



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 133

MADRID, MIERCOLES 12 de MAYO de 1976

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: En las últimas 24 horas ha habido mucha nubosidad en Canarias y ha llovido, principalmente, en las isla de Tenerife en cuyo aeropuerto se han totalizado 51 litros. De madrugada se han formado algunas nieblas en Santander, Palencia, Toledo, Badajoz, Logroño, Murcia y Melilla, pero se han disipado rápidamente. En el resto de España el cielo estuvo despejado.

Vientos fuertes: El levante en el Estrecho ha llegado a la velocidad de hasta 75 Kms. hora.

Temperaturas destacables: Se han mantenido por debajo de sus valores normales con diferencias de hasta 7°. Ayer la máxima de capitales fue de 26° en Sevilla y esta noche se ha llegado a 1° en Burgos y Soria, mientras en Almería no han bajado de los 15°, en Baleares han oscilado entre 11 y 13° y en las capitales canarias entre 13 y 15°. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Badajoz con 26° y la más baja correspondía a Pamplona con 13°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico nuboso con neblinas y algunas lloviznas durante la mañana y algo nuboso durante el resto del día. Nuboso con algún chubasco en la región del Estrecho y sudeste de la Península con vientos de Levante. En Canarias nubosidad variable con chubascos ocasionales. Nubosidad de evolución diurna en las zonas del interior de la Península con riesgo de algún chubasco tormentoso, a última hora, en los sistemas montañosos y zonas próximas. Poco nuboso en las demás regiones.

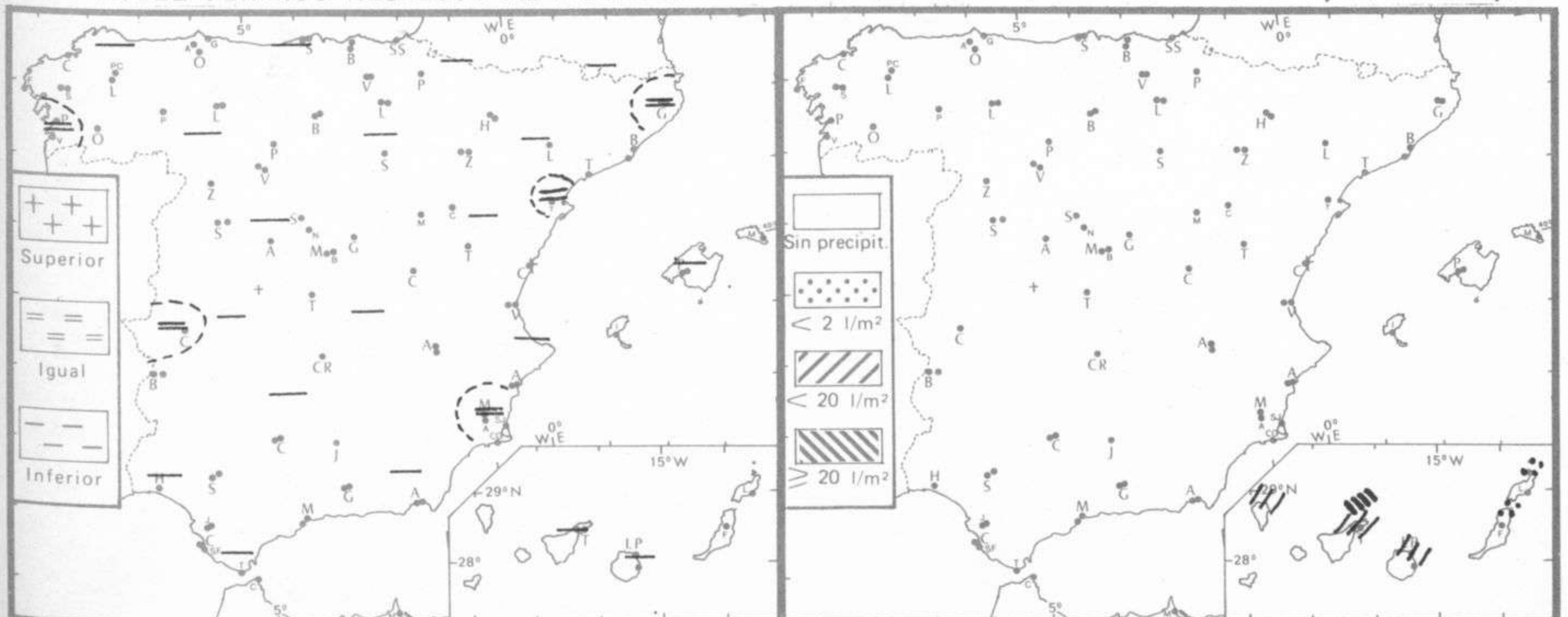
TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 y 15:

Día 14: Nuboso en la costa sur y sudeste de la Península con posibilidad de algunos chubascos locales. Chubascos en Canarias. Nubosidad de evolución diurna con algún chubasco en las zonas del interior. Poco nuboso en las demás regiones con nieblas o neblinas en el Cantábrico.

Día 15: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

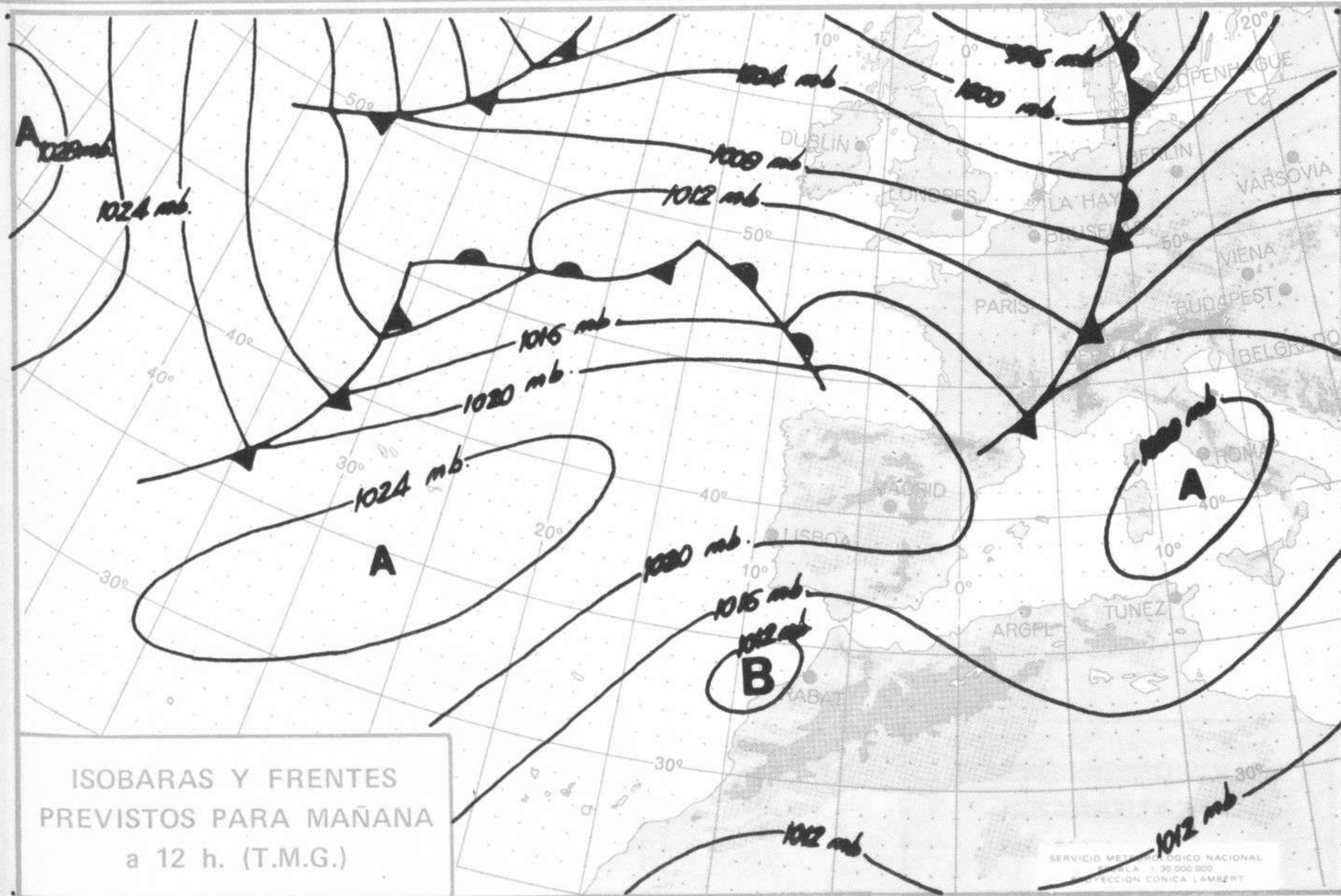


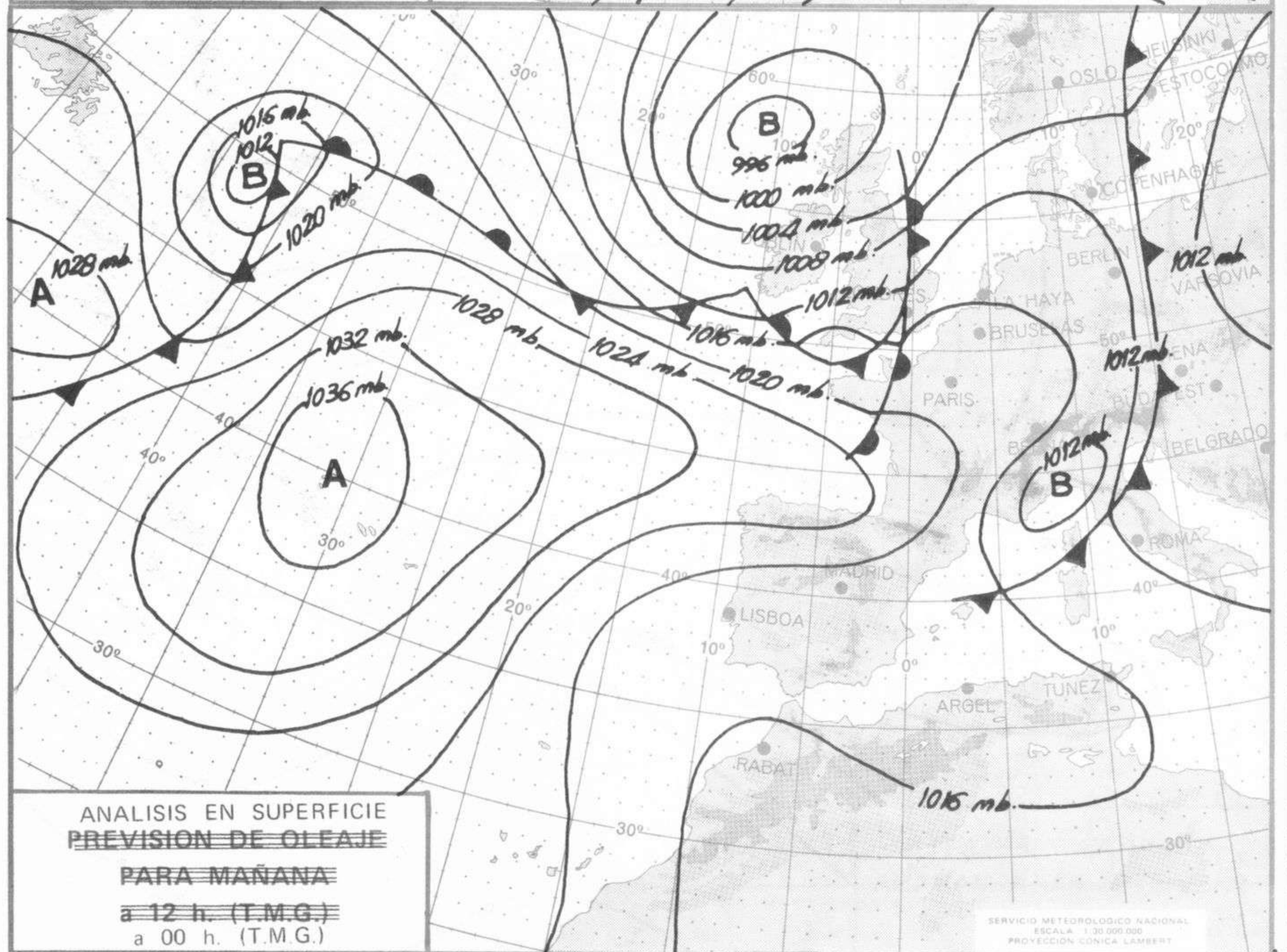
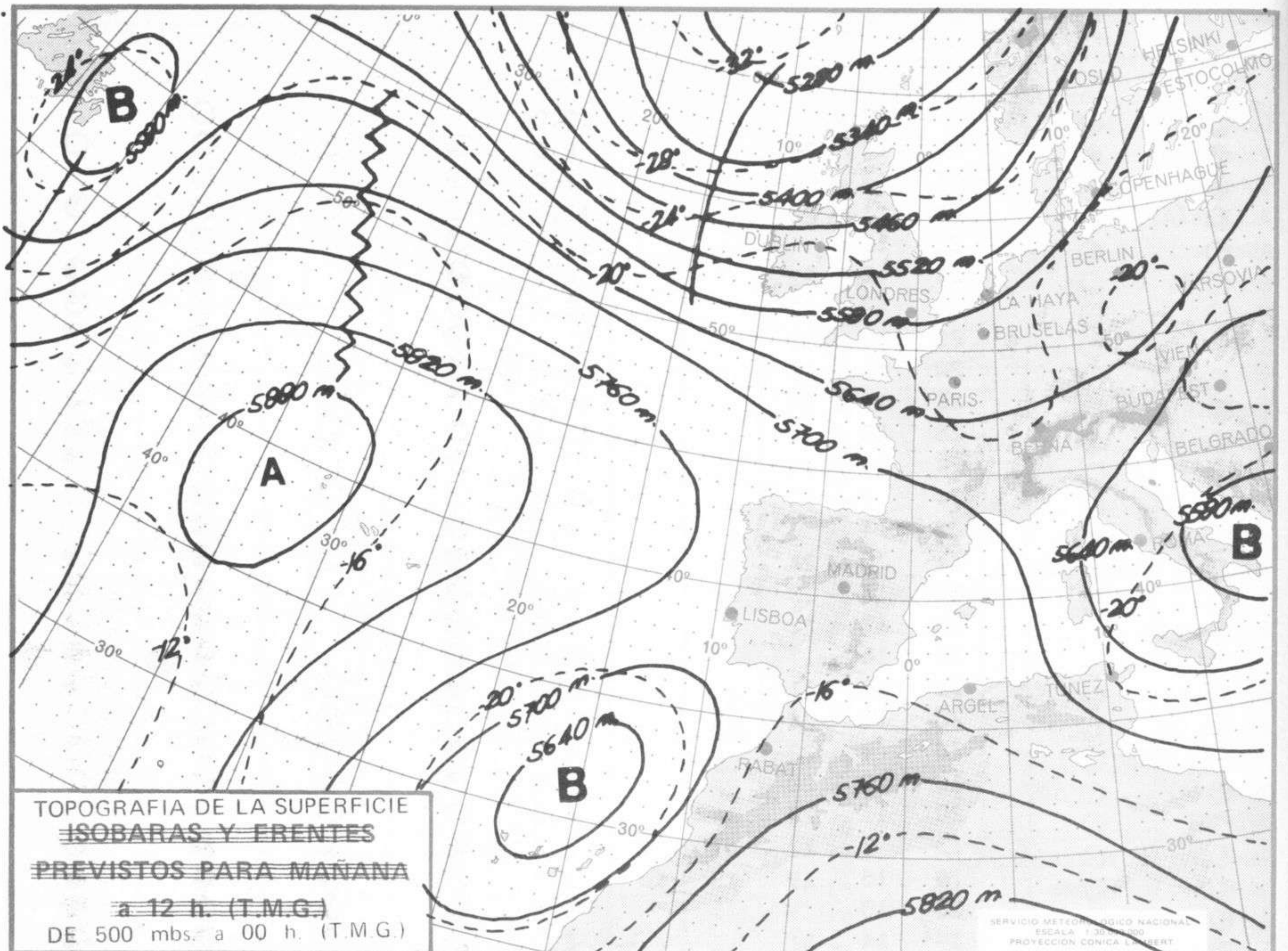
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	10	15			12.5	☉	○	☀	☀
Monteventoso	15	8	12				☉		☀	☀
Lugo (Punto Centro)	14	4	14				☉	○	☀	☀
Santiago de Compostela (A)	17	6	15			9.3	☉	☉	☀	☀
Pontevedra	23	10	17			13.4	☉		☀	☀
Vigo (A)	20	8	20				☉	○	☀	☀
Orense	24	5	20				☉		☀	☀
Ponferrada	23	6	19				☉		☀	☀
Asturias (A)	14	6	13			8.4	☉		☀	☀
Gijón	17	9	15			8.0	☉		☀	☀
Oviedo	15	6	16	ip		5.4	☉	○	☀	☀
Santander (A)	16	8	16			10.7	☉	○	☀	☀
Bilbao (A)	16	4	16			8.9	☉	☉	☀	☀
San Sebastian/Igueldo	13	7	14			7.2	☉	☉	☀	☀
San Sebastian (A)	16	9	15			4.5	☉	☀	☀	☀
León (A)	19	3	17			12.6	☉	☉	☀	☀
Zamora	20		19				☉		☀	☀
Palencia	16		17				☉		☀	☀
Burgos (A)	14	0	15			8.6	☉	○	☀	☀
Burgos	15	1	15			10.0	☉		☀	☀
Valladolid (A)	18	2	17			13.5	☉		☀	☀
Valladolid	20	4	18			10.9	☉	○	☀	☀
Soria	20	1	19			13.0	☉		☀	☀
Salamanca (A)	19	5	19			6.1	☉	○	☀	☀
Avila	14	6	15			7.1	☉		☀	☀
Segovia	18	6	18			7.1	☉		☀	☀
Navacerrada	8	5	11			0.3	☀		☀	☀
Madrid/Barajas	22	9	22			10.4	☉	○	☀	☀
Madrid (Cdad.Universitaria)	22	9	24			9.5	☉	○	☀	☀
Guadalajara	21	8	22				☉		☀	☀
Toledo	21	11	22			9.5	☉		☀	☀
Cuenca	19	8	20			6.3	☀		☀	☀
Molina de Aragón		3	19			5.5			☀	☀
Ciudad Real	24	7	23			7.3	☉	○	☀	☀
Albacete (A)	21	8	21			10.0	☉		☀	☀
Cáceres	23	13	24				☉	○	☀	☀
Badajoz (A)	24	10	26			8.2	☉		☀	☀
Vitoria (A)	13	4	14				☉		☀	☀
Logroño	17	3	16			7.2	☉		☀	☀
Logroño (A)	16	5	15			9.3	☉	○	☀	☀
Pamplona	X	5	13			3.6	☉		☀	☀
Huesca (A)	17		17				☉		☀	☀
Daroca	18	4	19			8.4	☉		☀	☀
Zaragoza (A)	18	7	18			11.6	☉		☀	☀
Zaragoza	18	8	17				☉		☀	☀
Calamocha	16	1	16			5.0	☉	○	☀	☀
Teruel	16	4	20				☉		☀	☀
Lérida	22	9				12.4	☉		☀	☀
Gerona (A)	25	10	24				☀		☀	☀
Barcelona	23		19				☀	○	☀	☀
Barcelona (A)	21	12	19			9.1	☉	☉	☀	☀
Reus (A)	25	11	21			10.2	☉		☀	☀
Tarragona	25	12				9.3	☉		☀	☀
Tortosa	25	13	25			10.1	☉		☀	☀

SÍMBOLOS 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/m ²)		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		12				10.0			○	
Valencia (A)	22	12	22			8.0	☉	☉	○	○
Valencia	21	13				7.0	☉		○	
Alicante (A)	20	11	20			12.3	☉	☉	○	○
Alicante	21	11				11.2	☉		○	
Murcia (A)	24	12	23			10.5	☉	☉	☉	☉
Murcia	24	13	22			11.7	☉		○	○
Cartagena	21	13	17				☉		○	○
San Javier	20	11	19			10.0	☉	○	○	○
Sevilla (A)	26	11	25			11.0	☉	○	○	○
Córdoba (A)	25	10	25			11.5	☉	○	○	○
Jaén	24	13	25				☉		○	○
Granada (A)	24	7	23			12.4	☉	○	○	○
Huelva	25	14				4.7	☉		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	24	10	24				☉	○	○	○
Cádiz	23	13	23			4.3	☉		○	○
San Fernando	25	13	22			5.3	☉		○	○
Tarifa	18	16	17			10.8	☉		○	○
Málaga (A)	21	11	21			11.3	☉	○	○	○
Almería (A)	20	15	24			11.6	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	20	7	22	1		4.7	☉	○	○	○
Mahón (A)	18	13	20			8.0	☉	○	○	○
Ibiza (A)	20	11	20	ip		4.0	☉	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	13	9	12	49	2	1.1	☉	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	18	15	19	15	ip	1.5	☉	○	○	○
Las Palmas (A)	20	13	19	5		8.7	☉	○	○	○
Fuerteventura (A)	19	14	21	1		2.0	☉	○	○	○
Lanzarote (A)	20	12	20	ip		1.6	☉	○	○	○
Ceuta	21	9	17			10.6	☉		○	○
Melilla	20	14	17			11.7	☉		○	○





MADRID, Miercoles 12 de MAYO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data representing synoptic information for various locations in Spain. The data is organized in a grid-like format with rows for different locations and columns for various parameters.

121800 08452 21420 65011 13120 14501 13400 70024 91827=	120000 60020 43420 80025 19116 48500 091C8 708RN 91318=
120600 08458 50940 56051 12616 58400 14714 70016 94108 91142	120600 60020 53414 80035 17815 555RN 11806 70915 94015 91818=
121200 08458 80933 56052 13517 38420 14206 700RN 91142 91836	121200 60020 73220 80022 19319 755RN 11208 70915 94015 91818=
121800 08458 61307 56052 14418 28420 15400 70018 91816=	121800 60020 83210 80022 18418 855RN 10605 79220 91818=
120000 08482 03006 65001 17913 00900 10300 700RN=	120000 60030 30000 70030 20114 38500 12107 700RN 918RN7=
120600 08482 23006 59030 15711 00901 09810 70011 94113=	120600 60030 30000 65021 17913 38500 12710 70013 94037 918RN6=
121200 08482 41806 62011 14421 15601 12810 700RN=	121200 60030 73521 70031 19519 78500 14002 700RN 91817=
121800 08482 51812 65021 12320 11501 13703 70022=	121800 60030 43316 70012 18219 48500 11612 70020 91817=
120000 08487 01302 60000 18017 00900 13400 700RN=	120600 60035 20000 60012 16914 28400 10001 70114 94000=
120600 08487 03608 62000 15515 00900 11712 70015 94115=	121200 60035 43315 70031 18121 48400 10211 700RN=
121200 08487 00615 68020 14024 00900 13713 700RN=	121800 60035 23316 70021 16220 28400 10507 70023=
121800 08487 10916 70030 09525 00920 09720 70027=	120600 60040 40000 65020 16514 45500 RN717 70012 94016=
121200 60010 93224 00687 07100 9RNRN 00306 67653 704RN=	121200 60040 33410 65002 17220 25500 RN201 700RN=
121800 60010 93218 00455 08401 9RNRN 01004 67664 60902=	121800 60040 33212 65000 15920 35500 RN708 79722=
120000 60015 73116 40012 19910 781RN 0908RN 69480 7C3RN=	120600 60320 81422 65032 12912 884RN 12608 70009 86706 94106=
120600 60015 83512 30526 18310 860RN 10400 69464 73109 94011=	121200 60320 81422 65022 12217 884RN 16707 83706 7RNRN=
121200 60015 83416 58025 19412 881RN 11109 69481 7C2RN=	121800 60320 61415 65012 11516 48440 15400 70018 83706=
121800 60015 83020 60022 18412 852RN 10709 69474 70214=	120600 60338 80910 40054 14415 872RN 14709 70014 88706 94117=
	121200 60338 80916 40052 12517 872RN 15817 700RN=
	121800 60338 72712 62012 11818 2545RN 14309 70019=

RADIOSONDEOS

TTAA 61231 08001 99017 10850 02008 00215 09450 03011	TTAA 62111 08001 99015 13434 35003 00200 12427 02008
85553 06044 02020 70127 00557 35020 50574 17760 02015	85544 06639 02527 70125 02465 01514 50575 16759 35019
40737 29759 03528 30936 449RN 04531 25056 543RN 04537	40740 27172 33018 30932 44166 32019 25060 52965 33016
20195 653RN 03038 15372 605RN 35015	20200 621RN 33521 15377 577RN 30010
TTBB 6123N 08001 00017 10850 11955 05850 22931 07864	TTBB 6211N 08001 00015 13434 11971 10314 22917 07011
33834 05823 44736 01059 55726 00856 66700 00757 77687	33842 06643 44791 04858 55753 03060 66697 02465 77669
00460 88485 19560 99309 43557 11202 653RN 22193 653RN	00172 88617 03573 99473 20156 11408 26173 22297 44766
33172 617RN 44159 643RN 55148 599RN 66141 607RN 77131	33214 60364 44192 633RN 55179 655RN 66151 597RN 77126
583RN 88101 601RN 21212 00017 02008 11908 03017 22195	573RN 21212 00015 35003 11907 03018 22826 02529 33693
02041 33130 29006 44100 23512 41414 00900 51515 11908	01514 44100 25010 41414 786RN 51515 11907 03018 22800
03017 22800 01521 33600 36018 =	02527 33600 02021 =
TTDD 6123N 08001 11748 583RN 22538 591RN 33333 551RN	TTCC 62113 08001 70860 559RN 20004 50074 561RN 08003
21212 11370 09013	30401 519RN 10017 20669 RNRN 88999 77999 =
TTAA 61231 08221 99946 15359 00000 00156 RNRN RNRN	TTDD 6211N 08001 11998 569RN 22788 557RN 33478 561RN
95532 12060 03090 70127 06063 03002 50574 181RN 34508	44328 535RN 55226 469RN 21212 11610 16003 22250 10518
40736 319RN 29506 30934 479RN 01006 25052 553RN 02014	TTAA 62111 08221 99945 19460 00000 00137 RNRN RNRN
20193 595RN 34511 15074 563RN 25020	85526 12059 02004 70114 01061 00000 50573 16371 12505
TTBB 6123N 08221 00946 15359 11869 13260 22526 14368	40737 29567 08007 30935 447RN 07020 25055 631RN 06525
33326 439RN 44254 551RN 55193 601RN 66145 557RN 77114	20196 591RN 07011 15378 555RN 24014
601RN 21212 00946 00000 41414 00900 51515 11640 03508	TTBB 6211N 08221 00945 19460 11770 05658 22559 09372
22800 03507 33600 00000 =	33329 40166 44214 603RN 55159 551RN 66114 585RN 21212
TTAA 6123N 60020 99015 16057 00162 15257 85517 05656	00945 00000 11114 22011 41414 00900 51515 11840 00000
70082 05537 50564 2235N 40724 321RN 30926 397RN 25548	22800 00000 33600 16504 =
463RN 20196 539RN 88999 77999	TTCC 62115 08221 70860 565RN 00000 50074 559RN 10007
TTBB 6123N 60020 00015 16057 11663 08532 22407 317RN	88999 77999
33346 343RN 44196 545RN 41414 48500 =	TTAA 6211N 60020 99015 19058 36010 00162 17858 85526
	06030 70091 031RN 50568 205RN 40729 337RN 30928 423RN
	25049 493RN 20194 527RN 15378 565RN 88999 77999 =

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Niveles inferiores a 100 mb.	Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.	TTAA	YYGGI _d	lllll	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁
		85hhh	TTTDD	ddfff	70hhh	TTTDD	ddfff	50hhh	TTTDD	ddfff
		40hhh	TTTDD	ddfff	30hhh	TTTDD	ddfff	25hhh	TTTDD	ddfff
		20hhh	TTTDD	ddfff	15hhh	TTTDD	ddfff	10hhh	TTTDD	ddfff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P ₀ P ₀ P ₀	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v ₀ v ₀ v ₀)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGGI _d	lllll	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ D ₀	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n
		21212	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀	d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ f ₀	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n	41414	N _h C _L h _C M _C H	T _n T _n T _n D _n D _n D _n
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTCC	YYGGI _d	lllll	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n
	88P ₀ P ₀ P ₀	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	77P ₀ P ₀ P ₀	d _m d _m f _m f _m f _m	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
	TTDD	YYGGI _d	lllll	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n D _n D _n D _n		
	21212	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	d _n d _n f _n f _n f _n				

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

lllll Nddff VVwwW PPPTT N_hC_Lh_CM_CH T_dT_dP_dP_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N₀Ch₀) (9S₀S₀S₀) (MONT N'C'H'C₀)