



Los embalses de la cuenca almacenan 620,4 hm³ más que el año pasado

Las reservas hidráulicas de la cuenca del Duero están al 65,5% de su capacidad

- Los embalses se encuentran 22,5 puntos por encima de los niveles registrados el año pasado

8 de febrero de 2007. La reserva hidráulica de los embalses del Estado en la cuenca del Duero se encuentra al 65,5% de su capacidad total, 22,5 puntos por encima de los niveles registrados el pasado año por estas mismas fechas.

Los embalses almacenan, a día de hoy, 1.803,5 hm³ de agua embalsada frente a los 1.183,1 hm³ que había el año anterior.

Por provincias, el agua almacenada es mayor o igual 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) 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 80% de su capacidad total, mientras que el embalse de Úzquiza, que se encuentra al 66,9% de su capacidad, almacena 50,2 hm³ frente a los 35,5 hm³ que almacenaba en 2006.

En Segovia, el embalse de Pontón Alto está al 100% de su capacidad, mientras que el de Linares del Arroyo, que se encuentra al 53,6%, almacena 31,1 hm³ frente a los 21,6 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 67,4 % de su capacidad y almacena 334,6 hm³ frente a los 253,7 que había el año anterior; en esta misma provincia, el embalse del Águeda se encuentra al 72% de su capacidad.



En Soria, el pantano de Cuerda del Pozo se encuentra al 45% de su capacidad y registra 103,5 hm³ de agua embalsada frente a los 57,7 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 79,2% de su capacidad mientras que el año pasado estaban al 47,5%. En esta misma provincia los pantanos del sistema del Pisuerga (Requejada, Cervera y Aguilar) almacenan el 50,7% de su capacidad total frente al 22% que almacenaban el año anterior.

En León, el pantano de Villameca se encuentra al 78,5% de su capacidad y almacena 15,7 hm³ frente al 1,8 hm³ que almacenaba en 2006.

En esta misma provincia, el embalse de Riaño está al 71,7% de su capacidad; el pantano de Barrios de Luna, está al 76,2% frente al 21%, de capacidad que registraba en 2006, mientras que el embalse del Porma está al 70% de su capacidad.

Por último en Ávila el embalse de Las Cogotas, que se encuentra al 15,7% 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	9,3	26,2	0,6	8,0	2,0	1,0	185,0
BURGOS					-			
Arlanzón.....	22	17,6	15,9	-0,4	24,6	1,6	2,2	531,2
Úzquiza.....	75	50,2	35,5	0,6	14,3	3,0	2,0	360,0
LEÓN					-			
Villameca.....	20	15,7	1,8	0,5	11,3	1,1	0,3	461,7
Barrios de Luna.....	308	235,0	74,4	2,9	2,8	8,0	3,1	686,1
Porma.....	317	222,4	152,3	2,3	20,7	7,6	3,7	848,5
Riaño.....	651	466,8	371,7	4,4	21,6	12,0	4,7	816,3
PALENCIA					-			
SISTEMA CARRIÓN Camporredondo....	70	46,9	31,5	-0,4	19,1	2,7	3,3	873,3
Compuerto.....	95	83,8	46,5	0,3	18,4	4,7	4,3	687,1
SISTEMA PISUERGA Requejada.....	65	36,9	20,3	0,5	6,3	3,8	3,0	596,8
Cervera.....	10	3,0	2,4	0,4	19,5	2,2	1,5	698,8
Aguilar.....	247	123,4	48,3	3,3	5,8	8,4	3,0	342,4
SALAMANCA					-			
Santa Teresa.....	496	334,6	253,7	2,0	13,1	10,3	7,0	236,6
Águeda	22	15,9	15,9	0,0	10,0	6,3	6,3	398,8
SEGOVIA					-			
Linares del Arroyo....	58	31,1	21,6	0,5	9,0	1,1	0,2	137,0
Pontón Alto.....	7,4	7,4	7,4	0,0	12,6	1,6	1,5	254,0
SORIA					-			
Cuerda del Pozo...	229	103,5	57,7	1,5	25,1	3,3	0,8	295,9
TOTAL	2.751	1.803,5	1.183,1	19,0				
% s/TOTAL		65,5	43,0					

(1) Precipitación en forma de nieve

(2) Traspase río Curueño