

NOTA DE PRENSA - AVISO HIDROLÓGICO

Las precipitaciones previstas para este viernes y sábado podrán dar lugar a crecidas importantes en todos los ríos de los Pirineos

- Los máximos de caudal se podrán dar durante la madrugada y la mañana del sábado 26 en las cabeceras de los ríos, y de cara al domingo en los tramos bajos como los del Gállego y Cinca
- En el resto de los ríos de la mitad Norte, del Irati hacia el Oeste, también se espera que el caudal se incremente, aunque de forma relativamente menos importante
- Se están realizando maniobras preventivas en algunos embalses pirenaicos para ampliar el resguardo

25 de octubre 2024. - La Confederación Hidrográfica del Ebro informa de un nuevo pronóstico hidrológico publicado el 25-10-2024 a las 15:00 hora local.

Predicción meteorológica:

A finales del día de ayer, jueves, entró un sistema frontal asociado a una amplia vaguada, que cruzará la cuenca de Oeste a Este, dejando precipitaciones en casi toda la cuenca, siendo más importantes en los Pirineos y el tercio este, donde se podrán superar los 50 litros por metro cuadrado y hora.

Predicción hidrológica:

Las precipitaciones previstas para este viernes y sábado podrán dar lugar a crecidas importantes en todos los ríos de los Pirineos, la mayor parte ella tendría carácter ordinario, no obstante, no se puede descartar que alguna de ellas pudiera tener mayor entidad.

En el resto de los ríos de la mitad Norte, del Irati hacia el Oeste, también se espera que el caudal se incremente, aunque de forma relativamente menos importante.

Los máximos de caudal se podrán dar durante la madrugada y la mañana del sábado 26



en las cabeceras de los ríos, y de cara al domingo en los tramos bajos como los del Gállego y Cinca.

En los tramos alto y medio del río Ebro también se incrementará el caudal a partir de la segunda mitad del sábado, no obstante, no se esperan caudales muy importantes.

Finalmente, el caudal del río Ebro en su tramo de desembocadura seguirá alrededor de los 500 m³/s, aunque, cabe la posibilidad de que se incremente a partir del fin de semana.

Destacar que, como consecuencia del pronóstico de precipitaciones intensas (15-25 litros por metro cuadrado en 1h), para hoy viernes y mañana sábado, podrían producirse crecidas súbitas de caudal en barrancos o cauces menores. Este fenómeno sería más probable en el área de los Pirineos hoy viernes y durante la madrugada del sábado, mientras que el sábado sería más probable en el tercio Este de la cuenca. En cualquier caso, esta última circunstancia afecta a distintos puntos de la Cuenca del Ebro y hay que seguir los avisos de lluvia de la AEMET.

Se recomienda también permanecer atentos a la evolución de la situación meteorológica e hidrológica en la cuenca del Ebro, lo cual puede hacerse en las webs de AEMet y en las páginas web www.saihebro.com y www.chebro.es