



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 18 de SEPTIEMBRE de 1.979. Núm. 261.

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: Durante la tarde de ayer fueron frecuentes las tormentas e. el Duero y Ebro y dispersas en el Centro, el Pirineo Catalán y Asturias. Por la noche afectaron en forma aislada a puntos del interior de Galicia, del Duero y de Levante. Destacan 36 litros por metro cuadrado en Vitoria, 34 en Valencia (aeropuerto) y 17 en ciudad, 29 en Teruel, 25 en Lugo y 16 en Burgos. En Galicia y Cantábrico la nubosidad ha sido abundante con nieblas o neblinas persistentes en algunas comarcas y lluvia por la tarde en San Sebastián. En el resto de España han predominado los cielos parcialmente nubosos.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido normales o ligeramente inferiores, excepto en Lugo y Lérida donde han tenido valores superiores. Las máximas oscilaron entre los 31^º de Murcia y los 20^º de Coruña, Salamanca, Segovia y Pamplona y las mínimas de hoy están comprendidas entre los 9^º de Valladolid, Soria y Vitoria hasta los 20^º de Murcia, Barcelona y Tarragona.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica, Cantábrico, Aragón, Cataluña y norte de Levante, nubosidad variable con chubascos o tormentas dispersas. Algo nuboso en las demás regiones peninsulares y Baleares. Poco nuboso en Canarias.

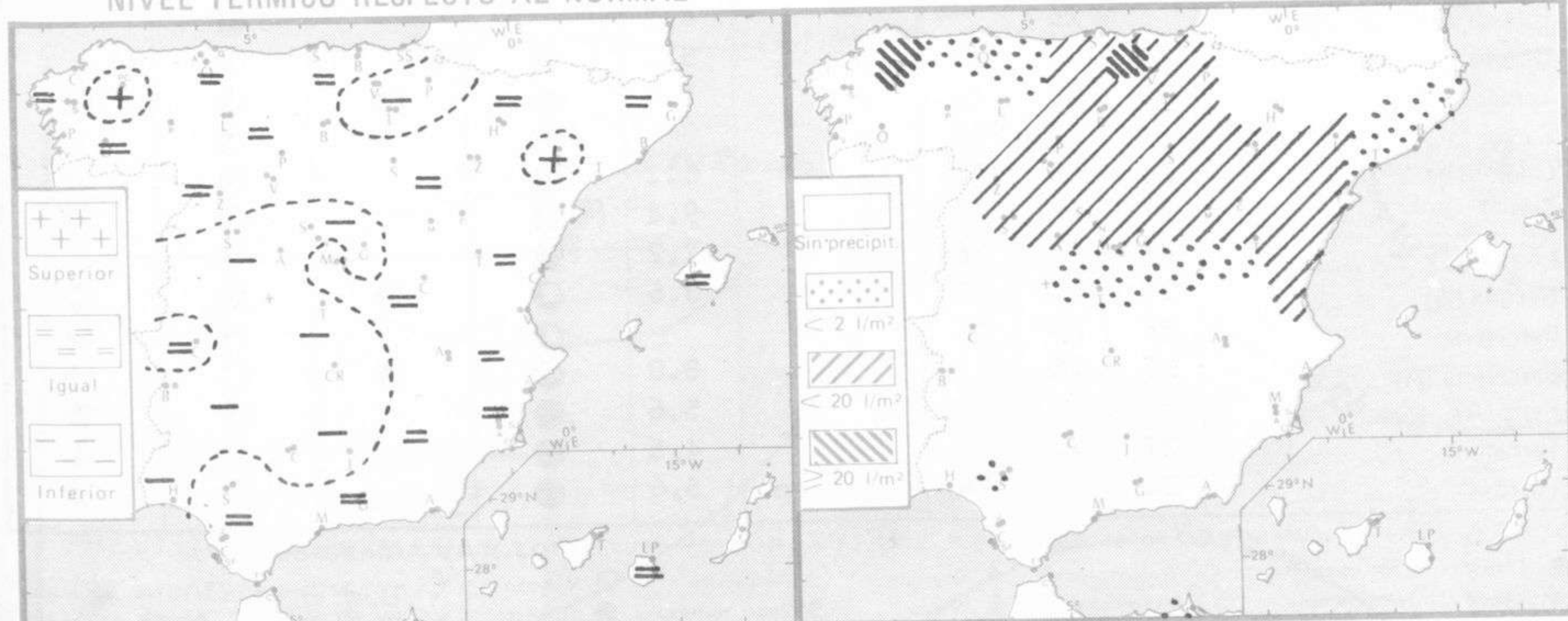
TENDENCIA PARA LOS DIAS 20 y 21:

Día 20: En el Cantábrico algo nuboso con nieblas matinales. En el resto de la mitad norte de la Península y en Baleares, nubosidad variable con algunos chubascos dispersos en la parte correspondiente al cuadrante Noroeste. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 21: En el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro, nuboso con chubascos. En las demás regiones poco nuboso. Descenso de las temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



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	20	16	21			3.0	○	●	●	○
Monteventoso	19	15	18				●			●
Lugo (Punto Centro)	25	14	16	25		6.6	○	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	23	14	19			4.2	●		III	○
Pontevedra	22	15	21			4.0	○			○
Vigo (A)	21	13	19			4.4	○	○		○
Orense	24	15	21			5.5	○		III	○
Ponferrada	25	11	18			5.9	○			○
Asturias (A)	21	15	18			6.8	III			○
Gijón	24	17	20			6.9	○			○
Oviedo (A)	22	15	19	1		2.2	●	●	III	●
Santander	22	17	21			1.5	●	○	III	○
Bilbao (A)	23	15	23			0.0	●			○
San Sebastian/Igueldo	21	15	20	2		X	●			○
San Sebastian (A)										
León (A)	25	11	21			4.6	○			○
Zamora	23	12	22	4		3.6	○			○
Palencia	24	12	21	4		6.1	●			○
Burgos (A)	26	7	22	7		3.6	R	○		○
Burgos	24	10	21	16		1.9	III			○
Valladolid (A)	23	10	20	ip		7.3	○			○
Valladolid	26	9	22	ip		6.5	○	○		○
Soria	24	9	20	ip		3.1	●			○
Salamanca (A)	20	10	19	10		5.0	○			○
Avila	21	11	20	1		5.9	○			○
Segovia	20	11	21	3		4.1	○			○
Navacerrada	15	9	14	ip		5.3	○			○
Madrid/Barajas	27	13	24	ip		7.7	○	○		○
Madrid (Cdad. Universitaria)	26	13	23	3		6.6	○	○		○
Guadalajara	26	10		3		6.5	●			○
Toledo	24	15		ip		5.0	○			○
Cuenca	25	12	22	1		8.3	○			●
Molina de Aragón										
Ciudad Real	26	14	24			6.1	○	○		○
Albacete (A)	26	16	25			10.3	○	○		○
Cáceres	26	17	26				○			○
Badajoz (A)	26	15	29			5.1	○			○
Vitoria (A)	23	9	21	36			III			○
Logroño	22	11	22	1		0.6	III			○
Logroño (A)	22	11	22	ip		0.4	III	○		○
Pamplona	20	10	22	11		1.2	○			○
Huesca (A)		16				4.2				○
Daroca	23	12	23	9		5.7	●			○
Zaragoza (A)	26	15	23	2		5.4		○		○
Zaragoza	27	15	23	18			●			○
Calamocha	24	10	22	ip		6.1	○			○
Teruel	27	12	22	29		9.4	R			○
Lérida	27	18	26	6		7.2	○			○
Gerona (A)	27	17	25	1		3.6	○	○		○
Barcelona	26	20	26				○			○
Barcelona (A)	27	18	27			8.0	○	○		○
Reus (A)	27	19	25			5.6	●			○
Tarragona	27	20	24			4.5	●			○
Tortosa	31	20	28	ip	ip	5.6	●			○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos

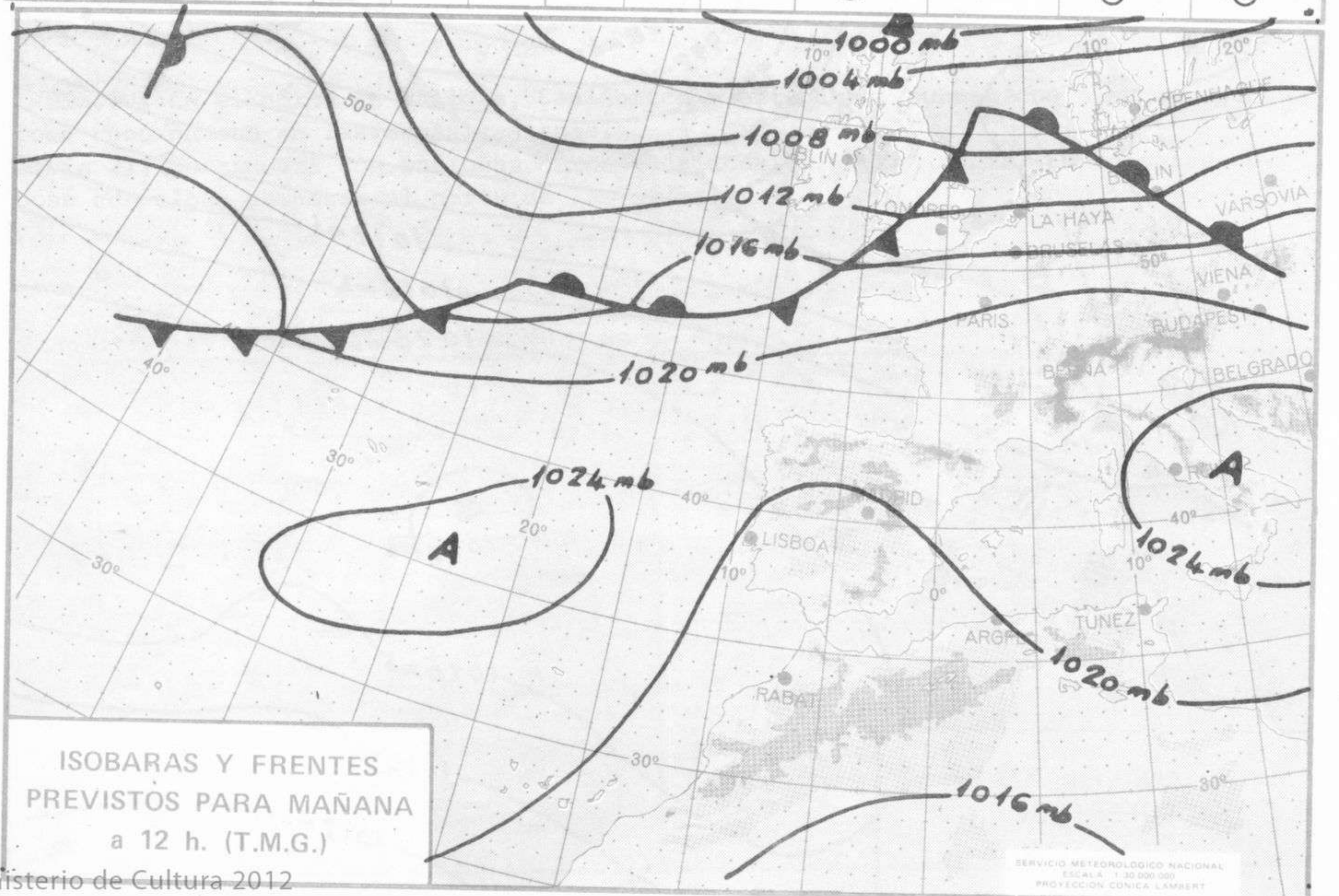
mb.

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

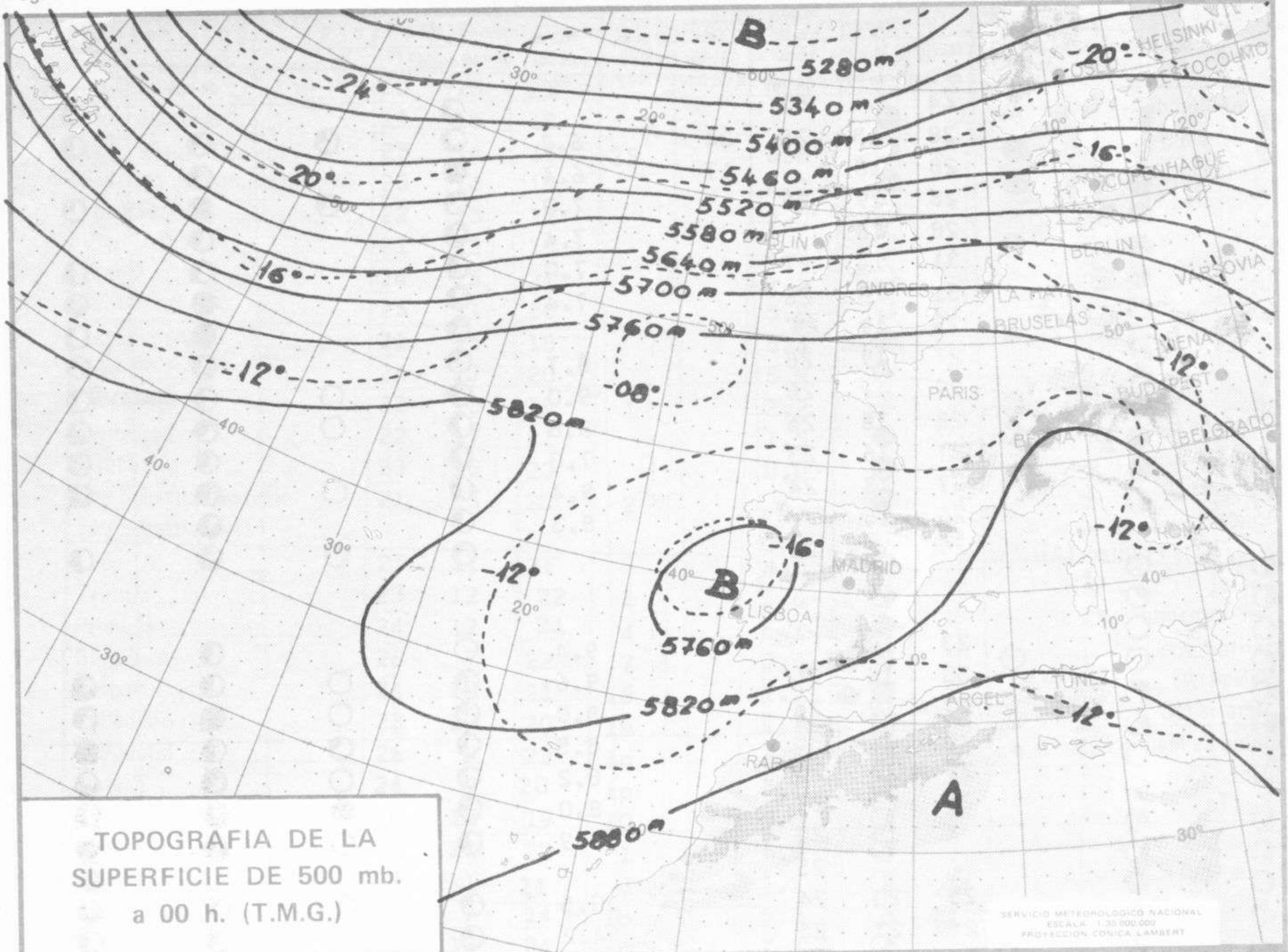
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	24		25				☉			☉
Valencia (A)	28	18	25	34		6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia	28	18		17		6.4	☉			☉
Alicante (A)	28	19	26			7.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	28	18				7.4	☉			☉
Murcia (A)	31	18	27			7.0	☉			☉
Murcia	31	20	28			7.4	☉			☉
Cartagena	25	19	24				☉			☉
San Javier	27	19	26			8.7	☉			☉
Sevilla (A)	29	17	26			9.0	☉	☉		☉
Córdoba (A)	28	16	26			8.8	☉	☉		☉
Jaén	27	16	23			7.0	☉			☉
Granada (A)	27	13	24			9.4	☉	☉		☉
Huelva	26	18				8.3	☉			☉
Jerez de la Frontera (A) ...	26	16	26				☉	☉		☉
Cádiz										
San Fernando										
Tarifa	23	18				9.4	☉			☉
Málaga (A)	30	18	25			9.6	☉	☉		☉
Almería (A)	27	19	26			8.0	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A)	28	17	26			8.5	☉	☉		☉
Mahón (A)	27	19	25			8.2	☉	☉		☉
Ibiza (A)	28	23	27			8.0	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	X	15	20			9.9	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife			25							☉
Las Palmas (A)	25	20	24			10.5	☉	☉		☉
Fuerteventura (A)	25	21	25			4.2	☉			☉
Lanzarote (A)	26	19	25			10.2	☉			☉
Ceuta	27						☉			☉
Melilla	27	19	26	ip		8.0	☉			☉

km./h.

200
190
180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

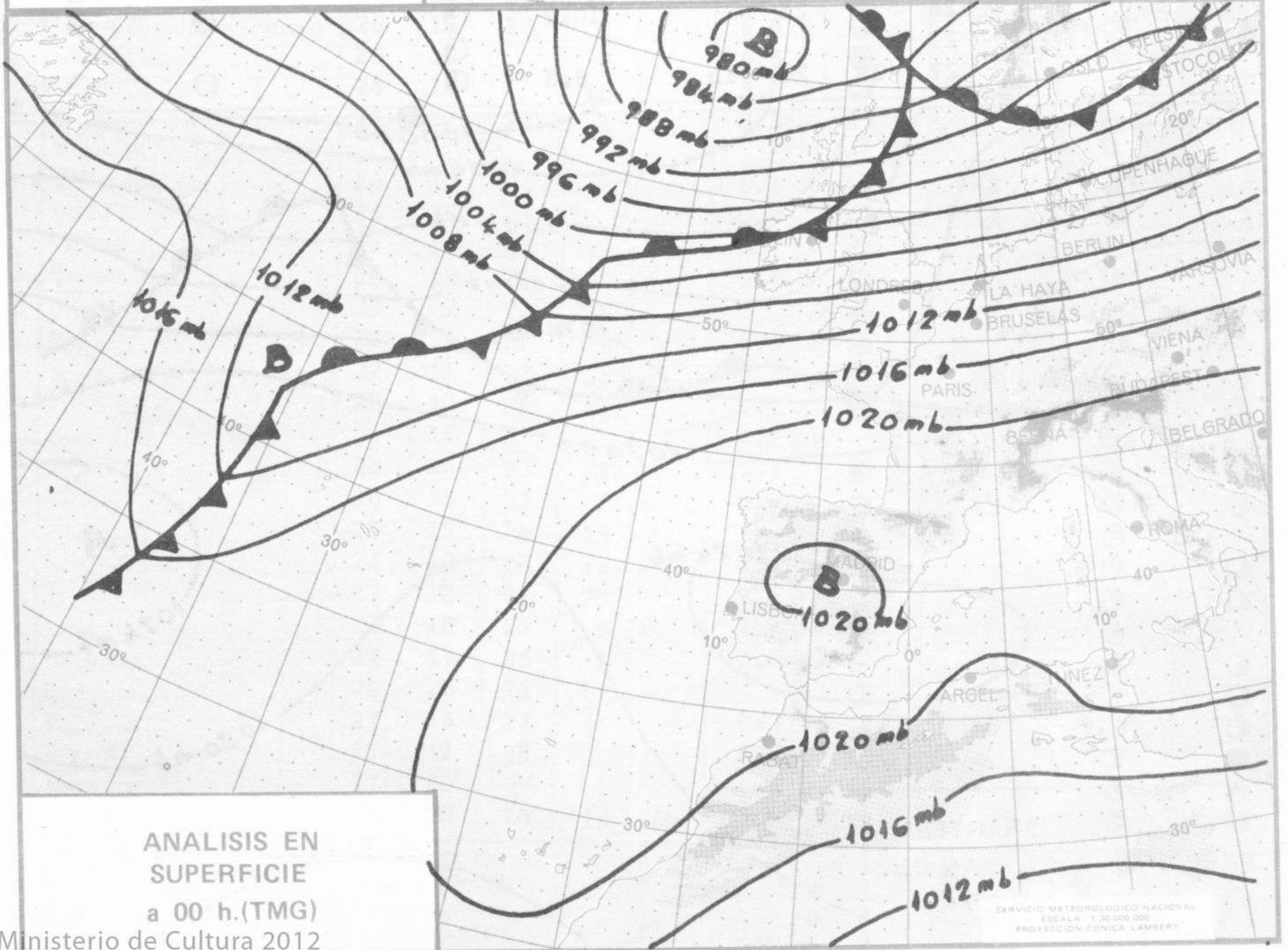


ISOBARAS Y FRENTE
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 00 h. (TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT