



ATENCIÓN ESTA NOTA SUSTITUYE LA ANTERIOR

Disminuye 196 hm<sup>3</sup> respecto a la semana anterior

## La reserva hidráulica se encuentra al 60% de su capacidad total

**10 mayo 05.** - La reserva hidráulica está al 60 % de su capacidad total. Actualmente hay 31.926 hm<sup>3</sup> de agua embalsada, lo que representa una disminución de 196 hm<sup>3</sup> (el 0,4 por ciento) con respecto a los niveles de la semana anterior.

Esta semana las variaciones han afectado fundamentalmente a la Cuenca del Norte que recupera 42 hm<sup>3</sup> respecto a los registros de la semana anterior, mientras que en la Cuenca del Guadalquivir la capacidad desciende en 106 hm<sup>3</sup>.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Galicia Costa se encuentra al 60,5%

Norte I (sur de Galicia y norte de León) al 70,5%

Norte II (Asturias y Cantabria) al 84,1%

Norte III (País Vasco excepto sus cuencas internas), al 87,3%

Cuencas internas del País Vasco al 95,2 %

Duero al 64,3 %

Tajo al 46,9%

Guadiana I (Castilla-La Mancha) al 72,4%

Guadiana II (Huelva) al 63%

Guadalquivir al 65,1%

Sur al 46,3 %

Segura al 20,5 %

Júcar al 33,7 %

Ebro al 71,1%

Cuencas internas de Cataluña al 44,3 %

Las precipitaciones han sido escasas en toda España. La máxima se ha producido en San Sebastián, con 16,2 litros por metro cuadrado.

La situación de las cuencas a fecha de hoy, en hectómetros cúbicos, se detalla en el cuadro adjunto:

AMBITOS	RESERVA TOTAL EMBALSADA			
	Capacidad Total	Año Actual	Año Anterior	Media 10 Años
Galicia Costa	684	414	546	524
Norte I	3.030	2.135	2.320	2.401
Norte II	554	466	491	460
Norte III	71	62	63	58
País Vasco	21	20	21	18
Duero	7.463	4.802	5.842	5.706
Tajo	10.974	5.149	7.458	7.214
Guadiana I	8.292	6.003	7.237	5.493
Guadiana II	567	357	592	461
Guadalquivir	8.782	5.720	7.667	5.913
Vertiente Atlántica	40.438	25.128	32.237	28.247
Sur	1.041	482	641	596
Segura	1.129	232	330	312
Júcar	3.346	1.129	1.413	1.052
Ebro	6.504	4.627	5.574	5.232
Cataluña	740	328	641	448
Vertiente Mediterránea	12.760	6.798	8.599	7.640
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>53.198</b>	<b>31.926</b>	<b>40.836</b>	<b>35.892</b>