



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 61.

MADRID, LUNES 1 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 el cielo estuvo nuboso en Galicia con algunos chubascos débiles y dispersos al atardecer. Hubo intervalos nubosos en el Sudeste, Levante y región del Estrecho, y visibilidad reducida por polvo en suspensión en Canarias, registrándose precipitaciones débiles con tormentas en Tenerife, en cuyo aeropuerto se han recogido 20 litros por metro cuadrado y hubo cielo nuboso o muy nuboso en el Centro, litoral andaluz, Sudeste y Levante y algunas nieblas en el Cantábrico, Ebro y Cataluña. En las demás regiones ha predominado el cielo despejado en las 24 horas.

Vientos fuertes: Sopló Levante en el Estrecho alcanzando los 70 Km/h.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 23º en Bilbao y 11º en Avila, superando los 20º en Galicia, Cantábrico y Andalucía occidental. Hoy las mínimas han fluctuado desde 2º bajo cero en Ciudad Real, Logroño y Gerona hasta 13º en Málaga. En las capitales canarias las extremas fueron 22º y 13º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Duero, Extremadura y Andalucía nubosidad variable con posibilidad de algún chubasco aislado, preferentemente en el área del golfo de Cádiz y región del Estrecho. Poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Chubascos ocasionales en Canarias.

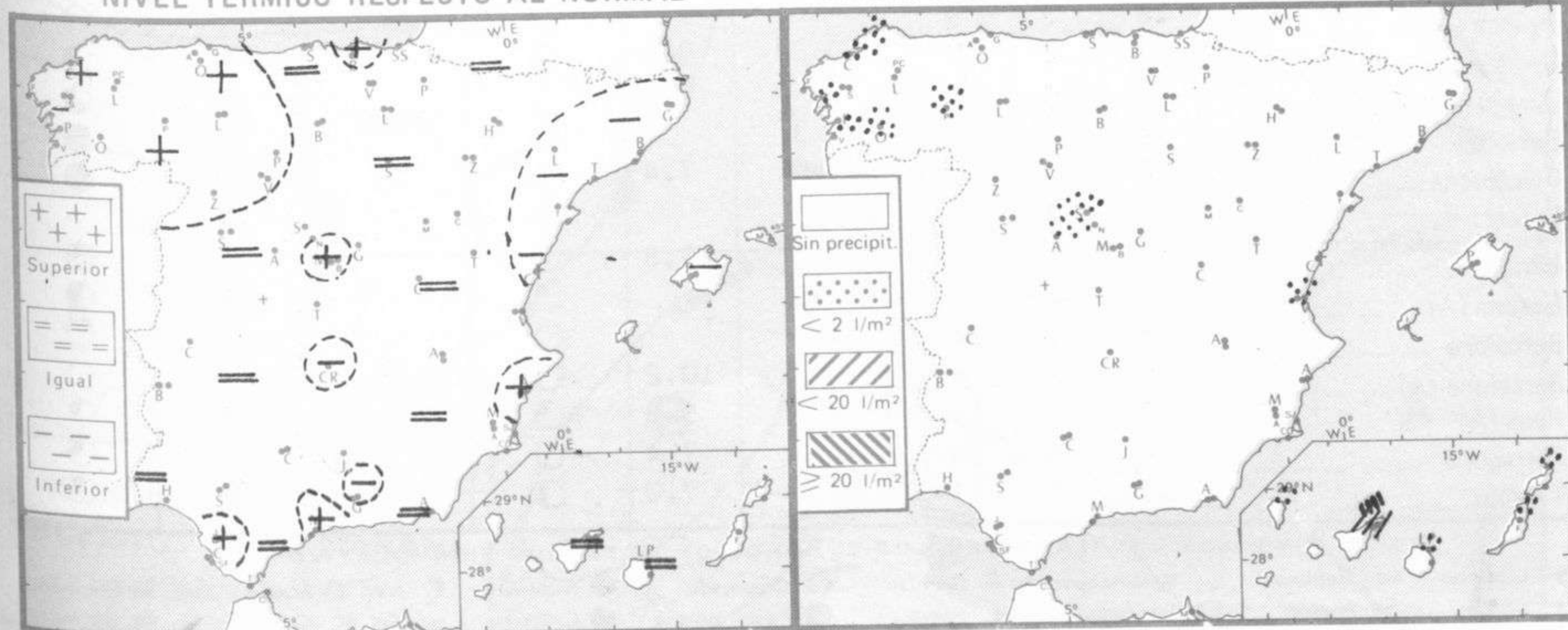
TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 Y 4.

Día 3: Continuará con análogas características.

Día 4: Poco nuboso en todas las regiones peninsulares y Baleares. En Canarias riesgo de chubascos

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

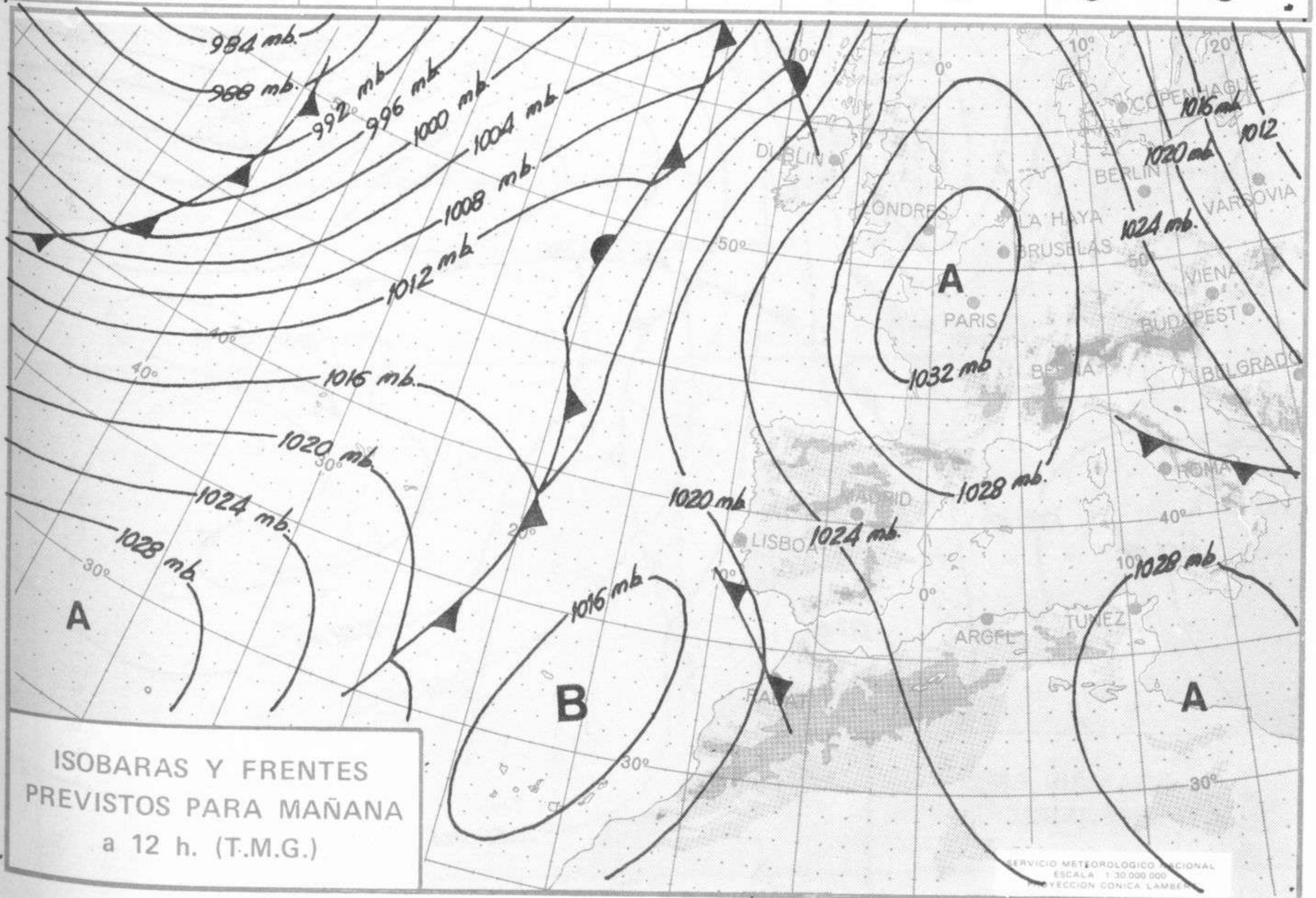


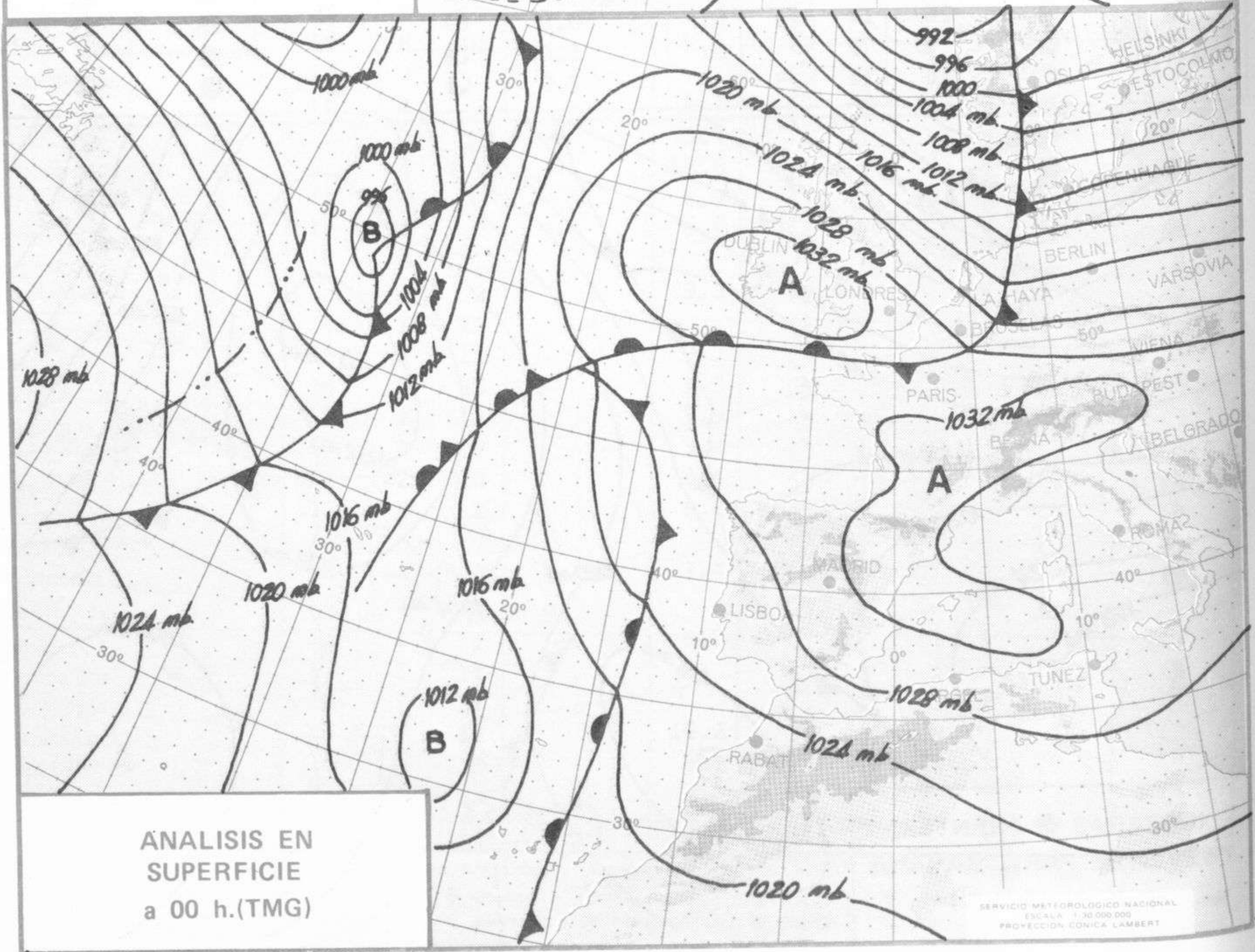
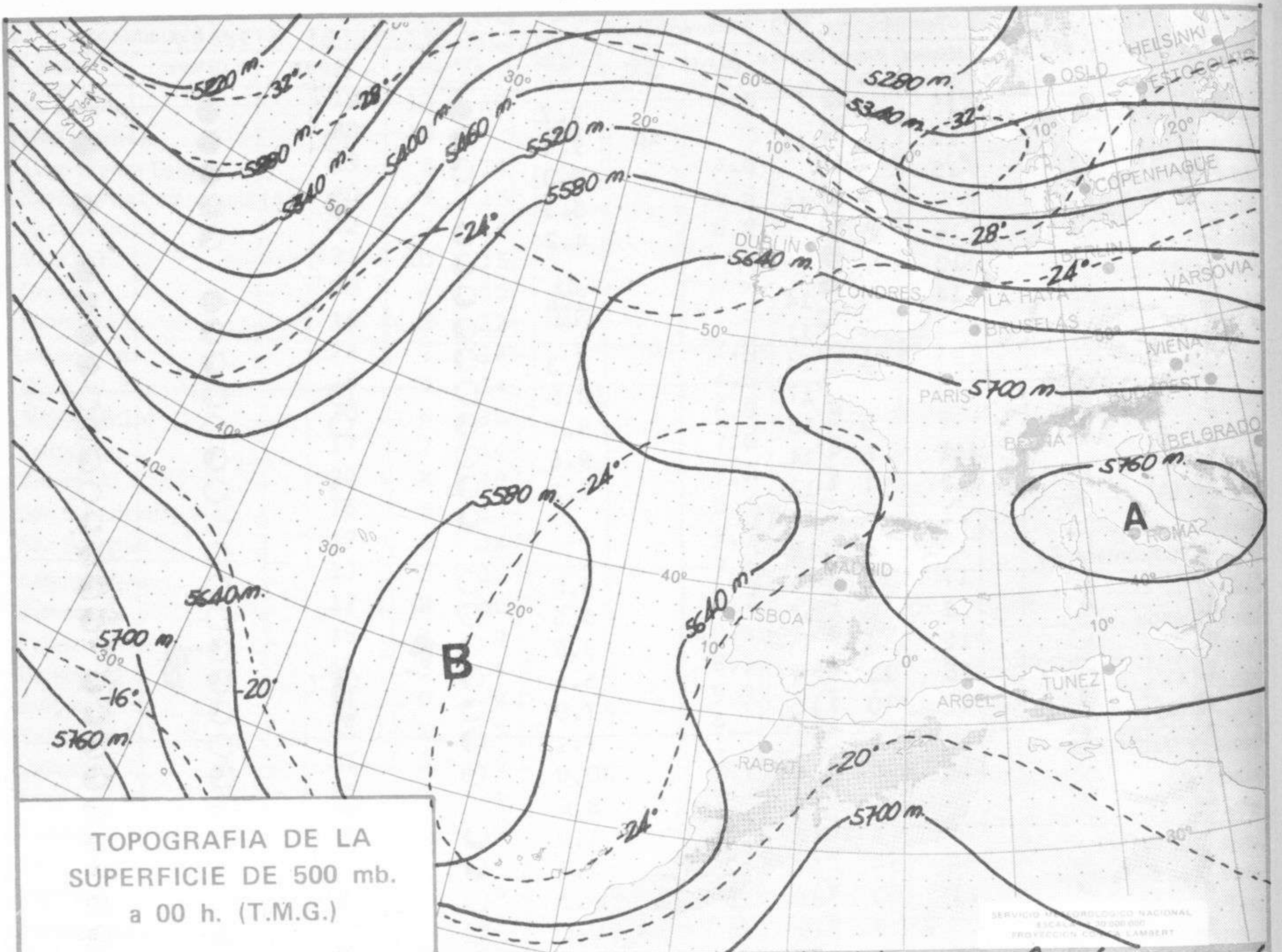
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	12	17			4.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	20	10		ip			☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	19	5	14			4.8	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	20	9	15			5.6	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	22	7	18			6.9	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	21	10	15				☉	☉	☉	☉
Orense	20	4	13	ip			☉	☉	☉	☉
Ponferrada	16	5	12	ip			☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	21	7	14			7.0	☉	☉	☉	☉
Gijón	18	9	14			4.5	☉	☉	☉	☉
Oviedo (A)	20	6	14			6.8	☉	☉	☉	☉
Santander	17	7	14			7.8	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	23	X	18			9.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	16	8	13			8.4	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	17	3	14			9.5	☉	☉	☉	☉
León (A)	17	3	10			7.6	☉	☉	☉	☉
Zamora	17	2	10			8.8	☉	☉	☉	☉
Palencia	15	4	9			10.4	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	14	-3	8			8.9	☉	☉	☉	☉
Burgos	14	0	8			9.9	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	15	1	9			9.1	☉	☉	☉	☉
Valladolid	17	0	9			7.3	☉	☉	☉	☉
Soria	15	-1	6			7.0	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	15	1	10			8.9	☉	☉	☉	☉
Avila	11	2	5	ip		5.7	☉	☉	☉	☉
Segovia	14	2	8			7.6	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	4	-3	-2		ip	8.1	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	16	5	10			9.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	16	6	10			9.0	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	17	3					☉	☉	☉	☉
Toledo	16	4				8.7	☉	☉	☉	☉
Cuenca		3	8			5.7	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón		-4	8			10.6	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	15	-2				8.9	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	13	1	10			6.9	☉	☉	☉	☉
Cáceres	18	6	11				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	19	4	13			9.3	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	17	-1	13				☉	☉	☉	☉
Logroño	16	-2	11			9.1	☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	16	0	10			9.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona	17	1	12			9.9	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	14	3	9			9.4	☉	☉	☉	☉
Daroca	14	-2	10			8.6	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	15	1	8			9.6	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	14	5	7				☉	☉	☉	☉
Calamocha	13	-4	8			7.4	☉	☉	☉	☉
Teruel	14	1					☉	☉	☉	☉
Lérida	16	1	11			9.8	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	17	-2	14				☉	☉	☉	☉
Barcelona	16	7	14				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	15	4	14			10.2	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	15	5	14			6.8	☉	☉	☉	☉
Tarragona	14	5	13			7.4	☉	☉	☉	☉
Tortosa	17	2	17			7.0	☉	☉	☉	☉

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/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				7.7	☉		☉	
Valencia (A) ...	15	7	11		ip	9.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	15	9				9.3	☉		☉	
Alicante (A) ...		9	15			5.3		☉	☉	☉
Alicante ...	16	7				4.2	☉		☉	
Murcia (A) ...	13		10				☉			☉
Murcia ...	14	8	14			1.6	☉		☉	☉
Cartagena ...	13	7	11				☉		☉	☉
San Javier ...	15	11	14			4.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	20	7	17			10.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	19	5	15			9.7	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	17	6	14			9.6	☉		☉	☉
Granada (A) ...	15	1	12			7.2	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	21		17				☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...		9	18					☉		☉
Cádiz ...	17	12	16			8.6	☉		☉	☉
San Fernando ...	18	12	17			6.5	☉		☉	☉
Tarifa ...	15	14				8.6	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	16	13	15			5.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	17	10	17			7.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	16	0	14			7.1	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	14	6	14			10.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...		11	14			8.6		☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	8	14	20		1.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	22	14	19	12		2.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	21	13	21	ip		0.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	20	13	19	ip		0.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	20	14	18	ip	1	0.0	☉		☉	☉
Ceuta ...	15	9		ip		5.6	☉	☉	☉	☉
Melilla ...	16	13	15			7.0	☉	☉	☉	☉





MADRID, Lunes 1 de MARZO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

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

010000 08482 41214 65022 28513 38500 07801 70000=	010000 60030 41619 56051 18617 45400 13604 70000 91885=
010600 08482 31414 65022 26213 38500 07700 70013 94055	010600 60030 00000 60003 17113 00770 12711 79713 94007 91886
011200 08482 61312 65022 25915 38530 09701 70000=	011200 60030 11722 70020 18221 18500 15403 70000 91827=
011800 08482 71406 70022 22915 38570 10705 70018=	011800 60030 20210 70020 16318 28500 15304 79723 91827=
010000 08487 50708 65030 29012 58500 03807 70000=	010600 60035 40000 60033 18114 48400 12200 79713 94000=
010600 08487 30505 70011 26911 15530 05640 70010 94070=	011200 60035 31518 59051 20019 48400 10311=
011200 08487 50719 75031 25417 15532 06711 70000=	011800 60035 02212 56350 15418 00900 10811 70020=
011800 08487 80914 70031 22715 28573 08709 70019=	
010600 60010 32912 80021 06452 00946 57400 67626 70853 94085	010600 60040 73308 60500 18315 72500 79501 79514 94000=
011200 60010 03206 50400 07004 00900 53314 67642 70000=	011200 60040 21714 60010 18414 22500 70000 70100=
011800 60010 62912 50401 05102 62100 00604 67629 70005=	011800 60040 42410 58052 15918 42500 70002 70219=
010000 60015 73114 57609 18010 78270 09307 69461 71900=	010600 60320 81422 65032 22911 88570 09605 70009 85710 94056
010600 60015 13102 60011 16608 15300 06611 69444 72008 9401E	011200 60320 81424 65022 22514 68570 11704 85710=
011200 60015 31410 70030 17014 28370 10104 69461 70000=	
011800 60015 63020 60031 15213 68270 11490 69442 70015=	
010000 60020 82720 70022 17814 88500 12211 71200 91817=	010000 60338 60816 60032 27013 68470 03809 70000 82818 85622
010600 60020 23204 80012 16314 25500 10710 71214 94020 9181E	010600 60338 70816 60022 24713 78400 10801 70013 81816 8661E
011200 60020 21206 80032 17517 25500 11206 70000 91818=	011200 60338 60908 70012 23915 69470 12807 70000=
011800 60020 20904 80022 15119 25500 12704 70021 91818=	

RADIOSONDEOS

TTAA 51231 08001 99020 14658 14002 00244 12661 13010	TTCC 51114 08001 70829 00000 88928 60100 20013 77999
85583 07760 09530 70113 16956 10022 50561 28359 09511	TTDD 51114 08001 11928 60100 22713 60300 21212 11790
40717 41155 05516 30906 55356 12008 25021 60956 16011	19013 =
20160 58158 18016 15343 54100 19021	
TTBB 51231 08001 00020 14658 11998 11463 22918 10464	TTAA 51111 08221 99953 08858 00000 00230 00000 00000
33704 10556 44611 19557 55583 18559 66464 32759 77389	85584 00436 11515 70099 05767 12521 50565 23100 17514
42745 88310 54156 99262 60156 11227 62556 22200 58158	40724 36700 18510 30917 49300 18514 25035 54700 18522
33159 53362 44109 60500 21212 00020 14002 11980 10035	20178 54900 18522 15363 52300 19020
22872 10035 33680 09027 44544 06006 55178 17523 66100	
20516 41414 00900 51515 11810 10035 22800 10025 33600	
09020	
TTDD 51231 08001 11733 63300 22509 58300 33437 60900	TTBB 51111 08221 00953 08858 11776 06300 22749 02566
21212 11480 32005	33675 07367 44589 15900 55564 15900 66362 42700 77261
	54300 88212 55900 99161 51300 21212 00953 00000 11922
	06007 22545 18515 33470 16022 44425 22008 55309 18535
	66106 21514 41414 85600 51515 11846 11515 22800 14022
	33600 15522 =
TTAA 79235 08221 99955 07457 18005 00249 00000 00000	TTCC 51112 08221 70846 59300 18012 50056 59300 09007
85579 02012 13005 70125 06100 10510 50568 23100 13007	30379 56500 09515 20637 54300 11518 88940 59300 51514
40727 36700 88999 77999	
TTBB 79235 08221 00955 07457 11817 00200 22731 03978	TTDD 51111 08221 11940 59300 22510 59300 33480 54300
33590 14300 44465 26900 55378 40100 21212 00955 18005	44280 07024 55210 15534 21212 11840 18009 22490 11540
11878 00000 22794 09509 33572 11014 44476 13003 41414	
60970 51515 11845 12506 22800 10008 33600 12019 =	
TTAA 79232 08302 99026 07017 02008 00263 09617 09506	TTAA 51114 08302 99025 13458 00000 00259 11457 20006
85593 04859 14021 70155 02700 12519 50572 23100 14031	85590 03058 14012 70152 03100 15516 50572 22900 14527
40731 34900 14037 30926 48900 14558 25043 57100 15058	40731 35100 15027 88999
88999 77999 =	
TTBB 79235 08302 00026 07017 11014 10414 22903 03020	TTBB 51111 08302 00025 13458 11912 04441 22859 02858
33869 05458 44720 00963 55551 17700 66240 58900 21212	33837 04659 44749 00670 55565 15300 66397 35700 77353
00026 02008 11976 09506 22845 14021 33344 14037 44240	39300 21212 00025 00000 11989 20006 22956 08004 33907
15068 41414 15500 51515 11915 11008 22800 14021 33600	14006 44547 14527 55353 16539 41414 55500 51515 11916
13021 =	14008 22800 14514 33600 14025 =
TTAA 51111 08001 99017 16060 13002 00221 14359 11010	TTAA 51112 60020 99011 19258 15008 00129 18257 15008
85565 02663 12012 70100 09160 10017 50561 27559 13517	85492 05444 16014 70048 04300 26040 50562 20700 30035
40718 39557 13015 30909 54158 16509 25023 61357 18515	40722 32300 29045 30919 46300 28050 25038 55300 28035
20163 55158 16016 15348 53161 17021	88999 77999 =
TTBB 51111 08001 00017 16006 11977 12057 22922 08871	TTBB 51111 60020 00011 19258 11836 04039 22587 12100
33826 00460 44619 15762 55422 36956 66318 51158 77262	33322 42700 44237 57700 21212 00011 15008 11800 21020
61357 88225 61358 99215 60958 11198 54359 22181 54359	22700 26040 33680 28044 44237 28035 41414 38500 51515
33160 51961 44121 57159 55115 55560 21212 00017 13002	11905 15012 22800 21020 33600 30030
11940 11521 22910 11520 33831 11010 44598 12526 55327	
15509 66143 19028 77100 18012 41414 00900 51515 11910	
11520 22800 10012 33600 13020 =	

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	YYGG _d	IIIII	99P ₀ P ₀ P ₀	T ₀ T ₀ T ₀ D 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 ₁ P ₁ P ₁	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 ₀ d ₀ m ₀ m ₀ m ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)			
	Puntos notables y nubes	TTBB	YYGG _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
		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 M _h	
		TTCC	YYGG _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
	88P ₁ P ₁ P ₁	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 ₀ d ₀ m ₀ m ₀ m ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀)				
	TTDD	YYGG _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				

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

IIIII Nddff VVwww PPPTT N_hC_hL_hC_hM_h T_dT_dd_dpp (SP₀P₀P₀) (7RRJJ) (8N_hC_hL_h) (9SpSp₀P₀) (MONT N'C'H'C')