

NOTA DE PRENSA

Las cuantiosas lluvias de las últimas 24 horas, causadas por el paso de una DANA, generan crecidas importantes en los ríos pirenaicos

- **En varias zonas las lluvias han superado los 100 l/m² en 24 horas, destacando la cabecera del Cinca donde se han registrado más de 250 l/m²**
- **En las cabeceras del Aragón, Aragón-Subordán y Cinqueta se han registrado 150 l/m², y en las zonas altas de los ríos Ésera, Ara y Gállego, 100 l/m²**
- **Lluvias de tal magnitud han generado caudales muy altos en muchos ríos, lo que ha sido objeto de constante vigilancia**

7 septiembre 2024. - Durante el día de ayer viernes y la madrugada del sábado hemos sufrido en la cuenca del Ebro los efectos de la DANA que se ha formado en la zona del Mar Cantábrico, al norte de la Península Ibérica.

Se han producido precipitaciones de gran intensidad (en muchos casos fuertes y localmente incluso torrenciales) y que han afectado a toda la mitad norte de la cuenca del Ebro pero especialmente al sector central.

En las cuencas del Arga, Irati, Aragón, Gállego, Ara, Cinca, Ésera, Noguera Ribagorzana, Alcanadre y Vero se han recogido más de 50 l/m², mientras que en el resto de las cuencas de la mitad norte no se han superado los 20 l/m².

Desde las 8:00 del sábado, las precipitaciones ya están remitiendo en toda la cuenca del Ebro.

Ha habido cuencas que han recogido cantidades muy importantes, destacando la cabecera del Cinca con más de 250 l/m². También en las cabeceras del Aragón, Aragón-Subordán y Cinqueta se han recogido 150 l/m², 130 l/m² en el alto Ésera, 110 l/m² en el alto Ara, 100 l/m² en el alto Gállego y 90 l/m² en las cuencas altas del Alcanadre y Vero.

También 90 l/m² se recogieron en el Irati, 80 l/m² en el Arga y 50 l/m² en el Veral y Esca. Estos valores han sido captados por la red de pluviómetros automáticos del SAIHEbro.

Principales crecidas y el papel de los embalses.

Estas cantidades de precipitación han generado crecidas importantes en todas las cuencas citadas y especialmente en las pirenaicas. En la cuenca alta del Alcanadre, en Lascellas, se registró a última hora del viernes una de las crecidas más grandes de los últimos 50 años, con más de 200 m³/s. Es la segunda gran crecida esta semana y desde diciembre del 97 no se veía una similar a ésta. El máximo ya ha discurrido por Sariñena,

y se espera que llegue al tramo bajo del Alcanadre (Ballobar) al acabar el día de hoy con caudales similares a los alcanzados el pasado miércoles (unos 150 m³/s).

En la Sierra de Guara, el Vero registró al final de ayer viernes, una crecida (200 m³/s en Barbastro), la más grande ocurrida desde septiembre de 2006.

Entre los ríos pirenaicos, destaca la avenida que está teniendo lugar en el alto Cinca, con caudales cercanos a los 500 m³/s en Lafortunada y 800 m³/s en Escalona. El máximo de la crecida se sitúa ya ha atravesado Ainsa. Junto con los 230 m³/s aportados por el Ara, esta crecida será absorbida en su totalidad por el embalse de Mediano a lo largo del sábado.

También destacable ha sido la crecida del Ésera, que con 400 m³/s medidos en Graus al final del día de ayer viernes, la tercera más importante desde 1997. Será absorbida íntegramente por el embalse de Barasona.

Algo menos excepcionales fueron las crecidas registradas ayer y esta madrugada en las cuencas del Aragón y del Gállego.

En el Aragón, el máximo ya está entrando este sábado al embalse de Yesa, con caudales máximos cercanos a los 400 m³/s. Cabe destacar, de entre todos sus afluentes, el Aragón Subordán, con 190 m³/s por Javierregay registrados esta madrugada, caudal que puede calificarse como extraordinario de alta frecuencia. La crecida del Aragón va a ser recogida en su totalidad por el embalse de Yesa.

En el caso del Gállego, por Sabiñánigo y Anzánigo se ha medido un caudal máximo algo inferior a los 300 m³/s. La avenida del Gállego no es mayor gracias a la labor laminadora realizada por los embalses de Lanuza y Búbal, que han retenido las escorrentías generadas aguas arriba, que alcanzaron los 75 m³/s. Parte de los caudales del Gallego, serán derivados desde la presa de Ardisa a la Sotonera, y el resto, alcanzará Zaragoza durante la próxima madrugada.

Menos significativas han sido las crecidas que se han producido en los ríos navarros Arga e Irati y lo mismo en el Noguera Ribagorzana en el extremo oriental de Aragón.

Como se ha explicado, la mayor parte de estos volúmenes de agua serán recogidos por los grandes embalses del Pirineo con capacidad suficiente al estar al final de la campaña de riegos, lo que evitará que el Ebro registre una crecida importante, no obstante, sí que aumentará algo sus caudales por las aportaciones del Arga, del Irati y del Gállego fundamentalmente.

Hay que subrayar que ha influido, de manera importante en este episodio, la sequedad precedente del terreno en muchas cuencas de la margen izquierda del Ebro (no es el caso del Alcanadre y el Vero que tuvieron crecidas importantes esta misma semana). De no ser por esto, estaríamos hablando de registros todavía mayores en los ríos pirenaicos.

Y el aspecto positivo que también es importante destacar, son el aumento de las reservas de agua embalsada que van a suponer estas crecidas. En poco más de 24 horas, el sistema Mediano-Grado había aumentado ya sus reservas en más de 50 hm³ (un 6% de su capacidad), y durante todo el fin de semana seguirá incrementándose esta reserva. Por su parte, Yesa había recogido 12 hm³, Barasona 16 hm³, Búbal y Lanuza 5 hm³ e Itoiz 10 hm³. Estas reservas seguirán aumentando a lo largo del fin de semana.

Durante la jornada de hoy sábado la DANA, que se ha ido debilitando, se desplazará hacia el noreste, y durante el fin de semana, aunque todavía se puede producir algún chubasco por el Pirineo, ya no se esperan precipitaciones importantes en la cuenca del Ebro, por lo que los cauces afectados por las crecidas irán poco a poco recuperando la normalidad a lo largo del fin de semana.

En todo momento, la CHE ha permanecido vigilante a la evolución del evento y ha mantenido estrecha colaboración con los distintos organismos de Protección Civil de la cuenca del Ebro afectados por las crecidas, informando de la evolución del episodio, transmitiendo los avisos pertinentes y tratando de anticiparse a los acontecimientos. Todos los datos aquí citados pueden consultarse en la página web del SAIHEbro de la CHE en www.saihebro.com