



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 23 de MARZO de 1980 Núm. 83

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 PASADÓ (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ayer durante el día, el cielo estuvo poco nuboso en Levante, Sudeste y Andalucía oriental, nuboso o muy nuboso en el resto de España, con precipitaciones, que fueron de nieve en Pirineos, cordillera Central y puntos del alto Duero. Se recogieron 7 litros por metro cuadrado en Navacerrada, 4 en Avila y 3 en Madrid y Valladolid. En la noche de hoy estuvo despejado en Baleares, Levante, Sudeste, Extremadura y gran parte de Andalucía; estuvo nuboso en las demás regiones con alguna precipitación en Galicia, Asturias, Duero, puntos del Centro y norte de Cataluña, con alguna nevada en cordillera Central. Se registraron 15 litros en Vigo, 7 en Santiago, 5 en Pontevedra y 4 en Navacerrada.

Vientos fuertes: Ayer soplaron del NW. en Ebro, Levante y cumbres montañosas de la mitad sur peninsular. En la mañana de hoy aún continuaron en Valencia e Ibiza.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 4° de Segovia y los 20° de Murcia y entre 20 y 23° en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 1° bajo cero en Valladolid, Pamplona, Salamanca y León hasta 8° en Valencia y Almería y entre 15 y 17° en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Régimen general de lluvias en todas las regiones peninsulares. Las precipitaciones más frecuentes e intensas corresponderán al cuadrante suroeste y región Central y posteriormente a Aragón y Cataluña. En Baleares y Canarias nubosidad variable con algunos chubascos dispersos.

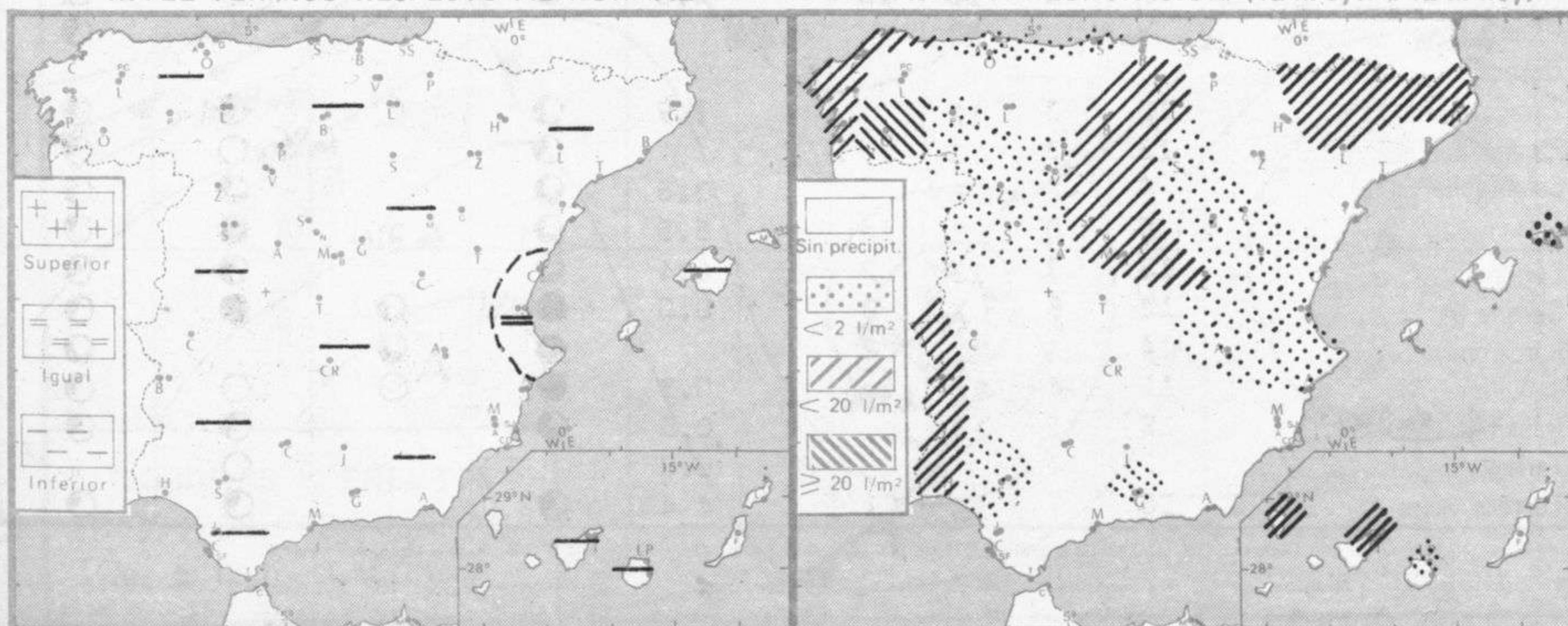
TENDENCIA PARA LOS DIAS 25 y 26.....:

Día 25: Muy nuboso con precipitaciones en el área mediterránea. Parcialmente nuboso con chubascos dispersos en las demás regiones peninsulares y Canarias.

Día 26: Nuboso con precipitaciones en Galicia, Asturias y alto Duero que durante el día se extenderán de forma débil y dispersa al resto de las vertientes atlántica y cantábrica. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

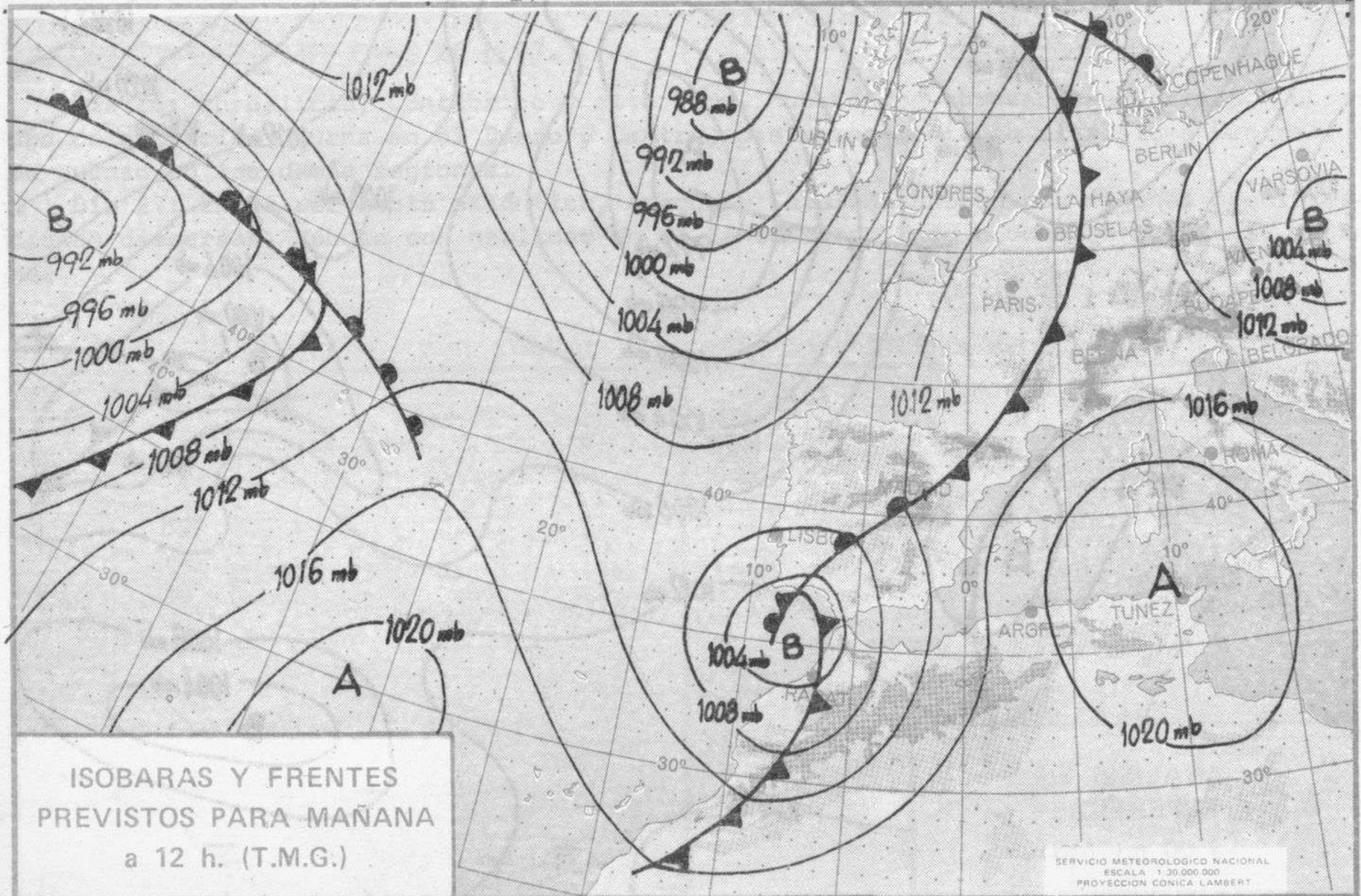


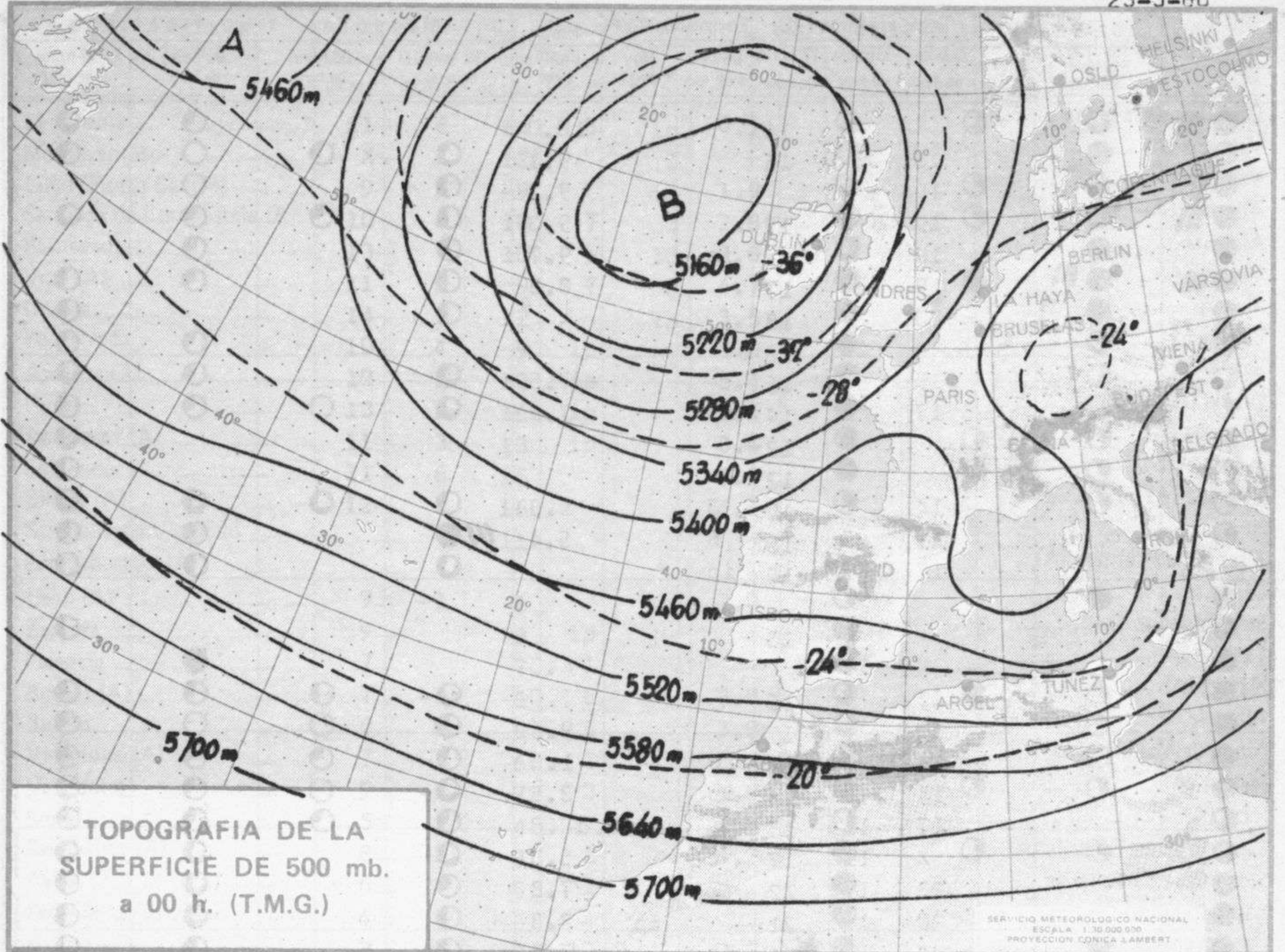
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	6	14	3	ip	3.1	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	X	X	12		1		☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	9	4	9		ip	1.9	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	10	4	10	7	3	2.8	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	13	7	10	5	10	7.0	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	11	6	9	7	2	4.7	☉	☉	☉	☉
Orense	14	5	12		ip	3.5	☉	☉	☉	☉
Ponferrada	10	4	9	ip		5.0	☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	10	2	13	ip		5.4	☉	☉	☉	☉
Gijón	13	2	16	ip		3.4	☉	☉	☉	☉
Oviedo (A)	11	3	13	ip		3.6	☉	☉	☉	☉
Santander	11	6	15			4.6	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	12	3	16			4.2	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo			11							☉
San Sebastian (A)										☉
León (A)	9	-1	6			7.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	9		8	ip	ip		☉	☉	☉	☉
Palencia	7		7	1			☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	7	-1	5	5		3.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	8	0	6	3		3.8	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	7	-1	6	2		2.9	☉	☉	☉	☉
Valladolid	9	-1	7	3		1.9	☉	☉	☉	☉
Soria	5		4				☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	8	-1	8	1		4.2	☉	☉	☉	☉
Avila	6		5	1			☉	☉	☉	☉
Segovia	4		5	4			☉	☉	☉	☉
Navacerrada	-2	-6	-3	10		0.0	* ☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	11	3	11	3		3.7	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	11	0	9	3		5.7	☉	☉	☉	☉
Guadalajara		2		2		1.5			☉	☉
Toledo		3	10			6.9			☉	☉
Cuenca	9	2	6	3		2.8	☉		☉	☉
Molina de Aragón									☉	☉
Ciudad Real		3	10			5.9			☉	☉
Albacete (A)	10	2	9	ip		6.8	☉		☉	☉
Cáceres	11	4	10				☉		☉	☉
Badajoz (A)	14	3	11	2		6.0	☉		☉	☉
Vitoria (A)	8	0	9	ip			☉		☉	☉
Logroño	X	1	11			4.2	☉		☉	☉
Logroño (A)	10	2	10	ip		4.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	9	-1	10	ip		6.8	☉		☉	☉
Huesca (A)			10						☉	☉
Daroca									☉	☉
Zaragoza (A)	12	3	12			7.9	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	13	3	13				☉		☉	☉
Calamocha	9	-2	8			3.5	☉		☉	☉
Teruel	9	0	8	ip	ip	5.5	☉		☉	☉
Lérida	13	3	13	2		6.4	☉		☉	☉
Gerona (A)	12	6	X	3		0.0	☉	☉	☉	☉
Barcelona	14		11	2			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	15	4	14	ip		0.8	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	13	5	14			0.0	☉		☉	☉
Tarragona		7				0.0			☉	☉
Tortosa	16	7	16	1		4.4	☉		☉	☉

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

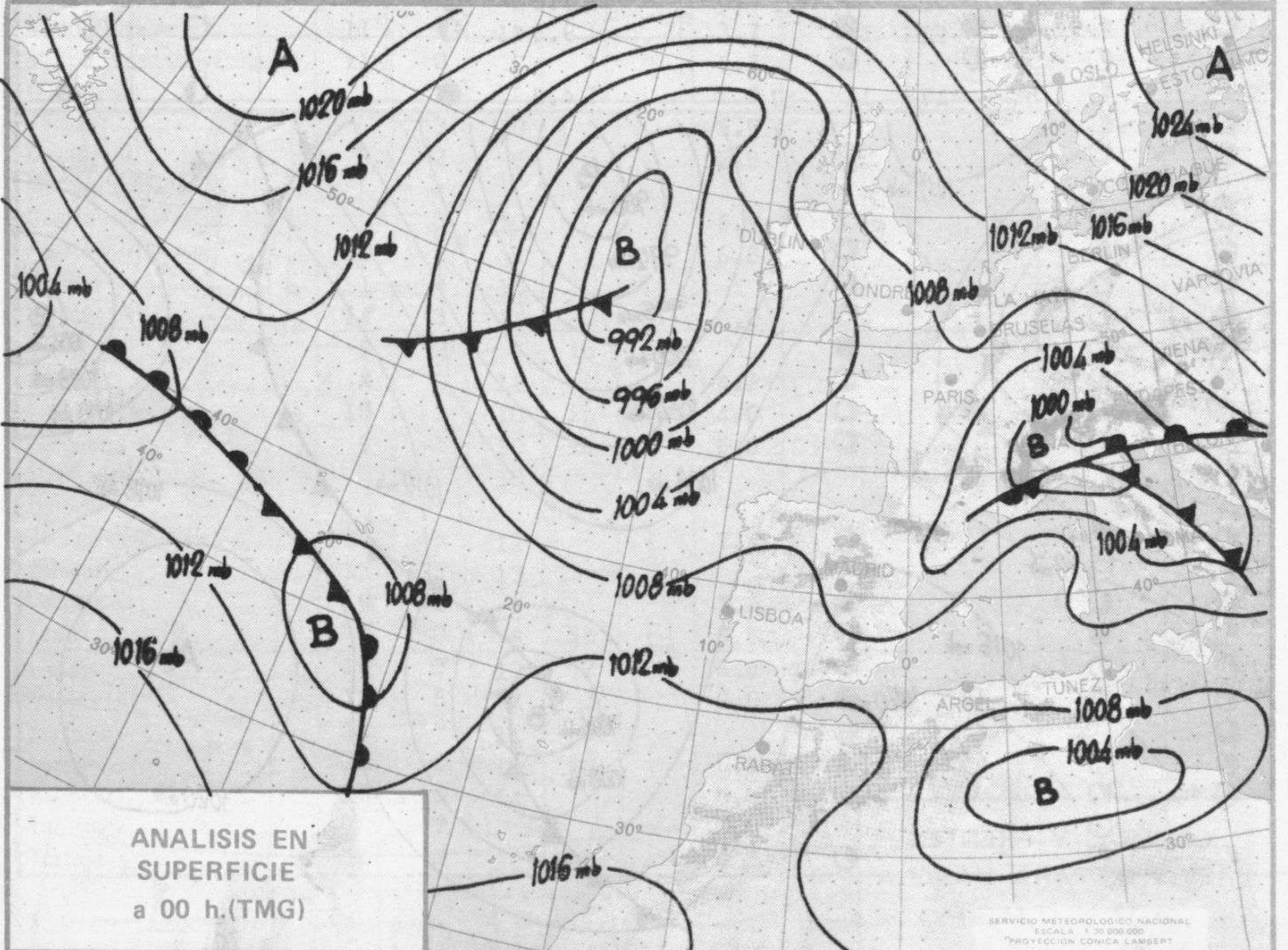
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...		4	16			10.0			☉	☉
Valencia (A) ...	13	7	16			9.1	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	19	8				9.2	☉		☉	
Alicante (A) ...	19	6	17			9.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	18	6		ip		9.7	☉		☉	
Murcia (A) ...	19	5	17			8.3	☉		☉	☉
Murcia ...	20		18				☉			☉
Cartagena ...		10	13						☉	☉
San Javier ...	19	5	16			7.5	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	17	5	14	ip		7.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...			12							☉
Jaén ...			12							☉
Granada (A) ...	14	5	10	3		6.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	17	5	15	6		5.4	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	5	15	ip			☉		☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...			15							☉
Tarifa ...		12				6.2			☉	
Málaga (A) ...	18	7	16			7.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	19	8	17			9.6	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	14	X	15	ip		1.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	14	5	14	ip		3.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	17	11	15			17.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	X	11	17	1		5.3	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	23	17	22	2		7.8	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	20	15	21		ip	2.3	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ...	22	15	21	ip		7.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	22	14				9.2	☉		☉	
Ceuta ...										
Melilla ...	17	11	17	1		4.3	☉		☉	☉





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