


Las lluvias de la última semana dejan las embalses de la cabecera del Tajo en un 1!

EFE - Valencia - 17/04/2007

Vota  Resultado  0 votos



Las reservas de agua en los embalses de la cabecera del Tajo, Entrepeñas (Guadalajara) y Buendía (Cuenca), aumentaron en 27 hectómetros cúbicos con las lluvias de la última semana. Las intensas precipitaciones dejaron el agua estancada en los 372 hectómetros cúbicos. El resultado ha supuesto alcanzar el 15,03 % de la capacidad total de las reservas, según la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT)

La noticia en otros webs

- [webs en español](#)
- [en otros idiomas](#)
- [Blogs que enlazan aquí](#)

Según los datos de esta entidad, el embalse de Buendía tiene diez hectómetros cúbicos más que hace siete días y llega a 213 hectómetros, el 13,01%, aún lejos de su capacidad total, que asciende hasta los 1.639. Junto con los embalses

de Finisterre y Palmaces, el de Buendía registra los peores datos del total de la CHT.

El pantano de Entrepeñas acumulaba ayer 17 hectómetros cúbicos más que la semana anterior y embalsa ahora 161, el 20,10 % de su capacidad, que es de 835 hectómetros cúbicos.

El Consejo de Ministros autorizó el pasado 2 de marzo un trasvase de 38 hectómetros cúbicos para abastecimiento humano desde la cabecera del Tajo hasta la cuenca del Segura. El trasvase de estos 38 hectómetros cúbicos se distribuye entre los meses de marzo, abril y mayo. El destino final es abastecer a la población atendida por la Mancomunidad Canales del Taibilla (2,5 millones de personas de 79 municipios de Murcia, Alicante y Albacete) y a los municipios almerienses dependientes de la entidad pública Galasa.

En función de la evolución de las lluvias y del comportamiento del sistema de la cabecera del Tajo, el Gobierno podría revisar este acuerdo para aumentar la cantidad de agua desplazada.

La cuenca del Tajo también se ha beneficiado de las abundantes lluvias de la última semana y acumula 6.832 hectómetros de agua embalsada, 135 más que hace siete días y un 62,05 % de su capacidad total.