



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 185.

MADRID, LUNES 4 de JULIO

de 1.977.

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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

Nubosidad y precipitaciones: Ayer tarde hubo nieblas y nubes bajas en Cataluña y en áreas locales del Cantábrico, alto Ebro, Galicia y Menorca, con algunas precipitaciones débiles y muy aisladas en el Ebro. Hubo intervalos nubosos en Duero, Centro, Aragón y norte de Levante predominando el cielo despejado en el resto de España. Durante la noche se han registrado precipitaciones en Zaragoza con 30 litros por metro cuadrado y débiles en puntos muy aislados del alto Duero, Cataluña y Galicia. Ha permanecido cubierto o muy nuboso con algunas nieblas en Galicia, Cantábrico y áreas del Ebro y Cataluña y despejado en las demás regiones, continuando sin cambios durante esta mañana.

Vientos fuertes: Se han registrado rachas de 55 Km/h. del norte en Las Palmas

Temperaturas destacables: Han experimentado un ascenso muy acusado en ambas mesetas, aunque continuando todavía por debajo de sus valores normales en la mayor parte del país. Las máximas oscilaron ayer entre 34° en Sevilla y Córdoba y 18° en San Sebastián y las mínimas de hoy entre 10° en Salamanca y 19° en Tarragona, Murcia y Cádiz. En las capitales canarias las extremas fueron 28° y 18°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Duero, Cantábrico y valle del Ebro nubosidad de evolución diurna con chubascos y tormentas dispersas. Poco nuboso en las demás regiones.

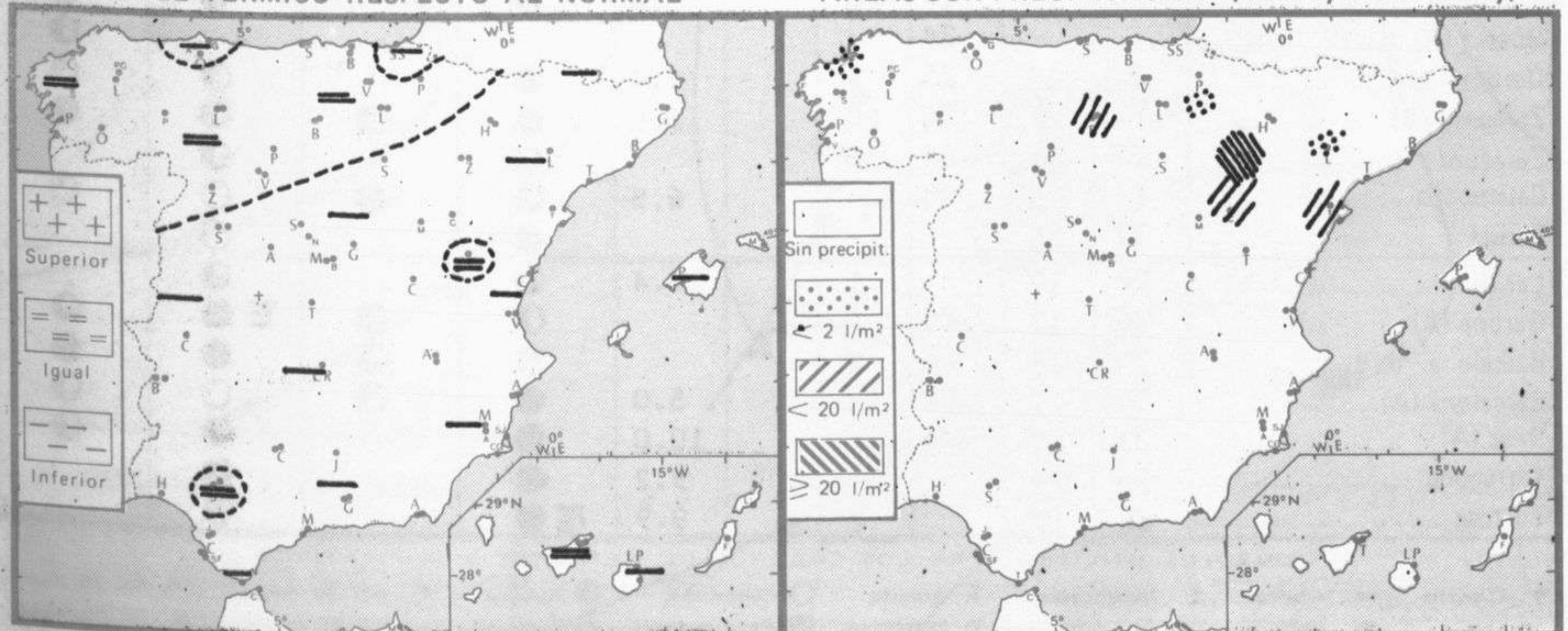
TENDENCIA PARA LOS DIAS 6 y 7.

Día 6: Chubascos y tormentas dispersas en la mitad norte de la Península. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 7: Chubascos y tormentas dispersas en el Cantábrico, Aragón, Cataluña, norte de Levante y Baleares y sistemas Central e Ibérico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

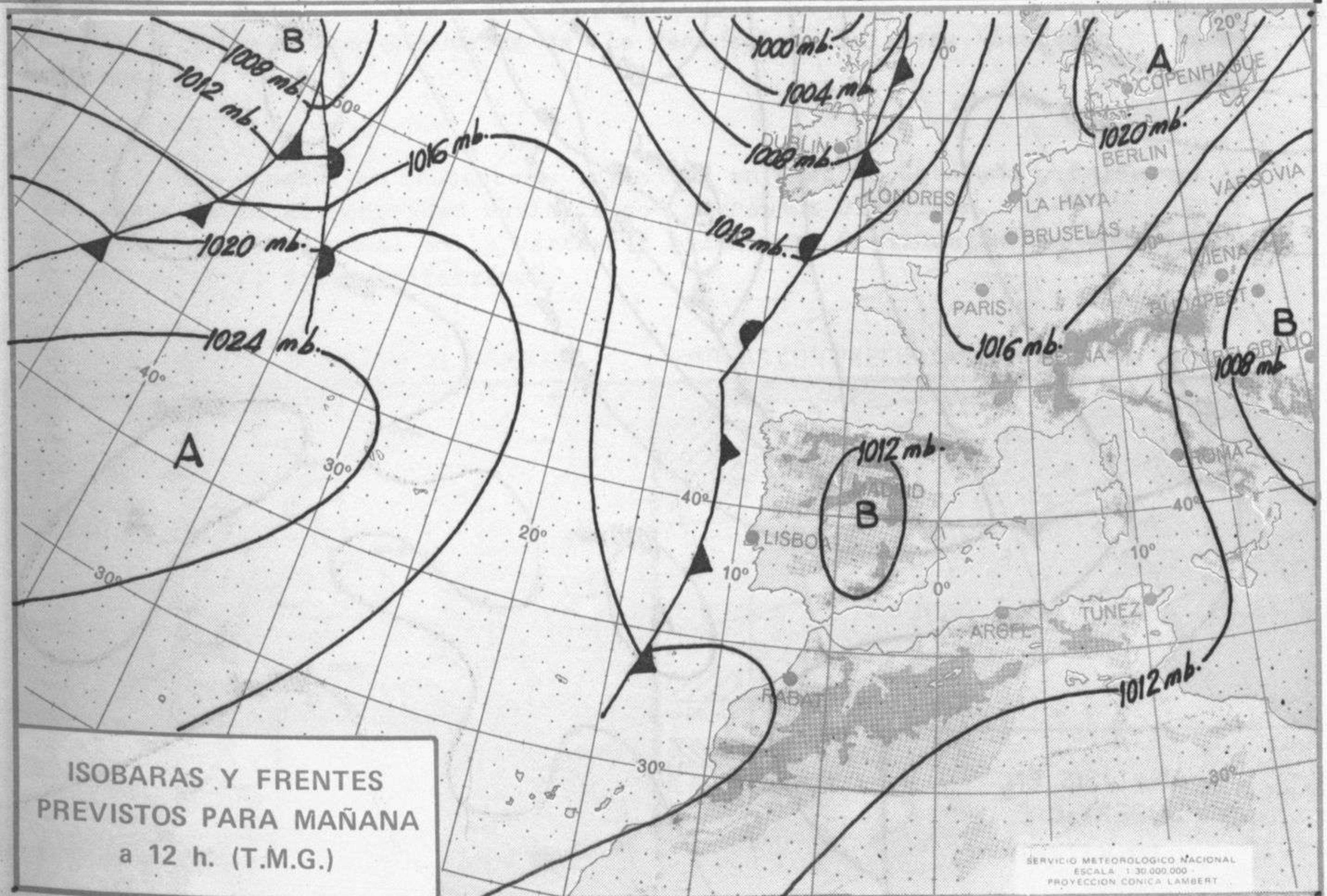


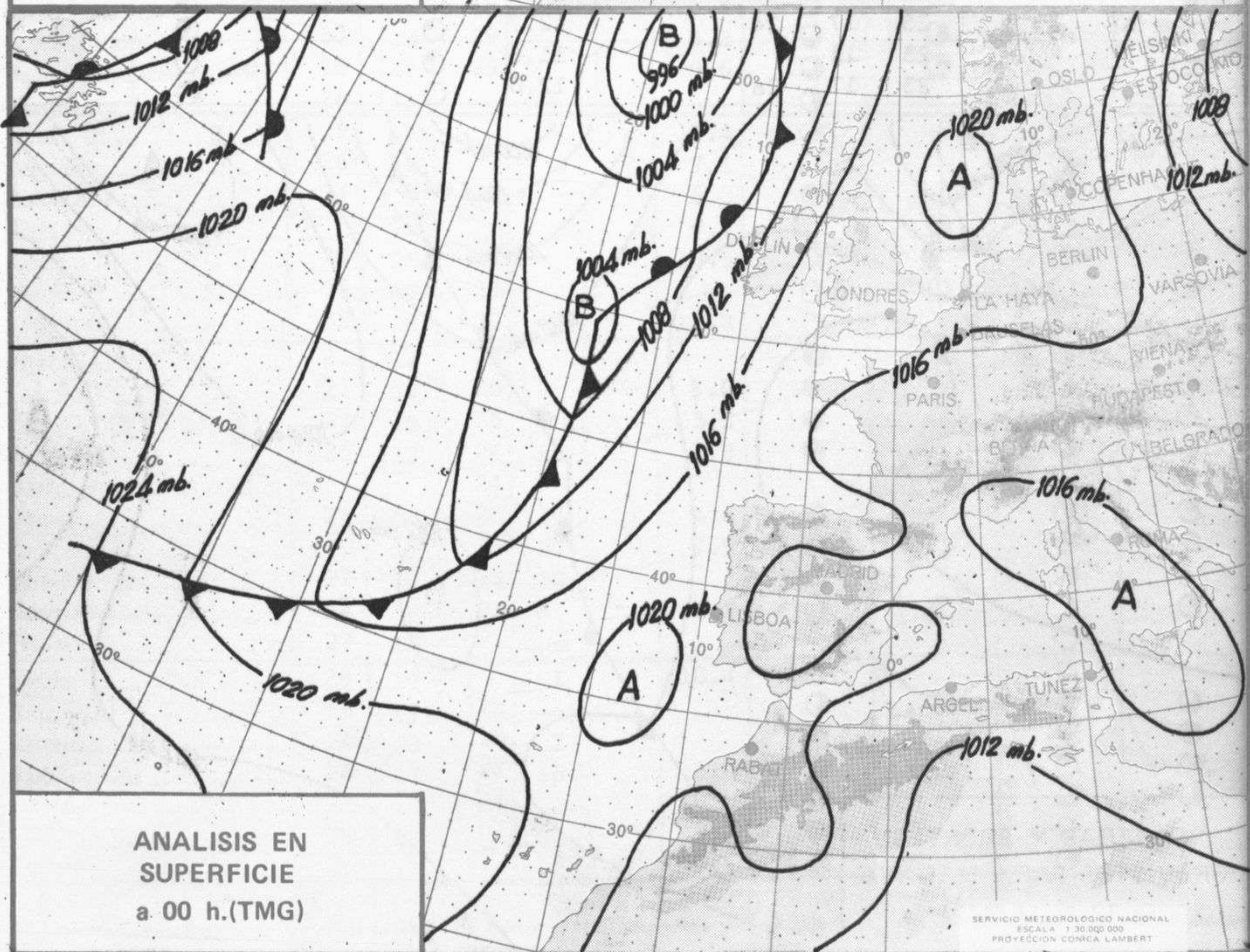
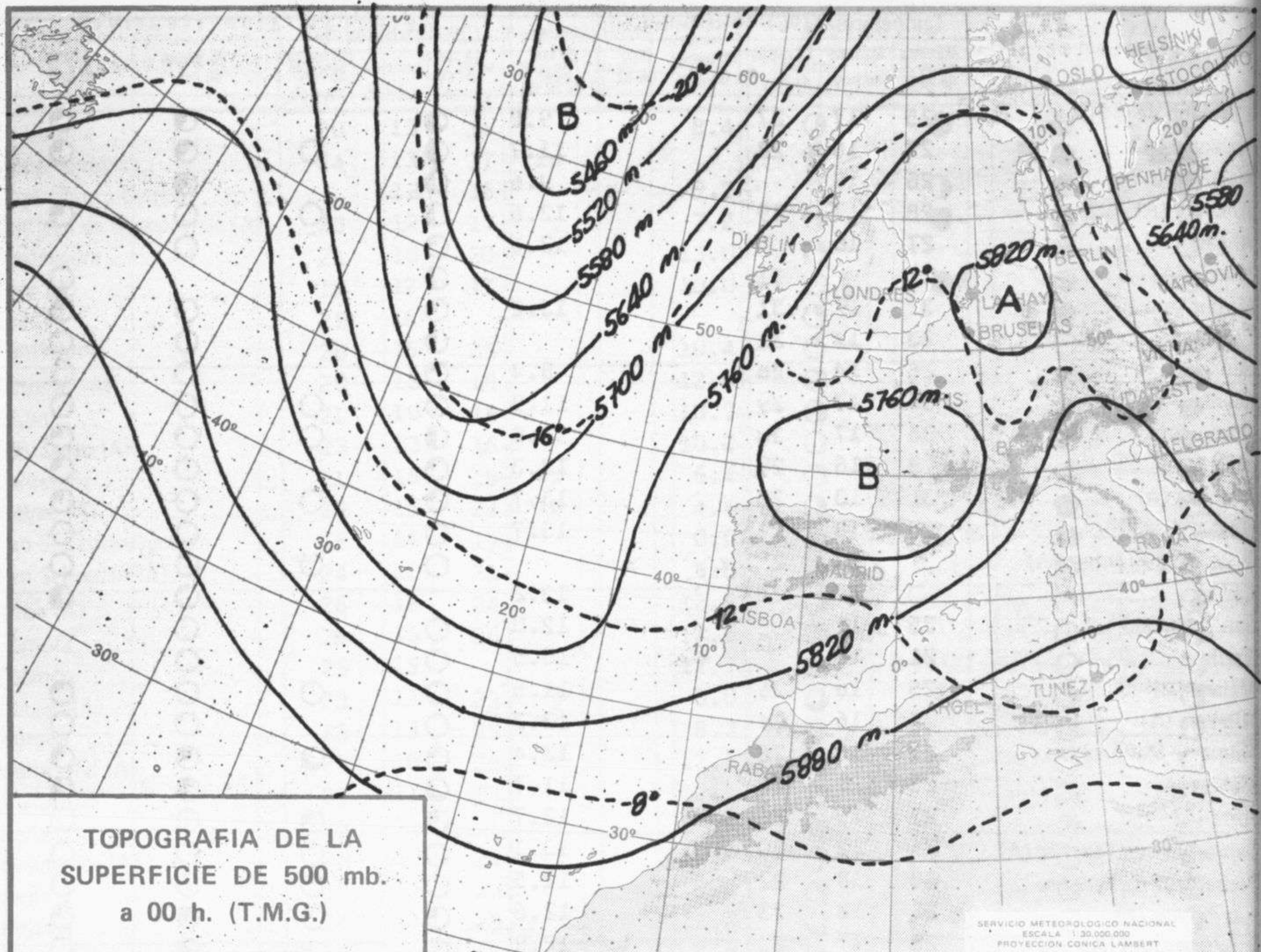
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	15	18			8.4	☉	●	☉	☉
Monteventoso	24	13	17	ip			●		☉	☉
Lugo (Punto Centro)		12	15			9.2		☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	23	12	17			7.2	☉	●	☉	☉
Pontevedra	21	16	20			13.0	☉		●	☉
Vigo (A)	19	12	17			10.0	☉	●	☉	☉
Orense	25	16					☉		☉	☉
Ponferrada	28	15	25			10.4	☉		☉	☉
Asturias (A)	20	13	18			12.6	☉		●	☉
Gijón	21	10	18			10.7	☉		●	☉
Oviedo (A)	23	13	16			10.2	☉	○	●	☉
Santander	21	16	19	ip		6.4	☉	●	●	☉
Bilbao (A)	22	15	24	ip		4.4	☉		●	☉
San Sebastian/Igueldo	18	14	19			0.0	●	●	●	☉
San Sebastian (A)	24	17	21			3.0	☉		●	☉
León (A)	26	12	24			12.0	☉		●	☉
Zamora	28	15	26			12.5	☉		○	☉
Palencia	25	15				12.7	☉		○	☉
Burgos (A)	23	11	23	2		8.0	☉	●	☉	☉
Burgos	25	13	25			8.3	☉		☉	☉
Valladolid (A)	25	10	25			12.6	☉		○	☉
Valladolid	27	11	27			12.1	☉	○	○	○
Soria	23	11				9.9	●		☉	☉
Salamanca (A)	26	10	26			10.0	☉	○	○	☉
Avila	23	13	23			9.4	☉		○	☉
Segovia	24	12	25			11.2	☉		○	☉
Navacerrada	15	10	16	ip		5.7	☉		○	☉
Madrid/Barajas	30	13	29			8.2	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	28	12	29			8.6	☉	☉	○	☉
Guadalajara	26	13					☉		○	☉
Toledo	29	16				12.4	☉		○	☉
Cuenca	26	12				7.1	☉		○	☉
Molina de Aragón	24	9				6.0	●		○	☉
Ciudad Real		12				9.7		☉	○	☉
Albacete (A)	30	15	29			12.5	☉		○	☉
Cáceres	30	18	28				☉	○	○	☉
Badajoz (A)	32	13	30			11.8	☉		○	☉
Vitoria (A)	23	12	23				●		☉	☉
Logroño	27	14	25			5.0	●		☉	☉
Logroño (A)	27	15	25			5.3	●	☉	☉	☉
Pamplona	25	13	24	ip		7.8	●		☉	☉
Huesca (A)			24				●		☉	☉
Daroca	24	15	25	9		4.4	●		☉	☉
Zaragoza (A)	27	16	25	20		7.9	●	☉	☉	☉
Zaragoza	27	18	25	30			☉		☉	☉
Calamocha	24	9	25			6.5	☉	●	○	☉
Teruel	27	15					●		○	☉
Lérida	28	17		1		10.4	☉		☉	☉
Gerona (A)	26	17	25				☉	☉	☉	☉
Barcelona	24	18	23	2			●	☉	☉	☉
Barcelona (A)	24	17	24	ip		5.0	●	☉	○	☉
Reus (A)	25	17	24			10.0	●		☉	☉
Tarragona	26	19				9.2	●		☉	☉
Tortosa	28	17		2		9.9	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS.

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ 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	25	17	27			9.8	☉		☉	☉
Valencia (A)	27	16	28			11.7	☉	○	☉	☉
Valencia	26	18				9.6	☉		☉	
Alicante (A)	28	17	29			12.6	☉	○	☉	☉
Alicante	27	16				12.6	☉		☉	
Murcia (A)	31		31				☉		☉	☉
Murcia	32	19	31			13.2	☉		☉	☉
Cartagena	23	19	21				☉		☉	☉
San Javier	25	14	26			8.4	☉		☉	☉
Sevilla (A)	34	17	29			11.9	☉	○	☉	☉
Córdoba (A)	34	17	30			12.8	☉	○	☉	☉
Jaén	28	16	29			13.3	☉		☉	☉
Granada (A)	31	13	28			13.7	☉	○	☉	☉
Huelva	28	18	27			13.7	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	31	17	27				○	○	☉	☉
Cádiz		19	22			13.2			☉	☉
San Fernando	25	18				12.0	○		☉	☉
Tarifa	21	18				10.5	○		☉	☉
Málaga (A)	25	16	26			11.5	○	○	☉	☉
Almería (A)	25	16	24			13.2	○		☉	☉
Palma de Mallorca (A)	25	16	25			12.4	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	25	18	25			11.7	☉		☉	☉
Ibiza (A)	25	19	26			12.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	12	20			13.1	○	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	28	18	22			11.5	○	○	☉	☉
Las Palmas (A)	24	18	23			12.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	25	17	23			12.8	○		☉	☉
Lanzarote (A)	25	17	24			12.7	☉		☉	☉
Ceuta	25	13				11.6	☉		☉	☉
Melilla	25	17	26			12.0	○		☉	○





MADRID, Lunes 4 de Julio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 10 columns of numerical data representing weather and synoptic information for various locations and times.

Table with 10 columns of numerical data representing weather and synoptic information for various locations and times.

4 de Julio de 1977

Table with multiple columns of alphanumeric data, likely representing station identifiers and coordinates for various locations.

RADIOSONDEOS

Table of radiosonde data with columns for station ID, time, and various atmospheric parameters like pressure, temperature, and humidity.

TEMP (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Table showing observation codes for different levels (superficial, tropopause, etc.) and parameters (T, P, W, etc.) with corresponding symbols.

SYNOP (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

Table of synoptic codes for various atmospheric and surface parameters.