



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 306.

MADRID, LUNES 1 de NOVIEMBRE de 6.

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 llovió en el Cantábrico y en puntos de Galicia, alto Ebro y Menorca. Durante la noche y mañana de hoy la nubosidad ha ido en aumento y se han generalizado las precipitaciones en Galicia, Cantábrico, Duero, Centro, Extremadura. Ha nevado en el sistema Central y primera mitad del Ibérico. Se han totalizado 18 litros por metro cuadrado en Pontevedra, 16 en Vigo, 8 en Orense y 7 en Bilbao. En Andalucía han tenido nieblas que se han disipado hacia el mediodía. A las 12 horas seguía lloviendo en Galicia, Cantábrico, Duero, alto Ebro y en puntos del Centro.

Vientos fuertes: No se han registrado.

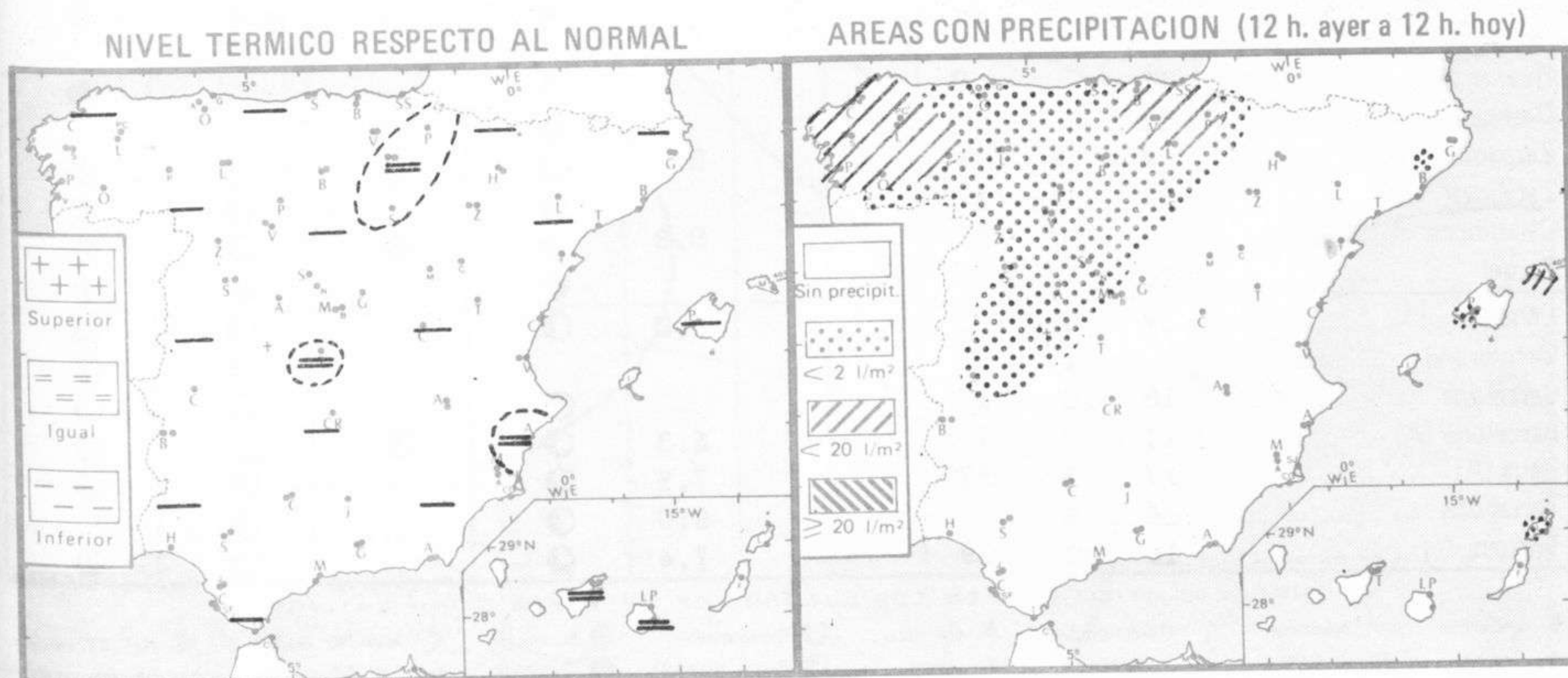
Temperaturas destacables: Han sido bastante bajas, en general, con diferencias por debajo de sus valores normales de hasta unos 6° en Cataluña. Ayer la máxima fue de 21° en Alicante, Málaga, Murcia y Sevilla y hoy la mínima ha sido de 1° en Teruel y Cuenca. En Baleares entre 10° y 11° y en las capitales canarias entre 10° y 11°. Al mediodía de hoy la temperatura más alta la tenían en Málaga y Murcia con 20° y la más baja en Avila con 5 grados.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Chubascos aislados en la mitad norte de la Península y Baleares. Nuboso en Extremadura, Andalucía occidental y norte de las islas Canarias. Poco nuboso en el resto.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 Y 4:

Días 3 y 4: Sin cambios notables.

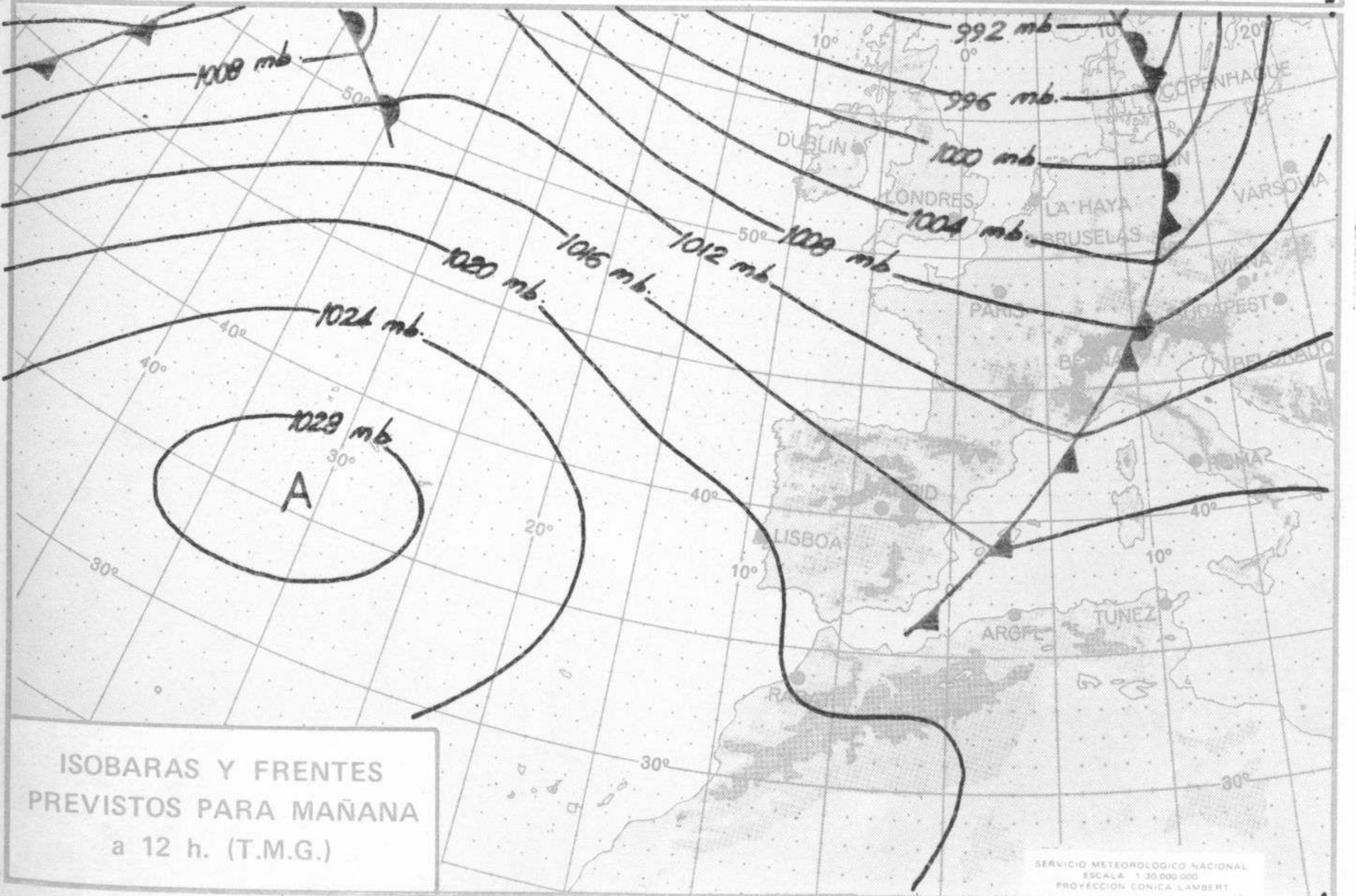


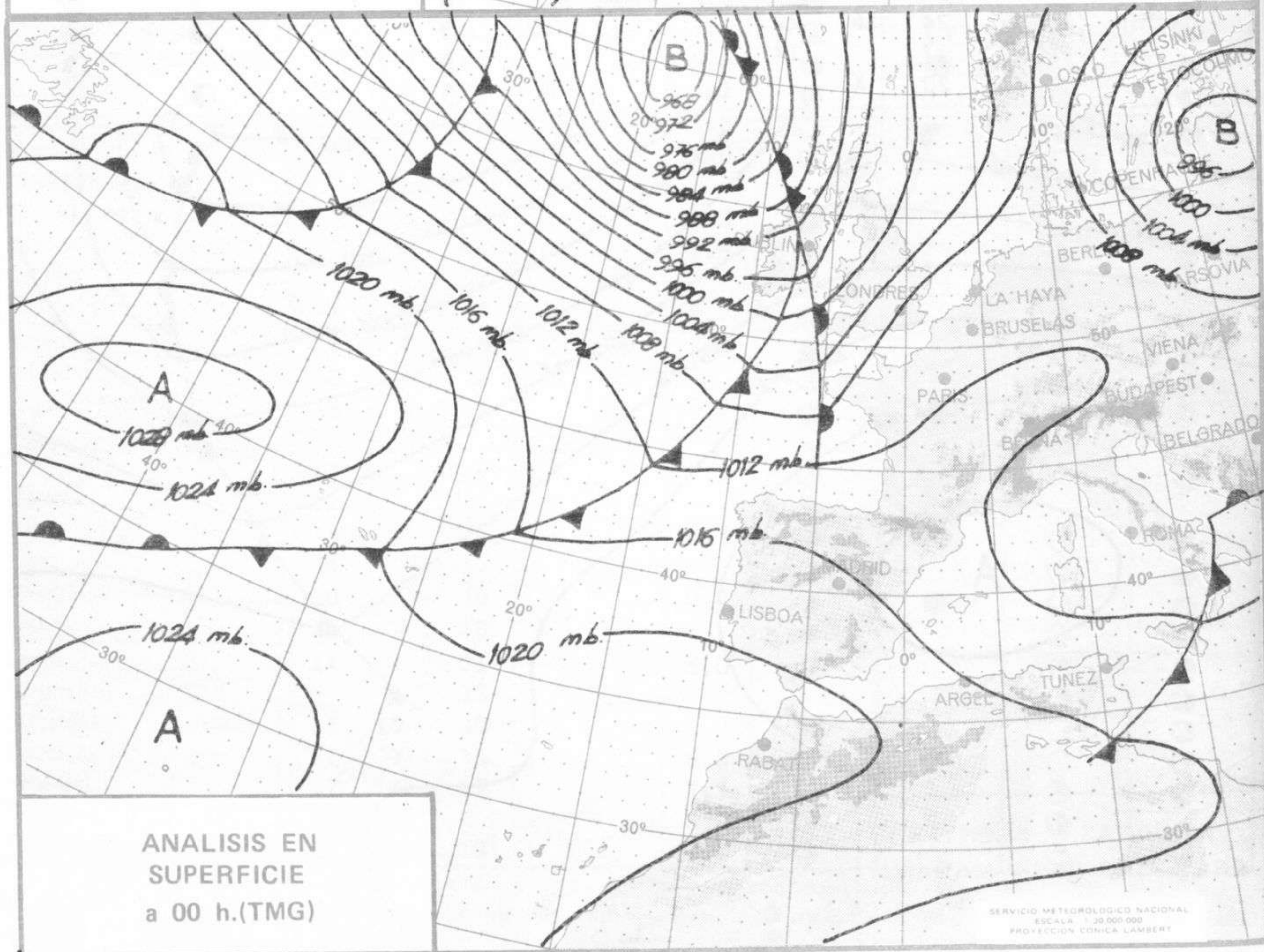
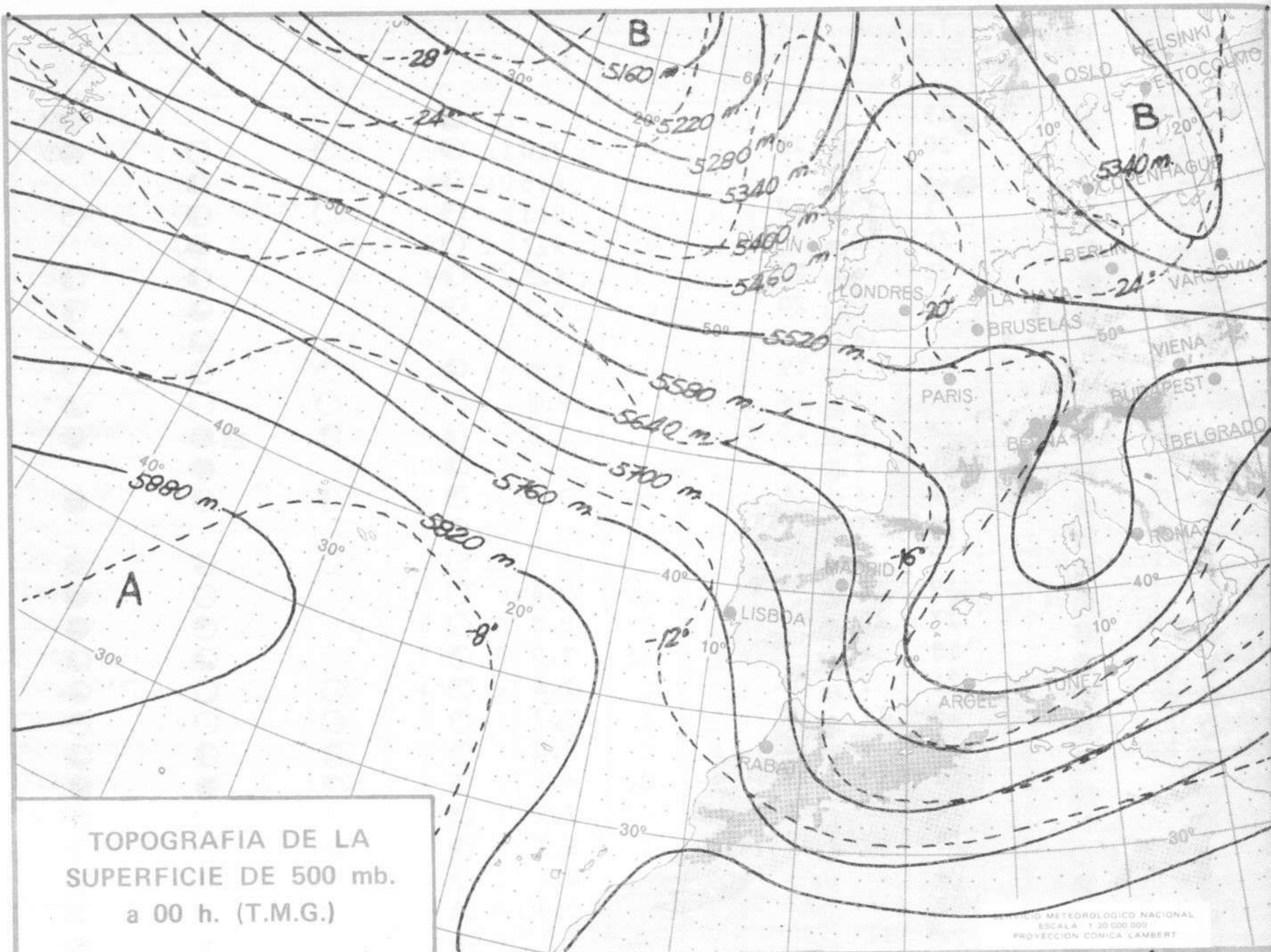
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	12	13	1	2	2.1	●	●	●	, ●
Monteventoso	13	9	11	2	4		●		●	≡ ●
Lugo (Punto Centro)	12	8	10	2	ip	2.5	●	/// ●	/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	12	9	11	3	2	0.8	●		, ●	, ●
Pontevedra	15	12	13	2	16	6.0	●		/// ●	/// ●
Vigo (A)	14	9	11	3	13		●		, ●	/// ●
Orense	16	9	11	5	3		☉		/// ●	/// ●
Ponferrada	14	6	9	1	3	5.5	●		/// ●	/// ●
Asturias (A)	15	8	15	ip		2.6	●		●	●
Gijón	13	8		3		0.7	●		/// ●	●
Oviedo (A)	13	8	13	1	1	3.5	●	●	/// ●	●
Santander	14	10	13	ip	ip	1.1	●	☉	●	, ●
Bilbao (A)	13	8	15	7	ip	0.0	●		●	●
San Sebastian/Igueldo	12	9	12	12	ip	0.0	●		●	●
San Sebastian (A)	15	9	16	25		1.3	●		●	●
León (A)	12	5	7	ip	ip	6.5	●	●	, ●	●
Zamora	14	6	9	ip	2	6.8	☉		●	/// ●
Palencia	12	7	9		ip	8.3	☉		●	, ●
Burgos (A)	10	4	6	ip	1	0.7	●	●	●	≡ ●
Burgos	10	5	7	ip	1	1.9	●		/// ●	, ●
Valladolid (A)	12	0	7		2	5.4	☉	☉	●	●
Valladolid	13	5	9		ip	5.5	☉		●	, ●
Soria	11	3	7		ip	2.2	☉		☉	●
Salamanca (A)	11	3	9		1	7.2	☉	☉	●	/// ●
Avila	9	2	5			7.5	☉		●	●
Segovia	9	5	6			4.1	☉		●	●
Navacerrada	1	0	0		ip	3.2	●		●	, ●
Madrid/Barajas	15	3	11		ip	7.6	☉	☉	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	3	11		ip	6.8	☉	●	○	●
Guadalajara	16	4	10				●		●	●
Toledo	16	7	8			7.8	☉		●	●
Cuenca	12	1				5.9	☉		○	●
Molina de Aragón										
Ciudad Real	15	4				5.0	●		●	●
Albacete (A)	13	3	12			7.8	☉	○	☉	●
Cáceres	17	7	12		ip		☉	○	●	●
Badajoz (A)	17	8	15			6.7	☉		●	●
Vitoria (A)	10	4	10	2	ip		●		/// ●	●
Logroño	12	6	12	ip	ip		●		●	●
Logroño (A)	15	6	11		ip	0.0	●	☉	/// ●	, ●
Pamplona		5		1					●	●
Huesca (A)	12		9				☉		●	●
Daroca	11						●		●	●
Zaragoza (A)	14	6	14			0.7	☉	☉	☉	●
Zaragoza	14	9	14				☉		☉	●
Calamocha	10	0	10			0.8	☉	●	●	●
Teruel	11	1	10				●		●	●
Lérida	14	4	11			5.0	☉		●	●
Gerona (A)		4	13						●	●
Barcelona	18	10	15				☉		○	●
Barcelona (A)	17	7	15			6.3	☉	☉	○	●
Reus (A)	17	5	17			7.5	☉		●	●
Tarragona	18	5				6.0	☉		●	●
Tortosa	18	10	19			7.4	☉		●	●

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 ...	19		X				☉			☉
Valencia (A) ...	20	7	16			7.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	21	9				6.5	☉			
Alicante (A) ...	21	10	20			9.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	21	10				9.7	☉			
Murcia (A) ...	21	6	20			8.5	☉			☉
Murcia ...	21	3	20			9.3	☉			☉
Cartagena ...		14								
San Javier ...	22	7	19			7.0	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	21	7	14			8.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	18	8	11			8.3	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	16	7					☉			
Granada (A) ...	16	4	14			9.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	20						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	18	7	15				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...	19	11	17			9.6	☉			☉
San Fernando ...	17	12	16			8.3	☉			☉
Tarifa ...	18	14	15			7.0	☉			☉
Málaga (A) ...	21	7	20			7.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	19	11	18			9.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	7	18	ip		8.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	16	10	15	15	1	4.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	18	10	18			7.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	18	12	17			5.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	24	17	23			6.4	☉			☉
Las Palmas (A) ...	22	18	22			5.9	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	24	17	20			8.2	☉			☉
Lanzarote (A) ...	24	16	22	1		10.0	☉			☉
Ceuta ...	17		14				☉			☉
Melilla ...	20	X		ip		X	☉			☉





MADRID, Lunes 1 de NOVIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, likely representing meteorological observations or forecasts for various locations in Spain. The data is organized in rows, with some rows containing multiple values for a single location or time period.

010000 60030 43506 70021 21220 48500 1045C 700KN 918N7
 010600 60030 43410 70021 20318 48500 10702 70018 94059
 011200 60030 50520 80031 22022 58500 13206 700KN 91828
 010600 60035 33304 60021 20018 38500 12510 70017 94082
 011200 60035 80612 65032 22120 88500=

010600 60040 60207 65022 20017 68500 KN203 70116 941C0
 011200 60040 50812 65022 21222 58500 KN702 700KN=
 011200 60320 43110 70031 21216 28540 13214 81625=
 010600 60338 42506 70021 18915 44500 11307 700KN 84620=

RADIOSONDEOS

TTAA 81231 08221 99943 07241 00000 00142 88888 88888
 85479 05057 27005 70032 01762 35012 50565 15170 35020
 40730 26730 36042 30930 42746 36050 25051 52350 36060
 20191 629NN 36060 15367 615NN 36030

TTBB 8123N 08221 00943 07241 11906 09058 22733 04350
 33682 00166 44479 17170 55401 26531 66230 56556 77188
 657NN 88158 657NN 99150 617NN 11128 599NN 21212 00943
 00000 11128 36025 41414 00900 51515 11837 27005 22800
 24010 33600 35020 *

TTAA 81231 60020 99016 19660 32006 00172 18260 32004
 85530 07260 35008 70130 066NN 35006 50581 101NN 01014
 40749 233NN 01014 30953 401NN 04020 25075 499NN 04020
 20217 611NN 05014 15381 691NN 32025

TTBB 8123N 60020 00016 19660 11861 04406 22838 098NN
 33705 070NN 44578 011NN 55406 221NN 66243 413NN 77172
 677NN 88105 723NN 21212 00016 32006 11340 04016 22135
 33016 33100 31035 41414 785NN 51515 11907 35006 22800
 35008 33600 36010 =

TTDD 8123N 60020 11630 689NN 21212 11630 30025 =

TTAA 51111 08001 99004 14008 26012 00108 13409 29017
 85457 06207 25039 70032 00725 27533 50566 14960 29021
 40731 27160 30033 30931 43164 30036 25051 531NN 31041
 20192 583NN 29049 15371 615NN 30546

TTBB 5111N 08001 00004 14008 11789 11809 22805 04CC7
 33777 01421 44765 02879 55735 02879 66725 02879 77639
 04969 88593 06118 99552 11125 11542 11162 22470 18158
 33257 51768 44216 599NN 55198 581NN 66177 615NN 77138
 615NN 88128 635NN 21212 00004 26012 11899 25033 22160
 30056 33100 29030 41414 882NN 51515 11899 25033 22800
 25022 33600 27039 =

TTCC 5111N 08001 70847 88999 77999 =

TTDD 5111N 08001 11730 581NN 21212 11800 29012 =

TTAA 51111 08221 99945 09624 27004 00152 88888 88888
 85498 04250 28518 70057 01523 32026 50568 14902 31535
 40734 26160 31046 30935 42363 31545 25056 52165 31540
 20198 597NN 32052 15375 643NN 31030

TTBB 5111N 08221 00945 09624 11912 06423 22884 06450
 33809 01656 44616 04100 55445 20303 66415 23960 77249
 52765 89164 659NN 99116 601NN 21212 00945 27004 11116
 31030 41414 8752X 51515 11836 28518 22800 29020 33600
 31034 =

TTAA 51115 60020 99017 24060 04008 00182 22259 04008
 85556 06256 04008 70144 030NN 28008 50578 141NN 28008
 40744 241NN 30946 417NN 88999 77999 =

TTBB 5111N 60020 00017 24060 11841 05248 22786 090NN
 33396 251NN 44273 471NN 21212 00017 11800 28008 22500
 28008 41414 38530 51515 11910 04008 22800 28008 33600
 28009 =

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 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 f ₁	
		85hhh	TTTTDD	ddfff	70hhh	TTTTDD	ddfff	50hhh	TTTTDD	ddfff	
		40hhh	TTTTDD	ddfff	30hhh	TTTTDD	ddfff	25hhh	TTTTDD	ddfff	
		20hhh	TTTTDD	ddfff	15hhh	TTTTDD	ddfff	10hhh	TTTTDD	ddfff	
Niveles superiores a 100 mb.	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
	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 _n C _n L _n C _n M _n C _n H _n		
	Tropopausa y vientos máximos	88P _t P _t P _t	T _t T _t T _t D _t D _t	d _t d _t f _t f _t	77P _m P _m P _m	d _m d _m f _m f _m	(4v _b v _b v _a)				
Puntos notables	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	d _n d _n f _n f _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_nC_nL_nC_nM_nC_nH_n T_dT_dP_dP_d (6P₀P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_nC_nH_n) (9S_pS_pS_pS_p) (MONT N'C'H'C_t)