

BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 169.

MADRID, SABADO 18 de JUNIO de 1977.

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 Cataluña, Levante, Sudeste, Baleares, Costa del Sol y Canarias; nuboso en el resto de España, con precipitaciones, débiles en general, en alto Ebro, Extremadura, Duero, puntos del Centro y con tormentas en Galicia y Cantábrico. A última hora la precipitación más importante ha correspondido a Coruña con 20 litros por metro cuadrado. En la noche de hoy estuvo cubierto en Galicia, Cantábrico, nuboso en Duero, Centro, Cantábrico, alto Ebro y Extremadura con chubascos, que fueron fuertes en Galicia. En el resto de España estuvo despejado. Se recogieron 27 litros en Santiago, 11 en Orense y Pontevedra, 10 en Lugo y 9 en Cáceres. De madrugada se formaron nieblas en Galicia, Cantábrico, Cataluña y Baleares. Continuó sin variaciones durante la mañana.

Vientos fuertes: Ayer se registraron intervalos fuertes del NNW en Gran Canaria.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 17^º de Avila y los 32^º en Murcia y entre 26^º y 27^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 7^º en Bilbao a los 18^º en Murcia y entre 19^º y 20^º en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la mitad norte de la Península y en Baleares nubosidad variable con chubascos dispersos. En las demás regiones peninsulares y Canarias cielo poco nuboso.

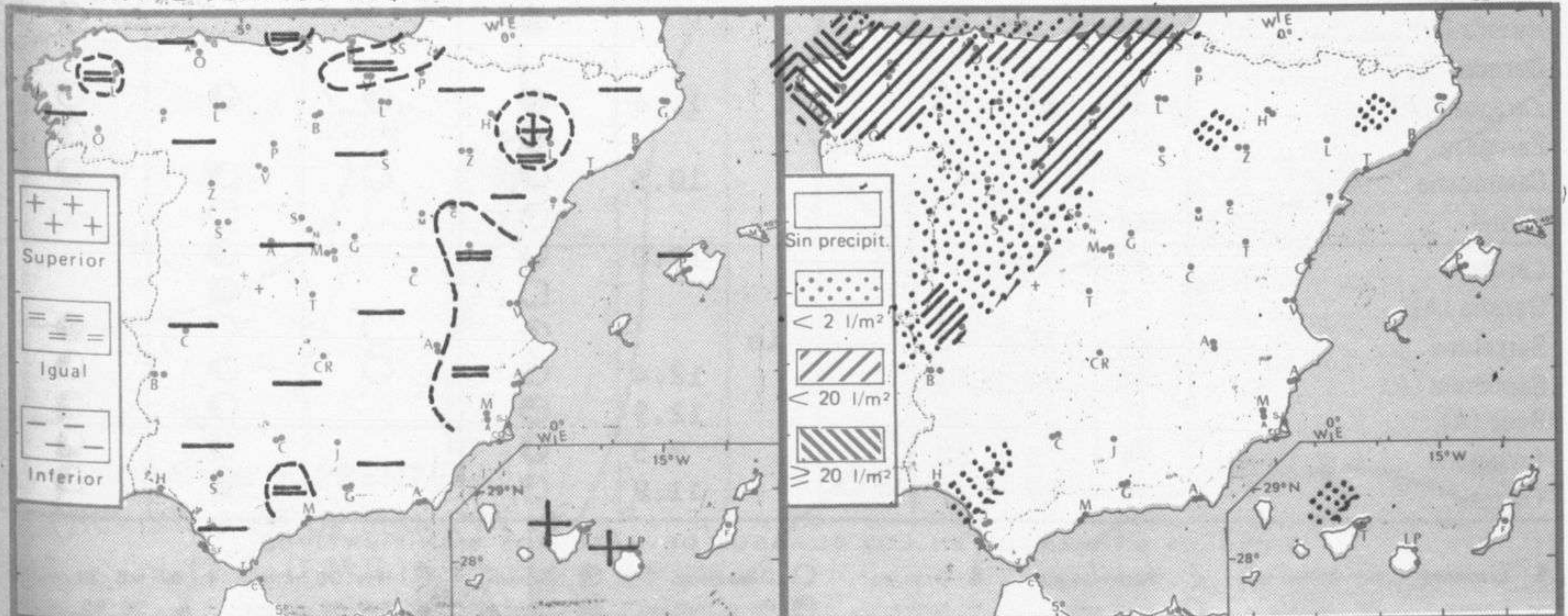
TENDENCIA PARA LOS DIAS 20 y 21.

Día 20: Continuará el tiempo con análogas características.

Día 21: En el Cantábrico chubascos. En las demás regiones del interior de la Península nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos en los sistemas montañosos. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

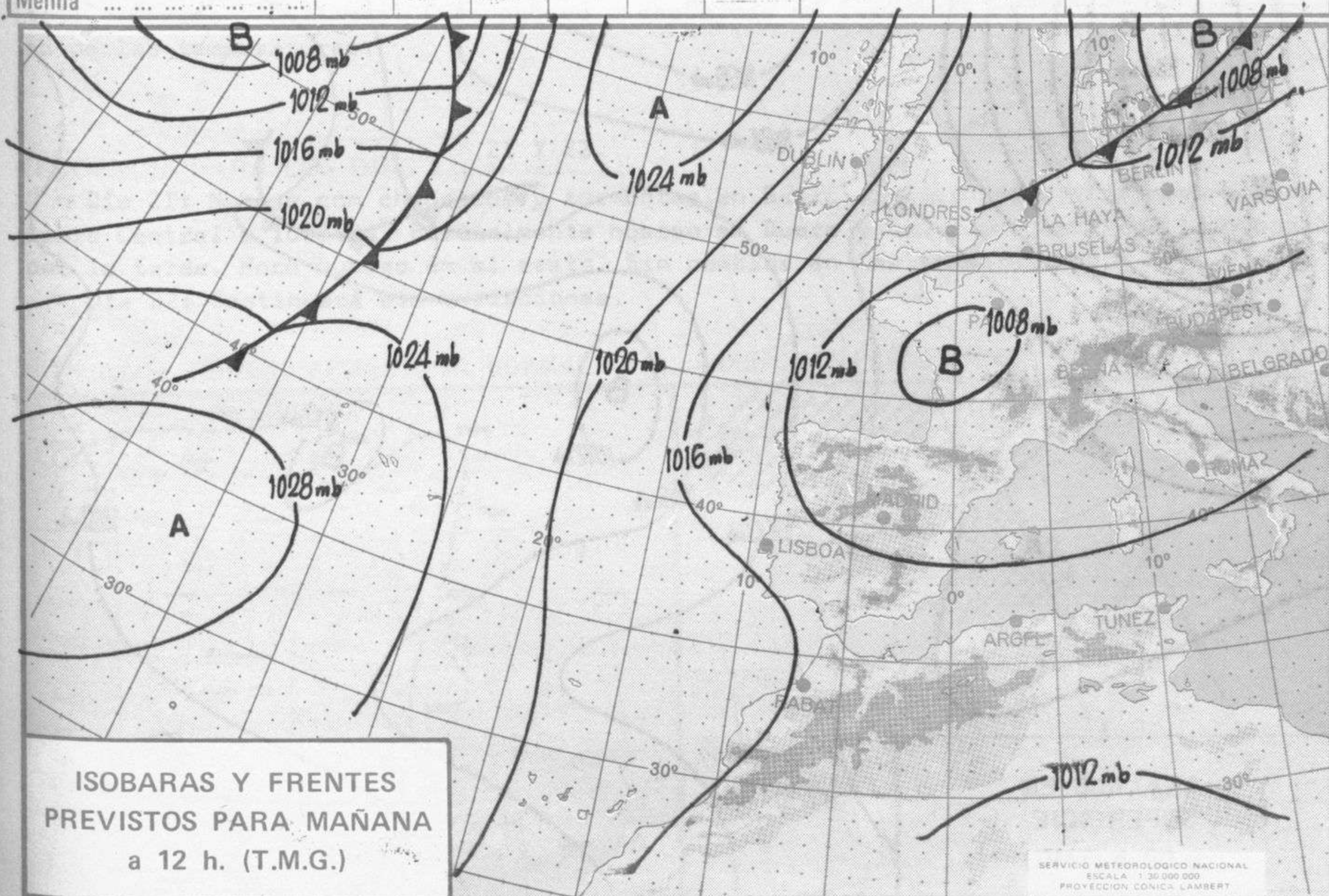


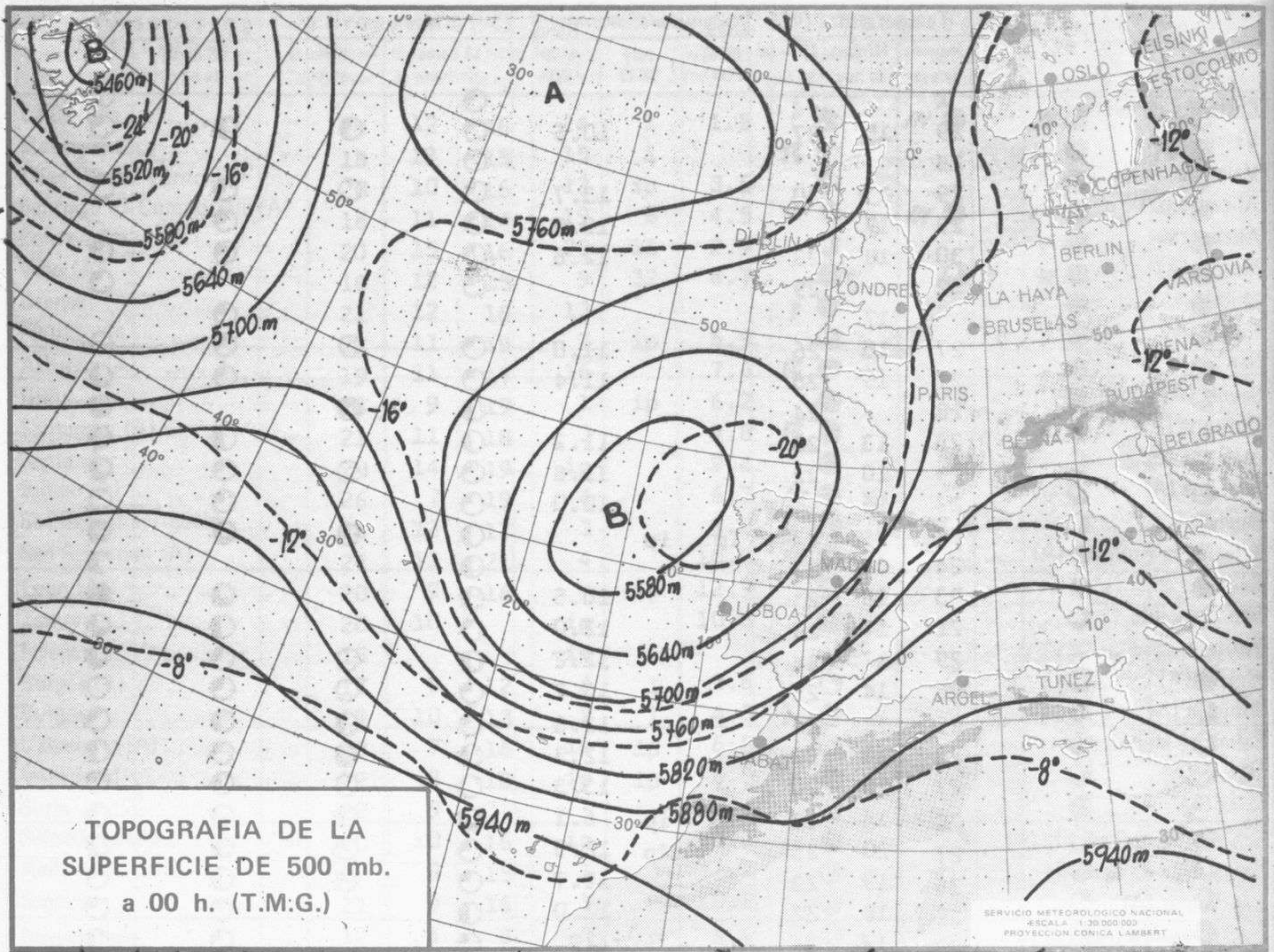
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	12	16	24	1	1.5	●	/// ●	/// ●	/// ●
Monteventoso	18	12	15	15	1		R ●			R ●
Lugo (Punto Centro)	20	10	16	12	ip	3.5	●			●
Santiago de Compostela (A)	16	11	14	19	6	4.5	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Pontevedra	20	15	16	23	11	2.9	○		,	/// ●
Vigo (A)	18	12	15	9	32	4.7	●	○	E ●	●
Orense	21	12	18	13			,		,	●
Ponferrada	20	11	18	2	ip	6.9	●		,	○
Asturias (A)	19	11	17	16		7.6	R ●	○		○
Gijón	20	9	19	1	ip	6.2	●			○
Santander (A)	21	11	18	3		9.8	R ●		≡ ●	○
Santander	20	14	19	ip		9.4	●	●		○
Bilbao (A)	26	7	19	4		6.7	/// ●			○
San Sebastian/Igueldo	24	12	17	3		9.2	○	○		○
San Sebastian (A)	21	13	21	4		10.0	/// ●			○
León (A)	20	9	16		ip	12.9	○			●
Zamora	20	10		ip		10.3	●			○
Palencia	19			ip			○	,		
Burgos (A)	17	8	12	4	1	3.6	○	○		●
Burgos	19	10	13	5	1	4.3	○			○
Valladolid (A)	20	7	16	ip	ip	6:8				○
Valladolid	22	8	18	ip	ip	6.0	●	○		○
Soria	20	9				10.4	○			○
Salamanca (A)	20	10	16	ip		7.7	●	○		○
Avila	17	9	15	1		11.2	○			○
Segovia	21	9	16	5		10.2	○			○
Navacerrada	12	4	8	3	ip	8.9	○			○
Madrid/Barajas	24	13	21	ip		7.4	○	○		○
Madrid (Cdad.Universitaria)	23	12	20			X	○			○
Guadalajara	24	11	20				○			○
Toledo	24	14				8.6	○			○
Cuenca	23		18				○			○
Molina de Aragón	22		18				○			○
Ciudad Real	24		21				○	○		○
Albacete (A)	25	11	22			11.3	○	○		○
Cáceres	21	12	17	9	ip		○	○		○
Badajoz (A)	26	11	20	2	ip	7.8	○			○
Vitoria (A)	24	8	20	6			○			○
Logroño	25	11	18	3	1	9.6	○			○
Logroño (A)	22		20				○			○
Pamplona	26			ip			○			○
Huesca (A)	27		22				○			○
Daroca							○			○
Zaragoza (A)	27	14	25	1		11.4	○	○		○
Zaragoza	27		23	ip			○			○
Calamocha	24	6	19			10.5	○	○		○
Teruel	24	10					○			○
Lérida	30	17				12.0	○			○
Gerona (A)	27	14					○			○
Barcelona	25	16	23		ip		○	○		○
Barcelona (A)	25	13	23			12.4	○			○
Reus (A)	25	14	25			12.9	○			○
Tarragona	24	15	23			9.5	○			○
Tortosa	29	17	27			11.9	○			○

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

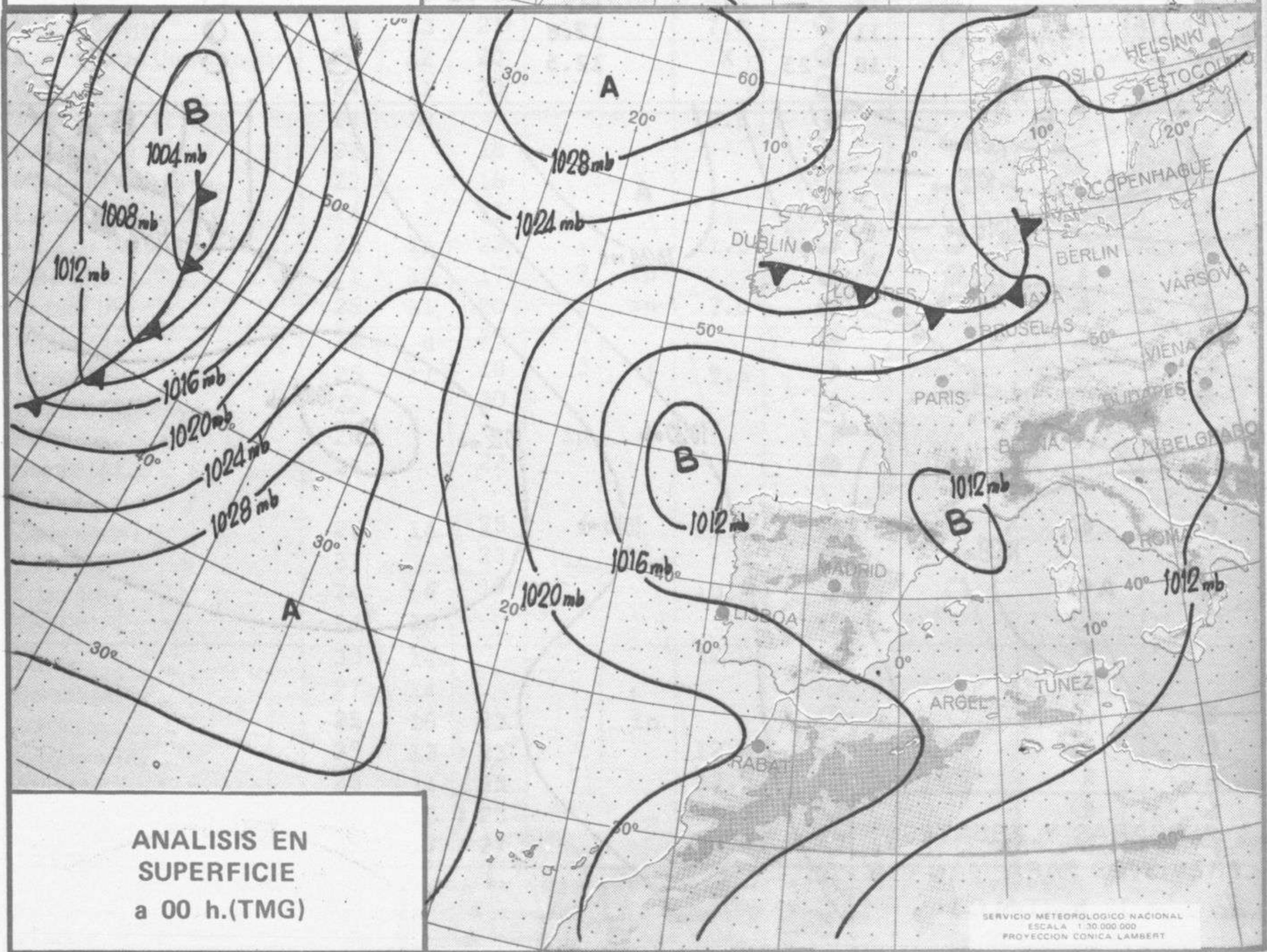
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	X		23				☉			☉
Valencia (A)	29	15	27			10.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	28						☉			
Alicante (A)	29	17	30			13.7	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	17				13.5	☉			
Murcia (A)	30	18	28			12.6	☉			☉
Murcia	32		29				☉			☉
Cartagena		17								
San Javier	27	15	26			11.0	☉	☉		☉
Sevilla (A)	27	15	25			11.4	☉			☉
Córdoba (A)	28		24				☉	☉		☉
Jaén	25	13	20			11.2	☉			☉
Granada (A)	25	10	22			11.8	☉	☉		☉
Huelva	23	16				10.0	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	24	14	23	ip	ip		☉	☉		☉
Cádiz	24		21				☉			☉
San Fernando	23	18	21			10.5	☉			☉
Tarifa	21	17	19			12.0	☉			☉
Málaga (A)	29	17	24			12.2	☉	☉		☉
Málaga	26	14	25			13.2	☉	☉		☉
Almería (A)	25	15	24			12.5	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	23	18	22			12.3	☉	☉		☉
Mahón (A)	27	18	20			13.3	☉	☉		☉
Ibiza (A)	20	14	18		ip	6.1	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	27	20	25		ip	12.5	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife	26	19	23			12.7	☉	☉		☉
Las Palmas (A)	28	18	22			13.0	☉			☉
Fuerteventura (A)	27	18	24			12.9	☉			☉
Lanzarote (A)		11				12.8				☉
Ceuta		18	23			12.5		☉		☉
Melilla										☉





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

MADRID, Sabado 18 de Junio de 1977

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table of meteorological data for Madrid and surrounding areas on June 18, 1977. The table is organized into two main columns, each containing three sub-columns of data. Rows represent different locations or time intervals, with values ranging from 0 to 95000. Some cells contain alphanumeric codes like '70000', '94C35', etc.

Table with multiple columns containing alphanumeric codes and numbers, likely representing a data table or a list of identifiers.

RADIOSONDEOS

Table containing alphanumeric codes and numbers, likely representing radio sounding data for the left side of the page.

Table containing alphanumeric codes and numbers, likely representing radio sounding data for the right side of the page.

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

Table detailing atmospheric observation codes for temperature, pressure, humidity, and wind at various altitudes (surface, tropopause, and upper levels).

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

iiii Nddff VVww PPPT N_hC_LhC_MC_H T_dT_dpp (8P_oP_oP_o) (7R Rjj) (8N_oCh_h) (8S_oSp_o) (MONITORING)