

## **NOTA DE PRENSA**

**Con base en el pronóstico meteorológico de la AEMET, se esperan incrementos de caudal en los ríos pirenaicos y pre pirenaicos, en Huesca y Lleida, así como en ríos de La Rioja, Álava, Navarra, Guadalajara y Zaragoza**

- *En el Pirineo, las crecidas en los ríos Aragón, Gállego, Ara, Cinca, Ésera y Noguera Ribagorzana, así como en sus afluentes, se espera que sean absorbidas por los embalses pirenaicos*
- *En la margen derecha del Ebro, en Aragón y Guadalajara, se esperan crecidas en los ríos de la cuenca del Jalón: Manubles, Jiloca, Mesa y Piedra*
- *En La Rioja, Álava y Navarra se esperan crecidas en los ríos Tirón, Najerilla, Iregua, Leza, Cidacos y Alhama, así como en sus afluentes; y en los ríos Ega y Arga*
- *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/>*

**20 de marzo de 2025.** – Según los pronósticos meteorológicos de la AEMET, hoy jueves por la tarde está llegando la borrasca atlántica Martinho con precipitaciones en toda la Cuenca del Ebro.

El pronóstico indica precipitaciones entre la tarde de hoy y todo el día del viernes, con acumulados de entre 50 y 100 l/m<sup>2</sup> en el Pirineo (cuencas aragonesas y catalanas de los ríos Aragón, Gállego, Ara, Cinca, Ésera y Noguera Ribagorzana).

En las cuencas de los ríos Ega, Arga, Arbas, Alcanadre y Vero (Álava, Navarra y Aragón); así como en las cuencas riojanas de los ríos Tirón, Najerilla, Iregua, Leza, Cidacos y Alhama, y la del río Jalón y afluentes (Jiloca, Mesa y Piedra), en las provincias de Zaragoza y

Guadalajara, son previsibles precipitaciones con acumulados de entre 20 y 40 l/m<sup>2</sup>.

En el resto de la cuenca del Ebro los acumulados no se espera que alcancen los 20 l/m<sup>2</sup>.

### **Situación hidrológica:**

Con base en este pronóstico meteorológico, durante las últimas horas del jueves y la madrugada del viernes comenzarán a producirse incrementos de caudal.

En el Pirineo, las crecidas en los ríos Aragón, Gállego, Ara, Cinca, Ésera y Noguera Ribagorzana, así como en sus afluentes, se espera que sean absorbidas por los embalses pirenaicos.

Las crecidas de los ríos del pre Pirineo, en el Alcanadre, Vero y Arbas, las crecidas sí alcanzarán sin impedimento los tramos bajos de los ríos, aunque no se estima que vayan a tener excesiva envergadura, según los pronósticos.

En la margen derecha del Ebro, en Aragón y Guadalajara, se esperan crecidas en los ríos de la cuenca del Jalón: Manubles, Jiloca, Mesa y Piedra. En este caso, aunque las precipitaciones no llegaran a ser muy intensas, el terreno está húmedo debido a los episodios precedentes y las crecidas acusarán estos antecedentes.

En La Rioja, Álava y Navarra se esperan crecidas en los ríos Tirón, Najerilla, Iregua, Leza, Cidacos y Alhama, así como en sus afluentes; y en los ríos Ega y Arga. En el caso de los ríos que discurren por La Rioja, los embalses de Mansilla, González Lacasa, Pajares y Enciso está previsto que puedan laminar la avenida.

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/> .