

4. AGUA

4.1. Reservas hidráulicas

En febrero de 2008, la capacidad total de los embalses mayores de 5 Hm³ era de 54.151 hm³. A 26 de febrero, la reserva total de agua embalsada era de 24.134 Hm³, lo que representa el 44,6% de la capacidad total.

A continuación se presenta informe hidrológico de tendencia de la **totalidad de los embalses peninsulares**, con la situación y evolución de las reservas hidráulicas por ámbitos, de febrero.

INFORME HIDROLÓGICO DE TENDENCIA
Situación al 26 de febrero de 2008
CAPACIDAD (hm³) y RESERVAS (%): EMBALSES PENINSULARES

ÁMBITOS	CAPACIDAD TOTAL ACTUAL (hm ³)	RESERVA							
		(hm ³)		PORCENTAJE EN LA MISMA FECHA				BOLETÍN 9	
		ACTUAL	SEMANA ANTERIOR	ACTUAL	SEMANA ANTERIOR	AÑO ANTERIOR	2 AÑOS ANTES	MEDIA 5 AÑOS	MEDIA 10 AÑOS
GALICIA COSTA	684	361	367	52,8	53,7	85,1	72,4	69,5	68,5
NORTE I	3.030	1.524	1.529	50,3	50,5	85,7	66,4	72,5	69,9
NORTE II	554	367	365	66,2	65,9	90,1	79,6	76,0	74,2
NORTE III	71	59	60	83,1	84,5	78,9	84,5	85,4	82,5
C. I. DEL PAIS VASCO	21	14	14	66,7	66,7	66,7	95,2	91,4	87,1
DUERO	7.463	3.906	3.885	52,3	52,1	84,3	53,1	70,3	68,9
TAJO	11.012	5.017	4.914	45,6	44,6	62,5	44,2	58,4	59,8
GUADIANA I	8.292	4.561	4.546	55,0	54,8	63,8	57,7	71,1	69,4
CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA	2.216	861	857	38,9	38,7	53,6	49,3	65,6	68,6
GUADALQUIVIR	7.149	2.604	2.584	36,4	36,1	43,5	40,9	62,1	65,3
CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA	1.041	299	281	28,7	27,0	35,6	30,5	42,4	47,6
SEGURA	1.129	217	213	19,2	18,9	15,7	15,0	17,2	23,4
JÚCAR	3.346	743	733	22,2	21,9	16,8	22,3	27,7	29,6
EBRO	7.403	3.442	3.436	46,5	46,4	66,5	60,7	70,8	72,2
C. I. DE CATALUÑA	740	159	163	21,5	22,0	41,4	64,9	62,1	53,3
VERT. ATLANTICA	40.492	19.274	19.121	47,6	47,2	65,5	51,0	65,8	66,0
VERT. MEDITERRANEA	13.659	4.860	4.826	35,6	35,3	46,4	44,3	52,3	53,9
TOTAL PENINSULAR	54.151	24.134	23.947	44,6	44,2	60,7	49,4	62,5	63,1

Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio de Medio Ambiente.

Durante el mes de febrero se ha producido un aumento del total de las reservas peninsulares de 478 Hm³. Con ello, la reserva total de agua embalsada a 26 de febrero (44,6%), se ha situado más se 18 puntos porcentuales por debajo de la reserva media de los últimos diez años (63,1%) y más de 16 puntos porcentuales menos que la reserva del año pasado.

Las reservas totales peninsulares a 26 de febrero sólo eran ligeramente superiores a la media de los últimos diez años, en el ámbito de planificación Norte III.

La capacidad total de los embalses mayores de 5 Hm³, destinados a **generación hidroeléctrica**, era de 17.392 Hm³ (32,1% del total). A 26 de febrero, la reserva de los embalses de uso hidroeléctrico era de 9.139 Hm³, encontrándose al 52,5% de su capacidad tras haber aumentado 223 Hm³ en el último mes.

Las reservas totales a 26 de febrero en los embalses hidroeléctricos (52,5%), eran mucho más bajas que la media de las reservas de los últimos diez años (71,9%), habiéndose reducido un 30% respecto al año anterior.

En febrero, sólo las reservas de uso hidroeléctrico del Segura eran superiores a la reserva media de la última década, si bien estas eran únicamente de 6 Hm³.

INFORME HIDROLÓGICO DE TENDENCIA
Situación al 26 de febrero de 2008
CAPACIDAD (hm³) y RESERVAS (%): EMBALSES USO HIDROELÉCTRICO

ÁMBITOS	CAPACIDAD TOTAL ACTUAL (hm ³)	RESERVA							
		(hm ³)		PORCENTAJE EN LA MISMA FECHA				BOLETÍN 9	
		ACTUAL	SEMANA ANTERIOR	ACTUAL	SEMANA ANTERIOR	AÑO ANTERIOR	2 AÑOS ANTES	MEDIA 5 AÑOS	MEDIA 10 AÑOS
GALICIA COSTA	605	292	299	48,3	49,4	85,1	70,4	68,2	67,7
NORTE I	2.668	1.357	1.368	50,9	51,3	85,9	68,6	73,2	71,0
NORTE II	502	332	330	66,1	65,7	91,8	80,7	76,2	74,2
NORTE III	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
C. I. DEL PAIS VASCO	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DUERO	4.677	2.589	2.577	55,4	55,1	88,5	58,2	71,4	71,1
TAJO	5.268	2.874	2.792	54,6	53,0	82,1	65,0	72,9	70,4
GUADIANA I	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GUADALQUIVIR	160	102	96	63,8	60,0	86,2	66,0	78,7	76,9
CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SEGURA	6	6	6	100,0	100,0	83,3	100,0	90,0	81,7
JÚCAR	128	111	116	86,7	90,6	89,8	86,7	88,6	87,2
EBRO	3.378	1.476	1.481	43,7	43,8	70,2	63,2	73,8	75,9
C. I. DE CATALUÑA	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
VERT. ATLANTICA	13.880	7.546	7.462	54,4	53,8	85,5	64,2	72,4	70,9
VERT. MEDITERRANEA	3.512	1.593	1.603	45,4	45,6	71,0	64,2	74,3	76,3
TOTAL PENINSULAR	17.392	9.139	9.065	52,5	52,1	82,6	64,2	72,8	71,9

Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio de Medio Ambiente.

La capacidad total de los embalses mayores de 5 Hm³, de **uso consuntivo**, destinados a riego y abastecimiento de agua potable, era de 36.759 Hm³ (67,9% del total). A 26 de febrero, la reserva de estos embalses era de 14.995 Hm³, alcanzando el 40,8% de su capacidad, tras un aumento mensual de 255 Hm³.

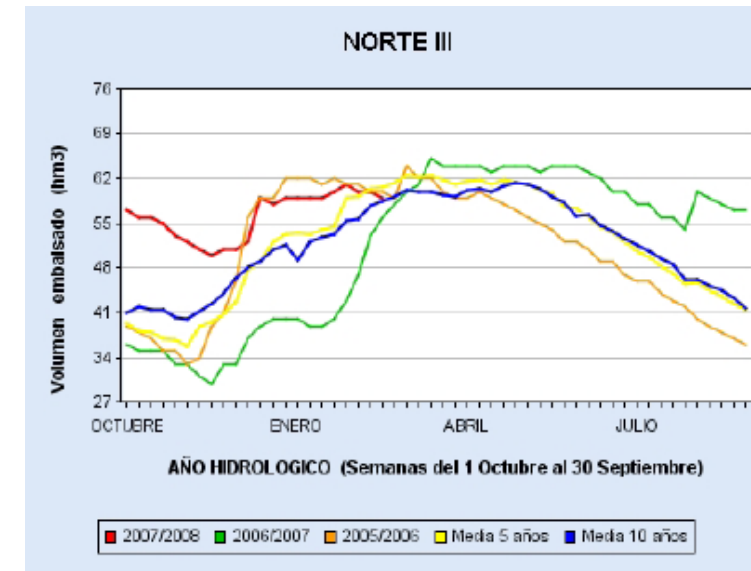
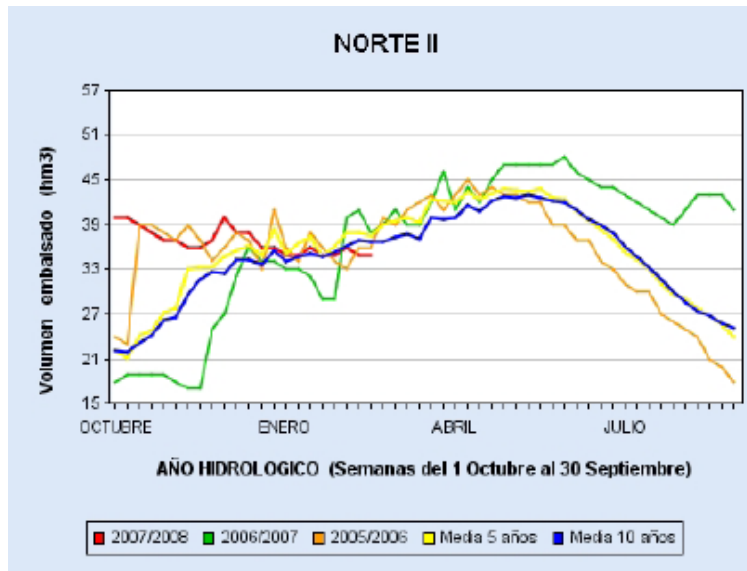
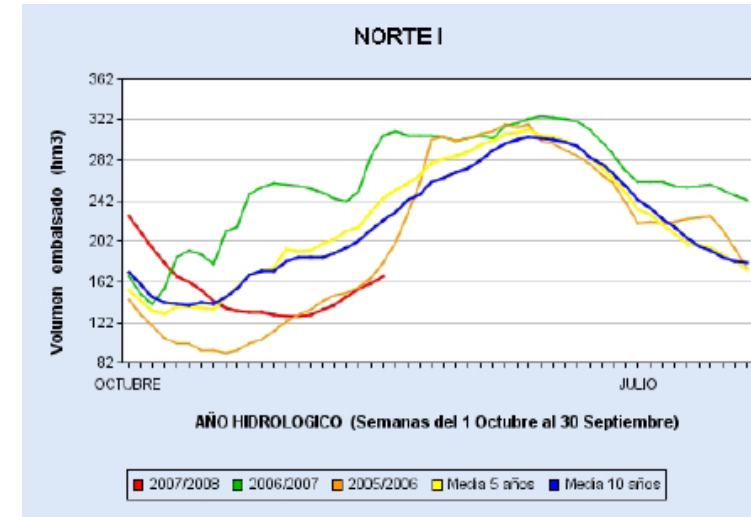
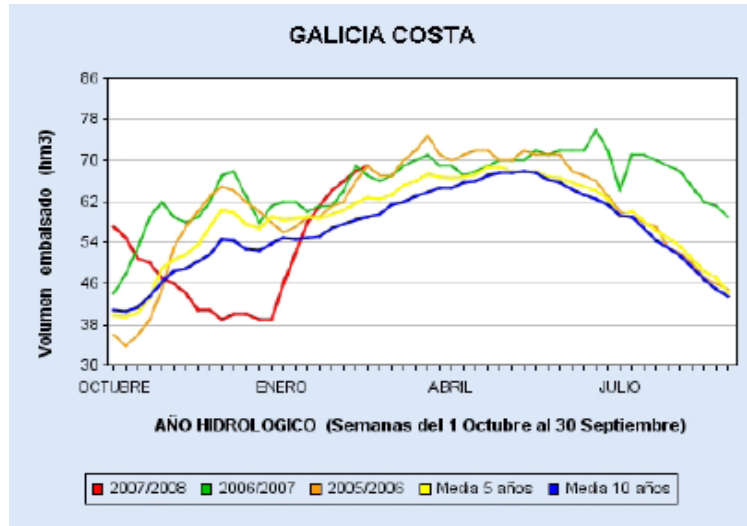
Las reservas totales a 26 de febrero en los embalses de uso consuntivo (40,8%), eran muy inferiores a la media de los últimos diez años (58,8%) y las del año anterior (50,3%). En dicho mes, sólo las reservas de uso consuntivo de Galicia Costa y ligeramente las de Norte III, superaron a la media de la década.

INFORME HIDROLÓGICO DE TENDENCIA
Situación al 26 de febrero de 2008
CAPACIDAD (hm³) y RESERVAS (%): EMBALSES USO CONSUNTIVO

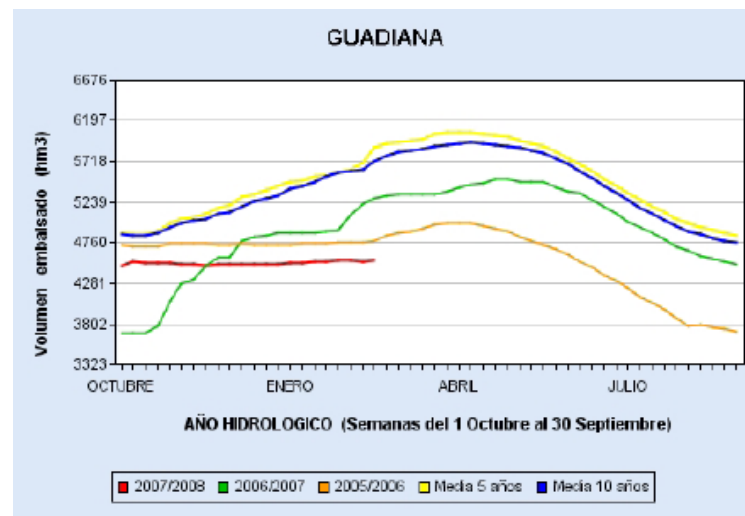
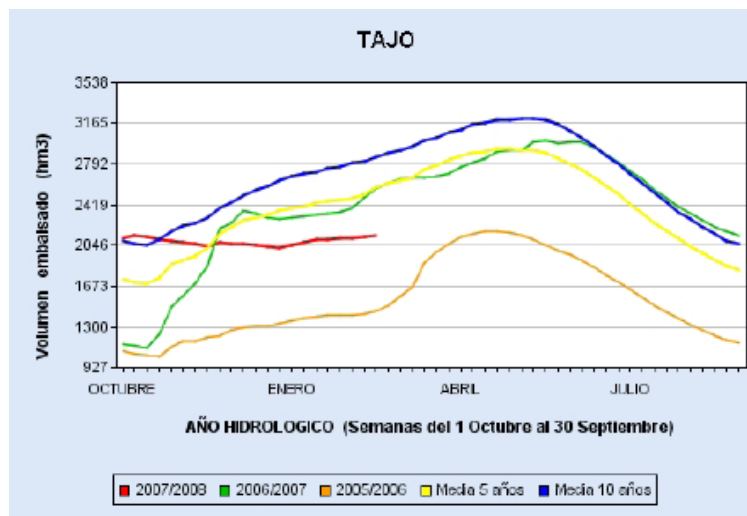
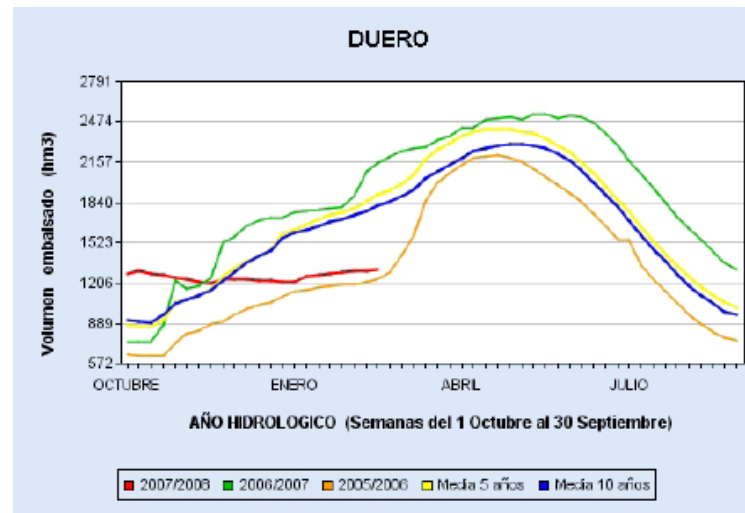
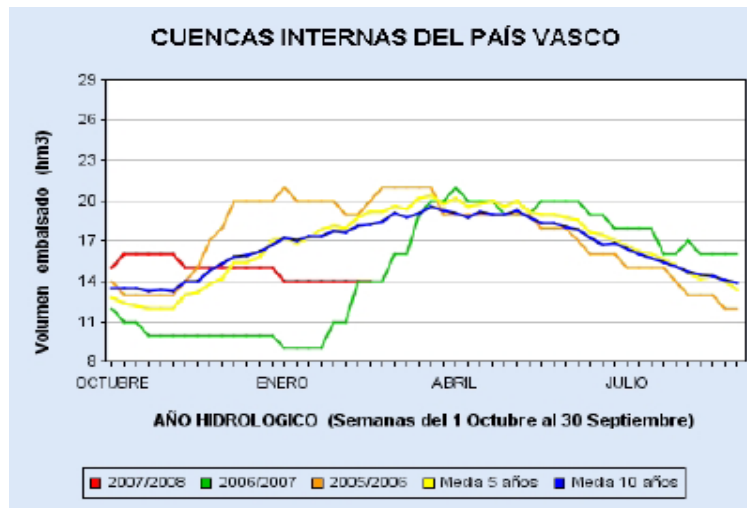
ÁMBITOS	CAPACIDAD TOTAL ACTUAL (hm ³)	RESERVA							
		(hm ³)		PORCENTAJE EN LA MISMA FECHA				BOLETÍN 9	
		ACTUAL	SEMANA ANTERIOR	ACTUAL	SEMANA ANTERIOR	AÑO ANTERIOR	2 AÑOS ANTES	MEDIA 5 AÑOS	MEDIA 10 AÑOS
GALICIA COSTA	79	69	68	87,3	86,1	84,8	87,3	79,5	74,7
NORTE I	362	167	161	46,1	44,5	84,5	50,0	67,4	61,5
NORTE II	52	35	35	67,3	67,3	73,1	69,2	74,1	75,1
NORTE III	71	59	60	83,1	84,5	78,9	84,5	85,4	82,5
C. I. DEL PAIS VASCO	21	14	14	66,7	66,7	66,7	95,2	91,4	87,1
DUERO	2.786	1.317	1.308	47,3	46,9	77,2	44,4	68,3	65,3
TAJO	5.744	2.143	2.122	37,3	36,9	44,6	25,2	45,1	50,1
GUADIANA I	8.292	4.561	4.546	55,0	54,8	63,8	57,7	71,1	69,4
CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA	2.216	861	857	38,9	38,7	53,6	49,3	65,6	68,6
GUADALQUIVIR	6.989	2.502	2.488	35,8	35,6	42,5	40,4	61,8	65,1
CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA	1.041	299	281	28,7	27,0	35,6	30,5	42,4	47,6
SEGURA	1.123	211	207	18,8	18,4	15,3	14,5	16,8	23,1
JÚCAR	3.218	632	617	19,6	19,2	13,9	19,7	25,3	27,3
EBRO	4.025	1.966	1.955	48,8	48,6	63,4	58,0	67,9	68,4
C. I. DE CATALUÑA	740	159	163	21,5	22,0	41,4	64,9	62,1	53,3
VERT. ATLANTICA	26.612	11.728	11.659	44,1	43,8	55,0	44,2	62,3	63,5
VERT. MEDITERRANEA	10.147	3.267	3.223	32,2	31,8	37,9	37,0	44,2	45,6
TOTAL PENINSULAR	36.759	14.995	14.882	40,8	40,5	50,3	42,3	57,5	58,8

Fuente: Dirección General del Agua. Ministerio de Medio Ambiente.

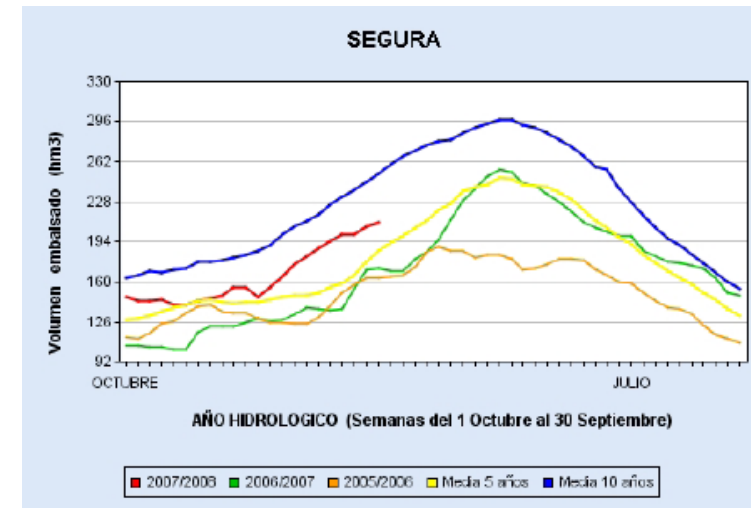
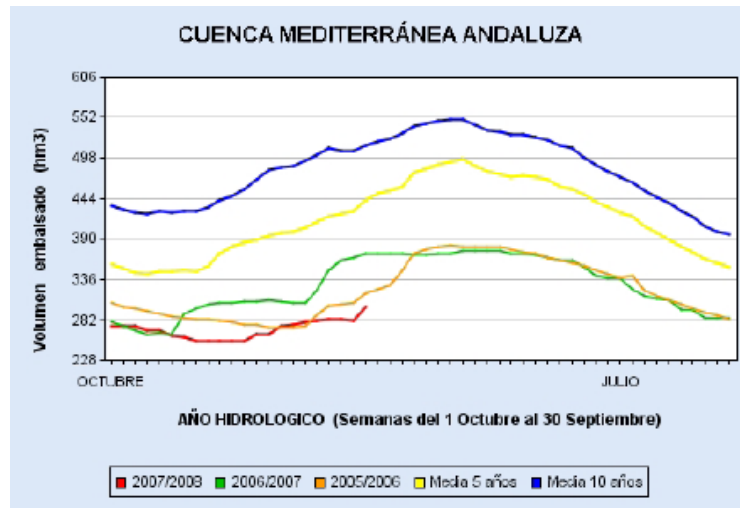
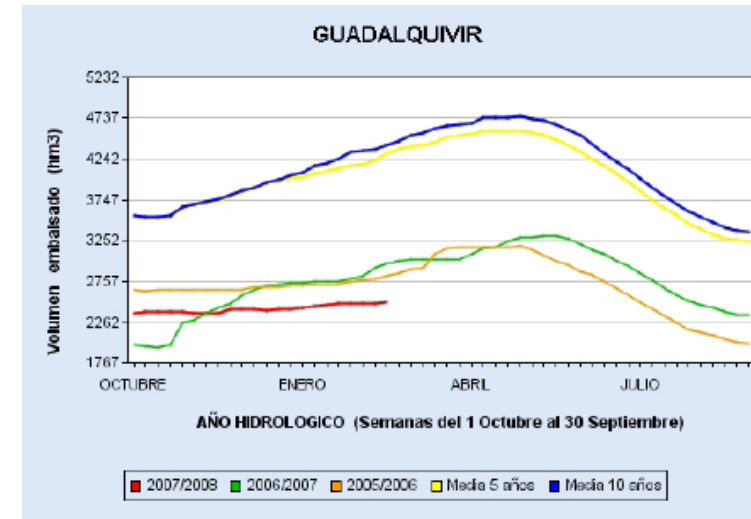
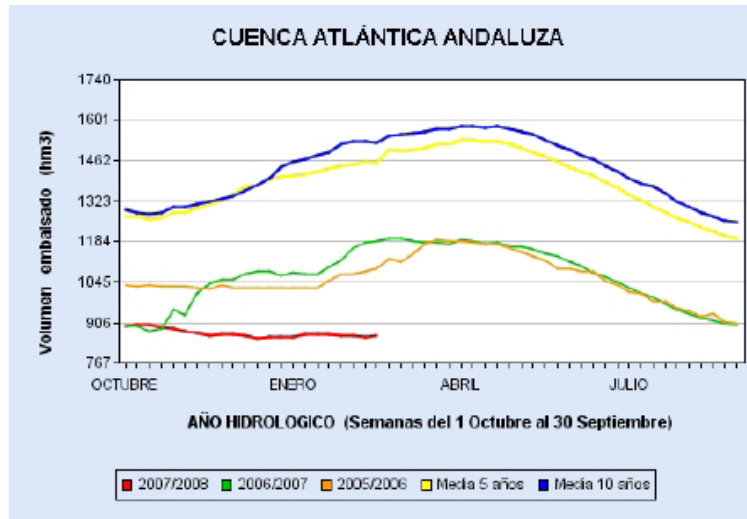
ESTADO DE LA RESERVA HIDRÁULICA EN LOS EMBALSES DE USO CONSUNTIVO - 1



ESTADO DE LA RESERVA HIDRÁULICA EN LOS EMBALSES DE USO CONSUNTIVO - 2



ESTADO DE LA RESERVA HIDRÁULICA EN LOS EMBALSES DE USO CONSUNTIVO - 3



ESTADO DE LA RESERVA HIDRÁULICA EN LOS EMBALSES DE USO CONSUNTIVO - 4

