

Las últimas lluvias dejan los embalses del Júcar al nivel más alto desde 2005

Los pantanos de la Comunidad se encuentran al 26,15% de su capacidad Este mes es el junio que más precipitaciones ha registrado en los últimos 16 años

P. R.

Las precipitaciones de los últimos días han provocado que el volumen de agua embalsada en la Comunidad Valenciana haya aumentado en 17,59 hectómetros cúbicos, con lo que los pantanos se encuentran al 26,15% de su capacidad, el mejor dato desde el 11 de julio de 2005. Así se desprende de los datos facilitados ayer la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), quien también ha informado que los embalses valencianos acumulan 875,05 hectómetros cúbicos de agua de los 3.346,6 que pueden llegar a almacenar. Los pantanos que han registrado un mayor aumento han sido los de La Muela, Alarcón, Benagéber, Contreras y María Cristina, según estas mismas fuentes.

El sistema de Alicante es el que más lleno se encuentra, ya que está al 87,45% de su capacidad, seguido del de Castellón (63,99%), el del Turia (46,93%) y el del Júcar (19,40%).

Por su parte, los pantanos de Camarillas, Cenajo y Talave, en la cuenca del Segura, han recogido en las últimas horas 87, 63 y 60 litros de agua de lluvia por metro cuadrado, respectivamente, según el centro meteorológico de Murcia.

Las precipitaciones también han mejorado la situación en la cabecera del Tajo. La reserva de agua de los embalses de Buendía y Entrepeñas ha aumentado en los últimos siete días siete hectómetros cúbicos hasta situarse en 372, el 15,04% de su capacidad global, que es de 2.474 hectómetros cúbicos.

Según los datos por la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT), la reserva el embalse conquense de Buendía ha aumentado cuatro hectómetros cúbicos la pasada semana y ha alcanzado los 197, el 12,02% de los 1.639 posibles.

La situación sigue siendo grave en el Levante, a pesar de que el mes de junio será el más lluvioso desde 1992 en la Comunidad Valenciana, según José Ángel Núñez, del Centro Meteorológico de Valencia. «Por cómo ha comenzado este mes, recuerda mucho al junio de 1992, que también fue muy lluvioso y cuando se registraron temperaturas muy frescas, como ahora», explicó. En este sentido, la máxima diurna se situó el domingo en los 20,5 grados, la más baja en los últimos 16 años.

Ayer, en la provincia de Alicante, las mayores precipitaciones se registraron en Alcalalí y Agres, con 26 litros por metro cuadrado, y Guadalest, con 14.

Las previsiones para hoy apuntan a que las lluvias seguirán. De hecho, Protección Civil ha alertado a la Comunidad Valenciana del riesgo de intensas precipitaciones durante el día de hoy, que podrían alcanzar los 40 l/m² en una hora en Castellón y Valencia.

La borrasca que puede descargar hoy en la Comunidad dejó ayer fuertes lluvias en Albacete, donse se inundaron garajes, sótanos, comercios, trasteros y viviendas bajas sin causar daños personales. Hasta media tarde de ayer lunes se habían recogido en la capital manchega unos 100 l/m², de los cuales 35 cayeron en tan sólo 20 minutos el domingo.



ANEGADA. Una calle de Albacete, ayer, durante la tromba de agua que cayó. / EFE

AGUA EMBALSADA

Sistema de Alicante: al 87,45% de su capacidad.

Sistema de Castellón: al 63,99% de su capacidad.

Sistema del Turia: al 46,93%.

Sistema del Júcar: al 19,40%.

Reserva en Buendía y Entrepeñas: al 15,04% de su capacidad.

Buendía: al 12,02%.