



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 9 de MARZO de 1.979. Núm. 68.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Se han registrado precipitaciones en puntos del Duero, Centro, La Mancha, Ebro, Canarias y en forma dispersa en Cataluña, Levante y Andalucía. Se formaron extensos bancos de niebla en la mañana de hoy en la cuenca del Duero, Centro, bajo Guadalquivir, Extremadura y La Mancha y más aisladas en el Ebro, Galicia y dispersas en el Cantábrico.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península se hallan comprendidas entre los 6^º de Burgos y los 20^º de Almería, Córdoba y Granada; en Palma 17^º; en Santa Cruz de Tenerife 21^º y en Las Palmas 19^º. Las mínimas de hoy entre 1^º bajo cero de Lugo y los 12^º de Cádiz y Málaga; en Palma 5^º; en Santa Cruz de Tenerife 15^º y en Las Palmas 16^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro, nieblas y nubes bajas con alguna precipitación débil. En las regiones del interior de la Península, nubosidad de evolución diurna, más acusada en los sistemas montañosos. Intervalos nubosos con algunas precipitaciones en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones. Temperaturas en aumento.

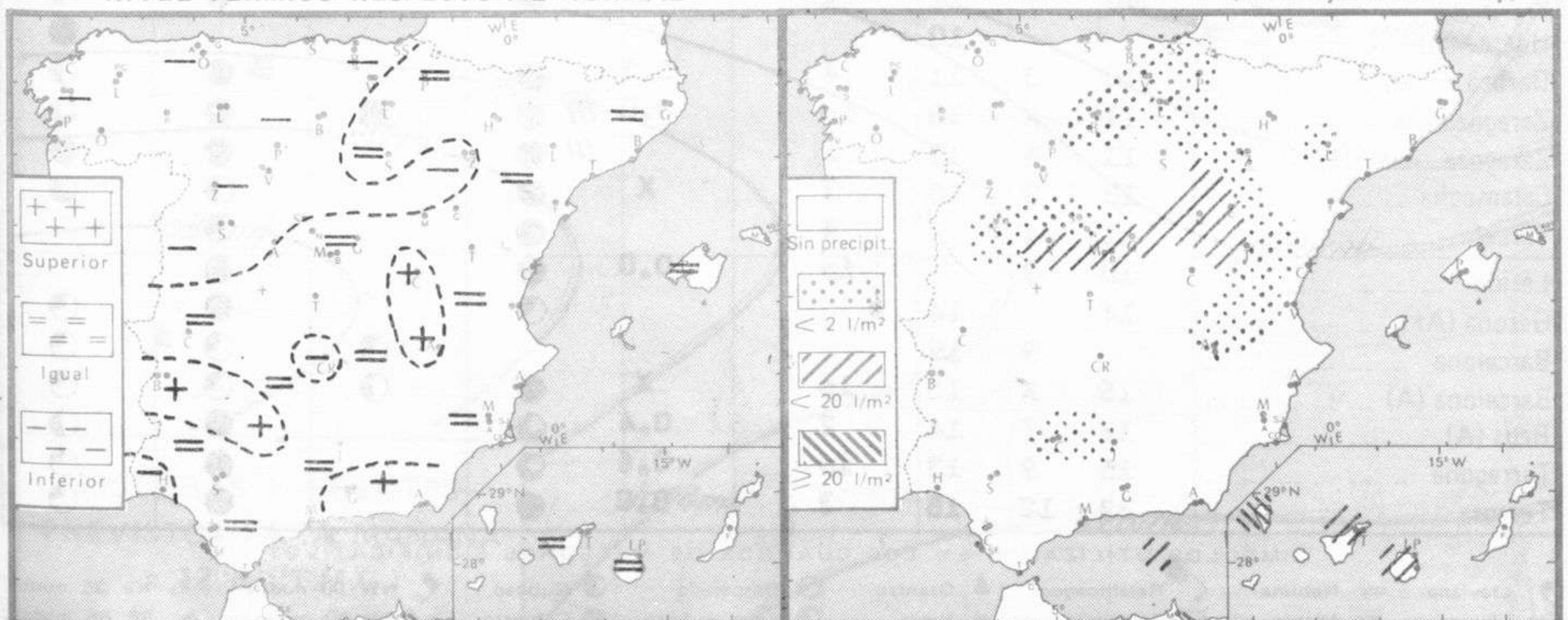
TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 y 12.

Día 11: Continuará con análogas características.

Día 12: Poco nuboso en todas las regiones, con algunas nieblas matinales en Galicia, Cantábrico y Duero.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)

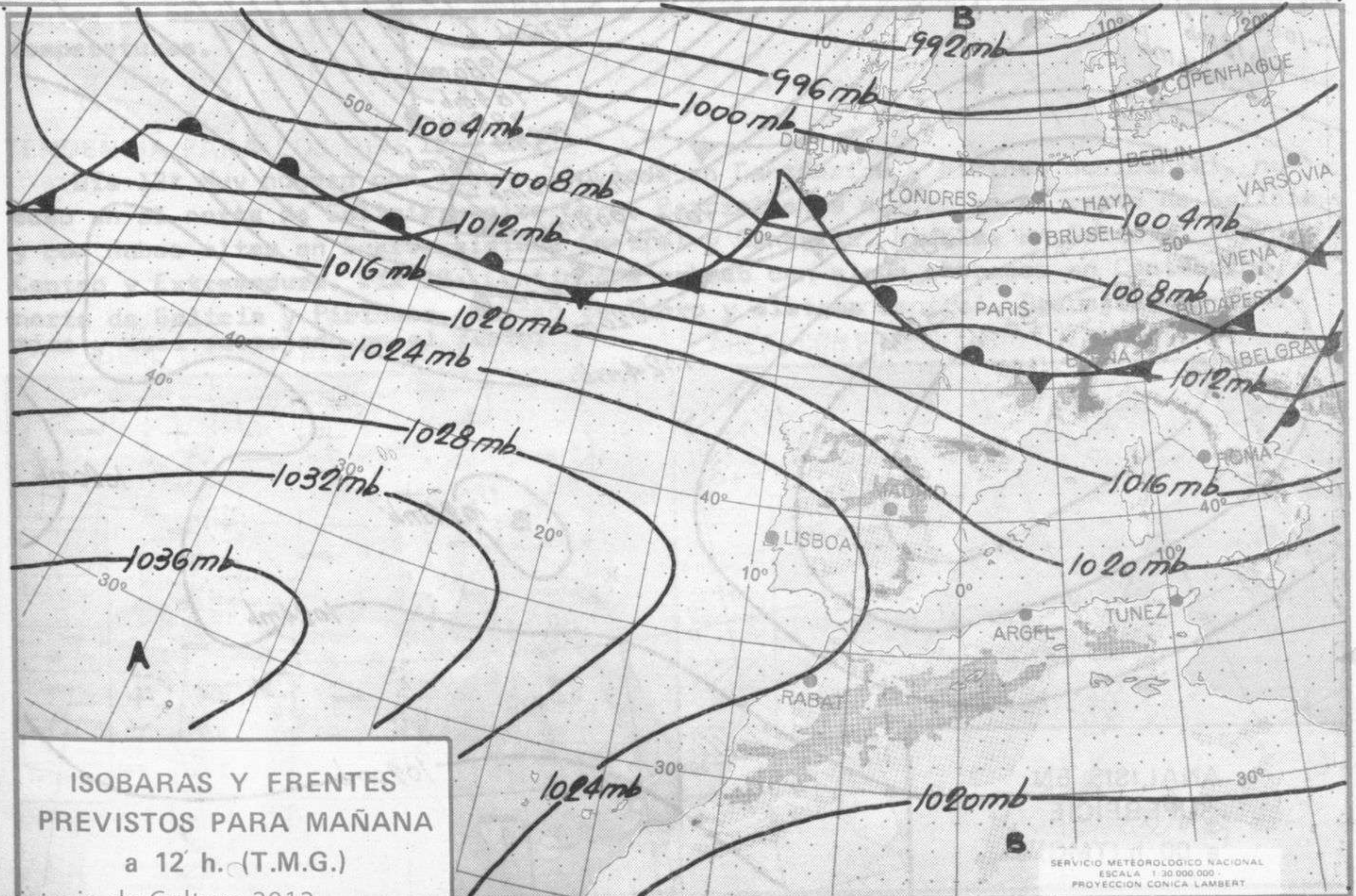


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	6	12			10.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	13	4	8				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	13	-1	9			9.1	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	0	9			9.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	17	3	10			10.3	☉		☉	☉
Vigo (A)	15	3	11			9.4	☉	☉	☉	☉
Orense	16	1	9			7.5	☉		☉	☉
Ponferrada	13	3	9			6.3	☉		☉	☉
Asturias (A)	10	4	13			9.5	☉		☉	☉
Gijón	14	4	15			9.0	☉		☉	☉
Oviedo	12	3	12			9.1	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	12	6	13			4.2	☉	☉	☉	☉
Santander	14	2	16			3.3	☉		☉	☉
Bilbao (A)	10	6	12	ip		4.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo		5	16			5.1			☉	☉
San Sebastian (A)									☉	☉
León (A)	11	0	10			3.0	☉		☉	☉
Zamora	10	2	12	ip		0.7	☉		☉	☉
Palencia	9	2	7	ip		0.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	6	2	7	2		0.0	☉		☉	☉
Burgos	6	2	6	2		0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	9	-1	8	3				☉	☉	☉
Valladolid	10	1	7	2		0.9	☉	☉	☉	☉
Soria	7	3	8	2		0.0	☉		☉	☉
Salamanca (A)	9	1	8	1		0.8	☉	☉	☉	☉
Avila	8	1	7	8		0.0	☉		☉	☉
Segovia	8	3	8	5		0.0	☉		☉	☉
Navacerrada	1	-1	1	16		0.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	15	2	9	6		2.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	2	12	5		2.2	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	14	5		6		0.0	☉		☉	☉
Toledo	16	7	12			2.6	☉		☉	☉
Cuenca	13	5				0.7	☉		☉	☉
Molina de Aragón	12			3			☉		☉	☉
Ciudad Real	16	2	15			4.5	☉		☉	☉
Albacete (A)	17	6	14	6	2	7.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	14	9	15	1			☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	16	9	14			4.0	☉		☉	☉
Vitoria (A)	9	3	12	ip			☉		☉	☉
Logroño	10	6	12	ip		0.1	☉		☉	☉
Logroño (A)	11	7	11	ip		0.0	☉		☉	☉
Pamplona	10	7	11	ip		0.9	☉		☉	☉
Huesca (A)			10						☉	☉
Daroca	10	3	11	4		0.3	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	11	X	13	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	11	4	13	1			☉		☉	☉
Calamocha	13	2	10	7		X	☉		☉	☉
Teruel	11	4		4			☉		☉	☉
Lérida	10	9		ip		0.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	14		14				☉		☉	☉
Barcelona		9	16					☉	☉	☉
Barcelona (A)	16	X	15	ip		X	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	12	7	14	2		0.4	☉		☉	☉
Tarragona	15	9	13	ip		0.6	☉		☉	☉
Tortosa	13	10	18	3		0.0	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	15	X	17	2		0.0	●		○	○
Valencia (A) ...	16	10	19	ip		1.0	●	●	○	○
Valencia ...	16	11				2.3	●		○	
Alicante (A) ...	18	10	18			3.8	●	●	○	○
Alicante ...	18	10				5.5	●		○	
Murcia (A) ...	18	8	18			0.8	●		○	○
Murcia ...	18	10	19			1.7	●		○	○
Cartagena ...	14	10	13				●		○	○
San Javier ...	18	8	15			1.7	●		○	○
Sevilla (A) ...	19	8	17			5.0	●	○	○	○
Córdoba (A) ...	20	9	17			5.2	○	○	○	○
Jaén ...	16	9		1		7.2	●		○	○
Granada (A) ...	20	5	14			6.2	●		○	○
Huelva ...	17	10	18	ip		2.8	●	●	○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	19	11					●		○	○
Cádiz ...	18	12	18			6.1	●		○	○
San Fernando ...	18						●		○	○
Tarifa ...	16	13				8.7	●		○	○
Málaga (A) ...	17	12	18			X	●	●	○	○
Almería (A) ...	20	11	17				●		○	○
Palma de Mallorca (A) ...	17	5	15			8.8	●	○	○	○
Mahón (A) ...	15	7	15			6.3	○	○	○	○
Ibiza (A) ...	16	9	15			0.0	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	10		4		7.2	●	●	○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	21	15	15	7	8	10.5	○		○	○
Las Palmas (A) ...	19	16	18	ip	15	5.3	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ...	19	15	19			5.5	○		○	○
Lanzarote (A) ...	19	14	19			10.2	○		○	○
Ceuta ...	17	10	16			10.8	○		○	○
Melilla ...	19	13				7.9	○	●	○	○



MADRID, 9 DE MARZO DE 1979

OBSERVACIONES DE LAS CO Y C6 HCRAS

08001 22904 65021 27308 28500 C5104 70068 918K7=	C8001 21806 65031 26307 25500 04503 70006 918K7 941CC
08008 03604 64020 27308 28500 C5104 70068 918K7=	C8008 21806 65031 26307 25500 04503 70006 918K7 941CC
08042 00000 65020 27308 28500 C5104 70068 918K7=	C8042 40000 03454 27301 88088 01208 70050 94050=
08045 03606 65000 25006 C0900 C4213 70068=	C8045 00000 70000 25003 00900 03400 70003 94094=
	C8053 00000 65000 28203 00900 02500 65618 70003 94063
08023 20009 58010 26208 20910 C6804 70068=	C8014 60000 60001 25204 69030 01604 70004 94050=
08027 61604 65012 25008 65588 C6809 70068=	08023 00000 38004 24607 00900 05712 70006 94042=
	C8025 00804 60000 23803 00900 02707 70002 94032=
	C8027 11602 65031 24207 00948 05807 70006 94043=
	C8029 20000 50100 22805 20930 05805 70005 94051=
08055 00000 70010 53203 C0900 C0205 65160 70068 95100=	C8055 00000 70000 52000 00900 51705 69173 70000 94030
	C8130 13202 58020 26002 00902 02301 69467 70002 94007
08141 50000 56030 25203 C0902 C2207 69426 70068=	C8075 90000 01454 53702 98088 02400 69215 79302 94000
08202 00000 60028 53604 C0900 C3205 69318 79288 95498=	C8141 90000 00454 25602 98088 02303 69429 70001 94009
	C8148 80000 56032 53605 87388 04303 69586 70003 94009
	C8202 00000 01444 53102 00900 02304 69321 79201 94008
	C8210 60000 68021 54701 65698 50301 68936 79401 94000
	C8213 80000 64022 53505 37528 04400 69076 79203 94000
08221 00000 62001 23806 C0900 C4112 69553 70068=	C8215 80000 03022 55251 87088 51303 68151 79751 94000
	C8221 30000 60021 22404 37200 04203 69556 70004 94003
	C8272 30000 20101 23607 20953 06301 69612 70007 94008
	C8231 70000 70022 55406 72500 05400 69147 70005 94005
08280 40000 65022 27708 48500 C8305 69413 79688=	C8348 50000 64011 27604 55600 92207 69522 70002 94054
08261 70000 70022 23410 70970 C9108 70068=	C8280 70000 62292 25107 13570 06804 69409 79606 94070
	C8261 00000 65000 24109 00900 08400 70009=
	C8330 40000 62011 24909 48438 09202 70009 82712 94040
	C8080 80000 50052 25605 86488 04605 65620 70003=
	C8084 80000 50054 25407 36588 06400 79707 94000=
08160 80000 60022 26408 56428 C7400 79488=	C8160 80000 60022 26808 45478 05400 79488 94000=
	C8233 20000 70211 53002 15500 C2205 69156 70702 94038
08180 30000 70030 25009 15530 C7806 70068=	C8171 80000 58056 23809 85488 08703 79309 94000=
08181 40000 59031 25508 25520 C5702 70068=	C8180 12504 70020 23309 11504 07713 70009=
	C8181 10000 58021 23607 11500 05703 70008 94000=
	C8175 80000 60022 23509 65478 08703 70007 94004=
	C8238 83403 56022 22310 25788 10705 70010 94000=
08360 80000 57022 25612 48576 11303 70068=	C8286 30000 30050 26209 10940 05609 70008 94000=
	C8285 40000 35052 24311 25570 10000 70011 94023=
	C8360 60000 59012 24310 16436 05604 70010 94038=
	C8429 00000 60000 24509 00900 06400 70008 94008=
	C8433 20000 58104 25409 00910 09707 70008 94017=
08391 32704 60021 23211 38500 C9305 70068=	C8391 30000 56021 24708 38500 08207 70008 94050=
	C8410 80000 60022 24909 86588 09205 70009 94052=
	C8419 60000 60021 27405 50972 04101 69584 70005 94062
	C8383 00000 58000 23710 00900 08400 70010 94028=
	C8451 20704 53051 23711 24500 10604 70011=
	C8452 00000 20101 25312 00900 11705 70012 94061 91824
	C8458 20908 50021 25415 24300 12400 70013 94087 91818
	C8482 83202 56052 25612 87488 11400 70012 94400=
	C8487 30502 70021 24211 00902 09704 70011=
08306 30000 62011 26709 15550 C9101 70068=	C8306 30000 65020 25205 15550 05606 70005 94088=
08314 50000 62010 26008 C0900 C6104 70068=	C8314 70000 65031 24908 20936 08607 70007 94062=
08373 30000 70021 26611 25400 C9204 70068=	C8373 10000 70020 24009 15500 07605 70009 94000=
60015 80000 65025 23511 88388 C9115 69520 70488=	60010 80000 60405 13800 62605 63603 67736 70200 94116
60030 33510 65031 23516 35500 10305 70068 91886=	60015 40000 60012 22110 46100 08708 69504 70410 94072
	60020 83506 80508 22215 85588 11603 70715 94105 91818
	60030 30314 68011 22416 38500 11400 79716 94053 91886
	60035 20112 60031 22415 28500 12507 70015 94055 91886
	60040 20208 65020 21614 28500 11604 70014 94102 91807
60338 80000 60052 23114 87388 12204 70068=	60338 80902 56054 23914 87388 12200 70013 82707 91818
	C8201 90000 01454 52502 98888 08304 69322 70001 94002

OBSERVACIONES DE LAS 12 Y 18 HCRAS

08001 82012 62022 27312 28500 C5104 70068 91837=	C8001 82508 60022 27313 58508 10400 70014 91826=
08008 72206 65021 27312 28500 C5104 70068 91837=	C8008 72310 63152 25110 59440 08400 70010=
08042 41803 75021 26671 48500 C5702 70068=	C8042 72306 56505 28309 66202 08303 70110=
08053 30000 70021 26609 11500 C3103 69613 70068=	C8045 82203 70022 26411 85488 08601 70012 94620=
	C8053 72813 75031 27311 57578 04307 69622 70012=
08014 60000 20101 25615 C0901 C6804 70068=	C8014 82906 60032 25015 80978 09303 70017=
08023 42706 57054 C0901 C5106 70068=	C8023 82706 60031 25013 59658 05400 70014=
08025 21806 70020 11101 11501 C7805 70068=	08025 70000 70031 23713 25631 06703 70018=
08027 42904 65031 26612 25400 C6400 70068=	08027 52912 65031 24310 14650 05703 70012=
08029 52506 58104 24716 38531 C6000 70068=	
08055 52714 80012 25615 C0901 C52400 69151 70068 95100=	C8055 72916 80022 55110 38570 01206 69183 70013 95100
08130 32707 64020 25615 C3111 65479 70068=	C8130 32706 66020 25813 10842 52301 69475 70014=
08175 52508 65012 C4206 69222 70068=	C8075 32706 82020 55911 30931 51400 69220 70012=
08141 82004 77404 C6007 69449 70068=	C8141 82704 72011 24513 10941 02400 69432 70015=
08148 63204 70112 C5111 69013 70068=	C8148 30000 70020 54806 22402 00103 69000 70011=
08202 20000 56104 C6111 69347 70068 95498=	C8202 42506 70031 56411 11561 03305 69333 70012 95498
08210 43608 34021 C1105 69981 70068=	C8210 20204 83020 56708 00901 01305 69551 70009=
08213 42702 70021 25500 C3205 69105 70068 95450=	

PARTES SYNOPSIS

08215	73506	C4031	57401	7600C	CC112	68175	700R	95C80=	C8215	53606	6C021	56801	46104	5C303	68169	7CC03	95C70
08221	80000	25404	26403	6717R	0721R	69580	700R	=	C8221	32208	75021	23814	25601	07501	6956C	7CC01	=
08272	30000	20104	7111R	21501	0721R	69580	700R	=	C8231	13202	70011	56712	1250C	C7400	69152	7CC14	81895
08232	72707	75033	7411R	7250C	CC340	69520	700R	=	C8348	43207	88011	25615	45600	05704	69526	7CC16	85653
08343	51403	89033	6411R	5560C	CC340	69520	700R	=	C8230	32410	65011	24612	38500	07305	69419	7CC16	=
08280	62810	65022	4511R	6860C	CC340	69520	700R	=	C8261	23205	90C21	24915	14601	04603	7CC17	=	=
08261	43205	84021	4511R	6860C	CC340	69520	700R	=	C8330	42706	75021	25618	28531	137C1	79719	=	=
08330	73304	62021	7711R	38501	1321C	7CC14	=	=	C8080	62304	69031	23713	40949	0140C	69612	7CC15	=
08080	42304	70011	26212	25401	044CC	69635	7CC15	=	C8084	63114	69031	22615	10999	028C4	7CC17	=	=
08084	23112	60024	26C11	11501	C6CC3	7CC15	=	=	C8160	92704	65032	24615	50956	06605	7CC17	=	=
08094	82704	20424	2471C	863R	07400	69593	7CC15	=	C8233	43504	80021	55011	18504	04503	69159	7CC14	=
08160	62910	58104	7611R	26441	C72C8	7CC15	=	=	C8180	62908	59041	20116	10736	07713	7CC17	94C65	=
08233	52806	80011	5711R	48568	C5C08	69166	7CC15	=	C8181	22110	65011	21514	28500	087C6	7CC16	=	=
08171	82208	58052	24911	854R	07306	7CC15	=	=	C8175	52718	60031	21816	11501	09601	7CC18	=	=
08180	22106	5804C	23116	2150C	108C3	7CC15	=	=	C8238	52001	50041	21116	15704	123C1	7CC20	=	=
08181	12116	65011	23116	1850C	C88C6	7CC15	=	=	C8286	2C000	56051	25114	24560	113C2	7CC18	=	=
08175	41907	57100	23116	4250C	107C7	7CC15	=	=	C8295	00402	70000	22314	00900	121C4	7CC21	91828	=
08238	23606	58051	22618	2860C	108C5	7CC15	=	=	C8360	62104	65251	24315	39573	12309	79719	82820	=
08286	20908	6C050	26217	1254C	118C2	7CC15	=	=	C8429	62312	70021	22018	58602	05400	79721	=	=
08360	52110	57054	25617	28436	105C1	7CC15	81710=	=	C8433	51806	58101	24215	28570	115C4	7CC17	82820	=
08429	60000	65031	24918	1260C	C94C0	7CC15	=	=	C8391	20000	65011	24219	22600	09504	7CC20	82835	=
08432	61508	56052	26915	39516	12104	7CC15	83820=	=	C8410	4C000	65021	24618	46500	118C3	7CC21	=	=
08391	60000	65034	26C17	4256C	10C01	7CC15	8483C=	=	08419	23610	70011	24716	2250C	065C4	69586	7CC2C	=
08410	30000	57052	26C17	3650C	12C0C	7CC15	=	=	C8451	1C000	70011	24418	1150C	1C803	7CC20	=	=
08419	40000	65011	24618	46500	118C3	7CC21	=	=	C8452	0C000	70010	25916	00900	13205	7CC20	91827	=
08393	20000	62030	2250C	C8303	7CC15	=	=	=	C8482	21904	66021	25115	2950C	13400	7CC19	=	=
08451	30000	60031	1240C	7CC15	=	=	=	=	C8487	42007	6C011	24215	4E50C	12604	7CC18	=	=
08452	20000	70030	2240C	7CC15	=	=	=	=	C8306	12210	65011	24313	15500	11304	7CC16	=	=
08458	30916	40C21	16	142C	7CC15	91827=	=	=	C8314	52403	65031	23712	18572	1C7C1	7CC15	=	=
08487	71803	62022	26617	28532	122C8	7CC15	=	=	C8373	32406	7CC21	24514	1635C	12603	7CC16	=	=
08306	22110	65011	25531	118C4	7CC15	=	=	=	C8330	42706	75021	25618	28531	137C1	79719	=	=
08314	62306	66033	26915	4840E	124C0	7CC15	=	=	C8314	52403	65031	23712	18572	1C7C1	7CC15	=	=
08373	62308	7CC21	26915	35451	11CC0	7CC15	=	=	C8373	32406	7CC21	24514	1635C	12603	7CC16	=	=
60010	93314	00717	C99C0	9RNR	C0307	67680	7C6R	=	C8338	40702	65011	23915	3454C	13304	7CC18	8362C	=
60020	83106	65605	24715	855R	121C9	7CC15	91827=	=	C8201	33102	65010	56212	0C901	01304	69334	7CC13	=
60030	60219	65022	2518	685R	114C4	715R	91836=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
60035	39516	75031	23419	38500	14305	7CC15	91837=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
60340	50318	75030	22419	5250C	13CC0	7CC15	91818	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
60320	31421	65022	24916	5857C	142C7	83625	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
08201	40000	60014	558C7	22401	C6111	69345	700R	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

RADIOSONDEOS

TTAA	58231	08001	99018	09017	33005	00219	C7816	34C06	TTAA	59111	08001	99018	11637	00000	00227	10231	00C00
85540	02477	27009	70084	061R	28006	50E44	213R	00520	85556	01C24	28026	70110	03977	33020	50569	15155	35C39
4C725	31571	00534	30922	47160	01568	25C41	56159	00522	40732	30731	36037	30930	45743	36046	25C45	55355	36050
20180	633R	01050	15359	577R	35032	=	10614	587R	20188	655R	36056	15362	631R	34035	10614	621R	32522
88192	643R	01040	77283	01588	43808	=	=	=	88182	693R	35548	77999	=	=	=	=	=
TTBB	58238	08001	C0018	09017	11909	01607	22877	02467	TTBB	5911K	08001	C0018	11637	11964	07619	22864	01C14
33845	02477	44596	135R	55405	30972	66327	42760	77231	33770	01C60	44704	C3777	55528	16356	66386	32528	77228
60158	88192	643R	99159	577R	11141	577R	22130	595R	6C156	88182	693R	99132	589R	11105	623R	21212	00018
33113	577R	21212	C0018	33005	11908	28006	22310	0156C	CC000	119C8	27523	22100	32522	41414	885R	51515	11908
33283	01568	44206	01060	55100	29022	41414	48300	51515	27523	22800	28518	33600	33029	=	=	=	=
11908	28C06	22800	27009	33600	35010	=	=	=	TTCC	59113	08001	70835	609R	33540	50045	597R	33533
TTCC	58233	08001	70837	603R	31024	50047	585R	29C25	30366	571R	33507	88999	77999	=	=	=	=
30370	565R	30925	88999	77999	=	=	=	=	TTCD	5911K	C8001	11402	589R	22300	571R	21212	11300
TT00	5823K	08001	11748	607R	22412	573R	33251	561R	571R	=	=	=	=	=	=	=	=
21212	11270	30537	=	=	=	=	=	=	TTAA	59111	08221	99951	06609	00000	00216	RNR	85546
TTAA	58231	08221	99949	07223	00000	00193	RNR	RNR	03859	0C000	70100	05168	25011	50566	2C3R	34C20	40728
85533	04629	22007	70085	06018	23011	50563	24563	24515	311R	01025	30925	465R	03043	25044	561R	03045	20183
40722	36156	24540	30915	521R	26026	25032	565R	29C15	635R	02C30	15360	613R	36020	10836	607R	3CC2C	88194
20172	581R	26517	15354	571R	28518	10609	601R	26019	641R	02030	77999	=	=	=	=	=	=
38223	589R	28014	77999	=	=	=	=	=	TTBB	5911K	08221	C0951	06609	11932	04806	22868	04854
TTBB	5823K	08221	C0949	07223	11887	07241	22801	01015	33726	03367	44544	183R	55479	213R	66361	365R	77234
33636	11320	44554	18130	55496	24964	66432	31529	77234	597R	88194	641R	99116	585R	21212	00951	CC000	41414
43566	88294	531R	99223	589R	11160	565R	21212	00949	8617K	51515	11842	CC000	22800	00000	336C0	3C515	=
CC000	11455	26022	22385	24046	33338	24033	4416C	29016	TTCC	59113	08221	70836	607R	29016	50046	591R	28015
41414	009C0	51515	11840	22008	22800	225C9	23600	22511	3C368	567R	27010	88999	77999	=	=	=	=
TTCC	58235	08221	70831	603R	27023	50042	595R	25515	TTCD	5911K	08221	11770	611R	22300	567R	21212	11770
30362	RNR	RNR	88999	77999	=	=	=	=	29C16	223C0	27010	=	=	=	=	=	=
TT00	5823K	08221	11910	607R	22360	589R	21212	11360	TTAA	5911K	6002C	99018	14224	00000	00186	13C21	85531
00C00	=	=	=	=	=	=	=	=	03828	7CC78	05356	50568	23358	40727	34759	30924	447R
=	=	=	=	=	=	=	=	=	25045	473R	2C191	515R	15375	573R	10628	637R	88999
=	=	=	=	=	=	=	=	=	77599	=	=	=	=	=	=	=	=
=	=	=	=	=	=	=	=	=	TTBB	5911K	6C020	C0018	14224	11904	06415	22748	0215C
=	=	=	=	=	=	=	=	=	33563	17157	44336	43160	55221	491R	66174	551R	21212
=	=	=	=	=	=	=	=	=	CC018	CC000	41414	885R	=	=	=	=	=