



Los embalses de la cuenca almacenan 928,8 hm³ más que el año pasado

Las reservas hidráulicas de la cuenca del Duero están al 78,5% de su capacidad

- Los embalses se encuentran 33,8 puntos por encima de los niveles registrados el año pasado

1 de marzo de 2007. La reserva hidráulica de los embalses del Estado en la cuenca del Duero se encuentra al 78,5% de su capacidad total, 33,8 puntos por encima de los niveles registrados el pasado año por estas mismas fechas.

Los embalses almacenan, a día de hoy, 2.158,9 hm³ de agua embalsada frente a los 1.230,1 hm³ 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 74,5% de su capacidad, almacena 55,9 hm³ frente a los 35 hm³ 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 67,1%, almacena 38,9 hm³ frente a los 23,2 hm³ 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 75,9 % de su capacidad y almacena 376,6 hm³ frente a los 258,1 que había el año anterior; en esta misma provincia, el embalse del Águeda se encuentra al 72,7% de su capacidad.



En Soria, el pantano de Cuerda del Pozo se encuentra al 62,1% de su capacidad y registra 142,1 hm³ de agua embalsada frente a los 60,7 hm³ 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 87,9% de su capacidad mientras que el año pasado estaban al 50,4%. En esta misma provincia los pantanos del sistema del Pisuerga (Requejada, Cervera y Aguilar) almacenan el 68% de su capacidad total frente al 23,6% que almacenaban el año anterior.

En León, el pantano de Villameca se encuentra al 84,5% de su capacidad y almacena 16,9 hm³ frente a los 2,4 hm³ que almacenaba en 2006.

En esta misma provincia, el embalse de Riaño está al 87,1% de su capacidad; el pantano de Barrios de Luna, está al 87,8% frente al 26,1%, de capacidad que registraba en 2006, mientras que el embalse del Porma está al 83,9% de su capacidad.

Por último en Ávila el embalse de Las Cogotas, que se encuentra al 34,6% 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 ³	VOLUMEN EMBALSADO hm ³		+				PRECIPITACIÓN DESDE
		Actual	Año anterior	Variación hm ³	Pluviome- tría (1) l/m ²	Entrada me- dia (2) m ³ /s	Salida me- dia m ³ /s	EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO l/m ²
ÁVILA Las Cogotas.....	59	14,5	28,3	1,6	- 4,0	3,6	1,0	227,0
BURGOS Arlanzón.....	22	22,5	15,8	0,0	- 25,5	6,3	6,3	671,6
Úzquiza.....	75	55,9	35,0	1,5	- 17,0	7,7	5,3	456,0
LEÓN Villameca.....	20	16,9	2,4	0,0	- 34,2	5,2	5,3	578,8
Barrios de Luna.....	308	270,5	80,4	-0,7	- 18,3	34,4	35,5	806,2
Porma.....	317	265,9	156,5	10,3	- 21,8	20,8	3,8	1.047,2
Riaño.....	651	567,3	387,6	19,2	- 26,0	45,9	14,1	1.018,7
PALENCIA SISTEMA CARRIÓN Camporredondo....	70	59,6	33,4	2,2	- 19,5	12,3	8,7	1.092,1
Compuerto.....	95	85,5	49,7	-4,3	- 23,3	14,8	21,8	848,5
SISTEMA PISUERGA Requejada.....	65	50,5	21,5	0,3	- 11,2	9,5	9,1	699,8
Cervera.....	10	6,5	3,3	1,8	- 11,0	8,2	5,2	850,8
Aguilar.....	247	162,1	51,3	8,9	- 8,0	18,1	3,3	394,2
SALAMANCA Santa Teresa.....	496	376,6	258,1	1,5	- 8,4	27,0	24,5	299,6
Águeda	22	16,0	15,5	0,0	- 2,2	15,3	15,4	449,3
SEGOVIA Linares del Arroyo....	58	38,9	23,2	2,4	- 4,7	4,1	0,2	172,2
Pontón Alto.....	7,4	7,6	7,4	0,0	- 16,2	7,1	7,1	325,1
SORIA Cuerda del Pozo...	229	142,1	60,7	12,5	- 29,2	21,5	0,8	389,9
TOTAL	2.751	2.158,9	1.230,1	57,2				
% s/TOTAL		78,5	44,7					

(1) Precipitación en forma de nieve

(2) Tránsito río Curueño