



# BOLETIN DIARIO

MADRID, SABADO 17 de ABRIL de 1.976.

2ª Epoca  
Núm. 108.

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 muy nuboso con precipitaciones en Cantábrico, Duero, Ebro, Levante, Sudeste, Andalucía, puntos del Centro, de la Mancha y de Canarias. Estuvo nuboso en el norte de Galicia y Cataluña. Hubo nevadas en las cordilleras Cantábrico-Pirenaica y Central y en algunos puntos de la cuenca del Duero. Se registraron tormentas en puntos del Duero y de Andalucía. Se recogieron 22 litros por metro cuadrado en Almería, 17 en Salamanca y 15 en Burgos. En la noche de hoy, hubo nubosidad muy abundante con lluvias en Andalucía, Sudeste, Levante, Baleares, Cantábrico y puntos de La Mancha. En las demás regiones estuvo parcialmente nuboso. Se registraron 5 litros por metro cuadrado en Oviedo y Murcia, 4 en Zamora, Cuenca, Ibiza y Ciudad Real, siendo la más destacable 42 litros en Tarifa.

**Vientos fuertes:** Ayer se registraron vientos fuertes del Este en puntos de Levante. Hoy han soplado fuertes del Nordeste en el Sudeste de la Península.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 3º de Avila y los 20º de Sevilla y alrededor de los 18º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron, desde 1º bajo cero en Soria a 11º en Alicante y Almería y entre 14º y 15º en las capitales Canarias.

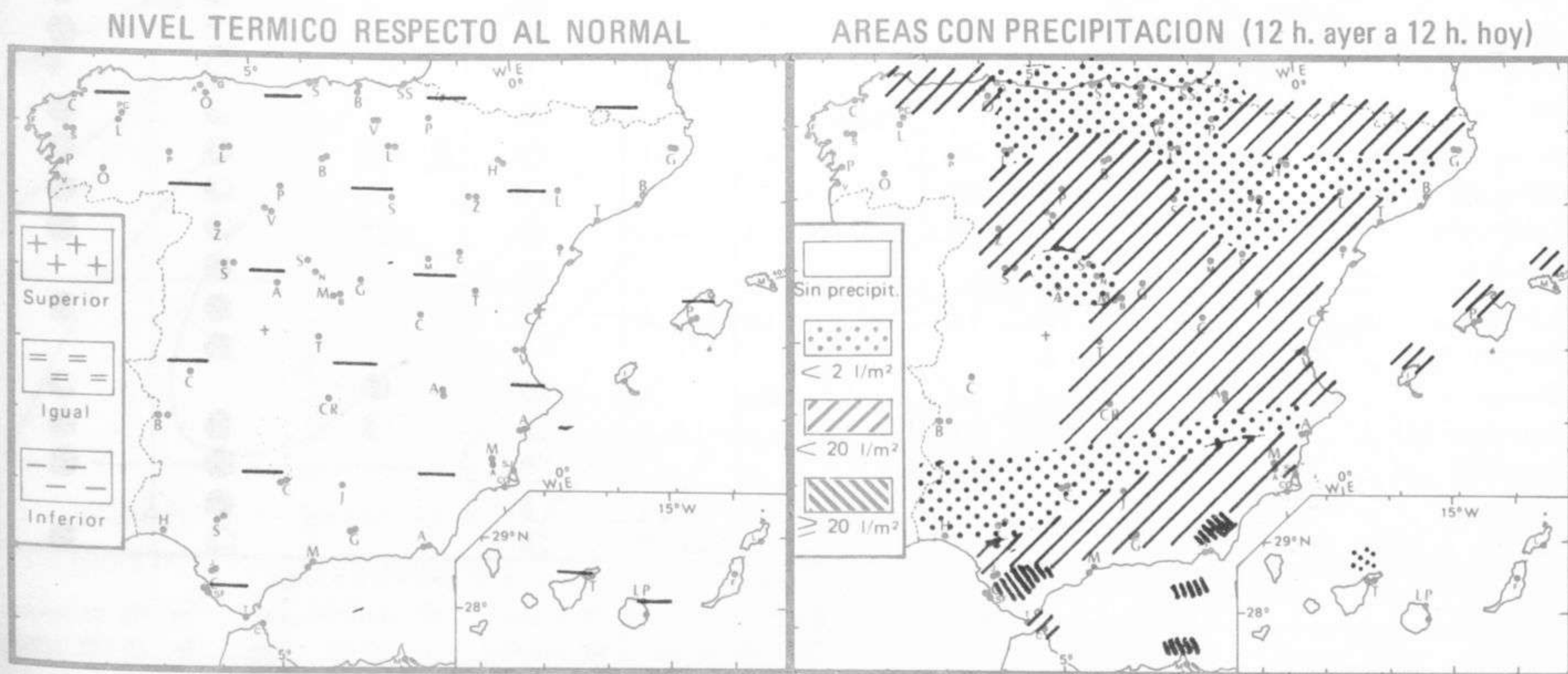
## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Muy nuboso con precipitaciones intermitentes en Cataluña, Levante, Centro, La Mancha, Andalucía y Baleares. Nuboso con riesgo de alguna precipitación aislada en el Cantábrico, cuenca del Duero y Ebro. El mejor tiempo corresponderá a las rias Bajas de Galicia. Temperaturas sin cambios.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 19 Y 20:

**Día 19:** Seguirá el tiempo con análogas características.

**Día 20:** Se iniciará una mejora paulatina del tiempo. Solo en el Cantábrico, algún punto de Levante, Cataluña y Baleares existirá el riesgo de alguna precipitación aislada.



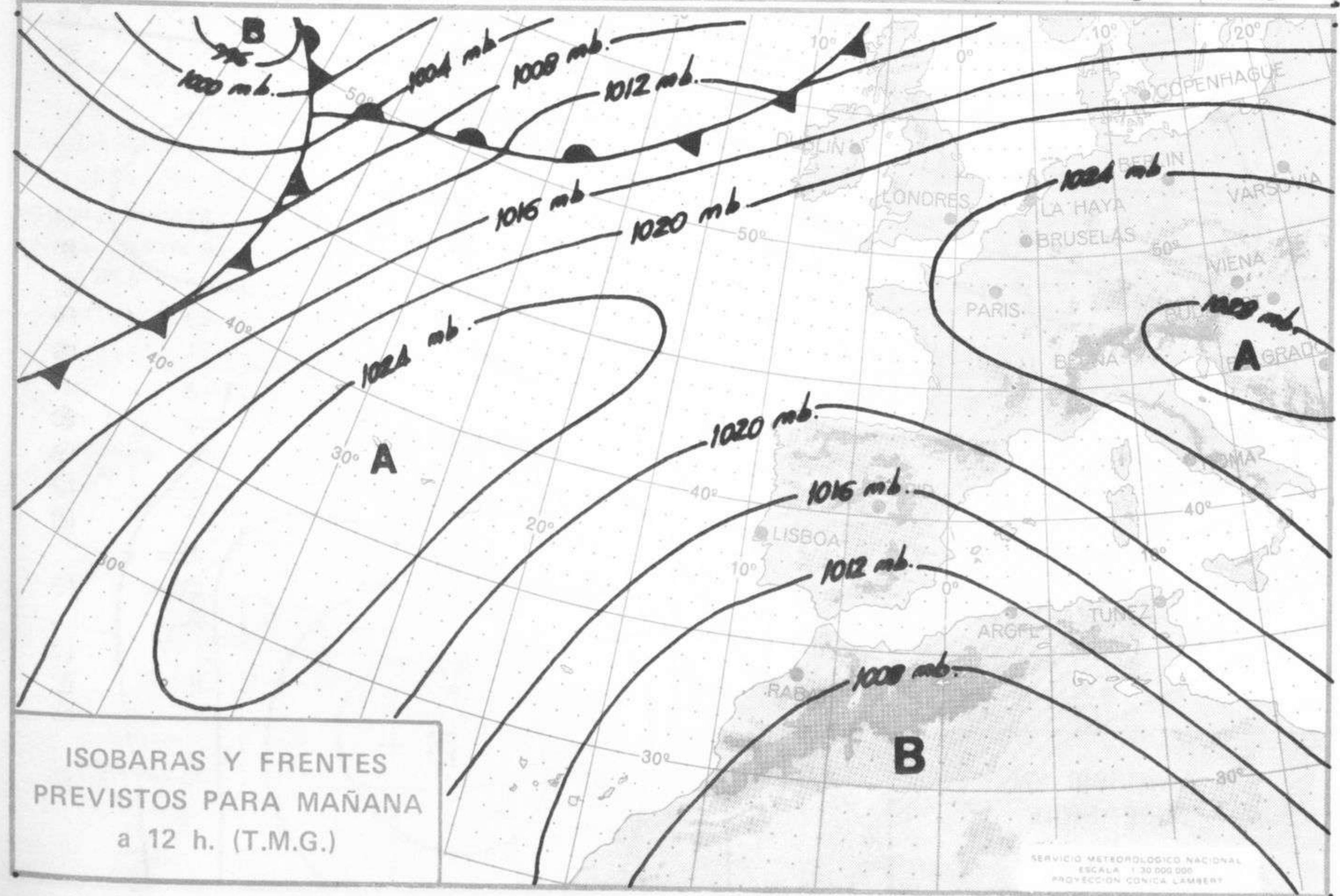
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	13	10	12			5.8	●	●	●	●
Monteventoso ... ..	12	6	10				☉		☉	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	10	7	11		6		●	●	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	7	11			1.7	☉	●	☉	☉
Pontevedra ... ..	18	10				8.0	●		☉	
Vigo (A) ... ..	16	8	15			2.5	☉	○	●	☉
Orense ... ..	17	6	15				●		●	☉
Ponferrada ... ..	16	7	15				☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	12	8	12	4	3	0.0	●		●	☉
Gijón ... ..	9	9		1		0.0	●		●	
Oviedo (A) ... ..	12	7	12	5	ip	0.0	●	●	☉	●
Santander ... ..	12	8	13	ip		0.0	●	●	☉	●
Bilbao (A) ... ..	12	6	13	3		0.0	●	☉	☉	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	9	8	10	9		0.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	12	8	12	8		0.0	☉	☉	☉	☉
León (A) ... ..	12	1	12	ip		X	☉	●	☉	☉
Zamora ... ..	14	2	12	9		2.2	●		☉	☉
Palencia ... ..	16	3	9	15		0.0	●		☉	☉
Burgos (A) ... ..	5	2	7	21		0.0	●	○	●	●
Burgos ... ..		2		X		0.0			●	●
Valladolid (A) ... ..	9	1	10	16		0.0	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	8	1	12	9		0.0	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	5	-1	6	8		0.0	☉		☉	●
Salamanca (A) ... ..	4	0	12	17		0.0	●	☉	☉	☉
Avila ... ..	3	0	8	ip		0.0	●		☉	●
Segovia ... ..	4	4	9	4		0.0	●		☉	☉
Navacerrada ... ..	-1	-3	0	6		0.0	●		☉	●
Madrid/Barajas ... ..	11	3	11			3.7	☉	☉	☉	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	4	11			3.1	☉	☉	☉	●
Guadalajara ... ..	12	1	10				☉		○	●
Toledo ... ..	14	3	11			9.7	☉		☉	●
Cuenca ... ..	12	1	8	4	2	5.2	●		☉	●
Molina de Aragón ... ..		0				5.0	●		☉	●
Ciudad Real ... ..	15	3	6	5	1	8.1	●	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	12	2	7		2	5.8	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	14	5					☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	18	5	16			10.5	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	8	1	11	9			☉		☉	☉
Logroño ... ..	12	0	13	ip		0.8	●		☉	●
Logroño (A) ... ..	12	3	13	2		0.7	☉	☉	☉	●
Pamplona ... ..	11	2	14	ip		5.0	☉		☉	●
Huesca (A) ... ..	14	3				10.0	☉		☉	●
Daroca ... ..	X	0	5	X	1	4.3	●		☉	●
Zaragoza (A) ... ..	16	3	10		ip	8.0	☉	☉	☉	●
Zaragoza ... ..	12	4	10		ip		☉		☉	●
Calamocha ... ..	11	-2	5	1	1	4.3	☉	☉	☉	●
Teruel ... ..	12	0					●		☉	●
Lérida ... ..	17	5	14		ip	11.6	☉		☉	●
Gerona (A) ... ..		6							☉	●
Barcelona ... ..	16		16		ip		●	●	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	15	7	16		ip	11.1	☉	☉	☉	●
Reus (A) ... ..	X	6	15		2		☉		☉	●
Tarragona ... ..	14	7				11.1	☉		☉	●
Tortosa ... ..	18	6	11		3	11.8	☉		☉	●

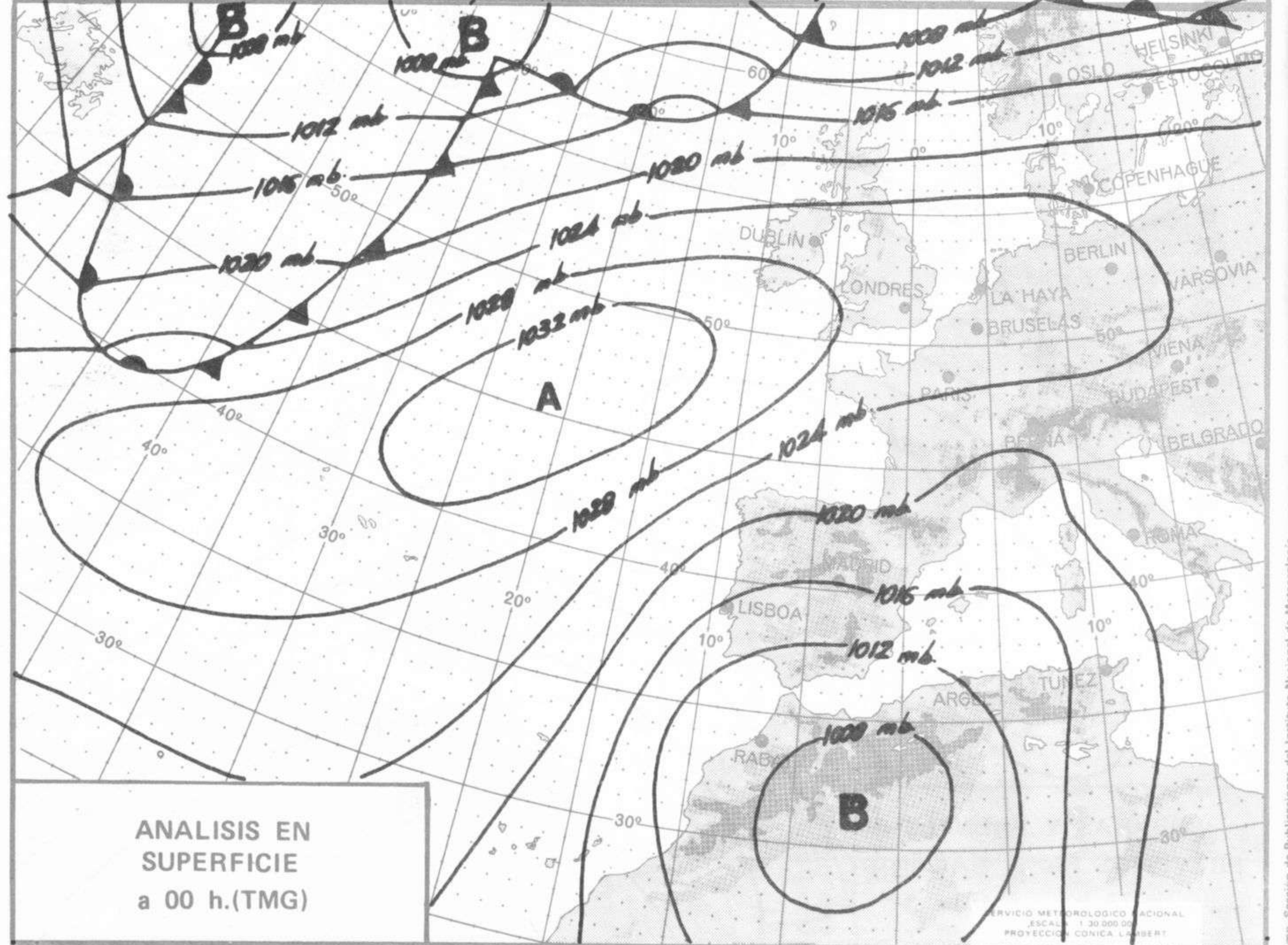
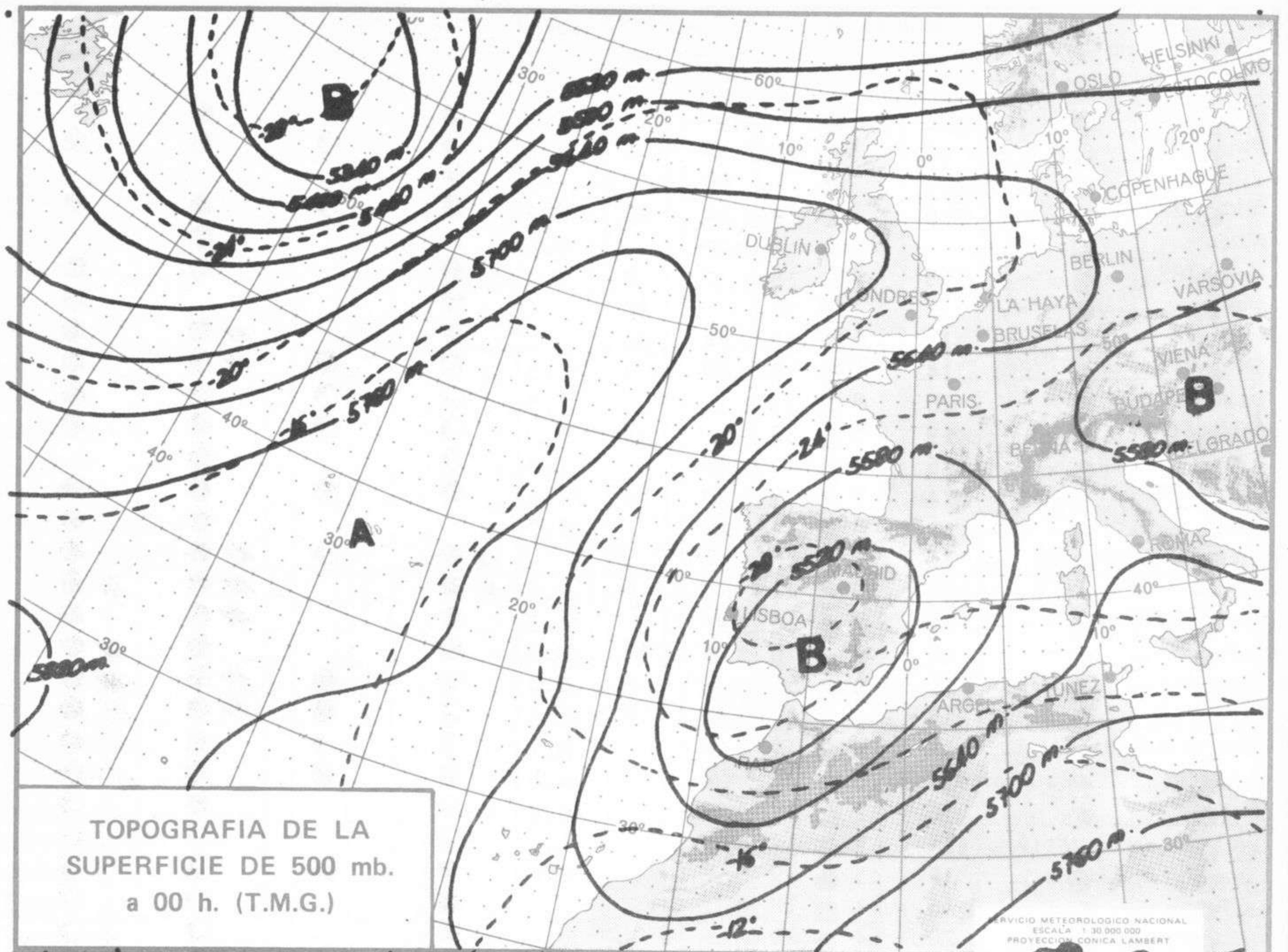
SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ 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

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

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
Castellón de la Plana ... ..	15	6				6.6	☉		●	
Valencia (A) ... ..	16	7	12	ip	6	4.6	☉	☾	●	●
Valencia ... ..	15			ip			☉			
Alicante (A) ... ..	16	11	18	ip	ip	6.2	●	☾	●	●
Alicante ... ..		10		ip		6.6				
Murcia (A) ... ..	15	9	15	5	1	5.2	●		●	●
Murcia ... ..	15		16		ip		●			●
Cartagena ... ..	12	6	12	22	ip		●		///	●
San Javier ... ..	14	11	15	10	1	1.5	☉	●	///	●
Sevilla (A) ... ..	20	8	13			7.5	☉	☾	●	●
Córdoba (A) ... ..	19	8	13		ip	9.0	☉	☾	●	●
Jaén ... ..	16	7		ip		7.3	☉		●	●
Granada (A) ... ..	14	5	9	ip	ip	3.6	●	●	●	●
Huelva ... ..		8	14	ip		9.7			●	●
Jerez de la Frontera (A) ...	16	8	10	2	7		///	☾	///	●
Cádiz ... ..	11	10	11	3	6	2.5	///		///	///
San Fernando ... ..	16	9	16	ip		1.5	●		///	●
Tarifa ... ..	12	9	10	14	13	0.8	●		///	///
Málaga (A) ... ..	14	8	11	2	6	0.4	●	●	///	///
Almería (A) ... ..	15	11	17	23	2	1.5	☉	●	///	●
Palma de Mallorca (A) ... ..	16	9	17	2		5.1	☉	☾	●	●
Mahón (A) ... ..	14	10	15	2		8.5	●	●	●	●
Ibiza (A) ... ..	16	12	17	4		5.2	☉		●	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	9	14	ip		1.4	☉		☾	☾
Santa Cruz de Tenerife ... ..	18	15	19			0.8	●	☾	☾	☾
Las Palmas (A) ... ..	18	14	19			1.1	●		☾	☾
Fuerteventura (A) ... ..	20	14	18			0.5	●		☾	☾
Lanzarote (A) ... ..	19	14	19			2.9	☉		☾	☾
Ceuta ... ..	10	4		84		0.0	☉		///	///
Melilla ... ..	14	10	11	21	7	2.3	●	///	///	///





MADRID, Sabado 17 de ABRIL de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data representing synoptic information for various locations in Spain. The data is organized in a grid-like format with rows and columns of numbers.

17 de ABRIL de 1976

Table of station identifiers and coordinates for various locations, including 170600, 171200, 171800, 170000, 170600, 171200, 171800, 170600, 171200, 171800, 170600, 171200, 171800, 170000, 170600, 171200, 171800, 170600, 171200, 171800, 170000, 170600, 171200, 171800, 170600, 171200, 171800.

RADIOSONDEOS

Table of radio sounding data including station identifiers (TTAA, TTBB, TTCC, TTDD) and various atmospheric parameters like pressure, temperature, humidity, and wind.

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

Table detailing observation levels (Niveles interiores and Niveles superiores) and corresponding data fields for temperature, pressure, humidity, and wind.

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

Table for surface observation synopsis including fields for wind direction and speed, cloud cover, visibility, and other surface meteorological data.