



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 10 de SEPTIEMBRE de 1.979. Núm. 253.

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 el cielo estuvo muy nuboso con nieblas y lloviznas en Cantábrico; hubo intervalos nubosos en puntos de Galicia, alto Ebro y con fenómenos tormentosos en puntos del Duero, La Mancha y cordillera Central. En el resto de España hubo escasa nubosidad. Se recogieron 7 litros por metro cuadrado en Segovia y 1 en Valladolid. Durante la mañana no hubo variaciones.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 20° de Oviedo y los 35° de Sevilla, Córdoba y Badajoz y alrededor de los 25° en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 13° de Teruel y Burgos y alrededor de 21° en las capitales Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

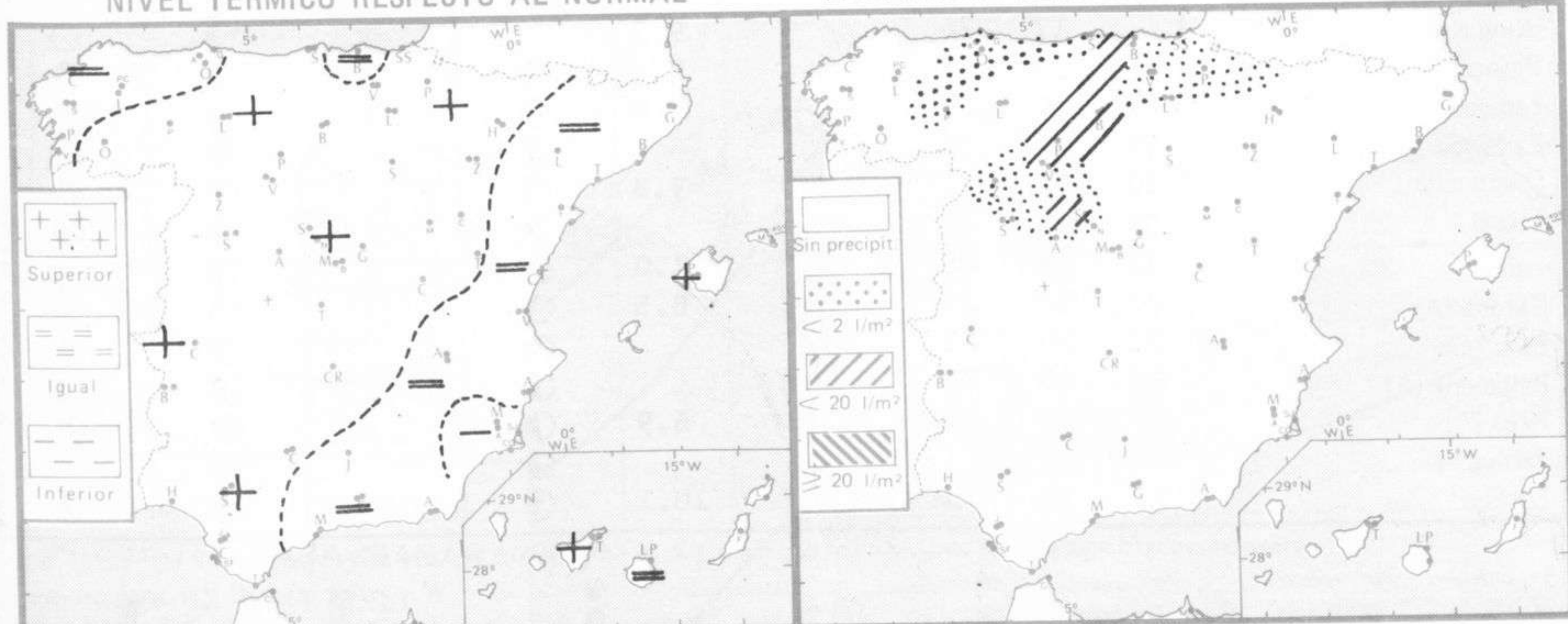
En el Duero y sistema Central, nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos o tormentas dispersos. Alguna nubosidad vespertina en Extremadura y Castilla la Nueva. En el Cantábrico y Galicia nieblas y lloviznas. Poco nuboso en las demás regiones.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 y 13.:

**Día 12:** En la costa occidental de Galicia nuboso con alguna precipitación débil. En el resto de la vertiente atlántica, nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos o tormentas dispersas, preferentemente en el Duero y sistema Central. Poco nuboso en las demás regiones. **Día 13:** Tendencia a extenderse la inestabilidad a Aragón, Cataluña y Levante. 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/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 ... ..	21	17	24			9.0	○	○	☉	☉
Monteventoso ... ..	25		23				○			○
Lugo (Punto Centro) ... ..	23	15	17			5.5	●		●	●
Santiago de Compostela (A)	28	15	24			7.5	○		☉	☉
Pontevedra ... ..	24	16	24			5.5	○		☉	☉
Vigo (A) ... ..	27	17	25				○	○	☉	☉
Orense ... ..	29	17	23			10.5	○		○	○
Ponferrada ... ..	31	14	26	ip		7.3	☉		○	○
Asturias (A) ... ..	20	16	17	2		0.0	●		●	●
Gijón ... ..	20	18	19	ip	ip	0.0	☉		●	●
Oviedo (A) ... ..	20	16	17	1		0.0	☉	●	●	●
Santander ... ..	22	18	19	ip	ip	0.0	☉	●	●	●
Bilbao (A) ... ..	23	18	19	7	ip	0.0	☉		●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	21		18		ip		☉			●
San Sebastian (A) ... ..							☉			●
León (A) ... ..	29	15	25			8.8	☉		○	☉
Zamora ... ..		16	26	1		8.7			●	☉
Palencia ... ..	30	16				9.3	●		☉	☉
Burgos (A) ... ..	30	14	23	7		6.3	○	R ●	☉	☉
Burgos ... ..	30	13	23	9		8.5	○		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	30	15	26	4		7.4	○		☉	☉
Valladolid ... ..	32	14	27	1		7.2	R ●	○	☉	☉
Soria ... ..	28	14	26			7.1	●		☉	☉
Salamanca (A) ... ..		14	26			7.7		○	○	○
Avila ... ..		14	20			6.1			○	○
Segovia ... ..	29	16		7		3.2	○		○	○
Navacerrada ... ..	21	14	17	ip		7.4	●		○	○
Madrid/Barajas ... ..	32	17	30			9.8	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	31	20	30			9.4	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	31	16					○		○	○
Toledo ... ..		19				8.5			○	○
Cuenca ... ..	30	14	28			8.2	○		○	○
Molina de Aragón ... ..		12		1		8.5			○	○
Ciudad Real ... ..	32	18	30			8.6	○	○	○	○
Albacete (A) ... ..	30	15	29			10.5	○		○	○
Cáceres ... ..	32	22	31				○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	35	19	30			8.4	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	29	17	21	ip			●		○	○
Logroño ... ..	29	16	25			6.5	○		○	○
Logroño (A) ... ..	29	17	25			6.1	○	○	○	○
Pamplona ... ..	30	17		ip		7.5	○		○	○
Huesca (A) ... ..		17	26			9.3			○	○
Daroca ... ..	30	17	28			9.3	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	31	20	28			9.0		○	○	○
Zaragoza ... ..	32	19	26				○		○	○
Calamocha ... ..	30	13	27			9.8	○		○	○
Teruel ... ..	32	13	29				○		○	○
Lérida ... ..	31	19	26			11.0	○		○	○
Gerona (A) ... ..	27	17	25			8.5	○	○	○	○
Barcelona ... ..	27	20	25				○		○	○
Barcelona (A) ... ..	26	18	25				○		○	○
Reus (A) ... ..	27	18	26			6.9	○		○	○
Tarragona ... ..	27	19					○		○	○
Tortosa ... ..	29	18	30			10.1	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

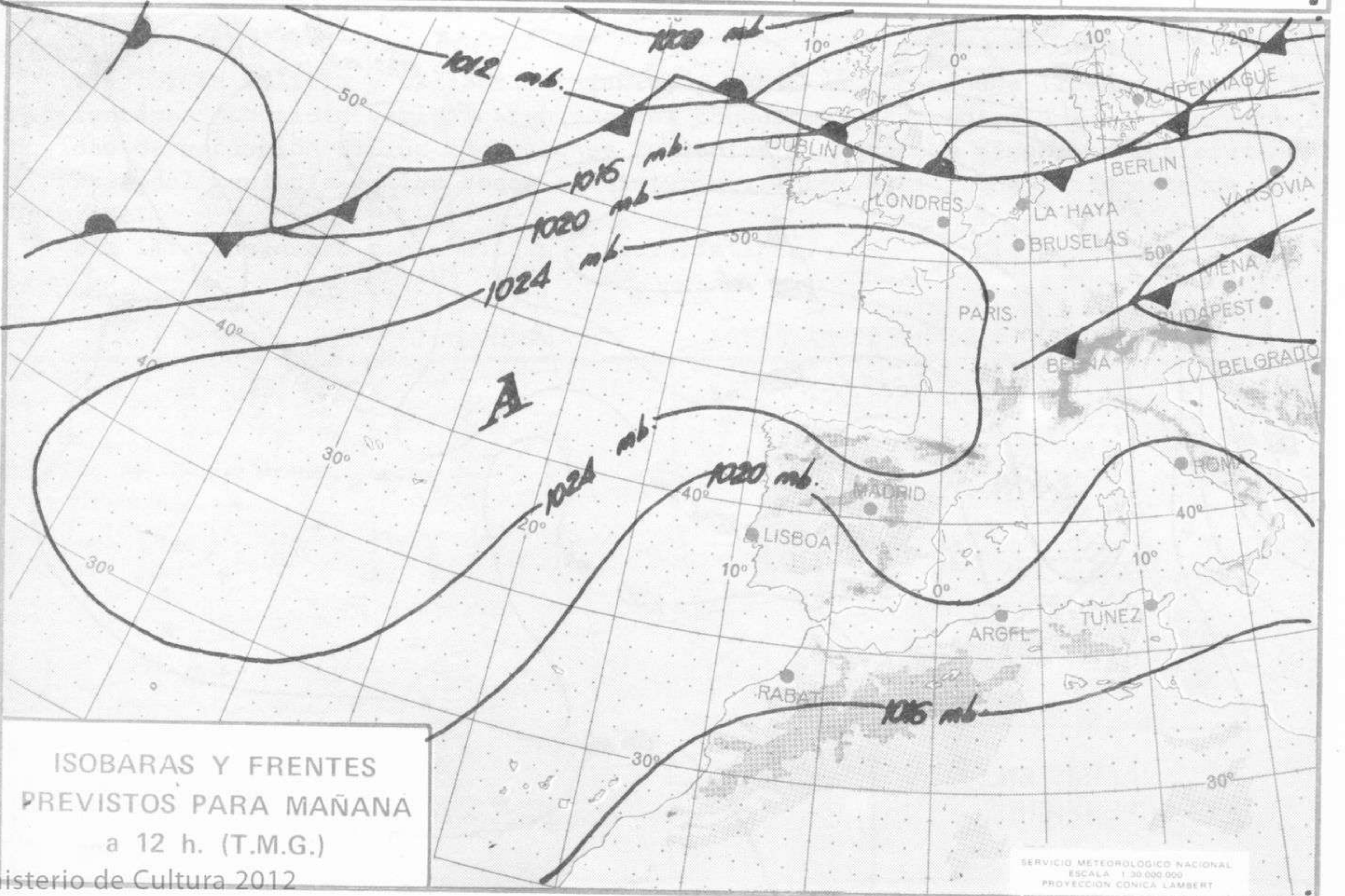
- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve
- ☉ Granizo
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Relámpagos



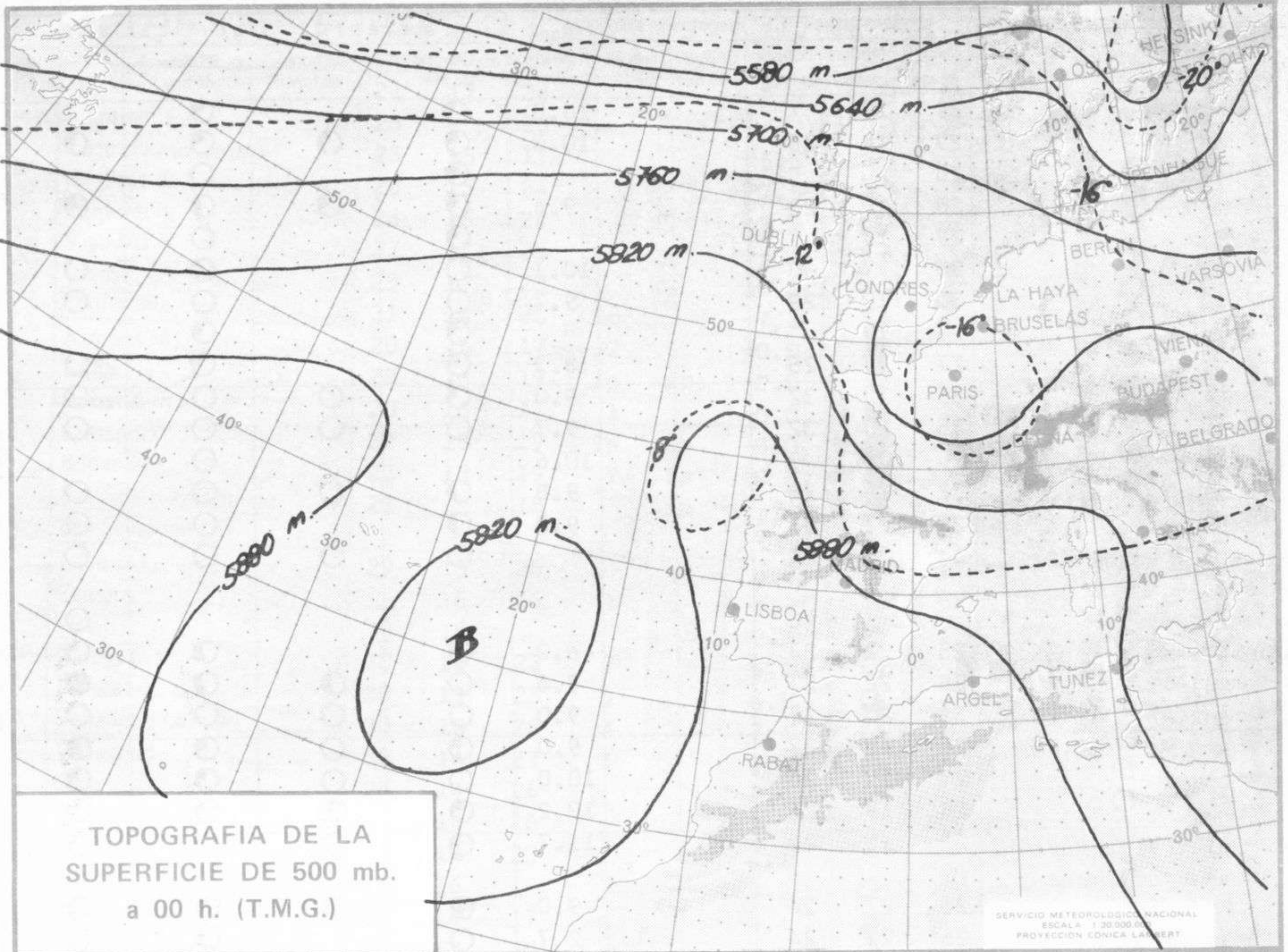
mb  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		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	17				10.0	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	29	18	26			10.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	28	20					☉		☉	
Alicante (A) ... ..	28	19	28			9.4	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	29	17					☉		☉	
Murcia (A) ... ..	30	17	30			10.1	☉		☉	☉
Murcia ... ..	30	19	29			9.7	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	26	19					☉		☉	
San Javier ... ..	27	17	26			8.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	35	23	32			9.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	35	20	32			9.7	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..		20				10.6			☉	
Granada (A) ... ..	32	16	28			9.8	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	29	22	32			9.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	34	23	31				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..									☉	
San Fernando ... ..			28						☉	☉
Tarifa ... ..	25	22	23			6.2	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	28	22	27			7.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	31	20	27			9.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	29	19	27			9.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	27	19	26			10.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	28	19	26			10.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	15	22			11.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..									☉	
Las Palmas (A) ... ..	25	21	24			9.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	26	21	24			2.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	28	22	26			7.8	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	26						☉		☉	
Melilla ... ..	26	23				0.0	☉		☉	

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

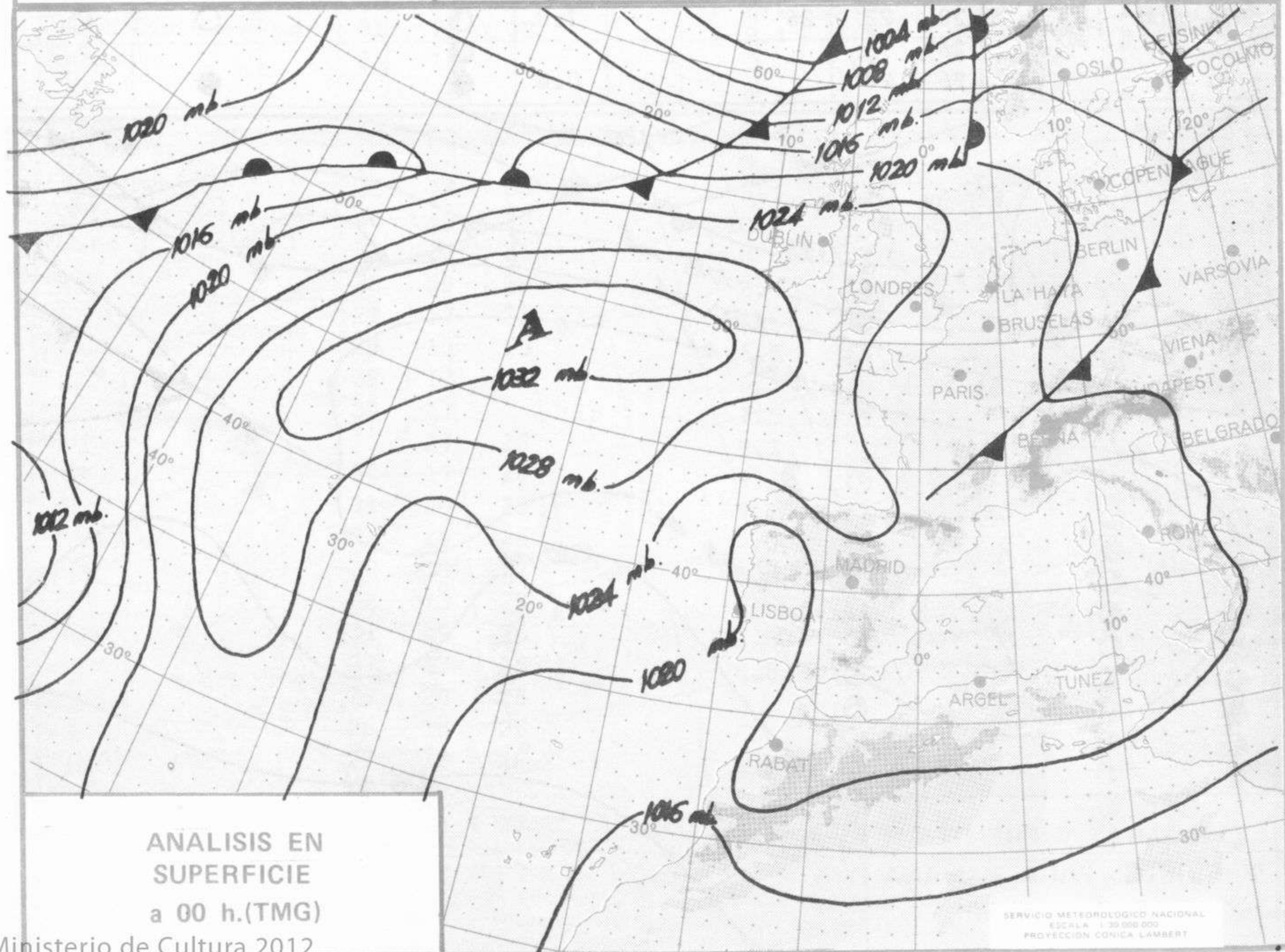






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL ESCALA 1:30.000.000 PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT