

## La Confederación del Ebro informa del aumento de los caudales en las cuencas de los Nogueras Ribagorzana y Pallaresa y del Garona

- Las precipitaciones durante la tarde-noche del día de ayer y las aportaciones por la fusión nival han producido un incremento de caudales en el tramo alto de estos afluentes del río Segre y en el río Garona (Lleida), donde los máximos han alcanzado el límite de máxima avenida ordinaria
- Según las previsiones hidrológicas, esto provocará un crecida moderada y ordinaria en el río Segre, sin prácticamente afecciones

14 jun. 2013- La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha realizado una previsión de caudales para el río Segre (Lleida) teniendo en cuenta los registros observados en las cuencas altas de sus afluentes por la margen derecha, los ríos Noguera Ribagorzana y Noguera Pallaresa, y que en las últimas horas han vivido aumentos generalizados por efecto de las lluvias registradas durante la tarde-noche de ayer y del deshielo del manto nival existente en la zona.

En estos momentos, las puntas de las avenidas en los dos Nogueras han alcanzado ya el límite máximo de avenida ordinaria, al igual que en la cuenca alta del río Garona (Lleida), que también se ha visto afectada por este mismo episodio. En general, los caudales que se están registrando en la cuenca alta del Pallaresa son los máximos del episodio y si no se registran nuevas lluvias importantes este fin de semana, tal y como indican las previsiones meteorológicas, se mantendrán estables o iniciarán una tendencia lenta de descenso de caudal.

Esta ha sido una avenida en el límite de máximo ordinario producida por lluvias de 20 l/m², concentradas en la tarde y noche de ayer y por las aportaciones procedentes del deshielo. Los máximos han alcanzado rangos similares a otras avenidas en esta misma zona del Pirineo leridano, en concreto las mayo de 2009 y



junio de 2010. Estas sólo produjeron algunos pequeños desbordamientos y no afecciones en núcleos urbanos.

En concreto, en el Noguera Pallaresa en Escaló se han alcanzado los 100 m³/s (2,17 metros de altura) y en su afluente, el Noguera de Cardós en Tirvia, los 40 m³/s (1,37 metros). En el Noguera Ribagorzana en Pont de Suert, donde se observa aún una tendencia ascendente de caudal al situarse en su tramo medio-alto, 46 m³/s (1,71 metros de altura) y en el río Garona en Bossost, 92 m³/s.

En cuanto al río Segre, en Balaguer están pasando 87,8 m³/s y en Lleida, 91,4 m³/s y el incremento de nivel que supondrá la aportación de los afluentes, no está previsto que cause afecciones importantes. El río Segre, con un caudal de 400 m³/s no genera problemas y en principio, no se espera que supere este caudal.

Las previsiones meteorológicas para el fin de semana son de lluvias débiles en zonas de montaña, principalmente en horario de tarde e inferiores a las del día de ayer, lo que facilitará el descenso progresivo, aunque lento, de los cauces afectados por esta crecida.

En cuanto a los embalses situados en el Noguera Pallaresa, se están dando entradas por salidas, ya que su capacidad total es pequeña, se encuentran en niveles muy altos de llenado y su capacidad de laminación de avenida es, por tanto, reducida. Así, Talarn está turbinando 50 m³/s y vertiendo 95 m³/s; Terradets turbina 113 m³/s y Camarasa está turbinando 85 m³/s.

La situación es muy diferente en el Noguera Ribagorzana, donde los embalses están en niveles medios de llenado y su gestión responde sólo a usos hidroeléctricos.

Las previsiones de caudal se actualizarán a través de la página web del Organismo www.chebro.es en el enlace Sistema SAIH, o en la página www.saihebro.com.