

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MIERCOLES 14 de JUNIO de 1978 Núm. 165

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: Ayer la nubosidad fué muy abundante en Galicia, Cantábrico occidental, La Mancha y Extremadura y se registraron tormentas en Lugo, Oviedo, Valladolid, Valencia y en puntos del sistema Ibérico. Llovió también en Logroño y en Zaragoza. Durante la noche se han repetido los chubascos en el Cantábrico y cuenca alta del Ebro, así como el norte de Galicia. En Vitoria, de tormenta, se han totalizado 16 litros por metro cuadrado, 15 en Lugo, 14 en San Sebastián, 13 en Oviedo (A) y 12 en Santander. Al mediodía de hoy llovía en puntos de Galicia y Cantábrico y la nubosidad era abundante en el resto de España.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: En general han sido algo bajas, especialmente en Extremadura y la mayor parte de Andalucía. Ayer tuvieron 33° en Murcia y hoy 9° en Avila la más baja de las mínimas y 20° en Valencia y Alicante (A), las más altas. En las tres capitales de Baleares han tenido 18° y en las dos de Canarias 17°. A las 14 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Murcia con 28° y la más baja en Lugo con 12°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico muy nuboso con chubascos. En el Duero, Centro y Aragón, nubosidad variable con algunos chubascos o tormentas dispersas. Nuboso al norte de las islas Canarias. Poco nuboso en las demás regiones. Temperaturas relativamente bajas en el Cantábrico y vertiente atlántica.

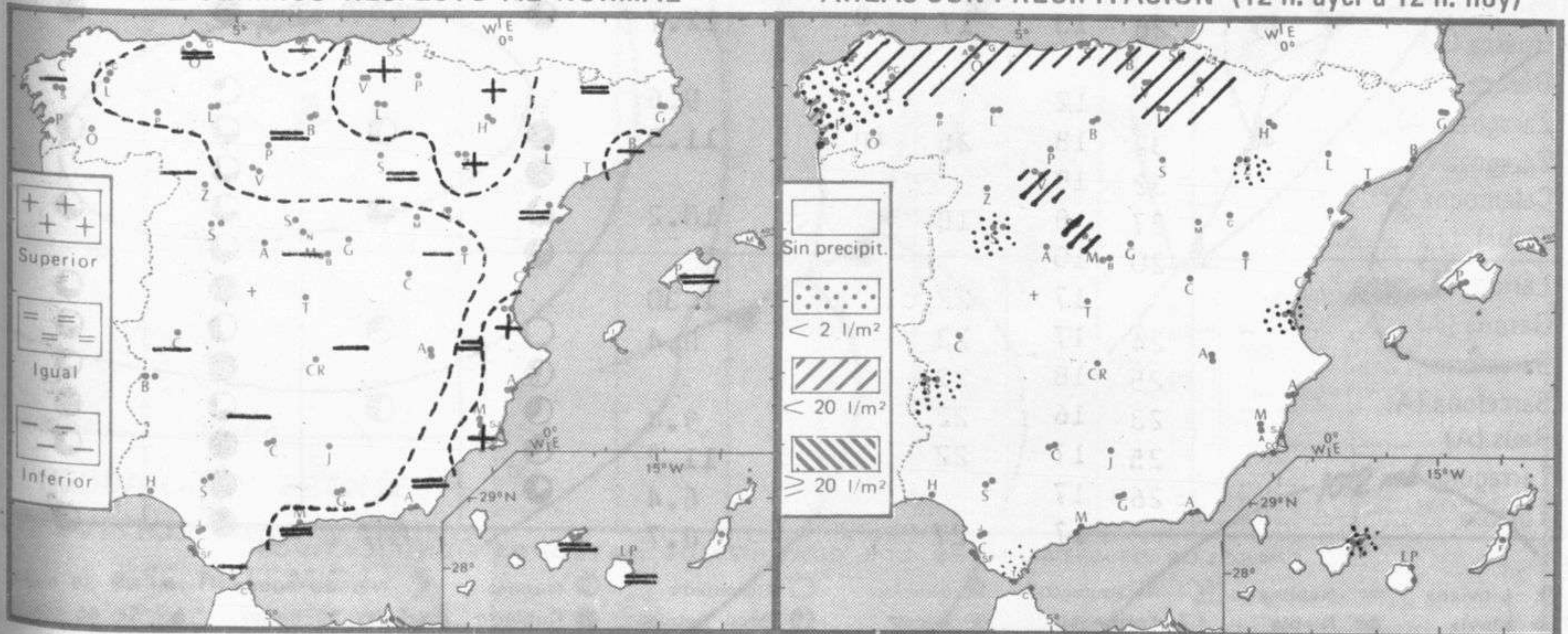
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...16 y 17.....

Día 16: Chubascos dispersos en Galicia y Cantábrico. En las mesetas castellanas, Aragón y Cataluña, nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos o tormentas dispersos. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 17: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

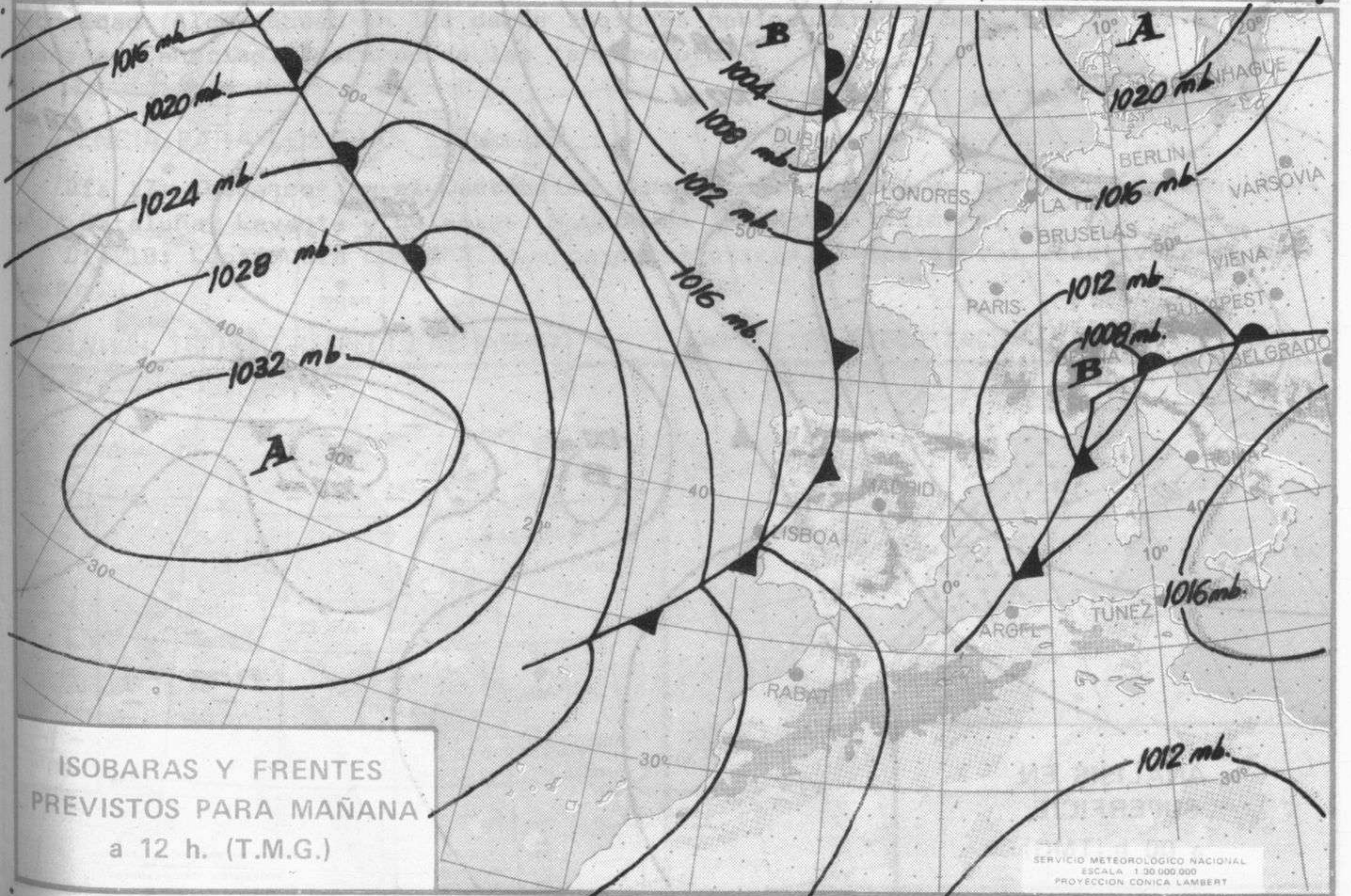


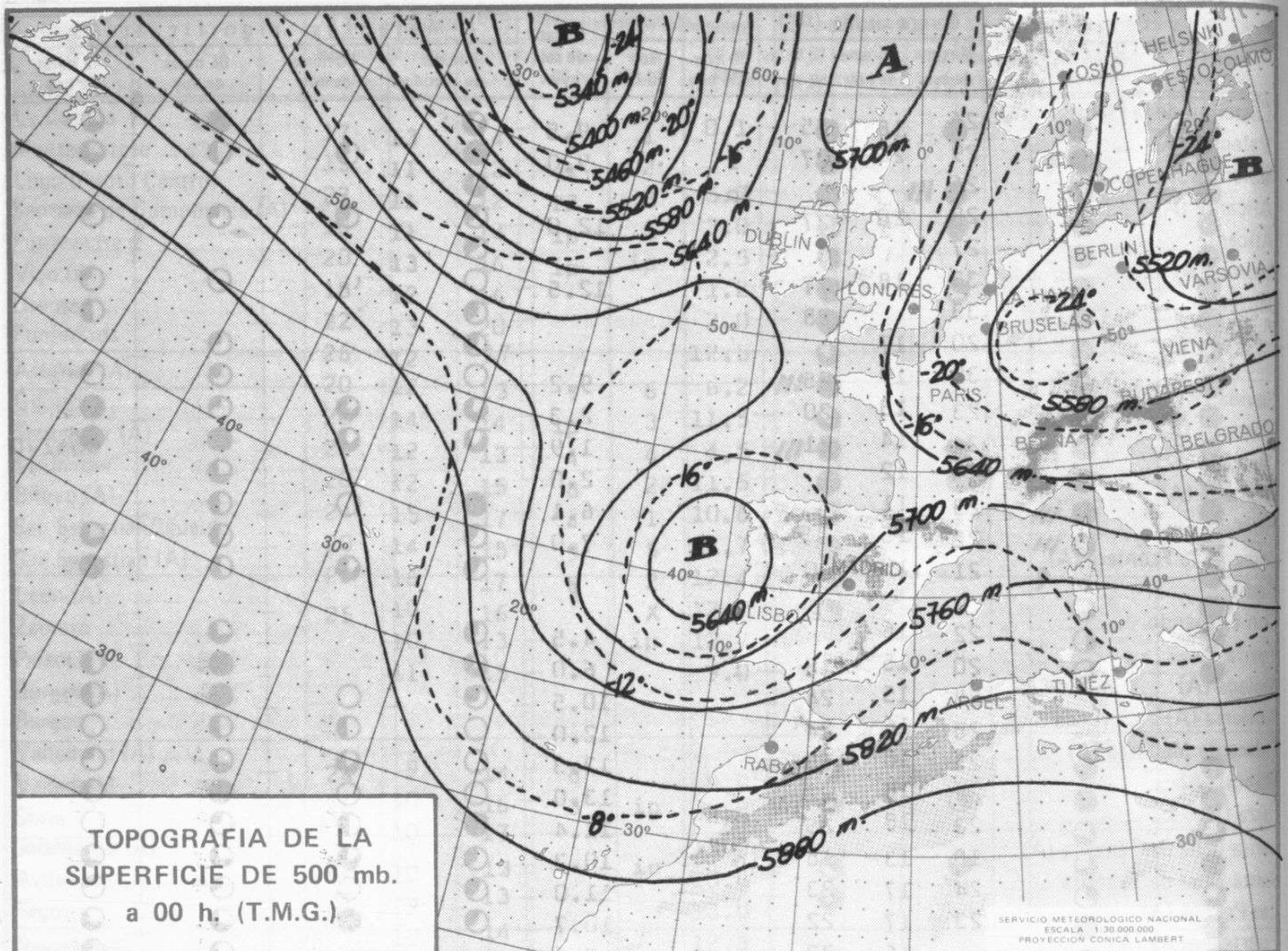
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	13	14	1	1	0.1	●	●	●	/// ●
Monteventoso	15	11	12	1	2		●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	22	11	12	12	3	5.7	●	/// ●	●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	18	11	14	ip	1	3.0	●	●	●	●
Pontevedra	20	13	16	ip	ip	2.5	●	●	●	●
Vigo (A)	18	12	16			1.2	●	☾	●	●
Orense	22	13	20			2.0	●	●	●	●
Ponferrada	26	12	17			12.5	●	●	●	●
Asturias (A)	20	12	13	7	6	6.2	/// ●	●	●	●
Gijón	20	14	14	ip	3	11.5	●	●	/// ●	/// ●
Santander (A)	21	12	13	4	4	4.5	/// ●	●	/// ●	●
Oviedo	20	12	15	8	2	11.5	●	●	/// ●	●
Santander	24	15	17	4	1	10.6	●	●	/// ●	●
Bilbao (A)	20	14	15	9	5	11.7	●	●	/// ●	●
San Sebastian/Igueldo	22	16	17	8	2	12.4	●	●	●	●
San Sebastian (A)	25	10	16		X	12.7	●	●	●	●
León (A)	10	10	13		ip	12.7	●	●	●	●
Zamora	11	11	15			9.0	●	●	●	●
Palencia										
Burgos (A)										
Burgos										
Valladolid (A)										
Valladolid	24	9	14	8		9.0	/// ●	●	●	●
Soria	26	10	16	3	ip	8.5	/// ●	●	●	●
Salamanca (A)						10.2	●	●	●	●
Avila	22	10	13		ip	10.8	●	●	●	●
Segovia	21	9	13			13.0	●	●	●	●
Navacerrada		10	14			12.8	●	●	●	/// ●
Madrid/Barajas	16	5	4		7	11.7	●	●	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	25	12	19			11.9	●	●	●	●
Guadalajara	25	11	19			X	●	●	●	●
Toledo	25	12					●	●	●	●
Cuenca	25	13	17			8.7	●	●	●	●
Molina de Aragón		11				9.4	●	●	●	●
Ciudad Real		11	14				●	●	●	●
Albacete (A)	22	10	16			11.6	●	●	●	●
Cáceres	27	11	19				●	●	●	●
Badajoz (A)	19	11	14		1	0.2	●	○	●	●
Vitoria (A)	21	12	18	ip	1		●	●	●	●
Logroño	27	14	17	16			●	●	●	●
Logroño (A)	31	14	21	5			●	●	●	●
Pamplona	31	15	20	3		11.1	●	●	●	●
Huesca (A)	28	13	17	8		12.7	●	●	●	●
Daroca		12				9.6	●	●	●	●
Zaragoza (A)							●	●	●	●
Zaragoza	32	18	25	ip		11.3	●	●	●	●
Calamocha	32	18					●	●	●	●
Teruel	27	8	18			10.2	●	●	●	●
Lérida	20	10					●	●	●	●
Gerona (A)		17	22			1.30	●	●	●	●
Barcelona	24	17	23			8.4	○	●	●	●
Barcelona (A)	25	18	23				●	●	●	●
Reus (A)	23	16	22			9.4	●	●	●	●
Tarragona	25	17	22			11.2	●	●	●	●
Tortosa	26	17				6.4	●	●	●	●
		17	27			8.7	●	●	●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- /// Lluvia
- = Neblina
- ≡ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ☄ Tormenta
- ▲ Granizo
- * Nieve
- Despejado
- ◐ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos

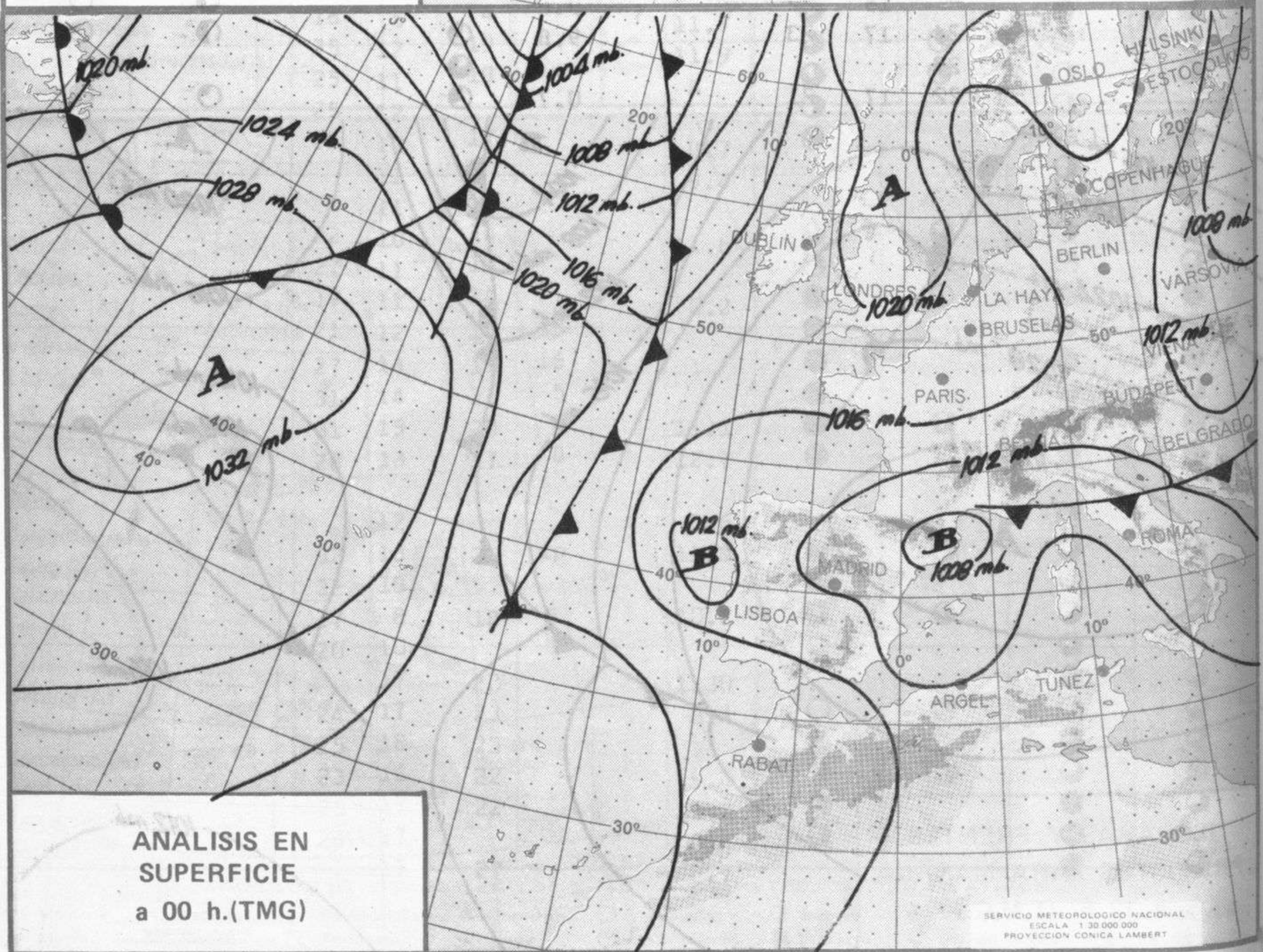
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	26	18	25			9.5	☉		☉	☉
Valencia (A)	29	20	27	1		9.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	26			ip			☉			
Alicante (A)	29	20	27			12.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	27						☉			
Murcia (A)	33	18	27			12.5	☉		☉	☉
Murcia	33		28				☉			☉
Cartagena	20	17					☉		☉	
San Javier	30	19	25			9.2	☉		☉	☉
Sevilla (A)	23	13	20			2.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	24	14	21			1.9	☉	☉	☉	☉
Jaén		12				2.0			☉	
Granada (A)	23	11				6.1	☉	☉	☉	☉
Huelva	22	15	19			7.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	21	13	20				☉	☉	☉	☉
Cádiz										
San Fernando	22	16				4.5	☉		☉	☉
Tarifa	20	15	18	1		6.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	28	15	24			10.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	28	16	24			12.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	25	18	25			12.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	24	18	22			13.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	23	18	25			11.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	13	18	ip		10.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	17	23			11.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	17	22			10.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)		16	22			9.6		☉	☉	☉
Lanzarote (A)	24	17	23			9.8	☉		☉	☉
Ceuta	23						☉			
Melilla	22	17	21			0.7	☉		☉	☉





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