



BOLETIN DIARIO

MADRID, VIERNES 2 de JULIO de 1976

2ª Epoca
Núm. 184

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: Se han registrado tormentas y chubascos de características extraordinariamente irregulares, afectando a puntos de Galicia, Asturias, Duero, Centro, Extremadura, La Mancha, Ebro y Mallorca. Al amanecer de hoy se han formado algunos bancos de niebla en Galicia, Cantábrico oriental y cabecera del Ebro.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península oscilaron entre los 23º de Pontevedra y los 34º de Córdoba, destacan Bilbao y Sevilla con 33º; en Palma 28º; en Santa Cruz de Tenerife 27º. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre 11º en Soria y Teruel y los 20º de Badajoz, Zaragoza, Sevilla, Cádiz, Almería y Palma; en Santa Cruz de Tenerife 21º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad de evolución diurna en la vertiente atlántica, Cantábrico occidental y cuenca del Ebro con chubascos tormentosos por la tarde, o noche, en Galicia, Duero, Centro y primera mitad del Ebro, principalmente. Poco nuboso en las demás regiones.

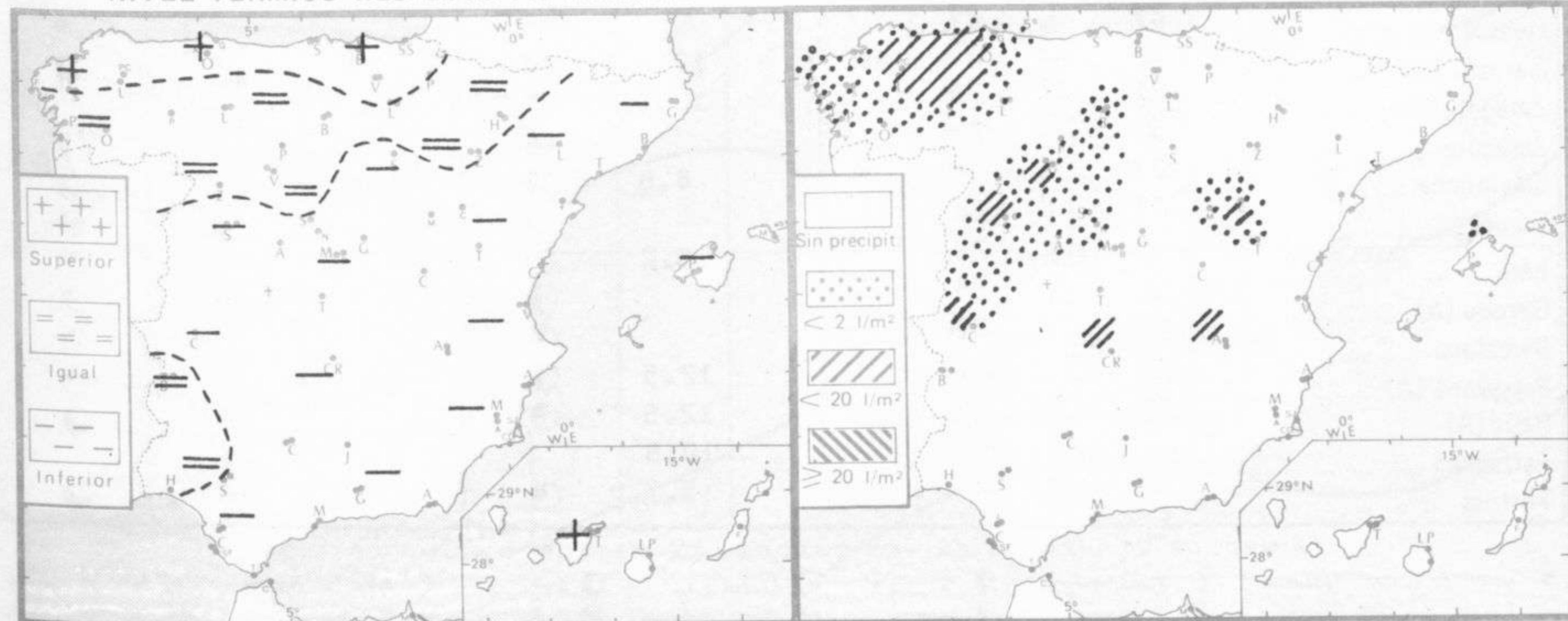
4 y 5

TENDENCIA PARA LOS DIAS 4 y 5: Día 4: Chubascos tormentosos dispersos en Galicia, Duero, Centro y Ebro. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 5: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

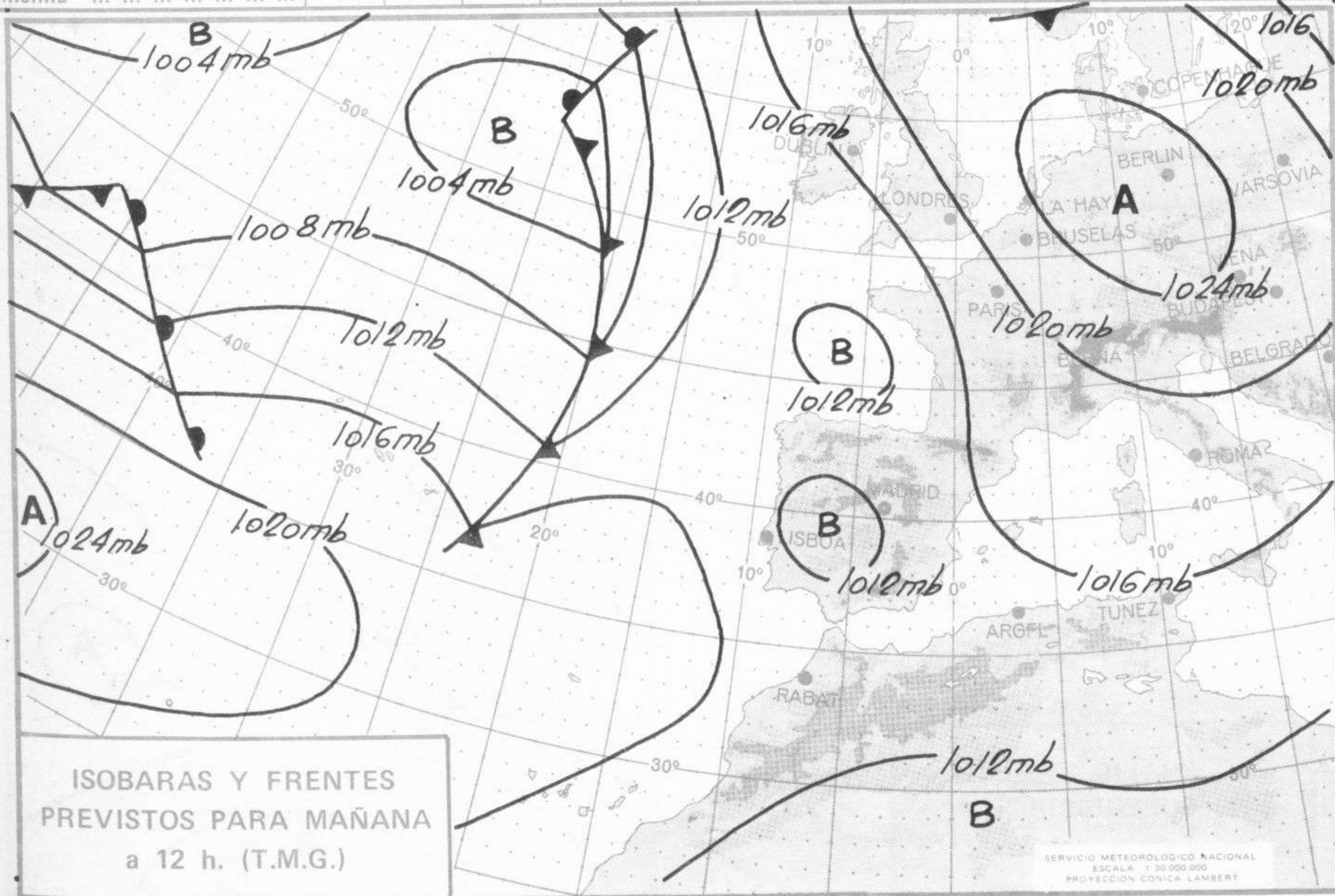


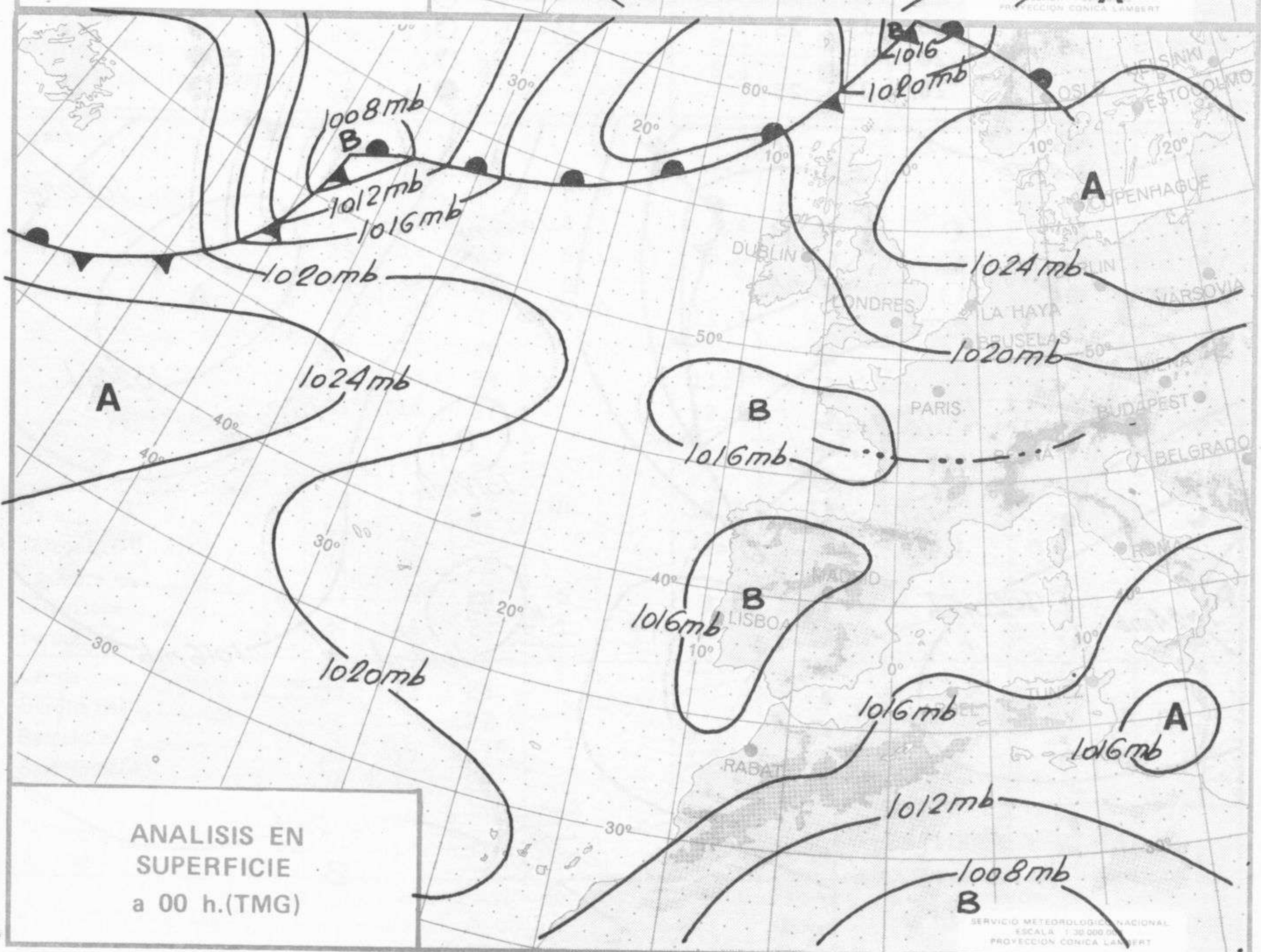
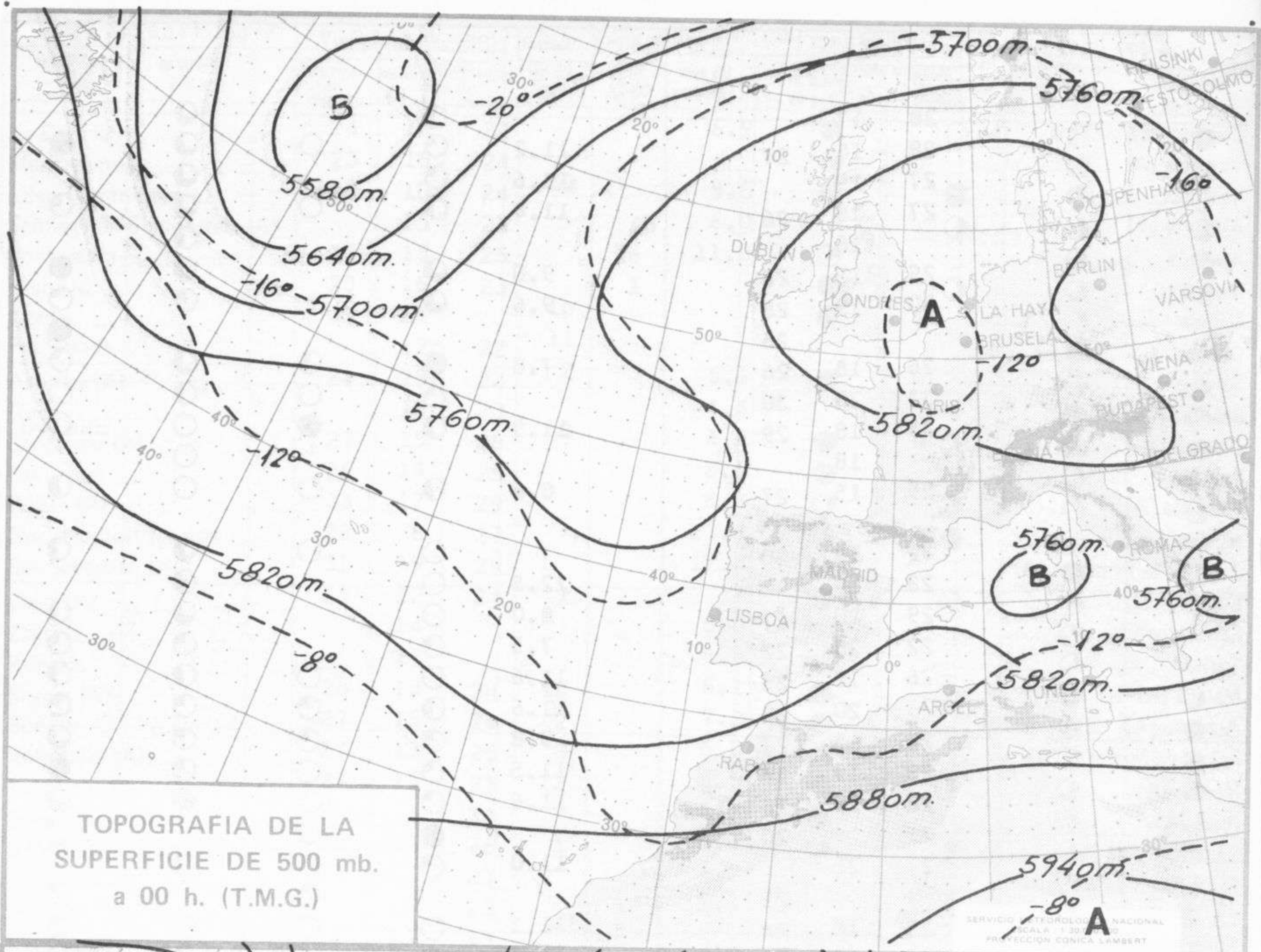
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	24	16	22			6.9	●	○	○	●
Monteventoso	23	16	24				●		○	●
Lugo (Punto Centro)	28	10	24	18		5.5	●	●	○	●
Santiago de Compostela (A)		15	23		ip	6.0		○	○	●
Pontevedra	23	15	25		ip	11.0	○		○	○
Vigo (A)	23	16	23		1		●	○	○	●
Orense	31	14		ip			●		○	○
Ponferrada		12	22	11					☂	○
Asturias (A)	24	15	22	2		5.6	●		○	○
Gijón		18	23			4.4			○	○
Oviedo									○	○
Santander (A)	27	15	26	3		4.6	●	○	○	○
Santander	26	19	25			8.6	●		○	○
Bilbao (A)	33	17	29			8.4	○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	28	18	27			13.4	○	●	○	○
San Sebastian (A)	31	19	29			12.8	○		☂	○
León (A)	28	12	24	1			●	○	○	○
Zamora		14				8.0			○	○
Palencia		17				8.5			○	○
Burgos (A)	26	13	24	ip		6.1	●	○	○	○
Burgos	27	15	24	2		7.2	●		○	○
Valladolid (A)	27	13	25	3		6.0	●		○	○
Valladolid	27	13	25	12		6.5	●	○	○	○
Soria	26	11	24			11.3	●		○	○
Salamanca (A)	26	11	26	1		6.7	○	○	○	○
Avila		13	23			6.2			○	○
Segovia		14	23		1	11.4			○	○
Navacerrada	16	11	13		2	5.7	●		○	○
Madrid/Barajas	28	15	26	ip		6.1	●	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	26	14	25	2		6.1	●	○	○	○
Guadalajara	28	13					○		○	○
Toledo		16				6.4			○	○
Cuenca	27	13	24			10.7	○		○	○
Molina de Aragón									○	○
Ciudad Real	26	12	26	14		3.4	●	○	○	○
Albacete (A)	25	14	25	6		5.0	○	○	○	○
Cáceres	28	18	26	6			○	○	○	○
Badajoz (A)	32	20	29			11.1	○		○	○
Vitoria (A)	30	15	26				●		☂	○
Logroño	30	13	28			11.7	○		○	○
Logroño (A)	31	16	27			12.5	○	○	○	○
Pamplona			27				○		○	○
Huesca (A)	29		27				○		○	○
Daroca	29	13	27	ip		12.6	○		○	○
Zaragoza (A)	31	17	28			12.8	○	○	○	○
Zaragoza	31	20	28				○	○	○	○
Calamocha	27	9	24	5		8.8	○	○	○	○
Teruel	27	11	24	1			○		○	○
Lérida	30	16	28			13.2	○		○	○
Gerona (A)	31	14	29				○		○	○
Barcelona	29		27				○		○	○
Barcelona (A)	27	17	27			12.5	○	○	○	○
Reus (A)	28	18	26			12.5	○		○	○
Tarragona		18				10.8			○	○
Tortosa	30	17	29			5.7	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☁ Nebolina ⚡ 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	28	17					☉		☉	
Valencia (A)	29	18	27			11.2	☉	☉	☉	●
Valencia	27	19				11.6	☉		☉	
Alicante (A)	27	18	26			11.4	☉	☉	☉	☉
Alicante		18							☉	
Murcia (A)	29	15	28			9.0	☉		☉	●
Murcia	30	19	28			9.6	☉		☉	☉
Cartagena			25						☉	●
San Javier	26	18	26			7.8	●	☉	☉	☉
Sevilla (A)	33	20	30				☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	34	18	29			11.9	☉	●	☉	☉
Jaén		18							☉	
Granada (A)	29	15	27			8.6	☉	☉	☉	☉
Huelva									☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	32	19	30				☉	☉	☉	☉
Cádiz	28	19				12.5	☉		☉	
San Fernando	29	20	27			8.0	☉		☉	☉
Tarifa	22	20	22			7.3	☉		☉	☉
Málaga (A)	26	19	25			11.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	27	20	28			11.6	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	28	15	27			9.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	28	19	26			11.5	☉	☉	☉	●
Ibiza (A)	28	19	28			11.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21		20				●	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife	27	21				11.0	☉	☉	☉	
Las Palmas (A)			25					☉		☉
Fuerteventura (A)	25	18	24			11.1	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	25	19	25			11.1	☉		☉	☉
Ceuta	26	18					☉		☉	☉
Melilla	26	21	25				●		☉	☉





MADRID, Viernes 2 de JULIO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with 14 columns of numerical data representing meteorological information for various locations in Spain. The table is organized into two main vertical sections. Each row contains 14 numerical values, likely representing different meteorological parameters for a specific location and time. The locations are indicated by the first few digits of the first column (e.g., 020000, 020600, 021200, 021800).

Table of meteorological data with columns for time (e.g., 020600, 021200, 021800) and various numerical measurements.

RADIOSONDEOS

Table of radio sounding data with columns for time (e.g., 1700, 1800, 1900) and various numerical measurements.

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

Table detailing observation levels: Niveles inferiores a 100 mb. and Niveles superiores a 100 mb. with associated codes and symbols.

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

Table for surface observation report with columns for time, location, and various weather and temperature data.