

# Los coletazos del temporal recargan Alarcón y Contreras y alejan la sequía

En apenas un mes, los principales embalses de la cuenca del Júcar han ganado 227,5 hectómetros

09.04.2013 | 05:30

**J. SIERRA | VALENCIA** El fantasma de la sequía, que en los últimos meses apareció amenazante sobre la agricultura valenciana, ha desaparecido casi por completo gracias a los temporales que han afectado solo tangencialmente al territorio valenciano. Sin embargo, las lluvias caídas en áreas de la Serranía y la Mancha conquenses y en Albacete, han provocado en apenas un mes una ganancia de 227,57 hectómetros cúbicos en los embalses de Alarcón, Contreras y Tous que elevan el nivel de las reservas y aportan garantías casi totales para el regadío valenciano para la próxima campaña.

Así, en el último informe de seguimiento de la sequía elaborado por la Confederación Hidrográfica del Júcar, fechado en el mes de febrero, el número y el alcance de los estudios que hace públicos el Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) ha disminuido espectacularmente tras el desmantelamiento parcial de este servicio por falta de presupuesto, aparecían en el nivel rojo de alerta indicadores como los de los «Recursos superficiales del sistema del río Cenia»; «Recursos alto Palancia»; «Recursos río Alfambra», en Teruel; «Recursos fluyentes río Guadalaviar», también en Teruel, y «Recursos alto Gabriel» aguas arriba de Contreras.

El nivel amarillo estaba vigente en el Gabriel medio y en los caudales medidos en el aforo de Cuenca, además de en otros situados en la cabecera de las cuencas aunque con menor afección sobre los grandes embalses.

A pesar de que los temporales han afectado más a la vertiente atlántica, con especial incidencia en el Guadiana y el Duero y algo menos en el Tajo, las lluvias han llegado en forma de frentes ya más debilitados a lugares como Albacete, Cuenca o Teruel, donde nacen o se nutren los ríos que alimentan el regadío valenciano.

Según los datos de aforo de la CHJ, Alarcón ha ganado en el último mes 157,14 hm<sup>3</sup>, Contreras 48,09 hm<sup>3</sup> y Tous 22,34 hm<sup>3</sup>. Por otra parte, el caudal medio en aforos de referencia como el del Pajaroncillo (río Gabriel, aguas arriba de Contreras), ha pasado de 1,70 metros cúbicos por segundo hace un año a cerca de 16 m<sup>3</sup>/segundo

En el de Cuenca, donde el 25 de marzo apenas pasaban 19 metros cúbicos de media, se han alcanzado puntas de 123 hm<sup>3</sup> ahora estabilizadas en torno a 32 hm<sup>3</sup>.

Además, el nivel de humedad en el suelo alcanza el nivel de saturación por lo que las lluvias anunciadas para la próxima semana, una vez recargados los acuíferos, pueden traducirse automáticamente en nuevas escorrentías que llegarán a los embalses.