



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 15 de JUNIO de 1.980. Núm. 167.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Ayer durante el día hubo escasa nubosidad en Levante, Sudeste, Andalucía Oriental, Baleares, Canarias y gran parte de Cataluña. En el resto de España estuvo nuboso o muy nuboso con precipitaciones en Galicia y muy débiles en Asturias, Duero, sistema Central y alto Ebro, recogándose 22 litros por metro cuadrado en Vigo, 25 en Santiago, 16 en Orense y 14 en Ferrol. En la noche de hoy, estuvo algo nuboso en el norte de Canarias, nuboso en las primeras horas con algún chubasco débil en alto Ebro, Duero y Cantábrico y muy nuboso con chubascos irregulares en Galicia, registrándose 31 litros en Santiago, 10 en Orense, 4 en Lugo y 6 en Vigo.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 13^º de León y los 31^º de Murcia y entre 24^º y 26^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 6^º de Valladolid hasta los 18^º de Murcia, Málaga y las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Asturias muy nuboso con lluvias. En el Duero nuboso con chubascos que a lo largo del día se extenderán de forma dispersa al alto Ebro, Centro, resto del Cantábrico y a puntos de Aragón y Extremadura. Aumento de la nubosidad en Andalucía occidental. Poco nuboso en las demás regiones.

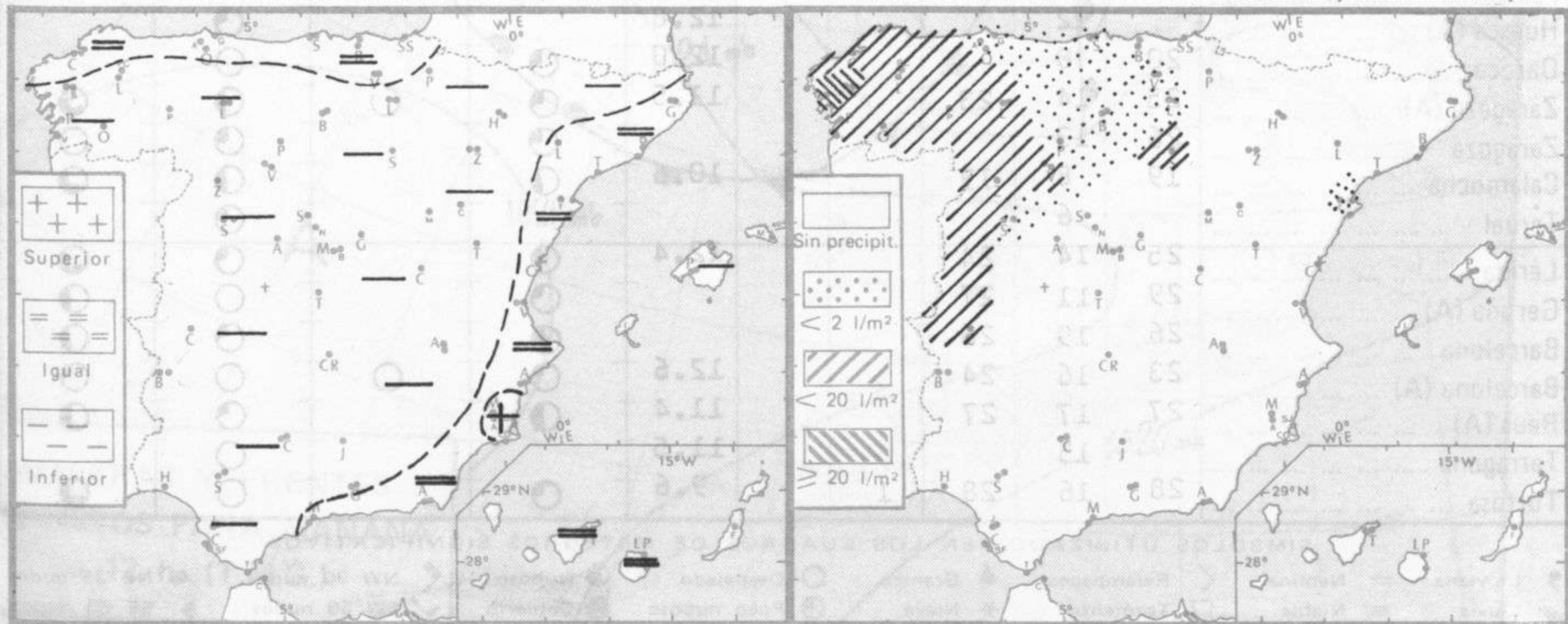
TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 y 18.

Día 17: En Galicia, Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro nuboso con precipitaciones. En el resto de la mitad norte peninsular y Extremadura nubosidad variable con chubascos dispersos. Parcialmente nuboso en Baleares. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 18: En Galicia nuboso con lluvias. En el Cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro nuboso con chubascos dispersos. En el resto del Duero y Centro nubosidad variable con algunos chubascos, más probables en el sistema Central. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

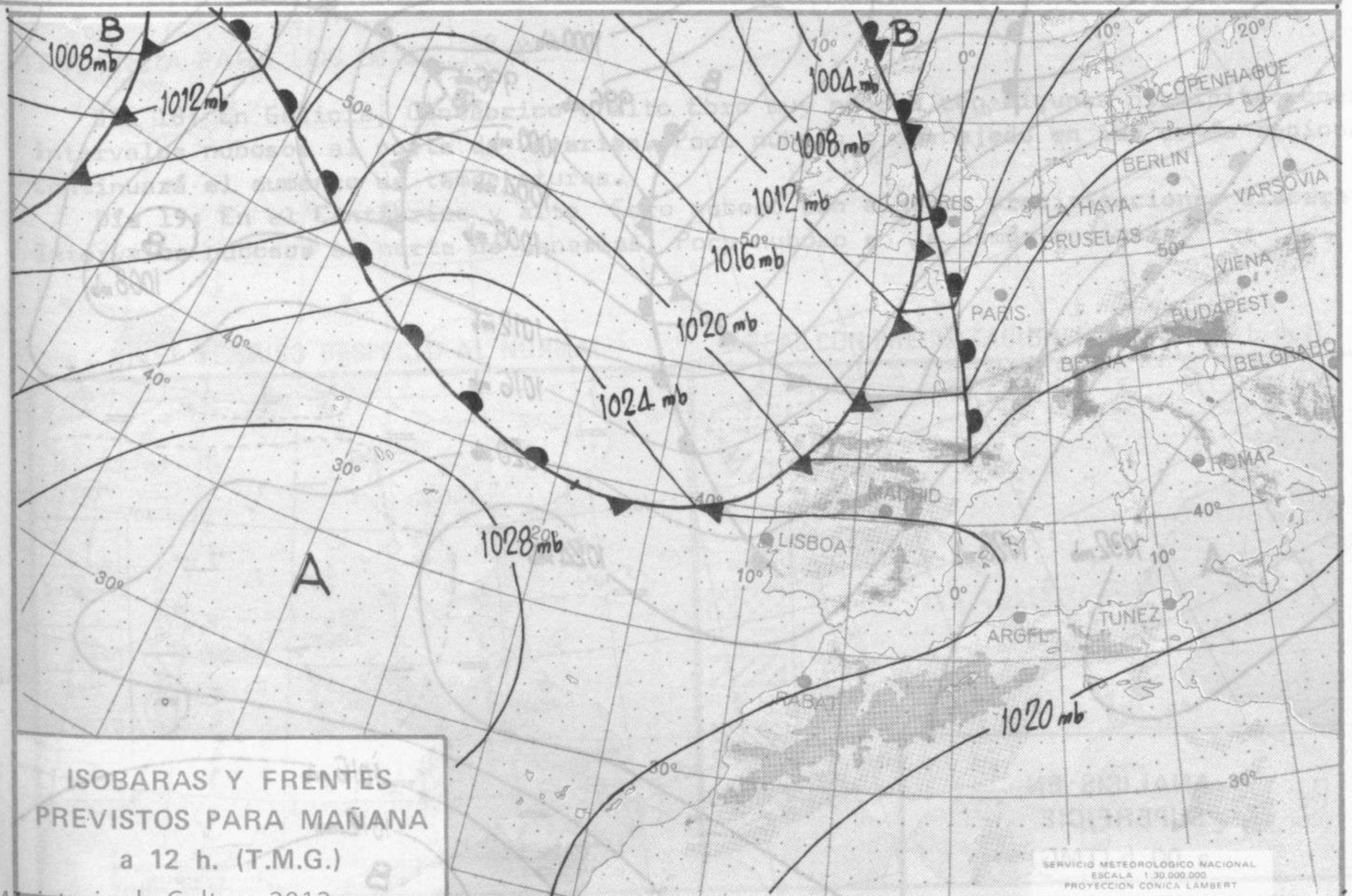


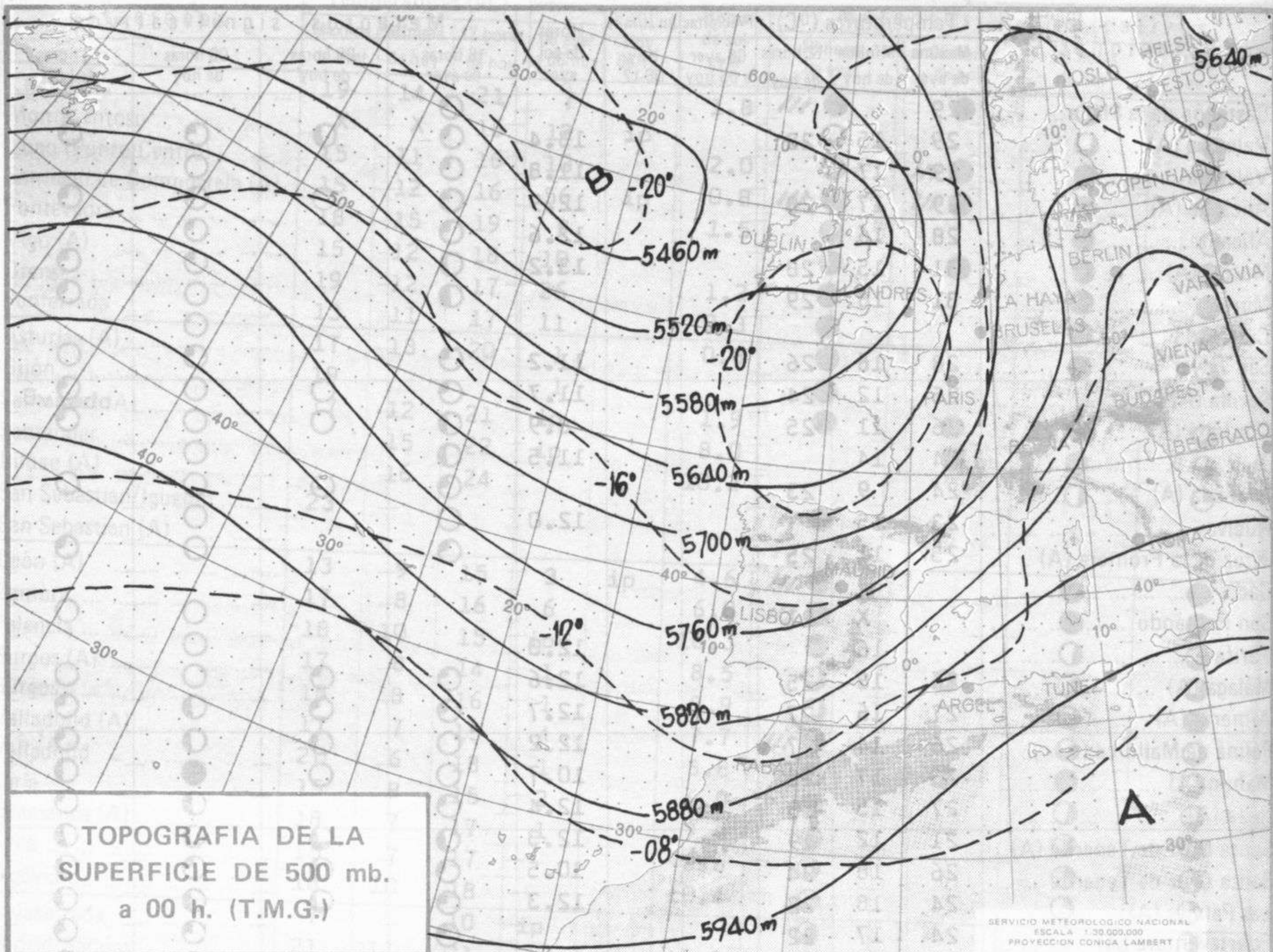
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	14	21	7		1.8	/// ●	●	○	●
Monteventoso	X	X	16	12	ip		○		○	●
Lugo (Punto Centro)	15	11	16	10		2.0	○	/// ●	●	●
Santiago de Compostela (A)	15	12	16	56	ip	0.8	/// ●	/// ●	●	●
Pontevedra	18	15	19	9		1.5	●		●	○
Vigo (A)	15	12	18	10			●	●	●	○
Orense	19	12	17	26		1.2	●		●	●
Ponferrada	13	11	17	11		0.3	●		●	●
Asturias (A)	17	13	20	1		0.8	●		●	○
Gijón	19			1			●			
Saavedra (A)	17	12	21	ip		1.9	●	●	●	○
Santander		15	22	ip		8.0		●	●	○
Bilbao (A)		16	24			10.2			○	○
San Sebastian/Igueldo	23						●			
San Sebastian (A)										
León (A)	13	9	15	3	ip	4.6	/// ●		●	●
Zamora	17	8	16	6		6.0	/// ●		●	●
Palencia	18	10	15	ip		10.3	●		○	○
Burgos (A)	17	8	14	1		8.5	○	○	○	○
Burgos	18	8	16	1		8.9	○		○	○
Valladolid (A)	17	7	15	4		7.7	/// ●		○	○
Valladolid	20	6	18	1		8.8	●	○	●	○
Soria	15	8	15	2		6.0	●		○	○
Salamanca (A)	18	7	17	1		9.4	●		○	○
Avila	15	7	17			8.6	○		○	○
Segovia	18	10	18			10.4	○		○	○
Navacerrada	7		10	ip			○		○	○
Madrid/Barajas	21	11	21			11.5	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	20	10	21			8.0	○	○	○	○
Guadalajara		10				9.2			○	○
Toledo	22	13				10.3	○		○	○
Cuenca	19	7				8.5	○		○	○
Molina de Aragón										
Ciudad Real	22	12				9.7	○	○	○	○
Albacete (A)	22	9	21			13.4	○		○	○
Cáceres	20	12	21	2			○	○	○	○
Badajoz (A)	24	11	21			9.4	○		○	○
Vitoria (A)	20	10	18	1		9.4	○		○	○
Logroño	22	9	21			10.1	○		○	○
Logroño (A)	22	10	21	ip		8.7	○	○	○	○
Pamplona	22	8	19			11.4	○		○	○
Huesca (A)		12				12.8			○	○
Daroca	20	8				12.0	○		○	○
Zaragoza (A)	25	14	23			11.5	○	○	○	○
Zaragoza	26	13					○		○	○
Calamocha	19	8	19			10.6	○		○	○
Teruel		6							○	○
Lérida	25	14	24			12.4	○		○	○
Gerona (A)	29	11	27				○		○	○
Barcelona	26	19	26				○		○	○
Barcelona (A)	23	16	24			12.6	○	○	○	○
Reus (A)	27	17	27			11.4	○		○	○
Tarragona		15				11.5			○	○
Tortosa	28	16	28	1		9.6	○		○	○

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

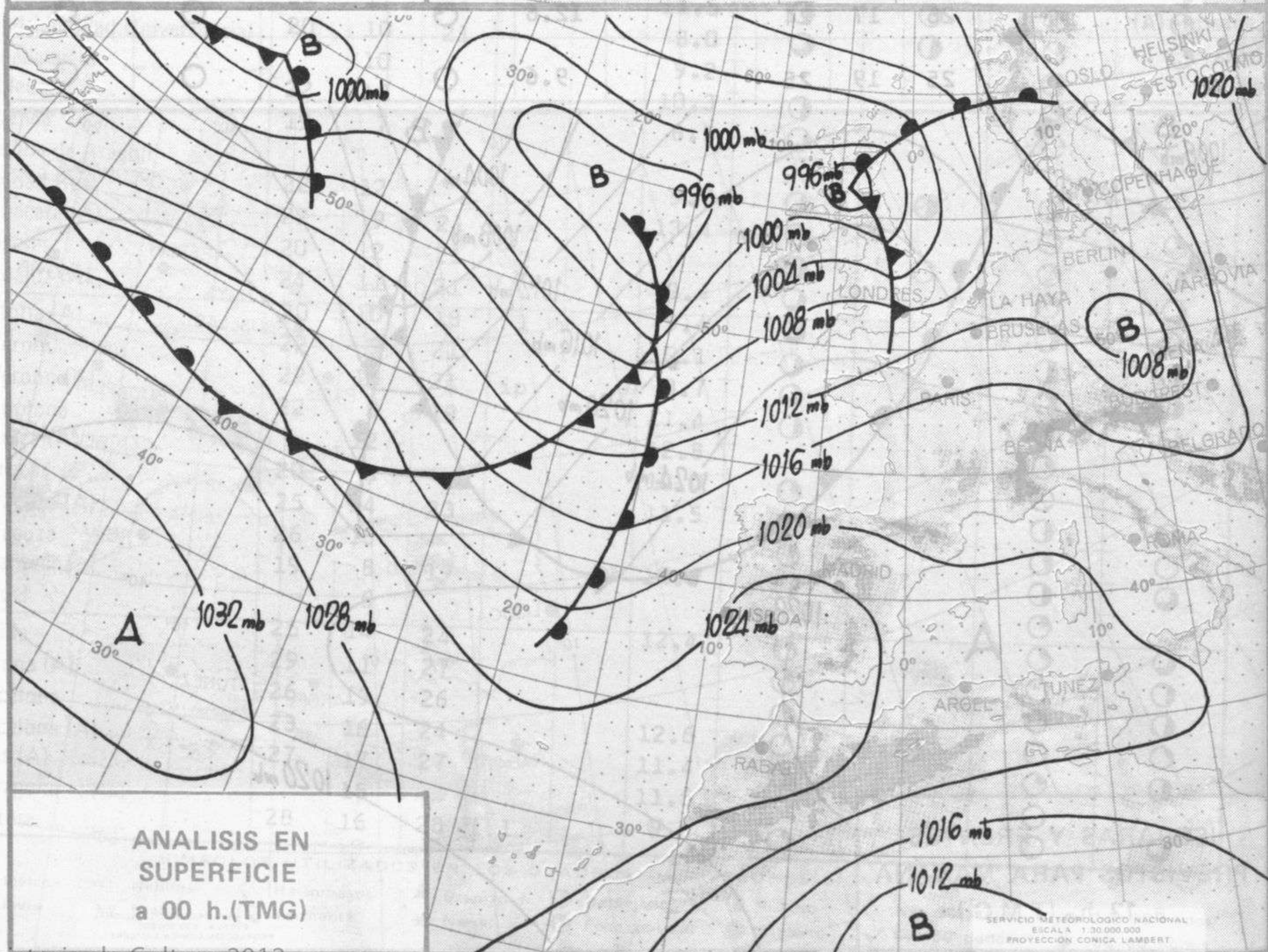
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	29						☉			
Valencia (A)	29	15	28			13.4	☉	☉	☉	☉
Valencia	29	17				11.8	☉			
Alicante (A)	29	17	28			12.9	☉	☉	☉	☉
Alicante	28	16				12.6	☉			
Murcia (A)	31	15	28			13.2	☉			
Murcia	31	18	29				☉			
Cartagena										
San Javier	28	16	26			11.2	☉			
Sevilla (A)	25	12	24			11.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	26	11	25			8.9	☉	☉	☉	☉
Jaén	24	14				11.5	☉			
Granada (A)	24	9	23				☉	☉	☉	☉
Huelva	23	15				12.0	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	25	11	25				☉			
Cádiz										
San Fernando		X	21							
Tarifa		16				12.0				
Málaga (A)	26	18	25			12.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	27	16	27			12.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	26	14	27			12.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	26	17	25			10.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	27	15	28			12.4	☉			
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	12	19			12.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	26	18	24			10.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	24	18	22			12.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	17	22				☉			
Lanzarote (A)	26	17	24			12.6	☉			
Ceuta										
Melilla	25	19	25			9.6	☉			☉





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