

AVISO HIDROLÓGICO

En las próximas horas está previsto que la punta de la crecida del Ebro se sitúe en Zaragoza con caudales máximos en torno a los 1200-1400 m³/s

A lo largo de mañana jueves, la previsión es que la crecida del Ebro discurra en el tramo comprendido entre Pina de Ebro y la cola del embalse de Mequinenza (Aragón)

Como consecuencia de las precipitaciones intensas de hoy y mañana jueves, según AEMet, no se puede descartar que se produzca alguna crecida súbita en barrancos y pequeños afluentes dentro de la zona de la desembocadura del Ebro (Tarragona)

- 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 <https://www.saihebro.com/> , así como en esta página web (www.chebro.es)

11 de diciembre 2024.- Pronóstico actualizado el 11-12-2024 - 15h

Predicción meteorológica:

Según los datos de la AEMet, durante lo que resta de hoy miércoles y las próximas jornadas se esperan precipitaciones débiles por el extremo más oriental de la cuenca. En el caso del sector de la desembocadura del Ebro, alguna de estas precipitaciones podría tener carácter localmente intenso, previsiblemente de hasta 20 litros por metro cuadrado en 1 hora (seguir AEMet), tanto en la jornada de hoy como en la de mañana jueves.

Predicción hidrológica:

En las próximas horas está previsto que la punta de la crecida del Ebro se sitúe en Zaragoza con caudales máximos en torno a los 1200-1400 m³/s. Como referencia reciente, el 1 de marzo de 2024 se registró otra crecida ordinaria en el Ebro que en Zaragoza alcanzó un caudal máximo de unos 1600 m³/s.

A lo largo de mañana jueves, la previsión es que la crecida del Ebro discurra en el tramo comprendido entre Pina de Ebro y la cola del embalse de Mequinenza.

Por último, como consecuencia de las precipitaciones intensas de hoy y mañana jueves, no se puede descartar que se produzca alguna crecida súbita en barrancos y pequeños afluentes dentro de la zona de la desembocadura del Ebro.

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.