



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 99

MADRID, JUEVES 8 de ABRIL de 1976

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: La nubosidad ha sido abundante en el norte de Galicia Cantábrico, cuenca del Ebro, Andalucía y Canarias, variable en la cuenca del Duero, sur de Levante, región murciana y Cataluña y escasa, con predominio de cielos despejados, en las demás regiones. Se han registrado precipitaciones débiles en el Cantábrico, isla de Tenerife y en puntos del sur de Andalucía, y nieblas en puntos del Centro, Extremadura, Cataluña, alto Ebro y Cantábrico.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 23^º en Sevilla, Murcia y Pontevedra y 9^º en San Sebastián, entre 20 y 17^º en Baleares y fueron de 19^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 1^º en Soria a 11^º en Cádiz, Málaga y Almería, de 8 a 10^º en Baleares y de 14 a 15^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, alto Ebro y alto Duero, nuboso con algunos chubascos débiles. En las regiones mediterráneas nuboso con chubascos dispersos. En Canarias algunas precipitaciones débiles al norte de las islas. En las demás regiones cielo poco nuboso.

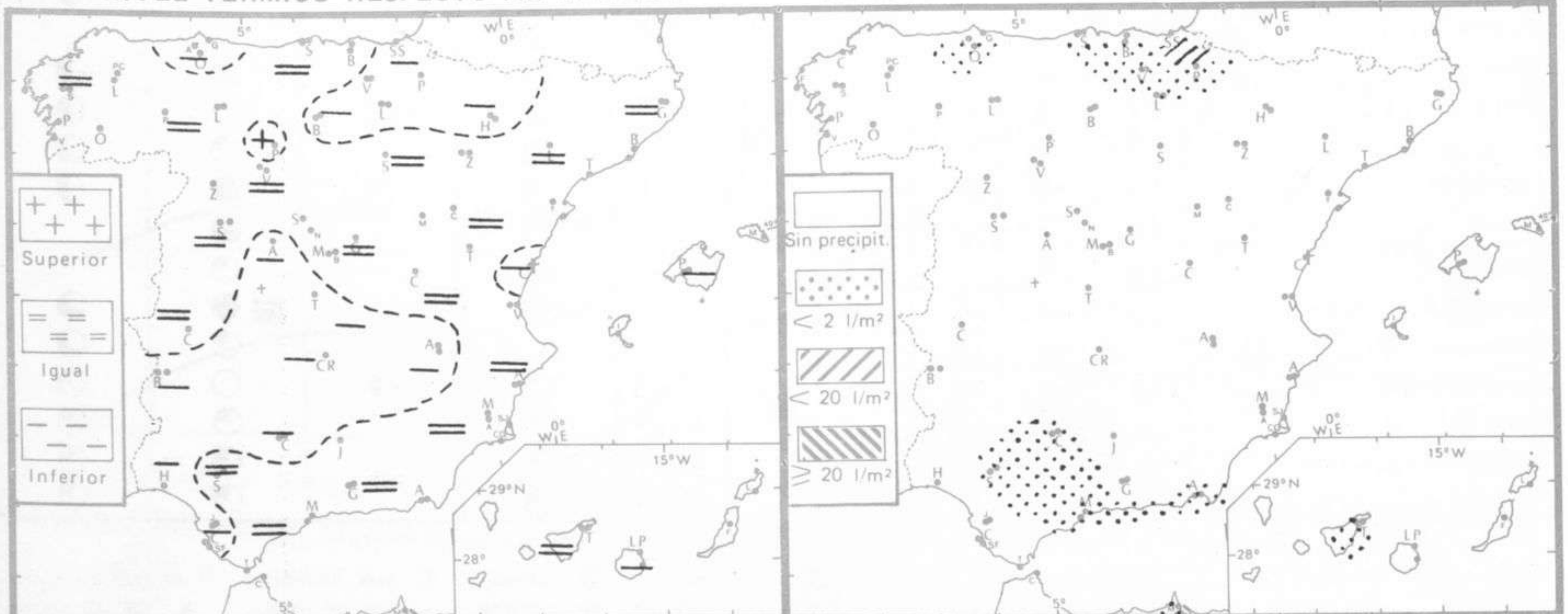
TENDENCIA PARA LOS DIAS10 y 11....:

Día 10: Continuará con análogas características. Tendencia a descender algo las temperaturas.

Día 11: Tendencia a intensificarse las precipitaciones en Canarias. Sin cambios 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	13	10	14			8.5	☉	●	●	●
Monteventoso	12	7	11				☉		☉	●
Lugo (Punto Centro)	12	7	10			7.5	●	●	☉	●
Santiago de Compostela (A)	16	6	14			10.7	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	23		19				☉			☉
Vigo (A)	19	6	16				☉	○	○	☉
Orense	21	7	18				☉		●	☉
Ponferrada	19	5	15				☉		○	☉
Asturias (A)	12	9	11		ip	0.0	●		●	●
Gijón	19	8	12			0.0	●		●	●
Oviedo	12	7	11		ip	0.2	●	●	●	●
Santander	11	9	11	ip	ip	0.3	●	●	●	●
Bilbao (A)	12	9	14	1	ip	0.0	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	9	8	10	3		0.0	☉	●	●	●
San Sebastian (A)	11	10	14	4		0.0	☉	●	●	●
León (A)	15	4	12			10.5	☉	●	●	☉
Zamora	16	4	12			11.0	☉		☉	☉
Palencia	13	6	9			11.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	11	4	7			5.0	●	●	●	●
Burgos	11	5	8			5.5	●		●	●
Valladolid (A)	14	2	10			10.5	☉		☉	☉
Valladolid	16	5	12			10.1	☉	☉	☉	☉
Soria	16	1	9			9.6	☉		○	☉
Salamanca (A)	16	3	15			8.8	☉	○	☉	☉
Avila	12	2	7			9.0	☉		☉	☉
Segovia	14	3	8			7.9	☉		☉	☉
Navacerrada	5	2	6			7.4	☉		○	●
Madrid/Barajas	17	6	16			11.4	☉	☉	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	6	17			10.2	☉	☉	○	☉
Guadalajara	18	4	14				☉		○	○
Toledo	18	5				10.1	☉		☉	☉
Cuenca	16	2	16			9.7	☉		○	☉
Molina de Aragón	14	2	10			7.6	☉		○	☉
Ciudad Real	19	2				10.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	17	2	14			11.0	☉	○	○	☉
Cáceres	18	9	19				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	20	5	17			10.7	☉		☉	☉
Vitoria (A)	10	6	10	ip	ip		●		●	●
Logroño	11	7	12			2.6	☉		●	☉
Logroño (A)	12	9	11			5.5	●	●	●	●
Pamplona	11	8	12	ip		4.3	●		●	●
Huesca (A)	17	4	17			7.0	☉		○	☉
Daroca	15	4	11			5.8	☉		●	☉
Zaragoza (A)	17	8	15			9.3	☉	○	☉	☉
Zaragoza	17	9	14				☉		☉	☉
Calamocha	14	4	10			6.6	☉	☉	●	☉
Teruel	16	2					☉		○	☉
Lérida	18	6				10.2	●		☉	☉
Gerona (A)	20	7	19				●		☉	☉
Barcelona		10	17					☉	☉	☉
Barcelona (A)	18	9	17			10.7	☉	☉	○	☉
Reus (A)	20	8	18			10.4	☉		☉	☉
Tarragona	21	9	15			10.4	☉		☉	☉
Tortosa	22		19			10.8	☉		☉	☉

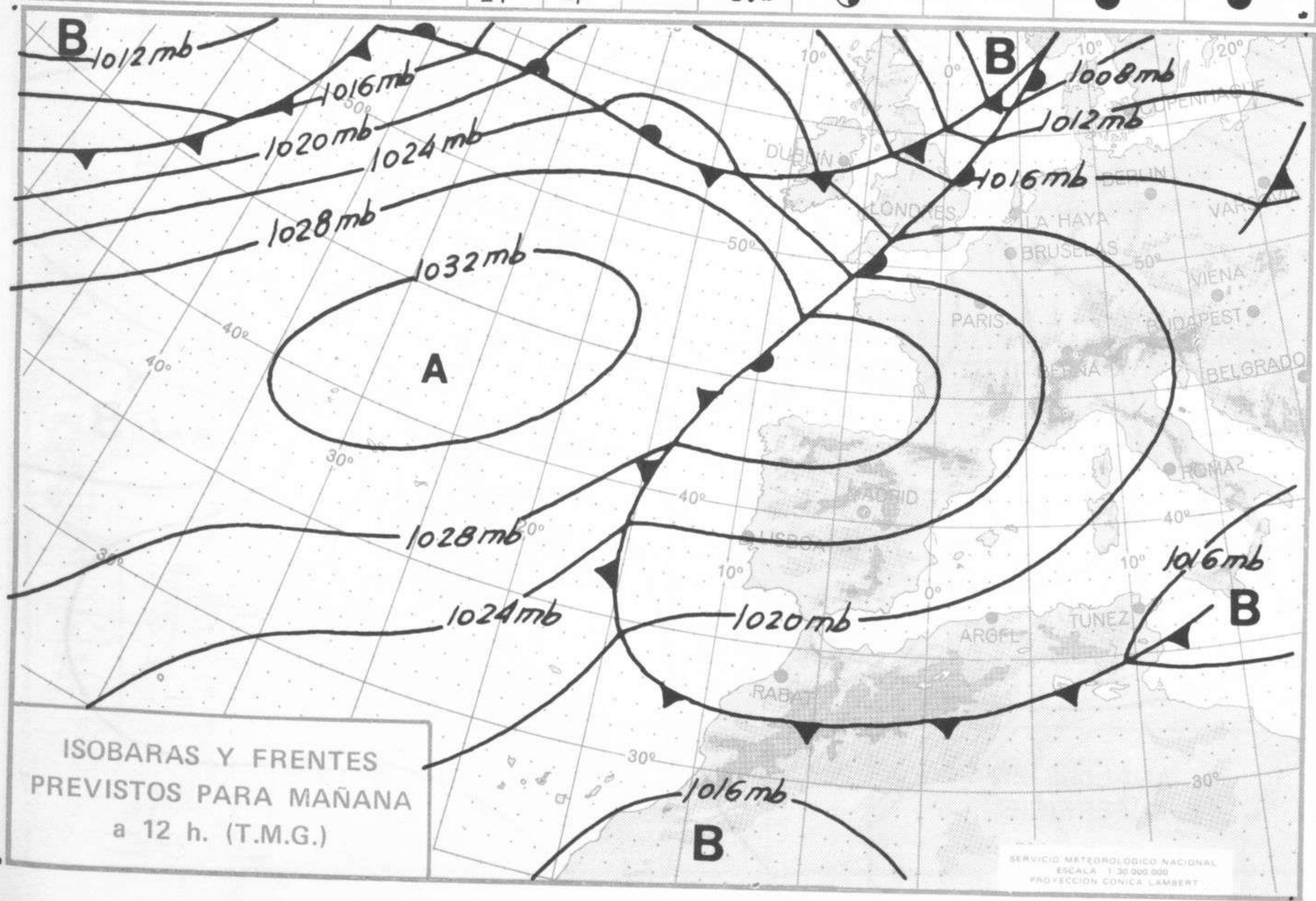
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

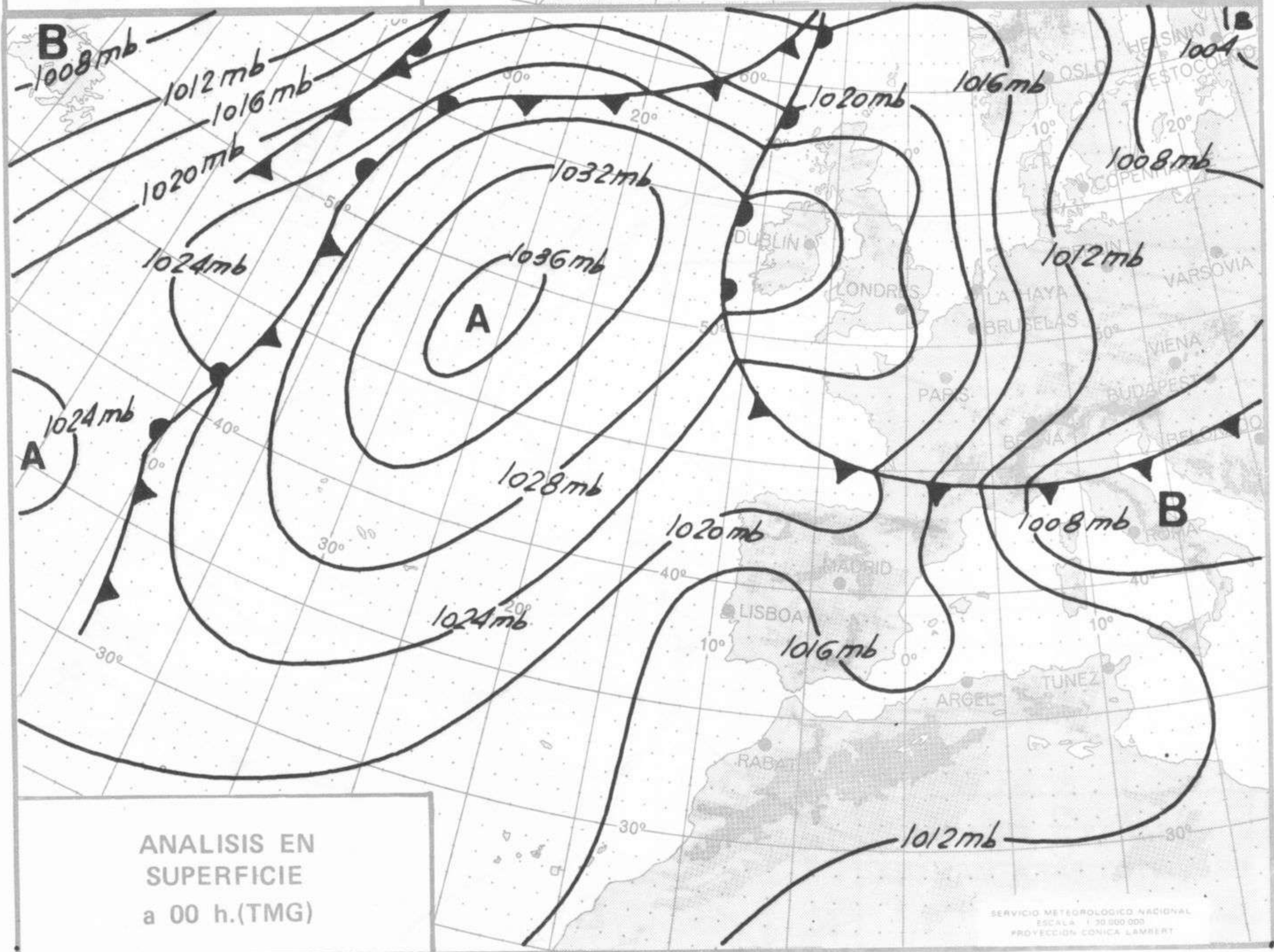
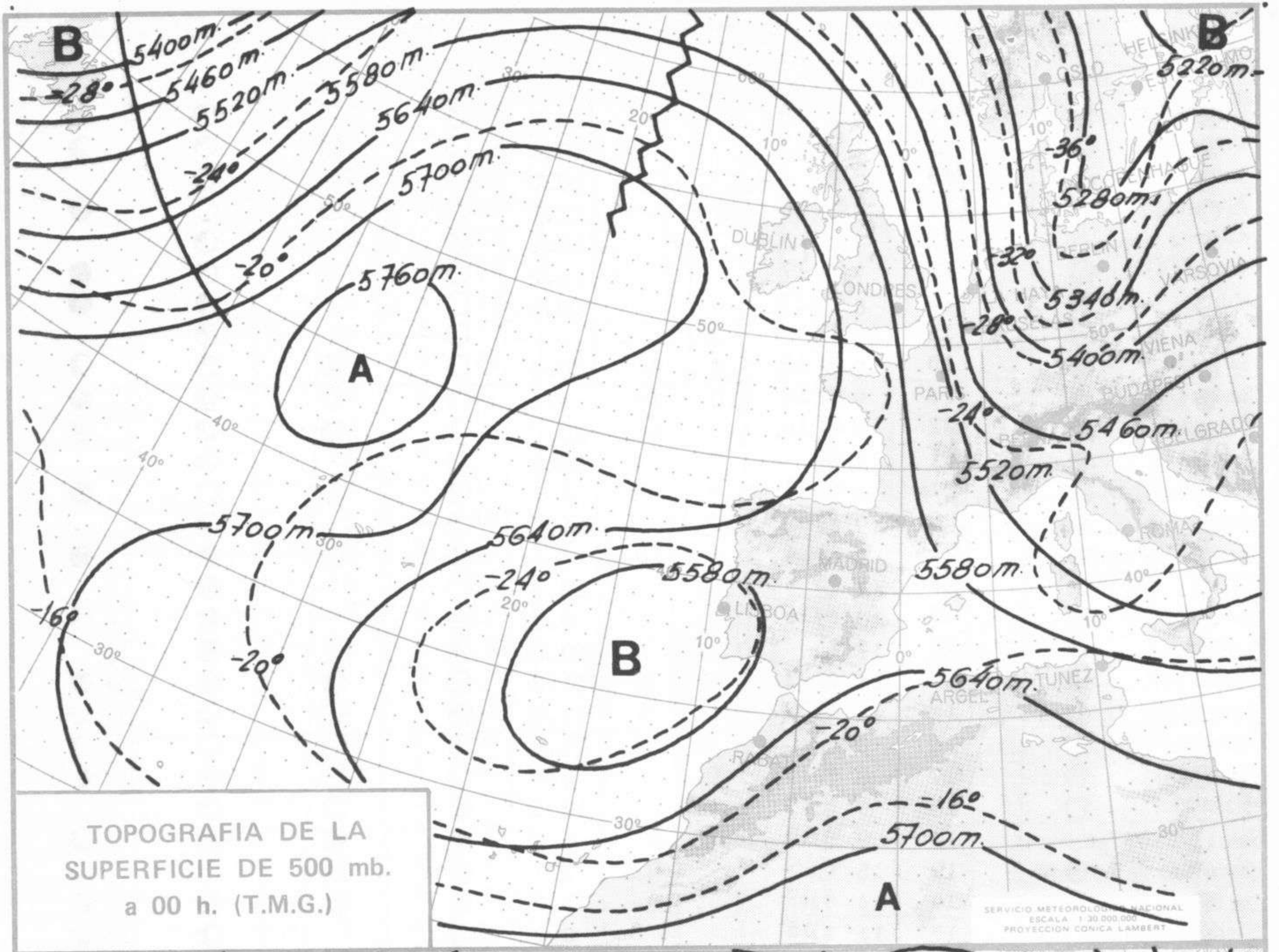
- ☉ Llovizna ☉ Neblina ☉ Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ☉ NW 30 nudos ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia ☉ Niebla ☉ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ☉ SW 50 nudos ☉ SE 65 nudos

mb.

1060
1050
1040
1030
1020
1010
1000
990
980
970
960
950
940

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	19	8	18			10.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	19	8	17			10.1	☉	☉	☉	☉
Valencia	19	10				10.0	☉		☉	☉
Alicante (A)	21	6	16			11.5	☉	☉	☉	●
Alicante	21	7				11.2	☉		☉	●
Murcia (A)	22	7	17			11.2	☉		☉	●
Murcia	23	8	17			10.1	☉		☉	●
Cartagena	16	11					☉		☉	●
San Javier	18	7	16			10.3	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	23	9	16		ip	9.6	☉	☉	☉	●
Córdoba (A)	22	8	16		ip	10.0	☉	☉	☉	●
Jaén	21	9				10.2	☉		☉	●
Granada (A)	21	X	11				☉	☉	☉	●
Huelva	20	9				11.0	☉		☉	●
Jerez de la Frontera (A) ...	21	8	14		ip		☉	☉	☉	●
Cádiz	18	11				10.3	☉		☉	●
San Fernando	19	10	16			9.7	☉		☉	☉
Tarifa	16	11				10.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	19	11	13		2	11.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	19	11	20		1	11.6	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	20	3	20			11.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	8	15			8.4	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	18	9	18			10.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	9	13		ip	5.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	19	15	13		ip	3.7	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	19	14	19			4.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	19	11	18			8.8	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	19	13	18			6.9	☉	☉	☉	☉
Ceuta	17						☉		☉	☉
Melilla	17	11	17	ip		5.0	☉	●	☉	●





MADRID, Jueves 8 de ABRIL de 1.976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or meteorological information for various locations in Spain. The data is organized in rows, with some rows grouped together by location or time period.

8 de ABRIL de 1976

Table of meteorological data with columns for time/altitude and various numerical values.

Table of meteorological data with columns for time/altitude and various numerical values.

RADIOSONDEOS

Table of radio sounding data (TTAA, TTBB, TTDD) with columns for time, altitude, and various numerical values.

Table of radio sounding data (TTBB, TTCC, TTDD) with columns for time, altitude, and various numerical values.

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

Table showing observation levels (Niveles inferiores and superiores) and corresponding meteorological codes (TTAA, TTBB, TTCC, TTDD).

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

IIiii Nddff VVwwW PPPTT NcChCmCh TdDdppp (GpPpPp) (ZRRjj) (BNCChCh) (SpsSpSp) (MONT N'CH'Ch)