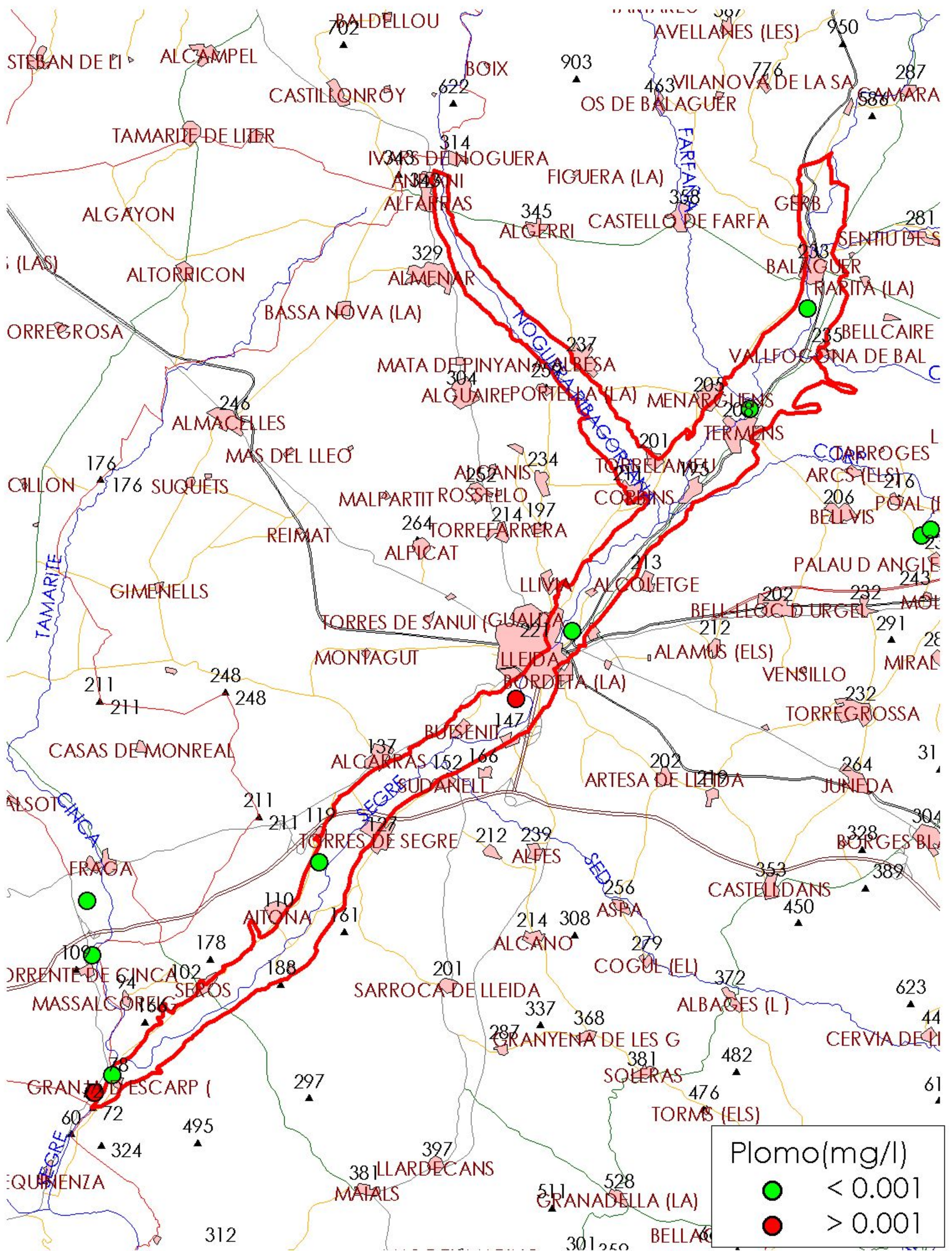




**MAPA 10.5.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

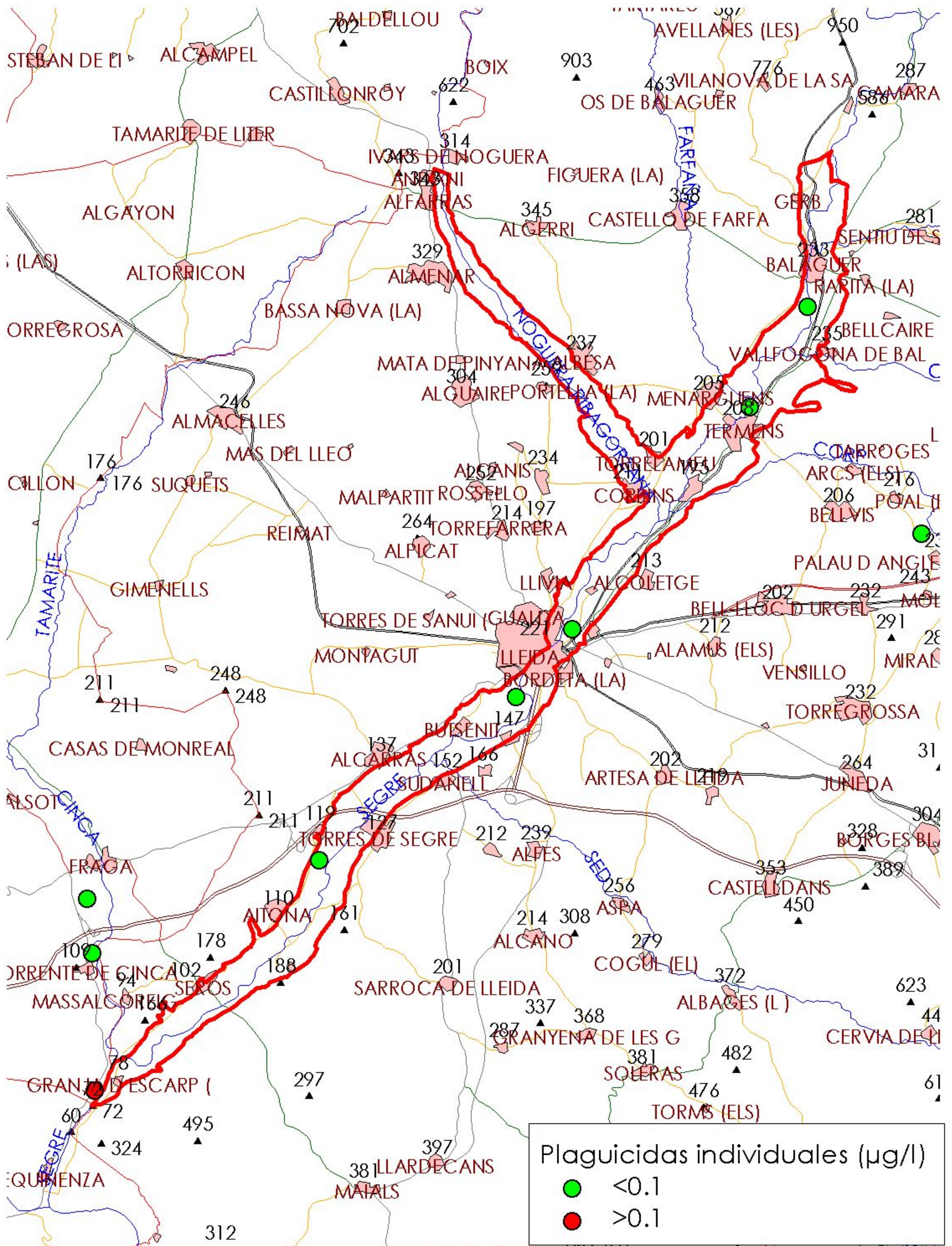




**MAPA 10.5.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**

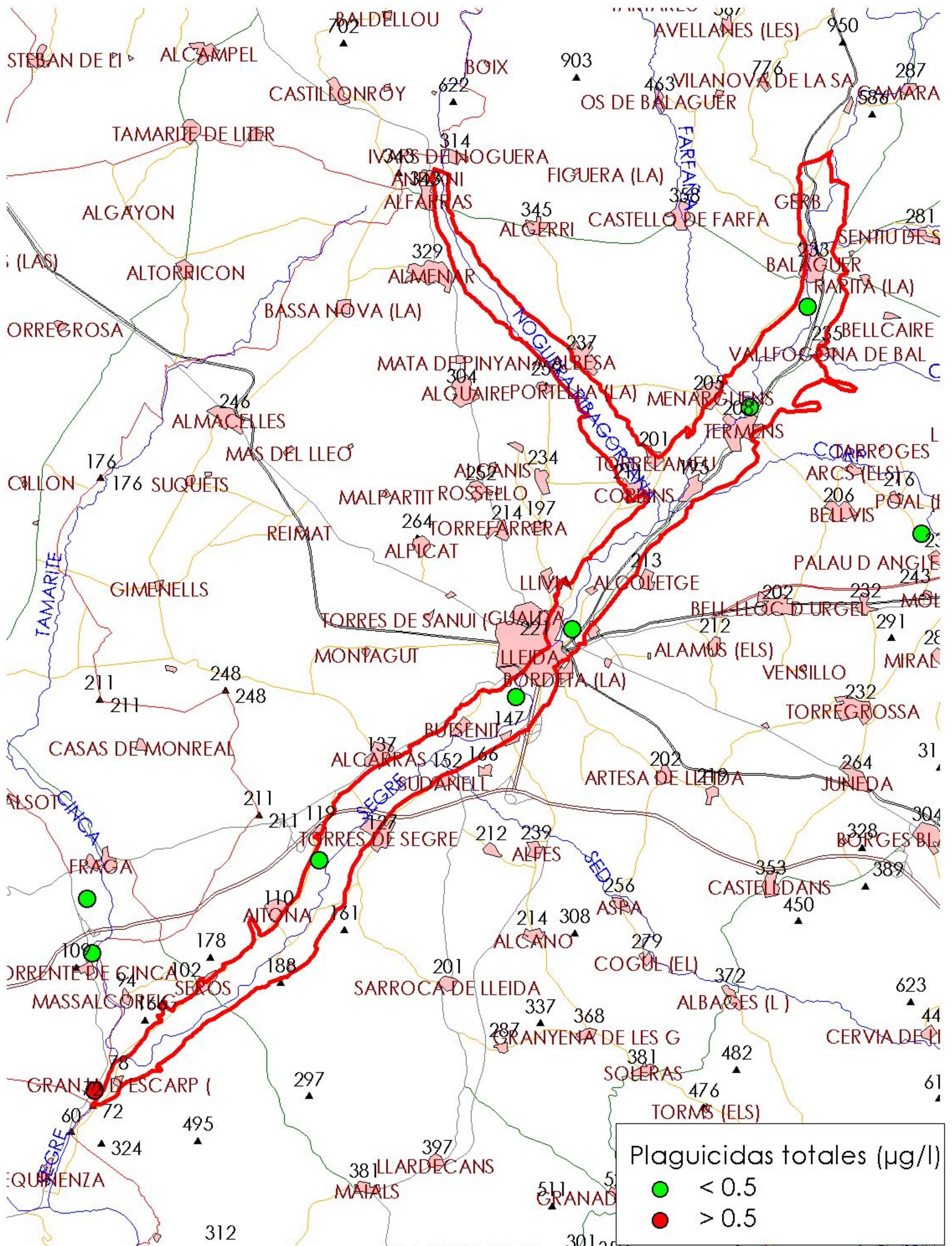




**MAPA 10.6.1: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**



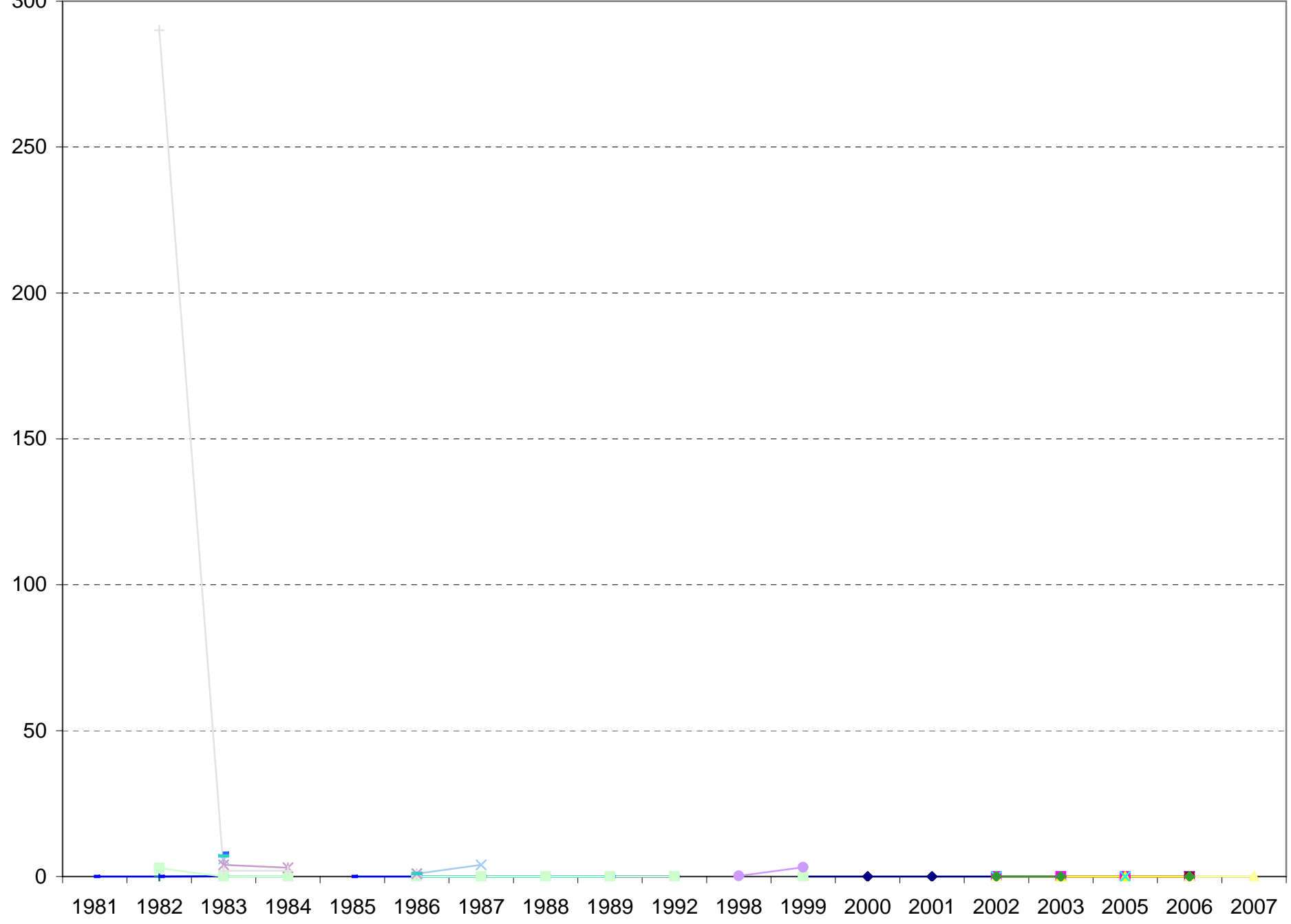


**MAPA 10.6.2: MAPA DE NIVELES DE REFERENCIA**

**90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**



Promedio de mg/l

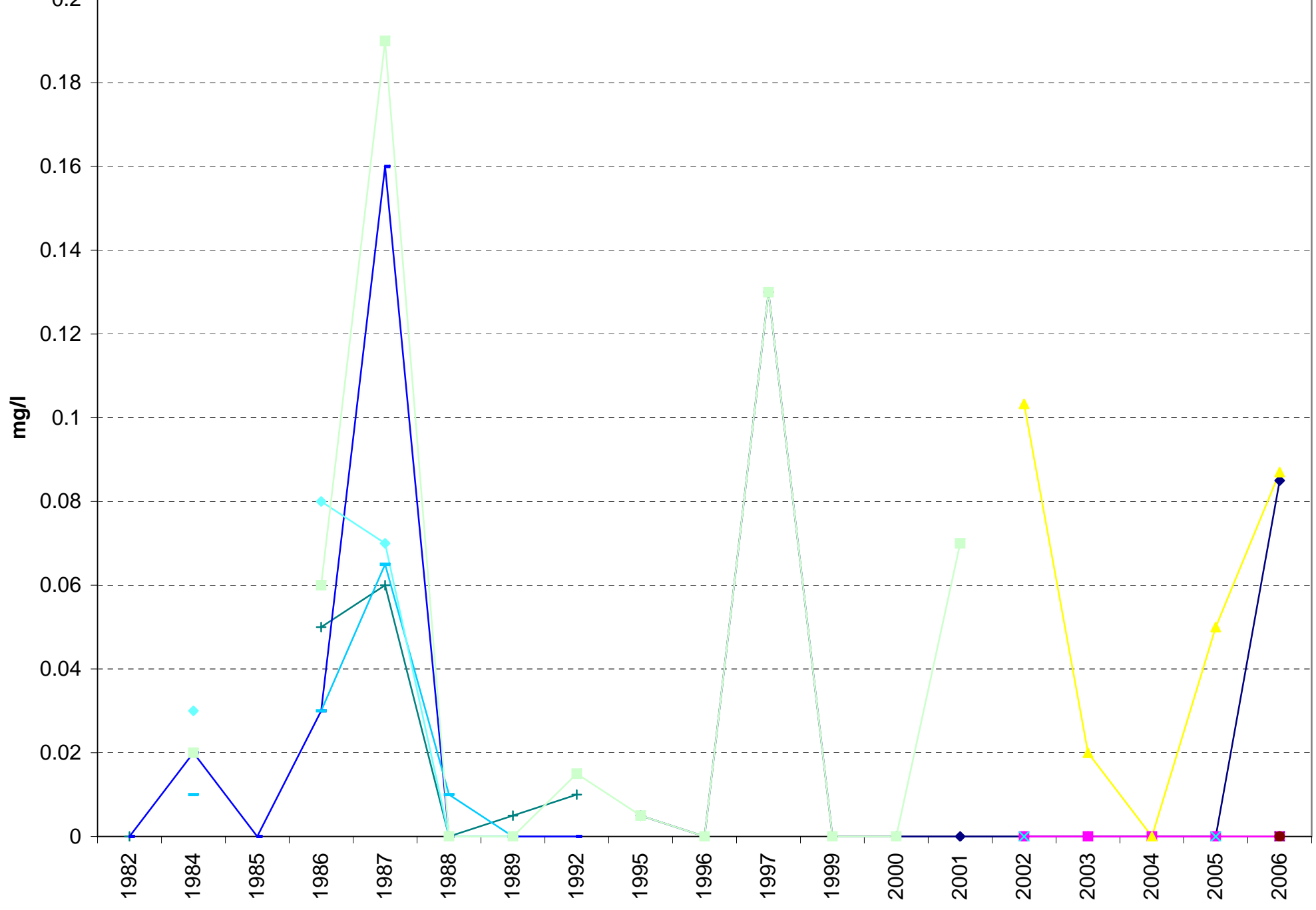


- PUNTO**
- ◆ CA09041301
  - CA09041303
  - ▲ CA09041304
  - ✕ CA09041305
  - ✱ CA09041306
  - CA09041307
  - + EBIG000326
  - EBIG000348
  - EBIG001299
  - ◆ EBIG001372
  - EBIG001381
  - ▲ EG09321440006
  - ✕ EG09321440007
  - ✱ EG09321480002
  - EG09321480003
  - + EG09321520001
  - EG09321550004
  - EG09321550005
  - ◆ EG09321550019

AÑO



Promedio de mg/l

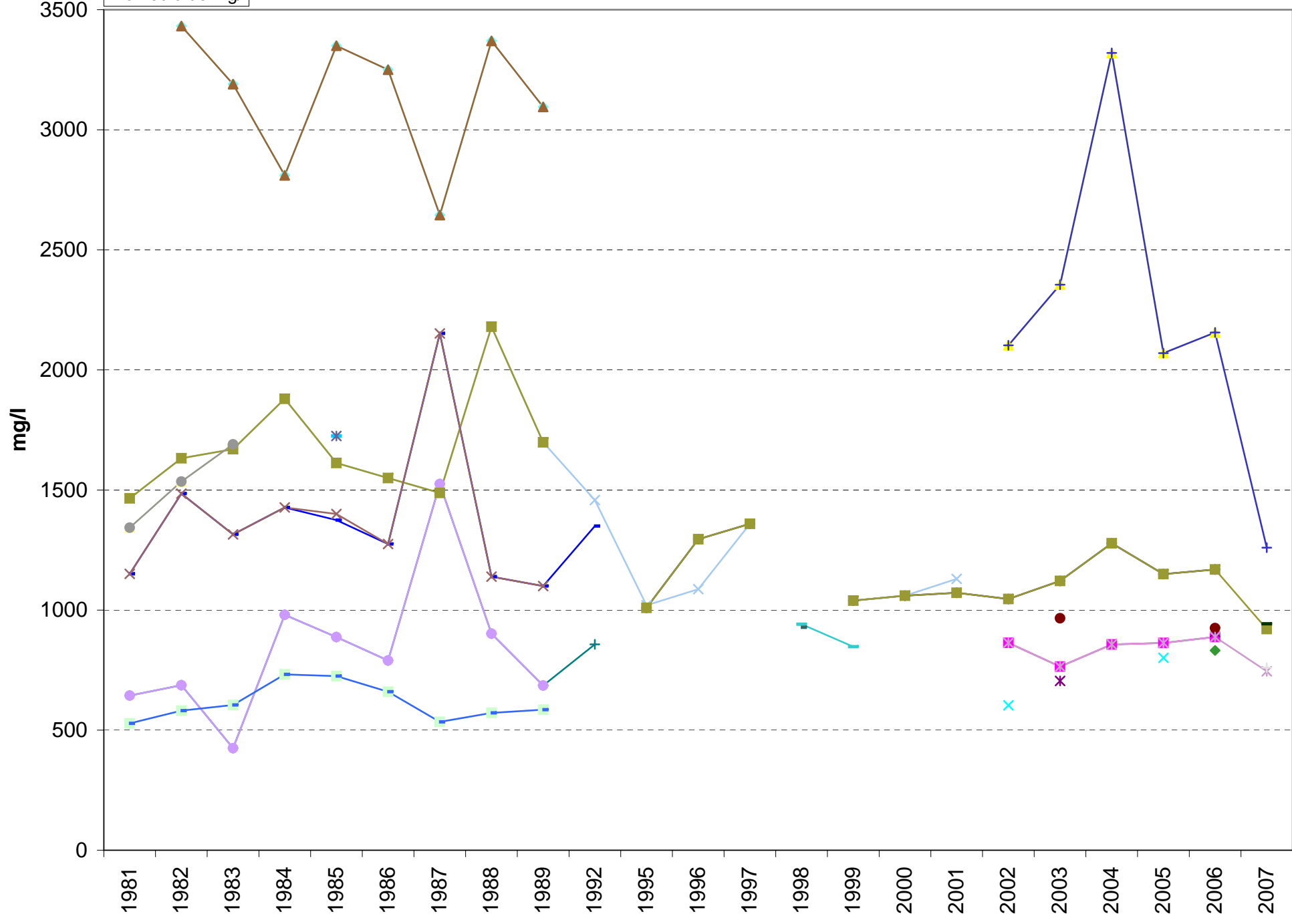


- PUNTO
- CA09041301
  - CA09041303
  - CA09041304
  - CA09041305
  - CA09041306
  - CA09041307
  - EBIG000326
  - EBIG000348
  - EBIG001299
  - EBIG001372
  - EBIG001381

AÑO

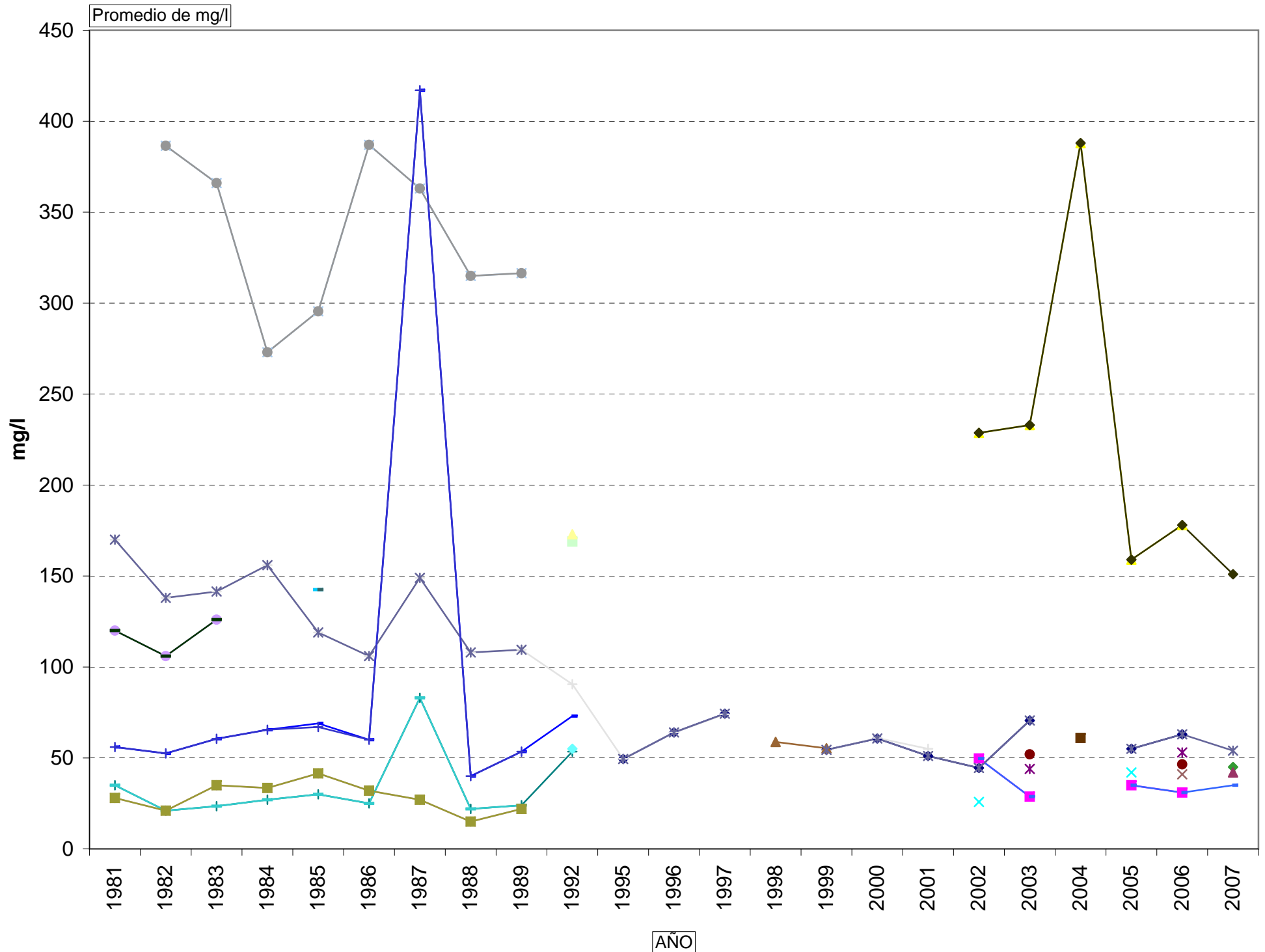


Promedio de mg/l



- PUNTO**
- CA09041301
  - CA09041303
  - CA09041304
  - CA09041305
  - CA09041306
  - CA09041307
  - EBIG000326
  - EBIG000348
  - EBIG001271
  - EBIG001299
  - EBIG001372
  - EBIG001380
  - EBIG001381
  - EG09321440006
  - EG09321440007
  - EG09321470008
  - EG09321480002
  - EG09321480003
  - EG09321480010
  - EG09321520001
  - EG09321550004
  - EG09321550005
  - EG09321550014
  - EG09321550017
  - EG09321550019
  - EG09321550024
  - EG09400011850

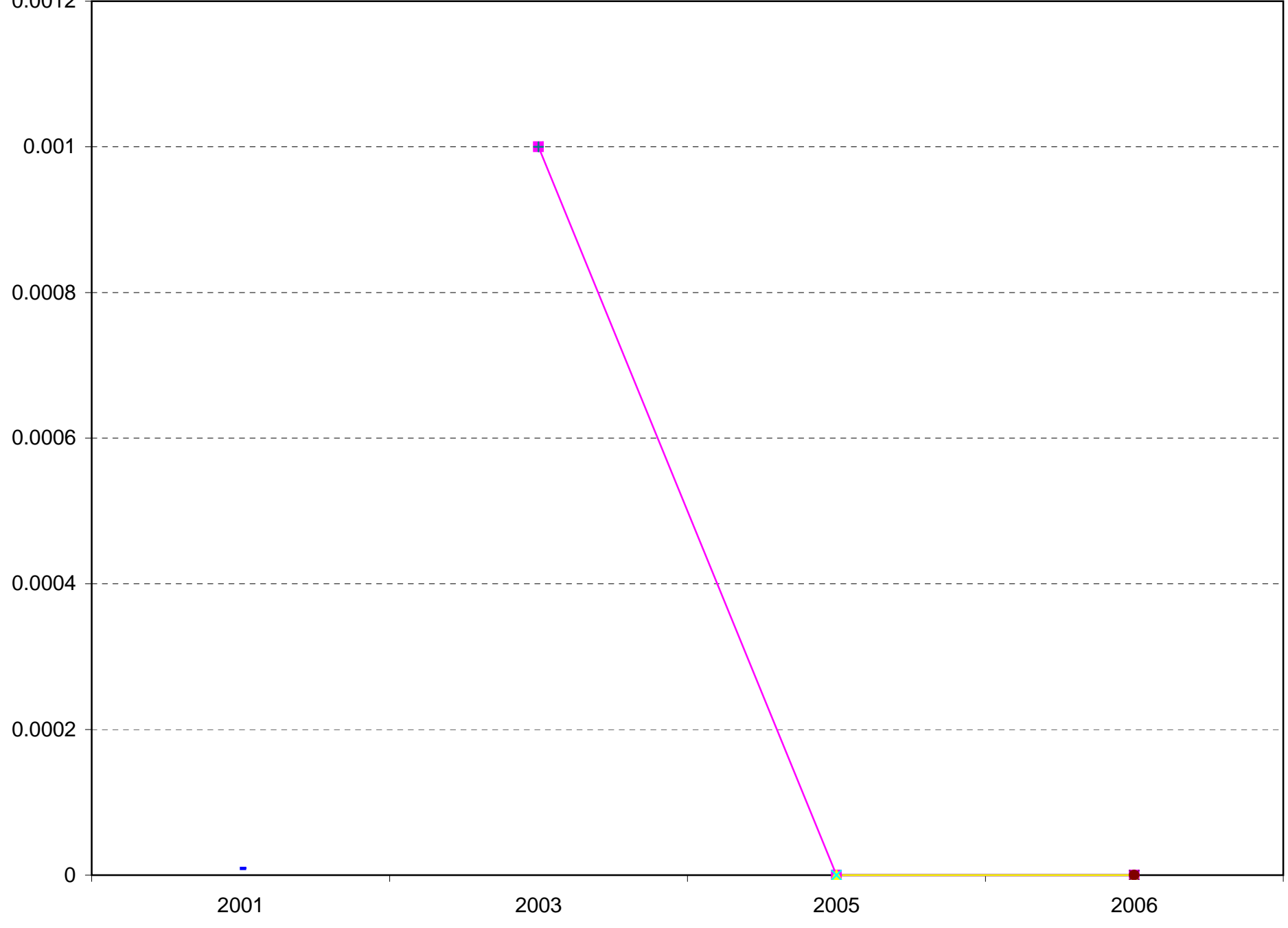




- PUNTO
- CA09041301
  - CA09041303
  - CA09041304
  - CA09041305
  - CA09041306
  - CA09041307
  - EBIG000326
  - EBIG000348
  - EBIG001271
  - EBIG001273
  - EBIG001276
  - EBIG001280
  - EBIG001299
  - EBIG001372
  - EBIG001380
  - EBIG001381
  - EG09321440006
  - EG09321440007
  - EG09321470008
  - EG09321480002
  - EG09321480003
  - EG09321480010
  - EG09321520001
  - EG09321550004
  - EG09321550005
  - EG09321550014
  - EG09321550017
  - EG09321550019
  - EG09400009602
  - EG09400011850



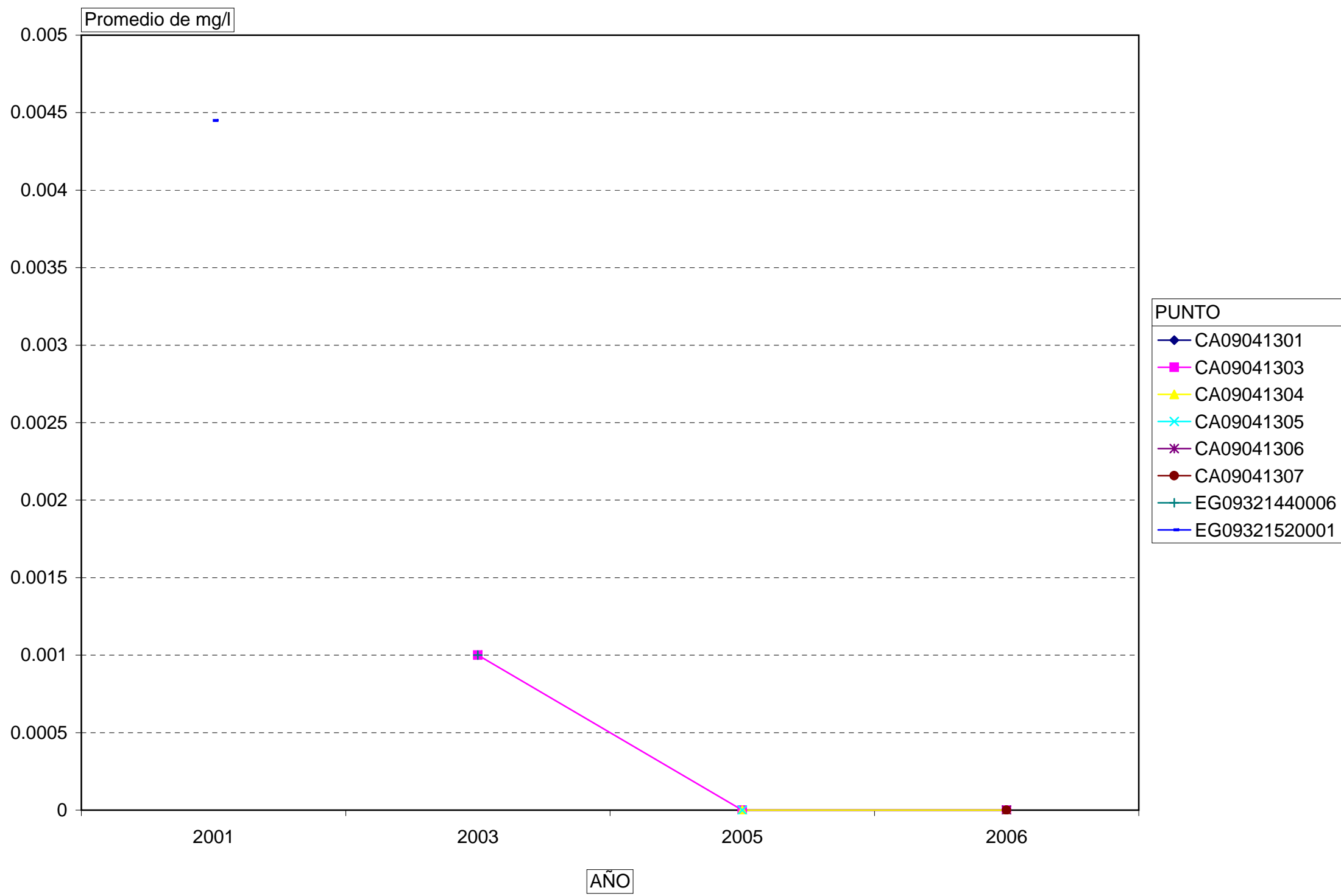
Promedio de mg/l



- PUNTO
- CA09041301
  - CA09041303
  - CA09041304
  - CA09041305
  - CA09041306
  - CA09041307
  - EG09321440006
  - EG09321520001

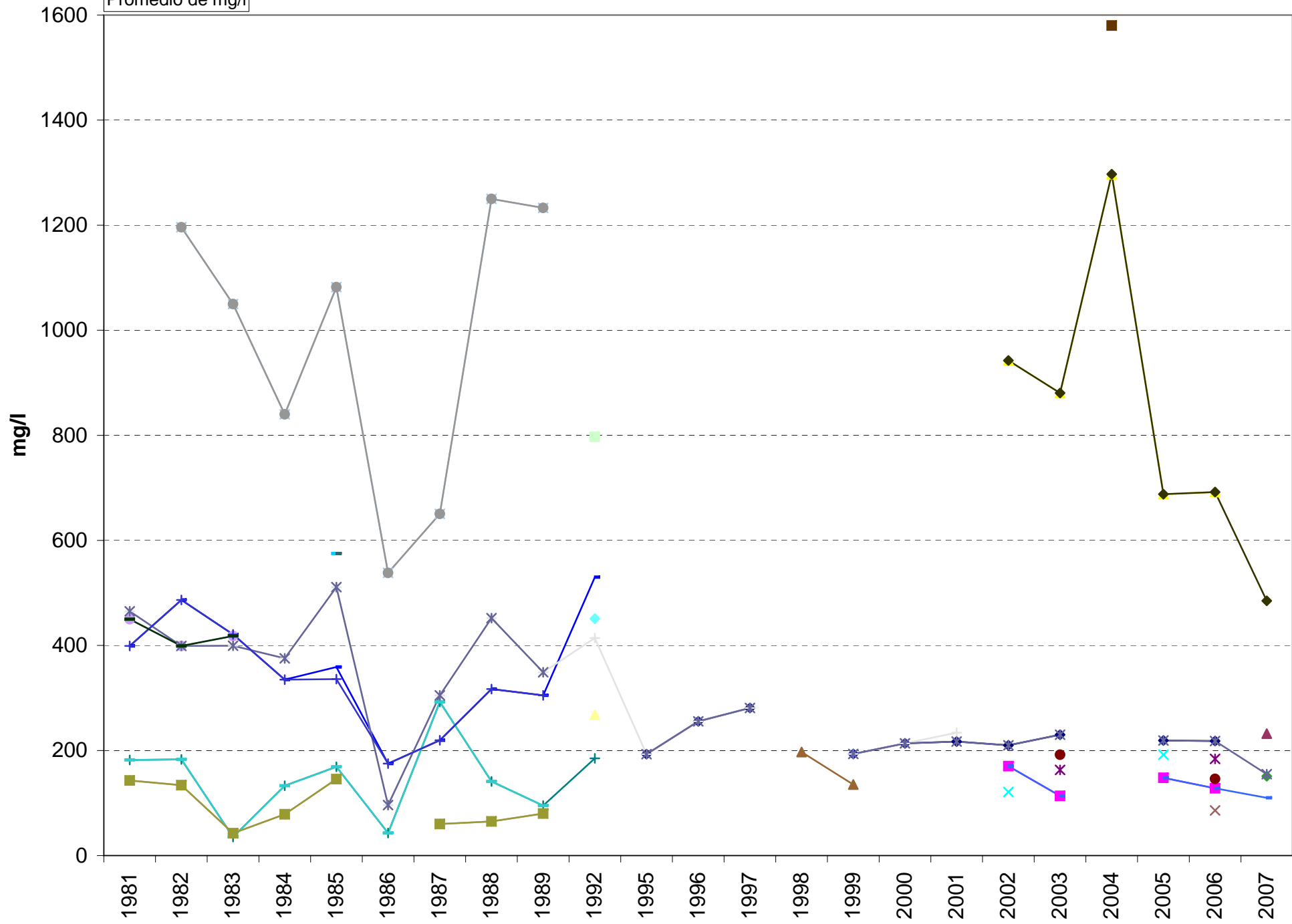
AÑO







Promedio de mg/l



- PUNTO**
- ◆ CA09041301
  - CA09041303
  - ▲ CA09041304
  - ✕ CA09041305
  - ✱ CA09041306
  - CA09041307
  - + EBIG000326
  - EBIG000348
  - EBIG001271
  - ◆ EBIG001273
  - EBIG001276
  - ▲ EBIG001280
  - ✕ EBIG001299
  - ✱ EBIG001372
  - EBIG001380
  - + EBIG001381
  - EG09321440006
  - EG09321440007
  - ◆ EG09321470008
  - EG09321480002
  - ▲ EG09321480003
  - ✕ EG09321480010
  - ✱ EG09321520001
  - EG09321550004
  - + EG09321550005
  - EG09321550014
  - EG09321550017
  - ◆ EG09321550019
  - EG09400009602
  - ▲ EG09400011850



## 11.-EVALUACIÓN DEL ESTADO QUÍMICO

### Normas de calidad:

Contaminante	Normas de calidad
Nitratos	50 mg/L
Sustancias activas de los plaguicidas, incluidos los metabolitos y los productos de degradación y reacción que sean pertinentes (1)	0,1 µg/L 0,5 µg/l (total) (2)

(1) Se entiende por «plaguicidas» los productos fitosanitarios y los biocidas definidos en el artículo 2 de la Directiva 91/414/CEE y el artículo 2 de la Directiva 98/8/CE, respectivamente.

(2) Se entiende por «total» la suma de todos los plaguicidas concretos detectados y cuantificados en el procedimiento de seguimiento, incluidos los productos de metabolización, los productos de degradación y los productos de reacción.

### Valores umbral:

Contaminante	Valor umbral
Arsénico (mg/L)	
Cadmio (mg/L)	
Plomo (mg/L)	
Mercurio (mg/L)	
Amonio (mg /L)	
Cloruro (mg/L)	
Sulfato (mg/L)	
Tricloroetileno (mg/L)	
Tetracloroetileno (mg/L)	
Conductividad eléctrica a 20° C (µS/cm)	

Origen de la información:

### Red de control operativo:

Nº de estaciones	Densidad espacial	Periodo	Frecuencia de medidas	Organismo Responsable

Origen de la información:



**Evaluación del estado químico:**

Parámetro	Nº estaciones / Nºmuestras	Valor del parámetro							Periodo	Observaciones
		máximo	medio	mínimo	mediana	Perc. 25	Perc. 75	Perc. 90		
Nitrato (mg/L)	/								/	
Plaguicidas individuales (detallar) (mg/L)	/								/	
Total plaguicidas ( $\mu$ g/L)	/								/	
Arsénico (mg/L)	/								/	
Cadmio (mg/L)	/								/	
Plomo (mg/L)	/								/	
Mercurio (mg/L)	/								/	
Amonio(mgNH4/L)	/								/	
Cloruro (mg/L)	/								/	
Sulfato (mg/L)	/								/	
Tricloroetileno ( $\mu$ g/L)	/								/	
Tetracloroetileno ( $\mu$ g/L)	/								/	
Conductividad eléctrica a 20° C (mS/cm)	/								/	
	/								/	

**Origen de la información:**

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

**Información gráfica:**

- Mapa de situación de las estaciones utilizadas en la evaluación del estado químico (red de control operativo).
- Mapas con los valores obtenidos en cada estación de la red de control operativo para los distintos parámetros utilizados en la evaluación del estado químico.
- Mapa de evaluación del estado químico de la masa de agua subterránea

## Observaciones:

La denominación y cuantificación -unidades en que se expresan y valor- de todos los parámetros químicos debe efectuarse siguiendo las directrices de la ORDEN MAM/3207/2006, de 25 de septiembre, por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MMA-EECC-1/06 sobre



## 12. DETERMINACIÓN DE TENDENCIAS DE CONTAMINANTES

### Determinación de tendencias y definición de puntos de partida de inversiones de tendencias:

Parámetro	Nº estaciones / Nºmuestras	Valor del parámetro							Periodo	Punto de partida de inversión de tendencia (% valor umbral)
		máximo	medio	mínimo	mediana	Perc. 25	Perc. 75	Perc. 90		
Nitrato (mg/L)	/								/	
Plaguicidas individuales (detallar) (mg/L)	/								/	
Total plaguicidas (µg/L)	/								/	
Arsénico (mg/L)	/								/	
Cadmio (mg/L)	/								/	
Plomo (mg/L)	/								/	
Mercurio (mg/L)	/								/	
Amonio(mgNH4/L)	/								/	
Cloruro (mg/L)	/								/	
Sulfato (mg/L)	/								/	
Tricloroetileno (µg/L)	/								/	
Tetracloroetileno (µg/L)	/								/	
Conductividad eléctrica a 20° C (mS/cm)	/								/	
	/								/	

(\*) Para sustancias que se produzcan naturalmente y como resultado de actividades humanas se considerarán los niveles básicos (años 2007-2008) y, cuando se disponga de ellos, los datos recabados con anterioridad (Directiva 2006/118/CE, Anejo IV, parte A.3).

### Origen de la información:

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

### Información gráfica:

- Mapa de situación de las estaciones utilizadas en la determinación de tendencias.
- Mapas de tendencias para cada parámetro (contaminantes, grupos de contaminantes o indicadores de contaminación detectada).
- Gráficos de tendencias para cada parámetro (contaminantes, grupos de contaminantes o indicadores de contaminación detectada).

### Observaciones:

La denominación y cuantificación -unidades en que se expresan y valor- de todos los parámetros químicos debe efectuarse siguiendo las directrices de la ORDEN MAM/3207/2006, de 25 de septiembre, por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MMA-EECC-1/06 sobre determinaciones químicas y microbiológicas para el análisis de las aguas.



## 13.- USOS DEL SUELO

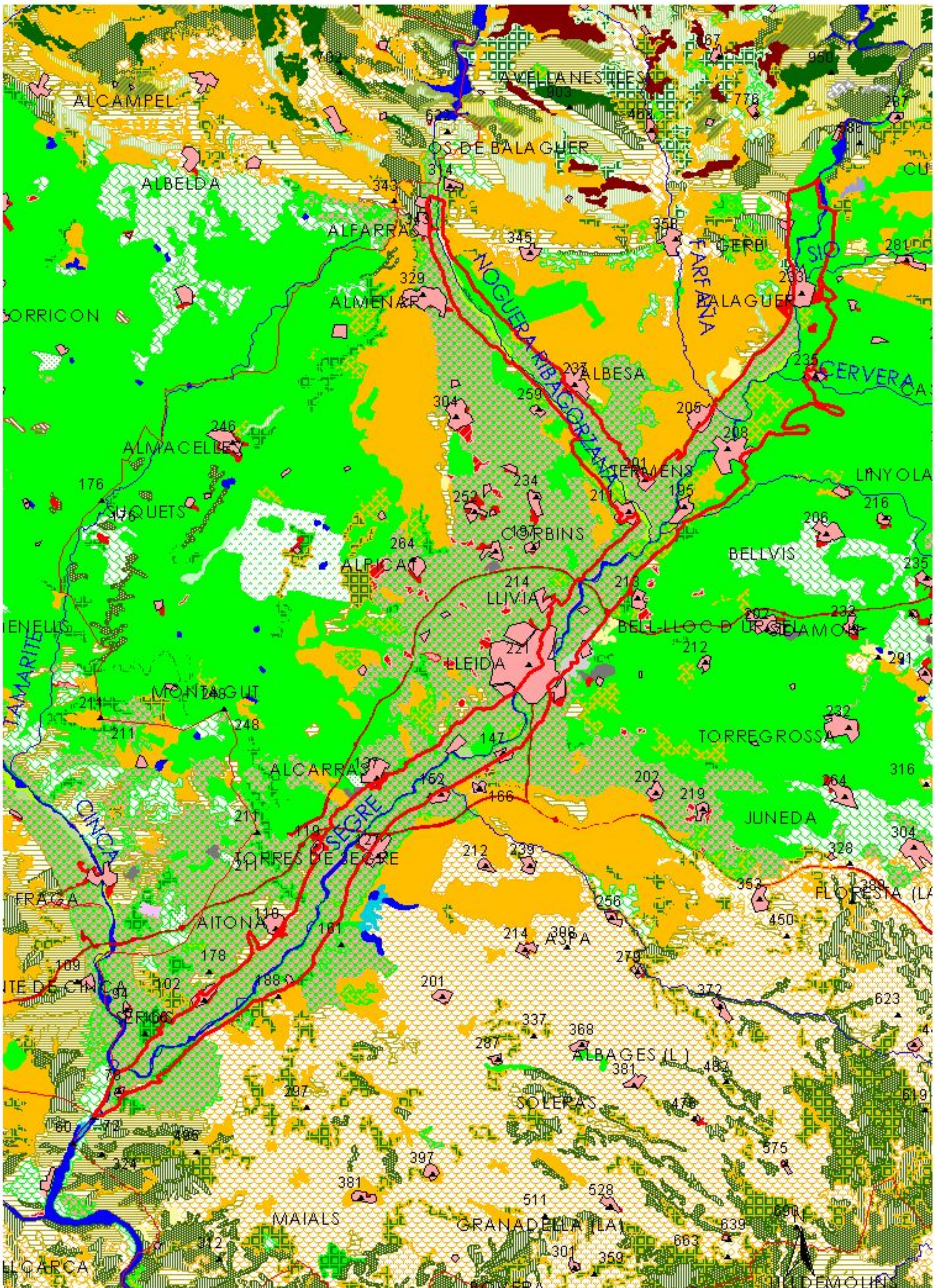
Actividad	Corine Land Cover 2000	
	Denominación	% en la masa
Aeropuertos	Aeropuertos	
Vías de transporte	Redes viarias, ferroviarias y terrenos asociados	0,54
Zonas de regadío	Terrenos regados permanentemente	77
	Cultivos herbáceos en regadío	
	Otras zonas de irrigación	
	Arrozales	
	Viñedos en regadío	
	Frutales en regadío	
	Cítricos	
	Frutales tropicales	
	Otros frutales en regadío	
	Olivares en regadío	
	Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en regadío	
	Mosaico de cultivos en regadío	
	Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en regadío	
	Mosaico de cultivos permanentes en regadío	
	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en regadío	
Mosaico de cultivos agrícolas en regadío con espacios significativos de vegetación natura		
Zonas de secano	Tierras de labor en secano	10,02
	Viñedos en secano	
	Frutales en secano	
	Olivares en secano	
	Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en secano	
	Mosaico de cultivos en secano	
	Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en secano	
	Mosaico de cultivos permanentes en secano	
	Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano.	
	Mosaico de cultivos mixtos en secano y regadío	
	Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural	
	Cultivos agrícolas con arbolado adhesado	
Zonas quemadas	Zonas quemadas	
Zonas urbanas	Tejido urbano continuo	3,64
	Tejido urbano discontinuo	
	Estructura urbana abierta	
	Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas	
	Zonas en construcción	
	Zonas verdes urbanas	
Zonas industriales	Industrias y comercio	
Zonas mineras	Zonas de extracción minera	0,17
Zonas recreativas	Instalaciones deportivas y recreativas	
	Campos de golf	
	Resto de instalaciones deportivas y recreativas	
Praderas	Prados y praderas, Mosaico de prados o praderas con espacios significativos de vegetación natur	0,13
	Pastizales, prados o praderas con arbolado adhesado	



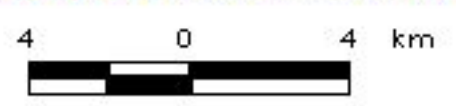
**Información gráfica:**

- Mapa de usos del suelo





MAPA 13: USOS DEL SUELO  
90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE





## 14.- FUENTES SIGNIFICATIVAS DE CONTAMINACIÓN

Fuentes puntuales	Nº de instalaciones	Magnitud	
		Umbral	Parámetro
Vertederos de residuos no peligrosos			
Vertederos de inertes			
Vertedero de residuos peligrosos			
Instalaciones de gestión de residuos			
Depuradoras de aguas residuales	1		0
Lagunas de efluentes líquidos			
Vertido en pozos			
Fosas sépticas			
Vertidos autorizados urbanos	14	2.000 h-e	28733425
Vertidos autorizados agrarios			
Vertidos autorizados industriales	6		263265
Estaciones de servicio (gasolineras)			
Industrias IPPC	1	Ser actividad IPPC	114240
Efluentes térmicos (generación electricidad)			
Escombreras mineras			
Balsas mineras			
Agua de drenaje de minas			
Agua de lavado de minerales			
Explotaciones ganaderas			
Acuicultura	1		0
Residuos de proceso industrias agropecuarias			



Tabla orientadora para caracterización de presiones procedentes de fuente puntual:

Tipo	Magnitud	
	Umbral	Parámetro
Vertidos urbanos	2.000 h -e	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caudal (<math>m^3/año</math>; <math>m^3/mes</math> y <math>m^3/día</math>)</li> <li>- <u>Carga orgánica</u> (DQO, DBO, COT), compuestos fósforo y nitrógeno (mg/L y g/año)</li> </ul>
Vertidos biodegradables	4.000 h -e	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Caudal</u> (<math>m^3/año</math>; <math>m^3/mes</math> y <math>m^3/día</math>)</li> <li>- <u>Carga orgánica</u> (DQO, DBO, COT), compuestos fósforo y nitrógeno (mg/L y g/año)</li> </ul>
Vertidos industriales de actividades IPPC	Ser actividad IPPC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Caudal</u> (<math>m^3/año</math>; <math>m^3/mes</math> y <math>m^3/día</math>)</li> <li>- Contaminantes autorizados (mg/L y g/año)</li> <li>- Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)</li> </ul>
Residuos mineros y aguas de agotamiento de mina	100 L/seg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Caudal</u> (<math>m^3/año</math>; <math>m^3/mes</math> y <math>m^3/día</math>)</li> <li>- Naturaleza del sector de producción</li> <li>- <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)</li> </ul>
Vertidos de sales	100 t/día TSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caudal (<math>m^3/año</math>; <math>m^3/mes</math> y <math>m^3/día</math>)</li> <li>- <u>Salas</u> (mg/L y g/año)</li> <li>- <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)</li> </ul>
Vertido térmicos	Producción 10 MW	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Caudal</u> (<math>m^3/año</math>; <math>m^3/mes</math> y <math>m^3/día</math>)</li> <li>- Temperatura del vertido (<math>^{\circ}C</math>)</li> <li>- <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)</li> </ul>
Vertederos de residuos no peligrosos	Población 10.000 h.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Caudal lixiviado</u></li> <li>- Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)</li> </ul>
Vertederos de residuos peligrosos	Vertido de residuos peligrosos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Caudal lixiviado</u></li> <li>- Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)</li> </ul>
Vertederos de residuos no peligrosos	Existe evidencia de presión	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Caudal lixiviado</u></li> <li>- <u>Carga orgánica</u> (DQO, DBO, COT).</li> <li>- Compuestos de Nitrógeno y Fósforo</li> <li>- <u>Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos</u> (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)</li> </ul>
Gasolineras	Año de construcción	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Derivados del petróleo</u></li> <li>- Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA)</li> </ul>



**Tabla orientadora para caracterización de presiones procedentes de fuentes difusas:**

Fuentes difusas	Superficie ocupada (ha)	Umbral % ocupado de la masa
Aeropuertos (1)	0,00	0,00
Vías de transporte (1)	0,00	0,00
Suelos contaminados (2)	0,00	0,00
Infraestructura industria del petróleo (1)	0,00	0,00
Áreas urbanas (2)	1.700,09	1,11
Zonas mineras (3)	36,33	0,02
Áreas recreativas (6)	0,00	0,00
Zonas de regadío (4)	86.314,48	56,15
Zonas de secano (4)	65.676,44	42,72
Zonas de ganadería extensiva (5)	0,00	0,00

(1) PAHs,,hidrocarburos. Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)

(2) Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año).

(3) Elementos y compuestos en función de la naturaleza de la explotación. Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos (Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)

(4) PO4, P total, NO3, NH3, N total. Plaguicidas

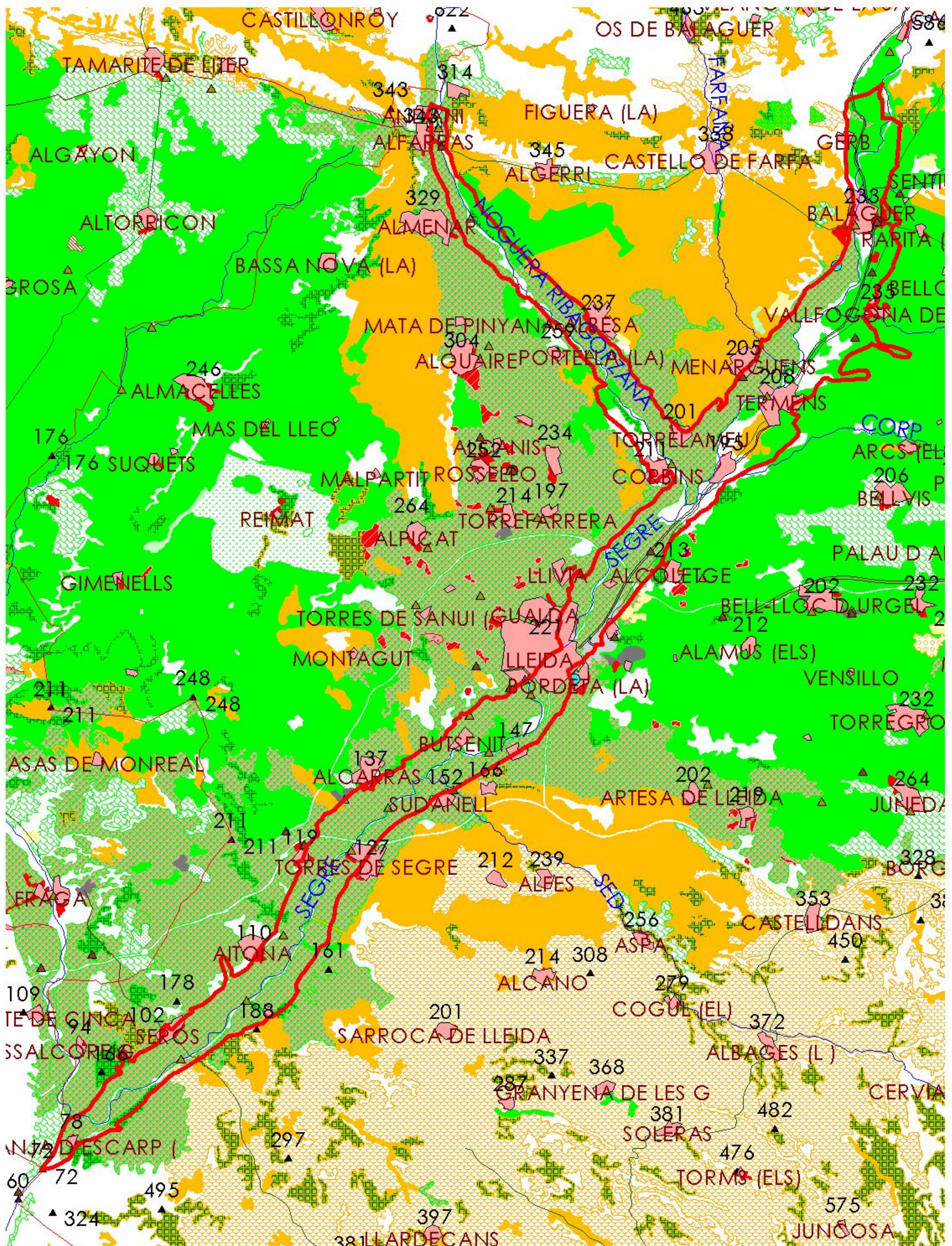
(5) N° de cabezas /ha Carga orgánica (DQO,DBO, COT) NO3, NH3, N total

(6) Carga orgánica ( DQO,DBO, COT), compuestos de fósforo y nitrógeno (mg/L y g/año), plaguicidas Sustancias prioritarias y otros contaminantes significativos ( Anexo VIII de la DMA) (mg/L y g/año)

**Información gráfica:**

- Mapa de situación de actividades potencialmente contaminantes





**MAPA 14.1: MAPA DE SITUACIÓN DE ACTIVIDADES CONTAMINANTES  
90\_061 ALUVIAL DEL BAJO SEGRE**





**15.- OTRAS PRESIONES**

Actividad	Identificación	Localización	Descripción y efecto en la masa de agua subterránea
Modificaciones morfológicas de cursos fluviales	Azudes	NOGUERA RIBAGORZAN	
Sobreexplotación en zona costera			
Modificaciones morfológicas de cursos fluviales	Azudes	SEGRE	

Observaciones:

**Origen de la información:**

Biblioteca	Cod. Biblioteca	Fecha	Título

**Información gráfica:**

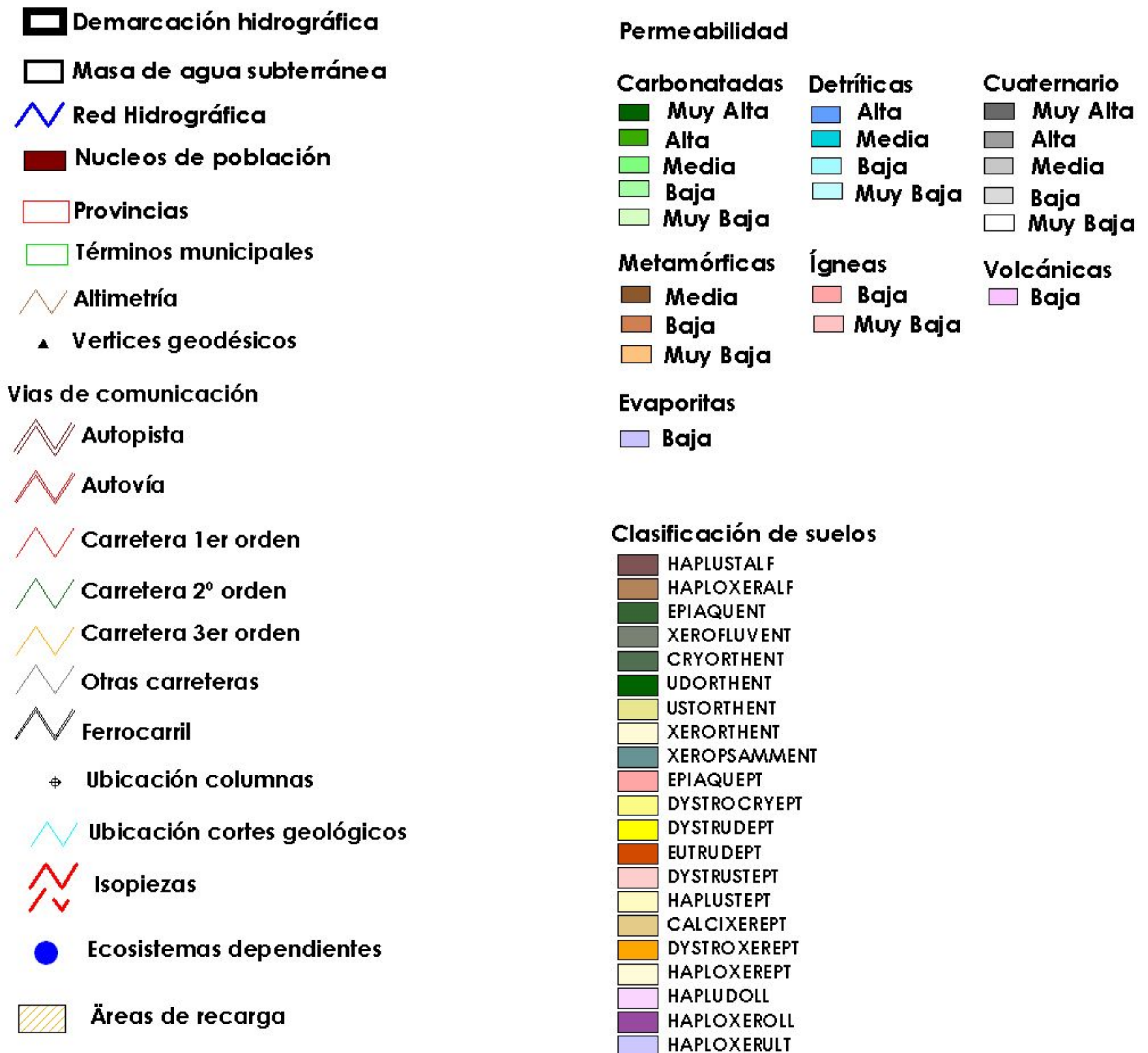
- Mapa de situación de otras presiones



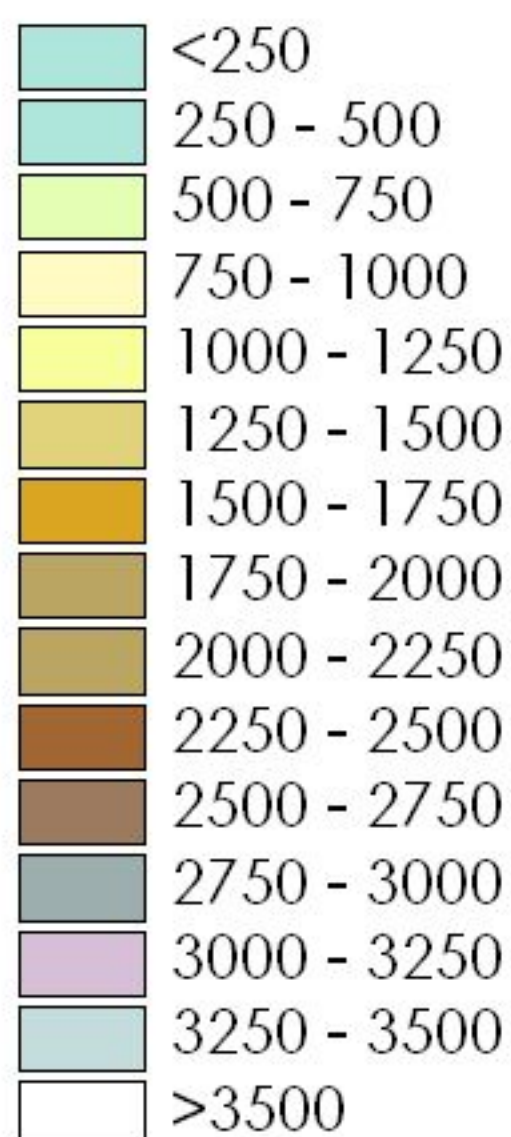
## 16.-OTRA INFORMACIÓN GRÁFICA Y LEYENDAS DE MAPAS



# LEYENDA EBRO



## Modelo digital del terreno (m)

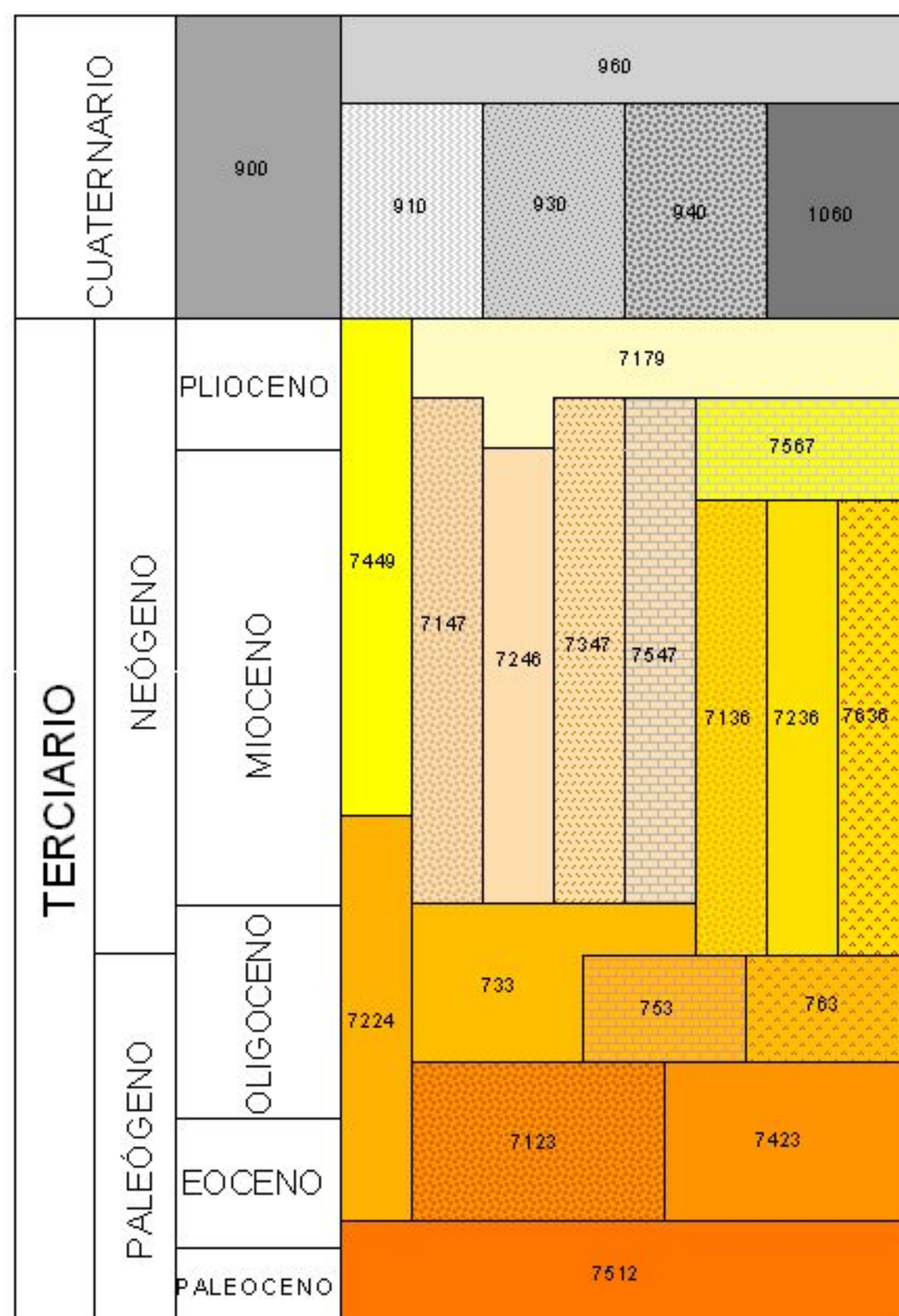




# Leyenda del Dominio de la depresión del Ebro



Oficina de Planificación Hidrológica  
GIS-Ebro



## CÓDIGO

## LITOLÓGIA

- 1060 Zonas endorréicas
- 960 Gravas, limos y arcillas (Dep. Aluviales)
- 940 Abanicos aluviales y depósitos coluviales
- 930 Gravas. Terrazas
- 910 Gravas, limos y arcillas. Glacis
- 900 Conglomerados, gravas, arenas y arcillas (Cuat. indiferenciado)
- 7179 Conglomerados poco consolidados. Pudingas sueltas en matriz limo-arcillosa
- 7567 Calizas con niveles de arcilla
- 7547 Calizas arenosas, areniscas calcáreas y margas
- 7449 Margas
- 7347 Arcillas rojas con areniscas y limos
- 7246 Areniscas, limos y arcillas rojas
- 7147 Conglomerados
- 7636 Yesos con arcillas y margas
- 7236 Areniscas, arenas y limos
- 7136 Conglomerados
- 763 Yesos
- 753 Calizas y margas blanquecinas
- 733 Lutitas, arcillas y limos
- 7423 Margas, calizas, limos y areniscas
- 7224 Areniscas y limos
- 7123 Conglomerados, areniscas y margas
- 7512 Calizas y calizas limosas y margas



## USOS DEL SUELO












AEROPUERTOS	 1.2.4 Aeropuertos
VÍAS DE TRANSPORTE	 1.2.2.1 Autopistas, autovías y terrenos asociados  1.2.2.2 Complejos ferroviarios
ZONAS DE REGADÍO	 2.1.2.1 Cultivos herbáceos en regadío  2.1.3 Arrozales  2.2.1.2 Viñedos en regadío  2.2.2.2.1 Frutales en regadío. Cítricos  2.2.2.2.2 Frutales en regadío. Frutales tropicales  2.2.2.2.3 Frutales en regadío. Otros frutales en regadío  2.2.3.2 Olivares en regadío  2.4.1.2 Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en regadío  2.4.2.2.1 Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en regadío  2.4.2.2.2 Mosaico de cultivos permanentes en regadío  2.4.2.2.3 Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en regadío  2.4.3.2 Mosaico de cultivos agrícolas en regadío con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural
ZONAS DE SECANO	 2.1.1 Tierras de labor en secano  2.2.1.1 Viñedos en secano  2.2.2.1 Frutales en secano  2.2.3.1 Olivares en secano  2.4.1.1 Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en secano  2.4.2.1.1 Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en secano  2.4.2.1.2 Mosaico de cultivos permanentes en secano  2.4.2.1.3 Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano  2.4.2.3 Mosaico de cultivos mixtos en secano y regadío  2.4.3.1 Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural  2.4.4.2 Cultivos agrícolas con arbolado adhesado
ZONAS QUEMADAS	 3.3.4 Zonas quemadas
ZONAS URBANAS	 1.1.1 Tejido urbano continuo  1.1.2.1 Estructura urbana abierta  1.1.2.2 Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas  1.3.3 Zonas en construcción  1.4.1 Zonas verdes urbanas
ZONAS MINERAS	 1.3.1 Zonas de extracción minera
ZONAS RECREATIVAS	 1.4.2.1 Campos de golf  1.4.2.2 Resto de instalaciones deportivas y recreativas
PRADERAS	 2.3.1 Prados y praderas  2.4.3.3 Mosaico de prados o praderas con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural  2.4.4.1 Pastizales, prados o praderas con arbolado adhesado



## FUENTES DE CONTAMINACIÓN DIFUSA

-  1.1.1 Tejido urbano continuo
-  1.1.2.1 Estructura urbana abierta
-  1.1.2.2 Urbanizaciones exentas y/o ajardinadas
-  1.2.1.1 Zonas industriales
-  1.2.1.2 Grandes superficies de equipamientos y servicios
-  1.2.2.1 Autopistas, autovías y terrenos asociados
-  1.2.2.2 Complejos ferroviarios
-  1.2.4 Aeropuertos
-  1.3.1 Zonas de extracción minera
-  1.3.3 Zonas en construcción
-  1.4.1 Zonas verdes urbanas
-  1.4.2.1 Campos de golf
-  1.4.2.2 Resto de instalaciones deportivas y recreativas
-  2.1.1 Tierras de labor en secano
-  2.1.2.1 Cultivos herbáceos en regadío
-  2.1.3 Arrozales
-  2.2.1.1 Viñedos en secano
-  2.2.1.2 Viñedos en regadío
-  2.2.2.1 Frutales en secano
-  2.2.2.2.1 Frutales en regadío. Cítricos
-  2.2.2.2.2 Frutales en regadío. Frutales tropicales
-  2.2.2.2.3 Frutales en regadío. Otros frutales en regadío
-  2.2.3.1 Olivares en secano
-  2.2.3.2 Olivares en regadío
-  2.3.1 Prados y praderas
-  2.4.1.1 Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en secano
-  2.4.1.2 Cultivos anuales asociados con cultivos permanentes en regadío
-  2.4.2.1.1 Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en secano
-  2.4.2.1.2 Mosaico de cultivos permanentes en secano
-  2.4.2.1.3 Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en secano
-  2.4.2.2.1 Mosaico de cultivos anuales con prados o praderas en regadío
-  2.4.2.2.2 Mosaico de cultivos permanentes en regadío
-  2.4.2.2.3 Mosaico de cultivos anuales con cultivos permanentes en regadío
-  2.4.2.3 Mosaico de cultivos mixtos en secano y regadío
-  2.4.3.1 Mosaico de cultivos agrícolas en secano con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural
-  2.4.3.2 Mosaico de cultivos agrícolas en regadío con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural
-  2.4.3.3 Mosaico de prados o praderas con espacios significativos de vegetación natural y semi-natural
-  2.4.4.1 Pastizales, prados o praderas con arbolado adhesionado
-  2.4.4.2 Cultivos agrícolas con arbolado adhesionado
-  3.2.1.1.1 Pastizales supraforestales templado-oceánicos, pirenaicos y orocantábricos
-  3.2.1.1.2 Pastizales supraforestales mediterráneos
-  3.2.1.2.1 Otros pastizales templado oceánicos
-  3.2.1.2.2 Otros pastizales mediterráneos

## FUENTES DE CONTAMINACIÓN PUNTUAL

-  acuicultura
-  agua drenaje minas
-  EDAR
-  Efluentes térmicos
-  fosa séptica
-  IPPC
-  vertedero de residuos no peligrosos
-  vertedero de residuos peligrosos
-  Vertedero inertes
-  Vertidos autorizados industria
-  Vertidos autorizados urbanos