



# BOLETIN DIARIO

MADRID, MARTES 17 de AGOSTO de 1.976.

2ª Epoca  
Núm. 230.

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:** Durante la tarde de ayer hubo intervalos nubosos en el Cantábrico oriental y alto Ebro con alguna lluvia muy débil. A última hora y durante las primeras horas de la noche se registraron chubascos tormentosos en Cataluña, midiéndose 35 litros por metro cuadrado en Gerona, 12 en Barcelona y 11 en el Montseny. En las primeras horas del día de hoy han sido frecuentes los bancos de niebla en el norte de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos dispersos del Duero. En las demás regiones el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Predominaron los valores normales o ligeramente inferiores con máximas de ayer comprendidas entre 37<sup>º</sup> en Sevilla (Tablada) y 21<sup>º</sup> en Vitoria y las mínimas de hoy entre 24<sup>º</sup> en Alicante (aeropuerto) y 9<sup>º</sup> en Lugo.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y litoral mediterráneo del sureste y sur intervalos de nubosidad con alguna precipitación. En la meseta sur nubosidad de desarrollo vertical con pequeño riesgo de amagos tormentosos. En las demás regiones despejado o poco nuboso. Temperaturas con tendencia a subir.

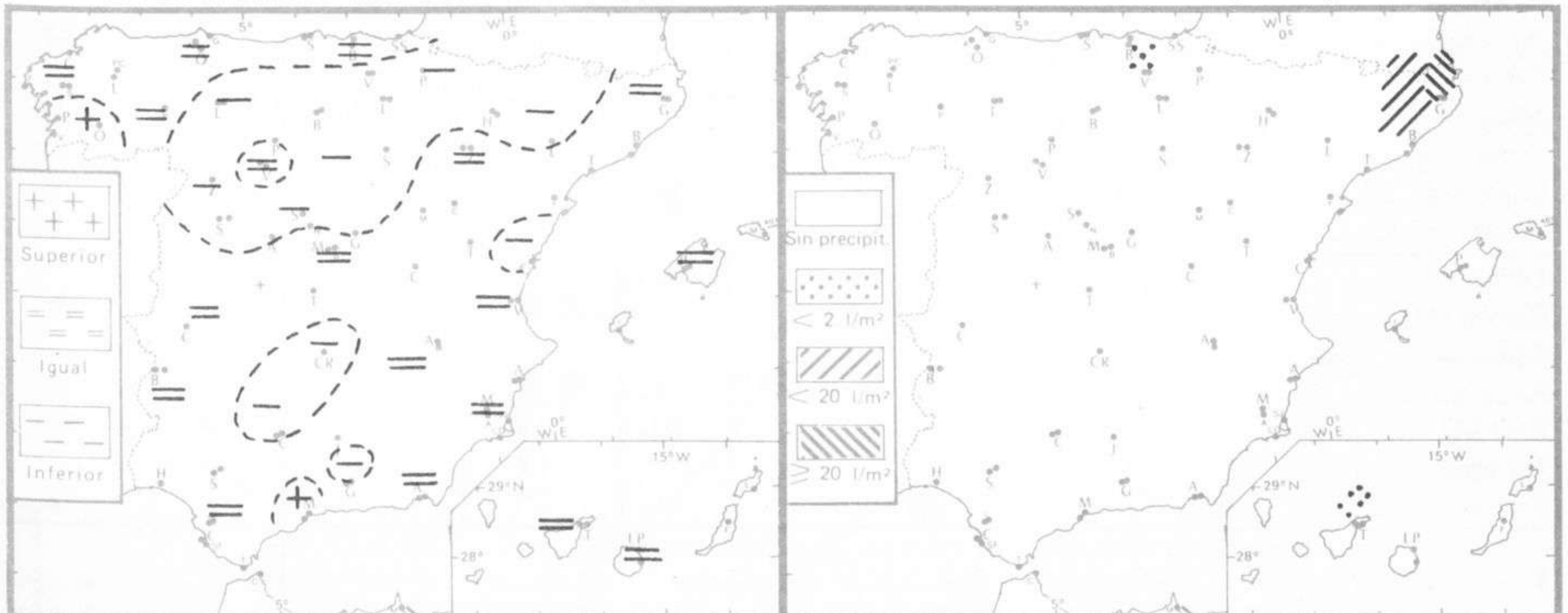
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 19 y 20.

**Día 19:** Formación de algunos bancos de niebla, disipándose durante el día, en los litorales. En el interior despejado o escasa nubosidad de evolución diurna. Temperaturas en alza.

**Día 20:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

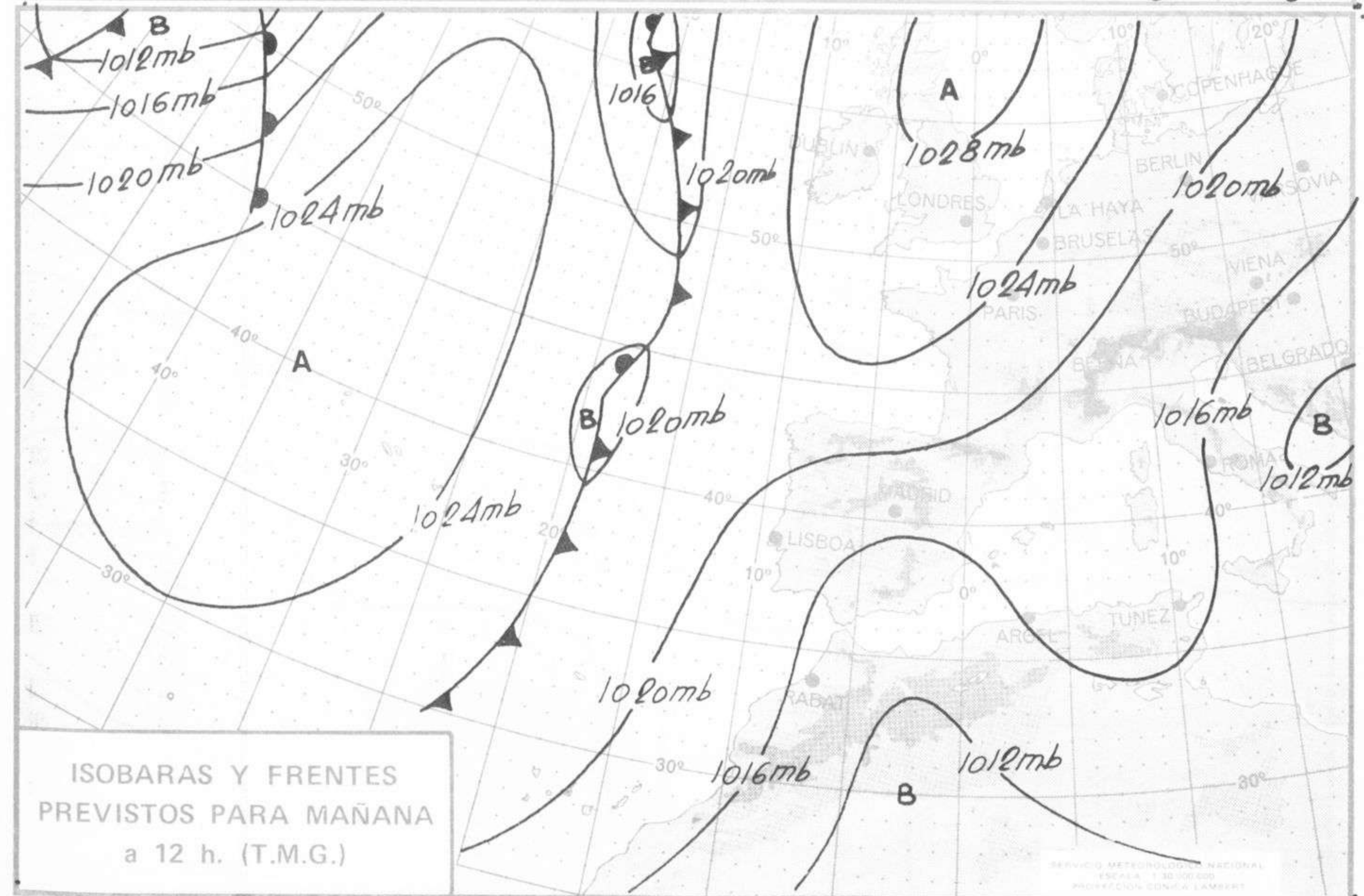


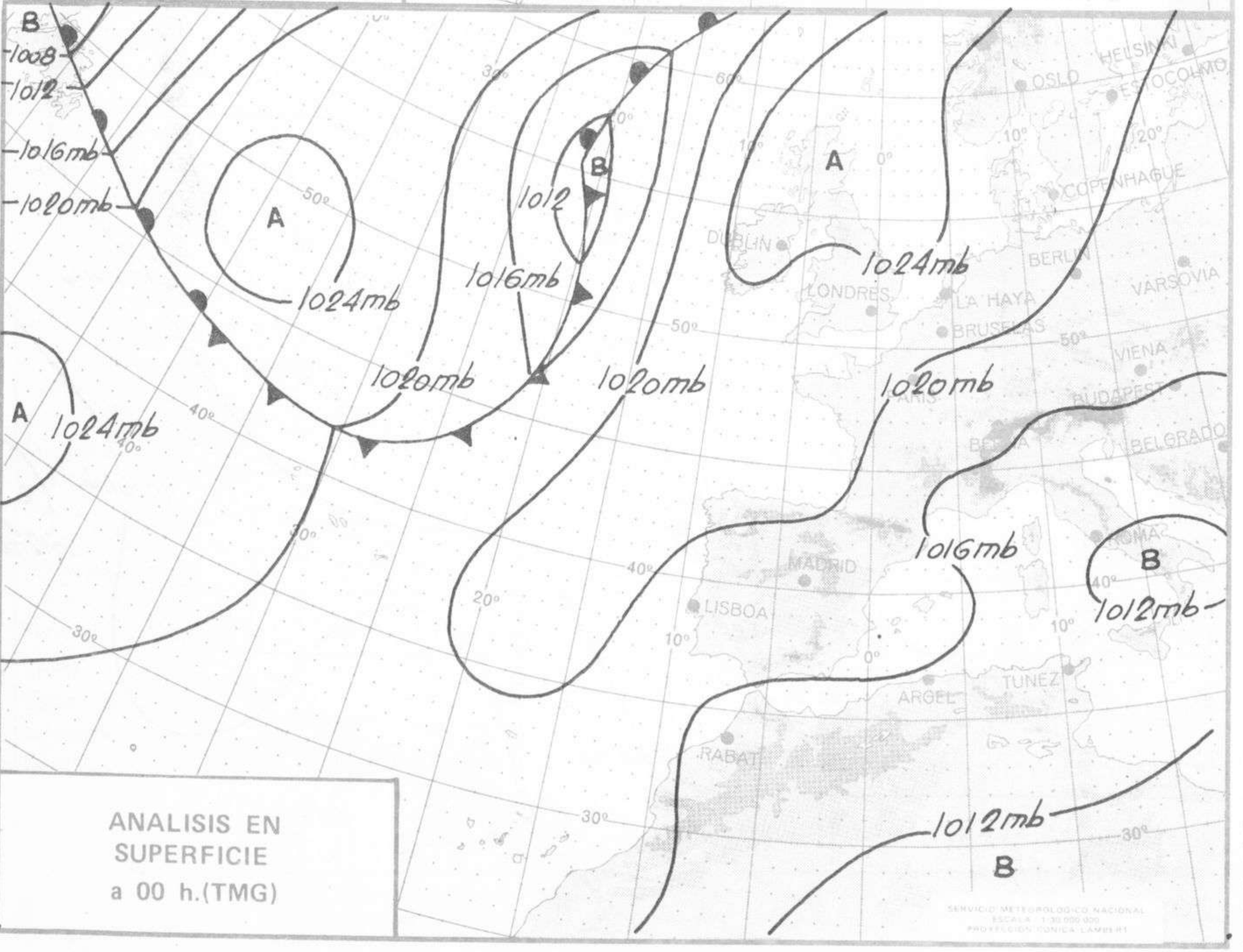
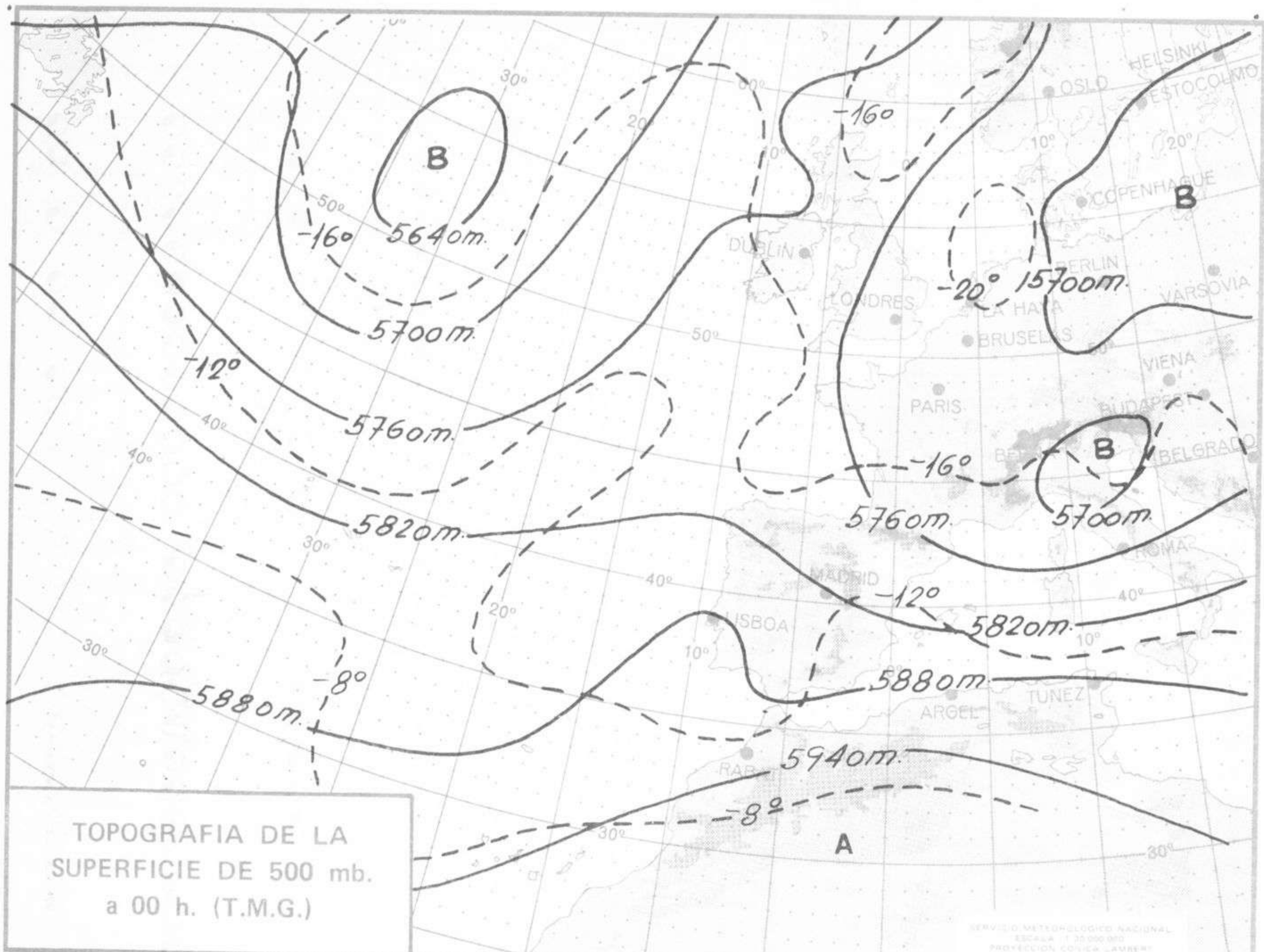
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	22	15	22			10.0	☉	☉	☉☉☉☉	☉
Monteventoso ... ..	21	17	22				☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	26	9				11.2	☉	☉	☉☉☉☉	☉
Santiago de Compostela (A)	27	13	25			10.3	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Pontevedra ... ..	30	15	25			11.3	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Vigo (A) ... ..	26	16	24				☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Orense ... ..	32	15	24				☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Ponferrada ... ..		13	26						☉☉☉☉	☉☉☉☉
Asturias (A) ... ..	22	14	21			11.1	☉		☉☉☉☉	☉
Gijón ... ..	25	12				8.7	☉		☉☉☉☉	☉
Santander (A) ... ..	25	14	23			10.9	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Santander ... ..	23	16	23	ip		4.6		☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Bilbao (A) ... ..	24	14	25	1		3.3	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	21	16	21			1.4	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
San Sebastian (A) ... ..	24	17	25	ip		6.2	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
León (A) ... ..	25	11	22			11.0	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Zamora ... ..	25	14	25			11.7	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Palencia ... ..									☉☉☉☉	☉☉☉☉
Burgos (A) ... ..	22	12	20			9.8	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Burgos ... ..	22	12	22			9.1	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Valladolid (A) ... ..	26	12	23			12.8	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Valladolid ... ..	27	14	25			11.5	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Soria ... ..	24	12	22			7.9	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Salamanca (A) ... ..	25	12	25			11.9	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Avila ... ..	23	12	23			12.7	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Segovia ... ..	25	13				12.9	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Navacerrada ... ..	18	11	17			12.4	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Madrid/Barajas ... ..	32	16	28			12.2	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	31	15	27			11.9	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Guadalajara ... ..	30	13	26				☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Toledo ... ..	31	18	28			12.0	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Cuenca ... ..	29	13	25			10.7	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Molina de Aragón ... ..	26	10					☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Ciudad Real ... ..	33	12	28			11.9	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Albacete (A) ... ..	33	15	27			10.1	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Cáceres ... ..	33	21	32				☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Badajoz (A) ... ..	35	17	32			12.2	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Vitoria (A) ... ..	21	11	22	ip	ip		☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Logroño ... ..	25	14	25			10.7	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Logroño (A) ... ..	24	15	24			12.6	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Pamplona ... ..	22	14		ip			☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Huesca (A) ... ..	27	15	25			11.7	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Daroca ... ..	25	12	23			10.9	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Zaragoza (A) ... ..	28	18	27			11.1	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Zaragoza ... ..	27	18	25				☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Calamocha ... ..	26	10	24			10.0	☉	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Teruel ... ..	28	15	25				☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Lérida ... ..	29	18				12.0	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Gerona (A) ... ..	30	15	22	35			R		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Barcelona ... ..	27	18		12				☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Barcelona (A) ... ..	27	17	27	3		9.1	R	☉	☉☉☉☉	☉☉☉☉
Reus (A) ... ..	26	19	25			10.1			☉☉☉☉	☉☉☉☉
Tarragona ... ..	21	18					☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉
Tortosa ... ..	32	20	30			11.3	☉		☉☉☉☉	☉☉☉☉

SIMBOLOS 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 <sup>2</sup> )		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	20	27			X	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	29	20	29			10.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	28	20	29			10.4	☉		☉	
Alicante (A) ...	30	24	29			9.8	☉	●	☉	☉
Alicante ...	32	22				X	☉		☉	
Murcia (A) ...	35	22	31			10.2	☉		●	☉
Murcia ...	34	23	32			10.1	☉		☉	☉
Cartagena ...	27	22					☉		☉	
San Javier ...	29	23	28			8.8	☉	○	☉	☉
Sevilla (A) ...	36	17	34			12.4	☉	○	☉	☉
Córdoba (A) ...	36	16	33			11.4	☉	○	☉	☉
Jaén ...	35	21					☉		☉	
Granada (A) ...	34	12	32			12.7	☉	○	☉	☉
Huelva ...	32		30				☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	34	17					☉		☉	
Cádiz ...	31	21	28			12.2	☉		☉	☉
San Fernando ...	29	20	29			11.6	☉		☉	☉
Tarifa ...	25	22				12.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	36	22	28			12.0	☉	○	☉	☉
Almería (A) ...	30	22	30			12.0	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	32	19	30			11.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	31	20	27			11.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	30	21	29			11.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	32	24	30			10.4	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	31	24	28			9.0	☉	○	☉	☉
Las Palmas (A) ...	31	24	29			9.7	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	29	22	28			7.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	30	24	33			3.1	☉		☉	☉
Ceuta ...	29	18	24			X	☉		☉	☉
Melilla ...	35	25	30			6.5	☉		☉	●





MADRID, Martes 17 de AGOSTO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data representing synoptic information for various locations in Spain. The table is organized into two main sections, each with 10 columns of data. The first section covers locations from 170000 to 171800, and the second section covers locations from 170600 to 171800. Each row contains numerical values for different parameters, likely related to weather or atmospheric conditions.

17 de AGOSTO de 1976

Table with multiple columns of numerical data (e.g., 170000, 08451, 00000, 68000).

Table with multiple columns of numerical data (e.g., 170000, 60020, 00000, 80050).

RADIOSONDEOS

Table with columns for time (TTAA) and various data points (e.g., 66231, 08001, 99012).

Table with columns for time (TTBB, TTCC, TTDD) and various data points (e.g., 6711A, 08001, 00014).

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

Complex table defining observation codes for temperature, pressure, and humidity at different altitudes (superior and inferior).

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

iiii Nddff VVwwW PPPTT N<sub>L</sub>C<sub>L</sub>H<sub>C</sub>M<sub>C</sub>H T<sub>d</sub>T<sub>d</sub>pp (6P<sub>P</sub>P<sub>P</sub>P<sub>P</sub>) (7RRjj) (8N<sub>2</sub>Ch<sub>2</sub>) (9SpSp<sub>P</sub>P<sub>P</sub>) (MONT N'C'H'C<sub>2</sub>)