



Los embalses de la cuenca almacenan 794,4 hm³ más que el año pasado

Las reservas hidráulicas de la cuenca del Duero están al 72% de su capacidad

- Los embalses se encuentran 28,8 puntos por encima de los niveles registrados el año pasado

15 de febrero de 2007. La reserva hidráulica de los embalses del Estado en la cuenca del Duero se encuentra al 72% de su capacidad total, 28,8 puntos por encima de los niveles registrados el pasado año por estas mismas fechas.

Los embalses almacenan, a día de hoy, 1.982,1 hm³ de agua embalsada frente a los 1.187,7 hm³ que había el año anterior.

Las lluvias registradas la pasada semana han hecho posible el aumento del nivel del agua en todos los embalses de la cuenca. 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 71,2% de su capacidad, almacena 53,4 hm³ frente a los 35,3 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 59%, almacena 34,2 hm³ frente a los 22 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 72,2 % de su capacidad y almacena 358,1 hm³ frente a los 253,8 que había el año anterior; en esta misma provincia, el embalse del Águeda se encuentra al 74,1% de su capacidad.



En Soria, el pantano de Cuerda del Pozo se encuentra al 52,2% de su capacidad y registra 119,6 hm³ de agua embalsada frente a los 58 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 89,9% de su capacidad mientras que el año pasado estaban al 47,7%. En esta misma provincia los pantanos del sistema del Pisuerga (Requejada, Cervera y Aguilar) almacenan el 58,6% de su capacidad total frente al 22% que almacenaban el año anterior.

En León, el pantano de Villameca se encuentra al 88% de su capacidad y almacena 17,6 hm³ frente al 1,8 hm³ que almacenaba en 2006.

En esta misma provincia, el embalse de Riaño está al 78,3% de su capacidad; el pantano de Barrios de Luna, está al 83,7% frente al 24%, de capacidad que registraba en 2006, mientras que el embalse del Porma está al 74,9% de su capacidad.

Por último en Ávila el embalse de Las Cogotas, que se encuentra al 18,3% 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	hm ³	Actual	Año anterior	Variación hm ³	Pluviometría (1) l/m ²	Entrada media (2) m ³ /s	Salida media m ³ /s	EL INICIO DEL AÑO HIDROLÓGICO l/m ²
ÁVILA					-			
Las Cogotas.....	59	10,8	26,4	1,5	26,0	3,5	1,0	211,0
BURGOS					-			
Arlanzón.....	22	22,6	15,7	5,1	65,6	13,8	5,4	596,8
Úzquiza.....	75	53,4	35,3	3,2	44,7	7,7	2,5	404,7
LEÓN					-			
Villameca.....	20	17,6	1,8	2,0	55,1	4,5	1,2	516,8
Barrios de Luna.....	308	257,8	75,2	22,8	0,9	40,8	3,1	738,5
Porma.....	317	237,4	152,7	15,0	51,5	28,6	3,8	926,2
Riaño.....	651	509,8	373,9	43,0	77,7	75,9	4,8	895,3
PALENCIA					-			
SISTEMA CARRIÓN					0,2			
Camporredondo....	70	58,2	31,5	11,4	137,4	25,8	7,0	1.010,9
Compuerto.....	95	90,2	47,2	6,3	-	15,4	5,0	766,1
SISTEMA PISUERGA					-			
Requejada.....	65	49,0	19,6	12,1	51,5	24,1	4,1	648,3
Cervera.....	10	7,0	2,5	3,9	-	9,7	3,2	781,8
Aguilar.....	247	132,6	48,8	9,1	83,0	18,1	3,0	360,8
SALAMANCA					-			
Santa Teresa.....	496	358,1	253,8	23,6	33,9	46,0	7,0	270,5
Águeda	22	16,3	15,9	0,4	-	17,3	16,7	432,2
SEGOVIA					-			
Linares del Arroyo....	58	34,2	22,0	3,1	19,9	5,3	0,2	156,9
Pontón Alto.....	7,4	7,5	7,4	0,1	-	6,7	6,5	282,6
SORIA					-			
Cuerda del Pozo...	229	119,6	58,0	16,2	37,6	27,6	0,8	333,5
TOTAL	2.751	1.982,1	1.187,7	178,8				
% s/TOTAL		72,0	43,2					

(1) Precipitación en forma de nieve

(2) Traspase río Curueño