

El temporal esquivó el territorio valenciano pero multiplica por seis el caudal del Júcar

La Serranía de Cuenca ha recibido casi 100 litros/metro cuadrado

J. Sierra, Valencia

Las lluvias acumuladas en la cabecera del Júcar y el Cabriel se acercan ya a los 100 litros y han provocado como efecto inmediato que en siete días se duplique el escaso caudal que entraba en los embalses de Alarcón y Contreras hace tan solo una semana.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
Anterior	Volver	Siguiente

En el caso de Alarcón, el Júcar aportaba ayer 6,74 metros cúbicos por segundo más acordes a la época otoñal aunque lejos todavía de lo que se considera normal frente a 0,8 m3/segundo de hace una semana. En el Cabriel el impacto ha sido, de momento, algo menor, aunque cabe destacar que la cuenca de este río ha sido de las más afectadas por la sequía y que uno de sus principales afluentes, el Guadazaon, se ha llegado a secar este verano en algunos tramos.

No obstante, el impacto de las recientes lluvias sobre los embalses ha sido mínimo, aunque es la primera vez desde la primavera que los pantanos de la cuenca del Júcar presentan un balance positivo con una ganancia de 0,84 hectómetros cúbicos que resulta destacable si se tiene en cuenta que hace tan solo una semana se perdían cerca de 20 hm3. Las lluvias han sido también abundantes en la cabecera del Tajo y en su cuenca media, lo que debería liberar a los embalses de cabecera de aportar nuevos recursos a este río. La reserva de los embalses de la cabecera del Tajo, Entrepeñas y Buendía, ha subido seis hectómetros cúbicos, por lo que se sitúa en 247 y se aleja ligeramente de la barrera de los 240, a partir de la cual no se puede efectuar ningún trasvase a la Comunitat Valenciana y Murcia. En la cuenca del Júcar los registros más significativos acumulados al medio día de ayer se localizaban en el área del nacimiento del Júcar y del Cabriel.

En el pluviómetro de Uña se llevaban recogidos 97 litros desde el pasado 16 de octubre, 85 en la Ciudad Encantada, 82 en Belmontejo o 68 en la laguna del Marquesado.

Aguas abajo, en el tramo manchego del río, las precipitaciones eran mucho más modestas y tan solo destacan los 26 litros de Villamalea o los 28 de Casa Lázaro. En Albacete capital apenas se han recogido 10 litros.

En el Turia los registros han sido también muy modestos, aunque en Tramacastilla se habían recogido a las 12 horas de ayer 40,4 litros y 28 en Albarracín.

En la cuenca del Mijares las precipitaciones han estado muy repartidas y han afectado tanto a su tramo medio como a su cabecera en Teruel (58,4 litros/m2 en Torrijas. En conjunto, el área más beneficiada por las últimas precipitaciones ha sido la de la cuenca Cenia-Bajo Maestrazgo, con una media de precipitación de unos 50 litros/m2 que han recargado acuíferos en municipios y explotaciones agrarias y ganaderas muy afectadas por la sequía.

Sube el agua del Tajo

Por otra parte y según los datos facilitados a por la Confederación Hidrográfica del Tajo, los embalses se han situado al 9,98 % de su capacidad.

El Plan Hidrológico Nacional establece en 240 hectómetros la reserva estratégica en los embalses, por debajo de la cual no se puede enviar agua a la Comunitat Valenciana ni a Murcia ni siquiera para consumo humano.