



Los embalses de la cuenca almacenan 93,5hm³ más que el año pasado

Las reservas hidráulicas de la cuenca del Duero están al 26,6% de su capacidad

5 de octubre de 2006. La reserva hidráulica de los embalses del Estado en la cuenca del Duero se encuentra al 26,6% de su capacidad total. Esta cifra indica que los embalses de la cuenca almacenan, a día de hoy, más agua de la que había el año pasado por estas mismas fechas, en 2005 los embalses se encontraban al 23,2 % de su capacidad total.

Según estos mismos datos, en la cuenca hay 731,5 hm³ de agua embalsada frente a los 638 hm³ que había el año anterior.

Por provincias, el agua almacenada en los embalses de Burgos, Salamanca, Segovia y Soria es mayor o muy parecida a la que había el pasado año por estas fechas.

En Burgos, el pantano de Arlanzón, con 14,4 hm³, está al 65,46% de su capacidad total, mientras que el embalse de Úzquiza, que se encuentra al 52% de su capacidad, almacena 39 hm³ frente a los 28,9 hm³ que almacenaba en 2005.

En Segovia, el embalse de Pontón Alto está al 37,83% de su capacidad total, mientras que el de Linares del Arroyo almacena 23,9 hm³ frente a los 12,1 hm³ que había en 2005.

En relación con el pasado año, ha aumentado también el nivel de los dos embalses de la provincia de Salamanca. El de Santa Teresa que almacena 198 hm³ frente a los 83,9 que había el año anterior; y el del Águeda, que se encuentra al 36,36% de su capacidad.

En Soria, el pantano de Cuerda del Pozo registra 54,4 hm³ de agua embalsada frente a los 44,3hm³ que había almacenados en 2005.



El nivel de agua embalsada también es superior al que había el pasado año en el pantano de Villameca, en León, que almacena 2 hm³ frente a los 0.9 hm³ que almacenaba 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 17,8% de su capacidad mientras que el año pasado estaban al 15,5%.

En esta misma provincia los pantanos del sistema del Pisuerga (Requejada, Cervera y Aguilar) almacenan el 12,14 % de su capacidad total frente al 14.47% que almacenaban el año anterior.

En León, el embalse de Riaño está al 29,63 % de su capacidad, mientras que el pasado año el embalse se encontraba al 34,9%. Además, los embalses de Barrios de Luna y Porma registran un descenso en relación con el agua que almacenaban en 2005 y se encuentran al 8,99 y 28,73 % de su capacidad total, respectivamente.

Por último en Ávila el embalse de Las Cogotas se encuentra al 14,91 % 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	8,8	14,5	-0,4	2,2	0,3	1,0	2,2
BURGOS								
Arlanzón.....	22	14,4	10,4	-0,2	47,0	0,4	0,7	47,0
Úzquiza.....	75	39,0	28,9	-0,8	28,9	0,9	2,3	28,9
LEÓN								
Villameca.....	20	2,0	0,9	0,0	19,5	0,1	0,2	19,5
Barrios de Luna.....	308	27,7	33,1	0,6	31,0	4,1	3,0	31,0
Porma.....	317	91,1	99,8	-0,1	38,0	3,9	4,0	38,0
Riaño.....	651	192,9	227,6	0,3	37,9	6,6	6,0	37,9
PALENCIA								
SISTEMA CARRIÓN Camporredondo....	70	23,0	10,4	2,6	58,9	4,9	0,6	58,9
Compuerto.....	95	6,4	15,2	0,3	56,2	1,6	1,1	56,2
SISTEMA PISUERGA Requejada.....	65	4,2	9,2	0,1	51,9	1,2	1,0	51,9
Cervera.....	10	7,3	5,6	0,0	47,0	2,1	2,0	47,0
Aguilar.....	247	27,6	31,8	-0,5	12,8	2,1	3,0	12,8
SALAMANCA								
Santa Teresa.....	496	198,0	83,9	-4,2	9,9	1,8	8,8	9,9
Águeda	22	8,0	6,9	-0,6	8,3	0,1	1,0	8,3
SEGOVIA								
Linares del Arroyo....	58	23,9	12,1	0,0	8,6	0,2	0,2	8,6
Pontón Alto.....	7,4	2,8	3,4	-0,2	10,9	0,2	0,6	10,9
SORIA								
Cuerda del Pozo...	229	54,4	44,3	-0,8	27,7	0,8	2,0	27,7
TOTAL	2.751	731,5	638,0	-3,9				
% s/TOTAL		26,6	23,2					