



## La Confederación del Ebro actualiza las previsiones de caudales en el Eje del Ebro

- Está previsto que el Ebro en Castejón alcance los 1.700-1.800 m<sup>3</sup>/s durante esta tarde y se mantenga en niveles altos hasta la madrugada del domingo

**09 feb. 2013-** La Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, informa del aumento de caudales en todo el Eje del Ebro, salvo en su tramo alto, donde ya está de bajada. Los caudales máximos en Logroño, serán hoy de 1.000 m<sup>3</sup>/s, y en Castejón, a primeras horas de la tarde alcanzarán los 1.700 m<sup>3</sup>/s, pudiendo llegar a 1.800 m<sup>3</sup>/s y se mantendrán aquí en niveles altos durante varias horas.

El Ebro en Zaragoza tendrá tendencia ascendente hasta el final del lunes, momento en el que se alcanzarán los valores máximos de caudal.

Las lluvias registradas durante la jornada de ayer, de entre 30-50 litros/m<sup>2</sup>, que han afectado al extremo norte de la Cuenca, desde su cabecera hasta el río Arga, a lo que se suma la fusión de parte del manto nival existente por debajo de la cota 800, han producido crecidas de diferente magnitud en todos los afluentes de la margen izquierda de este tramo.

Algunos han sido superiores a los registrados durante las últimas dos semanas, como en el Zadorra, en Vitoria, con un máximo de 125 m<sup>3</sup>/s y en su desembocadura (290 m<sup>3</sup>/s) o en el Ebro en Miranda (580 m<sup>3</sup>/s), mientras que en el Arga (600 m<sup>3</sup>/s) y en el Ega (115 m<sup>3</sup>/s) han sido similares. También se han producido algunos desbordamientos en barrancos y ríos de menor entidad, como los ríos Linares y Odrón, en la rioja alavesa, y el Oroncillo, en Miranda de Ebro.

En lo que respecta a los embalses, Yesa está desembalsando 50 m<sup>3</sup>/s; Itoiz, 75 m<sup>3</sup>/s y el sistema Mequinzenza-Ribarroja-Flix, 1.450 m<sup>3</sup>/s. En Ullibarri se inició ayer una maniobra de 40 m<sup>3</sup>/s y esta se ha ido incrementado progresivamente, hasta los 60 m<sup>3</sup>/s, coincidiendo con el descenso de caudal en Abetxuko, para no sumar caudales al Zadorra.



La llegada de nuevos sistemas frontales que afectarán a buena parte de la Cuenca del Ebro a partir del domingo por la tarde, inestabilidad que se prolongará durante los tres primeros días de la próxima semana en parte del tercio norte, podría producir nuevos repuntes de caudales. Además, la cota de nieve se situará entre 1.000-1.200 metros y descenderá entre el lunes y el martes hasta situarse por debajo de los 500. Esta situación requiere permanecer muy atentos a los nuevos sistemas de bajas presiones que afectarán a la Cuenca.

La Confederación Hidrográfica, como ya viene realizando, está en continuo seguimiento de la evolución meteorológica y de su conversión en caudales para mantener los avisos preceptivos a Protección Civil de cada Comunidad Autónoma y a las Delegaciones de Gobierno. Las previsiones de caudal se actualizan 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)

El Organismo también constituyó ayer noche su Comité Permanente de Avenidas para realizar un seguimiento de las previsiones de caudales en la Cuenca del Ebro ante el escenario meteorológico previsto para las próximas jornadas.