



Los embalses de la cuenca almacenan 647,5 hm<sup>3</sup> más que el año pasado

## Las reservas hidráulicas de la cuenca del Duero están al 56,3% de su capacidad

- Los embalses se encuentran 23.5 puntos por encima de los niveles registrados el año pasado

30 de noviembre de 2006. La reserva hidráulica de los embalses del Estado en la cuenca del Duero se encuentra al 56,3% de su capacidad total, 23 puntos y medio por encima de los niveles registrados el pasado año por estas mismas fechas.

Los embalses almacenan, a día de hoy, 1.549,3 hm<sup>3</sup> de agua embalsada frente a los 901,8 hm<sup>3</sup> que había el año anterior.

Por provincias, el agua almacenada es mayor a la que había el pasado año por estas fechas en todos los embalses de la cuenca salvo en el pantano de Las Cogotas (Ávila).

En Burgos, el pantano de Arlanzón está al 100% de su capacidad total, mientras que el embalse de Úzquiza, que se encuentra al 52% de su capacidad, almacena 39 hm<sup>3</sup> frente a los 27,6 hm<sup>3</sup> que almacenaba en 2005.

En Segovia, el embalse de Pontón Alto está también al 100% de su capacidad, mientras que el de Linares del Arroyo, que se encuentra al 43,4 %, almacena 25,2 hm<sup>3</sup> frente a los 14,1 hm<sup>3</sup> que había en 2005.

En relación al pasado año, ha aumentado también el nivel de los dos embalses de la provincia de Salamanca. El de Santa Teresa, que se encuentra al 71,8% de su capacidad y almacena 356,4 hm<sup>3</sup> frente a los 205,9 que había el año anterior; y el del Águeda, que se encuentra al 75% de su capacidad.



En Soria, el pantano de Cuerda del Pozo se encuentra al 32,5% de su capacidad y registra 74,5 hm<sup>3</sup> de agua embalsada frente a los 46,6 hm<sup>3</sup> que había almacenados en 2005.

En la provincia de Palencia, los embalses del sistema del Carrión (Camporredondo y Compuerto) presentan también una situación mejor a la del pasado año. A día de hoy se encuentran al 82,6% de su capacidad mientras que el año pasado estaban al 53,3%. En esta misma provincia los pantanos del sistema del Pisuegra (Requejada, Cervera y Aguilar) almacenan el 37,3% de su capacidad total frente al 16,3% que almacenaban el año anterior.

En León, la provincia en la que de manera global ha aumentado de forma más significativa el volumen de agua embalsada en esta última semana en todos sus embalses, el pantano de Villameca se encuentra al 69,5% de su capacidad y almacena 13,9 hm<sup>3</sup> frente a los 0.6 hm<sup>3</sup> que almacenaba en 2005.

En esta misma provincia, el pantano de Barrios de Luna está al 52,9% de su capacidad; el embalse de Riaño, que está al 58% almacena 377,6 hm<sup>3</sup> frente a los 282 del pasado año, mientras que el embalse del Porma está al 57,6% de su capacidad.

Por último en Ávila el embalse de Las Cogotas, se encuentra 23,4% de su capacidad total y almacena 13,8 hm<sup>3</sup> frente a los 16,7 hm<sup>3</sup> de 2005.

La situación de los embalses gestionados por la CHD del conjunto de la Cuenca del Duero se detalla en el cuadro adjunto:



EMBALSE	CAPACIDAD hm <sup>3</sup>	VOLUMEN EMBALSADO hm <sup>3</sup>		+				PRECIPITACIÓN DESDE
		Actual	Año anterior	Variación hm <sup>3</sup>	Pluviometría (1) l/m <sup>2</sup>	Entrada media (2) m <sup>3</sup> /s	Salida media m <sup>3</sup> /s	EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO l/m <sup>2</sup>
<b>ÁVILA</b>								
Las Cogotas.....	59	13,8	16,7	1,9	6,8	4,2	1,0	128,7
<b>BURGOS</b>								
Arlanzón.....	22	22,5	14,9	3,5	75,9	12,3	6,5	379,4
Úzquiza.....	75	39,0	27,6	3,6	34,4	7,9	2,0	231,8
<b>LEÓN</b>								
Villameca.....	20	13,9	0,6	3,5	38,2	6,0	0,2	317,8
Barrios de Luna.....	308	163,1	42,6	32,5	68,0	56,7	3,1	533,6
Porma.....	317	182,8	122,9	28,0	117,2	49,3	2,9	637,0
Riaño.....	651	377,6	282,0	74,6	129,0	127,7	4,4	626,9
<b>PALENCIA</b>								
SISTEMA CARRIÓN Camporredondo....	70	49,9	32,7	-2,1	191,2	56,6	60,1	683,8
Compuerto.....	95	86,4	20,6	40,5	114,3	79,0	12,0	510,7
SISTEMA PISUERGA Requejada.....	65	35,1	15,6	18,5	152,1	33,5	2,9	470,6
Cervera.....	10	3,0	1,7	-0,3	165,0	29,1	29,7	549,0
Aguilar.....	247	82,1	35,3	28,9	73,4	50,7	3,0	246,8
<b>SALAMANCA</b>								
Santa Teresa.....	496	356,4	205,9	35,2	28,4	231,2	173,0	176,1
Águeda	22	16,5	15,6	0,4	67,2	215,4	214,7	330,2
<b>SEGOVIA</b>								
Linares del Arroyo....	58	25,2	14,1	0,6	5,0	1,3	0,2	92,5
Pontón Alto.....	7,4	7,5	6,4	0,1	12,2	6,7	6,6	154,2
<b>SORIA</b>								
Cuerda del Pozo...	229	74,5	46,6	9,2	19,4	15,9	0,8	206,3
<b>TOTAL</b>	<b>2.751</b>	<b>1.549,3</b>	<b>901,8</b>	<b>278,6</b>				
% s/TOTAL .....		56,3	32,8					

(1) Precipitación en forma de nieve

(2) Traspase río Curueño