



INFORME HIDROLÓGICO SEMANAL

SEMANA 28: del 5 JULIO al 12 JULIO 2005

INFORME HIDROLÓGICO SEMANAL

Semana del 05 Julio al 12 Julio de 2005

Los resultados aquí mostrados provienen de cuencas con capacidades superiores a 5 hm³ o con una producción hidroeléctrica superior a 4000kw.

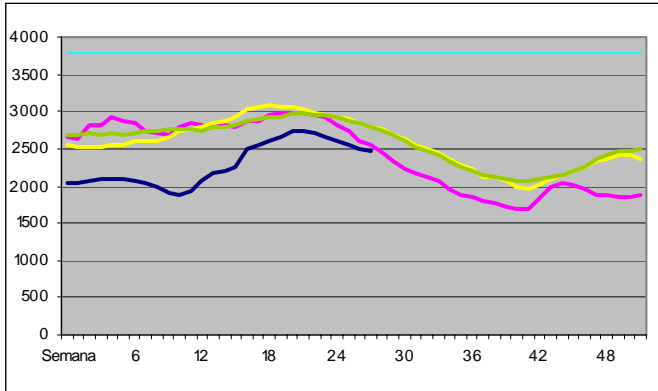
Existen 361 cuencas con la siguiente distribución:

- Norte: 54
- Duero: 33
- Tajo: 55
- Guadiana: 49
- Guadalquivir: 63
- Sur: 10
- Segura: 14
- Jucar: 22
- Ebro: 57
- C.I. Cataluña: 9

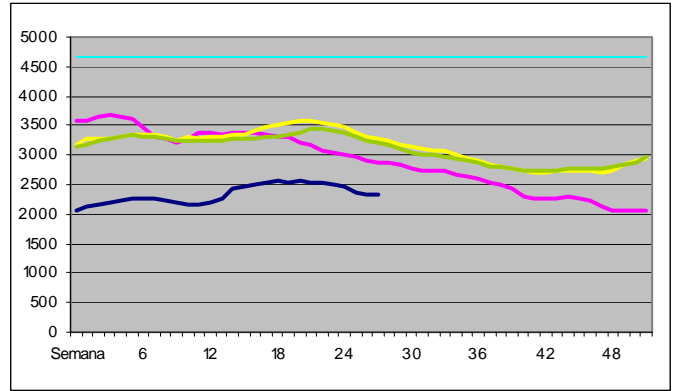
CAPACIDAD (hm³):

Basin	Capacidad Total (A)	Semana 28 2005 - Media Semanal (B)	Semana 28 2004 - Media Semanal (C)	Semana 27 2005 - Media Semanal (D)	Media 5 Años	Media 10 Años	%B/A	%C/A	%D/A
Norte	3775	2470	2538	2502	2717	2735	65,43	67,23	66,28
Duero	4677	2335	2886	2344	3341	3232	49,93	61,71	50,12
Tajo	5265	2687	3479	2696	3833	3670	51,04	66,08	51,21
Guadiana	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Guadalquivir	162	107	126	110	135	129	66,05	77,78	67,90
Sur	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Segura	6	6	5	6	5	5	100,00	83,33	100,00
Jucar	128	116	118	103	111	110	90,63	92,19	80,47
Ebro	3325	2286	2834	2363	2743	2762	68,75	85,23	71,07
C.I. Cataluña	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Total Peninsular	17338	10007	11986	10124	12885	12643	57,72	69,13	58,39

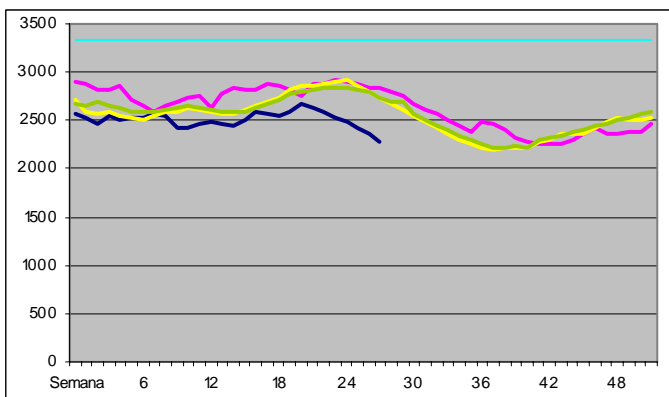
NORTE:



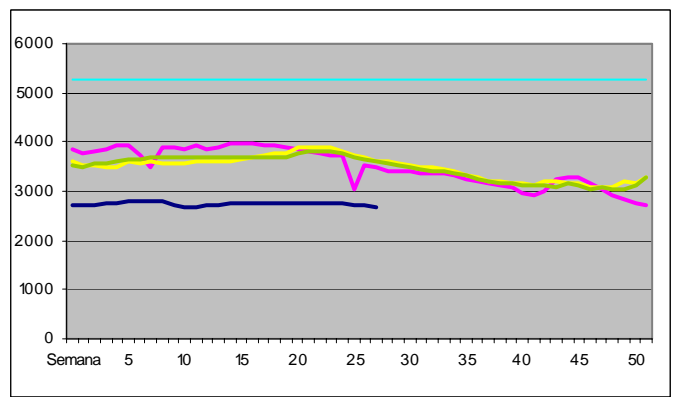
DUERO:



EBRO:



TAJO:



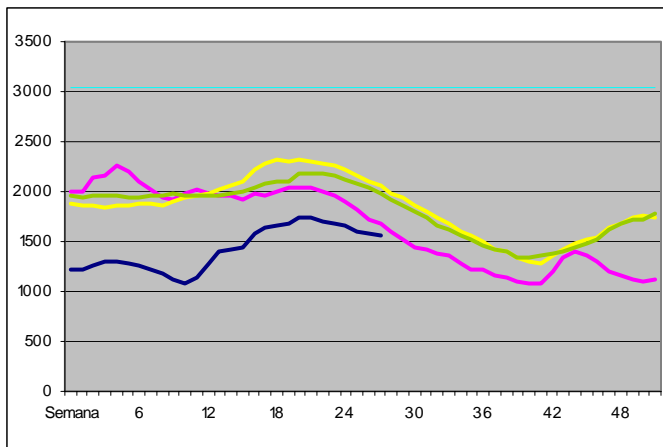
Fuente: Ministerio de Medio Ambiente (MMA)

*Leyenda: ■ 2005, ■ 2004, ■ Media 5 años (99/04), ■ Media 10 años (94/04), ■ Capacidad Máxima

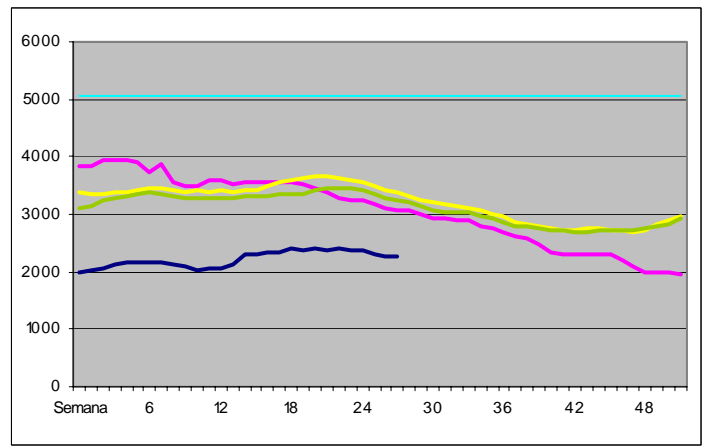
CAPACIDAD (GWh):

Basin	Capacidad Total (A)	Semana 28 2005 - Media Semanal (B)	Semana 28 2004 - Media Semanal (C)	Semana 27 2005 - Media Semanal (D)	Media 5 Años	Media 10 Años	%B/A	%C/A	%D/A
Norte	3041	1564	1676	1581	1940	1948	51,43	55,11	51,99
Duero	5063	2274	3073	2277	3519	3338	44,91	60,70	44,97
Tajo	1595	510	809	516	936	863	31,97	50,72	32,35
Guadiana	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Guadalquivir	23	7	14	7	16	14	30,43	60,87	30,43
Sur	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Segura	4	4	3	4	3	3	100,00	75,00	100,00
Jucar	34	21	25	14	20	20	61,76	73,53	41,18
Ebro	1566	967	1191	991	1130	1156	61,75	76,05	63,28
C.I. Cataluña	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Total Peninsular	11326	5347	6791	5390	7564	7342	47,21	59,96	47,59

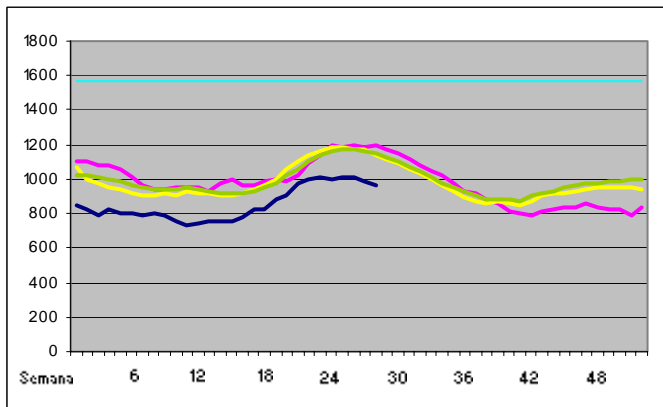
NORTE:



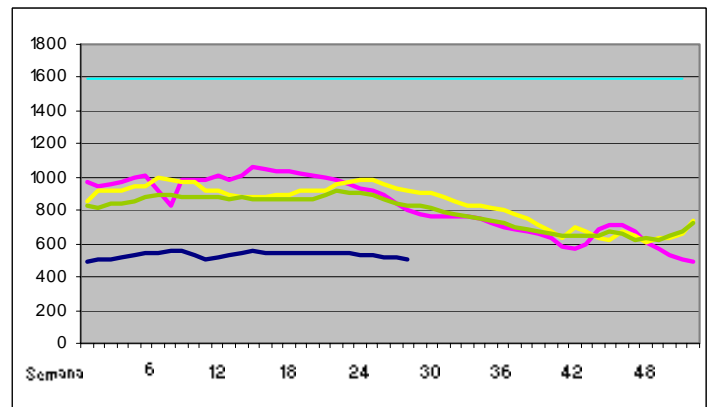
DUERO:



EBRO:



TAJO:



Fuente: Ministerio de Medio Ambiente (MMA)

PRODUCIBLE HIDRÁULICO, RESERVAS ANUAL E HIPERANUAL

-Producible Hidráulico:

Durante un intervalo de tiempo determinado, es la cantidad máxima de energía eléctrica que el conjunto de aportaciones (lluvias, bombeo, etc...) correspondientes al intervalo de tiempo considerado permitiría producir en las condiciones más favorables.

-Índice de Producible:

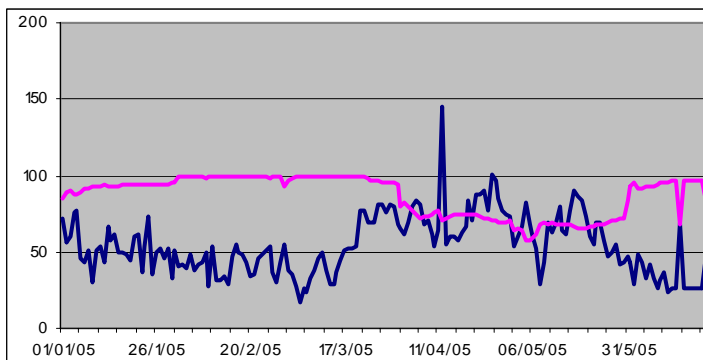
En un intervalo de tiempo determinado, es el cociente entre su energía producible y su energía producible media (en base al histórico). Un índice menor que 1 (100%) indica que el período es seco mientras que si es mayor que la unidad es húmedo.

-PSS:

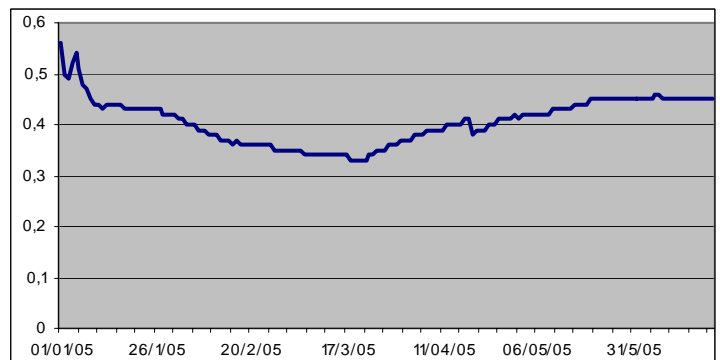
Probabilidad de ser superado el producible en función de la serie histórica.

Producible Hidráulico – Media Semanal (GWh)	Índice de Producible – Media Semanal (GWh)	PSS – Media Semanal (%)
25.9	0.5	96.8

Producible Hidráulico Diario/ PSS Mensual:



Índice Producible Hidráulico Anual:



Fuente: Red Eléctrica de España (REE)

-Reserva Anual:

Embalse con una capacidad de regulación de sus reservas inferior a un año.

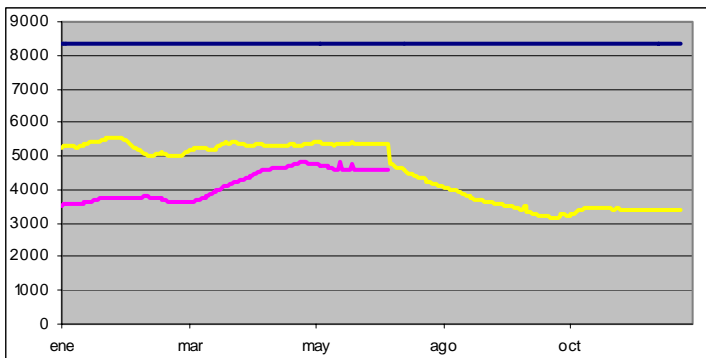
Reserva Anual Máxima (GWh)	Reserva Anual Actual – Media Semanal (GWh)	Reserva Anual Año Pasado – Media Semanal (GWh)
8355.9	4567.9	5334.9

-Reserva HiperAnual:

Embalse con una capacidad de regulación de sus reservas superior a un año.

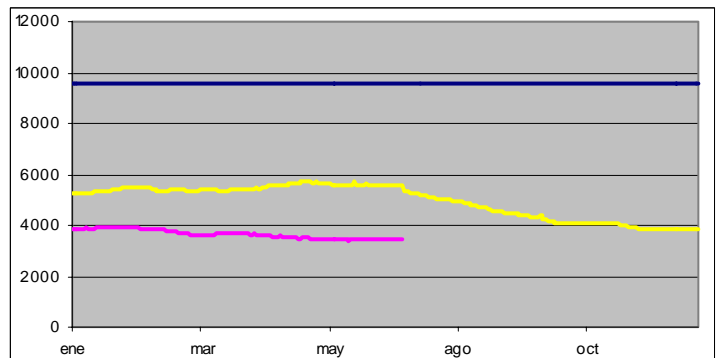
Reserva HiperAnual Máxima (GWh)	Reserva HiperAnual Actual – Media Semanal (GWh)	Reserva HiperAnual Año Pasado – Media Semanal (GWh)
9544.3	3416.8	5553.0

Reserva Anual:



Fuente: Red Eléctrica de España (REE)

Reserva HiperAnual:

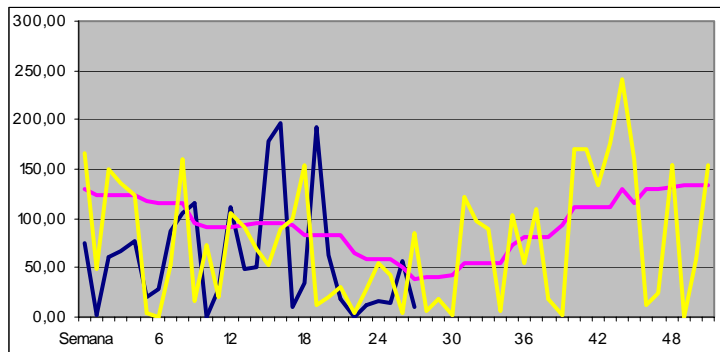


*Leyenda: ■ Máximo, ■ Actual, ■ Año Pasado

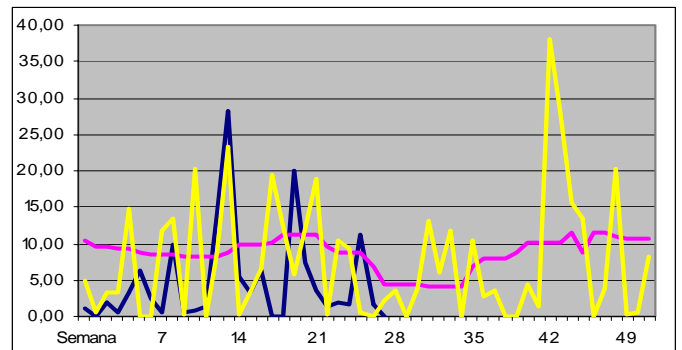
PLUVIOMETRÍA

Pluviometer	Semana 28 2005 - Media Semanal (mm) (A)	Media Semanal (1930-1996) (mm) (C)	Semana 28 2004 - Media Semanal (mm) (B)	Semana 27 2005 - Media Semanal (mm) (D)	A/C (%)	B/C (%)	D/C (%)
Norte	10,9	37,7	84,5	57,6	28,91	224,14	152,79
Duero	0	4,4	2,2	1,7	0,00	50,00	38,64
Tajo	0	3,6	8,0	2,7	0,00	222,22	75,00
Guadiana	0	1,8	4,4	0	0,00	244,44	0,00
Guadalquivir	0	0,6	0,1	0	0,00	16,67	0,00
Sur	0,3	0,2	0,0	0	150,00	0,00	0,00
Segura	0	0,7	0,2	0	0,00	28,57	0,00
Jucar	11,7	3,2	7,4	4	365,63	231,25	125,00
Ebro	0,1	5,7	19,8	6,7	1,75	347,37	117,54
C.I. Cataluña	21,4	6,1	18,4	0,8	350,82	301,64	13,11
Baleares	0	1,5	0,2	0	0,00	13,33	0,00
Canarias	0	0,1	0,0	0	0,00	0,00	0,00
Melilla	0	0,2	0,0	0	0,00	0,00	0,00
Total Peninsular	44,40	65,80	145,20	73,50	67,48	220,67	111,70

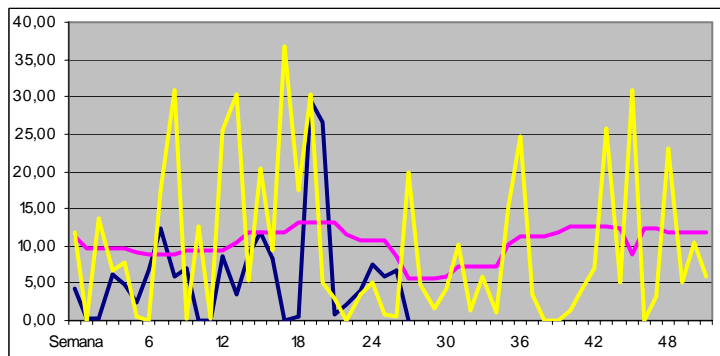
NORTE:



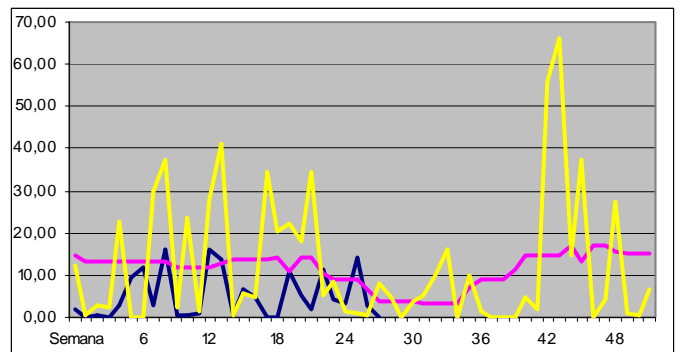
DUERO:



EBRO:



TAJO:



Fuente: Ministerio de Medio Ambiente (MMA)

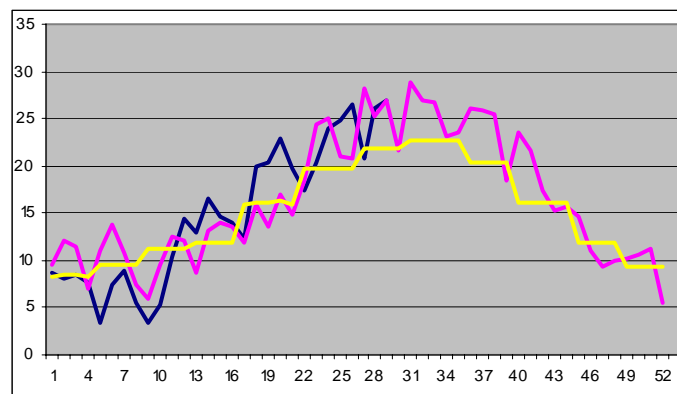
***Leyenda:** ■ 2005, ■ 1930-1996, ■ 2004

TEMPERATURAS

Ciudad	Semana 28 2005 - Media Semanal (°C) (A)	Semana 27 2005 - Media Semanal (°C) (D)	Media Mensual Julio (1971- 2000) (°C) (C)	A/C (%)	D/C (%)
A Coruña	23,07	20,43	18,07	127,68	113,05
Alicante	29,36	31,14	24,09	121,86	129,28
Álava	22,00	21,64	18,07	121,75	119,77
Albacete	29,43	28,07	24,03	122,47	116,82
Almería	31,43	29,36	25,07	125,36	117,10
Asturias	22,07	20,14	17,09	129,15	117,86
Ávila	23,93	21,79	19,07	125,48	114,24
Badajoz	32,86	28,00	25,07	131,06	111,69
Baleares	27,57	29,21	25,00	110,29	116,86
Barcelona	27,29	28,79	23,00	118,63	125,16
Burgos	20,50	19,71	18,07	113,45	109,10
Cáceres	33,14	28,00	25,08	132,15	111,64
Cádiz	29,07	26,93	19,04	152,69	141,43
Cantabria	21,14	22,71	24,05	87,91	94,45
Castelló	29,07	30,79	21,07	137,98	146,11
Ceuta	27,07	27,07	25,04	108,11	108,11
Ciudad Real	32,07	29,50	27,02	118,70	109,18
Córdoba	34,00	30,43	22,07	154,06	137,87
Cuenca	27,14	26,29	22,09	122,87	118,99
Girona	26,14	28,64	24,08	108,57	118,95
Granada	30,93	28,14	18,07	171,16	155,74
Guadalajara	28,29	25,64	20,06	141,01	127,83
Guipuzcoa	22,57	22,86	25,04	90,14	91,28
Huelva	30,64	28,21	23,04	133,00	122,46
Huesca	24,50	26,57	25,05	97,80	106,07
Jaén	33,14	29,64	22,02	150,51	134,62
La Rioja	23,07	24,93	19,06	121,05	130,79
León	21,21	19,29	24,07	88,14	80,12
Lleida	26,71	27,57	17,07	156,50	161,52
Lugo	21,79	19,00	24,09	90,43	78,87
Madrid	29,50	28,07	24,08	122,51	116,58
Málaga	29,79	31,36	24,06	123,80	130,33
Melilla	28,43	28,57	26,02	109,26	109,81
Murcia	30,93	33,21	18,07	171,16	183,81
Navarra	22,50	22,07	22,01	102,23	100,28
Ourense	27,43	22,64	21,06	130,24	107,52
Palencia	20,93	20,21	20,05	104,38	100,82
Pontevedra	25,43	21,79	21,00	121,09	103,74
Salamanca	25,00	22,43	21,06	118,71	106,50
Segovia	24,14	23,36	27,04	89,29	86,38
Sevilla	33,86	31,00	20,00	169,29	155,00
Soria	21,43	22,00	24,07	89,03	91,40
Tarragona	27,79	28,93	21,06	131,94	137,36

Teruel	25,50	26,07	26,00	98,08	100,27
Toledo	31,93	29,36	24,09	132,54	121,86
Valencia	28,79	31,43	21,07	136,62	149,16
Valladolid	25,07	23,43	18,07	138,75	129,65
Vizcaya	22,36	23,57	22,01	101,58	107,09
Zamora	25,50	23,79	24,05	106,03	98,90
Zaragoza	26,29	28,29	24,05	109,30	117,61
Total	26,88	26,04	21,82	1,20	1,19

2005-2004 Media Semanal de Temperaturas en España



***Leyenda:** ■ 2005 , ■ 2004 , ■ Media Histórica