

AVISO HIDROLÓGICO

La Dana que se acerca hoy por el Cantábrico provocará crecidas en los ríos de la Cuenca del Ebro, principalmente en la parte alta y margen izquierda, en las cuencas de los ríos Arga, Irati, Aragón, Gállego, Ara, Cinca y Ésera

- Los avisos de la Aemet pronostican que en algunos puntos podrían superarse los 50 litros por metro cuadrado y hora, pudiendo provocarse crecidas de magnitud en afluentes de los ríos mencionados, en Navarra y Pirineo Aragonés
- En el resto de subcuencas, sobre todo del tramo Alto del Ebro y margen izquierda, las lluvias tendrían una intensidad más moderada, aunque habrá que estar alerta ante las crecidas en barrancos y cauces menores

5 septiembre 2024. - La Confederación Hidrográfica del Ebro informa de que mañana viernes 6 será una jornada complicada en la cuenca del Ebro desde el punto de vista meteorológico e hidrológico.

Ya de madrugada, empezarán a notarse sobre la cuenca los efectos de una DANA que se situará en el Cantábrico y que dará lugar a chubascos intensos (avisos naranjas de AEMet por chubascos que pueden alcanzar o superar intensidades de 25 l/m² en una hora) de carácter tormentoso y al mismo tiempo persistentes sobre la margen izquierda de la cuenca del Ebro (incluyendo también la cuenca alta del Ebro), más importantes cuanto más al norte, especialmente en los Pirineos.

Entre las 0:00 y las 23:59 del viernes se esperan acumulados de más de 50 l/m² en las cuencas altas del Arga, Irati, Aragón, Gállego, Ara, Cinca y Ésera, que localmente podrían llegar a superar los 100 l/m².

En el resto de subcuencas de la margen izquierda y en general en el alto Ebro se esperan acumulados algo inferiores, de entre 20 y 40 l/m².

En la margen derecha las precipitaciones serán mucho menos cuantiosas (inferiores a 10 l/m²). Esta situación, está previsto que solo se prolongue durante 24 horas y que el sábado la DANA se vaya debilitando y retirando hacia el noreste, de manera que el fin de semana solo se esperan precipitaciones tormentosas mucho menos cuantiosas y ceñidas al extremo norte de la cuenca, fundamentalmente en los Pirineos.

Con este pronóstico, mañana viernes se espera una jornada con crecidas importantes. No se descarta que puedan llegar a alcanzar carácter extraordinario

(y con capacidad de generar afecciones) en algunos ríos de la margen izquierda del Ebro.

Son más probables en cuencas como el Ega, Arga, Irati, Arbas, Aragón, Gállego, Ara, Cinca o Ésera, aunque no hay que perder de vista al resto de subcuencas.

Además de posibles crecidas en estos cauces principales, también habrá que prestar mucha atención a los barrancos y cauces menores de la margen izquierda debido a la alta intensidad que pueden llegar a alcanzar localmente las precipitaciones. No se pueden descartar en los pequeños cauces crecidas súbitas locales también de carácter extraordinario.

Todas las crecidas que se produzcan en los tramos altos de los ríos pirenaicos serán absorbidas por los grandes embalses, por lo que no se esperan caudales excepcionales en los tramos bajos de dichas cuencas.

A pesar del efecto laminador de las presas, se espera también un incremento de caudal en el eje del Ebro, aunque no se espera que sea preocupante.

Por todo ello, la CHE recomienda mucha precaución mañana, especialmente para todas las actividades que vayan a realizarse cerca de los cauces fluviales.

Se recomienda también permanecer atentos a la evolución de la situación meteorológica e hidrológica en la cuenca del Ebro, lo cual puede hacerse en las webs de AEMet y en las páginas web www.saihebro.com y www.chebro.com