

NOTA DE PRENSA

Ante los avisos de la AEMET por lluvias intensas, la Confederación Hidrográfica del Ebro recuerda que podrían producirse crecidas en distintos afluentes de la margen izquierda y derecha de la Cuenca del Ebro, en Guadalajara, Navarra, Aragón y Cataluña

- Por un lado, habrá que estar atentos a los cauces menores y barrancos del norte de Guadalajara, Navarra, Aragón y Cataluña, ya que las lluvias intensas podrían dar lugar a crecidas súbitas de magnitud importante a nivel local en dichos cauces de pequeñas dimensiones
- Por otro, entre el final del sábado y la mañana del domingo, habrá que prestar atención a los ríos Aragón, Gállego, Cinca, Ésera, Noguera Ribagorzana, Noguera Pallaresa, Segre, Alcanadre, Vero y Arbas en la margen izquierda, donde se esperan crecidas ordinarias o próximas a la máxima crecida ordinaria
- En la margen derecha, prestar atención especial a los ríos Mesa y Piedra, que tienen sus acuíferos muy cargados y que, con precipitaciones no muy grandes, son capaces de generar caudales que pueden dar lugar a incidencias en sus tramos bajos

7 de marzo de 2025. - <u>Actualización situación hidrológica a las 16:00 hora local</u> Predicción meteorológica:

Hoy viernes se producirán precipitaciones en numerosos puntos de la margen derecha y del extremo oriental de la cuenca del Ebro, con una cantidad estimada promedio de entre 5-15 litros por metro cuadrado en 24 horas.

El sábado 8 de marzo se espera la llegada de una borrasca desde el Atlántico que dará lugar a precipitaciones importantes que barrerán la cuenca del Ebro de oeste a este. Las precipitaciones, además de persistentes, pueden ir acompañadas de tormentas, por lo que localmente pueden alcanzar intensidades fuertes, acumulando más de 15 l/m² en 1 hora.



Los acumulados más importantes se esperan en el Pirineo central donde, entre las 12 horas del sábado y las 12 horas del domingo, pueden recogerse entre 50 y 100 l/m² tanto en el Pirineo (cuencas del Aragón, Gállego, Cinca, Ésera, Noguera Ribagorzana, Noguera Pallaresa y Segre) como en el Prepirineo (cuencas del Alcanadre y Vero).

En otras cuencas, como el Arga, Irati, Arbas, cuencas de la Ibérica riojana y del Moncayo y cabeceras del Mesa y el Piedra se esperan acumulados de entre 20 y 50 l/m².

En el resto de la cuenca del Ebro los acumulados no se espera que alcancen los 20 l/m². Y las precipitaciones irán remitiendo de oeste a este y serán ya poco importantes durante la segunda mitad del domingo.

Predicción hidrológica:

Conforme a este pronóstico, durante la segunda mitad del sábado comenzarán a producirse incrementos de caudal en numerosos cauces. Por un lado, habrá que estar atentos a los cauces menores y barrancos del norte de Guadalajara, Navarra, Aragón y Cataluña, ya que las lluvias intensas podrían dar lugar a crecidas súbitas de magnitud importante a nivel local en dichos cauces de pequeñas dimensiones.

Por otro, entre el final del sábado y la mañana del domingo, habrá que prestar atención al Aragón, Gállego, Cinca, Ésera, Noguera Ribagorzana, Noguera Pallaresa, Segre, Alcanadre, Vero y Arbas en la margen izquierda, donde se esperan crecidas ordinarias o próximas a la máxima crecida ordinaria. No pudiendo descartarse que, en algún caso, alguna avenida pueda alcanzar magnitud extraordinaria allí donde los acumulados sean más importantes.

Los grandes embalses pirenaicos tendrán un gran efecto laminador sobre estas crecidas, reduciendo los caudales que llegarán a los tramos bajos de los ríos pirenaicos. Entre estos cauces, hay que prestar una atención especial al río Gállego, ya que los embalses de Búbal y Lanuza están muy en cabecera y las aportaciones que se podrían generar por debajo de los mismos podrían llegar a ser importantes.



En la margen derecha, también se esperan crecidas en los afluentes riojanos y aragoneses, aunque de menor entidad que los afluentes de la margen izquierda. Habrá que prestar atención especial a los ríos Mesa y Piedra, que tienen sus acuíferos muy cargados y que, con precipitaciones no muy grandes, son capaces de generar caudales que pueden dar lugar a incidencias en sus tramos bajos.

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 https://www.chebro.es/.