



BOLETIN DIARIO

MADRID, JUEVES 21 de OCTUBRE de 1.976.

2ª Epoca
Núm. 295.

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 chubascos tormentosos en Baleares y precipitaciones en el Cantábrico, ~~gigantes~~ del Ebro. La nubosidad ha sido variable, alternando con grandes claros, en todas las regiones. Destacan los 33 litros por metro cuadrado recogidos en sierra Alfabia (Mallorca) y 27 en Mahón.

Vientos fuertes: Se han registrado de componente norte y rachas de 54 Km/h. en Mahón.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 23º en Alicante y 9º en Avila, entre 18º y 20º en Baleares y alrededor de 24º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 1º en Salamanca a 15º en Málaga, de 10º a 14º en Baleares y alrededor de 20º en Tenerife.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico, muy nuboso con lluvias y chubascos. Aumento gradual de la nubosidad en el Duero, Extremadura, Andalucía occidental y Centre. Parcialmente nuboso en el valle del Ebro, Cataluña y Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

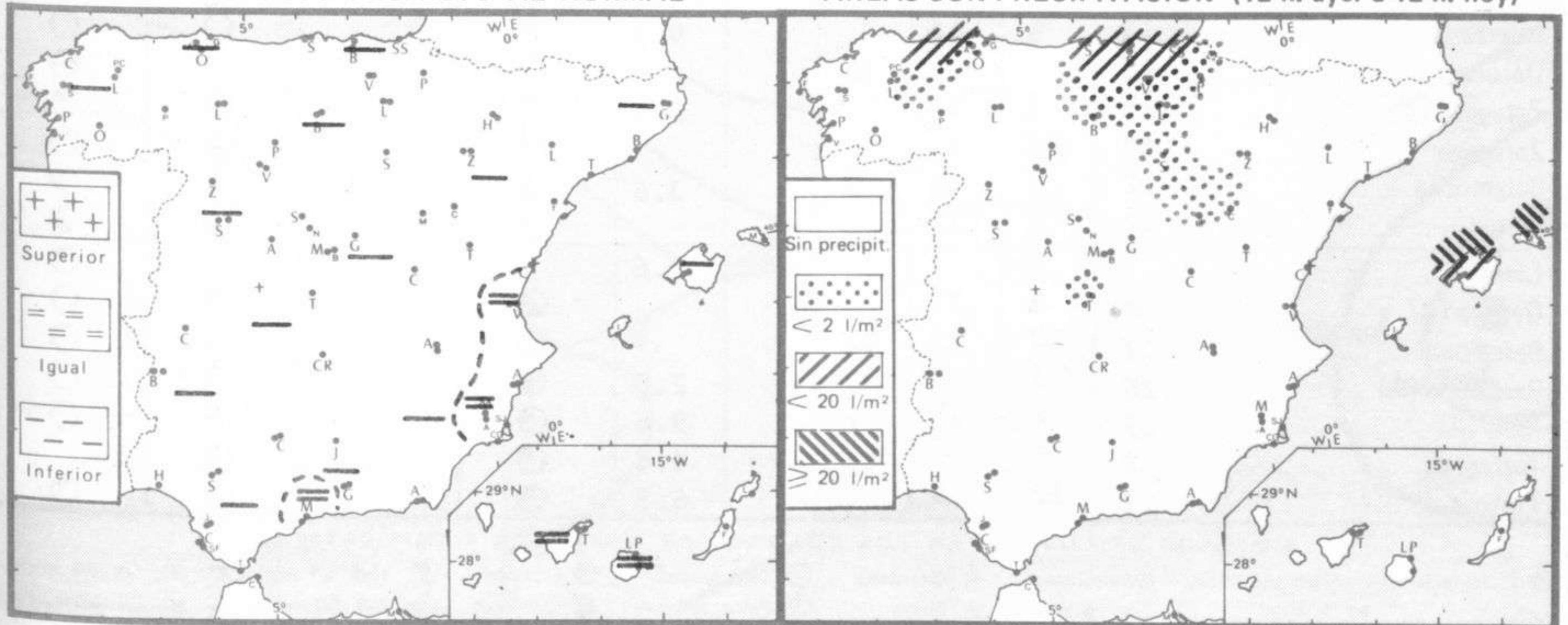
23 y 24.

TENDENCIA PARA LOS DIAS

Día 23: Lluvias y chubascos en todas las regiones; serán más frecuentes en la vertiente Atlántica y región del golfo de Vizcaya, y más débiles y dispersas en el Sudeste de la Península y Canarias. Descenso de las temperaturas. Día 24: Nuboso en el Cantábrico, sistema Central y área mediterránea. Nubosidad variable en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

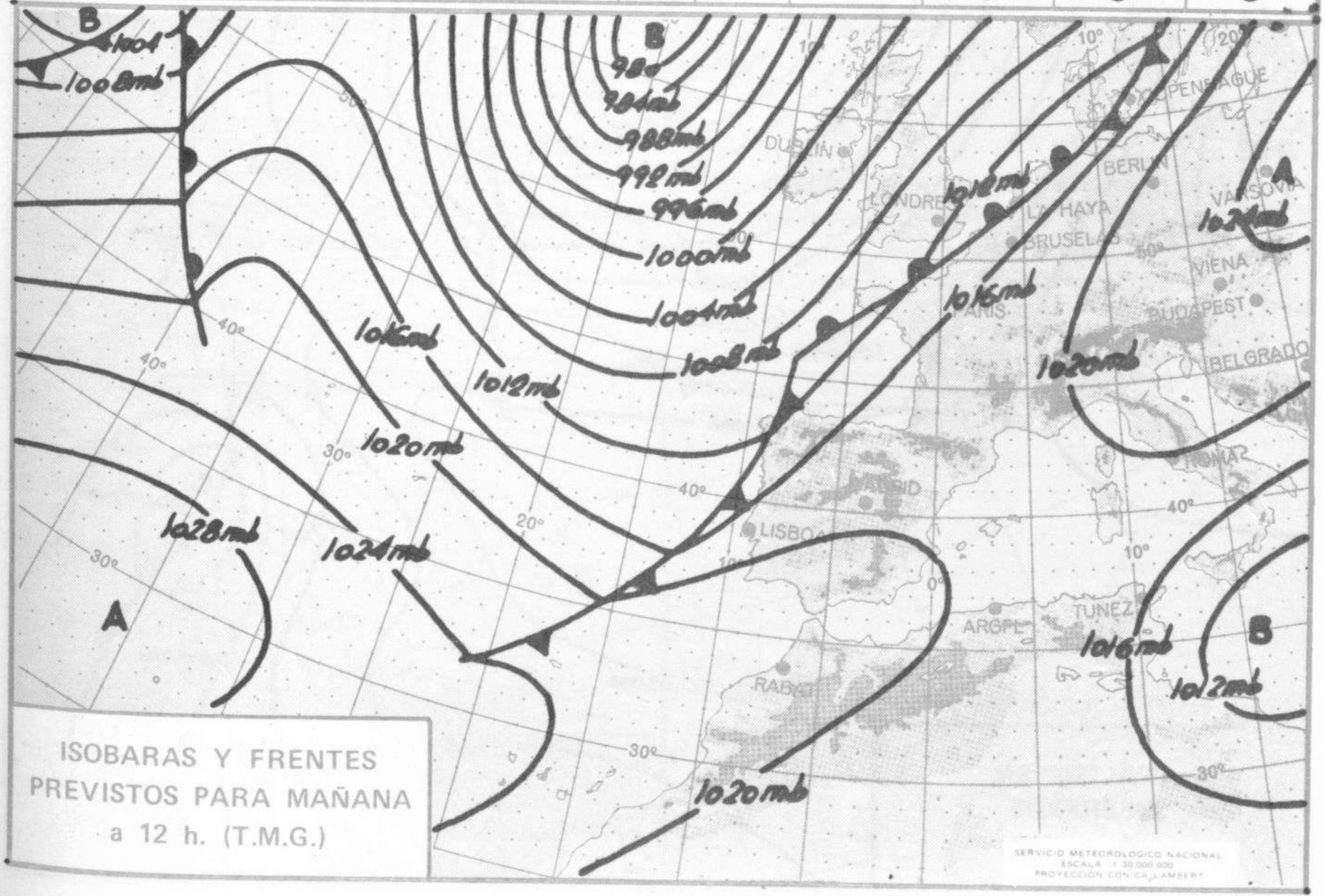


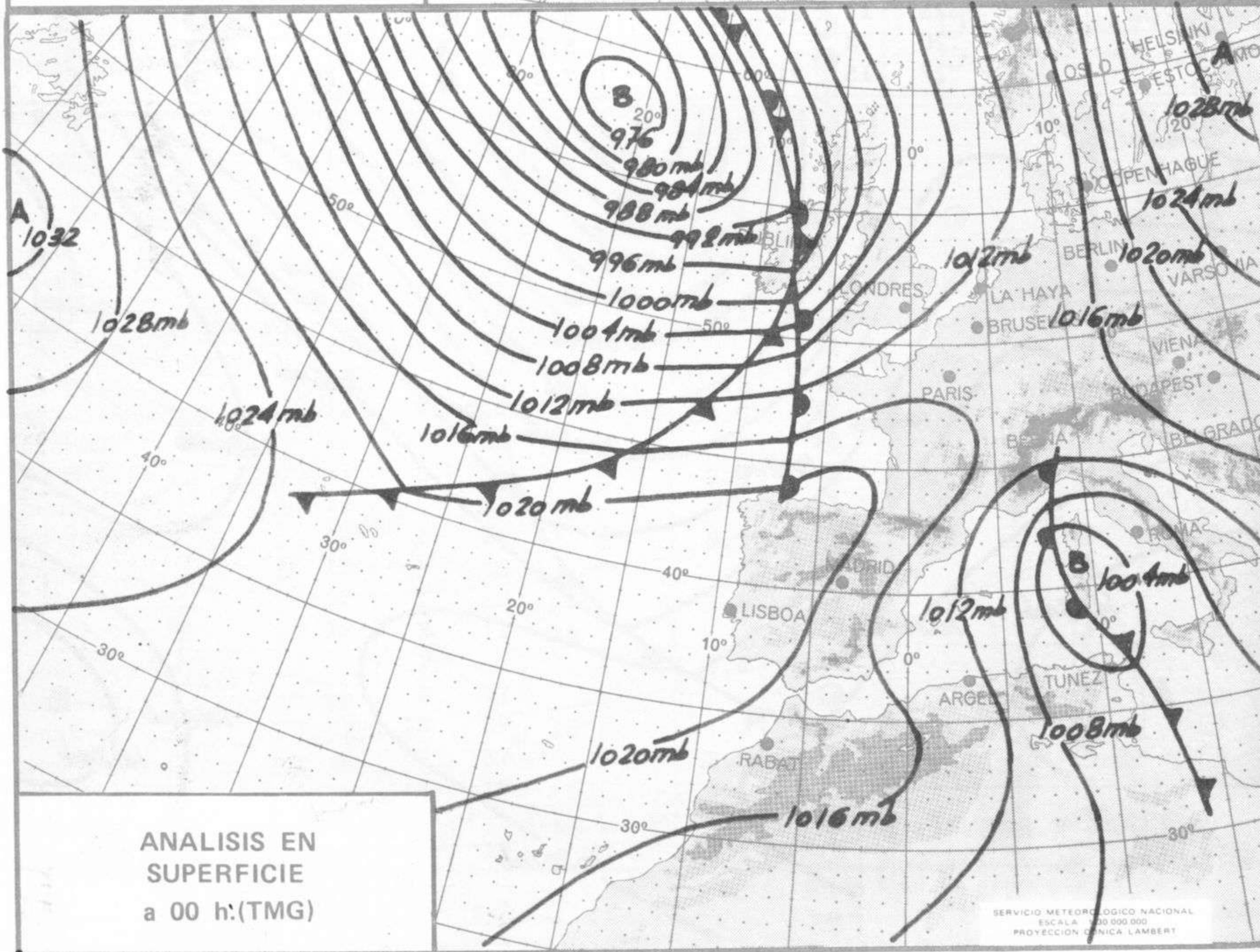
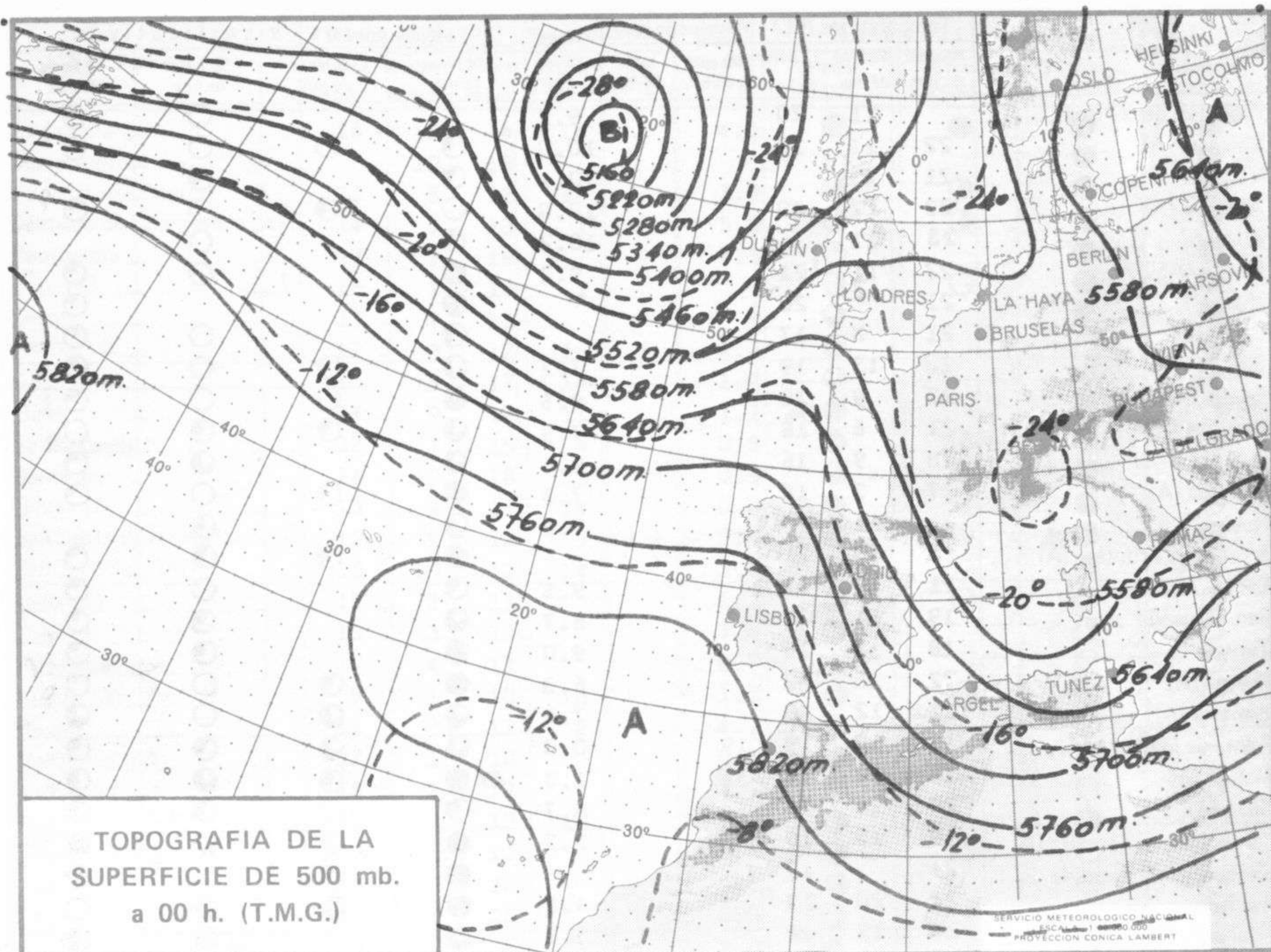
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	12	16	ip		4.1	●	●	●	●
Monteventoso		10	13					●	●	●
Lugo (Punto Centro)	13	5	12	ip		1.9	☉	☉	●	●
Santiago de Compostela (A)	14	7	13	1		5.5	☉	☉	●	☉
Pontevedra	17	9	16			7.5	☉		●	●
Vigo (A)	15	7	12	1			☉	○	●	☉
Orense	17	7	15				☉		●	☉
Ponferrada	12	3	12	ip		4.2	☉		○	☉
Asturias (A)	15	8	17	14		1.0	☉		●	☉
Gijón	14	9	19	11		1.1	☉		●	☉
Sarriena (A)	12	7	15	4		0.5	●	☉	○	☉
Santander	14	10	18	15		0.5	☉	●	●	☉
Bilbao (A)	13	9	17	14		0.8	☉	●	●	☉
San Sebastian/Igueldo	12	9	12	9	1	0.0	●	●	☉	☉
San Sebastian (A)	15	10	12	14	1	3.6	☉		●	☉
León (A)	12	2	11			6.7	☉	○	○	☉
Zamora	13	3	13			7.8	☉		☉	☉
Palencia		4	11			8.7			○	☉
Burgos (A)	9	1	10	ip		1.7	☉	○	○	○
Burgos	11	3	11	2		4.7	☉		○	○
Valladolid (A)	12	1	10			8.8	☉		○	○
Valladolid	14	2	12			7.2	☉	○	○	☉
Soria	10	3	12	ip		6.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	12	1	11			5.6	☉	☉	○	☉
Avila	9	2	12			5.8	☉		○	☉
Segovia	11	2	10			6.3	☉		○	☉
Navacerrada	0	-1	6			1.0	●		☉	☉
Madrid/Barajas	16	3	14			7.4	☉	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	16	3	15			8.9	☉	○	○	○
Guadalajara	16	5	13				☉		○	○
Toledo	16	8	15			6.2	☉		☉	☉
Cuenca	12	3				6.6	☉		○	○
Molina de Aragón	11	-1	10	ip		6.2	☉		○	☉
Ciudad Real	17	2	14			7.8	☉	☉	○	☉
Albacete (A)	14	3	13			8.7	☉	○	○	☉
Cáceres	17	9	17				☉	○	○	☉
Badajoz (A)	19	7	16			8.3	☉		☉	☉
Vitoria (A)	10	7	13	9			●		●	●
Logroño	13	8	15	ip		1.5	●		☉	☉
Logroño (A)	12	9	14	2		2.0	●	●	☉	☉
Pamplona	11	7	10	ip		4.2	☉		☉	☉
Huesca (A)	13	5	16			9.0	☉	○	○	☉
Daroca	12		12	ip			☉		☉	☉
Zaragoza (A)	16	7	16			9.5	☉	○	☉	☉
Zaragoza	15	9	15				☉		☉	☉
Calamocha	12	1	10	1		3.6	☉	☉	☉	☉
Teruel	12	3	11	ip			☉		☉	☉
Lérida		7				9.6			○	☉
Gerona (A)	18	5	17				☉		☉	☉
Barcelona	17	10	19	ip			☉	○	○	○
Barcelona (A)	18	7	17	7		2.0	☉	○	☉	○
Reus (A)	19	X	18	1		9.6	☉		☉	○
Tarragona	X	9		ip		4.6	☉		☉	☉
Tortosa	19	12	19			6.5	☉		☉	☉

SÍMBOLOS 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		11	20			9.2			☉	☉
Valencia (A)	22	11	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Valencia	21	13				10.1	☉		☉	
Alicante (A)	22	12	20			10.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	23	11				10.2	☉		☉	☉
Murcia (A)	22	11	21			9.2	☉		☉	☉
Murcia	21		20				☉		☉	☉
Cartagena	21	X	17				☉		☉	☉
San Javier	22	13	19			7.2	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	22	9	20			8.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	21	6	18			7.9	☉	☉	☉	☉
Jaén	18	9	16			8.5	☉		☉	☉
Granada (A)	17	3	16			7.8	☉	☉	☉	☉
Huelva	21	11				7.8	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	20	10	21				☉	☉	☉	☉
Cádiz	21	12	21			9.5	☉		☉	☉
San Fernando	19	11	20			8.7	☉		☉	☉
Tarifa	18	13	18			9.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	22	15	22			6.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	21	12	20			7.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	18	10	19	19		0.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	19	12	16	31		1.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	20	14	19			8.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	15	19			2.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24		19				☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	24	20	23			4.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	19	24			5.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	25	19	25			6.3	☉		☉	☉
Ceuta	20	X				8.2	☉		☉	☉
Melilla	22	15	21			7.0	☉	☉	☉	☉





MADRID, Jueves 21 de OCTUBRE de 1976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data, organized in groups of three rows per entry. Each group represents a specific location or time slot, with values ranging from 00000 to 94092. The data is presented in a structured grid format.

Table with multiple columns of alphanumeric codes and numbers, organized in several columns, likely representing station data or flight logs.

RADIOSONDEOS

Table with multiple columns of alphanumeric codes and numbers, organized in several columns, likely representing radio sounding data.

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

Table with multiple columns of alphanumeric codes and numbers, organized in several columns, likely representing temperature data and related codes.

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

iiii Nddff VVww PPtt NchCmCh TdDdpPp (GpPpPpPp) (7RRjj) (8NjChj) (9SpsPpPp) (MONT N'C'H'Ct)