



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 191.

MADRID, VIERNES 9 de JULIO 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 Galicia y en puntos de Asturias y Canarias. Estas precipitaciones se han producido por la noche o en la mañana de hoy.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península se hallan comprendidas entre los 22º en San Sebastián y 38º en Sevilla, (le siguen con 37º Murcia y Córdoba y con 36º Badajoz y Málaga); en Palma 30º; Las Palmas 26º y Santa Cruz de Tenerife 27º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 11º en Vitoria (le sigue con 12º en Teruel y Soria) y los 23º de Málaga; en Palma 22º; en Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife 21º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad de evolución diurna en ambas mesetas y puntos de Andalucía occidental, con algunos chubascos tormentosos a última hora. Intervalos nubosos en el norte de las islas de mayor orografía, en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

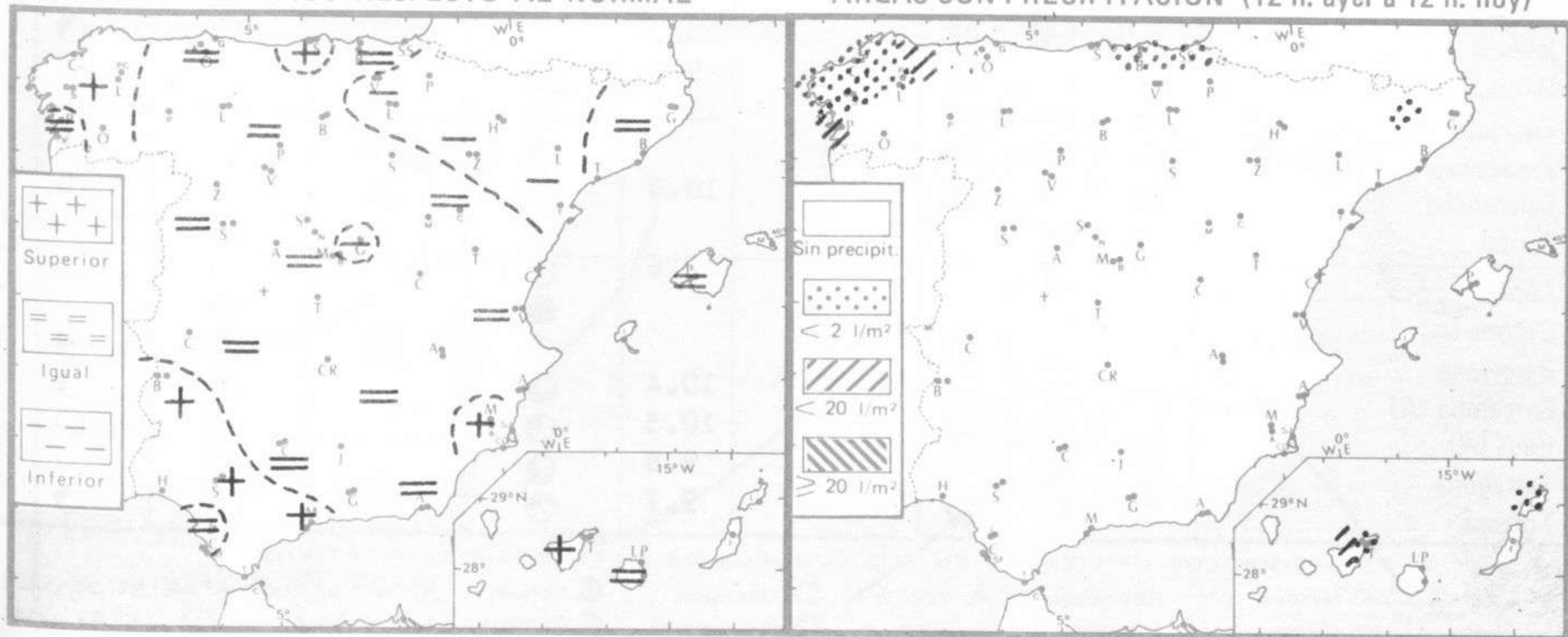
TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 Y 12.

Día 11: Chubascos tormentosos dispersos en las regiones del interior, a última hora. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 12: Nuboso con alguna precipitación débil en Galicia y Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

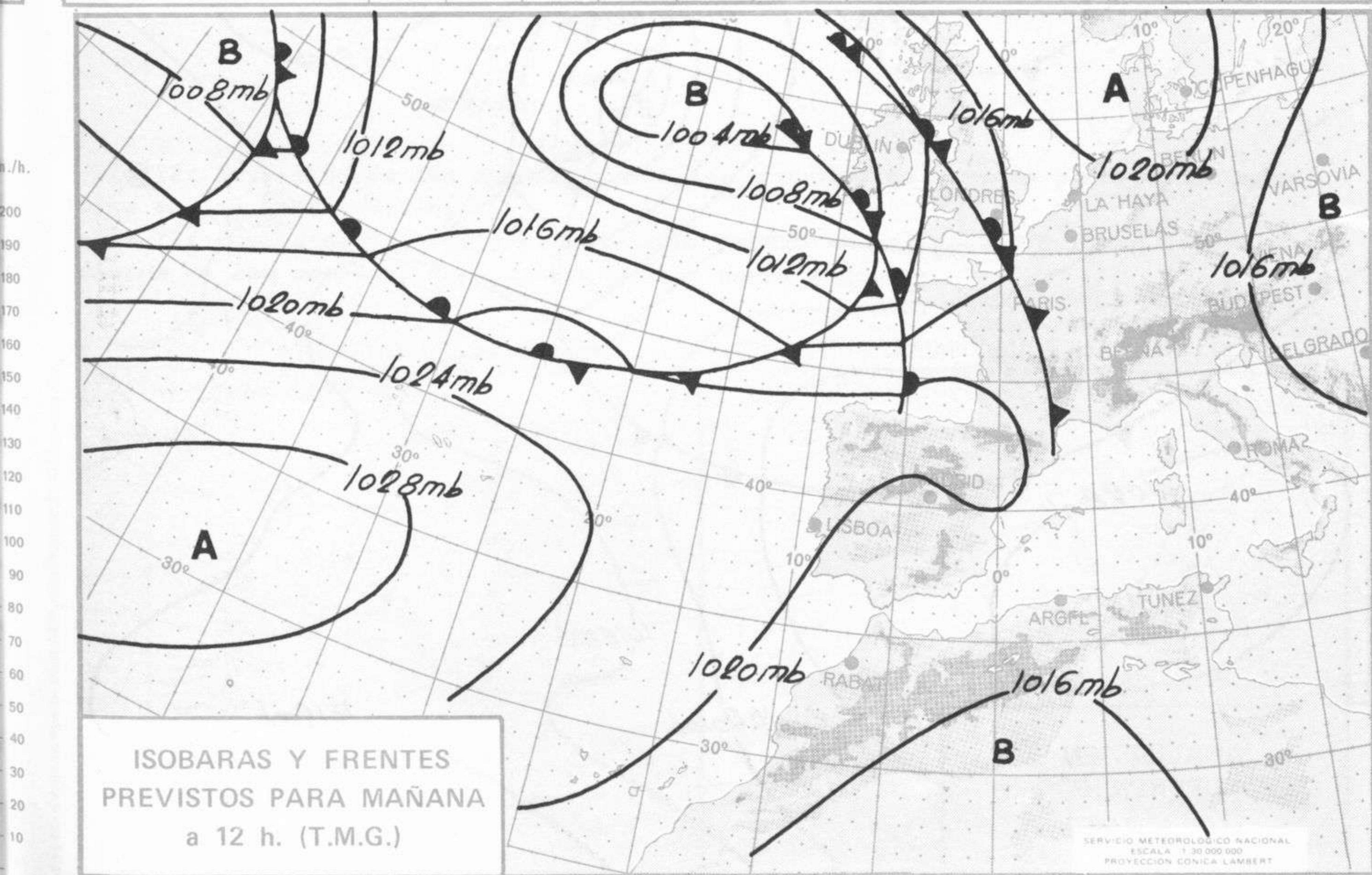


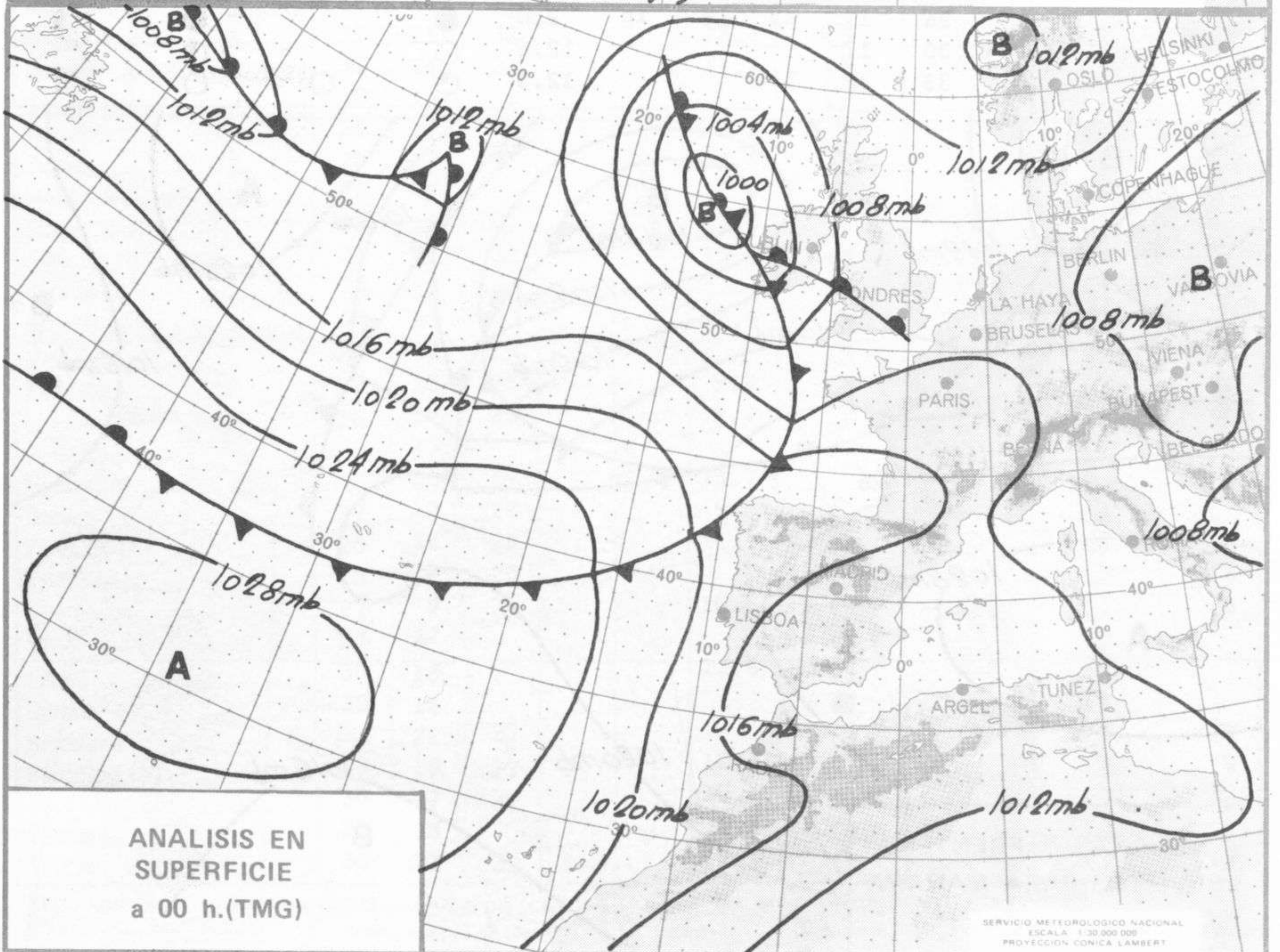
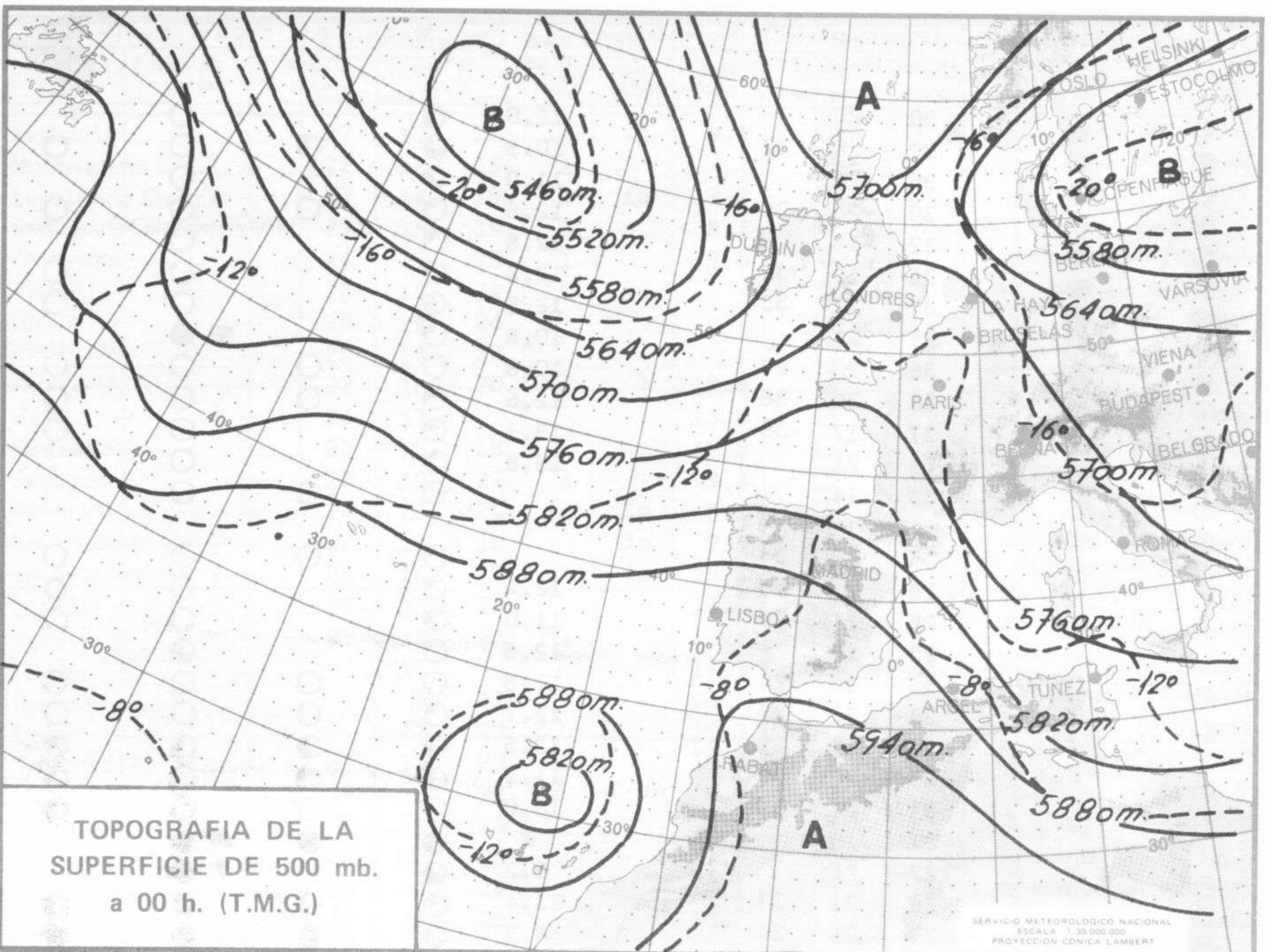
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	27	17	22	ip	ip	9.1	☉	☂	☉	☉
Monteventoso	22	14	18	1			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	27	14	19	1	ip	13.0	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	23	15	19	3		8.5	☉		☉	☉
Pontevedra	24	17	23	1		9.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	22	15	21	5	ip		☉	☂	☉	☉
Orense	29	18	24				☉		☉	☉
Ponferrada	29	15	23				☉		☉	☉
Asturias (A)	22	15	20	2	1	10.8	☉		☉	☉
Gijón	24	17				13.0	☉		☉	☉
León (A)	25	15	18			12.8	☉	☉	☉	☉
Santander	23	19	21	4		9.3	☉		☉	☉
Bilbao (A)	24	16	21	ip	ip	5.1	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	22	16	18		ip	9.5	☉		☉	☉
San Sebastian (A)	26	16	20		ip	10.4	☉		☉	☉
León (A)	28	13	22			14.6	☉	☉	☉	☉
Zamora	29	15	25			13.4	☉		☉	☉
Palencia		16				14.3			☉	☉
Burgos (A)		9	21			14.8			☉	☉
Burgos		13	23			10.3			☉	☉
Valladolid (A)	27	10	23			13.4	☉		☉	☉
Valladolid	29	13	25			12.7	☉	☉	☉	☉
Soria	26	12	25			12.4	☉		☉	☉
Salamanca (A)	28	12	26			11.8	☉	☉	☉	☉
Avila	24	14	24	1		12.5	☉		☉	☉
Segovia	25	14	25			10.7	☉		☉	☉
Navacerrada	16	11	19			10.8	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	31	15	32			12.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	31	14	31			11.2	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	30	15					☉		☉	☉
Toledo	31	21				9.1	☉		☉	☉
Cuenca	28	13				12.6	☉		☉	☉
Molina de Aragón	26	9				10.9	☉		☉	☉
Ciudad Real	32	15				12.6	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	31	14	31			13.7	☉	☉	☉	☉
Cáceres	33	18	31				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	36	18	31			12.8	☉		☉	☉
Vitoria (A)	23	11	19				☉		☉	☉
Logroño	27	13	25			9.2	☉		☉	☉
Logroño (A)	26	14	25			9.7	☉	☉	☉	☉
Pamplona		13							☉	☉
Huesca (A)		16	29			13.7			☉	☉
Daroca	27	13	27			9.5	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	28	18	29			11.1	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	28	19	28				☉		☉	☉
Calamocha	27	9	26			10.8	☉	☉	☉	☉
Teruel	27	12					☉		☉	☉
Lérida	30	16				12.6	☉		☉	☉
Gerona (A)	30	16					☉		☉	☉
Barcelona		21	27				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	29	19	27			10.4	☉		☉	☉
Reus (A)	30	17	27			10.5	☉		☉	☉
Tarragona	27	18				9.8	☉		☉	☉
Tortosa	33	21	32			9.7	☉		☉	☉

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	30	20				12.0	☉		☉	
Valencia (A)	32	20	32			10.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	30	21				11.0	☉		☉	
Alicante (A)	30	20	30			12.6	☉	☉	☉	☉
Alicante	32	19				12.8	☉		☉	
Murcia (A)	36	19	33			12.8	☉		☉	☉
Murcia	37	21	33			12.8	☉		☉	☉
Cartagena	29	21				10.8	☉		☉	
San Javier	36	20	27			10.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	38	20	36			12.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	37	17	35			13.1	☉		☉	☉
Jaén	35	21				13.8	☉		☉	
Granada (A)	33	14					☉	☉	☉	
Huelva										
Jerez de la Frontera (A) ...	35	18	34				☉	☉	☉	☉
Cádiz	28	21	29			12.4	☉		☉	☉
San Fernando	28	21	28			11.0	☉		☉	☉
Tarifa	23	19				12.5	☉		☉	
Málaga (A)	36	23	28			12.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	28	21	29			12.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	31	17	29	12		12.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	27	20	26	3		11.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	31	21	29			13.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	15		6		X	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	27	21		ip		9.2	☉		☉	
Las Palmas (A)	26	21	27			11.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	27	21	24			4.9	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	26	19	25	ip	ip	2.0	☉	☉	☉	☉
Ceuta	30	17				12.6	☉		☉	
Melilla	33	22	31			12.3	☉	☉	☉	☉





090000 08482 03216 70020 12530 00900 08307 700AA= 94128
 090600 08482 00000 70020 13523 00900 2C307 70023
 091200 08482 01412 70020 14628 00900 19303 700AA= 94127
 091800 08482 01406 70020 12627 00900 19706 70029=

090000 60035 73612 60022 19422 75500 16305= 94049
 090600 60035 73508 60022 17821 78500 16716 70021
 091200 60035 83414 70031 18624 88400 17202= 94020
 091800 60035 13514 70011 17725 18400 15300 70027=

090000 08487 00000 70020 13223 00900 21204 700AA= 94127
 090600 08487 00000 70020 13422 00900 18303 70021
 091200 08487 02304 70020 14029 00900 21803 700AA=

090600 60040 70214 65022 17620 78500 AA0C3 79719 94020
 091200 60040 43518 65022 18325 48500 AA5C0 797AA=
 091800 60040 53515 65022 17423 58500 AA4C1 79726=

090600 60015 83214 35626 18916 870AA 15605 69485 7C615
 091200 60015 63322 60016 20218 682AA 16307 695C3 710AA=
 091800 60015 53322 60022 17821 582AA 13804 69488 71C21=

090600 60320 23108 70021 11519 18500 167C5 70017 81625
 091800 60320 13110 70021 11523 18500 197C7 70026 81625

090600 60020 80906 80505 19821 855AA 186C7 79221 94092
 091800 60020 22919 80021 19329 25500 15609 79727 91818=

090000 60338 00000 75000 13624 20900 15101 700AA= 94123
 090600 60338 00000 82000 13023 00900 14301 70022
 091200 60338 00908 82020 13831 00900 15001 700AA=
 091800 60338 01306 80020 11927 00900 18708 70032=

090000 60030 40118 70021 21222 48500 19304 700AA 918A7
 090600 60030 53412 70021 19421 55500 196C5 70021 94114
 091200 60030 43425 75021 19727 38560 18302 700AA 91827
 091800 60030 10118 75020 18027 18500 18702 70028 91827=

TTAA 58231 08001 99010 18210 22008 00162 17014 24014
 85531 07223 26022 70125 04679 27035 50580 09776 26034
 40749 21574 25538 30954 37770 24537 25077 475AA 24042
 20221 571AA 25039 15400 633AA 25013

TTAA 59111 08001 99013 20656 29008 00184 19256 32C07
 85549 07215 29008 70145 05279 28017 50582 11576 27517
 40749 24371 26036 30953 39160 25053 25075 49159 25C59
 20219 56761 25054 15400 58166 23538

TTBB 5823A 08001 00010 18210 11975 14425 22941 13425
 33885 11626 44831 07822 55802 05079 66788 08480 77612
 00878 88392 22773 99264 44969 11228 521AA 22177 621AA
 33156 621AA 4145 645AA 55118 603AA 66124 615AA 21212
 00010 22008 11905 27522 22552 26039 33271 24035 44234
 24549 55166 24545 66148 24511 77123 26522 88100 25516
 41414 862AA 51515 11905 27522 22800 27022 33600 26037

TTBB 5911A 08001 C0013 20656 11929 12056 2283C 05803
 33809 03079 44784 10080 55747 09080 6669C 04479 77667
 04679 88596 00578 99441 19374 11324 34561 22192 57962
 33183 56963 44162 60365 55143 56767 66106 60366 21212
 00013 29008 11907 29007 22208 24561 33150 23538 441C0
 25014 41414 885AA 51515 11907 29007 2280C 29510 33600
 27017

TTDD 5823A 08001 11788 625AA 22688 565AA 33568 565AA
 44538 545AA 21212 11580 06005 =

TTCC 59117 08001 70886 559AA 21008 88999 77999 =
 TTDD 5911A 08001 11665 555AA 21212 11700 21008 =
 TTAA 59122 08221 99944 27866 00000 00115 AA AAAA
 85544 18661 23005 70182 09070 28012 50588 07772 27C27
 40757 21372 26041 30963 37966 26539 25086 473AA 26050
 20230 581AA 26050 88999 77999 =

TTBB 5823A 08221 C0944 22259 11738 09661 22566 01170
 33425 161AA 44189 611AA 55150 661AA 21212 00944 00000
 11453 30024 22278 29034 41414 35500 51515 11840 24510
 22800 17506 36600 =

TTAA 59122 08221 99944 27866 00000 00115 AA AAAA
 85544 18661 23005 70182 09070 28012 50588 07772 27C27
 40757 21372 26041 30963 37966 26539 25086 473AA 26050
 20230 581AA 26050 88999 77999 =

TTDD 5823A 08221 11083 603AA 21212 11083 29006 =
 TTAA 5823A 60020 99017 22856 04006 00181 21850 85568
 12207 70177 048AA 50584 109AA 40753 209AA 30961 331AA
 25087 419AA 20235 521AA 15417 605AA 10665 605AA 88999

TTAA 5911A 60020 99017 24450 36006 00183 23250 85573
 11226 70184 064AA 50586 113AA 40753 253AA 30956 353AA
 25081 415AA 20230 503AA 15413 601AA 10662 667AA 88999
 77999 =

TTAA 58231 08001 99010 18210 22008 00162 17014 24014
 85531 07223 26022 70125 04679 27035 50580 09776 26034
 40749 21574 25538 30954 37770 24537 25077 475AA 24042
 20221 571AA 25039 15400 633AA 25013

RÁDIOSONDEOS

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 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 A ₁ D ₁ D ₁	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁		
	Tropopausa y vientos máximos	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		
Puntos notables y nubes	88P ₁ P ₁ P ₁ t	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁ t	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁ t	77P ₀ P ₀ P ₀ m	d ₀ d ₀ m ₀ m ₀ m ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀ a ₀)	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n ₀ n ₀ P ₀ P ₀ P ₀ n	T _n T _n T _n A _n D _n D _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 _L hC _M C _H	P _n P _n h _n h _n h _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n
	TTCC	YYGGI _d	IIIII	P ₁ P ₁ h ₁ h ₁ h ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A 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 A _n D _n D _n	d _n d _n f _n f _n		
Niveles superiores a 100 mb.	Niveles tipo: 70, 50, 30, 20 y 10 mb.	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n			
	Tropopausa y vientos máximos	88P ₁ P ₁ P ₁ t	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁ t	d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁ t	77P ₀ P ₀ P ₀ m	d ₀ d ₀ m ₀ m ₀ m ₀	(4v ₀ v ₀ v ₀ a ₀)	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _n D _n D _n		
Puntos notables	TTDD	YYGGI _d	IIIII	n ₁ n ₁ P ₁ P ₁ P ₁	T ₁ T ₁ T ₁ A ₁ D ₁ D ₁	n _n n _n P _n P _n P _n	T _n T _n T _n A _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_LhC_MC_H T_dT_dj_jj_j (GP₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hC_hh_h) (8SpSp_pp) (MONT N'C'H'C_h)