



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 4 de NOVIEMBRE de 1979 Núm. 308

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: Sólo ha habido intervalos nubosos en algunos puntos del área mediterránea. Se han formado nieblas matutinas en Galicia, Asturias, Extremadura y en la cuenca del Segre y neblinas en el litoral valenciano. Al mediodía de hoy persistían las nieblas en Galicia.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han mantenido ligeramente altas en las zonas del interior y normales en los litorales. Ayer la máxima se registró en Sevilla con 26^º y hoy las mínimas han sido de 2^º en Vitoria y Albacete las más bajas, de 13^º en Cáceres, Huelva y Almería las más altas de las capitales peninsulares. En Baleares han tenido entre 12 y 14^º y entre 18 y 20^º en Canarias. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Almería con 22^º y la más baja Lugo con 9^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nuboso con lluvias que a lo largo del día se irán extendiendo a la cabecera del Ebro y puntos de Aragón y Cataluña. Nieblas matinales en la cuenca del Duero, Tajo y alto Ebro. Poco nuboso en las demás regiones. Las temperaturas, especialmente las diurnas, continuarán muy suaves.

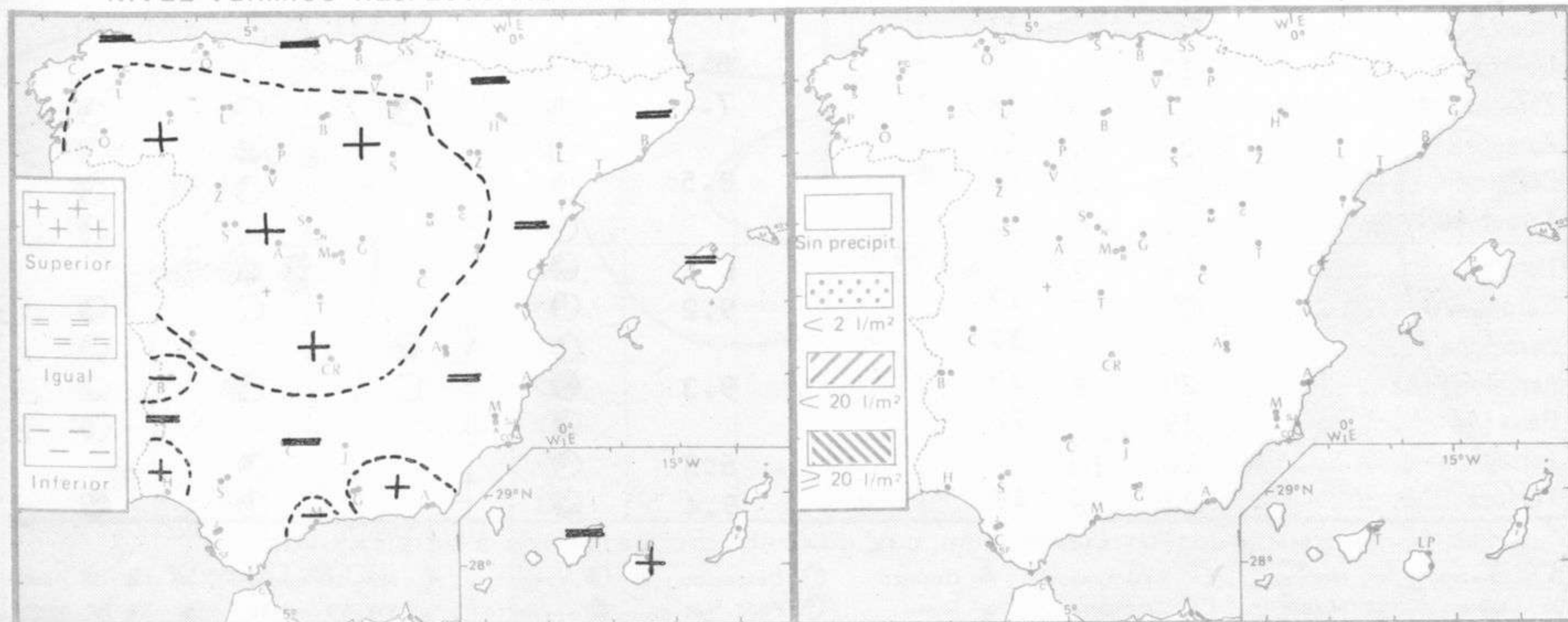
TENDENCIA PARA LOS DIAS 6 y 7:

Día 6: En Galicia y Cantábrico nuboso con algunas nieblas y lloviznas. En el Ebro, Cataluña y Baleares, nuboso con lluvias. Aumento de la nubosidad en el Duero y sistema Central con riesgo de alguna precipitación dispersa. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 7: Nieblas matinales en Galicia, Cantábrico, Duero y alto Ebro. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

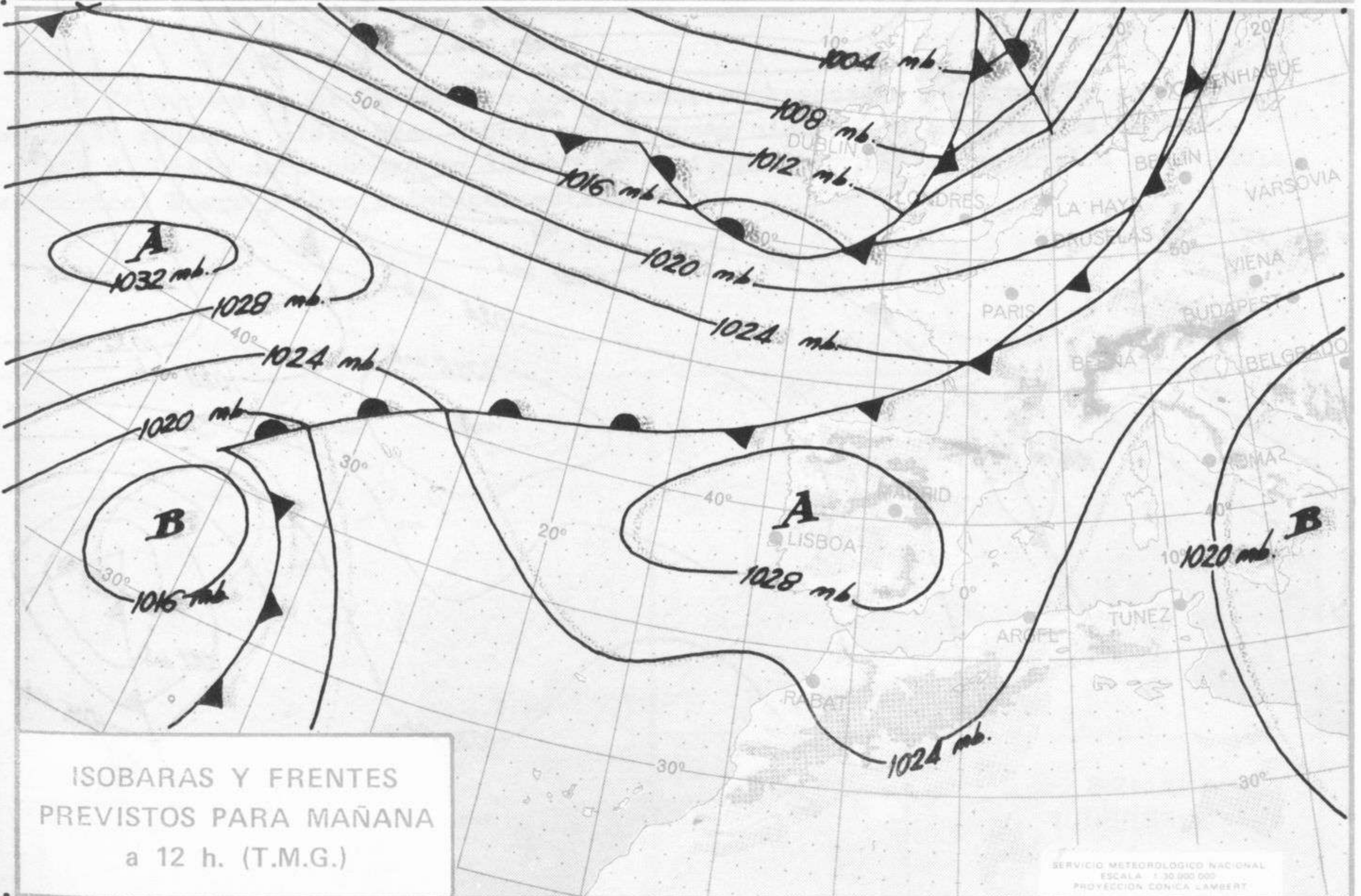


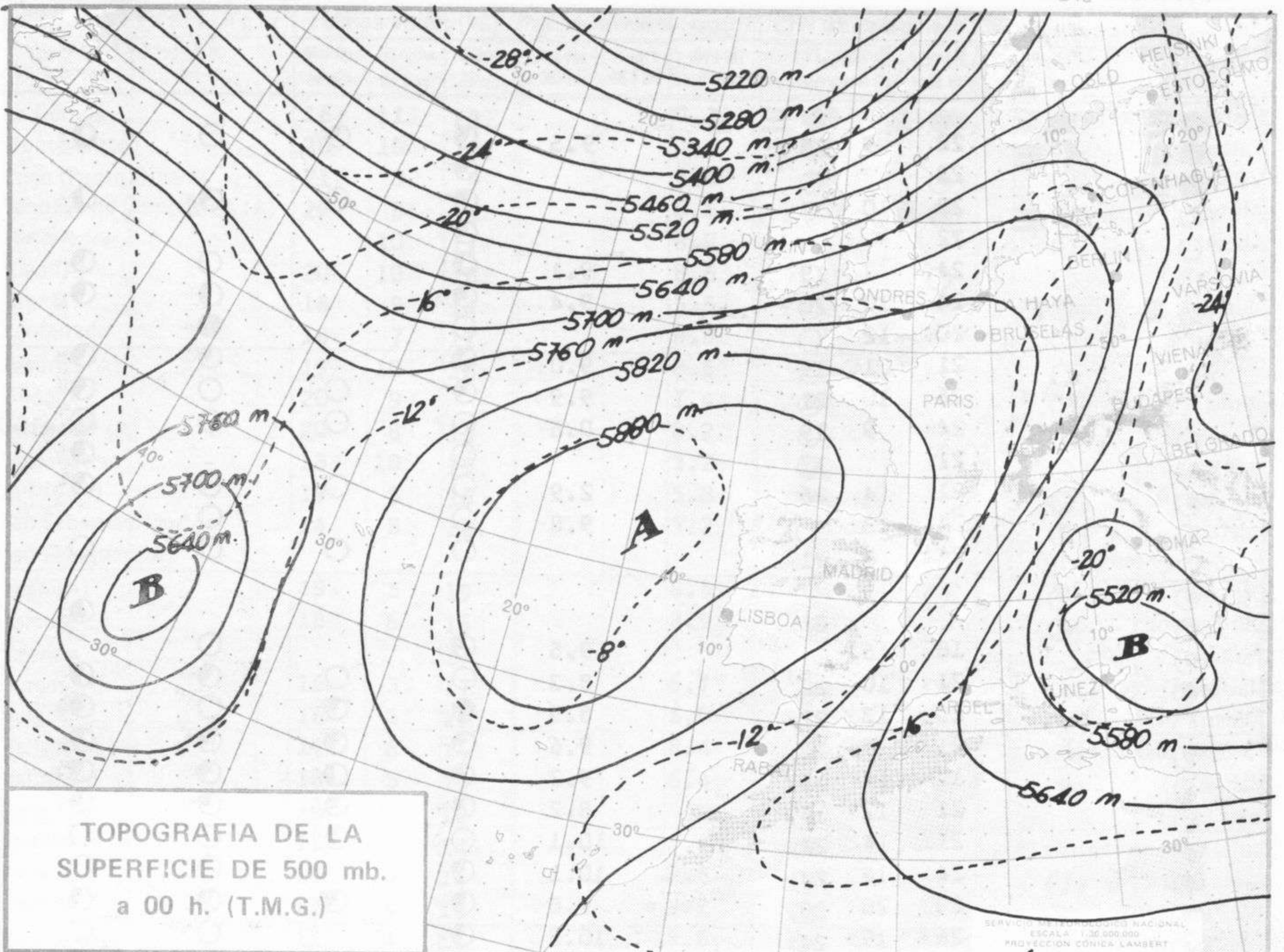
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	11	13			0.3	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Montevitoso	20	10	12				☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Lugo (Punto Centro)	21	3	9			5.6	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Santiago de Compostela (A)	20	8	12			6.6	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Pontevedra		10	17			8.0			☁☁☁☁	☁☁☁☁
Vigo (A)	20	10	16			8.5	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Orense	18	9	14			5.5	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Ponferrada	18	7	11			8.8	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Asturias (A)	19	10	16			8.5	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Gijón	20	9				7.4	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Oviedo (A)	20	8	15			8.2	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Santander	18	10	15			3.2	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Bilbao (A)	19	5	16			5.8	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
San Sebastian/Igueldo	14	8	15			5.2	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
San Sebastian (A)									☁☁☁☁	☁☁☁☁
León (A)	19	5	19			8.5	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Zamora	18	6	16			8.9	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Palencia			17						☁☁☁☁	☁☁☁☁
Burgos (A)	16	3	17			6.7	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Burgos	16	5	16			6.0	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Valladolid (A)	17	6	16			8.4	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Valladolid	18	5	16			6.4	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Soria	18		18						☁☁☁☁	☁☁☁☁
Salamanca (A)	15		14						☁☁☁☁	☁☁☁☁
Avila	14	5	14			9.3	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Segovia	14	4	12			9.2	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Navacerrada	11	4	11			8.6	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Madrid/Barajas	19	7	19			7.9	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	6	20			X	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Guadalajara	20	8				8.6	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Toledo	19	8				9.8	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Cuenca	18		16				☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Molina de Aragón									☁☁☁☁	☁☁☁☁
Ciudad Real	20	6				9.1	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Albacete (A)	17	2	16			9.4	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Cáceres	21	13	19				☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Badajoz (A)	22	7	19			10.0	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Vitoria (A)	16	2	15				☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Logroño	17	7	19			7.5	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Logroño (A)	18	8	19			8.2	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Pamplona	16	5	16			5.9	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Huesca (A)			11						☁☁☁☁	☁☁☁☁
Daroca	17	1				6.7	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Zaragoza (A)	X	8	18			7.4	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Zaragoza	20	7	17				☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Calamocha	17	-1	14			8.5	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Teruel	17		13				☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Lérida	17	7				8.6	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Gerona (A)	20	7	17			9.2	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Barcelona	21		17				☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Barcelona (A)	20	8	18			9.3	☁☁☁☁	☁☁☁	☁☁☁☁	☁☁☁☁
Reus (A)	19		18				☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Tarragona	20	10				6.5	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁
Tortosa	23	8	19			9.4	☁☁☁☁		☁☁☁☁	☁☁☁☁

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

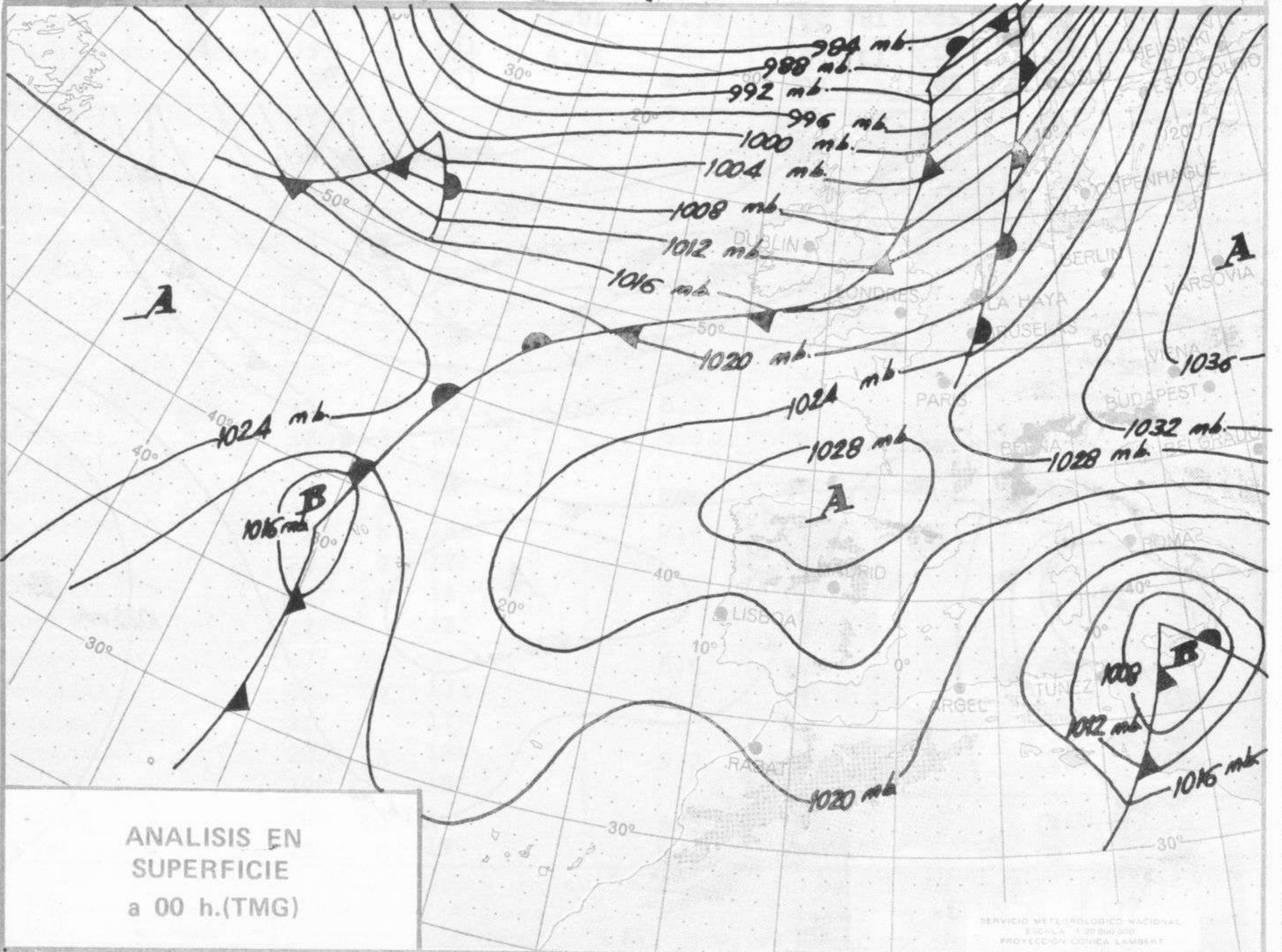
- ☁ Llovizna
- ☁☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☁ Despejado
- ☁ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ☁☁ Lluvia
- ☁☁☁ Niebla
- ☁☁☁ Tormenta
- ✱ Nieve
- ☁ POCO nuboso
- ☁☁☁ Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Minima 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										
Valencia (A)	22	9	18			9.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	23						☉			
Alicante (A)	23	10	19				☉	☉	☉	☉
Alicante	22						☉			
Murcia (A)	24	7	19			9.1	☉		☉	☉
Murcia	24	10	20			9.4	☉		☉	☉
Cartagena	20	12					☉		☉	
San Javier	21	11	19			9.0	☉		☉	☉
Sevilla (A)	26	10	21			9.9	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	24	9	19			0.6	☉	☉	☉	☉
Jaén	21		17				☉			☉
Granada (A)	21	4	16			2.9	☉	☉	☉	☉
Huelva	24	13				9.8	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	24	X	21				☉	☉	☉	☉
Cádiz										
San Fernando			21							☉
Tarifa	18	16				9.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	21	10	20			8.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	23	13	22			8.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	21	9	18			9.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	18	14	16			9.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	21	12	19			8.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	21	14	22			10.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	18	24			10.1	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	23	20	23			9.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	26	19	24			10.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	25	18	27			10.3	☉		☉	☉
Ceuta	20	13				10.8	☉		☉	☉
Melilla	20		20				☉	☉		☉





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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30 000 000 PROYECCION CONICA LAMBERT

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología