



Disminuye 620 hm<sup>3</sup> respecto a la semana anterior

## La reserva hidráulica se encuentra al 41,4% de su capacidad total

**6 sep. 05.-** La reserva hidráulica está al 41,4% de su capacidad total. Actualmente hay 22.037 hm<sup>3</sup> de agua embalsada, lo que representa una disminución de 620 hm<sup>3</sup> (el 1,1%) con respecto a los niveles de la semana anterior.

Esta semana, las Cuencas Internas del País Vasco se mantienen en los mismos niveles respecto a la semana anterior, mientras que en la Cuenca del Ebro la capacidad desciende en 155 hm<sup>3</sup>.

La reserva por ámbitos es la siguiente:

Galicia Costa se encuentra al 49,4%

Norte I (sur de Galicia y norte de León) al 55,1%

Norte II (Asturias y Cantabria) al 63,7%

Norte III (País Vasco, excepto sus cuencas internas) al 60,6%

Cuencas internas del País Vasco al 66,7%

Duero al 39,7%

Tajo al 34,5%

Guadiana I (Castilla-La Mancha y Extremadura) al 58,2%

Guadiana II (Huelva) al 48,9%

Guadalquivir al 41,7%

Sur al 31,8%

Segura al 12,4%

Júcar al 19,4%

Ebro al 42,7%

Cuencas internas de Cataluña al 27%

Las precipitaciones han sido escasas en todo el territorio nacional. La máxima se ha producido en Calamocha (Teruel), con 27 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	338	292	372
Norte I	3.030	1.670	1.435	1.734
Norte II	554	353	393	354
Norte III	71	43	42	45
País Vasco	21	14	14	14
Duero	7.463	2.965	3.933	4.101
Tajo	10.974	3.789	5.917	5.770
Guadiana I	8.292	4.826	6.243	4.576
Guadiana II	567	277	434	379
Guadalquivir	8.801	3.668	6.384	4.622
Vertiente Atlántica	40.457	17.943	25.087	21.968
Sur	1.041	331	546	487
Segura	1.129	140	226	190
Júcar	3.346	649	1.174	756
Ebro	6.504	2.774	3.964	3.748
Cataluña	740	200	555	391
Vertiente Mediterránea	12.760	4.094	6.465	5.572
<b>TOTAL PENINSULAR</b>	<b>53.217</b>	<b>22.037</b>	<b>31.552</b>	<b>27.551</b>