



BOLETIN DIARIO

MADRID, **SABADO** 4 de **SEPTIEMBRE** de 1.976.

2ª Epoca
Núm. 248.

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: En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables en puntos aislados del Cantábrico y Baleares. Destacan 5 litros por metro cuadrado recogidos en la sierra de Mallorca. La nubosidad ha sido variable en todas las regiones.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 34^º en Málaga y 17^º en Burgos y Soria, entre 29^º y 26^º en Baleares y entre 30^º y 28^º en las capitales Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 3^º en Teruel a 23^º en Málaga, de 17^º a 19^º en Baleares y alrededor de 23^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

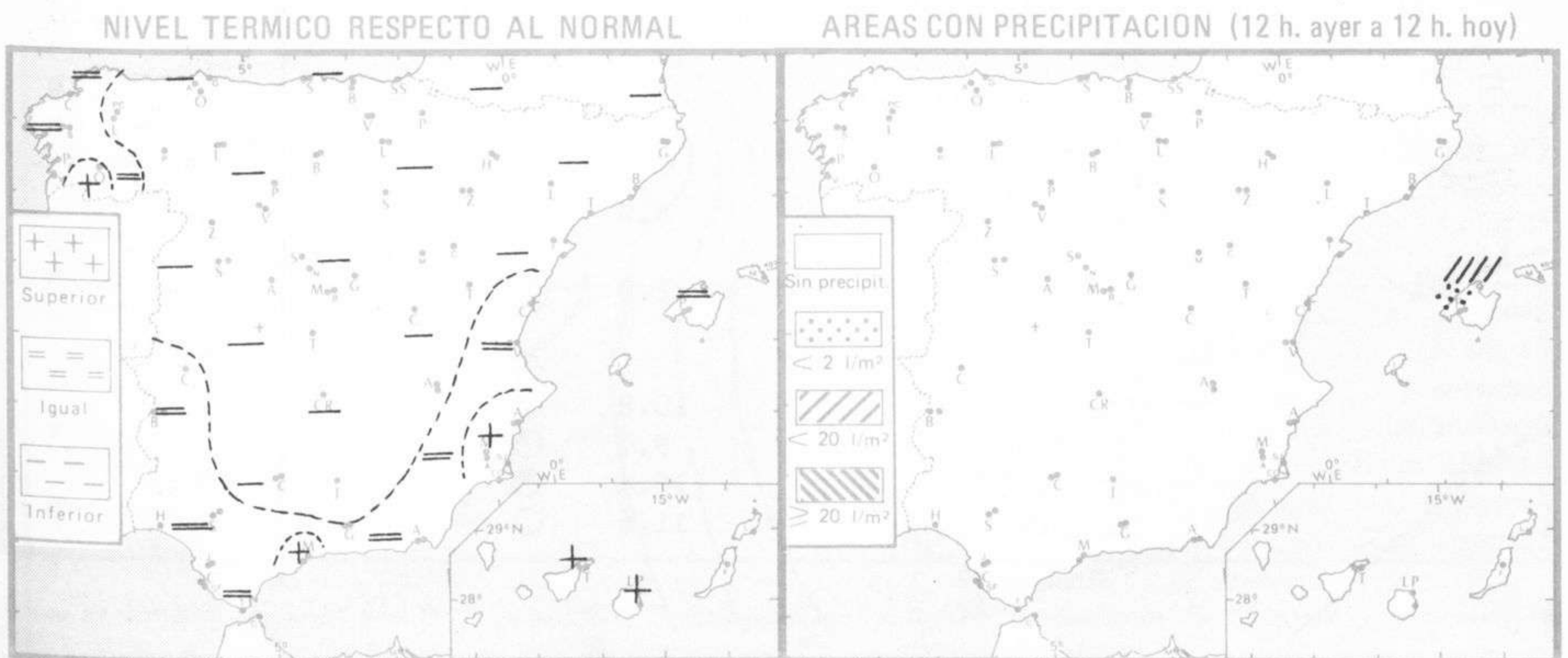
Bancos de niebla aislados en el norte de Galicia y Cantábrico. Nuboso a intervalos en el litoral mediterráneo del sur y sureste con viento de Levante. Algunas nubes de evolución diurna en puntos próximos a las montañas y casi despejado en la demás partes, excepto en el golfo de Cádiz donde se puede formar abundante nubosidad. Las temperaturas continuarán estacionarias o en pequeña alza.

6 Y 7.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 6: Intervalos de nubosidad en el área del golfo de Cádiz y litoral mediterráneo del sur y sureste. Escasa nubosidad variable en las demás regiones.

Día 7: Sin cambios importantes en general, exceptuando la abundante nubosidad en el cuadrante sureste.

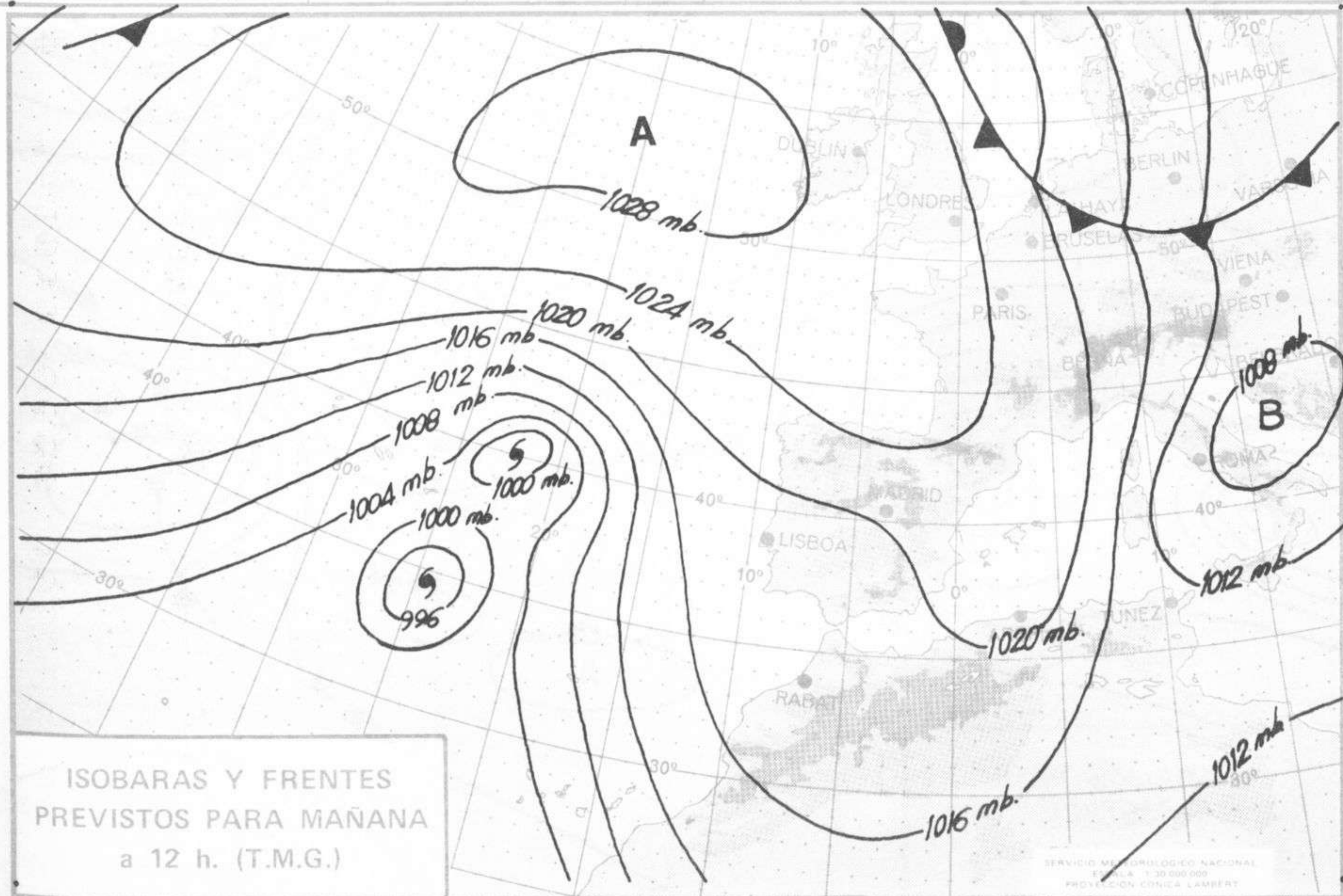


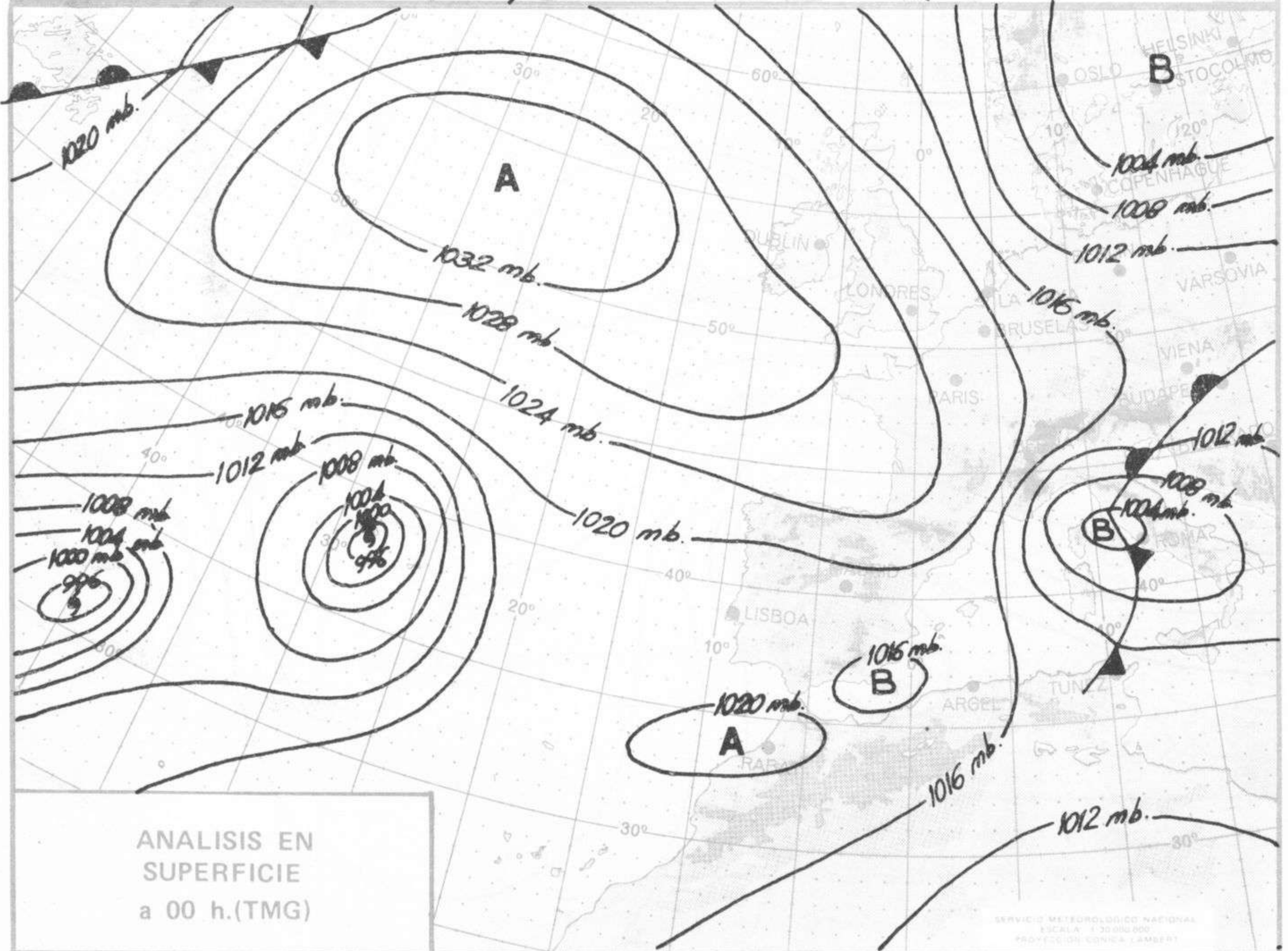
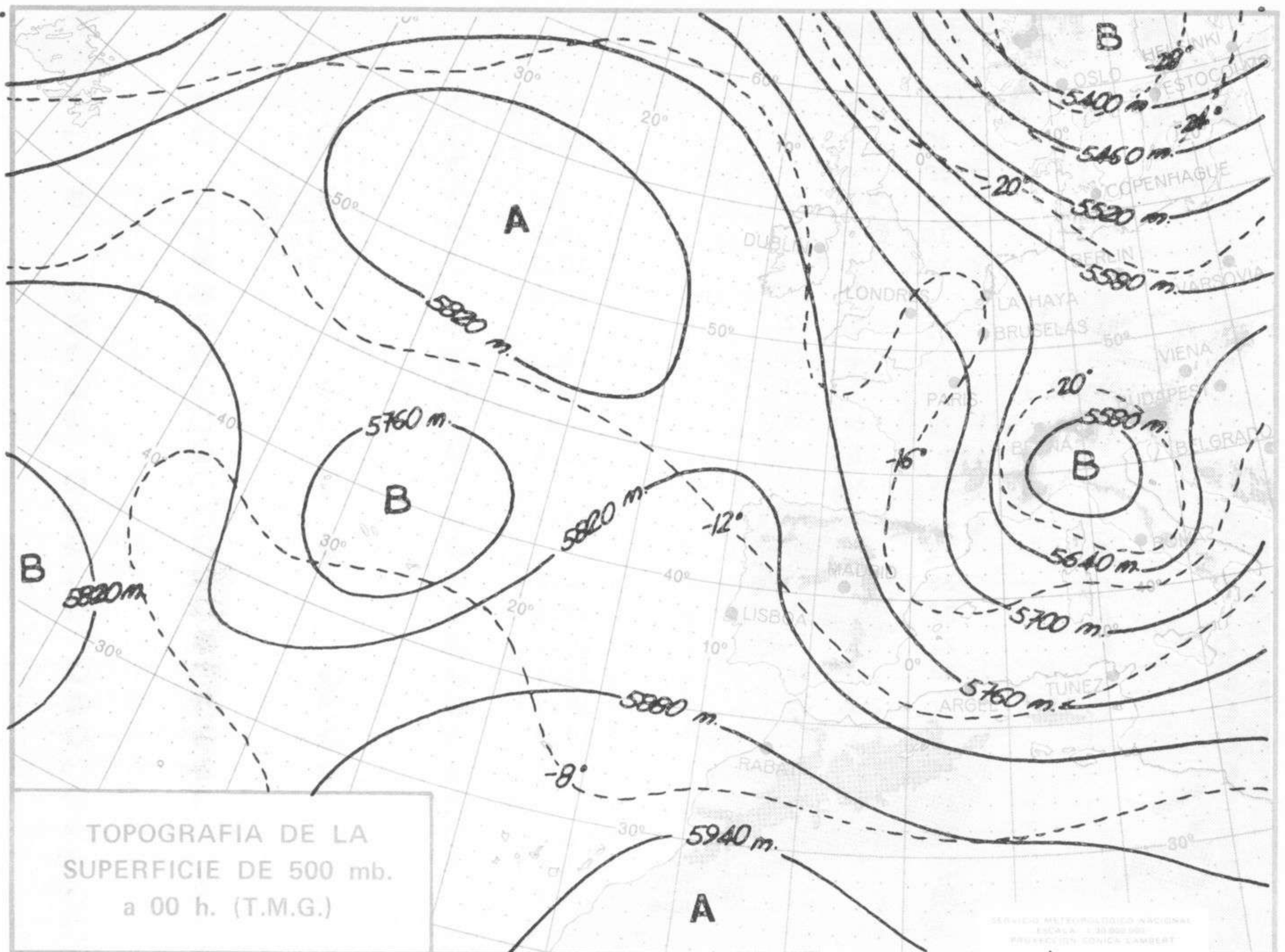
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	14	24			10.5	○	○	☉	☉
Monteventoso	21	12	21				○			○
Lugo (Punto Centro)	18	10	17			10.6	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	21	11	21			12.0	○	○		○
Pontevedra	27	15				11.8	☉		☉	
Vigo (A)	25	14	22				☉	☉	☉	☉
Orense	29	14	24				○		☉	○
Ponferrada	25	11	21				☉		☉	☉
Asturias (A)	20	8	18			8.0	☉		○	☉
Gijón	21	16	20				○			☉
Oviedo	19	8	18	ip		8.2	☉	☉	☉	☉
Santander (A)	20	12	19	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Santander	20	12	19	ip		4.8	●	☉	☉	☉
Bilbao (A)	20	8	20			5.4	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	19	11	18	ip		8.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	21	11	20				☉		☉	☉
León (A)	24	5	17			11.5	☉	○	☉	☉
Zamora	23	8				10.7	○			☉
Palencia	19	7	18			12.4	○		☉	☉
Burgos (A)	17	5	15			9.9	☉	○	☉	☉
Burgos	17	6	16			9.8	☉		☉	☉
Valladolid (A)	21	6	16			11.4	○		☉	☉
Valladolid	22	8	16			9.9	○	○	☉	☉
Soria	17	4	19			9.7	☉		☉	☉
Salamanca (A)	25	6	17			11.6	○	○	☉	☉
Avila	19	6	17			12.3	○		☉	☉
Segovia	21	6	17			11.2	○		☉	☉
Navacerrada	14	8	14			11.2	○		☉	☉
Madrid/Barajas	27	10	21			11.3	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	10	20			11.6	☉	○	☉	☉
Guadalajara	26	7					☉		☉	☉
Toledo	29	12	19			11.4	☉		☉	☉
Cuenca	24	6	20			11.2	○		☉	☉
Molina de Aragón	20	2				9.1	○		☉	☉
Ciudad Real	29	10				11.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	26	11	22			11.6	☉	☉	☉	☉
Cáceres	30	17	24				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	30	17	26			10.2	☉		☉	☉
Vitoria (A)	18	7	17				●		☉	☉
Logroño	20	8	19			8.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	19	9	18			9.3	☉		☉	☉
Pamplona	19	9					☉		☉	☉
Huesca (A)	24	8	20			11.5	○		☉	☉
Daroca	21	7	17			7.6	○		☉	☉
Zaragoza (A)	24	12	21			12.0	☉	○	☉	☉
Zaragoza	23	13	20				☉		☉	☉
Calamocha	20	3				8.0	○	○	☉	☉
Teruel	21	3	19				○		☉	☉
Lérida	18	11	20			12.0	●		☉	☉
Gerona (A)		8	23						☉	☉
Barcelona	24	15	22				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	25	11	22			10.8	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	27	14	23			9.7	☉		☉	☉
Tarragona	28	12				10.4	☉		☉	☉
Tortosa	28	16	26			11.6	○		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve

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	30	15	24			11.9	☉	☉	☉	☉
Valencia (A)	30	16	22			11.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	30						☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	31	20	26			7.6	☉	☉	☉	☉
Alicante	30	18				10.4	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	33	20				10.3	☉	☉	☉	☉
Murcia		21	26	ip		10.9	☉	☉	☉	☉
Cartagena	30	20	24				☉	☉	☉	☉
San Javier	32	24	25			8.3	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	32	17	27			9.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	32	16	28			X	☉	☉	☉	☉
Jaén	30	17				10.6	☉	☉	☉	☉
Granada (A)	29	X	25				☉	☉	☉	☉
Huelva	29	18	27			12.3	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	28	15	27				☉	☉	☉	☉
Cádiz	28	20	25			10.4	☉	☉	☉	☉
San Fernando	27	19	24			10.5	☉	☉	☉	☉
Tarifa	24	21				10.1	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	34	23	24			10.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	27	20	28			10.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	28	17	24	ip		10.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	26	18	22	2		9.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	29	19	25				☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	29	21	24			11.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	30	23	30			10.8	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	28	23	27			10.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	28	22	27			9.8	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	32	22	30			10.6	☉	☉	☉	☉
Ceuta	28		25				☉	☉	☉	☉
Melilla	28	22	28			10.5	☉	☉	☉	☉





MÁDRID, Sabado 4 de SEPTIEMBRE 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, 080001) and others containing pure numbers. The data appears to be a grid or a list of points across the region of Spain.

4 de SEPTIEMBRE de 1976

Table of numerical data organized in columns, representing various measurements or observations. Includes values like 040600, 08433, 50910, etc.

RADIOSONDEOS

Table of numerical data under the heading 'RADIOSONDEOS', including columns with codes like TTAA, TTBB, TTDD and various numerical values.

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

Table defining symbols for temperature observations at different altitudes. It lists symbols like TTAA, TTDD, TTBB, TTCC, TTDD and their corresponding code interpretations.

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

Table defining symbols for surface observations, including codes like llll, Nddff, VVww, PPPTT, NnChCmCh, TdTdpp, (GpPpPp), (7R Rjj), (8NChCh), (SsPpSp), (MONT N'CH'C).