



## La Confederación Hidrográfica del Ebro informa de previsiones de caudales en las cuencas pirenaicas

- Las intensas precipitaciones registradas durante la pasada noche y el deshielo han producido avenidas extraordinarias en el tramo alto de los Nogueras, Valira y Garona, en Lleida, y Ésera, en Huesca
- Según las previsiones hidrológicas, estos caudales comenzarán a estabilizarse si no se intensifican las lluvias por la tarde
- En las próximas horas se prevé un desplazamiento del frente de lluvias de manera que van a continuar centradas durante la tarde en el Pirineo

**18 jun. 2013-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, informa sobre los caudales observados en las cuencas altas de los ríos Noguera Pallaresa, Noguera Ribagorzana, Valira, Garona (Lleida) y Ésera (Huesca) que, a causa de las lluvias de las últimas 12 horas y del deshielo, han alcanzado niveles de avenida extraordinaria con periodo de retorno de entre 5 y 10 años. Los caudales que se están registrando en esta zona son los máximos del episodio, en caso de no intensificarse las lluvias por la tarde, ya que están comenzando a estabilizarse.

Las previsiones meteorológicas para las próximas horas prevén un desplazamiento del frente de lluvias de manera que van a continuar centradas en los Pirineos, principalmente en las cuencas entre el Aragón y el Noguera Ribagorzana.

Esta ha sido una avenida extraordinaria localizada en el Pirineo Central y Oriental producida por lluvias de 50-75 l/m<sup>2</sup> concentradas en pocas horas durante la pasada madrugada y también por las aportaciones procedentes del deshielo. Los máximos han alcanzado rangos muy superiores a las avenidas registradas en esta misma zona en octubre de 2012 y junio de 2010.



En concreto, en el Noguera Pallaresa en Escaló se han alcanzado 160 m<sup>3</sup>/s (2,75 metros de altura) y en su afluente, el Noguera de Cardós en Tirvia, 97 m<sup>3</sup>/s (2,32 metros). En el río Valira en Seo de Urgell, 121 m<sup>3</sup>/s (1,75 m).

El Noguera Ribagorzana, en Pont de Suert se han alcanzado 190 m<sup>3</sup>/s (2,85 m) y aunque es un caudal alto, la crecida de este río será totalmente absorbida por el embalse de Canelles que se encuentra al 47% de su capacidad.

En otros puntos de referencia aguas abajo, como el río Segre en Balaguer, la tendencia era ascendente con un caudal observado de 208 m<sup>3</sup>/s (2,24 m) y en Lleida de 139 m<sup>3</sup>/s (1,70 m). La previsión hidrológica para la ciudad de Lleida, es que el caudal pueda estar entorno a los 500 m<sup>3</sup>/s.

Por último, el río Ésera, en Eriste ha alcanzado 260 m<sup>3</sup>/s (4,08 m); en Campo, 400 m<sup>3</sup>/s y en Graus, 300 m<sup>3</sup>/s y con tendencia ascendente. En esta cuenca se prevé una reactivación de las precipitaciones por la tarde con nuevos incrementos de caudal.

La Confederación mantiene un seguimiento del evento hidrometeorológico, cuyos datos de niveles y caudales se pueden consultar a través de la página web del Organismo [www.chebro.es](http://www.chebro.es) en el enlace Sistema SAIH, o en la página [www.saihebro.com](http://www.saihebro.com).

## Embalses

Las lluvias registradas en las cuencas del Noguera Pallaresa y Garona están produciendo una punta de avenida que sobrepasa la capacidad de laminación de los embalses de cabecera, lo que hace posible los desbordamientos en algunas zonas. Todos sus embalses (Tabescan, Talarn, Terradets y Camarasa) se encuentran por encima del 95% de llenado, por lo que desde primeras horas de la mañana se desembalsaba prácticamente el caudal de entrada. Recientemente, Camarasa a iniciado una maniobra de desembalse de 500 m<sup>3</sup>/s.

Hay que destacar que en el Noguera Ribagorzana, la presencia del embalse de Canelles, un embalse de 675 hm<sup>3</sup> de capacidad total que se encuentra a menos del 50% de llenado, está permitiendo reducir los caudales de forma muy importante.



Aguas abajo, Oliana vierte 145 m<sup>3</sup>/s y Rialb 110 m<sup>3</sup>/s, más 30 m<sup>3</sup>/s al Canal de Urgel.

En el río Ésera, los embalses hidroeléctrico de Paso Nuevo y Linsoles están vertiendo 95 m<sup>3</sup>/s y 210 m<sup>3</sup>/s respectivamente y Barasona, 305 m<sup>3</sup>/s.

En otras zonas de la Cuenca se está procediendo a maniobras dirigidas a incrementar el volumen de resguardo o hueco necesario para almacenar, en condiciones seguras, nuevas aportaciones de caudales. Así, el embalse de Itoiz está vertiendo 30 m<sup>3</sup>/s y Yesa 350 m<sup>3</sup>/s, el sistema Bubal-Lanuza registra una salida de 80 m<sup>3</sup>/s; El Grado, 215 m<sup>3</sup>/s (175 m<sup>3</sup>/s al río y 40 al Canal del Cinca) y Ribarroja-Flix, 1400 m<sup>3</sup>/s en el tramo bajo del Ebro.