



## La Confederación Hidrográfica informa de las previsiones de un aumento moderado de caudales en la Cuenca del Ebro

- Las previsiones meteorológicas plantean precipitaciones generalizadas en la Cuenca Alta del Ebro y especialmente, en el Pirineo occidental y central y cuenca alta del Arga, por lo que se esperan crecidas de pequeñas a moderadas, principalmente en los ríos pirenaicos
- Estas crecidas de los afluentes influirán en el caudal del Eje del Ebro que podría alcanzar en torno a los 1.000 m<sup>3</sup>/s en la tarde del domingo en Castejón

**23 may. 08-** La Confederación Hidrográfica del Ebro ha realizado una actualización de sus previsiones de caudales con los datos de pluviometría que recogen las previsiones meteorológicas para este fin de semana. En ellas se plantean precipitaciones en diferentes puntos de la Cuenca que conllevarán la crecida moderada de afluentes sobre todo en la zona Pirenaica y del propio Eje del Ebro.

Según las previsiones de la Agencia Estatal de Meteorología recibidas en la Confederación, hasta el domingo 25 se pueden registrar precipitaciones de carácter moderado, localmente tormentosos y de intensidad fuerte en los Pirineos y Prepirineos; en puntos elevados de la Cuenca Alta del Ebro y del Sistema Ibérico de La Rioja; en el área del Moncayo (entre 20 y 40 l/m<sup>2</sup>) y sobre todo, en el Pirineo occidental y central y cuenca alta del Arga (30-80 l/m<sup>2</sup> acumulados).

Por su parte, en las cuencas altas del Bergantes y Matarraña (margen derecha del Ebro) y en los Pirineos orientales las precipitaciones serán más importantes durante la tarde del sábado y el domingo, con cantidades próximas a los 30-40 l/m<sup>2</sup> acumulados.



Con estas precipitaciones a partir de la madrugada del viernes al sábado se podrían producir crecidas de pequeñas a moderadas en casi todos los ríos de las cuencas pirenaicas occidentales y centrales, así como en las del Prepirineo.

También se registrarían crecidas de pequeña magnitud en ríos del resto de la cuenca que serían localmente más importantes en barrancos y afluentes dentro de la cuenca alta del Ebro, cuenca del Arga, cuencas del Sistema Ibérico y del Pirineo oriental.

Por las aportaciones de los afluentes principalmente de la margen izquierda del Ebro, en Castejón (Navarra) se podría alcanzar caudales en torno a 1.000 m<sup>3</sup>/s durante en las primeras horas de la tarde del domingo, un dato que se concretará con las previsiones que se actualicen una vez se hayan registrado las precipitaciones.

Hay que recordar que los datos en su mayoría son previsiones de caudal que pueden sufrir variaciones en función de las informaciones meteorológicas. Conforme se vayan actualizando la Confederación irá renovando las predicciones de caudal en la página web [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.