

## El Tajo está a 39 hm<sup>3</sup> de cerrar embalses



**F. J. B.** La reserva de agua de los embalses de la cabecera del Tajo, Entrepeñas y Buendía -puerta del trasvase Tajo-Segura- perdió esta semana dos hectómetros cúbicos y quedó en 279, el 11,27% por ciento de su capacidad total, que es de 2.474 hm<sup>3</sup>. Según los datos facilitados por la Confederación Hidrográfica del Tajo, el pantano de Buendía, en la provincia de Cuenca, almacena 169 hm<sup>3</sup> uno menos que hace siete días, y dispone del 10,31% del total de su capacidad, de 1.639 hm<sup>3</sup>. El embalse de Entrepeñas, en la provincia de Guadalajara, embalsa 110 hm<sup>3</sup>, lo mismo que la pasada semana, el 13,17% de su capacidad que es de 835 hm<sup>3</sup>. El Consejo de Ministros autorizó el 28 de diciembre de 2007 el último trasvase de agua por el acueducto Tajo-Segura de 48,8 hm<sup>3</sup>, de los cuales once son para regadío.

El trimestre pasado, último de 2007 y primero del año hidrológico, se trasvasaron 69 hm<sup>3</sup>, de los que 37,6 hm<sup>3</sup> fueron para consumo humano y 31,4 hm<sup>3</sup> para el riego en Alicante y Murcia. La aprobación de trasvases de agua por el acueducto corresponde al Consejo de Ministros, mientras que la reserva de agua en Buendía y Entrepeñas se sitúe por debajo de 450 hectómetros cúbicos y por encima de 240 hm<sup>3</sup>. A partir de esta cantidad la ley del PHN impide enviar agua, por lo que la sequía de los últimos meses ha dejado los embalses de Entrepeñas y Buendía a 39 hm<sup>3</sup> de su cierre. Hecho que no ha ocurrido nunca desde que la norma está vigente, aunque en el verano de 2006 la reserva descendió hasta los 241 hectómetros cúbicos.

La reserva en los embalses españoles aumentó durante la última semana un 0,3% (171 hectómetros cúbicos), hasta situarse en el 45,3%, pero empeoró el estado de las cuencas que sufren una situación más precaria, la del Segura y las de Cataluña.

Las escasas lluvias registradas en la vertiente mediterránea durante los últimos días (0,5 litros por metro cuadrado frente a los 9,2 que de media se registran desde 1930) han contribuido a dejar a la cuenca del Segura al 18,6% de su capacidad (con 210 hectómetros cúbicos, seis menos que la semana pasada) y a las cuencas internas de Cataluña al 20,3% (con 150 hectómetros cúbicos, cuatro menos).

El Taibilla ha exigido ya, por su parte, rebajar la presión del agua que llega a los domicilios.