



## La Confederación Hidrográfica del Ebro actualiza sus previsiones de caudales para el episodio de precipitaciones de esta jornada

- Se espera que durante la próxima tarde y noche se registren precipitaciones de importancia en toda la Cuenca, exceptuando la Cuenca Alta del Ebro, que se prevé podrían afectar principalmente al Prepirineo y Pirineo
- Las lluvias registradas durante la pasada noche y madrugada han producido una importante entrada en los sistemas regulados del Pirineo, con 51 hm<sup>3</sup> en Yesa (río Aragón), 30 en los embalses del Gállego y 51 en el Cinca

**20 oct. 2012-** La Confederación Hidrográfica del Ebro está actualizando en continuo sus previsiones de caudal para la jornada de hoy basadas en la evolución de las precipitaciones. Para la próxima tarde-noche se esperan precipitaciones, como consecuencia de un fenómeno de gota fría en el Mediterráneo con repercusión en la práctica totalidad de la Demarcación, exceptuando la Cuenca Alta del Ebro.

Las lluvias acumuladas superarán de media los 50 l/m<sup>2</sup> y se prevé que en algunos puntos, principalmente del Prepirineo y Pirineo, se superen acumulados de 100 l/m<sup>2</sup>, aunque no se descartan valores similares en otros puntos.

Estos registros podrían generar crecidas, durante la jornada de hoy, en cauces sin regulación, como por ejemplo los ríos Alcanadre, Guatizalema y Vero, todos en la provincia de Huesca, o en el río Arba en la provincia de Zaragoza, así como en otros ríos secundarios o barrancos.

También se espera una crecida extraordinaria en el tramo bajo del Gállego durante la tarde y la noche de hoy sábado. Para mañana igualmente se esperan crecidas importantes en los cauces de los afluentes de la margen derecha del Ebro en su tramo bajo (Guadalope, Aguas Vivas, Matarraña, etc), así como en los Nogueras, el Segre y muchos de sus afluentes. Durante la próxima madrugada se espera que las



lluvias se desplacen a esas zonas, con acumulados que podrían superar igualmente los 100 l/m<sup>2</sup>.

La Confederación Hidrográfica del Ebro, como ya viene realizando, está en continuo seguimiento de la evolución meteorológica y de su traducción en caudales para mantener los avisos preceptivos a Protección Civil, a través de su Comité Permanente de Avenidas.

Además, el presidente del Organismo, Xavier de Pedro, está constatando *in situ* la situación de los cauces en el Pirineo, en varios puntos tanto en la Cuenca del Aragón, como del Gállego.

### Entradas a embalses

Durante la noche y madrugada pasada, además, hay que destacar que ya se han producido precipitaciones de entre 50 y 100 l/m<sup>2</sup> en el Pirineo y Prepirineo de Huesca, que han dado como resultado crecidas en el Aragón, Gállego, Cinca y Ésera, así como en muchos afluentes de estos ríos. A modo de ejemplo destaca el caudal del Aragón en Jaca, que supera los 450 m<sup>3</sup>/s, lo que supone el mayor episodio de los últimos 50 años.

En lo que respecta a los embalses, hay que destacar el importante aumento de agua embalsada que se está observando en este episodio de lluvias en la Cuenca del Ebro.

En el embalse de Yesa (Navarra/Zaragoza) las entradas en este momento alcanzan los 750 m<sup>3</sup>/s, lo que supone que esta pieza de regulación está anulando completamente cualquier afección que se pudiera producir aguas abajo y además, está recuperando volumen después de un periodo prolongado de sequía hidrológica. En total durante este episodio y hasta el momento han entrado un total de 51 hm<sup>3</sup> en el embalse.

Estos datos positivos también se reflejan en los sistemas del Gállego (embalses del sistema Búbal-Lanuza, La Peña y Sotonera), donde se han aumentado las reservas hasta el momento en 30 hm<sup>3</sup> y del Cinca (Mediano y El Grado) donde, con entradas de 1100 m<sup>3</sup>/s se han aumentado hasta 51 hm<sup>3</sup>. Por su parte, en el Ésera, Barasona ha acumulado 10 Hm<sup>3</sup> por el momento.



Los ríos afectados por el fenómeno tormentoso excepcional de ayer, sobre todo el Arba de Riguel, así como el Arba de Luesia y los ríos de la zona Navarra de la Cuenca, presentan hoy una clara tendencia a la normalidad, en espera de posibles precipitaciones durante la tarde de hoy.

Las previsiones de caudal se actualizarán a través de la página web de la Confederación Hidrográfica del Ebro [www.chebro.es](http://www.chebro.es) en el enlace Sistema SAIH, o en la página [www.saihebro.com](http://www.saihebro.com). En esta misma página, se pueden consultar los datos horarios reales de caudal y precipitación en toda la Cuenca del Ebro. Además, los datos que recoge el Organismo de Cuenca se remiten a Protección Civil de cada Comunidad Autónoma.