

AVISO HIDROLÓGICO

En las próximas horas está previsto que los máximos de caudal de los ríos Zadorra, Ega, Arga y Aragón alcanzarán sus respectivos tramos bajos

En el río Ebro se distinguen dos crecidas diferentes: la procedente de la cuenca alta, cuyo máximo se espera en Miranda de Ebro a lo largo de la tarde del lunes 9 (el escenario de superar los 500 m³/s no es altamente probable), y que en Logroño se espera mañana martes 10 (el escenario de 800 m³/s es el más pesimista); y el máximo de la crecida procedente del río Aragón, que alcanzará el tramo de Alfaro-Castejón-Tudela mañana martes 10, con valores estimados que podrían oscilar entre los 1500-1900 m³/s

- **El máximo de la crecida del Ebro se podría observar en Zaragoza durante la tarde del miércoles 11**
- **Parte de este pronóstico hidrológico está todavía basado en predicciones meteorológicas, de modo que se mantiene cierto grado de incertidumbre y conviene seguir atentamente la evolución del episodio**

9 de diciembre 2024.- Pronóstico actualizado el 09-12-2024 a las 15:00 hora local

Meteorología observada hasta las 12:00 del 09-12-2024:

Durante las últimas tres jornadas se han registrado precipitaciones importantes en prácticamente todo el extremo norte de la cuenca, acumulándose entre 50 y 150 litros por metro cuadrado en todo el extremo noroccidental, desde la cabecera del Ebro hasta la cabecera del río Aragón. En el resto de los Pirineos y en el Sistema Ibérico no se han superado los 50 litros por metro cuadrado, en líneas generales. La cota de nieve se encuentra por debajo de los 1000 msnm.

Caudales observados hasta las 12:00 del 09-12-2024:

Las últimas precipitaciones han dado lugar incrementos de caudal importantes en todos los afluentes de la margen izquierda del Ebro desde su cabecera, en Cantabria, hasta el Irati-Aragón, en Navarra. Actualmente, los máximos de las crecidas de todos estos afluentes se encuentran próximos a sus respectivas desembocaduras en el Ebro, a excepción de los ríos Zadorra, Ega, Arga y Aragón, cuyos máximos se hallan ahora en los tramos medios.

El río Ebro presenta en su tramo Castejón-Tudela un caudal de unos 800 m³/s, y en su desembocadura, el caudal se encuentra en torno a los 700 m³/s.

Predicción meteorológica:

Durante lo que resta de hoy lunes 9 de diciembre y durante las próximas dos jornadas se esperan precipitaciones débiles, muchas de ellas en forma de nieve, en el extremo norte de la cuenca. En el resto, cuanto más hacia el sur y el este, las precipitaciones serán menos cuantiosas o nulas.

Predicción hidrológica:

En las próximas horas, los máximos de caudal de los ríos Zadorra, Ega, Arga y Aragón alcanzarán sus respectivos tramos bajos. El resto de los afluentes seguirán en clara tendencia descendente y recuperando valores normales.

En el río Ebro habría que distinguir dos crecidas diferentes: la procedente de la cuenca alta, cuyo máximo se espera en Miranda de Ebro a lo largo de la tarde del lunes 9 (siendo poco probable que supere los 500 m³/s), mientras que en Logroño está previsto en la primera mitad de la jornada de mañana martes 10 (siendo poco probable que supere los 800 m³/s). Por su parte, el máximo de la crecida procedente del río Aragón alcanzaría el tramo del Ebro entre Alfaro-Castejón-Tudela mañana martes 10 por la mañana con valores estimados que podrían oscilar entre los 1500-1900 m³/s.

El máximo de la crecida del Ebro se podría observar en Zaragoza durante la tarde del

miércoles 11.

Cabe destacar que parte de este pronóstico hidrológico está todavía basado en predicciones meteorológicas, de modo que se mantiene cierto grado de incertidumbre y conviene seguir atentamente la evolución del episodio.

Desde la CHE se recomienda a los ciudadanos seguir las recomendaciones de los Servicios de Protección Civil y permanecer atentos a la evolución de los datos meteorológicos e hidrológicos en la Agencia Estatal de Meteorología y en el SAIH Ebro www.saihebro.com , así como en esta página web.