



Las lluvias registradas han producido aumentos de caudales en el Araquil y Arga

La Confederación Hidrográfica informa de la previsión de aumento de caudales en el Eje del Ebro ante la predicción de precipitaciones

- Los caudales aportados por los afluentes de la Cuenca Alta del Ebro llegarán a Castejón mañana, viernes y a primeras horas del domingo a Zaragoza, aunque se situarían por debajo de niveles de alerta

08, mar. 07- La Confederación Hidrográfica del Ebro informa del aumento del caudal que se puede registrar a partir de mañana en el Eje del Ebro por las precipitaciones registradas en el noroeste de la cuenca, principalmente en las cabeceras de los ríos Arga y Araquil, y el resto de afluentes de la margen izquierda de la Cuenca Alta del Ebro. La elevación podrá dar lugar a caudales punta entre los 1.300 y 1.500 m³/s, mañana, viernes, en Castejón (Navarra) y en primeras horas del domingo podrían superar los 1.100 en Zaragoza. En todo caso, estos caudales permanecerán por debajo de los niveles de alerta y sólo superarán ligeramente los máximos alcanzados en las últimas semanas.

Hay que recordar que se trata de previsiones de caudal basadas en predicciones e informaciones meteorológicas del Instituto Nacional de Meteorología. Conforme éstas se vayan actualizando, la Confederación renovará las predicciones de caudal en la página web www.chebro.es en el enlace Sistema SAIH. En esta misma página, se pueden consultar los datos horarios reales de caudal y precipitación en toda la cuenca del Ebro.

Arga y Araquil

La máxima precipitación se ha registrado en la zona de cabecera de los ríos Arga y Araquil (afluente del Arga), en el pluviómetro que la Confederación del Ebro tiene situado en Berruete, donde se han alcanzado los 150 l/m². En el resto de pluviómetros de la zona se han registrado entre 30 y 60 l/m².



Estas precipitaciones han provocado un aumento de caudales que han alcanzado entre las 19.00 horas y las 20.00 horas la máxima crecida según los datos recogidos por la Confederación Hidrográfica del Ebro, con 800 m³/s en la estación de aforos de Echauri, aguas abajo de la confluencia del Araquil y el Arga. Estos caudales son inferiores a los registrados en marzo del pasado año 2006 cuando se alcanzó una punta de 950 m³/s.

Las actuaciones realizadas por la Confederación Hidrográfica del Ebro en el cauce del río Arga como consecuencia de la avenida de marzo de 2006 han minimizado las consecuencias de esta crecida que sólo ha producido desbordamientos puntuales en las riberas del Arga y en parques fluviales.