



Los embalses de la cuenca almacenan 888,8 hm<sup>3</sup> más que el año pasado

## Las reservas hidráulicas de la cuenca del Duero están al 76,4% de su capacidad

- Los embalses se encuentran 32,3 puntos por encima de los niveles registrados el año pasado

22 de febrero de 2007. La reserva hidráulica de los embalses del Estado en la cuenca del Duero se encuentra al 76,4% de su capacidad total, 32,3 puntos por encima de los niveles registrados el pasado año por estas mismas fechas.

Los embalses almacenan, a día de hoy, 2.101,9 hm<sup>3</sup> de agua embalsada frente a los 1.213,1 hm<sup>3</sup> que había el año anterior.

A día de hoy, el agua almacenada es mayor a la que había el pasado año en todos los embalses, salvo en el pantano de Las Cogotas (Ávila) que, continúa recuperándose, al ritmo previsto, tras las obras que obligaron a proceder a su vaciado parcial.

En Burgos, el pantano de Arlanzón está al 100% de su capacidad, mientras que el embalse de Úzquiza, que se encuentra al 72,7% de su capacidad, almacena 54,5 hm<sup>3</sup> frente a los 35,2 hm<sup>3</sup> que almacenaba en 2006.

En Segovia, el embalse de Pontón Alto también está al 100% de su capacidad, mientras que el de Linares del Arroyo, que se encuentra al 62,9%, almacena 36,5 hm<sup>3</sup> frente a los 22,4 hm<sup>3</sup> que había en 2006.

En relación al pasado año ha aumentado también el nivel del embalse de Santa Teresa en Salamanca, que se encuentra al 75,6 % de su capacidad y almacena 375,1 hm<sup>3</sup> frente a los 255,5 que había el año anterior; en esta misma provincia, el embalse del Águeda se encuentra al 73,2% de su capacidad.



En Soria, el pantano de Cuerda del Pozo se encuentra al 56,6% de su capacidad y registra 129,6 hm<sup>3</sup> de agua embalsada frente a los 59,5 hm<sup>3</sup> que había almacenados en 2006.

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 89,2% de su capacidad mientras que el año pasado estaban al 49,3%. En esta misma provincia los pantanos del sistema del Pisuegra (Requejada, Cervera y Aguilar) almacenan el 64,6% de su capacidad total frente al 23% que almacenaban el año anterior.

En León, el pantano de Villameca se encuentra al 85% de su capacidad y almacena 17 hm<sup>3</sup> frente a los 2,1 hm<sup>3</sup> que almacenaba en 2006.

En esta misma provincia, el embalse de Riaño está al 84,2% de su capacidad; el pantano de Barrios de Luna, está al 88,1% frente al 25,4%, de capacidad que registraba en 2006, mientras que el embalse del Porma está al 80,6% de su capacidad.

Por último en Ávila el embalse de Las Cogotas, que se encuentra al 22% de su capacidad total, continúa con su ritmo normal de llenado.

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>	Pluviome- tría (1) l/m <sup>2</sup>	Entrada me- dia (2) m <sup>3</sup> /s	Salida me- dia m <sup>3</sup> /s	EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO l/m <sup>2</sup>
<b>ÁVILA</b>								
Las Cogotas.....	<b>59</b>	13,0	27,1	2,2	- 12,0	4,6	1,0	223,0
<b>BURGOS</b>								
Arlanzón.....	<b>22</b>	22,5	15,8	-0,1	- 49,3	7,8	7,9	646,1
Úzquiza.....	<b>75</b>	54,5	35,2	1,1	- 34,3	10,0	8,2	439,0
<b>LEÓN</b>								
Villameca.....	<b>20</b>	17,0	2,1	-0,7	5,0 22,8	3,6	4,7	544,6
Barrios de Luna.....	<b>308</b>	271,2	78,3	13,4	- 49,4	38,6	16,6	787,9
Porma.....	<b>317</b>	255,6	155,2	18,3	5,6 93,6	33,9	3,8	1.025,4
Riaño.....	<b>651</b>	548,1	383,1	38,3	- 97,4	68,0	4,6	992,7
<b>PALENCIA</b>								
SISTEMA CARRIÓN Camporredondo....	<b>70</b>	57,4	32,8	-0,8	- 61,7	17,6	18,9	1.072,6
Compuerto.....	<b>95</b>	89,7	48,6	-0,5	- 59,1	25,9	26,7	825,2
SISTEMA PISUERGA Requejada.....	<b>65</b>	50,2	21,2	1,2	- 40,3	17,7	15,8	688,6
Cervera.....	<b>10</b>	4,7	2,9	-2,2	- 58,0	20,7	24,4	839,8
Aguilar.....	<b>247</b>	153,2	50,0	20,6	- 25,4	37,5	3,4	386,2
<b>SALAMANCA</b>								
Santa Teresa.....	<b>496</b>	375,1	255,5	17,0	- 20,7	35,1	7,0	291,2
Águeda	<b>22</b>	16,1	16,0	-0,3	- 14,9	20,7	21,1	447,1
<b>SEGOVIA</b>								
Linares del Arroyo....	<b>58</b>	36,5	22,4	2,4	- 10,6	4,1	0,2	167,5
Pontón Alto.....	<b>7,4</b>	7,5	7,4	0,0	- 26,3	6,5	6,5	308,9
<b>SORIA</b>								
Cuerda del Pozo...	<b>229</b>	129,6	59,5	9,9	- 27,2	17,2	0,8	360,7
<b>TOTAL</b>	<b>2.751</b>	<b>2.101,9</b>	<b>1.213,1</b>	<b>119,8</b>				
% s/TOTAL .....		<b>76,4</b>	<b>44,1</b>					

(1) Precipitación en forma de nieve

(2) Traslase río Curueño