

9 de octubre de 2008

La zona de Cartagena recibe 88 l/m² en 12 horas pero los embalses de Cabecera son los menos beneficiados por las lluvias

La CHS reduce el caudal del río Segura y de los canales del Postravase Tajo-Segura para poder evacuar el máximo de agua posible

Los pluviómetros pertenecientes a la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), y distribuidos por toda la Cuenca, han registrado en las últimas 12 horas (hasta las 18.00 horas de hoy) precipitaciones muy desiguales, destacando los 88,4 litros por metro cuadrado en la Rambla de Benipila (Cartagena) y los 61,1 l/m² en la ciudad de Cartagena, mientras que en la Cabecera del Segura es donde menos agua se ha recogido.

La mayor parte de las lluvias se han producido desde la madrugada de hoy, jueves, y han afectado, como ya contemplaban las predicciones, en la zona costera, destacando, además de los pluviómetros de Cartagena y Rambla de Benipila, los del Campo de Cartagena (47,6 l/m²) y el Embalse de La Pedrera (45,4 l/m²).

Sin embargo, los pluviómetros de Tobarra (Albacete) y Don Domingo (en la Cabecera del río Segura), sólo han recogido 0,8 l/m²); seguidos entre los que han recogido menos agua por la Cola del Acueducto Tajo-Segura (2 l/m²) y Minateda (2,2 l/m²), ambos situados también en la provincia de Albacete.

En un término medio se encuentran las zonas del interior de la Región de Murcia, donde se concentran las Vegas y el Guadalentín, con registros de entre 15 y 30 l/m², por lo que se puede comprobar que la intensidad de las lluvias decrece a medida que nos introducimos en el interior del Sureste español.

Hay que recordar que la Cuenca del Segura no sufre episodios de graves daños por avenidas desde 1987, cuando se puso en marcha el Plan de Defensa contra Avenidas, que, gracias a una inversión de casi 450 millones de euros, supuso la ejecución de presas de laminación y encauzamientos para evitar, en la medida de lo posible, riadas de gravedad.

Desde esa fecha, sólo ha habido episodios muy localizados y puntuales en alguna zona de la Cuenca del Segura, pero sin las repercusiones tan negativas que suponían los anteriores episodios de gota fría. A esas infraestructuras, hay que sumarle el programa de mantenimiento de cauces que realiza la CHS desde 2005, en virtud del cual, se limpian los ríos y ramblas en previsión de fuertes lluvias.

Reducción del caudal del Segura

La CHS ha decidido reducir el desagüe desde los Embalses de Cabecera hasta los 3 metros cúbicos por segundo (m³/s) y el caudal circulante por los Canales del Postravase Tajo-Segura para poder evacuar el máximo de agua posible en caso de que ocurriera alguna punta de crecida. En cualquier caso, este caudal es el mínimo estimado para garantizar los ecosistemas existentes y el abastecimiento a la Mancomunidad de los Canales del Taibilla y Emuasa.