

NOTA DE PRENSA

AVISO HIDROLÓGICO - La CHE mantiene la vigilancia en los ríos pirenaicos, que están registrando nuevas crecidas desde la tarde de ayer, por el momento sin sobrepasar umbrales de aviso salvo en el tramo alto del Cinca

- Los niveles medidos en las estaciones de aforo de Lafortunada y Escalona en el río Cinca superaron ayer miércoles los umbrales de aviso amarillo, situación que se mantienen en estos momentos (10 de la mañana del jueves)
- 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 unos 500 metros cúbicos por segundo
- Las precipitaciones en el pluviómetro de Pineta-Monte Perdido, en el Cinca alto, llevan acumulados 208 l/m² desde que empezó a llover allí el pasado martes
- En el río Gállego, ha destacado la estación pluviométrica de Panticosa que ha registrado 125 l/m² en el mismo periodo

17 de octubre de 2024- Como consecuencia de las precipitaciones registradas en el Pirineo desde el pasado martes 15 de octubre se están produciendo crecidas en los ríos del área pirenaica, destacando las crecidas en la cabecera del Gállego (aguas arriba del embalse de Lanuza), en el Ara y en el Alto Cinca (aguas arriba de Mediano) donde los niveles medidos en las estaciones de aforo del Cinca en Lafortunada y Cinca en Escalona han superado el umbral de aviso amarillo.

Precipitaciones y caudales

Las precipitaciones en el pluviómetro de Pineta - Monte Perdido, en el Cinca alto, han llegado a acumular más de 200 l/m² desde el pasado martes hasta las 10 de la mañana de hoy jueves.

Las precipitaciones en el pluviómetro de Pineta - Monte Perdido, en el Cinca alto, han llegado a acumular más de 200 l/m² desde el pasado martes hasta las 10 de la mañana de hoy jueves.

Por el momento, son inferiores a las registradas el pasado 6 y 7 de septiembre, cuando este mismo pluviómetro recogió 288 l/m² en 48 horas, y son similares a las observadas del 20 al 22 de septiembre, que fueron de 220 l/m² en 72 horas.

En lo que respecta a los caudales, en el río Cinca, en la estación de Lafortunada el caudal alcanzó a las 19 horas de ayer miércoles los 250 metros cúbicos por segundo manteniéndose en estos momentos en 220 m³/s.

En este mismo aforo, el 7 de septiembre se superaron los 500 metros cúbicos por segundo, el 22 de septiembre, los 200 metros cúbicos por segundo y el 10 de octubre los 350 m³/s.

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 500 metros cúbicos por segundo, habiendo superado ayer tarde los 600 metros cúbicos por segundo.

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 1100 metros cúbicos por segundo. En estos momentos el caudal vertido por el embalse de El Grado hacia el tramo bajo del Cinca es de unos 380 m³/s, que se suman al de Barasona, que es de unos 100 m³/s.

En el río Gállego, ha destacado la estación pluviométrica de Panticosa que ha registrado 125 litros por metro cuadrado desde que el pasado martes cuando comenzó a llover.

Este mismo pluviómetro, en el episodio del 6 de septiembre llegó a registrar 110 litros por metro cuadrado.

En Sallent de Gállego el caudal superó ayer los 30 metros cúbicos por segundo, encontrándose ahora con 10 metros cúbicos por segundo.

Previsión

La CHE mantiene la vigilancia durante toda la jornada de hoy ya que las precipitaciones continúan y están previstos nuevos repuntes de caudal en los ríos pirenaicos que podrían llegar a superar incluso los máximos registrados en las últimas horas. La atención se centra en los ríos Gállego, Ara, Cinca y Ésera, aunque no serán los únicos que experimenten crecidas. Desde los embalses de Mediano, El Grado y Barasona se están realizando vertidos controlados con objeto de laminar las avenidas y evitar afecciones en el tramo bajo del río Cinca.

Además de en el Pirineo, también en la mitad occidental de la cuenca se están registrando precipitaciones, aunque no tan cuantiosas como las del Pirineo. Como consecuencia de ello, se espera también un incremento de los caudales en el eje del Ebro durante los próximos días que, en cualquier caso, tendrá carácter ordinario y no se espera que provoque afecciones en la ribera.

Se recomienda hacer seguimiento de SAIHEbro (www.saihebro.com), así como de esta página web www.chebro.es y [@CH_Ebro](https://twitter.com/CH_Ebro)