

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 9 de JUNIO de 1.978. Núm. 160.

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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 lluvias débiles o lloviznas en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y puntos de Canarias. En el Duero, Centro, Extremadura, La Mancha, Andalucía y aisladamente en Cataluña y Levante hubo precipitaciones muy irregulares, casi siempre en forma de chubascos o de tormentas, a veces violentas. Al amanecer de hoy había bancos de niebla en el Duero, Extremadura, Guadalquivir y aisladamente en la vertiente cantábrica, cabecera del Ebro y Tenerife.

Vientos fuertes: Rachas superiores a 50 Km/h. en puntos de Levante y sureste y localmente del nordeste en Canarias.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre los 16^º de Lugo y los 30^º de Zaragoza y Lérida; En Palma 28^º; En Las Palmas 22^º y en Santa Cruz de Tenerife 24^º. Las mínimas de hoy oscilan entre los 11^º de Soria y Albacete y los 22^º de Castellón; en Palma 19^º; en Las Palmas 16^º y en Santa Cruz de Tenerife 18^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

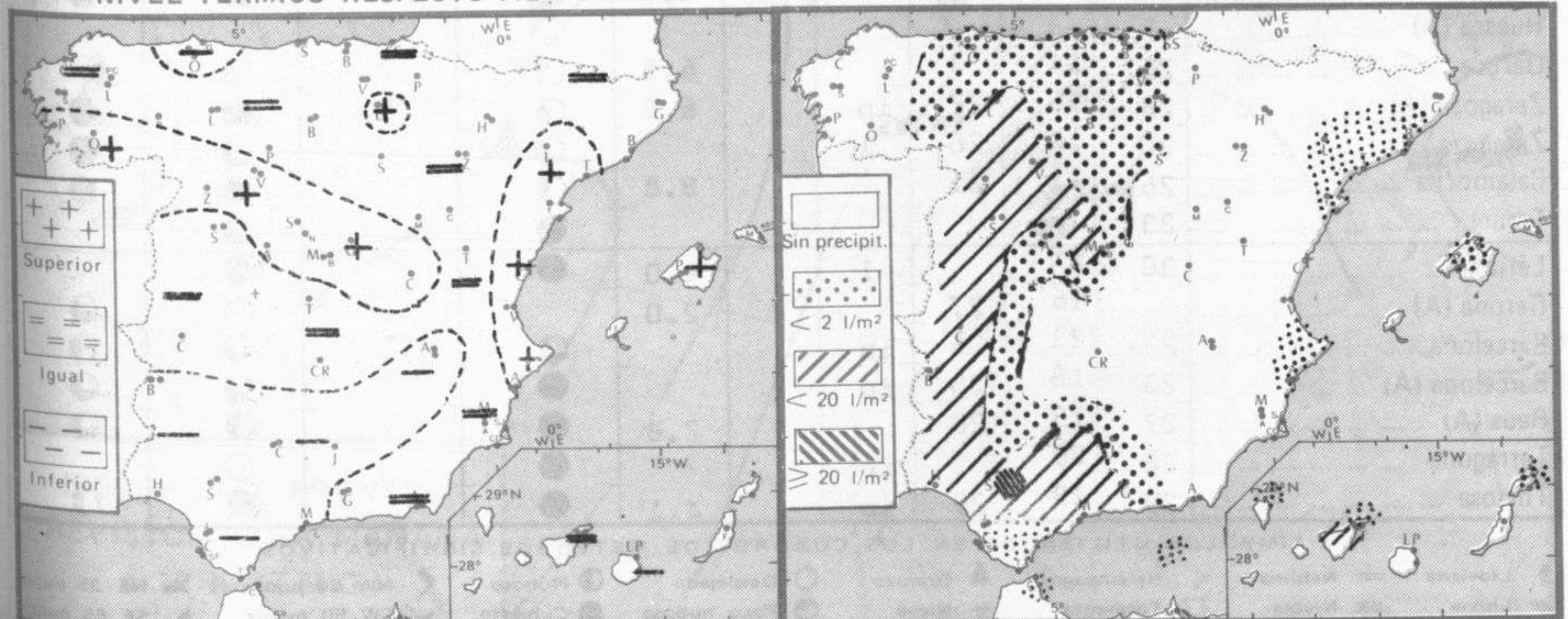
En el norte de Galicia, Cantábrico y cabeceras del Ebro y Duero nubes y nieblas matinales con algunas precipitaciones débiles y dispersas. Poco nuboso en el resto de Galicia. En Aragón y área mediterránea nuboso con algunos chubascos o tormentas dispersas más frecuentes en Cataluña y Baleares. En Canarias intervalos nubosos con alguna llovizna local. Nubosidad de evolución diurna en las demás regiones con algún chubasco o tormenta, preferentemente en el sistema Central.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 y 12.

Día 11: Chubascos en el Cantábrico y norte de Galicia. En Canarias nuboso al norte de las islas. En las demás regiones nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos o tormentas preferentemente en la mitad septentrional de la región mediterránea. **Día 12:** Nubosidad de evolución diurna en la península. Poco nuboso en Baleares. Nuboso al norte de las islas Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

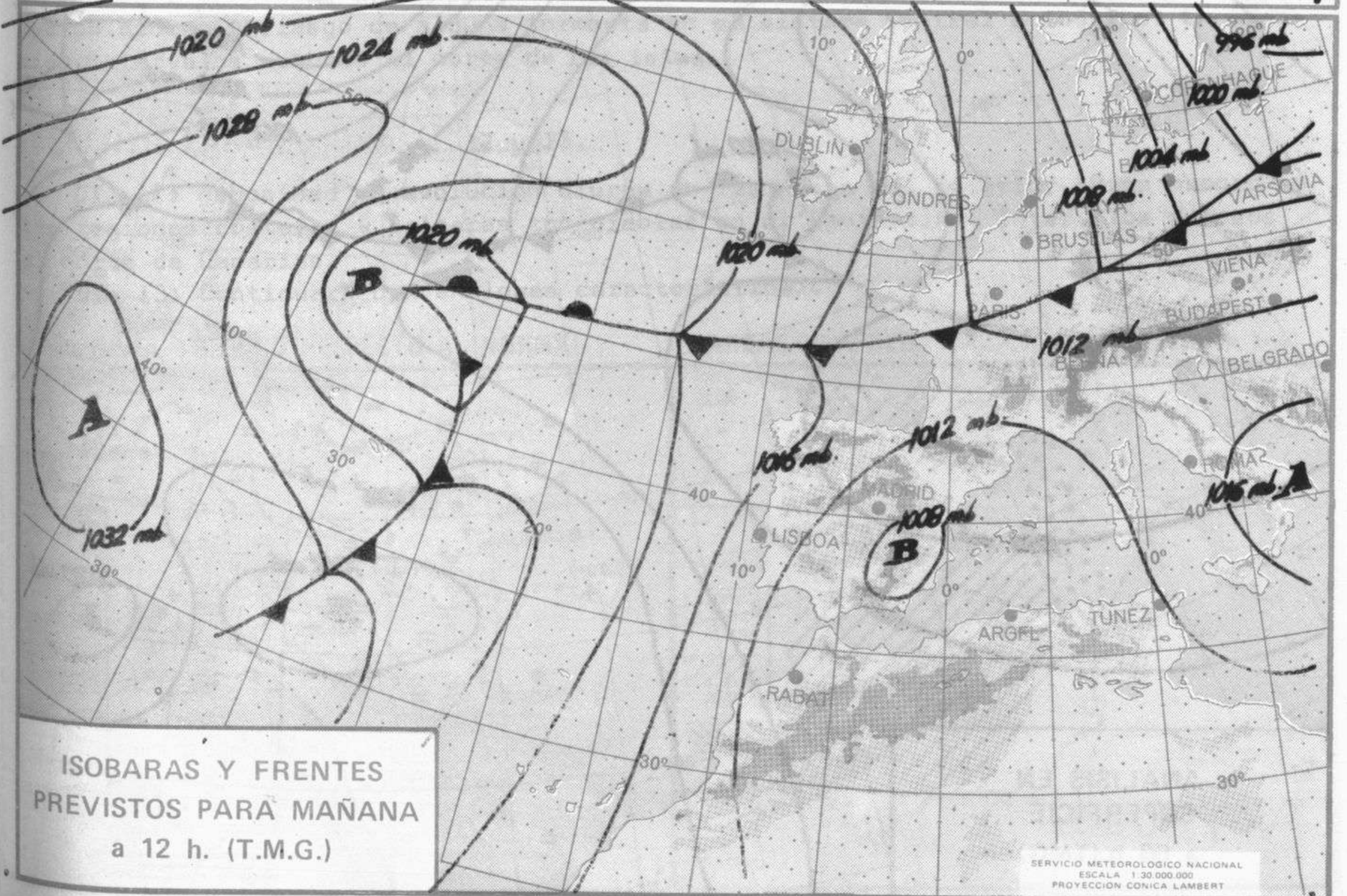


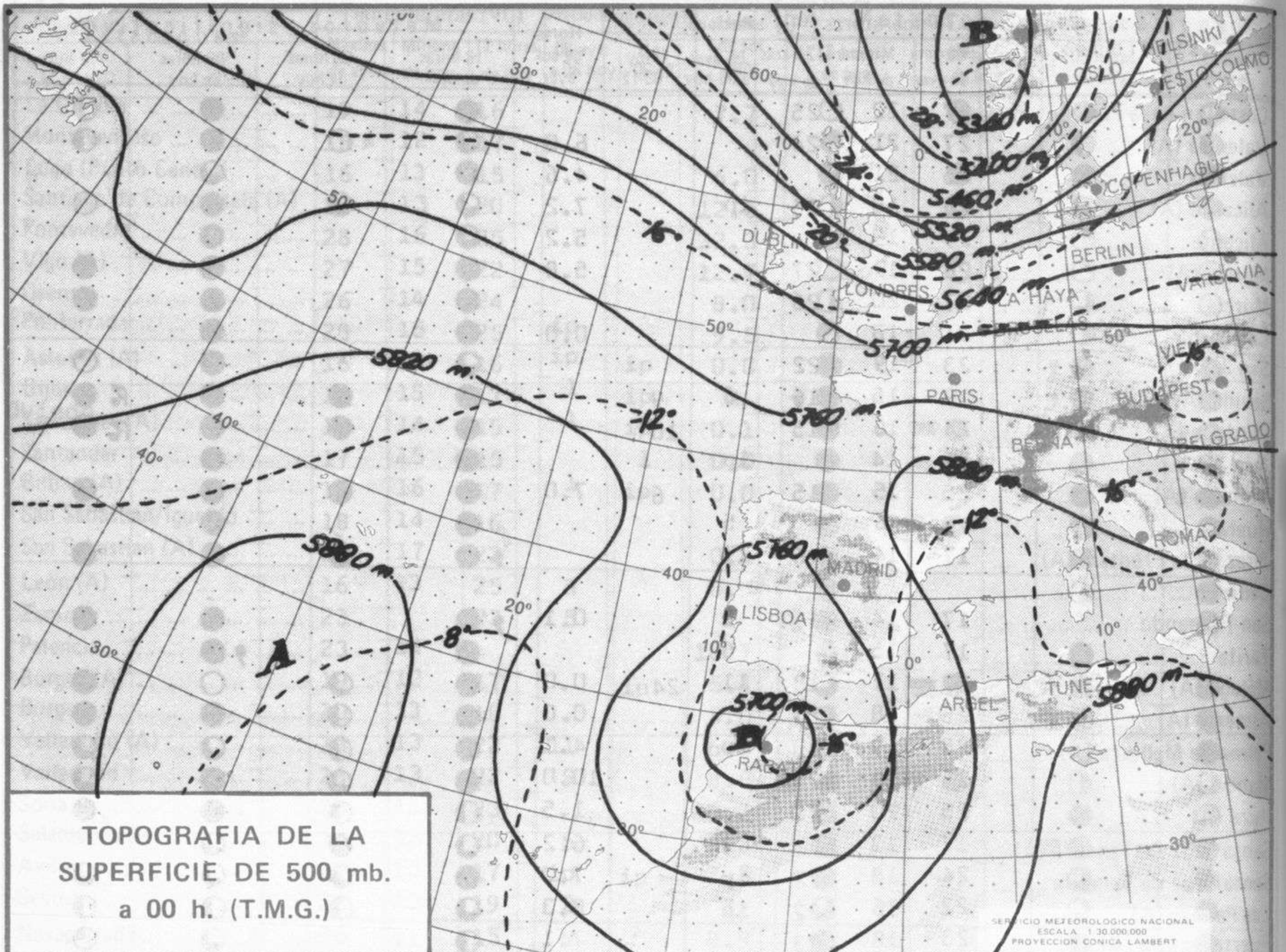
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	14	16			7.7	☉	●	●	☉
Montevitoso	18	12	17				●		●	●
Lugo (Punto Centro)	16	13	15			6.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	23	13	20			12.5	☉	☉	●	●
Pontevedra	28	16	25			12.3	☉		☉	☉
Vigo (A)	27	15	22			12.7	☉	☉	☉	☉
Orense	26	14	24			8.0	☉		☉	☉
Ponferrada	28	15	25	ip		9.5	●		☉	☉
Asturias (A)	16	14	16	ip	ip	0.0	●		☉	●
Gijón	18	15	17	1	ip	X	☉		☉	●
Oviedo	17	14	15	1	ip	0.1	●	☉	☉	☉
Santander (A)	17	15	15	1	1	0.0	●	☉	☉	☉
Bilbao (A)	19	16	17	1	ip	0.0	●		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	18	14	16				●		☉	●
San Sebastian (A)	21	17	22			0.4	●		☉	●
León (A)	16	13	25	3		8.9	●		☉	●
Zamora	23		23	5			R		☉	●
Palencia	23	14				10.7	●		☉	●
Burgos (A)	19	12	17		ip	5.4	☉	☉	☉	●
Burgos	20	13	18			5.0	☉	☉	☉	●
Valladolid (A)	23	13	22	11		6.0	●		☉	●
Valladolid	26	13	22	9		8.6	☉	☉	☉	☉
Soria	23	11	23			6.2	●		☉	☉
Salamanca (A)	23	13	20	6		2.3	●		☉	●
Avila	21	13	17	ip	ip	2.5	●		☉	●
Segovia	22	13	19	2		X	☉		☉	●
Navacerrada	16	11	15	9		8.9	●		☉	●
Madrid/Barajas	28	16	23	9		5.2	●	☉	☉	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	27	17	24	18		5.9	●	☉	☉	●
Guadalajara	28	14	23				☉		☉	●
Toledo	26	16					☉		☉	●
Cuenca	25	14	22				☉		☉	●
Molina de Aragón		12	21						☉	●
Ciudad Real	27	12	20				●	☉	☉	●
Albacete (A)	24	11	24			4.3	●	☉	☉	●
Cáceres	26	15	20	18			●	☉	☉	●
Badajoz (A)	23	15	20	4		1.1	☉		☉	●
Vitoria (A)	19	14	19	ip			●		☉	●
Logroño	26	14	22			4.9	☉		☉	●
Logroño (A)	26	15	22			4.9	●	☉	☉	●
Pamplona	24	13	22			5.7	●		☉	●
Huesca (A)									☉	●
Daroca	25	14				6.5	☉		☉	●
Zaragoza (A)	28	16	27	ip		6.8	☉	☉	☉	●
Zaragoza	30	14	26	1			☉		☉	●
Calamocha	26	11	21			8.8	☉		☉	●
Teruel	23	12					●		☉	●
Lérida	30	15		1		4.0	●		☉	●
Gerona (A)		16	27			2.0			☉	☉
Barcelona	23	21	25	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	23	18	25	ip			●	☉	☉	☉
Reus (A)	27	19	28			2.8	●		☉	☉
Tarragona	28	20		ip			●		☉	☉
Tortosa	29	18	29	ip		4.1	●		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Nieve
- ☉ Tormenta
- ☉ SE 65 nudos

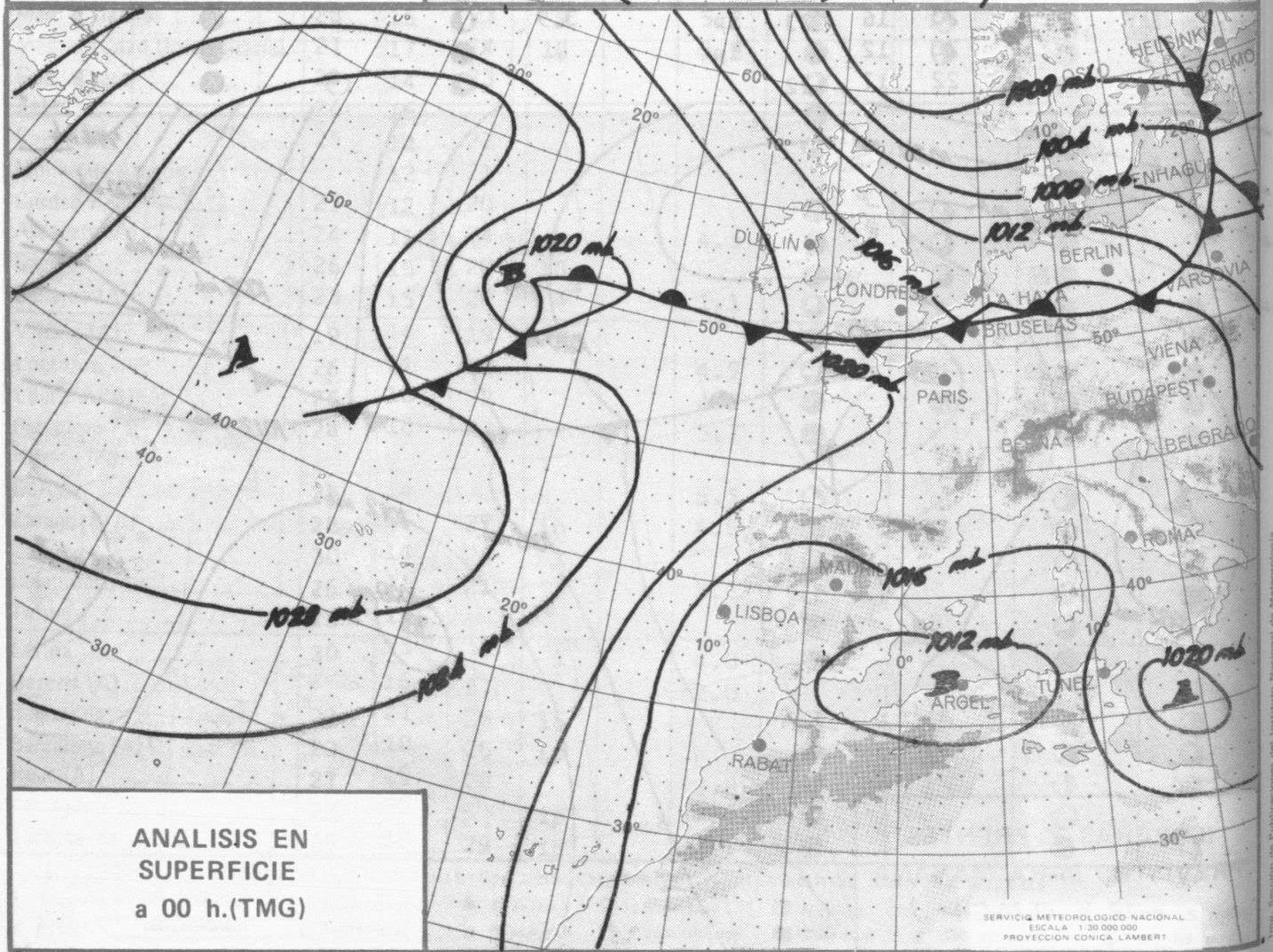
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	27	22	25				●		●	○
Valencia (A)	27	21	24			6.0	○	○	●	○
Valencia	25	21				4.6	●		○	
Alicante (A)	28	18	25	ip		7.2	○	○	●	○
Alicante	29	19				5.2	○		●	
Murcia (A)	26	19	27			5.8	●		●	●
Murcia	27	20	26				●		●	●
Cartagena	21	18				0.0	●		●	
San Javier	23	19	22				○		●	○
Sevilla (A)	19	15	16	6	9		●	●	●	R ●
Córdoba (A)	24	16	15		10		●		●	R ●
Jaén	26	14		ip			●		●	
Granada (A)	25	15	15		6	7.0	●	●	●	●
Huelva	18	16		5			●		●	
Jerez de la Frontera (A) ...	17	14	16	17			●	○	●	●
Cádiz							●		●	
San Fernando	17	14	19	1		0.1	●		●	●
Tarifa	17	15		6			●		●	
Málaga (A)	19	17	18	11	24	0.0	●	○	●	●
Almería (A)	25	18	21			0.0	●	○	●	●
Palma de Mallorca (A)	28	19	30	ip		4.1	●	○	○	○
Mahón (A)	25	18	25			10.0	●	○	●	○
Ibiza (A)	25	20	22			1.5	○	○	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A) ..	17	13		3		6.2	○	●	○	○
Santa Cruz de Tenerife	24	18	22	ip		7.0	●	○	○	○
Las Palmas (A)	22	16	22	ip		8.3	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	23	18	23			7.1	○		○	○
Lanzarote (A)	23	16	23	ip		3.9	○		○	○
Ceuta	20	12		ip			●		●	
Melilla	22	17	22				○	○	●	○





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