

AVISO HIDROLÓGICO

La crecida en el río Ebro, de carácter ordinario, atraviesa los pueblos ribereños de Navarra y en las próximas horas llegará a Aragón

Los afluentes del Ebro que han sufrido crecidas en los últimos días han recuperado valores de normalidad o los están recuperando

- Esta pasada madrugada la crecida del Ebro ha alcanzado su nivel máximo en Castejón y este mediodía en Tudela, en ambos casos con carácter ordinario
- El miércoles se espera que el máximo de la crecida pase por la ciudad de Zaragoza hacia la tarde – noche, con un caudal de entre 1300 y 1400 m³/s

10 de diciembre 2024.- Pronóstico actualizado el 10-12-2024

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

Los incrementos de caudal en los afluentes de la margen izquierda del Ebro desde su cabecera hasta Navarra se encuentran en descenso.

Por lo que respecta al eje del Ebro, se distinguen dos avenidas. Por un lado, la generada por los afluentes de la cuenca alta del Ebro, que derivó ayer lunes en el Ebro en Miranda con un caudal próximo a los 380 m³/s y que ahora está circulando por el Ebro en Mendavia. Por otro, la provocada por la crecida de los ríos Arga y Aragón, que esta pasada madrugada ha llegado al Ebro en Castejón con 1600 m³/s (magnitud ordinaria) y que al mediodía transita por Tudela.

El río Ebro a su paso por Zaragoza se encuentra en torno a los 750 m³/s con tendencia ascendente. En su desembocadura, el caudal se encuentra en torno a los 700 m³/s por los vertidos controlados desde Ribarroja y Flix para anticipar la crecida del Ebro.

Predicción hidrológica:

En estos momentos la punta de la crecida atraviesa ya los pueblos ribereños de Navarra y en las próximas horas llegará a Aragón.

El miércoles se espera que el máximo de la crecida pase por la ciudad de Zaragoza hacia la tarde – noche, con un caudal de entre 1300 y 1400 m³/s. Como referencia reciente, el 1 de marzo de 2024 se registró otra crecida ordinaria en el Ebro que a su paso por Zaragoza alcanzó un caudal máximo de unos 1600 m³/s.

El resto de los afluentes seguirán en clara tendencia descendente y recuperando valores normales. El caudal del río Ebro en su desembocadura se mantendrá en torno a los 700 m³/s.

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.