



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 75.

MADRID, LUNES 15 de MARZO de 1.976.

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: Ayer hubo precipitaciones moderadas en Galicia, Cantábrico y alto Ebro y débiles en Menorca, Tenerife, Valladolid y puerto de Navacerrada, siendo escasa o nula la nubosidad en las demás regiones. Durante la noche y mañana de hoy aumentó progresivamente la nubosidad en toda la Península con chubascos en Galicia y lluvias débiles en el Cantábrico, Duero y puntos del Ebro, Centro, Extremadura y Andalucía. Destacan los 25 litros por metro cuadrado totalizados en las últimas 24 horas en el Ferrol y 20 en el aeropuerto de Vigo.

Vientos fuertes: Soplaron del noroeste alcanzando velocidades entre 55 y 70 Km/h. en Levante, La Mancha y puntos del Ebro.

Temperaturas destacables: Han sido ligeramente inferiores a las normales. Ayer las máximas oscilaron entre 21^ª en Valencia y 9^ª en Avila y Segovia y hoy las mínimas lo han hecho entre 0^ª en Teruel y 12^ª en Valencia, Huelva, Alicante y Cádiz. En las capitales canarias las extremas fueron 21^ª y 14^ª

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

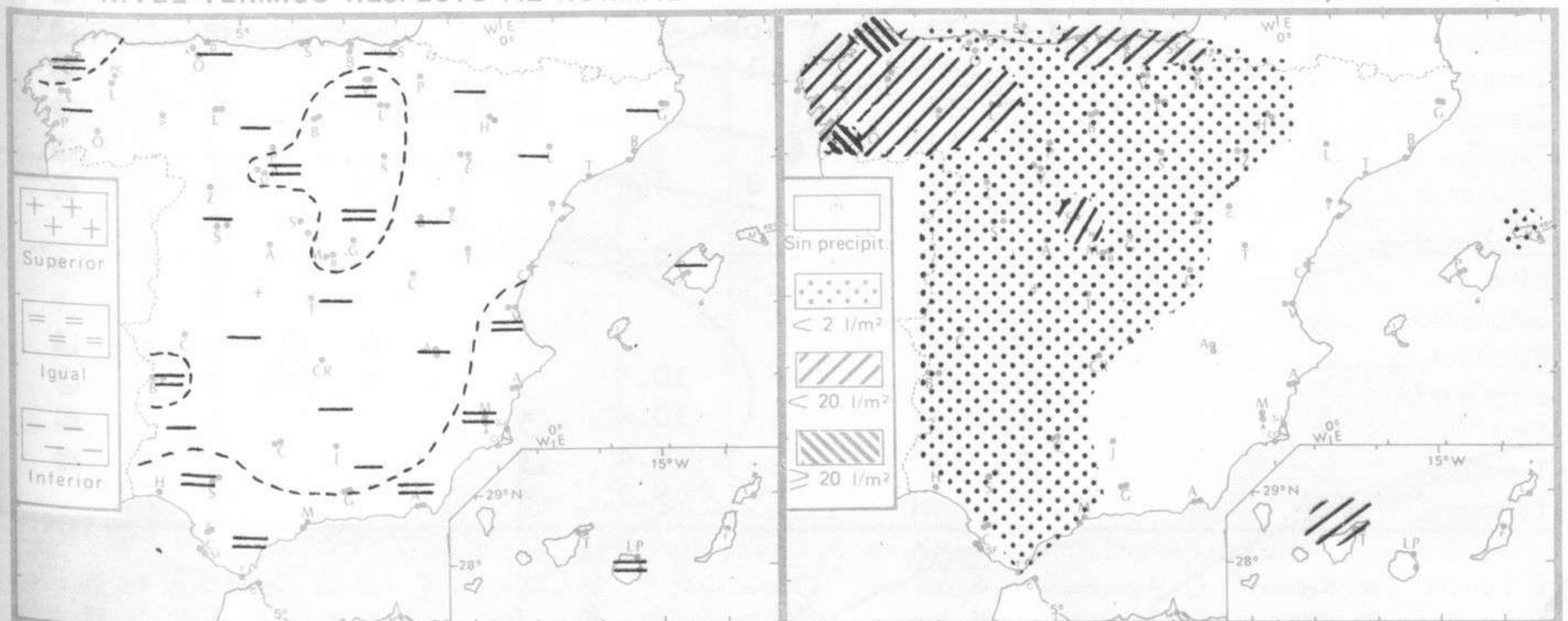
En Galicia y Cantábrico y alto Ebro, precipitaciones dispersas, más frecuentes en el área del golfo de Vizcaya. En las demás regiones, nubosidad variable, con algunos chubascos en las cordilleras Central e Ibérica. Vientos de componente norte con temperaturas moderadamente bajas.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 Y 18.:

Día 17: Lluvias en Galicia y Cantábrico occidental, que durante el día se extenderán al resto del Cantábrico, alto Duero y al sistema Central. Nubosidad abundante en el Centro. Poco nuboso en las demás regiones. **Día 18:** Chubascos en Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y del Ebro y puntos de Cataluña. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

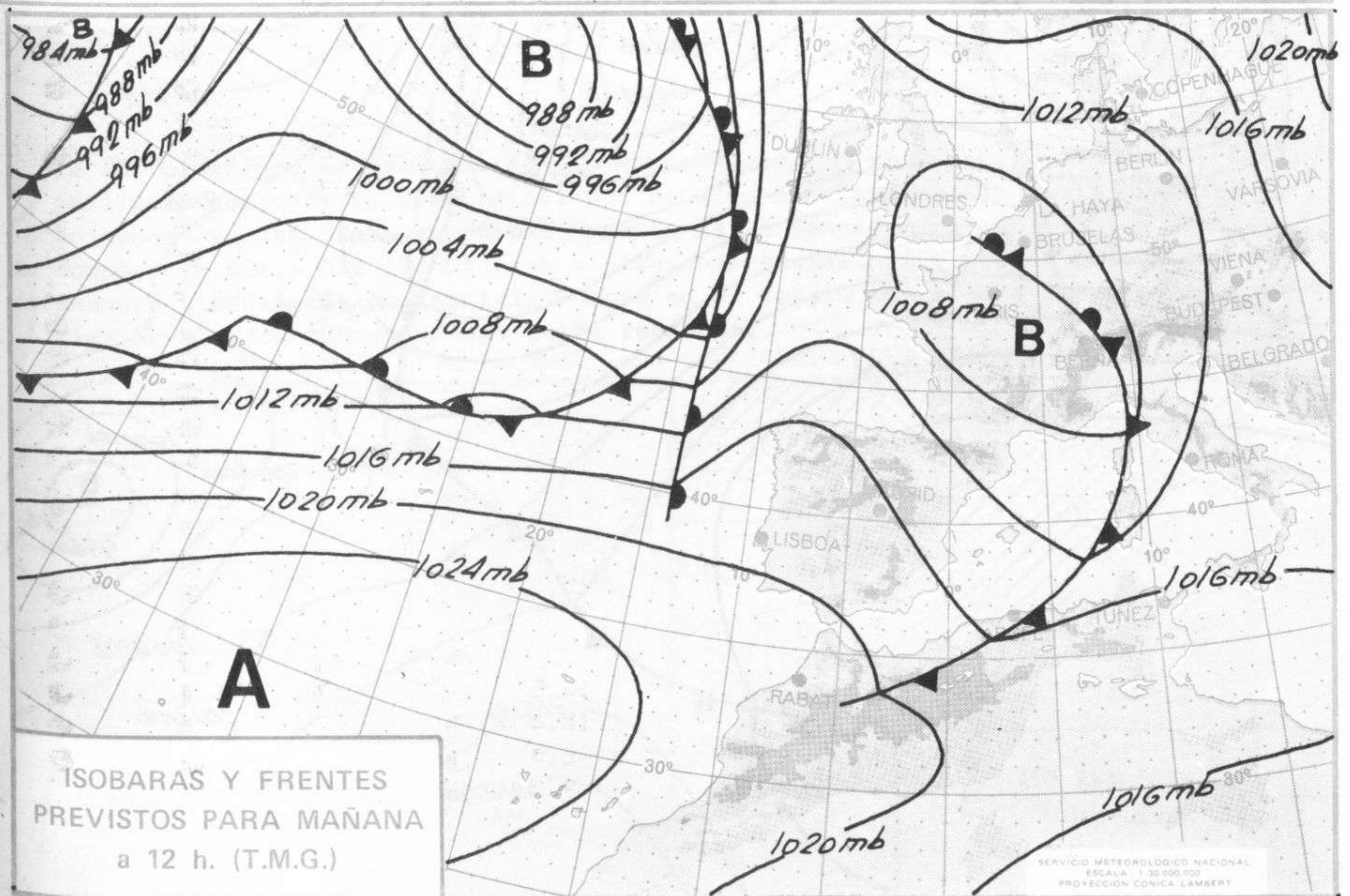


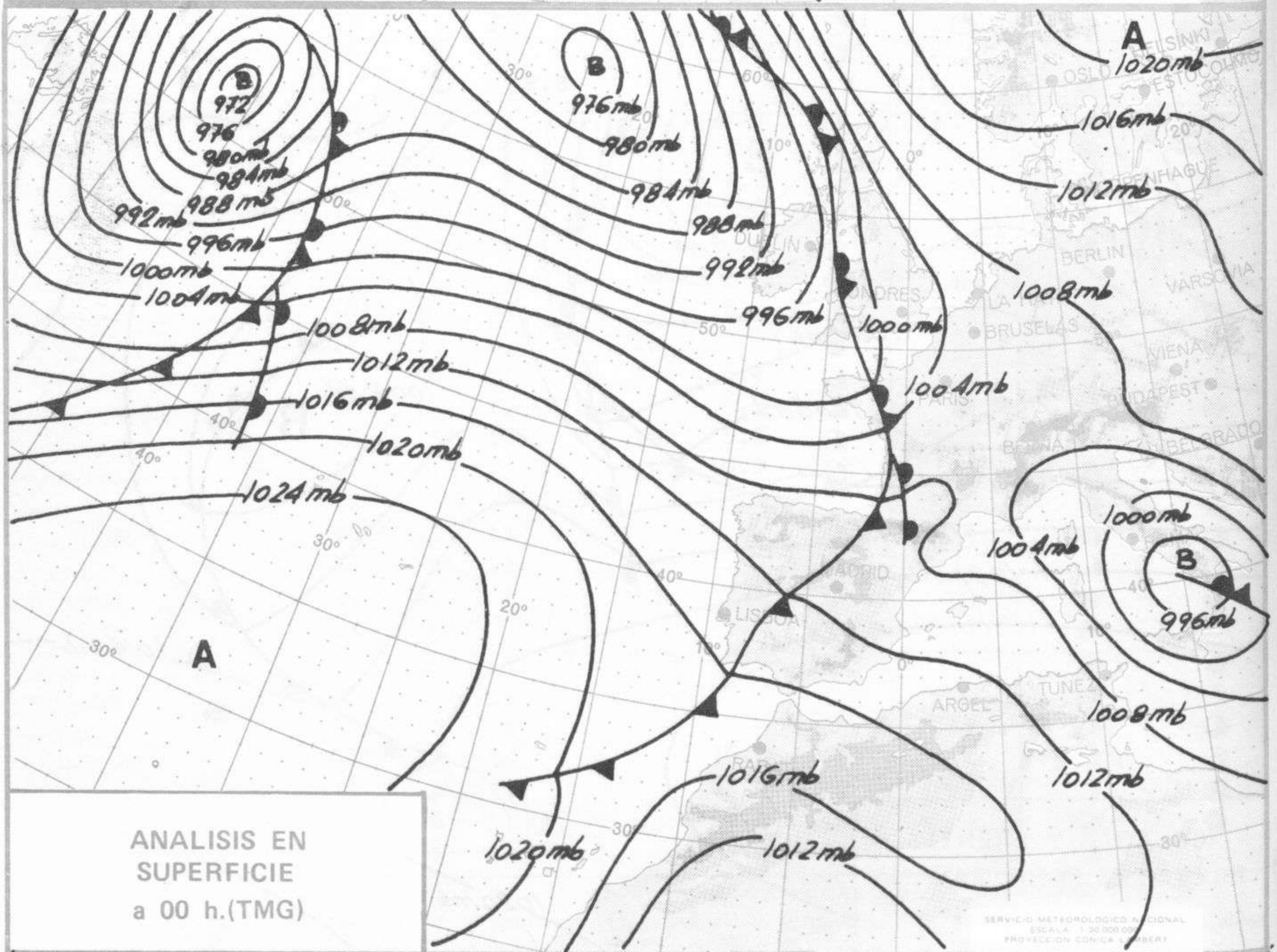
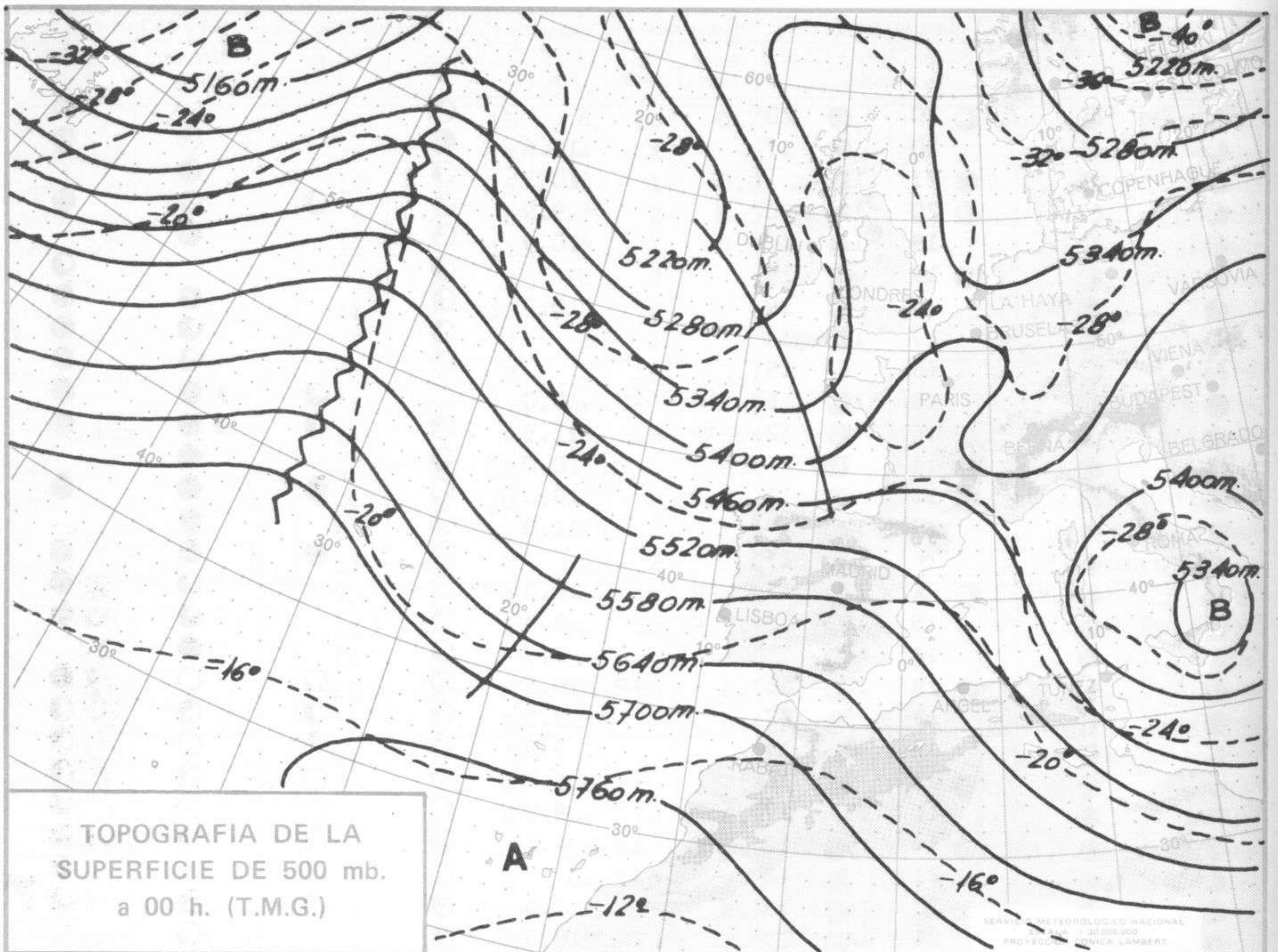
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	7	11	6	ip	0.7	●	☉	●	☉
Montevitoso	16	5	8	4	X		●		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	10	4	6	3	1	0.8	☉	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	9	4	5	12	2	0.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	11	8	11	8	1	0.0	●		☉	☉
Vigo (A)	9	6	9	18	3		●	●	☉	☉
Orense	14	6	10	5	2		●		☉	☉
Ponferrada	9	4	6	1	1		☉		●	☉
Asturias (A)		8	9	1	ip	3.7			☉	☉
Gijón	17	10	11	ip	ip	5.0	●		☉	☉
Santander (A)	14	6	8	ip	ip	5.4	●	☉	☉	☉
Santander	13	8	10	3		6.0	●	●	☉	☉
Bilbao (A)	14	8	10	2	2	4.3	☉	●	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	10	7	8	7	1	2.5	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	13	8	9	3	2	3.6	●		☉	☉
León (A)	13	2	4	2	ip	6.8	●	☉	☉	☉
Zamora	11	4	6	ip	ip	7.9	☉		☉	☉
Palencia	11	3				11.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	11	2	6	1	ip	8.2	☉	●	☉	☉
Burgos	11	2	7	ip		8.4	●		☉	☉
Valladolid (A)	11	1	7				☉		☉	☉
Valladolid	12	3	9	ip		7.7	●	☉	☉	☉
Soria		2	X	ip	ip	8.6		☉	☉	☉
Salamanca (A)	12	3	7	ip	ip	7.6	●	●	☉	☉
Avila	9	2	5	ip	ip	7.1	☉		☉	☉
Segovia	9	3	4	2		4.2	●		☉	☉
Navacerrada	-1	-3	-3	5	ip	2.5	●		☉	☉
Madrid/Barajas	13	7	12	1		10.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	13	5	11	1		10.9	☉	☉	☉	☉
Guadalajara		4	13						☉	☉
Toledo	13	7	11	ip		9.9	☉		☉	☉
Cuenca	10	4	6		ip	9.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón		1	8			9.2			☉	☉
Ciudad Real	13	5		ip		9.6	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	12	4	10			10.1	☉		☉	☉
Cáceres	14	6		ip			●	☉	☉	☉
Badajoz (A)	10	9	11	ip		8.3	●	☉	☉	☉
Vitoria (A)	13	5	9	1	ip		●		☉	☉
Logroño	14	6	11	1		8.4	☉		☉	☉
Logroño (A)	14	6	11	ip		8.5	☉	●	☉	☉
Pamplona	10	5	10	6	ip	5.6	☉		☉	☉
Huesca (A)	11	4	13		ip	10.3	☉		☉	☉
Daroca	11	3	8	1	1	8.6	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	13	5	13			7.6	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	13	5	13				☉		☉	☉
Calamocha	11	-2	7		3	7.8	☉	☉	☉	☉
Teruel	X	0					☉		☉	☉
Lérida		3	13			10.8			☉	☉
Gerona (A)		1	15						☉	☉
Barcelona	16	8	14				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	18	5	14			10.5	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	17	8	17			10.4	☉		☉	☉
Tarragona	13	6	17			8.4	☉		☉	☉
Tortosa	16	6				9.3	☉		☉	☉

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	20		20				☉			☉
Valencia (A)	20	10	17			10.6	☉			☉
Valencia	21	12				10.7	☉			☉
Alicante (A)	20	12	20			9.9	☉	☉		☉
Alicante	19	12				10.9	☉			☉
Murcia (A)	19		19				☉			☉
Murcia	19	9	19			10.2	☉			☉
Cartagena	17	12	14				☉			☉
San Javier	19	6	19				☉			☉
Sevilla (A)	18	10	16	ip	ip	10.0	☉	☉		☉
Córdoba (A)	16	9	12	ip		11.9	☉	☉		☉
Jaén	14	7				10.0	☉			☉
Granada (A)	14	3	11			10.0	☉	☉		☉
Huelva	18	12				11.0	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	16	11	16		1		☉	☉		☉
Cádiz	X	12	15	ip		10.3	☉			☉
San Fernando	15	12	15	2		8.4	☉			☉
Tarifa	14	7				8.7	☉			☉
Málaga (A)	18	10	16		ip	10.6	☉	☉		☉
Almería (A)	19	9	17			9.5	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	15	0	17			5.8	☉	☉		☉
Mahón (A)	13	7	16	1		6.0	☉	☉		☉
Ibiza (A)	17	13	17			9.9	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	9	12	6	ip	4.1	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife	21		18		ip		☉			☉
Las Palmas (A)	20	14	19			7.8	☉	☉		☉
Fuerteventura (A)	21	14	19			10.0	☉			☉
Lanzarote (A)		14								☉
Ceuta	14	9	15				☉	☉		☉
Melilla	15	X	16			8.8	☉	☉		☉





MADRID, Lunes 15 de MARZO de 1.976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or meteorological information for various locations in Spain. The data is organized in rows and columns, with some rows containing specific location codes and others containing numerical values.

15 de MARZO de 1976

150000 08451 80000 70031 17711 65602 09703 70000 86650=	150000 60015 33018 70031 20109 35400 08108 69480 70000=
150600 08451 80000 58052 16111 45631 11706 70011 84635=	150600 60015 23020 70021 18909 25400 08400 69468 70309 94041
151200 08451 83218 70022 16416 22571 06401 70100 82825=	151200 60015 83314 30502 20712 86000 11213 69492 75300=
151800 08451 42714 70012 16114 28530 08401 70117 82825=	151800 60015 73414 58025 19612 76100 10604 69472 79314=
150600 08452 62706 65025 15014 65500 10803 79712 86623 94103	151200 60020 83618 80025 20518 85500 11111 79700 91818=
151200 08452 73206 65021 15015 21504 07400 70200 11821 91127	151800 60020 63614 80022 18719 65500 10607 79720 91818=
151800 08452 03206 65021 15015 65500 07400 70215 86621 91827	150000 60030 20120 70021 19015 25500 11104 70000 91807=
150600 08458 73016 64022 16514 75600 10400 70007 94087 91837	150600 60030 13523 70020 17815 15500 10708 70014 94078 91807=
151200 08458 82622 60606 17214 67520 11703 70200 91836=	151200 60030 53630 75030 19919 55500 13110 70000 91837=
151800 08458 32922 68022 17115 28560 10212 70212 91847=	151800 60030 53521 80022 18619 58500 13504 70020 91838=
150000 08482 03214 65020 15111 00900 05305 70000=	150600 60035 00114 60001 17015 00900 08509 70014 94100=
150600 08482 03206 65020 14610 00900 05400 70010 94106=	151200 60035 00426 75001 18919 00900 09308=
151200 08482 82706 65502 13616 78570 09708 79700=	151800 60035 40624 75031 17018 48500 12814 70020=
151800 08482 43218 70021 13416 45500 06305 79717=	150600 60040 10412 65000 16115 15500 08710 70014 94000=
150000 08487 33620 65030 11115 00902 52803 70000=	151800 60040 40216 65020 17218 45500 08708 70021=
150600 08487 30502 70021 11809 00940 03207 70009 94095=	150600 60030 63110 70032 14210 58540 08400 70009 83625=
151200 08487 42512 75021 11817 18502 07807 70000=	151200 60030 73106 70022 14215 58540 12400 83625=
151800 08487 52714 75022 09116 28502 11701 70021=	151800 60030 43106 80011 13213 28540 11400 70016 81625=
151200 60010 03204 89000 12309 00900 53314 67680 70000 MONT	150600 60338 62506 81031 14312 65530 08303 70000 85630 94088=
151800 60010 03217 89000 08505 00900 53619 67653 70010 MONT	151200 60338 42912 81031 14016 11502 08809 70000 81837 84070=
	151800 60338 72516 81032 13215 58440 11301 70018 83819 82620=

RADIOSONDEOS

TTAA 64231 08001 99002 08422 20010 00088 08423 23018	TTAA 65111 08001 99003 08031 26008 00100 07831 25512
85413 00126 26031 70938 11311 26033 50546 24765 27059	85422 00907 26530 70950 10709 30033 50545 27769 30069
40705 36962 26562 30898 50500 26586 25016 49500 26075	40701 38970 30565 30895 47500 31063 25015 49300 30060
20162 49700 26547 15351 51500 27052	20162 47900 29540 15351 48500 29045
TTBB 64230 08001 00002 08422 11953 06651 22816 02517	TTBB 65110 08001 00003 08031 11955 06241 22885 01010
33786 04159 44717 10112 55644 15709 66607 14168 77326	33854 00907 44823 01107 55737 06907 65728 09307 77678
47959 88281 52500 99257 49500 11206 49500 22156 50300	12110 88651 15517 99587 21121 11501 27769 22388 40570
33131 55700 44121 54100 55106 56900 21212 00002 20010	33337 44769 44293 48100 55255 49900 66209 46700 77195
11894 25528 22590 27055 33320 26589 44290 26071 55205	48700 88149 48500 99138 51100 11114 49900 21212 00003
26547 66100 27035 41414 69560 51515 11894 25528 22800	26008 11894 26030 22540 29564 33286 31070 44258 30051
26530 33600 26550 =	55232 31566 66187 29038 77155 27524 88113 29046 99100
TTDD 64230 08001 11948 54700 22678 60700 33545 59100	29023 41414 69500 51515 11894 26030 22900 27032 33600
44430 59100 21212 11460 28015 =	
TTAA 64231 08221 99938 09254 25014 00101 00000 00000	TTCC 65113 08001 70844 56700 29023 50056 57300 28535
85446 03450 26524 70997 05712 30022 50556 21500 29058	30381 55500 32518 20640 00000 86928 54700 29023 77599
40717 32900 28550 30914 47900 28065 25031 57100 28570	TTDD 65110 08001 11928 54700 22588 57900 33218 54200
20172 54900 28575 15356 54900 29050	21212 11920 29015 22860 28539 33570 28513 44490 28036
TTBB 64230 08221 00938 09254 11879 07758 22783 00500	55420 29510 66260 31008
33678 07118 44607 10778 55363 37700 66242 58700 77222	TTAA 65113 08221 99938 10662 29012 00093 00000 00000
59300 88195 53700 99100 56700 21212 00938 25014 41414	85442 33256 29517 70979 08918 28518 50551 26100 27044
67498 51515 11830 26524 22800 29024 33600 29032 =	40708 38300 26050 30900 53100 26075 88999 77300 26075
TTAA 64234 08302 99006 06019 00000 00049 05822 00000	TTBB 65110 08221 00938 10662 11805 01942 22712 08939
85418 01025 29014 70954 09957 30025 50551 20500 32550	33684 08769 44639 11900 55459 30900 66329 48500 21212
40712 33900 31068 30907 50500 25024 58700 20164 55100	00938 29012 11300 26075 41414 38500 51515 11830 29520
77327 31084 =	22800 29522 33600 27034 =
TTBB 64230 08302 00006 06019 11803 00329 22696 10557	TTAA 65113 08302 99009 17259 24007 00126 16459 22510
33676 07500 44613 12700 55522 17500 66272 55700 77236	85489 05028 26012 70046 06326 26517 50561 22500 28043
60900 88196 54500 99183 56100 21212 00006 00000 11963	40721 34900 27562 30915 48900 27078 25033 57100 20175
24017 22829 29014 33804 42508 44764 29029 55632 33039	52700 15360 54700 88243 58500 00000
66523 32550 77425 31068 88384 31578 99327 31084 41414	TTBB 65110 08302 00009 17259 11820 02616 22755 00556
10990 51515 11893 25516 22800 32508 33600 33039 =	33696 06723 44598 11567 55433 30700 30700 66194 52100
	77124 56700 21212 00009 24007 11517 28044 22467 27562
	33263 24078 41414 14672 51515 11902 26012 22800 28014
	33600 27535 =

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 IIIII 99P ₀ P ₀ P ₀ T ₀ T ₀ T ₀ D ₀ D ₀ d ₀ d 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 f ₁ f ₁
		85hhh TTTDD dffff 70hhh TTTDD dffff 50hhh TTTDD dffff
		40hhh TTTDD dffff 30hhh TTTDD dffff 25hhh TTTDD dffff
		20hhh TTTDD dffff 15hhh TTTDD dffff 10hhh TTTDD dffff
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁ T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ 77P ₀ P ₀ P ₀ d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ (4u ₀ v ₀ v ₀)
	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 n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ T ₁ T ₁ T 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
	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	21212 n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀ d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ n _n n _n P _n P _n P _n d _n d _n f _n f _n 41414 N _h C _h L _h C _h C _h
	Tropopausa y vientos máximos	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 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 d _n f _n f _n
Puntos notables	88P ₁ P ₁ P ₁ T ₁ T ₁ T ₁ D ₁ D ₁ d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ 77P ₀ P ₀ P ₀ d ₀ d ₀ f ₀ f ₀ (4u ₀ v ₀ v ₀)	
	TTDD YYGGI _d IIIII n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ T ₁ T ₁ T 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	
	21212 n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁ d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ n _n n _n P _n P _n P _n d _n d _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_hC_h T_dT_dd_dpp (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hC_hh_h) (9SpSp₀P₀) (MONT N'C'H'C_h)