



La Confederación del Ebro ha constituido su Comité Permanente de Avenidas para el seguimiento de previsiones de caudales en la Cuenca

- En el río Arba de Riguel, en Zaragoza, hoy se ha vivido un episodio de avenida extraordinaria consecuencia de un fenómeno tormentoso excepcional
- El presidente del Organismo, Xavier de Pedro, se encuentra ya en la Comarca de las Cinco Villas y visita esta tarde Sádaba para conocer de primera mano las consecuencias de la crecida y explicar las previsiones con las que cuenta la Confederación
- Se espera que mañana, sábado, continúen las lluvias que podrían afectar a cualquier zona de la Cuenca, a excepción de la Cuenca Alta del Ebro

19 oct. 2012- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha constituido esta mañana su Comité Permanente de Avenidas para realizar un seguimiento de las previsiones de caudales en la Cuenca del Ebro para las próximas horas y para analizar la situación generada tras el fenómeno tormentoso que ha producido una crecida extraordinaria en el cauce del río Arba de Riguel.

Para conocer de primera mano los efectos y para adelantar los datos con los que cuenta la Confederación para las próximas horas, el presidente del Organismo, Xavier de Pedro, se encuentra ya en la Comarca de las Cinco Villas y se reunirá en Sádaba con su alcalde, Miguel Ángel Pérez y con el presidente de la Diputación Provincial de Zaragoza, Luis María Beamonte.

En la mañana de hoy un fenómeno tormentoso excepcional ha dejado acumulados de lluvia por encima de los 100 l/m² en la cabecera del cauce del Arba de Riguel, en la provincia de Zaragoza. Una línea de tormentas continuadas en este punto han generado un aumento inmediato de los caudales de este río que han superado los 6



metros de altura a su paso por Sádaba (Zaragoza), lo que se considera una avenida extraordinaria con un periodo de retorno de 100 años.

No se tienen todavía datos definitivos del caudal máximo que ha pasado en este episodio en el Arba de Riguel ya que la propia crecida ha afectado directamente a la estación de aforos instalada en la localidad de Sádaba, que ha sido arrastrada y ha dejado de ofrecer información en tiempo real.

También se han producido crecidas generalizadas en los cauces de los ríos Arba de Luesia (en el que desemboca el Arba de Riguel) y Arba de Biel, ambos en la misma zona en Zaragoza y en los ríos Salazar, Esca, Onsella y Asabón, en Navarra.

Tras remitir las precipitaciones en la cabecera de los Arba, el fenómeno tormentoso sigue activo y se desplaza hacia la zona alta del Aragón, Gállego y otras zonas del Pirineo donde sí se cuenta con piezas de regulación.

Desde el inicio del episodio de crecidas, gracias a la información registrada a través de las estaciones de aforo que ha instalado la Confederación en los últimos años en estos cauces, el Organismo de Cuenca ha dado los preceptivos avisos a Protección Civil y ha organizado las labores de su Guardería Fluvial en la zona y del personal del Área de Hidrología para realizar aforos y mediciones directas en el río y comprobar las afecciones. Además, se ha movilizado la maquinaria de las empresas con contratos vigentes en la zona con la Confederación para que actúen cuando sea necesario en puntos donde se produzca acumulación de arrastres.

Hay que recordar que el Comité Permanente de Avenidas está formado por los responsables de los departamentos de la Confederación y se convoca en situación de avenidas y circunstancias especiales.

Previsiones

Según las previsiones meteorológicas de las que dispone la Confederación a través de la Agencia Estatal de Meteorología, se prevé que mañana, sábado, continúen las precipitaciones que podrían afectar a cualquier zona de la Cuenca exceptuando la Cuenca Alta del Ebro, aunque las cantidades de lluvia más importantes se esperan con mayor probabilidad en los Pirineos.



Con estas precipitaciones no se puede descartar que haya crecidas de magnitud en cauces secundarios o barrancos en toda el área citada.

Las previsiones de caudal se actualizarán a través de la página web de la Confederación Hidrográfica del Ebro www.chebro.es en el enlace Sistema SAIH, o en la página 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.