

## **AVISO HIDROLÓGICO**

Tras el episodio de crecidas de ayer, la situación en los ríos pirenaicos es la siguiente: el río Cinca superó el umbral de aviso naranja en las estaciones de aforo de Escalona y Lafortunada, recuperando ahora la normalidad

- Los niveles medidos en la estación de aforo del río Gállego en Sallent superaron el nivel amarillo, encontrándose ahora en valores normales
- El sistema de embalses El Grado-Mediano está laminando la avenida. En estos momentos, el caudal de entrada en el embalse de Mediano es de 200 metros cúbicos por segundo, habiendo superado los 600 metros cúbicos por segundo a la 1 de la madrugada
- Las precipitaciones en el pluviómetro de Pineta-Monte Perdido, en el Cinca alto, han llegado a acumular un máximo de hasta 100 l/m² en 24h, entre las 9 h del 8 de octubre y las 9h de ayer 9 de octubre
- En el río Gállego, ha destacado la estación pluviométrica de Panticosa que ha registrado 90 litros por metro cuadrado en 24 h, entre las 20 h del día 8 de octubre y las 20 h de ayer 9 de octubre

10 octubre 2024 – Como consecuencia de las precipitaciones de la jornada del 9 de octubre se han producido crecidas importantes en los ríos del área pirenaica, destacando las crecidas en la cabecera del Gállego (aguas arriba del embalse de Lanuza) y del Alto Cinca (aguas arriba de Mediano) donde los niveles medidos en las estaciones de aforo del Gállego en Sallent, Cinca en Lafortunada y Cinca en Escalona han superado el umbral amarillo en el primer caso, y el naranja en el Cinca.

## Precipitaciones y caudales

Las precipitaciones en el pluviómetro de Pineta - Monte Perdido, en el Cinca alto, han llegado a acumular un máximo de hasta 100 l/m² en 24h, entre las 9 h del 8 de octubre y las 9h de ayer 9 de octubre.

Han sido inferiores a las registradas en 24 horas en el episodio del 6 de septiembre y algo superiores a las del episodio del 21 de septiembre, si bien, en este último, las precipitaciones afectaron a más zonas que simplemente las cabeceras de los valles pirenaicos, extendiéndose también hasta buena parte de las cuencas del Vero y Alcanadre.

En lo que respecta a los caudales, en el río Cinca, en la estación de Lafortunada el caudal ha alcanzado esta madrugada, hacia la 1,30h, los 360 metros cúbicos por segundo. En estos momentos el Cinca en Lafortunada lleva 150 metros cúbicos por segundo, mientras que el lunes pasado apenas alcanzaba los 12 metros cúbicos por segundo.

En los episodios de septiembre: el 7 de septiembre se superaron los 500 metros cúbicos por segundo, y el 22 de septiembre, los 200 metros cúbicos por segundo.

En cuanto al nivel / altura del río Cinca en la estación de Lafortunada., esta madrugada ha superado el nivel naranja de aviso, alcanzando 3,7 metros (ahora se sitúa en menos 2,7 metros - por debajo del nivel amarillo). En el episodio del 7 de septiembre se superó el nivel rojo, con 4,5 metros.

El sistema de embalses El Grado-Mediano está laminando la avenida. En estos momentos, el caudal de entrada en el embalse de Mediano es de 200 metros cúbicos por segundo, habiendo superado los 600 metros cúbicos por segundo a la 1 de la madrugada. El 9 de septiembre, debido a la crecida en el Cinca, llegó a registrar una entrada de 900 metros cúbicos por segundo. Y en la avenida del 21-23 de septiembre, más de 1000 metros cúbicos por segundo.

En el río Gállego, ha destacado la estación pluviométrica de Panticosa que ha registrado 90 litros por metro cuadrado en 24 h, entre las 20 h del día 8 de octubre y las 20 h de ayer 9 de octubre. Este mismo pluviómetro, en el episodio del 6 de septiembre llegó a registrar casi 110 litros por metro cuadrado en 24 h.

En Sallent de Gállego se ha superado el nivel amarillo de aviso esta madrugada. En cuanto al caudal, ha superado los 40 metros cúbicos por segundo, encontrándose ahora con 10 metros cúbicos por segundo.

Se recomienda hacer seguimiento de SAIHEbro ( <u>www.saihebro.com</u> ), así como de esta página web <u>www.chebro.es</u> y @CH Ebro