



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 84.

MADRID, MIERCOLES 24 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: La nubosidad ha sido abundante en las vertientes cantábrica y atlántica así como en Canarias. Se han registrado chubascos en Galicia, Cantábrico y en la isla de Menorca, aquí en forma de tormenta; lluvias generales en Extremadura y mitad occidental de La Mancha y Andalucía. Han destacado los registros del aeropuerto de Vigo con 43 litros, 29 en Pontevedra, 20 en Vigo, 19 en Lugo, 18 en Santiago, 16 en Orense y Sevilla, 15 en Badajoz, 13 en Cádiz y 12 en Mahón. En forma aislada también se han producido precipitaciones en puntos del Duero y en Canarias. A mediodía de hoy llovía en Ceuta y Melilla y algún punto de Andalucía.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han mantenido por debajo de sus valores normales con diferencias de 4ª a 6ª. Ayer la máxima fue de sólo 19ª en Valencia, Alicante, Murcia, Sevilla y Almería y hoy las mínimas han sido de 4ª bajo cero en Teruel, igual que en el puerto de Navacerrada, -3ª en Cuenca y -2ª en Soria. En Cádiz han tenido 12ª, de 5ª a 8ª en Baleares y 15ª en ambas capitales canarias. A las 12 horas de hoy la temperatura más elevada correspondía con 19ª a Alicante y la más baja con 4ª a Avila.

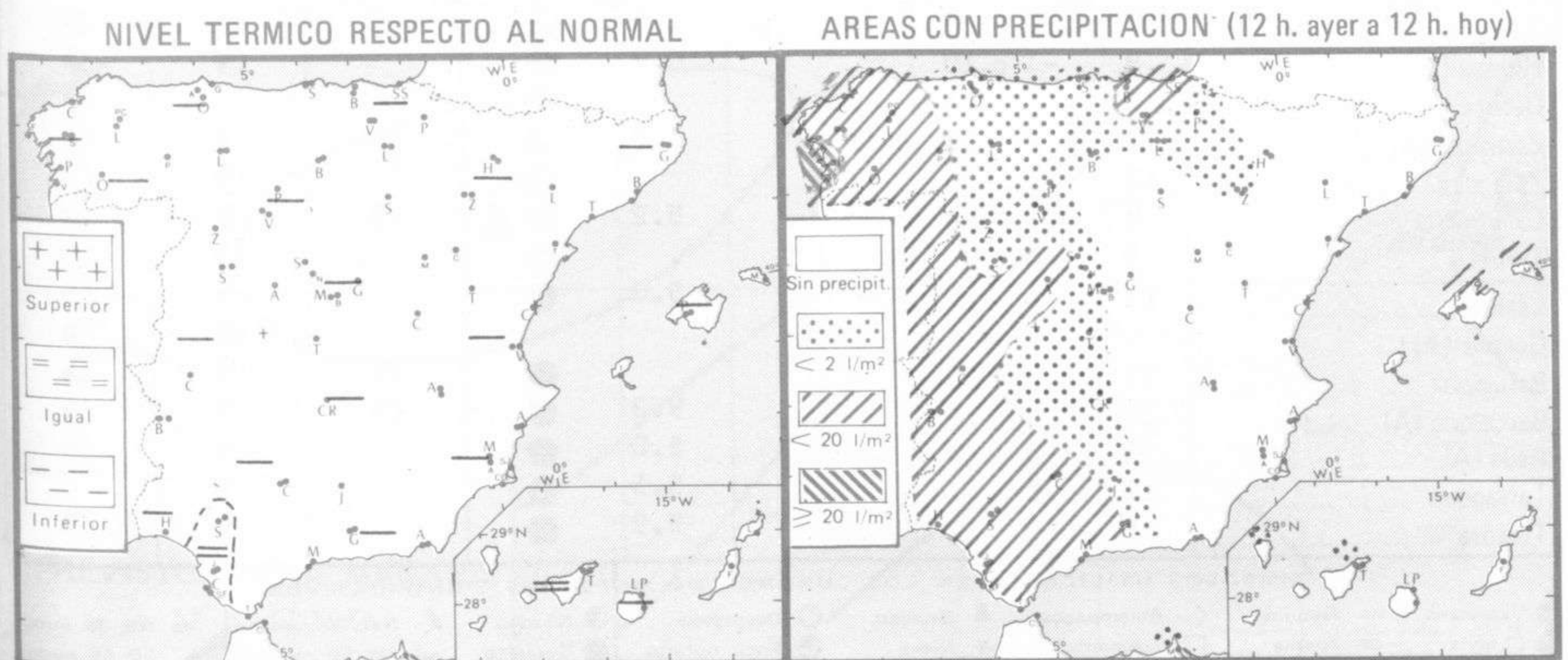
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Sudeste, Levante y Baleares nubosidad variable con chubascos dispersos. Nubosidad de evolución diurna en el Duero y Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

TENDENCIA PARA LOS DIAS26 Y 27.....

Día 26: Poco nuboso en todas la regiones.

Día 27: Continuará con análogas características.

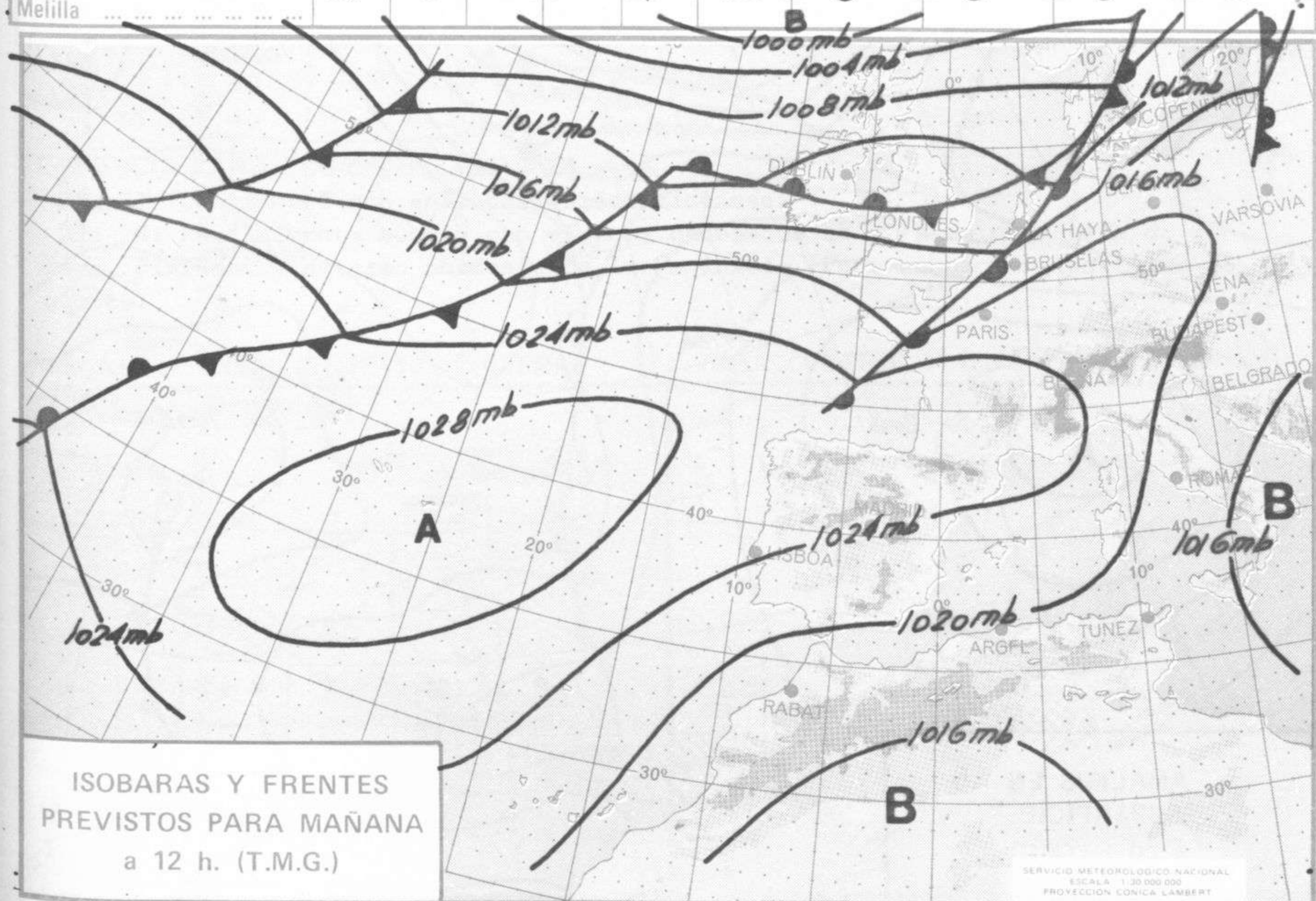


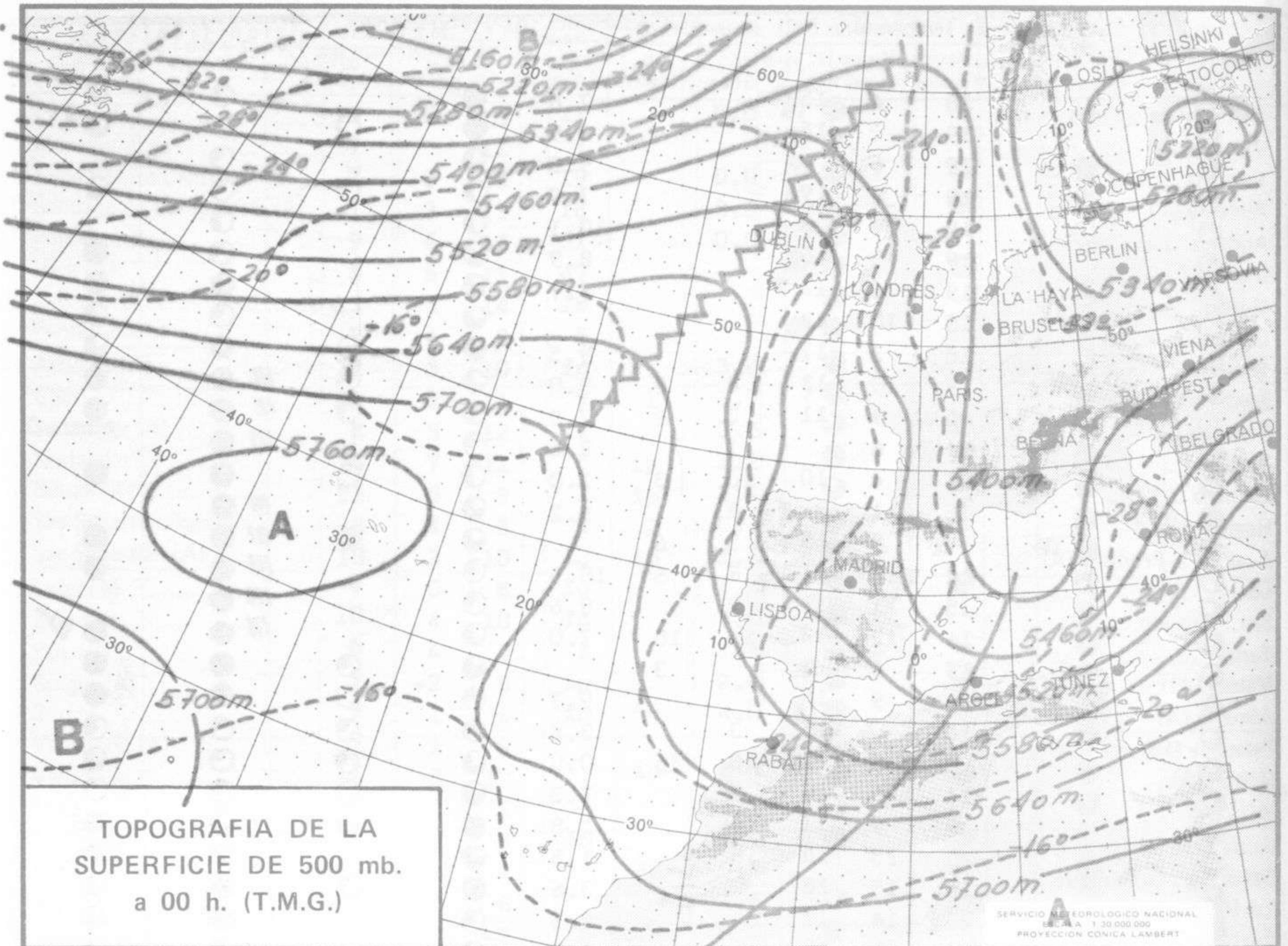
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	10	6	13	11		0.0	///	●	●	●
Monteventoso	7		11	7			///	●		●
Lugo (Punto Centro)	7	3	10	19		0.0	///	●	≡	●
Santiago de Compostela (A)	7	3	11	18		0.0	///	●		●
Pontevedra	9	6	15	31		0.0	'	●	○	●
Vigo (A)	8	5	13	47			///	●		●
Orense	13	5	14	16			●		●	●
Ponferrada	9	4	9	5			///	●		●
Asturias (A)	12	5	10	ip		3.8	'	●	●	●
Gijón	12	8	11	9	1	1.7	'	●	///	●
Oviedo (A)	X	5	12	1		3.5	●	///	●	●
Santander	10	7	11	5	ip	2.2	●	///	///	●
Bilbao (A)	11	5	9	2	ip	2.4	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	8	4	8	-2	2	0.2	●	●		●
San Sebastian (A)	10	3	10	12	ip	1.2	●		///	●
León (A)	8	0	8	ip		4.4	'	●	●	●
Zamora	10	4	10	ip		7.0	●		●	●
Palencia	8	4	7	1		7.4	●		●	●
Burgos (A)	9	-2	5	ip		2.4	●	●	●	●
Burgos	9	1	6	ip	ip	4.0	●		●	●
Valladolid (A)	9	1	9		ip		●		●	●
Valladolid	11	3	10		ip	6.8	●	●	●	●
Soria	8	-2	6			2.1	●		●	●
Salamanca (A)	10	3	8	ip		6.2	●	●	●	●
Avila		1	4		ip	5.4			●	●
Segovia	6	2	6			4.6	●		●	●
Navacerrada	-3	-4	-2	ip	2	0.0	●		●	●
Madrid/Barajas	12	3	10			8.5	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	12	2	11			10.3	●	●	●	●
Guadalajara	11	1					●		●	●
Toledo	12	6		ip		8.7	●		●	●
Cuenca	7	-3	9			6.0	●		●	●
Molina de Aragón	7	-5	6			4.7	●		●	●
Ciudad Real	13	2	9	ip	ip	8.7	●	●	///	●
Albacete (A)	12	-1	8			8.0	●	●	●	●
Cáceres	13	7	10	7	ip		●	///	'	●
Badajoz (A)	15	9	12	15	ip	7.0	●		'	●
Vitoria (A)	7	3	7	2	ip		●		●	●
Logroño	12	4	9	ip		4.9	●		●	●
Logroño (A)	11	5	8	ip		4.7	●		●	●
Pamplona	7	0	7	ip	ip	1.5	●		●	●
Huesca (A)	9	-1	10			0.7	●		●	●
Daroca	8		7				●		●	●
Zaragoza (A)	13	3	11	ip		1.8	●	○	●	●
Zaragoza	12	3	10				●		●	●
Calamocha	8	-3	6			5.2	●	●	●	●
Teruel	9	-4					●		●	●
Lérida	11	2	11			5.0	●		●	●
Gerona (A)		0	X						///	●
Barcelona	15	6	13				●	●	●	●
Barcelona (A)	16	4	13			9.3	●	●	●	●
Reus (A)	15	3	14			5.0	●		●	●
Tarragona	17	5				5.5	●		●	●
Tortosa	16	9	17			5.9	●		●	●

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

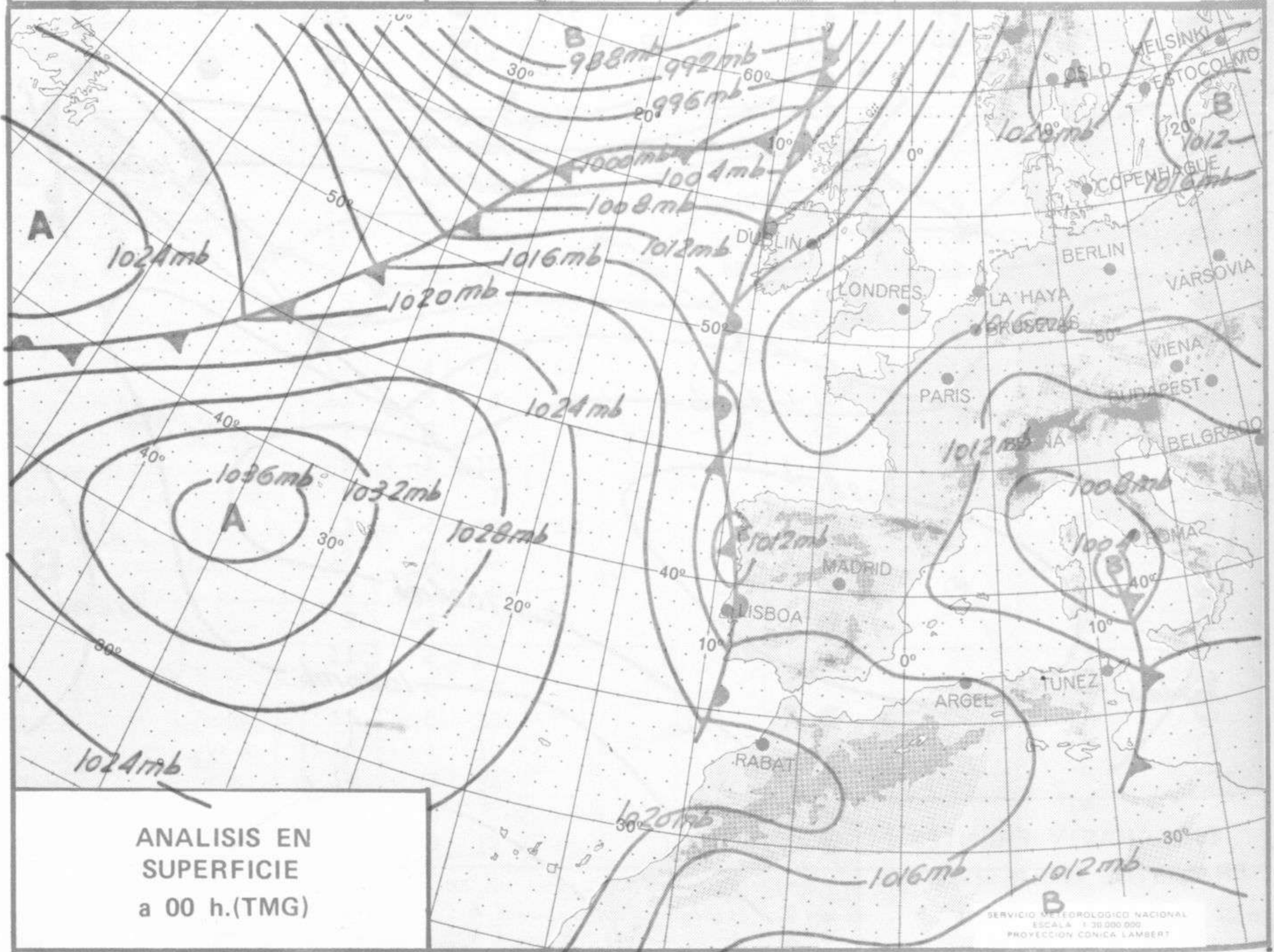
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	18	4	15			7.8	●		☉	●
Valencia (A) ...	19	5	15			8.9	●	○	☉	●
Valencia ...	19	6				9.5	●		☉	●
Alicante (A) ...	19	7	19			7.9	●	☉	☉	●
Alicante ...	19	7				10.1	●		☉	●
Murcia (A) ...	19	5	16			8.9	●		☉	●
Murcia ...	19	6	17			7.7	●		☉	●
Cartagena ...	15	10	12				●		☉	●
San Javier ...	18	3	17			9.5	●	○	☉	●
Sevilla (A) ...	19	10	13	8	8	9.0	●	☉	☉	●
Córdoba (A) ...	15	8	11	3	2	7.8	●	☉	☉	●
Jaén ...	14	6		1		9.6	●		☉	●
Granada (A) ...	14	4	10	ip	3	1.0	●	○	☉	●
Huelva ...	16	11		8		5.2	●		☉	●
Jerez de la Frontera (A) ...	15	9	15	5	6		●	●	☉	●
Cádiz ...	14	12	14	8	5	10.5	●		☉	●
San Fernando ...	15	11		9		8.6	●		☉	●
Tarifa ...	14	12	12	ip	10	7.0	●		☉	●
Málaga (A) ...	19	6	13		3		●	○	☉	●
Almería (A) ...	19	9	15			9.7	●	○	☉	●
Palma de Mallorca (A) ...	14	0	15	3		3.8	●	○	☉	●
Mahón (A) ...	10	5	11	16	ip	0.0	●	○	☉	●
Mahón (A) ...	14	8	16	1		7.3	●	○	☉	●
Ibiza (A) ...	12	9	11	ip		1.8	●	○	☉	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	15	16	ip		1.5	●		☉	●
Santa Cruz de Tenerife ...	19	15	18			3.6	●	○	☉	●
Las Palmas (A) ...	20	14	17			8.5	●		☉	●
Fuerteventura (A) ...	20	11	18			4.8	●		☉	●
Lanzarote (A) ...	15		11		ip		●		☉	●
Ceuta ...	16	x	15		ip	7.0	●	○	☉	●
Melilla ...							●	○	☉	●





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, Miercoles 24 de MARZO de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data representing synoptic information for various locations in Spain, organized in a grid-like structure.

24 de MARZO de 1976

240600	08458	82322	30606	17212	3937N	09713	79712	94070	91834	240600	60020	60206	80022	19715	655NN	076C9	79795	94015	91818
241200	08458	82332	20616	16512	3732N	10913	710NN	91324	91845	241200	60020	80906	80022	20616	855NN	08105	700NN	91818	
241800	08458	82316	30606	15514	3722N	124C0	71214	91835		241800	60020	50208	80012	18416	55500	05613	70018	91818	

RADIOSONDEOS

TTAA	73231	08001	99004	07809	13010	00106	07611	14009											
85435	01213	01509	70977	06960	01020	50552	19774	01063											
40715	29971	02084	30914	44767	01589	25033	54165	01598											
20174	60963	01569	15354	569NN	36053														

TTBB	7411N	08001	00013	12657	11932	04457	22879	00446											
33837	00467	44779	04362	55751	02772	66694	06768	77658											
05977	88634	07359	99601	08172	11536	13169	22299	46763											

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 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 ₁ P ₁ P ₁	d ₁ d ₁ d ₁ f ₁ f ₁ f ₁	(4v ₁ v ₁ v ₁)				
	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 _L hC _M C _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	d _n d _n f _n f _n f _n

SYNOPSIS - (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_de_de_de_d (6P₀P₀P₀) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9SpSpSp) (MONT N'C'H'C')