



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 23 de JULIO de 1979 Núm. 204

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)  
Teléf.: \*(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

## TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** Se han registrado tormentas en el Duero, sistema Ibérico y alguna comarca de Cataluña y del Centro. Destacan 37 litros por metro cuadrado medidos en León, 34 en Zamora y 23 en Soria y Burgos (A). En el Cantábrico la nubosidad ha sido abundante con lloviznas en Asturias. También ha llovido, débilmente, en Mallorca y Menorca. En las demás regiones peninsulares el cielo ha estado despejado o poco nublado y en Canarias parcialmente nublado.

**Vientos fuertes:** Se han registrado del norte en Gran Canaria con rachas de 72 Kms/hora.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 34<sup>º</sup> en Albacete, Lérida y Huesca y 18<sup>º</sup> en Lugo y Oviedo, entre 30 y 28<sup>º</sup> en Baleares y entre 27 y 23<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 11<sup>º</sup> en Soria y Avila a 24<sup>º</sup> en Málaga, de 19 a 23<sup>º</sup> en Baleares y de 18 a 20<sup>º</sup> en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico algo nublado con nieblas y neblinas matinales y algún chubasco débil. En Canarias intervalos nublados al norte de las islas. Poco nublado o despejado en las demás regiones. Aumento de temperaturas.

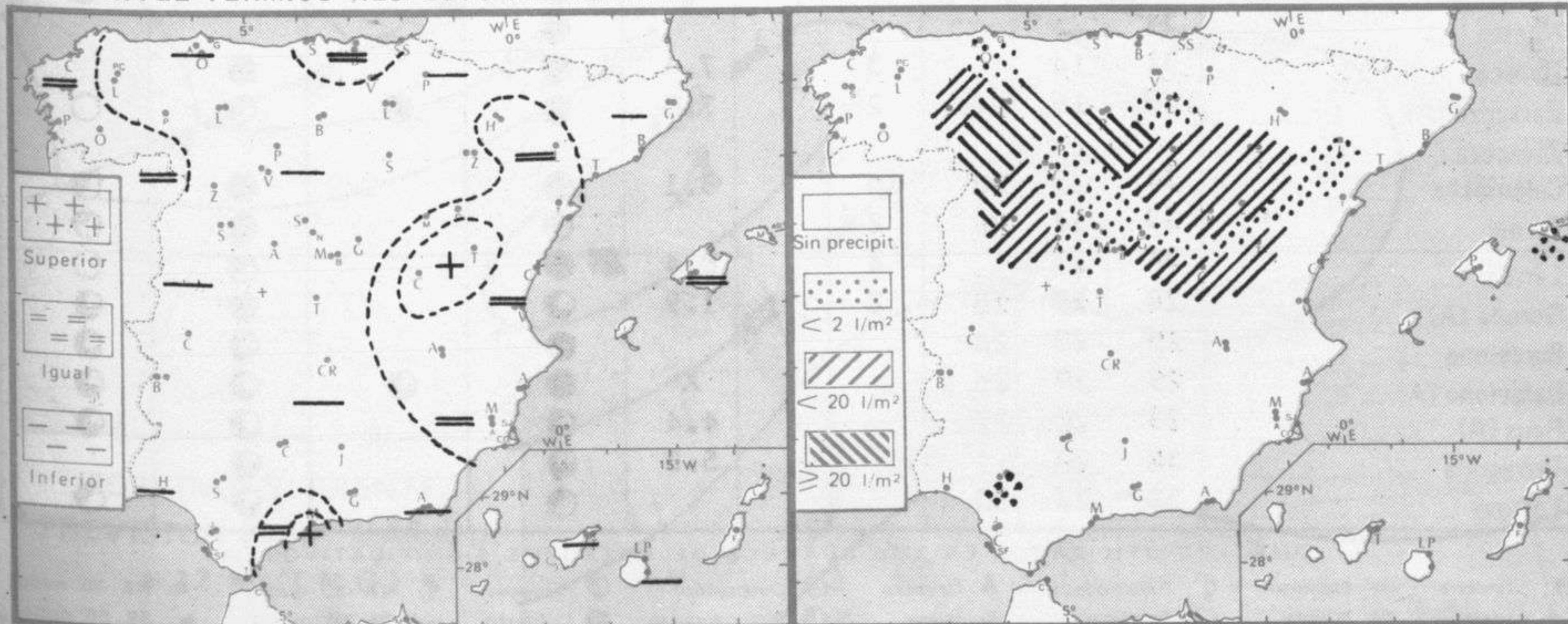
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ...25...y...26.....:

**Día 25:** En el Cantábrico y Galicia nieblas y neblinas matinales. Nubosidad de evolución en las regiones del interior con chubascos tormentosos, principalmente en las dos Castillas. Intervalos nublados al norte de las islas Canarias. Poco nublado o despejado en las demás regiones. Aumento de temperaturas.

**Día 26:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

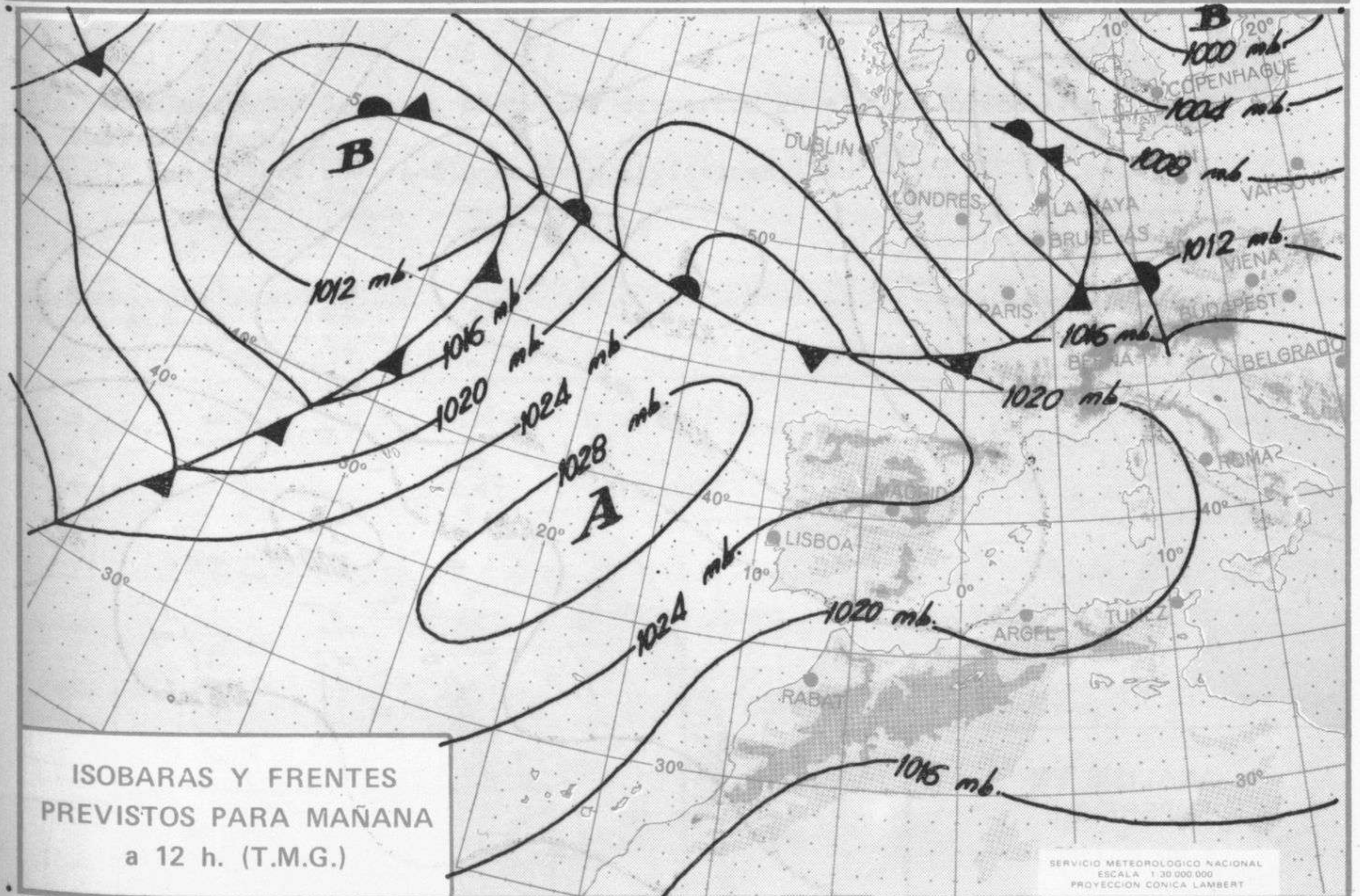


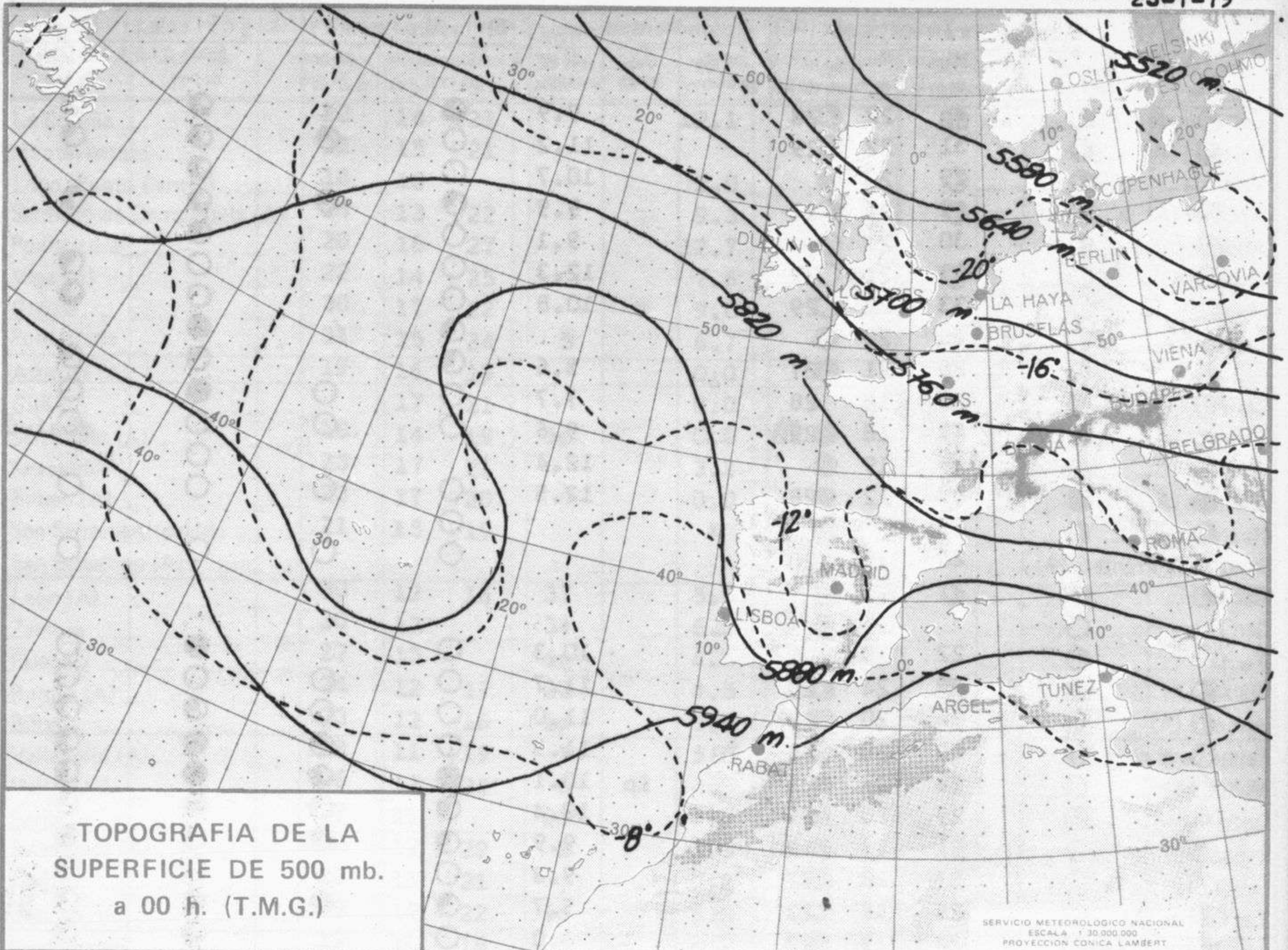
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	22	14	21			12.1	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	22	15	21				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	18	13				2.0	☉	☉	☉	
Santiago de Compostela (A)	24	13	22			9.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	28	16	27			12.7	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	22	14	25			7.6	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	30	17	22			9.0	☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	31	15	24	5		6.7	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	19	16	19			0.0	☉		☉	☉
Gijón ... ..		17	21			0.0			☉	☉
Oviedo										
Santander (A) ... ..	18	14	19	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	23	17	21			3.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	23	17	20			0.0	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	21	15	19			X	☉		☉	☉
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	30	12	18	37		5.5	☉	☉	☉	☉
Zamora ... ..	30	13		34		6.3	☉		☉	☉
Palencia ... ..	27	13		ip		4.5	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	24	12	17	23		4.5	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	23	12	16	ip		5.9	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	28	11	19	5		5.6	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	26	12	22	6		4.9	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	27	11		23		4.9	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	30	12	22	2		8.5	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	27	11	21			9.3	☉		☉	☉
Segovia ... ..	29	12	22	ip		8.0	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	19	10	16	5		8.7	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	33	16	28	ip		11.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	32	17	27	ip		10.7	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	32	14		9		9.9	☉		☉	☉
Toledo ... ..	33	20	28			11.3	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	33	15	26			11.1	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..		13				7.7	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	33	13	27			11.7	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	34	16	28			11.1	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	28	19	30				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	30	17	29			11.0	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	23		18				☉		☉	☉
Logroño ... ..	26	15	20			5.7	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	26	15	19	ip		5.3	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	24		19				☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	34						☉		☉	☉
Daroca ... ..	31	14		3		7.4	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	30	16	24	2		7.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..										
Calamocha ... ..	34	10	20	ip		8.1	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	33	14	26	2			☉		☉	☉
Lérida ... ..	34	17		4		8.4	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	28	19	25	2		1.9	☉		☉	☉
Barcelona ... ..	26	20	24				☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	29	19	25			X	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	29	20	27			4.4	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	30	20				5.3	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	32	22	30				☉		☉	☉

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

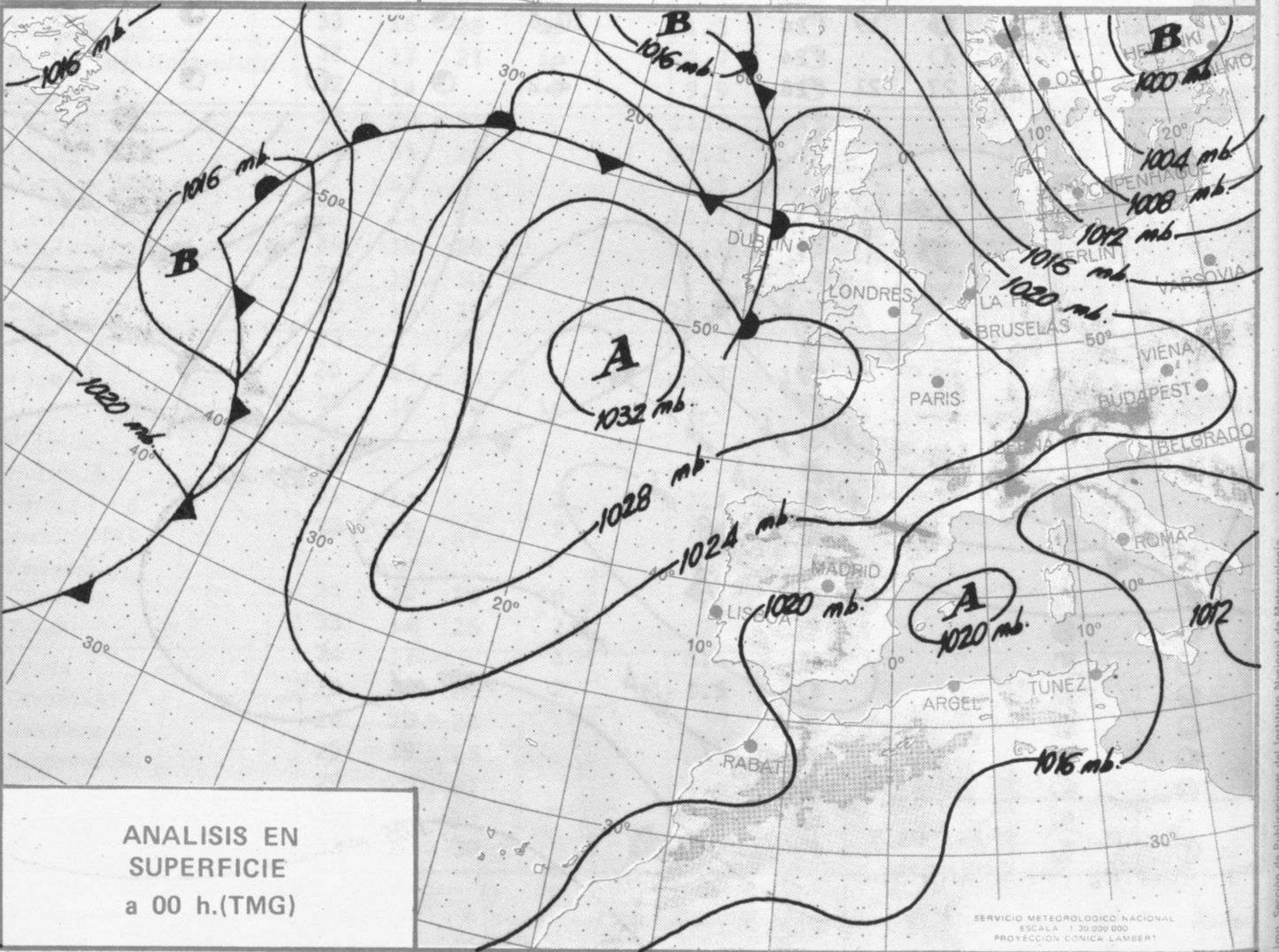
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	30	22	28			9.9	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ...	31	22	29			11.2	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	29	23				10.7	☉		☉	
Alicante (A) ...	29	22	27			9.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	30	21				9.1	☉		☉	
Murcia (A) ...	33	21	29			12.3	☉		☉	☉
Murcia ...	33	22	29			10.8	☉		☉	☉
Cartagena ...	26	20					☉		☉	
San Javier ...	28	21	27			5.6	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	28	18	28			7.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	30	16	29			9.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ...		19				12.4			☉	
Granada (A) ...	33	12	28			12.5	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	25						☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	26	17	28				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...									☉	
San Fernando ...									☉	
Tarifa ...	22	19	21			10.3	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	30	24	25			11.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	28	20	28			11.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	30	20	28	ip		11.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	28	19	25		ip	10.1	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	29	23	29			10.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	15	19			9.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	27	20	27			9.8	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	23	18	23			5.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	24	19	23			8.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	26	19	24			10.6	☉		☉	☉
Ceuta ...			24						☉	☉
Melilla ...	27	21	28			4.2	☉	☉	☉	☉





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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCION CONICA LAMBERT