

AVISO HIDROLÓGICO

La CHE mantiene la vigilancia de los ríos aragoneses y su respuesta frente a las intensas lluvias caídas durante la pasada madrugada, algo menos cuantiosas que en días previos

- **El río Alcanadre en Ballobar ha alcanzado el máximo esta mañana, superando el nivel amarillo de aviso**
- **En la madrugada del martes a hoy miércoles, el tramo bajo del Jalón, en Grisén ha alcanzado los 35m³/s de caudal, con un nivel de 1,75 metros, el nivel amarillo**
- **Las precipitaciones de la pasada madrugada volverán a producir hoy repuntes ordinarios de caudal en algunos ríos, como el Cinca, Ésera, Gállego, Jiloca, Piedra o los afluentes de la Sierra de Guara**
- **No se esperan nuevas precipitaciones hasta el próximo viernes. El pronóstico actual dice que serán importantes y afectarán más a la margen izquierda del Ebro que a la derecha**

4, septiembre 2024 – La Confederación Hidrográfica del Ebro informa de que las crecidas extraordinarias que se registraron la jornada del martes en las cuencas altas del Jalón y del Alcanadre están llegando hoy miércoles a los tramos bajos de dichos ríos. A las 8 de la mañana el aforo A193 Alcanadre en Ballobar ha registrado un nivel máximo de 2.50m y un caudal de 140 m³/s, superando el umbral de aviso amarillo.

Por su parte, el aforo A087 Jalón en Grisén registró a la 1 de la mañana un nivel máximo de 1.75m y un caudal de 35 m³/s, bastante inferior, gracias al efecto laminador del cauce, al que se registró ayer en Chodes, cercano a los 70 m³/s. En ambas cuencas, los tramos altos han recuperado ya niveles más habituales.

Esta pasada madrugada han vuelto a producirse chubascos tormentosos de intensidad localmente fuerte irregularmente repartidos por toda la cuenca del Ebro, con excepción de la cuenca alta del Ebro donde prácticamente no ha llovido. Los acumulados de precipitación, aunque relevantes, han sido sensiblemente inferiores a los de los días pasados. En algunas cuencas como las de los ríos Arba de Luesia, Gállego, Cinca, Ésera, Jiloca, Piedra, Queiles, los ríos de la Sierra de Guara y el bajo Ebro, se han recogido entre 20 y 40 l/m², por lo que en muchos de estos cauces volverán a producirse hoy nuevas crecidas que se espera que sean ordinarias en todos los casos y que no generen afecciones importantes.

Vigilantes

Para la tarde de hoy miércoles y mañana jueves no se esperan precipitaciones reseñables. Sin embargo, el viernes retornará la inestabilidad atmosférica y el riesgo hidrológico a la cuenca del Ebro. Volverán a producirse chubascos tormentosos de intensidad fuerte, con capacidad de generar incrementos súbitos de caudal de magnitud importante en barrancos y cauces menores en aquellos lugares donde

descargue con mayor intensidad. El pronóstico actual indica que afectarán más a la margen izquierda del Ebro que a la derecha.

Por ello la CHE recomienda estar atentos y hacer seguimiento de la situación hidrometeorológica en las páginas de la AEMet, del SAIHEbro (www.saihebro.com) y de Confederación (www.chebro.es y @CH_Ebro) y tener precaución en todas aquellas actividades que se vayan a realizar en los cauces o en sus inmediaciones.