

# La presa de Tous alcanza su máximo nivel desde 2005

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



Teresa Albendín, Alzira

Las lluvias que se han registrado a lo largo de todo el mes han dado un respiro a los agricultores porque se han ahorrado riegos y los árboles se han limpiado pero, además, suponen un alivio, ya que la cantidad de agua embalsada en la presa de Tous alcanza el mayor nivel que ha tenido en mayo desde que se inició la sequía en 2005. La última semana de este mes el nivel de agua embalsada ha llegado a los 137 hectómetros cúbicos, lo que supone tres hectómetros más que la semana anterior y la capacidad de la presa se sitúa en un 36,22% del total de 378 hectómetros cúbicos que puede almacenar.

En comparación con la misma semana de mayo de 2007, se contabilizan 22 hectómetros cúbicos más de agua embalsada, ya que hace un año la presa tenía 115 hectómetros cúbicos, según el parte que publica la Confederación Hidrográfica del Júcar semanalmente y en el que se refleja el estado de los embalses. La media de los últimos nueve años referida a la misma semana del mes de mayo refleja un nivel de 108 hectómetros cúbicos de agua embalsada. Este último mes ha estado por encima de lo que ha sido esa media. Sólo hay un año en el que el agua embalsada durante última semana de mayo es mayor que ahora y la cifra se registró en 2004. La segunda más elevada en el mismo periodo de tiempo ha sido la registrada esta misma semana.

El periodo de sequía comenzó en 2005. Ese mismo verano se aplicaron ya restricciones del 20% en la campaña de riego. Entonces, la capacidad de la presa estaba al 30,79% y la cantidad de agua embalsada era de 113 hectómetros cúbicos. Pero la sequía se fue agravando y el año siguiente, en 2006, el nivel de agua embalsada descendió de forma alarmante ante la escasez de precipitaciones.

El 29 de mayo de 2006, la cantidad de agua acumulada era de 78 hectómetros cúbicos y la presa de Tous estaba al 21% de su capacidad. Fue un año muy duro para los agricultores, ya que tuvieron que soportar restricciones de agua para sus riegos de hasta el 50%. Se tuvo que recurrir a pozos de emergencia para tratar de suplir los menores caudales asignados con aguas subterráneas.

La sequía también se prolongó durante todo el verano pasado. A finales de mayo de 2007, la presa de Tous se encontraba al treinta por ciento de su capacidad y disponía de un total 115 hectómetros cúbicos, veintidós menos que hace sólo unos días.