



Aumenta 481 hm<sup>3</sup> respecto a la semana anterior

## La reserva hidráulica se encuentra al 57,6% de su capacidad total

**29 mar. 05.** - La reserva hidráulica está al 57,6 % de su capacidad total. Actualmente hay 31.106 hm<sup>3</sup> de agua embalsada, lo que representa un aumento de 481 hm<sup>3</sup> (el 0,9 por ciento) con respecto a los niveles de la semana anterior.

Esta semana las variaciones han afectado fundamentalmente a la Cuenca del Duero que recupera 252 hm<sup>3</sup> respecto a los registros de la semana anterior, mientras que en la Cuenca del Guadalquivir la capacidad desciende en 18 hm<sup>3</sup>.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Galicia Costa se encuentra al 46,6%

Norte I (sur de Galicia y norte de León) al 54,4%

Norte II (Asturias y Cantabria) al 69,1%

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

Cuencas internas del País Vasco al 100 %

Duero al 55,3 %

Tajo al 47,0%

Guadiana I (Castilla-La Mancha) al 74,3%

Guadiana II (Huelva) al 31,1%

Guadalquivir al 69,4%

Sur al 47,4 %

Segura al 22,3 %

Júcar al 35,4 %

Ebro al 67,9%

Cuencas internas de Cataluña al 48,2 %

Las precipitaciones han sido abundantes en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en Santiago de Compostela, con 134,3 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	319	472	512
Norte I	3.030	1.649	2.324	2.267
Norte II	554	383	406	429
Norte III	71	62	64	58
País Vasco	21	21	21	18
Duero	7.463	4.130	5.733	5.470
Tajo	10.974	5.158	7.081	7.022
Guadiana I	8.292	6.160	7.041	5.446
Guadiana II	1.367	425	605	448
Guadalquivir	8.782	6.094	7.120	5.753
Vertiente Atlántica	41.238	24.401	30.867	27.424
Sur	1.041	493	666	600
Segura	1.129	252	223	294
Júcar	3.346	1.186	1.188	1.007
Ebro	6.504	4.417	5.273	4.985
Cataluña	740	357	571	426
Vertiente Mediterránea	12.760	6.705	7.921	7.313
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>53.998</b>	<b>31.106</b>	<b>38.788</b>	<b>34.742</b>