




## Los embalses del Júcar ganan 6,60 hm3 en una semana

### No se esperan precipitaciones hasta el jueves

J. S., Valencia

Las escorrentías de las lluvias registradas en la Serranía de Cuenca hasta el pasado lunes han provocado un ligero incremento del agua embalsada que ha sido especialmente notorio en Alarcón, donde han entrado 5,17 hm3 y donde el Júcar mantenía ayer un caudal de casi 8 metros cúbicos por segundo, ocho veces superior al del 16 de octubre.

Servicios	
	Enviar esta página
	Imprimir esta página
	Atención al lector
<b>Anterior</b>	<b>Volver</b> <b>Siguiente</b>

Sin embargo, una vez pasado el temporal de lluvia parece claro que el Júcar es el único río donde los beneficios son evidentes, ya que su vecino Cabriel no ha recuperado caudales y tampoco el Turia.

Fuentes de la CHJ explicaron que una vez empapada la tierra un segundo frente lluvioso podría generar aportaciones significativas a los embalses. Sin embargo, y al menos de momento, el calor ha sucedido al primer frente y no se esperan lluvias al menos hasta el jueves.

Los embalses que han ganado volumen han sido los de Alarcón (+5,17 hm3), Contreras (+0,66 hm3) y Arenós (+1,15 hm3).

Otros embales como los del complejo hidroeléctrico Cortes-La Muela , Tous o Benagéber se mantienen prácticamente estables mientras que los de Sichar, en el Mijares, o Loriguilla en el Turia siguen perdiendo recursos.