



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 118

MADRID, MARTES 27 de ABRIL

dde 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: Durante las últimas 24 horas ha llovido en todo el país, excepto en Andalucía, Sudeste y Baleares. Las cantidades recogidas han sido de 5 litros por metro cuadrado en Galicia y moderadas en las demás regiones.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido normales o inferiores a las normales con máximas de ayer oscilando entre 23^º en Sevilla y 12^º en Bilbao y las mínimas de hoy entre 2^º en León y 13^º en Cádiz. En Canarias se han registrado mínimas de 16^º en Las Palmas y 17^º en Santa Cruz de Tenerife.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la Península y Baleares nubosidad variable con chubascos de distribución irregular, aunque siendo en general más frecuentes en los sistemas montañosos de las zonas del interior, donde algunas precipitaciones podrán ser de carácter tormentoso siendo también posible este tipo de fenómenos en algunos lugares de las regiones mediterráneas. Temperaturas suaves. En Canarias parcialmente nuboso al norte de las islas.

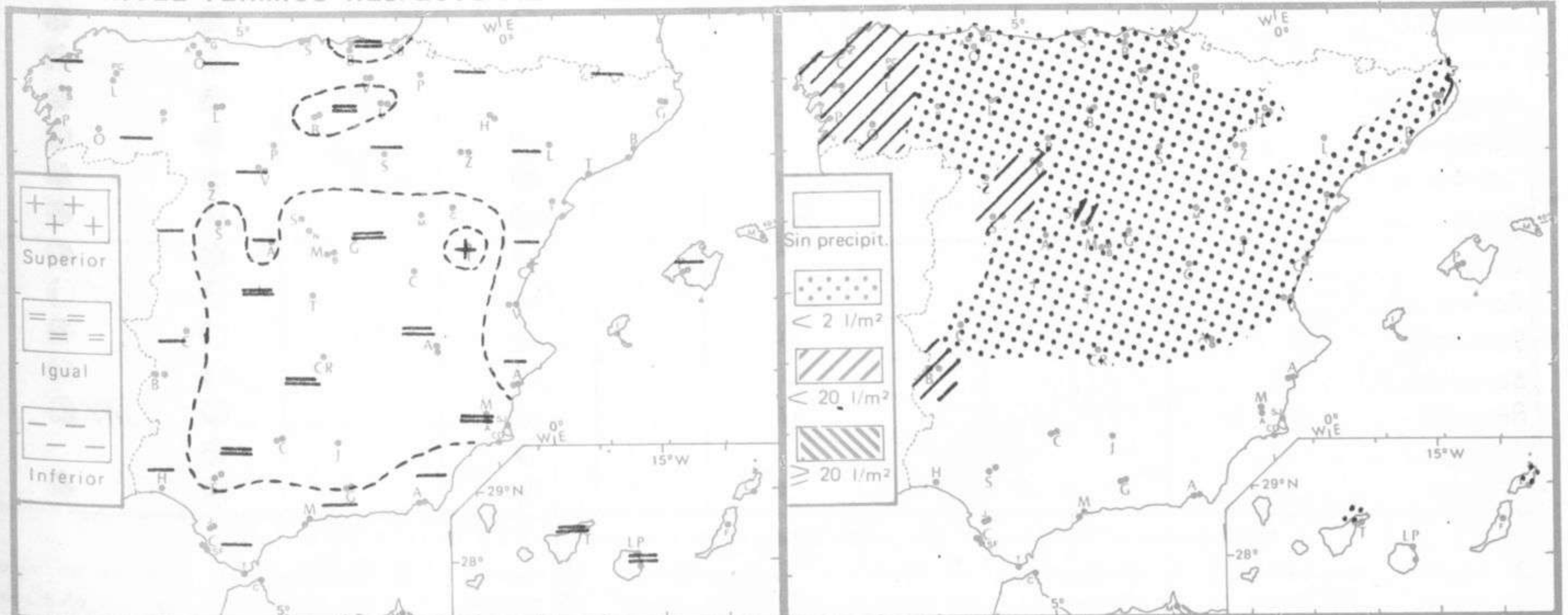
TENDENCIA PARA LOS DIAS 29 y 30:

Día 29: Continuará con análogas características, aunque con tendencia a disminuir la inestabilidad atmosférica.

Día 30: Aumento de la frecuencia de los chubascos en el cuadrante suroeste de la Península. Sin grandes cambios en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

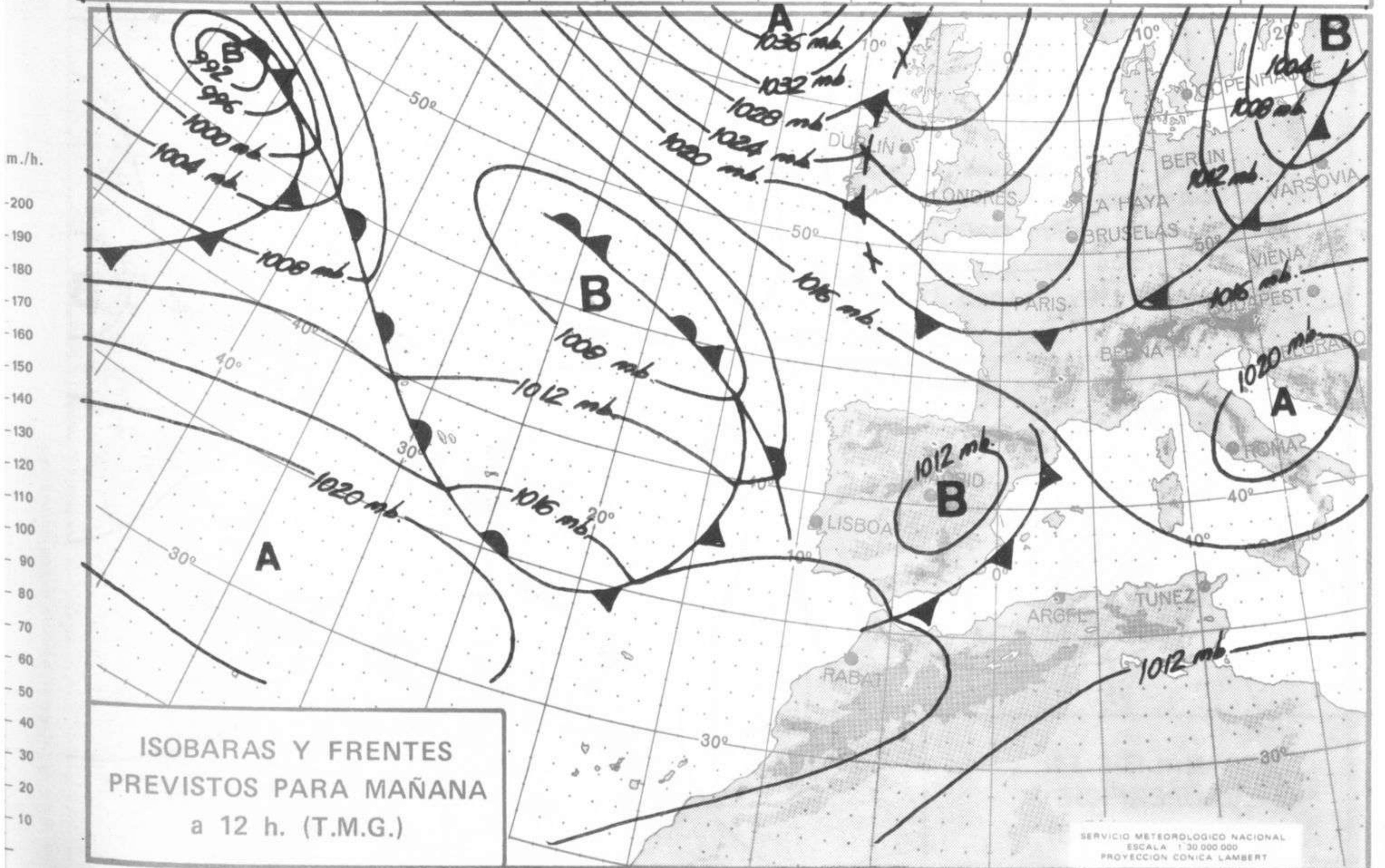


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	10	15	5	ip	0.1	/// ●	●	●	○
Monteventoso	15	7	11	7			/// ●		●	○
Lugo (Punto Centro)	15	6	12	4	ip	4.0	/// ●	≡ ●	☞	○
Santiago de Compostela (A)	12	7	14	2		0.0	/// ●	○	●	○
Pontevedra	15	10	15	15		0.0	/// ●		●	●
Vigo (A)	12	9	13	17			/// ●	○	●	●
Orense	16	9	14	7	2		/// ●		/// ●	●
Ponferrada	13	6	15	1			/// ●		●	○
Asturias (A)	14	9	12	1		7.7	/// ●		●	●
Gijón	14	11	11	1		6.5	/// ●		○	●
Santander (A)	15	7	10	1		6.7	○	/// ●	≡ ●	●
Santander	14	6	11		2	10.0	○	●	≡ ●	/// ●
Bilbao (A)	16	5	10		ip	4.5	○	○	○	/// ●
San Sebastian/Igueldo	12	6	9		ip	3.9	●		○	☞
San Sebastian (A)	14	6	12		ip	3.1	●		○	/// ●
León (A)	13	2	12	ip		1.3	/// ●	●	○	●
Zamora	14	6	11	ip		1.4	/// ●		○	●
Palencia	14	7	11	1	1	4.1	/// ●		●	●
Burgos (A)	14	6	9		ip	4.5	/// ●	●		●
Burgos	16	2	9		ip	7.8	/// ●			/// ●
Valladolid (A)	13	6	10	5	1	3.0	/// ●			●
Valladolid	16	6	9	1	2	3.8	/// ●	●		/// ●
Soria	18	5		ip		9.3	/// ●			●
Salamanca (A)	15	5	13	2	1	2.8	/// ●	○	≡ ●	○
Avila	13	5	10	2		6.3	/// ●		≡ ●	○
Segovia	16	6	11	1	ip	4.7	/// ●		≡ ●	○
Navacerrada	16	1	3	4	3		/// ●		✱	●
Madrid/Barajas	19	9	14	1		7.2	/// ●	●		●
Madrid (Cdad. Universitaria)	19	9	12	1		5.5	/// ●	●		●
Guadalajara	18	8	13	2			/// ●		/// ●	●
Toledo	19	9		1		10.0	/// ●			●
Cuenca	17	6	13	1		8.1	/// ●			●
Molina de Aragón		6				8.8	/// ●			●
Ciudad Real	20	7	16	ip		6.4	/// ●			●
Albacete (A)	20	8	17	1		9.7	/// ●	○		●
Cáceres	16	8	13	ip			/// ●	○		●
Badajoz (A)	19	8	15	2		5.2	/// ●			●
Vitoria (A)	14	4	9	ip	ip		/// ●		/// ●	●
Logroño	17	7	11	ip	ip	9.1	/// ●			●
Logroño (A)	18	8	10	ip	ip	8.3	/// ●	○	/// ●	●
Pamplona	14	5				11.0	○		○	●
Huesca (A)	15	7	12	2		10.9	○			●
Daroca	19	6	14			10.9	○			●
Zaragoza (A)	18	9	14			8.5	○	●		●
Zaragoza	19	10	13				○			●
Calamocha	18	4	13		ip	9.1	○	○		●
Teruel	18	6	14	1			○			●
Lérida	18	7	17			11.8	○			●
Gerona (A)	14	6	15				○		○	○
Barcelona	15	9	13		ip		○		○	●
Barcelona (A)	15	6				8.6	○		○	●
Reus (A)	15	10	13		ip	10.9	○			/// ●
Tarragona	16	6				11.2	○			●
Tortosa	18	10	13	ip	ip	10.7	●			●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☞ Llovizna ≡ Nebliña ☞ 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	16	12	15		ip	X	●		●	●
Valencia (A)	18	11	18	ip		9.6	●	●	●	●
Valencia	17	12				10.4	●		●	
Alicante (A)	19	9	17			12.0	●	●	●	●
Alicante	18	8				11.7	●		●	
Murcia (A)	22	7	20			9.7	●		●	●
Murcia	22	10	20			11.1	●		●	●
Cartagena	19	10	16				●		●	●
San Javier	17	5	18			10.0	●	○	●	●
Sevilla (A)	23	11	20			9.9	●	●	●	●
Córdoba (A)	22	12	19			7.8	●	●	●	●
Jaén	21	11	17			8.7	●		●	●
Granada (A)	22	6	18			11.4	●	○	●	●
Huelva	21	10				7.5	●		○	●
Jerez de la Frontera (A) ...	21	10	19				●	●	●	●
Cádiz	19	13	18			12.0	●		●	●
San Fernando	19	13	17			10.4	●		●	●
Tarifa	18	13	16			7.5	●		●	●
Málaga (A)	19	11	19			8.7	○	●	●	●
Almería (A)	19	11	18			12.2	○	○	●	●
Palma de Mallorca (A)	17	3	18			9.5	○	●	●	●
Mahón (A)	X	8	16	ip		4.5	○	○	●	●
Ibiza (A)	18	9	19			12.2	○	○	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	12	15		I	10.7	○	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife	24	17				11.0	○	○	○	○
Las Palmas (A)	21		22				○	○	○	○
Fuerteventura (A)	23	15	19			6.5	○		○	○
Lanzarote (A)	21	15	21		ip	9.4	○		○	○
Ceuta	18		18				○		○	○
Melilla	19	12	20			11.0	○	○	○	○



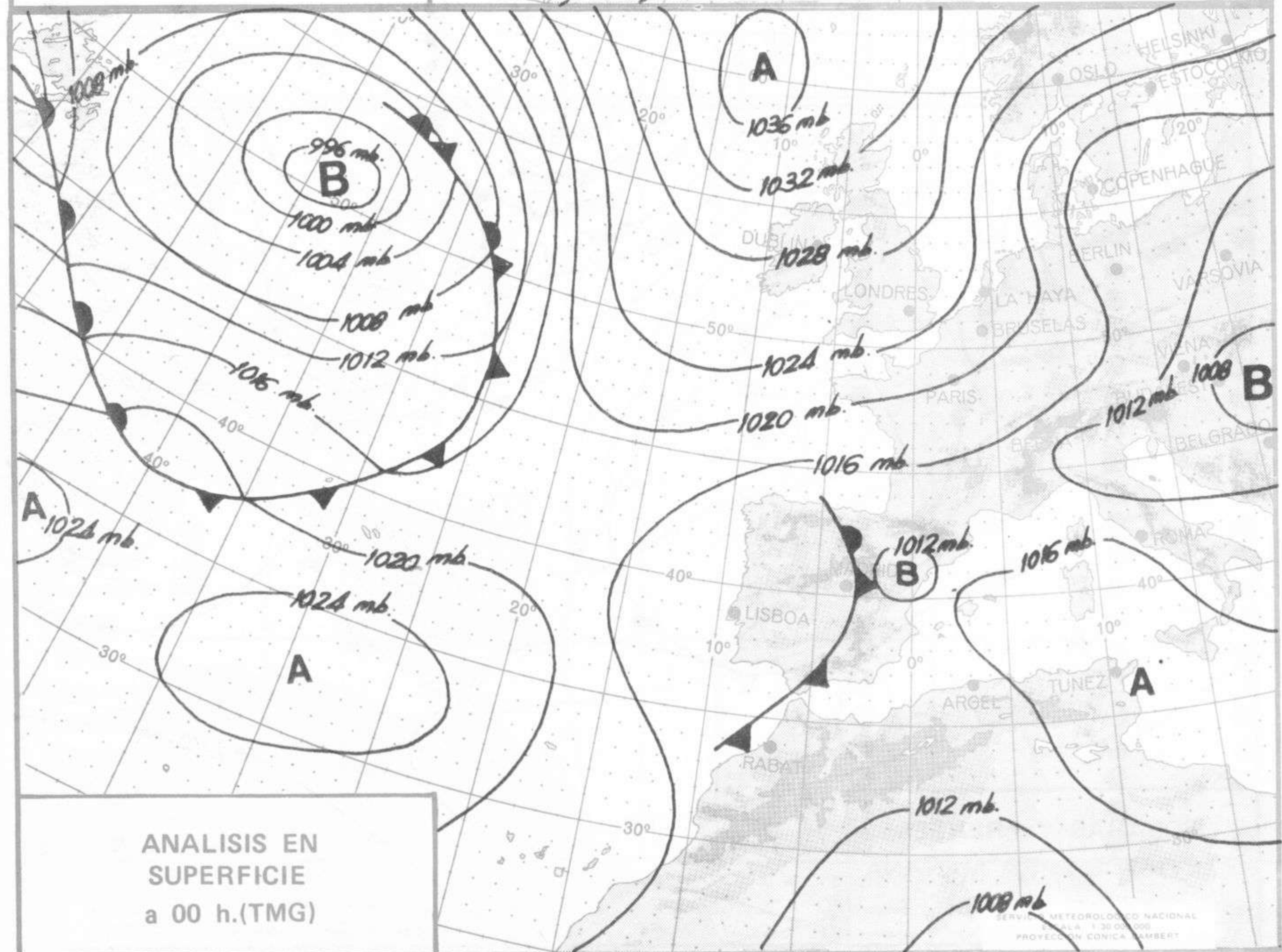
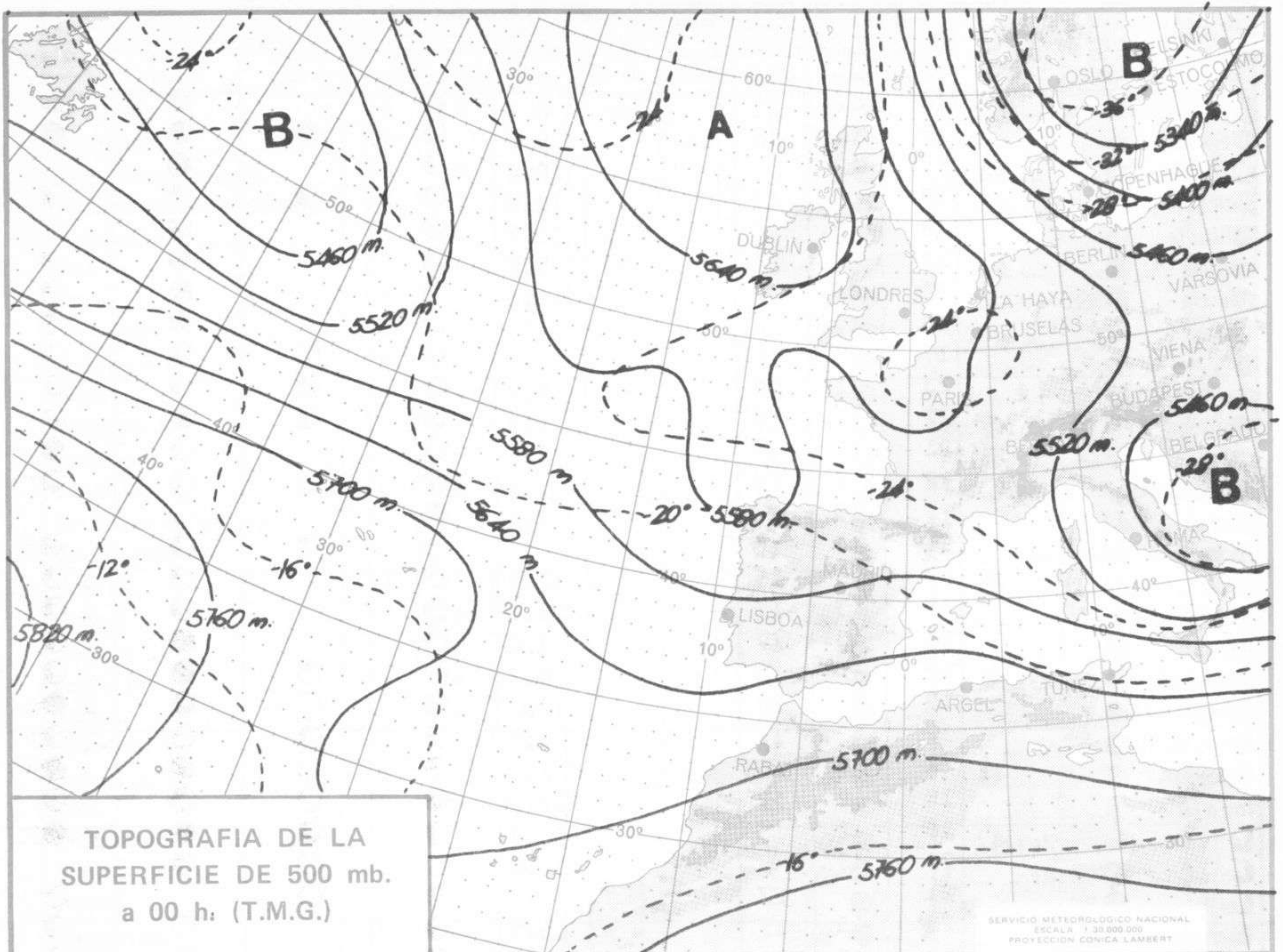


Table with multiple columns of alphanumeric data, likely representing flight or observation records. Includes entries like 270600 08452 20000 65021 14213 20930 09400 70013 94120.

RADIOSONDEOS

Table of radio sounding data organized by station type (TTAA, TTBB, TTCC, TTDD) and time. Columns include station ID, time, and various alphanumeric codes representing atmospheric data.

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

Table detailing observation levels (Niveles inferiores a 100 mb., Tropopausa y vientos máximos, Puntos notables y nubes, Niveles superiores a 100 mb., Puntos notables) with corresponding alphanumeric codes 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 with columns for wind direction/speed (VVwwW), pressure (PPTT), cloud cover (NnChCmCh), and other atmospheric parameters.