

El nivel de los embalses gallegos en julio supera al de meses de invierno, como enero

# Las presas de agua para consumo están al límite de su capacidad

*La reserva que existe en la comunidad se sitúa veinte puntos por encima de la media nacional*

**R. Romar**  
REDACCIÓN

■ En pleno verano, entrando casi en la primera quincena de julio, la capacidad de los embalses de Galicia se encuentra en los niveles propios del invierno. En concreto, la reserva actual de agua es superior a la de los meses de enero y mitad de febrero y se sitúa cuatro puntos por encima de la acumulada el pasado año por estas fechas, que ya había sido una temporada excepcional en relación con períodos anteriores.

Los recursos hídricos de las tres cuencas de la comunidad (Miño-Sil, Galicia-Costa y Limia) retienen 2.587 hectómetros cúbicos, lo que supone el 81,33% de su capacidad total. El dato adquiere mayor relevancia aún si se compara con el estado de las cuencas del resto de España, ya que el agua acumulada en Galicia está veinte puntos por encima de la media nacional, que se sitúa en el 61,9% de su límite de almacenaje. El agua acumulada es superior al promedio de la última década.

## Lluvias

A falta de la confirmación oficial, la actual reserva parece garantizar el suministro de agua potable a la población durante el verano, en especial si se tiene en cuenta que ya lo estaba el pasado año con una reserva inferior y que las presas destinadas a consumo se encuentran al cien por cien de su capacidad. Tampoco parece que la situación sea reversible aun en el caso de un estío muy seco, alternativa extrema que es prácticamente imposible que ocurra en la actual coyuntura.



CÉSAR DELGADO

El embalse de Cecebre, que abastece a la comarca de A Coruña, es uno de los que están llenos

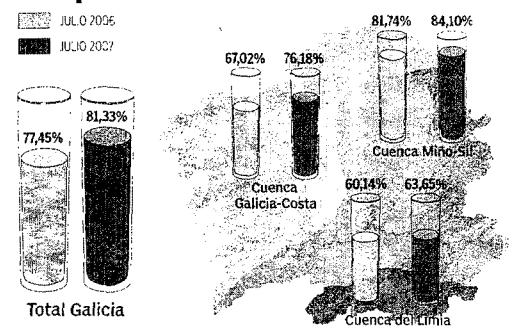
## LA SITUACIÓN

EMBALSE	RÍO	CAPACIDAD (hm <sup>3</sup> )	VOLUMEN EMBALSADO		OCUPACIÓN	OBSERVACIONES
			06-07-2007	09-07-2006		
Cecebre	Mero	21,00	20,02	19,92	94,8	Abto. A Coruña
Eiras	Oitavén	21,03	21,03	21,03	100,0	Abto. Vigo
Zamáns	Zamáns	1,92	1,92	1,92	100,0	Abto. Vigo
Forcadas	Forcadas	10,72	10,72	10,72	100,0	Abto. Ferrol
Cachamuíña	Loña	2,08	1,20	1,06	51,2	Abto. Ourense
Pontillón	Rons	1,40	1,40	1,40	100,0	Abto. Pontevedra
Caldas de Reis	Umia	6,15	5,56	5,92	96,2	Abto. O Salnés
Baiona	Bañña	0,59	0,58	0,58	98,3	Abto. Baiona
Vilagarcía	Con	0,30	0,23	0,23	76,7	Abto. Vilagarcía
<b>Totales</b>		<b>65,18</b>	<b>62,66</b>	<b>62,77</b>	<b>96,3</b>	

Al buen comportamiento de las reservas de agua de Galicia han contribuido de forma especial las lluvias registradas desde mediados de febrero a marzo y que el nivel de precipitaciones se mantuviese de forma regular en lo que va de año.

Destacan especialmente las lluvias caídas en junio, que han ayudado a mantener los niveles de ocupación del agua, aunque no los han desbordado. El mes pasado fue el más lluvioso de Galicia en los últimos años. Fue, según el Instituto Nacional de Meteorología, un mes «extremadamente húmedo».

## Ocupación media de los embalses



Fuente: Xunta de Galicia

LA VOZ

Un nuevo frente de bajas presiones podría traer lluvia el fin de semana

■ El verano atípico continuará en Galicia, con nubes y posibilidad de precipitaciones en las zonas costeras del norte y buen tiempo en el sur y el interior. Para el jueves y el viernes, sin embargo, se espera una mejoría que afectará a toda la comunidad, con cielos despejados, salvo intervalos nubosos pasajeros en Lugo y A Coruña, y temperaturas en ascenso.

Esta situación anticiclónica será un espejismo, ya que está previsto que un frente de bajas presiones entre en la tarde del viernes para dejar un fin de semana nuboso y con bastantes posibilidades de precipitaciones en casi toda la comunidad. Las temperaturas máximas irán en descenso.

El almacenamiento vuelve a bajar en las cuencas del resto del país

■ Aunque la reserva de agua acumulada en los embalses gallegos es excepcional para estas fechas, el nivel registrado esta semana ha bajado un punto respecto a la anterior, un descenso que también se ha producido, y de forma un poco más pronunciada, en el resto de las cuencas de España.

En lo que se refiere al conjunto de España, el Ministerio de Medio Ambiente atribuye el descenso de los recursos hídricos acumulados a la escasez de precipitaciones de la última semana. Esta situación es sólo en parte extrapolable a Galicia, ya que si es cierto que el grado de precipitaciones en los primeros días de julio fue menos intenso que en junio, también lo es que la máxima de toda España se ha contabilizado en Vigo, con 25 litros por metro cuadrado.