



Los embalses de la cuenca almacenan 671,9 hm³ más que el año pasado

Las reservas hidráulicas de la cuenca del Duero están al 62,5% de su capacidad

- Los embalses se encuentran 24,4 puntos por encima de los niveles registrados el año pasado

28 de diciembre de 2006. La reserva hidráulica de los embalses del Estado en la cuenca del Duero se encuentra al 62,5% de su capacidad total, 24,4 puntos por encima de los niveles registrados el pasado año por estas mismas fechas.

Los embalses almacenan, a día de hoy, 1.720,2 hm³ de agua embalsada frente a los 1.048,3 hm³ 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 el que continúan ejecutándose, según el calendario previsto, las obras de la Central Hidroeléctrica de pie de presa. Una vez que concluyan los trabajos, a lo largo de la próxima semana, se procederá al llenado del embalse.

En Burgos, el pantano de Arlanzón está al 100% de su capacidad total, mientras que el embalse de Úzquiza, que se encuentra al 63,8% de su capacidad, almacena 47,9 hm³ frente a los 29,5 hm³ 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 49%, almacena 28,7 hm³ frente a los 16,4 hm³ que había en 2005.

En relación al pasado año ha aumentado también el nivel del embalse de Santa Teresa en Salamanca, que se encuentra al 64,5 % de su capacidad y almacena 319,9 hm³ frente a los 239,7 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 42% de su capacidad y registra 97,1 hm³ de agua embalsada frente a los 51,3 hm³ 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 80,6% de su capacidad mientras que el año pasado estaban al 40,4%. En esta misma provincia los pantanos del sistema del Pisuerga (Requejada, Cervera y Aguilar) almacenan el 48% de su capacidad total frente al 20,6% que almacenaban el año anterior.

En León, el pantano de Villameca se encuentra al 73,5% de su capacidad y almacena 14,7 hm³ frente al 1,2 hm³ que almacenaba en 2005.

En esta misma provincia, el embalse de Riaño está al 68% de su capacidad; el pantano de Barrios de Luna, está al 70% frente al 18%, de capacidad que registraba en 2005, mientras que el embalse del Porma está al 67% de su capacidad.

Por último en Ávila el embalse de Las Cogotas, se encuentra al 11,5% de su capacidad total.

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	6,8	22,5	-0,1	-	2,8	2,9	155,0
BURGOS								
Arlanzón.....	22	22,1	18,3	-0,3	1,5	1,8	2,4	458,9
Úzquiza.....	75	47,9	29,5	0,3	3,8	2,5	2,0	289,8
LEÓN								
Villameca.....	20	14,7	1,2	-0,1	-	1,8	1,9	397,8
Barrios de Luna.....	308	215,9	56,0	5,1	-	11,5	3,1	598,5
Porma.....	317	212,8	134,4	2,1	-	7,1	3,7	734,2
Riaño.....	651	442,9	322,7	4,8	-	12,7	4,8	713,7
PALENCIA								
SISTEMA CARRIÓN Camporredondo....	70	50,6	29,8	0,0	-	4,8	4,8	766,4
Compuerto.....	95	82,5	36,9	-1,7	-	5,9	8,7	583,4
SISTEMA PISUERGA Requejada.....	65	41,6	20,6	0,0	0,5	3,3	3,2	545,4
Cervera.....	10	1,8	1,6	-0,7	-	3,8	5,0	630,0
Aguilar.....	247	111,6	44,2	2,8	-	7,6	3,0	287,0
SALAMANCA								
Santa Teresa.....	496	319,9	239,7	0,2	0,2	22,6	22,3	210,3
Águeda	22	15,9	15,7	0,2	-	10,7	10,4	377,1
SEGOVIA								
Linares del Arroyo....	58	28,7	16,4	0,4	0,1	0,9	0,2	109,8
Pontón Alto.....	7,4	7,4	7,5	0,0	-	1,9	2,0	195,8
SORIA								
Cuerda del Pozo...	229	97,1	51,3	1,6	-	3,4	0,8	251,4
TOTAL	2.751	1.720,2	1.048,3	14,6				
% s/TOTAL		62,5	38,1					

(1) Precipitación en forma de nieve

(2) Tránsito río Curueño