



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 253.

MADRID, JUEVES 9 de SEPTIEMBRE de 1.976.

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 la tarde de ayer y primeras horas de la noche hubo chubascos tormentosos dispersos con precipitaciones moderadas en puntos del Cantábrico, Duero, alto Ebro y sistema Ibérico. Durante la mañana de hoy se formaron nieblas o neblinas en el Cantábrico y áreas de Galicia, Duero y Ebro. En las demás regiones la nubosidad fué escasa con predominio del cielo despejado.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Se han mantenido moderadas. Las máximas de ayer oscilaron entre 34^º en Badajoz y 23^º en Avila. Hoy las mínimas lo hicieron entre 10^º en Salamanca y 20^º en Cádiz. En las capitales canarias las extremas fueron 30^º y 23^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Abundante nubosidad en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro, Cataluña, Levante, Sudeste y Baleares con algunos chubascos, más importantes en el Cantábrico y alto Ebro. Nubosidad variable en el Centro, Extremadura con chubascos ocasionales. Poco nuboso en las demás regiones. Descenso de las temperaturas.

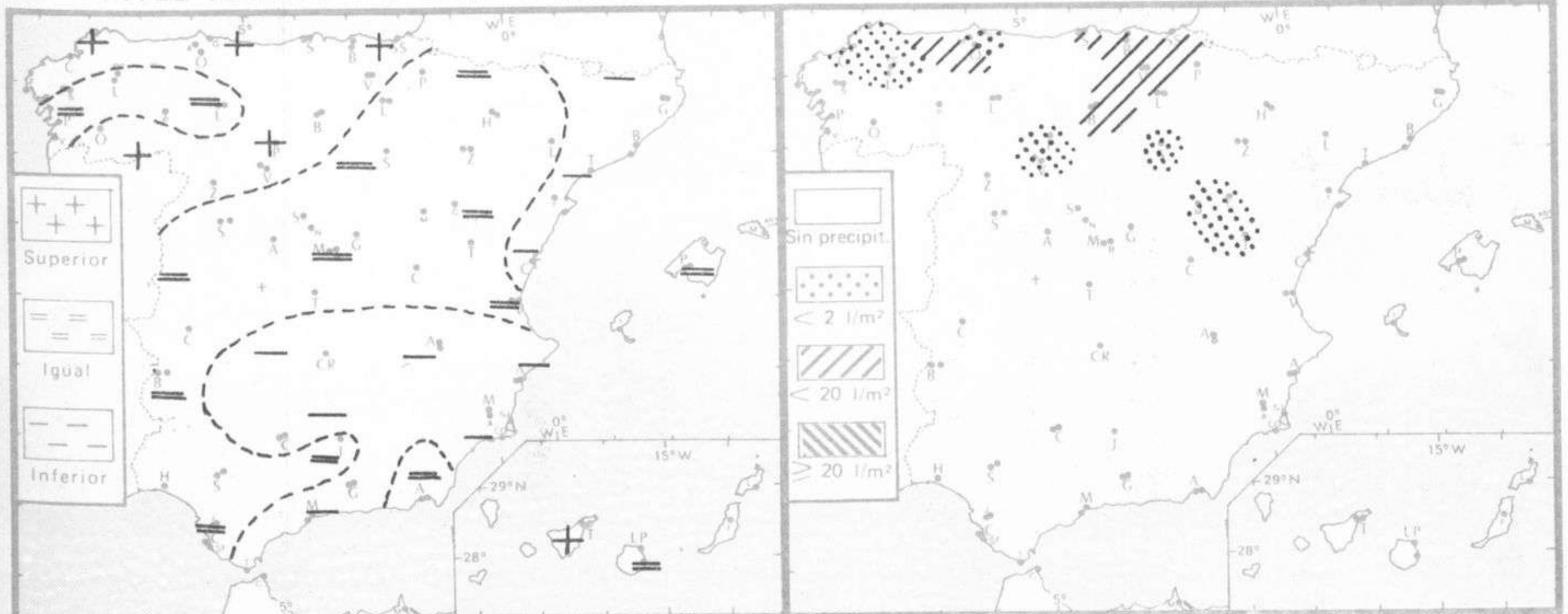
TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 Y 12.

Día 11: Nubosidad variable con chubascos ocasionales en Galicia, Cantábrico, Ebro, Cataluña y Baleares y sistemas Central e Ibérico.

Día 12: Nubosidad variable en la mitad norte con algunos chubascos en Galicia, Cantábrico y puntos del Duero y alto Ebro.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

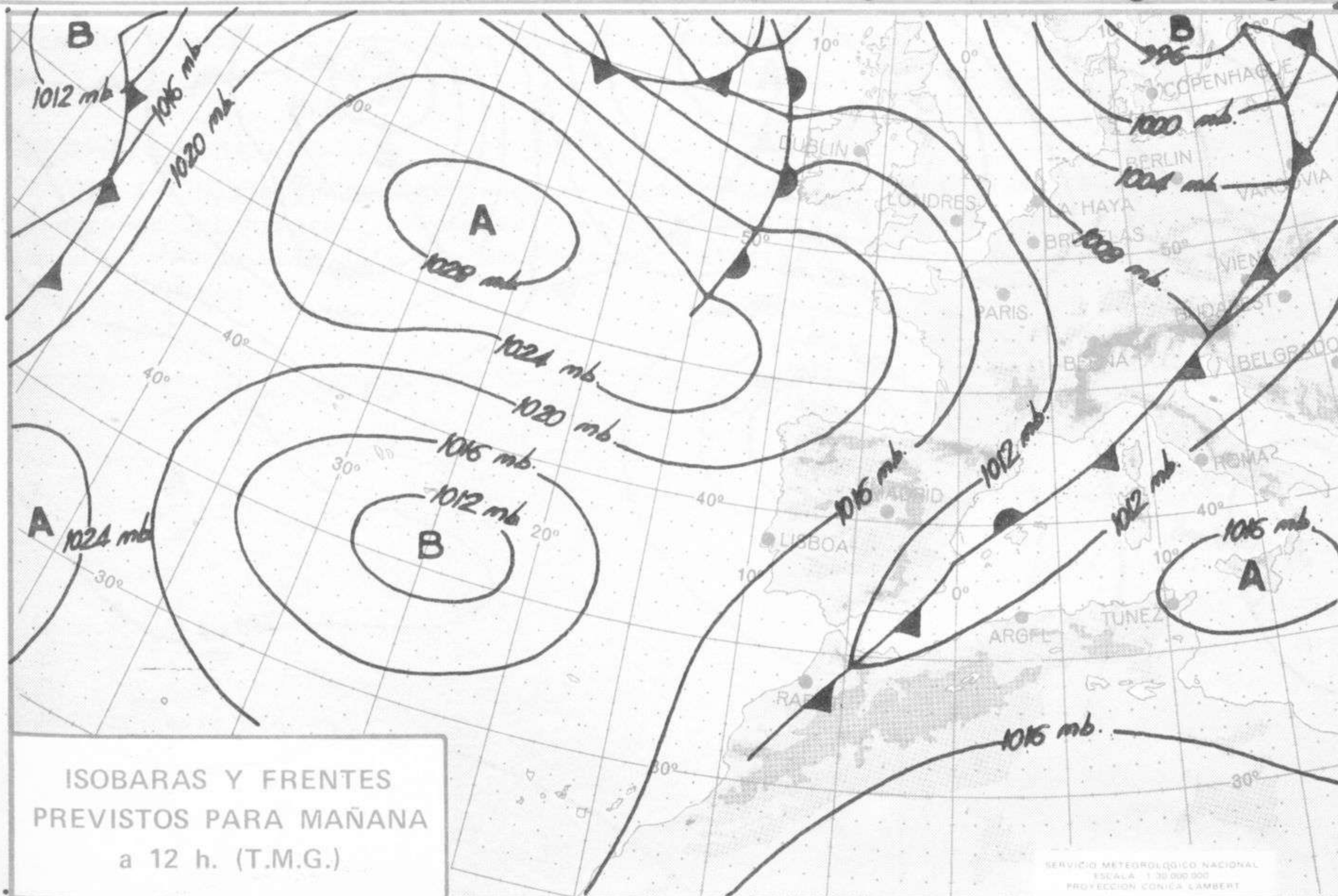


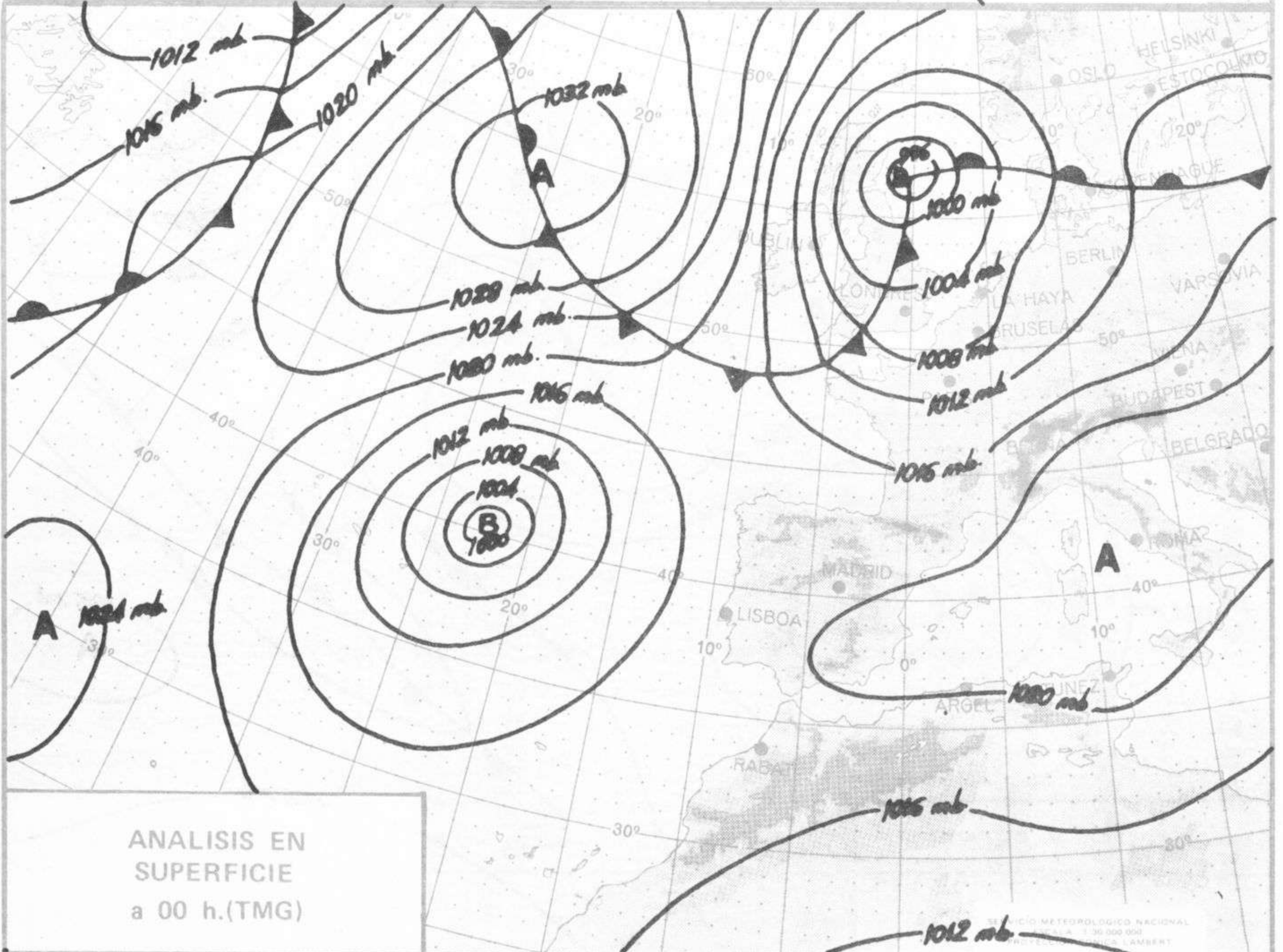
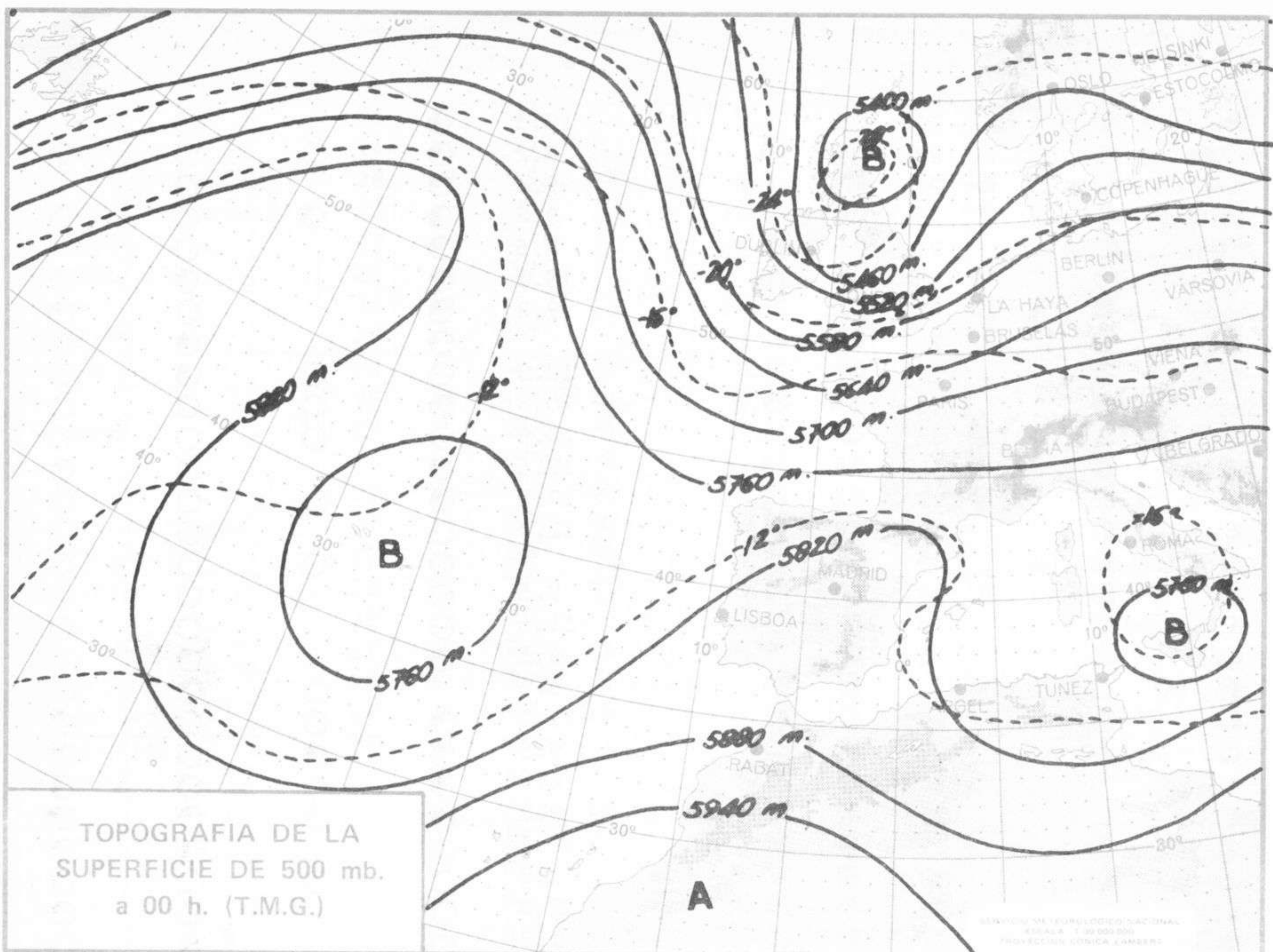
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	25	17	22			9.2	☁	☁	☁	☁
Monteventoso	24	16	17				☁		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	24	12	19	1		6.1	☁	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	26	12	20			11.0	☁	☁	☁	☁
Pontevedra	27	14	23			11.0	☁		☁	☁
Vigo (A)	25	14	19				☁	☁	☁	☁
Orense	31	14				11.0	☁		☁	
Ponferrada	27	13	24				☁		☁	☁
Asturias (A)	24	15	21	6		6.6	☁		☁	☁
Gijón	26	15		ip		8.6	☁		☁	
Oviedo (A)	27	15	20	3		5.2	☁	☁	☁	☁
Santander	25	17	20	2		3.4	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	29	17	21	4		1.1	☁	☁	☁	☁
San Sebastian/Igueldo	27	17	20	6		4.2	☁		☁	☁
San Sebastian (A)	26	18	25	4		6.0	☁		☁	☁
León (A)	25	12	22			3.7	☁	☁	☁	☁
Zamora	29	15	25			6.9	☁		☁	☁
Palencia	27	16	23	1		6.7	☁		☁	☁
Burgos (A)	26	12	24	2		5.1	☁	☁	☁	☁
Burgos	27	15	24	ip		6.2	☁		☁	☁
Valladolid (A)	27	13	24	1		8.0	☁		☁	☁
Valladolid	29	12	26	ip		6.2	☁	☁	☁	☁
Soria	26	12	33	ip		5.7	☁		☁	☁
Salamanca (A)	27	10	24			6.6	☁	☁	☁	☁
Avila	23	13	22			9.0	☁		☁	☁
Segovia	25	14	23			7.3	☁		☁	☁
Navacerrada	18	11	17			10.4	☁		☁	☁
Madrid/Barajas	29	15	25			11.0	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	28	15	25			11.2	☁	☁	☁	☁
Guadalajara	28	14					☁		☁	☁
Toledo	30	16	26			8.4	☁		☁	☁
Cuenca	26	11	24			0.7	☁		☁	☁
Molina de Aragón	25	8		1		6.5	☁		☁	☁
Ciudad Real	30		26				☁	☁	☁	☁
Albacete (A)	25	12	24			8.1	☁		☁	☁
Cáceres	31	19	24				☁	☁	☁	☁
Badajoz (A)	34	17	28			10.2	☁		☁	☁
Vitoria (A)	27	14	23	5			☁		☁	☁
Logroño	26	14	23			14.0	☁		☁	☁
Logroño (A)	26	16	24			4.8	☁	☁	☁	☁
Pamplona	27						☁		☁	☁
Huesca (A)	27	16	24			10.1	☁		☁	☁
Daroca	27	16	24			7.5	☁		☁	☁
Zaragoza (A)	28	17	26			6.3	☁	☁	☁	☁
Zaragoza	28	18	25				☁		☁	☁
Calamocha	26	11	24	2		8.6	☁	☁	☁	☁
Teruel	27	12	26	1			☁		☁	☁
Lérida	28	15				10.6	☁		☁	☁
Gerona (A)	25	12	23				☁		☁	☁
Barcelona	24		24				☁		☁	☁
Barcelona (A)	25	15	25			9.6	☁	☁	☁	☁
Reus (A)	24	17	23			8.6	☁		☁	☁
Tarragona	25	17				6.2	☁		☁	☁
Tortosa	28	16	28			7.7	☁		☁	☁

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 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	27	16				10.3	☉		☉	
Valencia (A)	27	16	28			9.2	☉	☉	☉	☉
Valencia	27	18				9.4	☉			
Alicante (A)	26	17	27			8.4	☉	☉	☉	☉
Alicante	27	15				9.5	☉			
Murcia (A)	28	14	26			10.1	☉		☉	☉
Murcia	28	16	27			9.8	☉		☉	☉
Cartagena	25	18	22				☉		☉	☉
San Javier	26	17	24			10.3	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	33	17	29			10.6	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	32	15	28			10.8	☉	☉	☉	☉
Jaén	32	17	28			10.5	☉		☉	☉
Granada (A)	29	12	24			10.3	☉	☉	☉	☉
Huelva	30	18	X			12.3	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	32	18	30				☉	☉	☉	☉
Cádiz	30	20	28			9.5	☉		☉	☉
San Fernando	29	20	29			11.5	☉		☉	☉
Tarifa	23	20				6.5	☉		☉	☉
Málaga (A)		17	25			8.5		☉	☉	☉
Almería (A)	29	18	25			11.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	27	12	25			9.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	26	15	25	ip		6.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	26	15	25			9.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	29	18	24			10.7	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	30	23	27			11.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	27	23	27			10.0	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	27	19	26			11.2	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	31	21	27			9.8	☉	☉	☉	☉
Ceuta	26						☉		☉	☉
Melilla	26	20	26			7.8	☉		☉	☉





MADRID, Jueves 9 de SEPTIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data representing meteorological information for various locations in Spain. Includes station numbers and various weather-related values.

Table with 10 columns of numerical data, likely representing station identifiers and coordinates.

Table with 10 columns of numerical data, likely representing station identifiers and coordinates.

RADIOSONDEOS

Table with 10 columns of numerical data, representing radio sounding observations.

Table with 10 columns of numerical data, representing radio sounding observations.

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

Table showing observation levels and variables for TEMP (FM - 35 E), including surface and upper levels.

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

iiii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_LM_{CH} T_dT_da_{pp} (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N₂Ch₂) (9Sp_Sp_Sp_S) (MONT N'C'H'C₁)