



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Situación de los embalses el 10 de MARZO de 2008

EN ESTA FECHA				INCREMENTOS DESDE 03/03/2008			AGUA EMBALSADA			ENERGÍA		
COTA	VOLUMEN ÚTIL	COEF. ENERG.	RESGUARDO	AGUA	ENERG.	Nº	EMBALSES	RÍOS	CAPACIDAD TOTAL	EN ESTA FECHA	A EMBALSE LLENO	EN ESTA FECHA
m	hm³	kWh/m³	hm³	hm³	GWh				hm³	hm³ %	GWh	GWh
606.45	4.0	0.0000	1	0	0	1	ALBINA	ALBINA	5	4 80.0	2	1
342.34	7.0	0.0000	0	0	0	2	ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7	7 100.0	1	1
452.59	23.0	0.0743	43	1	0	3	ALLOZ	SALADO	66	23 34.9	30	10
441.43	43.6	0.1558	41	-1	0	4	BARASONA	ÉSERA	85	44 51.8	33	16
1399.92	2.2	0.2250	18	0	0	5	BASERCA	NOG. RIBAGORZANA	22	4 18.2	48	5
1067.73	23.9	0.4294	38	0	0	6	BÚBAL	GÁLLEGO	64	26 40.6	88	32
428.46	25.0	0.0000	29	0	0	7	CALANDA	GUADALOPE	54	25 46.3	9	4
319.45	30.0	0.1298	83	0	0	8	CAMARASA	NOG. PALLARESA	113	30 26.6	60	15
447.97	0.0	0.1511	554	-3	0	9	CANELLES	NOG. RIBAGORZANA	679	125 18.4	289	0
221.09	38.0	0.0000	44	-1	0	10	CASPE	GUADALOPE	82	38 46.3	14	6
1737.44	1.7	0.9483	14	-1	-3	11	CAVALLÉRS	NOGUERA DE TORT	16	2 12.5	48	5
2218.36	8.0	0.0000	8	0	0	12	CERTESCÁNS	CERTESCÁNS	16	8 50.0	58	29
464.71	2.0	0.0000	10	0	0	13	CIURANA	CIURANA	12	2 16.7	0	0
578.03	19.0	0.0000	3	0	0	14	CUEVA FORADADA	MARTÍN	22	19 86.1	4	3
835.78	355.0	0.0363	186	4	2	15	EBRO	EBRO	541	355 65.6	314	198
790.64	28.1	0.1734	88	-7	-7	16	ESCALES	NOG. RIBAGORZANA	152	64 42.1	132	28
622.83	16.0	0.0000	5	1	0	17	EUGUI	ARGA	21	16 76.2	5	4
973.16	8.0	0.0000	25	1	0	18	GONZÁLEZ LACASA	ALBERCOS	33	8 24.2	9	2
442.51	72.4	0.0390	87	2	1	19	GRADO I (EL)	CINCA	399	312 78.2	69	31
174.95	4.0	0.0000	6	0	0	20	GUIAMETS	ASMAT	10	4 40.0	0	0
2108.37	4.0	2.1502	1	0	0	21	IP	BARRANCO DE IP	5	4 80.0	16	13
26.45	3.4	0.5578	10	-1	-1	22	IRABIA	IRATI	14	4 28.6	11	3
582.50	360.0	0.0000	57	2	1	23	ITOIZ	IRATI	417	360 86.3	108	85
1268.42	8.5	0.3735	6	1	2	24	LANUZA	GÁLLEGO	17	11 64.7	26	15
2169.55	5.2	1.6100	9	0	0	25	LLAUSSET	LLAUSSET	17	8 47.1	57	20
796.25	15.0	0.0000	3	0	0	26	MAIDEVERA	ARANDA	18	15 83.3	4	3
900.96	1.0	0.0807	50	0	0	27	MANSILLA	NAJERILLA	68	18 26.5	22	0
503.33	75.8	0.1031	309	2	1	28	MEDIANO	CINCA	436	127 29.1	221	40
106.23	497.8	0.0708	841	-1	0	29	MEQUINENZA	EBRO	1533	692 45.1	227	74
603.09	2.0	0.0000	6	0	0	30	MONEVA	AGUASVIVAS	8	2 25.0	2	0
795.42	3.0	0.0000	7	0	0	31	MONTEAGUDO	NÁJIMA	10	3 30.0	2	1
453.98	18.3	0.1145	60	0	0	32	OLIANA	SEGRE	101	41 40.6	43	9
1211.75	14.5	0.0000	20	0	0	33	PAJARES	LUMBRERAS	35	15 42.9	10	4
612.75	13.0	0.0000	5	0	0	34	PENA	PENA	18	13 72.2	1	1
535.85	9.0	0.0000	6	0	0	35	PEÑA (LA)	GÁLLEGO	15	9 60.0	6	3
383.94	26.0	0.0000	377	1	0	36	RIALB	SEGRE	404	27 6.7	161	10
69.36	124.4	0.0493	12	1	0	37	RIBARROJA	EBRO	210	198 94.3	11	10
1749.81	2.0	0.0000	4	0	0	38	SALLENTE	FLAMISELL	6	2 33.3	12	4
409.60	1.0	0.0000	5	0	0	39	SAN BARTOLOMÉ	ARBA	6	1 16.7	1	0
357.67	37.9	0.1030	135	6	2	40	SANTA ANA	NOG. RIBAGORZANA	237	102 43.0	53	11
870.20	1.0	0.0000	13	0	0	41	SANTA. M. DE BELSUÉ	FLUMEN	14	1 7.1	1	0
569.81	12.0	0.0000	36	0	0	42	SANTOLEA	GUADALOPE	48	12 25.0	8	2
-----	1.0	1.3439	17	0	0	43	SIST. AGUAS LIMPIAS	AGUAS LIMPIAS	18	1 5.6	62	3
-----	0.0	1.0842	18	0	0	44	SIST. ALTO CALDARÉS	CALDARÉS	18	0 .0	65	0
-----	27.0	1.7000	23	0	0	45	SIST. CAPDELLA	FLAMISELL	50	27 54.0	182	97
-----	2.0	0.6947	3	0	0	46	SIST. ESCARRA	ESCARRA	5	2 40.0	13	5
-----	8.0	1.2500	2	0	0	47	SIST. LAGOS ESPOT	ESPOT	10	8 80.0	29	23
-----	17.0	1.6393	6	0	0	48	SIST. VALLE DE ARÁN	VALARTÍES	23	17 73.9	59	43
510.22	9.7	0.0876	2	-1	0	49	SOBRÓN	EBRO	20	18 90.0	5	4
409.87	82.0	0.0444	107	3	1	50	SOTONERA	SOTÓN	189	82 43.4	48	19
371.85	23.0	0.0610	0	0	0	51	TERRADETS	NOG. PALLARESA	23	23 100.0	14	13
623.24	6.0	0.0000	1	0	0	52	TORCAS (LAS)	HUERVA	7	6 85.7	1	1
679.06	53.0	0.0000	31	1	0	53	TRANQUERA (LA)	PIEDRA	84	53 63.1	18	10
482.01	56.8	0.0885	140	0	0	54	TREMP O TALÁRN	NOG. PALLARESA	205	65 31.7	162	44
543.61	85.2	0.0000	42	0	0	55	ULLIVARRI	ZADORRA	146	104 71.2	40	25
648.53	5.0	0.0000	0	0	0	56	URDALUR	ALZAMA	5	5 100.0	1	1
2284.66	2.0	0.9259	3	0	0	57	URDICETO	URDICETO	5	2 40.0	15	6
543.66	43.0	0.0000	22	1	0	58	URRUNAGA	SANTA ENGRACIA	72	50 69.4	21	13
733.53	9.0	0.0000	7	0	0	59	VADIELLO	GUATIZALEMA	16	9 56.3	1	1
616.92	21.0	0.0000	3	0	0	60	VAL (EL)	VAL	24	21 87.5	5	4
473.99	207.0	0.0000	240	5	1	61	YESA	ARAGÓN	447	207 46.3	115	49

TOTALES ...	7403	3481	3072	1055
% DEL TOTAL ...			47.0	34.3
VARIACIÓN SEMANAL ...		16	0.2	0.0



Situación de los embalses el 10 de MARZO de 2008

EMBALSES	RÍOS	AGUA EMBALSADA		
		CAPACIDAD	EN ESTA	
		TOTAL	FECHA	%
		hm ³	hm ³	%
ALBINA	ALBINA	5	4	80
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7	7	100
ALLOZ	SALADO	66	23	35
BARASONA	ÉSERA	85	44	52
BASERCA	NOG. RIBAGORZANA	22	4	18
BÚBAL	GÁLLEGO	64	26	41
CALANDA	GUADALOPE	54	25	46
CAMARASA	NOG. PALLARESA	113	30	27
CANELLES	NOG. RIBAGORZANA	679	125	18
CASPE	GUADALOPE	82	38	46
CAVALLÉRS	NOGUERA DE TORT	16	2	13
CERTESCÁNS	CERTESCÁNS	16	8	50
CIURANA	CIURANA	12	2	17
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22	19	86
EBRO	EBRO	541	355	66
ESCALES	NOG. RIBAGORZANA	152	64	42
EÚGUI	ARGA	21	16	76
GONZÁLEZ LACASA	ALBERCOS	33	8	24
GRADO I (EL)	CINCA	399	312	78
GUIAMETS	ASMAT	10	4	40
IP	BARRANCO DE IP	5	4	80
IRABIA	IRATI	14	4	29
ITOIZ	IRATI	417	360	86
LANUZA	GÁLLEGO	17	11	65
LLAUSER	LLAUSER	17	8	47
MAIDEVERA	ARANDA	18	15	83
MANSILLA	NAJERILLA	68	18	26
MEDIANO	CINCA	436	127	29
MEQUINENZA	EBRO	1533	692	45
MONEVA	AGUASVIVAS	8	2	25
MONTEAGUDO	NÁJIMA	10	3	30
OLIANA	SEGRE	101	41	41
PAJARES	LUMBRERAS	35	15	43
PENA	PENA	18	13	72
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	15	9	60
RIALB	SEGRE	404	27	7
RIBARROJA	EBRO	210	198	94
SALLENTE	FLAMISELL	6	2	33
SAN BARTOLOMÉ	ARBA	6	1	17
SANTA ANA	NOG. RIBAGORZANA	237	102	43
SANTA. M. DE BELSUÉ	FLUMEN	14	1	7
SANTOLEA	GUADALOPE	48	12	25
SIST. AGUAS LIMPIAS	AGUAS LIMPIAS	18	1	6
SIST. ALTO CALDARÉS	CALDARÉS	18	0	0
SIST. CAPDELLA	FLAMISELL	50	27	54
SIST. ESCARRA	ESCARRA	5	2	40
SIST. LAGOS ESPOT	ESLOT	10	8	80
SIST. VALLE DE ARÁN	VALARTÍES	23	17	74
SOBRÓN	EBRO	20	18	90
SOTONERA	SOTÓN	189	82	43
TERRADETS	NOG. PALLARESA	23	23	100
TORCAS (LAS)	HUERVA	7	6	86
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	84	53	63
TREMP O TALÁRN	NOG. PALLARESA	205	65	32
ULLIVARRI	ZADORRA	146	104	71
URDALUR	ALZAMA	5	5	100
URDICETO	URDICETO	5	2	40
URRUNAGA	SANTA ENGRACIA	72	50	69
VADIELLO	GUATIZALEMA	16	9	56
VAL (EL)	VAL	24	21	88
YESA	ARAGÓN	447	207	46
TOTALES ...		7403	3481	
% DEL TOTAL ...				47.0
VARIACIÓN SEMANAL ...			16	0.2



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

Situación de los embalses el 10 de MARZO de 2008

EMBALSES	RÍOS	AGUA EMBALSADA			VARIACIÓN SEMANAL			HACE 1 AÑO	
		CAPACIDAD		EN ESTA	ENTRADA	SALIDA	INCREMENTO	hm ³	%
		TOTAL	FECHA	FECHA					
		hm ³	hm ³	%	hm ³	hm ³	hm ³	hm ³	%
ALBINA	ALBINA	5	4	80.0	-----	-----	0	4	80
ALCAÑIZ (ESTANCA)	GUADALOPE	7	7	100.0	0.1	0.1	0	6	86
ALLOZ	SALADO	66	23	34.9	1.2	0.2	1	55	83
BARASONA	ÈSERA	85	44	51.8	3.9	4.9	-1	67	79
BASERCA	NOG. RIBAGORZANA	22	4	18.2	0.8	0.8	0	6	27
BÚBAL	GÁLLEGO	64	26	40.6	2.5	2.5	0	44	69
CALANDA	GUADALOPE	54	25	46.3	0.7	0.7	0	16	30
CAMARASA	NOG. PALLARESA	113	30	26.6	6.0	6.0	0	74	65
CANELLES	NOG. RIBAGORZANA	679	125	18.4	10.7	13.7	-3	168	25
CASPE	GUADALOPE	82	38	46.3	0.5	1.5	-1	30	37
CAVALLÈRS	NOGUERA DE TORT	16	2	12.5	0.0	1.0	-1	6	38
CERTESCÀNS	CERTESCÀNS	16	8	50.0	-----	-----	0	9	56
CIURANA	CIURANA	12	2	16.7	0.0	0.0	0	5	42
CUEVA FORADADA	MARTÍN	22	19	86.1	0.2	0.2	0	20	91
EBRO	EBRO	541	355	65.6	5.3	1.3	4	290	54
ESCALES	NOG. RIBAGORZANA	152	64	42.1	3.8	10.8	-7	97	64
EUGUI	ARGA	21	16	76.2	1.7	0.7	1	18	86
GONZÁLEZ LACASA	ALBERCOS	33	8	24.2	1.2	0.2	1	18	55
GRADO I (EL)	CINCA	399	312	78.2	7.8	5.8	2	372	93
GUIAMETS	ASMAT	10	4	40.0	0.0	0.0	0	4	40
IP	BARRANCO DE IP	5	4	80.0	-----	-----	0	3	60
IRABIA	IRATI	14	4	28.6	-----	-----	-1	13	93
ITOIZ	IRATI	417	360	86.3	4.6	2.6	2	235	56
LANUZA	GÁLLEGO	17	11	64.7	3.1	2.1	1	15	88
LLAUSSET	LLAUSSET	17	8	47.1	2.6	2.6	0	14	82
MAIDEVERA	ARANDA	18	15	83.3	0.1	0.1	0	11	61
MANSILLA	NAJERILLA	68	18	26.5	0.5	0.5	0	62	91
MEDIANO	CINCA	436	127	29.1	10.0	8.0	2	379	87
MEQUINENZA	EBRO	1533	692	45.1	39.8	40.8	-1	1340	87
MONEVA	AGUASVIVAS	8	2	25.0	0.0	0.0	0	2	25
MONTEAGUDO	NÁJIMA	10	3	30.0	0.0	0.0	0	4	40
OLIANA	SEGRE	101	41	40.6	5.0	5.0	0	52	51
PAJARES	LUMBRERAS	35	15	42.9	0.2	0.2	0	23	66
PENA	PENA	18	13	72.2	0.0	0.0	0	10	56
PEÑA (LA)	GÁLLEGO	15	9	60.0	4.5	4.5	0	15	100
RIALB	SEGRE	404	27	6.7	5.4	4.4	1	50	12
RIBARROJA	EBRO	210	198	94.3	56.3	55.3	1	204	97
SALLENTE	FLAMISELL	6	2	33.3	-----	-----	0	2	33
SAN BARTOLOMÉ	ARBA	6	1	16.7	-----	-----	0	1	17
SANTA ANA	NOG. RIBAGORZANA	237	102	43.0	13.7	7.7	6	93	39
SANTA. M. DE BELSUÉ	FLUMEN	14	1	7.1	0.0	0.0	0	1	7
SANTOLEA	GUADALOPE	48	12	25.0	0.7	0.7	0	35	73
SIST. AGUAS LIMPIAS	AGUAS LIMPIAS	18	1	5.6	-----	-----	0	1	6
SIST. ALTO CALDARÉS	CALDARÉS	18	0	0	-----	-----	0	5	28
SIST. CAPDELLA	FLAMISELL	50	27	54.0	-----	-----	0	25	50
SIST. ESCARRA	ESCARRA	5	2	40.0	-----	-----	0	2	40
SIST. LAGOS ESPOT	ESLOT	10	8	80.0	-----	-----	0	7	70
SIST. VALLE DE ARÁN	VALARTÍES	23	17	73.9	-----	-----	0	17	74
SOBRÓN	EBRO	20	18	90.0	-----	-----	-1	19	95
SOTONERA	SOTÓN	189	82	43.4	3.1	0.1	3	178	94
TERRADETS	NOG. PALLARESA	23	23	100.0	5.4	5.4	0	23	100
TORCAS (LAS)	HUERVA	7	6	85.7	0.1	0.1	0	6	86
TRANQUERA (LA)	PIEDRA	84	53	63.1	1.1	0.1	1	43	51
TREMP O TALÀRN	NOG. PALLARESA	205	65	31.7	6.0	6.0	0	103	50
ULLIVARRI	ZADORRA	146	104	71.2	-----	-----	0	105	72
URDALUR	ALZAMA	5	5	100.0	0.6	0.6	0	5	100
URDICETO	URDICETO	5	2	40.0	-----	-----	0	2	40
URRUNAGA	SANTA ENGRACIA	72	50	69.4	-----	-----	1	52	72
VADIELLO	GUATIZALEMA	16	9	56.3	0.2	0.2	0	9	56
VAL (EL)	VAL	24	21	87.5	0.4	0.4	0	21	88
YESA	ARAGÓN	447	207	46.3	8.0	3.0	5	408	91
TOTALES ...		7403	3481				16	4904	
% DEL TOTAL ...				47.0			0.2		66.2
VARIACIÓN SEMANAL ...					16	0.2			



**CAUDALES MEDIOS DE LA ÚLTIMA SEMANA OBTENIDOS DE LAS ESTACIONES DE
AFORO EQUIPADAS CON TRANSMISIÓN DE DATOS EN TIEMPO REAL A
10 de MARZO de 2008**

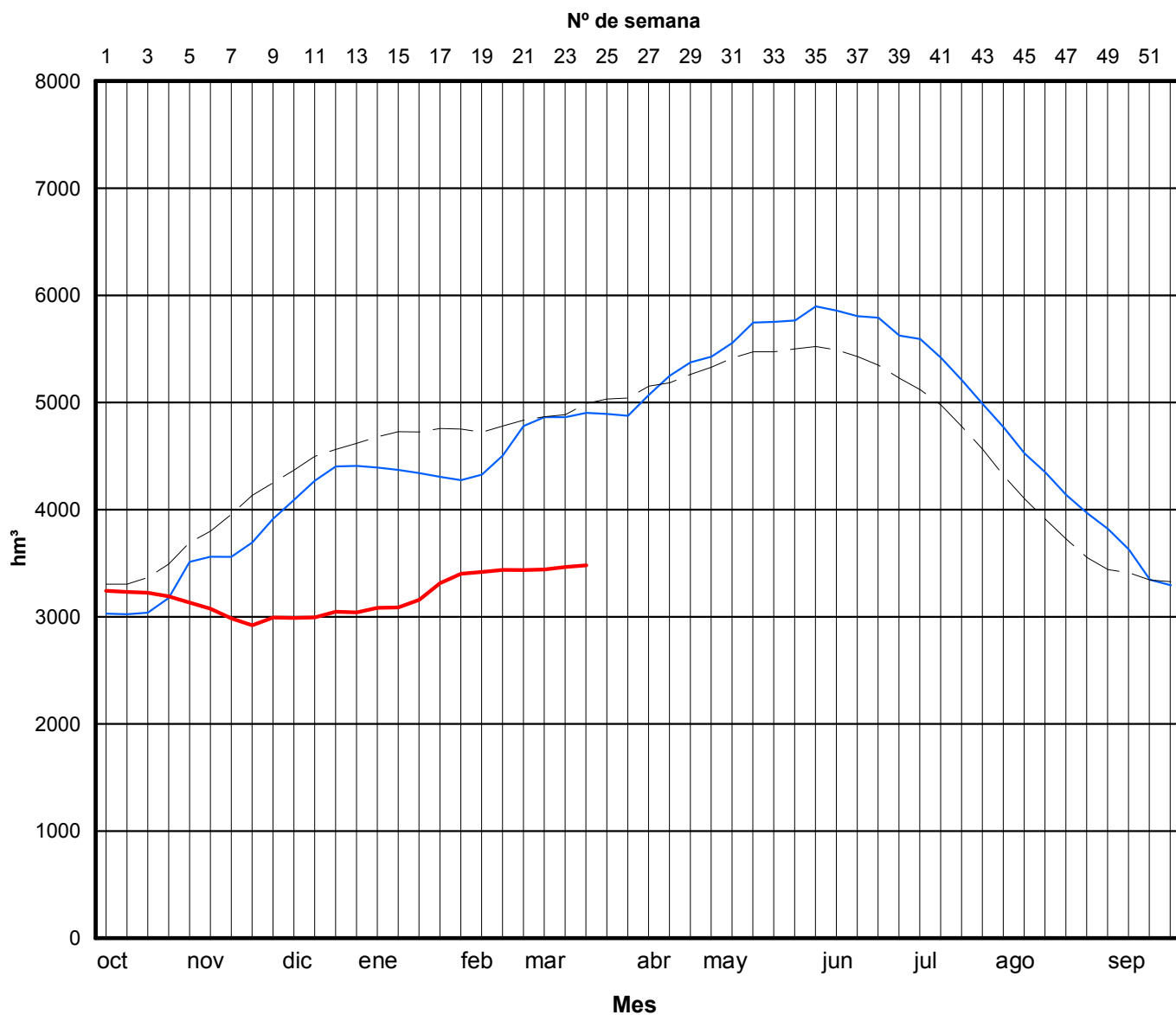
NÚMERO	ESTACIÓN DE AFOROS DENOMINACIÓN	EN ESTA FECHA m³ / s	HACE UN AÑO m³ / s
1	EBRO EN MIRANDA	-----	-----
2	EBRO EN CASTEJÓN	95.00	549.00
11	EBRO EN ZARAGOZA	78.00	492.00
164	EBRO EN ASCÓ	110.00	363.00
4	ARGA EN FUNES	32.70	159.40
5	ARAGÓN EN CAPARROSO	-----	-----
22	VALIRA EN SEO DE URGEL	0.24	0.48
23	SEGRE EN SEO DE URGELL	4.60	4.87
25	SEGRE EN SERÓS	31.50	29.00

RESUMEN DE LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES EL 10 de MARZO de 2008

EMBALSES	AGUA EMBALSADA			
	CAPACIDAD TOTAL hm³	EN ESTA FECHA hm³	PORCENTAJE DEL TOTAL %	VARIACIÓN SEMANAL %
EN EL EJE DEL EBRO	2304	1263	54.8	0.1
EN LA MARGEN DERECHA	518	255	49.2	0.2
EN LA MARGEN IZQUIERDA	4581	1963	42.9	0.3



EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA 10 de MARZO de 2008



— 2006-2007 — 2007-2008 — Promedio últimos 5 años



COMENTARIO A LA SITUACIÓN DE LOS EMBALSES DE LA CUENCA DEL EBRO DE FECHA 10 de MARZO de 2008

El parte recoge los embalses de capacidad total, igual o superior a 4.5 hm³.

La RESERVA, de agua embalsada, en esta fecha es de 3481 hm³, lo que representa un 47.0 % de la capacidad total de embalse de esta Cuenca.

En la misma semana de 2007, la situación era de 4904 hm³, y el 66.2% del total.

El promedio de los años 2003 a 2007 resulta ser de 4992 hm³.

El mínimo de estos últimos cinco años, en esta semana corresponde a 2005 con 4547 hm³.

En la actualidad no superamos el promedio de los años 2003 a 2007 y nos encontramos por debajo de la cifra de 2007.