



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 63

MADRID, MIERCOLES 3 de MARZO 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: Se han registrado lluvias y lloviznas en Canarias. En Tenerife (aeropuerto) se han medido 29 litros y 23 en Las Palmas y Fuerteventura. En el Puerto de Navacerrada ha nevado muy débilmente. Han tenido nieblas en puntos del valle del Ebro, cielo despejado en Cataluña y nuboso en las demás regiones. A última hora de la mañana llovía en Santa Cruz de Tenerife, había niebla en Lugo, neblinas en el Cantábrico y nubosidad abundante, principalmente de altura media, en el litoral del golfo de Cádiz.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han mantenido muy próximas a sus valores normales. Ayer la máxima fue de 21º en Sevilla y hoy las mínimas han sido de 1º bajo cero en Soria y Teruel, de 13º en Cádiz, de 2 a 10º en Baleares y de 12 a 13º en las capitales canarias. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Almería con 19º y la más baja Lugo con 8º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

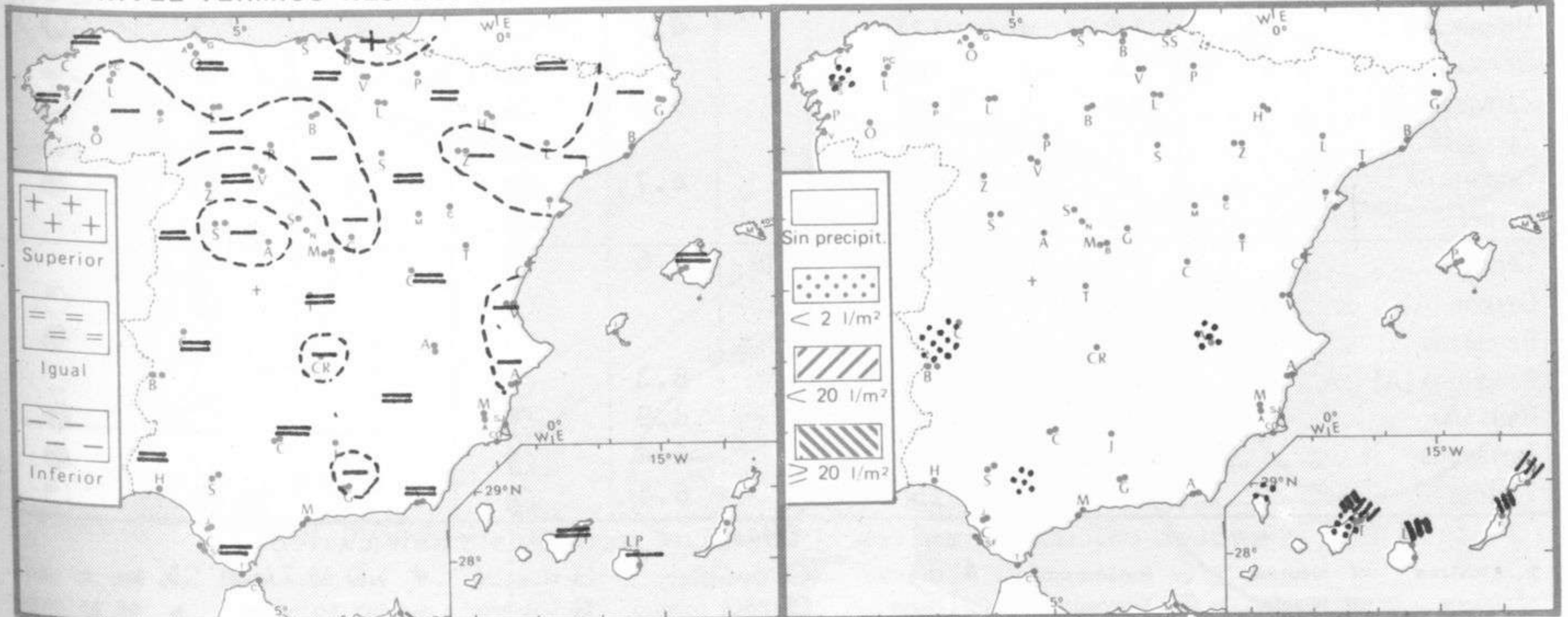
En el área del golfo de Cádiz, región del Estrecho, Sudeste y Baleares, nubosidad variable con posibilidad de algunos chubascos débiles aislados. Alguna nubosidad de evolución diurna en el resto de Andalucía y Centro. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares con nieblas y neblinas en Galicia y Cantábrico. En Canarias intervalos nubosos con algunos chubascos, alternando con otros en que la nubosidad será escasa.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 5 Y 6:

Día 5: Parcialmente nuboso, con algunos chubascos en la zona del Estrecho, Sudeste, Levante y Baleares y Canarias. Alguna nubosidad de evolución diurna en el Centro, sistema Central e Ibérica. Poco nuboso en las demás regiones. **Día 6:** En el área mediterránea parcialmente nuboso con algunos chubascos aislados. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

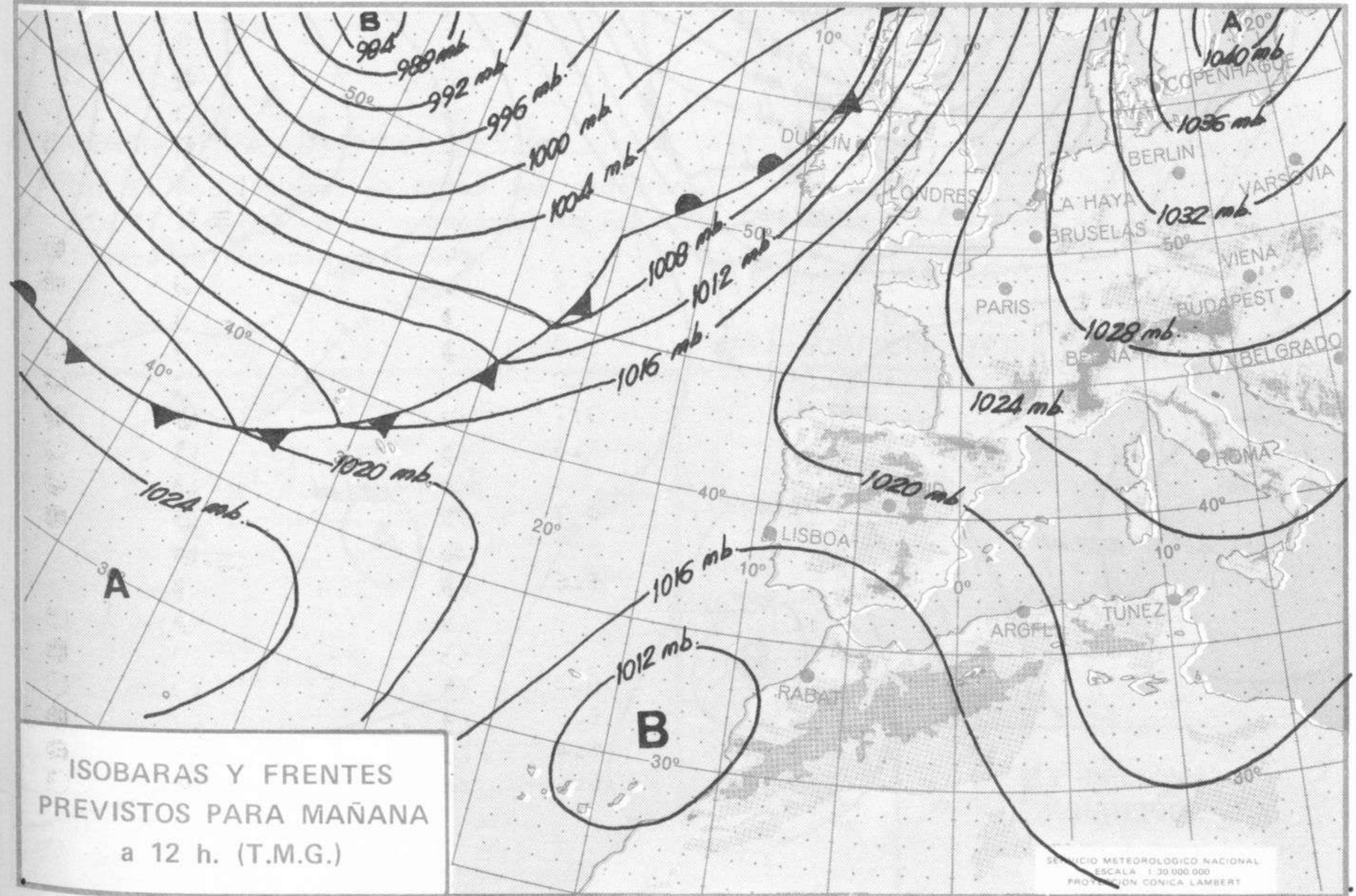


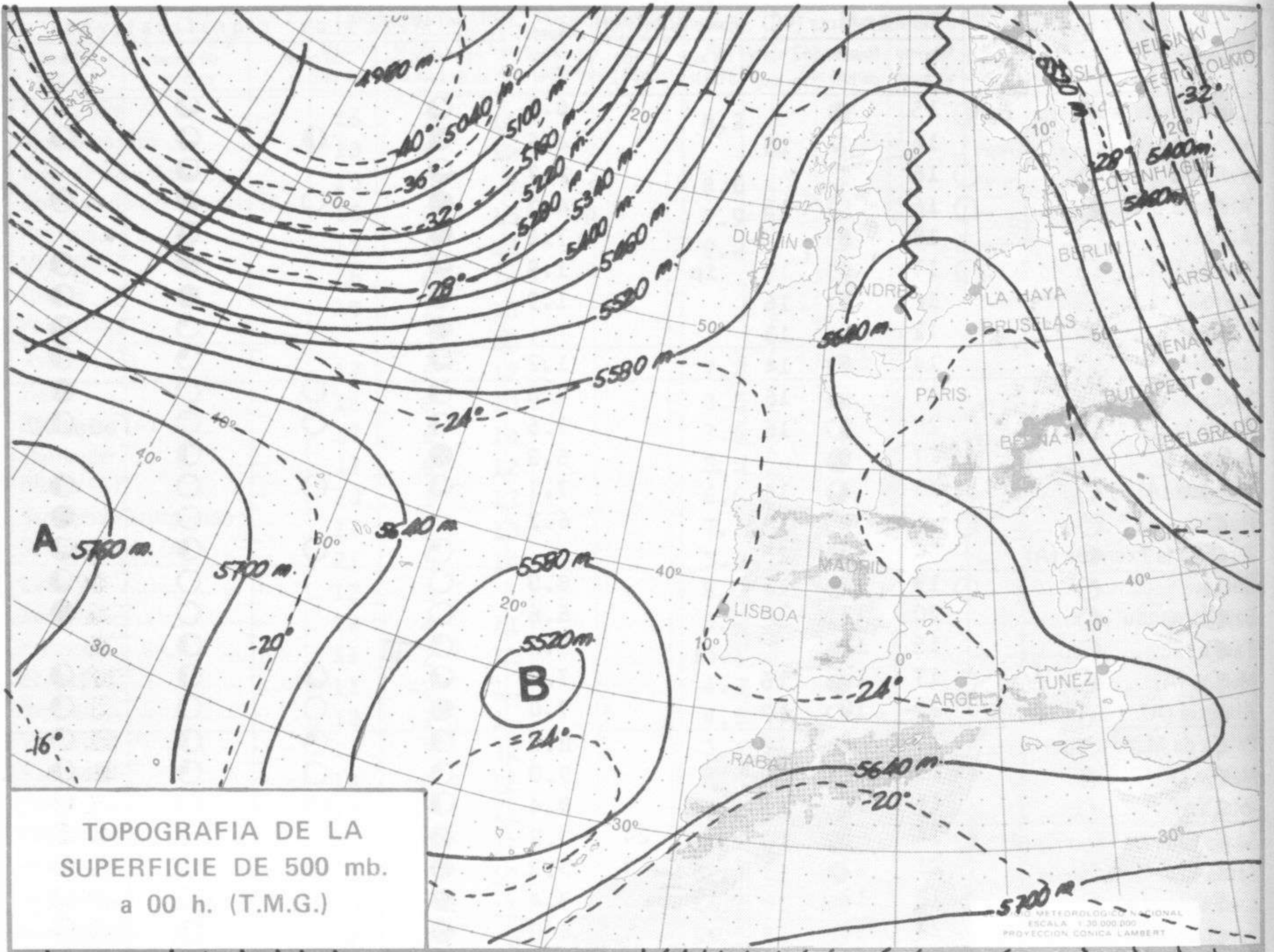
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	7	15			8.2	●	☉	☉	☉
Monteventoso	13	8	12				●			☉
Lugo (Punto Centro)	15	0	8			8.6	☉	○	○	☉
Santiago de Compostela (A)	15	3	15	ip		7.9	☉	○	☉	☉
Pontevedra	17	6	17			9.2	☉		○	☉
Vigo (A)	16	6	14				☉	○	○	☉
Orense	18	1	13				☉		○	○
Ponferrada		3	10						○	☉
Asturias (A)	17	6	12			7.2	☉		○	○
Gijón	15	8	13			3.5	☉		○	○
Oviedo (A)	17	6	14			7.6	☉	○	●	☉
Santander	17	8	12			5.5	●	☉	☉	●
Bilbao (A)	20	5	17			6.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	17	9	13			7.3	☉	○	○	☉
San Sebastian (A)	21	5	14			5.5	☉		☉	●
León (A)	12	3				8.0	☉	○	☉	☉
Zamora	14	4	11			5.2	☉		☉	☉
Palencia	11	2	11			3.1	●		☉	☉
Burgos (A)	11	-2	1			4.3	●	○	☉	☉
Burgos	12	1	1			4.5	☉		☉	☉
Valladolid (A)	11	3	12			3.4	●		☉	☉
Valladolid	14	0	12			4.8	●	○	●	☉
Soria	12	-1	11			7.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	12	0	12			2.9	●	☉	○	☉
Avila	8	0	10			2.3	●		☉	☉
Segovia	10	2	11			2.7	●		☉	☉
Navacerrada	2	-1	3	ip		3.5	●		○	☉
Madrid/Barajas	13	3	13			4.6	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	2	13			0.3	●	☉	☉	☉
Guadalajara	13	3					☉		☉	☉
Toledo	14	4	13			3.3	●		☉	☉
Cuenca	13	1				5.0	●		☉	☉
Molina de Aragón	12	-2				5.0	●		☉	☉
Ciudad Real	15	1	12			5.0	●	☉	☉	☉
Albacete (A)	14	4	13	ip		6.2	☉	☉	●	☉
Cáceres	16	8	16	ip			☉	●	○	☉
Badajoz (A)	18	3				6.5	●		☉	☉
Vitoria (A)	16	2	12				●		☉	●
Logroño	14	1	12			8.2	●		☉	●
Logroño (A)	15	3	11			8.0	☉	☉	☉	○
Pamplona	16	2	12			9.2	☉		☉	☉
Huesca (A)	14	4	12			8.0	○		☉	☉
Daroca	13	-1	10			7.7	●		☉	●
Zaragoza (A)	15	2	11			9.6	☉	○	☉	☉
Zaragoza	15	5	13				☉		☉	☉
Calamocha	12	-4	10			4.7	●	☉	☉	●
Teruel	13	-1					●		☉	●
Lérida	16	4				8.6	☉		☉	☉
Gerona (A)	16	0	14				○		☉	☉
Barcelona	16	7	14				○		○	●
Barcelona (A)	15	4	14			8.3	☉	○	○	○
Reus (A)	15	6	14			8.9	☉		○	●
Tarragona	14	5	13			6.4	☉		○	●
Tortosa	17	5	15			6.4	☉		☉	☉

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

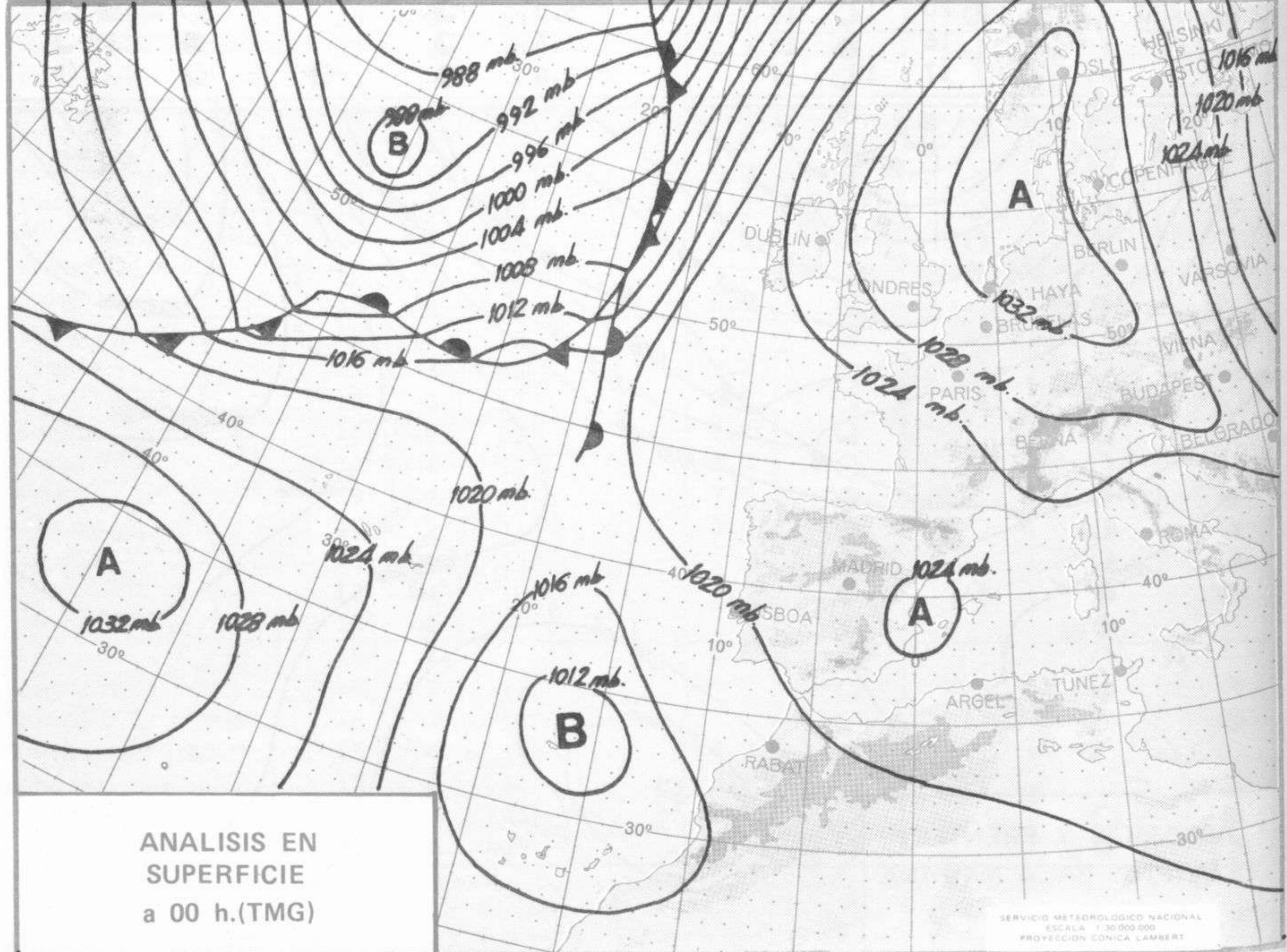
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	15	5				6.6	☉		☉	
Valencia (A)	16	5	15			4.6	☉	☉	☉	☉
Valencia	16	7				2.7	☉		☉	
Alicante (A)	16	6	15			4.3	☉	☉	☉	☉
Alicante	18	8				7.5	☉		☉	
Murcia (A)	17	9	15	ip		1.9	☉	☉	☉	☉
Murcia	16	9	16			1.9	☉		☉	☉
Cartagena	12	9	13				☉		☉	☉
San Javier	14	9	14			1.2	☉		☉	☉
Sevilla (A)	21	6	16			9.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	20	5	16			7.6	☉	☉	☉	☉
Jaén	17	9				5.0	☉		☉	
Granada (A)	17	1	14			7.1	☉	☉	☉	☉
Huelva	X	6	18			6.2	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	20	8	20				☉	☉	☉	☉
Cádiz	19	13	16			8.0	☉	☉	☉	☉
San Fernando	20	12	18			6.6	☉		☉	☉
Tarifa	15	14		1		5.2	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	17	10	16			7.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	19	10	19			7.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	2	16			8.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	15	7	15			9.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	16	10	16			8.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	9	10	5	24	3.2	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	21	13	16	6	3	3.3	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	19	12	18	23		3.4	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	18	13	18	22		4.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	20	12	19	1		5.3	☉		☉	☉
Ceuta	16	9	14			2.6	☉		☉	☉
Melilla	17	10	17			3.8	☉	☉	☉	☉





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, Miercoles 3 de MARZO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or synoptic information for various locations in Spain. The data is organized in a grid-like format with rows and columns of numbers.

3 de MARZO de 1976

030000 08433 23408 57051 23711 28400 09000 70000=	030000 60015 22706 70015 16310 28400 09400 69445 70300=
030600 08433 13306 57051 23109 18400 08000 70009 94012=	030600 60015 32810 70030 14010 38400 05704 69424 70403 94032
031200 08433 30408 59051 24214 38500 10400 70000=	031200 60015 73014 57506 14910 78200 09104 69432 72400=
031800 08433 80510 56051 22313 88400 11701 70015 88810=	031800 60015 42826 70012 11811 48400 07609 69406 72813=
030000 08451 00000 60000 20710 00900 09400 70000=	030000 60020 32706 80021 15115 35500 11400 79700 91818=
030600 08451 30608 60030 20008 00900 07400 70008=	030600 60020 03410 50020 13514 00900 08613 70313 94033 91818
031200 08451 61214 70022 20120 10932 10402 70000=	031200 60020 83414 80605 13916 88500 10104 70300 91818=
031800 08451 61424 70022 19116 20932 09804 70020 82360=	031800 60020 32912 80012 11917 38500 07611 70518 91818=
030600 08452 00908 65000 18513 00900 07803 70013 94080 91827	030600 60030 50000 70031 17014 58500 13104 70000 91807=
031200 08452 60908 65021 18216 00907 05803 91827=	031200 60030 00000 75000 15112 00900 11604 70012 94034 91807
031800 08452 51408 65021 18216 00907 05400 70018 91817=	031800 60030 50408 75031 14918 58500 14302 70000 91817=
030600 08458 40922 68021 21215 28560 11702 70114 94066 91837	030600 60035 22702 60016 14414 28400 08800 71213 94040=
031200 08458 60928 60052 21215 28590 12702 70000 91846=	031200 60035 61812 75031 14918 68400 11505=
030000 08482 50000 60021 21912 55500 10305 70000=	031800 60035 53016 75021 11718 58400 12805 70021=
030600 08482 33006 62021 21510 25570 07803 70010 94052=	030600 60040 02108 65005 13813 00900 38209 70212 94053=
031200 08482 51406 65031 21516 15505 10400 70000=	031200 60040 62108 65020 14419 45570 38400 70000=
031800 08482 60000 65031 20714 15501 10501 70017=	031800 60040 82112 65022 12317 55570 38705 70319=
030000 08487 00000 62001 21813 00900 08105 70000=	030600 60320 81412 65032 18211 68570 09400 70009 94026=
030600 08487 03612 65000 21011 00900 06701 70010 94070=	031200 60320 61410 65021 19514 48570 11213=
031200 08487 21014 75030 21419 12502 06704 70000=	031800 60320 61410 65021 18213 48540 10400 70015 82625=
031800 08487 30914 75021 19916 12502 05704 70020=	
030600 60010 03021 89000 01552 00900 53605 67700 79753 94030	030000 60338 40000 65021 20711 44400 10803 70000 84615=
031200 60010 03212 10404 02900 00900 53311 67712 79700=	030600 60338 60000 65031 19912 64400 11605 70010 94038=
031800 60010 93221 00494 99352 99900 52711 67584 79700=	031200 60338 40710 68012 20217 42400 13803 70000=

RADIOSONDEOS

TTAA 52232 08001 99013 10811 00000 00184 10626 06005	TTBB 53110 08001 00013 12237 11985 10457 22936 09261
85531 05058 23008 70083 04566 23015 50565 23559 17010	33885 05457 44768 04311 55741 03970 66682 07363 77519
40724 36960 21016 30916 52560 21517 25032 56760 20523	23566 88385 38965 99269 58360 11242 58360 22177 52763
20175 52564 21013 15361 52965 88262	33142 53962 44115 55962 21212 00013 00000 11906 16007
TTBB 52230 08001 00013 10811 11967 10056 22945 11861	22793 21510 33387 30040 44368 34019 55347 28023 66100
33862 05857 44812 02260 55727 04921 66697 04568 77644	18020 41414 15500 51515 11906 16007 22800 21508 33600
07769 88513 21761 99484 25757 11360 43162 22300 52560	22507
33262 57569 44196 52165 55146 52965 21212 00013 00000	TTCC 53115 08001 70841 55500 19513 50068 53500 18008
11906 25005 22780 18004 33682 22029 44552 18507 55240	30388 88888 88999 77999 =
21026 66153 18514 41414 00900 51515 11906 25005 22800	TTDD 53110 08001 11988 54362 22718 56100 33616 52700
15012 33600 21508 =	44428 54300 55399 51100 66323 51100 21212 11670 18010
TTAA 52231 08221 99947 06224 00000 00175 88888 88888	22440 15020 33360 17514
85522 03855 03005 70061 09107 19507 50560 24556 24302	TTAA 53111 08221 99948 10457 00000 00185 88888 88888
40719 36740 17008 30912 52148 18015 25028 58500 18516	85531 04050 36003 70075 08756 20502 50562 24500 27504
20169 54900 20511 15353 54500 21017	40720 37100 22502 30913 52500 20011 25029 56900 22512
TTBB 52230 08221 00947 06224 11930 09457 22844 03253	20171 54900 21518 15355 54700 22015
33704 09100 44637 10370 55487 26156 66372 40136 77265	TTBB 53110 08221 00948 10457 11800 00648 22691 09556
58500 88243 58500 99187 53500 11121 55100 22100 58500	33635 09971 44283 55300 55233 57700 66182 53100 21212
21212 00947 00000 41414 00960 51515 11839 03005 22800	00948 00000 41414 00900 51515 11840 36003 22800 15003
18008 33600 29003 =	33600 30008 =
TTAA 52232 08302 99018 08618 01006 00197 08616 00000	TTCC 53115 08221 70839 56700 17510 50054 53500 15506
85536 04057 22006 70080 05565 12508 50563 24356 15008	88999 77999
40722 23560 12014 30917 49556 17510 25032 57559 16016	TTDD 53110 08221 11820 58100 22500 53500 21212 11500
20172 60700 23008 88194 60700 17006	15506 =
TTBB 52230 08302 00018 08618 11940 08613 22917 09662	TTAA 53112 08302 99024 13856 00000 00244 11838 24004
33815 01056 44723 03973 55646 10350 66584 15170 77483	85591 02858 07004 70135 06162 02506 50568 24533 16019
28725 88371 35568 99281 53343 11250 57559 22230 60100	40727 34346 17008 30921 50141 15014 25038 57700 17016
33194 60700 44162 53300 21212 00018 01006 11895 16004	20179 56900 21017 88999 77999 =
22855 22006 33915 33010 44780 16502 55680 12508 66618	TTBB 53110 08302 00024 13856 11964 08810 22926 07658
09008 77562 12508 88393 12014 99355 07510 11300 17510	33791 01357 44738 03165 55517 23129 66372 37548 77261
22230 19012 33210 23008 44192 17006 55162 24519 41414	57934 88195 56900 21212 00024 00000 11998 24004 22475
00900 51515 11908 16004 22800 23006 33600 09008 =	16019 33414 17008 44195 21017 41414 66605 51515 11916
TTAA 52232 60020 99009 14838 29006 00111 14236 28006	01504 22800 07006 33600 12012 =
85464 05014 28008 70021 03800 27010 50557 26300 26025	TTAA 53113 60020 99008 16056 29008 00103 15656 29008
40715 36300 25025 30910 46300 25045 25030 88888 88999	85454 03200 88888 70000 06100 26030 50554 24300 26040
77999 =	40713 35700 24060 30909 47900 26100 25010 88888 88999
TTAA 53111 08001 99013 12237 00000 00187 11450 13002	66300 26100 =
85526 02651 20005 70067 06365 21508 50561 25566 25508	TTBB 53110 60020 00008 16056 11895 05608 22786 00000
40719 36965 29025 30911 52362 25523 25027 58360 27018	33593 15100 44394 36300 55268 52100 21212 00008 29008
20168 54962 21523 15354 53763 20013	11950 88888 22800 26020 33400 24060 44300 26100 41414
	78500 51515 11902 88888 22800 26020 33600 26040 =

TEMP - (F - 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 IIIII	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	70hhh TTTDD	ddfff	50hhh TTTDD	ddfff	40hhh TTTDD	ddfff
		40hhh TTTDD	30hhh TTTDD	ddfff	25hhh TTTDD	ddfff	20hhh TTTDD	ddfff
		20hhh TTTDD	15hhh TTTDD	ddfff	10hhh TTTDD	ddfff		
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88PPP _t T _t T _t D _t D _t D _t	d _d d _d f _d f _d f _d	77P _p P _p P _p	d _m d _m f _m f _m f _m (4v _b v _b v _b)			
	Puntos notables y nubes	TTBB YYGGI _d IIIII	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 T _n T _n T _n D _n D _n D _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 _h L _h C _h M _h H
		TTCC YYGGI _d IIIII	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
	88PPP _t T _t T _t D _t D _t D _t	d _d d _d f _d f _d f _d	77P _p P _p P _p	d _m d _m f _m f _m f _m (4v _b v _b v _b)				
	TTDD YYGGI _d IIIII	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

IIIII Nddff VVwwW PPPTT N_hC_hL_hC_hM_hH T_dT_dP_dP_dP_d (6P₀P₀P₀) (7RRij) (8N_sCh_s) (9S_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C₂)