



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 217

MADRID, MIERCOLES 4 de AGOSTO de 1976

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 durante el día el cielo estuvo despejado en casi toda España, sólo hubo intervalos nubosos en el Estrecho y puntos aislados de Levante e isla de la Palma. En la noche de hoy, salvo algún intervalo nuboso que hubo en el litoral sur de Cataluña, en el resto de España continuó despejado. De madrugada había nieblas en Galicia, Cantábrico y neblinas en Cataluña.

Vientos fuertes: Han soplado fuertes del este en el Estrecho y continuaban durante la mañana.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer se han registrado entre los 27º de Coruña y los 40º en Sevilla y entre los 28 y 32º en Canarias. Las mínimas de hoy han oscilado desde 12º en Vitoria hasta 24º en Jaén y entre 20 y 21º en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nubosidad variable en Levante. Despejado o poco nuboso en las demás regiones. Intervalos de levante moderado en el Estrecho. Temperaturas en aumento.

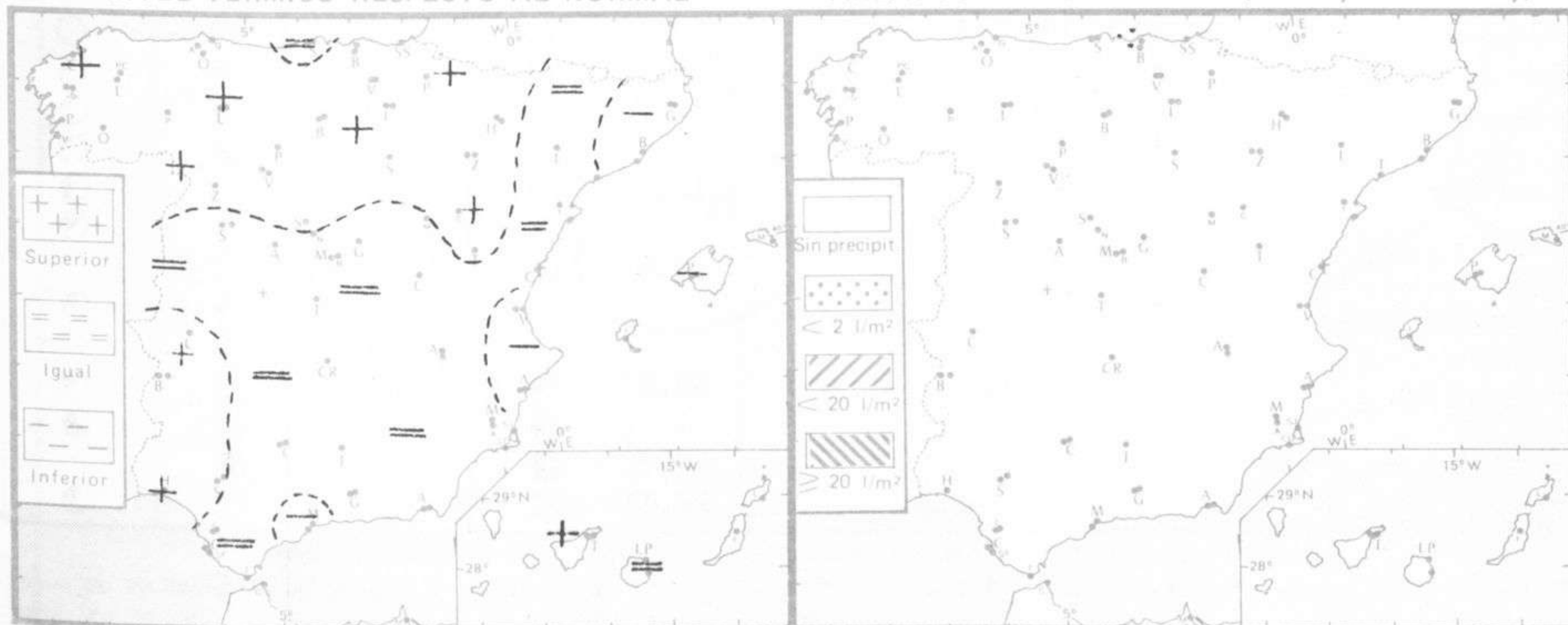
TENDENCIA PARA LOS DIAS 6 y 7

Día 6: Poco nuboso o despejado en toda España. Continuarán las temperaturas altas.

Día 7: Seguirá el tiempo con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

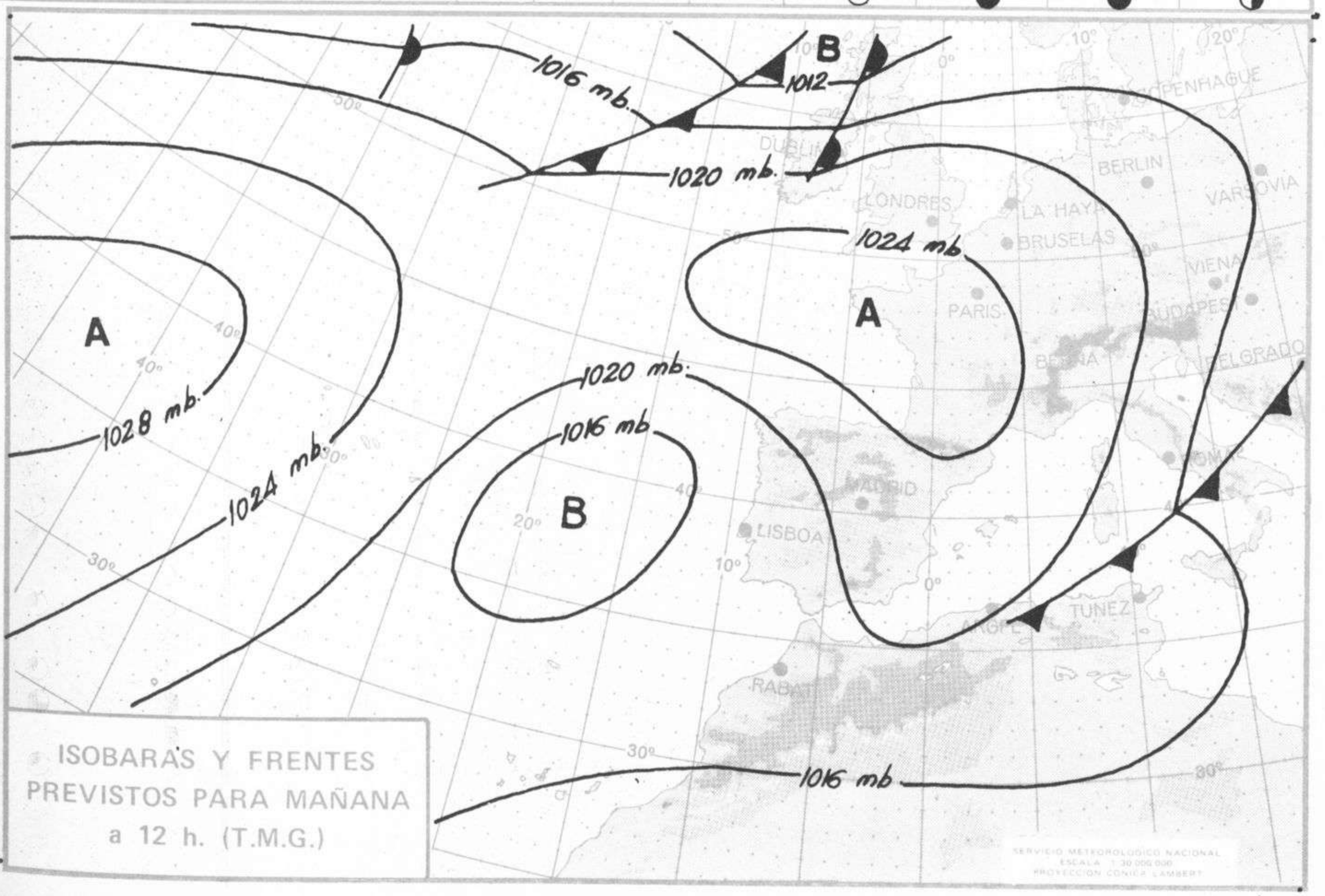


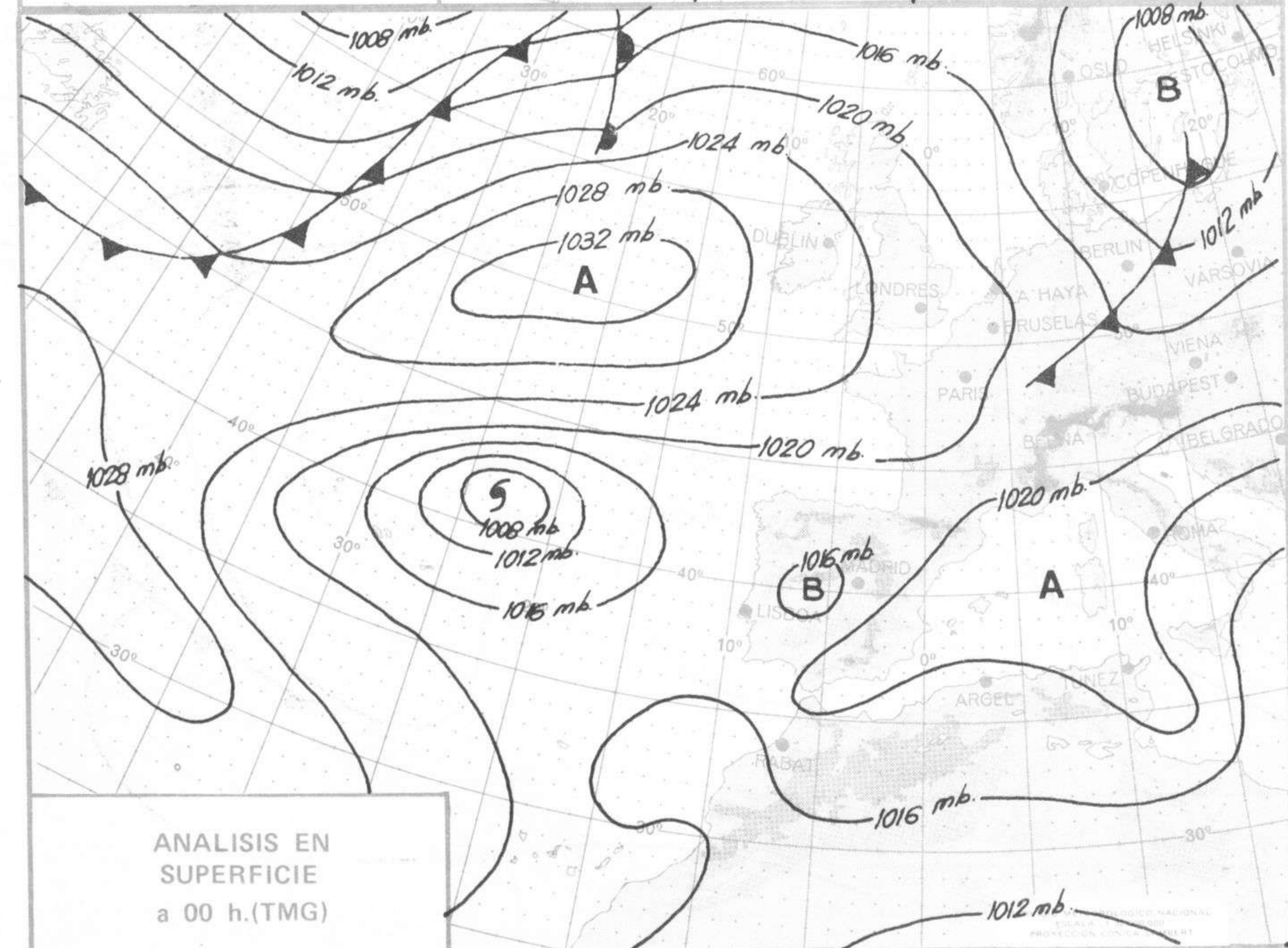
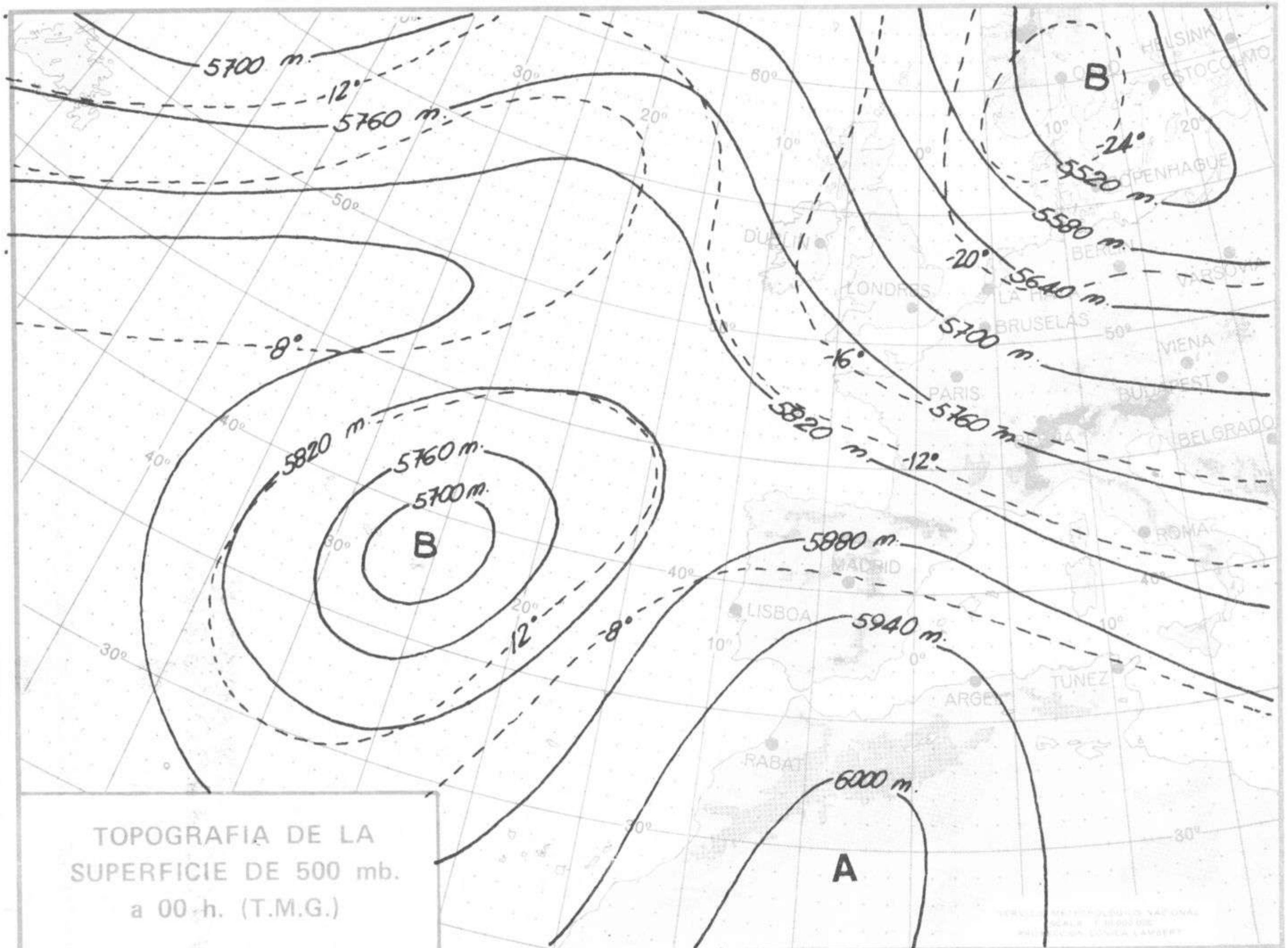
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	27	14	24			11.7	○	○	○	○
Monteventoso	30	14	28				○		☉	○
Lugo (Punto Centro)	34	14	24			11.8	☉	☉	☉	○
Santiago de Compostela (A)	32	14	28			12.3	○	○	☉	○
Pontevedra	28	17	21			12.2	○		○	○
Vigo (A)	28	16	30				○	○	○	○
Orense	35	16	29				☉		○	○
Ponferrada	35	17	30				☉		○	○
Asturias (A)	27	18	23			12.0	○		☉	○
Gijón		16	23			11.8			☉	○
Oviedo (A)	30	16	22			12.9	☉	○	☉	○
Santander (A)	X	15	24			13.0	○	○	☉	○
Santander	X	15	24				○	○	☉	○
Bilbao (A)	35	14	27	ip		3.1	○	○	☉	○
San Sebastian/Igueldo	31	19	22			13.2	○	○	☉	○
San Sebastian (A)	28	16	28			12.7	○		☉	○
León (A)	32	17	30			12.6	☉	○	☉	○
Zamora	34	19				12.0	☉		☉	○
Palencia	33	20	32			13.5	☉		☉	○
Burgos (A)	32	13	31			12.8	☉	○	☉	○
Burgos	32	17	30			12.7	○		☉	○
Valladolid (A)	32	17	32			12.0	☉		☉	○
Valladolid	31	16	34			13.2	☉	☉	☉	○
Soria	32	14	30			13.2	☉		☉	○
Salamanca (A)	33	13	32			11.2	☉	○	☉	○
Avila	28	18	29			12.0	☉		☉	○
Segovia	31	20	32			13.7	☉		☉	○
Navacerrada	23	17	24			13.9	☉		○	○
Madrid/Barajas	34	17	34			12.6	○	○	☉	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	33	18	32			12.2	○	○	○	○
Guadalajara	33	16					○		○	○
Toledo	34	20	32			11.7	☉		○	○
Cuenca	32	16	32			12.0	○		○	○
Molina de Aragón	30	10				12.5	☉		○	○
Ciudad Real	34	15	33			12.3	○	○	○	○
Albacete (A)	32	17	33			13.0	☉	○	○	○
Cáceres	36	24	35				○	○	○	○
Badajoz (A)	38	19	34			12.4	○		○	○
Vitoria (A)	32	12	30				○		☉	○
Logroño	34	14	31			13.4	○		☉	○
Logroño (A)	34	17	30			14.0	○	○	☉	○
Pamplona	32	14	28			13.3	○		☉	○
Huesca (A)	33	18	29			12.8	○		○	○
Daroca	33	19	31			12.5	☉		☉	○
Zaragoza (A)	34	19	31			12.7	☉	○	☉	○
Zaragoza	34	20	31				○		☉	○
Calamocha	31	12	31			12.5	☉	○	○	○
Teruel	31	14	31				☉		○	○
Lérida	33	18				12.8	○		○	○
Gerona (A)		18	29						☉	○
Barcelona	28	20					○	☉	☉	○
Barcelona (A)	27	19	27			12.2	☉	☉	☉	○
Reus (A)	26	22	25				☉	○	☉	○
Tarragona	28	18				10.7	☉	○	☉	○
Tortosa	30	19	32			12.1	○	○	○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna ☉ Nebliña ☉ 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	19				11.2	☉		☉	
Valencia (A)	29	19	31			11.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	29	20				11.1	☉			☉
Alicante (A)	28	19	30			11.2	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	18				11.0	☉			☉
Murcia (A)	32	18	32			12.3	☉		☉	☉
Murcia	31	20	32			12.0	☉			☉
Cartagena	28	19	24				☉			☉
San Javier	27	19	26			9.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	39	19	35				☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	38	18	34			11.7	☉	☉	☉	☉
Jaén	38	24	33			12.5	☉			☉
Granada (A)	34	16	33			12.1	☉	☉	☉	☉
Huelva	34	22	34			13.5	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	34	18	33				☉	☉	☉	☉
Cádiz	36	23	31			12.5			☉	☉
San Fernando		24	32			8.4	☉		☉	☉
Tarifa	32	22	22			6.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	28	19	26			12.1	☉		☉	☉
Almería (A)	32	20	24			12.8	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A)	28	14	27			12.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	27	18	25			1.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	28	18	26			11.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	17	23			12.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	32	22	26			12.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	28	20	25			12.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	27	21	24			12.1	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	29	19	28			12.7	☉		☉	☉
Ceuta	28						☉			☉
Melilla	28	22	27			8.7	☉	☉	☉	☉





MADRID, Miercoles 4 de AGOSTO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, likely representing meteorological or geographical coordinates and values. The table is organized into several vertical columns, with some rows containing alphanumeric codes (e.g., 040000, 08001, 00000) and others containing numerical values (e.g., 12100, 19517, 00990).

4 de AGOSTO de 1976

Table with 10 columns of numerical data, likely representing station coordinates or identifiers. Includes rows such as 040600 08452 10426 65000 17924 00901 09203 70023 94125.

Table with 10 columns of numerical data, continuing the list from the previous table. Includes rows such as 040600 60020 00000 80020 16522 00900 15605 70022 94120.

RADIOSONDEOS

Table of radiosonde observations with columns for time (TTBB, TTDD, TTA), altitude (5323m), and various meteorological parameters.

Table of radiosonde observations with columns for time (TTBB, TTCC, TTDD) and various meteorological parameters.

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

Table detailing temperature observations at various altitudes. It includes categories for 'Niveles inferiores a 100 mb.' and 'Niveles superiores a 100 mb.', with columns for time, altitude, and meteorological data.

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

Table for synoptic observations with columns for time (IIIII), wind (Nddff), visibility (VVwwW), pressure (PPPTT), and other meteorological parameters.