



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 11 de SEPTIEMBRE de 1.979. Núm. 254.

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:** La nubosidad ha sido abundante en las últimas 24 horas en el Cantábrico con lluvias débiles y nieblas o neblinas. En la tarde de ayer y la noche pasada se registraron tormentas en Cataluña, Baleares, puntos de Levante y sudeste, La Mancha, sur del Duero y sistemas Ibérico y Central. Destacan 46 litros por metro cuadrado en Barcelona, 13 en Gerona y 12 en Salamanca. En la mañana de hoy ha habido tormentas en Cataluña, Levante y Baleares, nieblas en Galicia, Cantábrico y Duero y cielo poco nuboso en el resto de España.

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

**Temperaturas destacables:** Predominaron los valores medios superiores a los normales en la mitad occidental de la Península y los valores normales en el resto, excepto en el extremo oriental del Cantábrico y Costa del Sol donde fueron inferiores. Las máximas de hoy oscilaron entre 37° en Sevilla y 18° en Oviedo y San Sebastián y las mínimas de hoy de 13° en León, Soria, Pamplona y Teruel a 23° en Cáceres.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nieblas y neblinas con algunas lloviznas. En el Duero y Castilla la Nueva nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos o tormentas dispersas preferentemente en el sistema Central y zonas próximas. En el mediterráneo norte nuboso con chubascos y tormentas más frecuentes en Cataluña y Baleares.

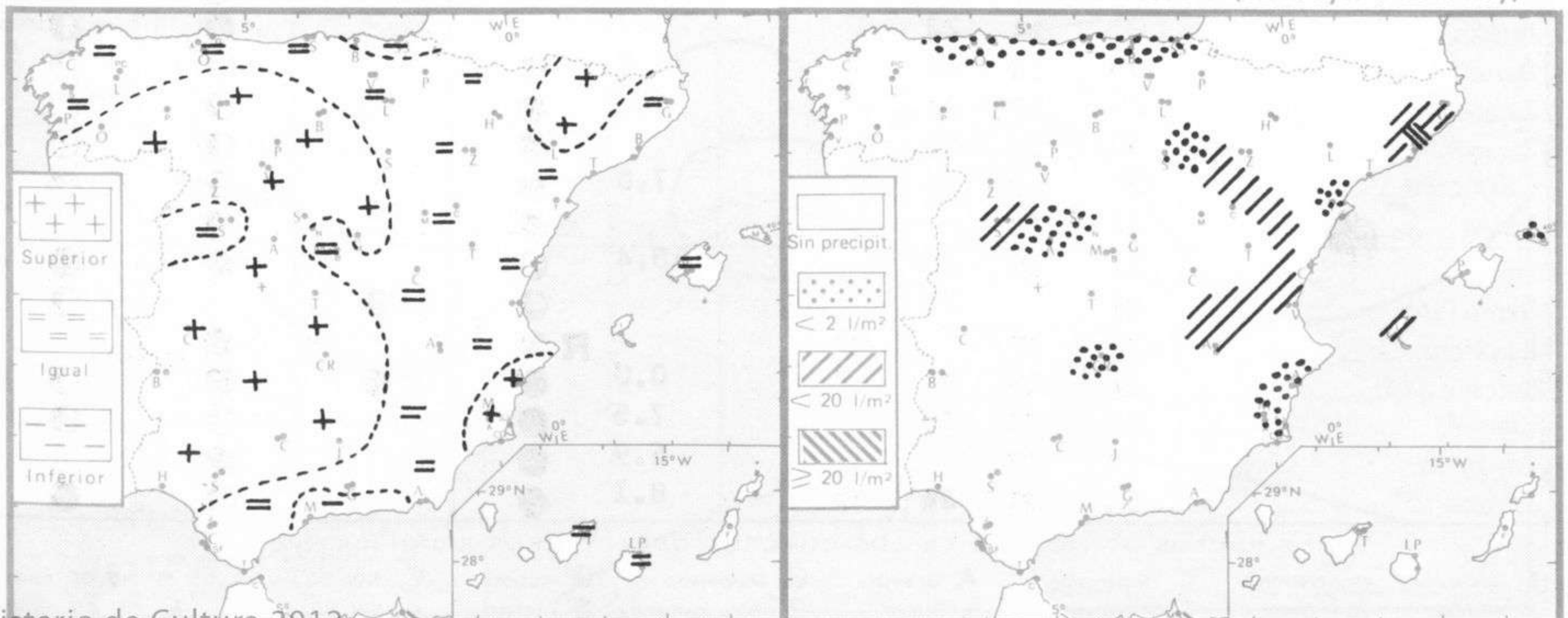
TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14.

**Día 13:** En Galicia y Cantábrico nieblas y neblinas con alguna llovizna. En el área mediterránea nubosidad variable con algunos chubascos y tormentas en su mitad norte. Nubosidad de evolución diurna con algunas tormentas y chubascos dispersos preferentemente a partir del mediodía en las zonas del interior. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias.

**Día 14:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

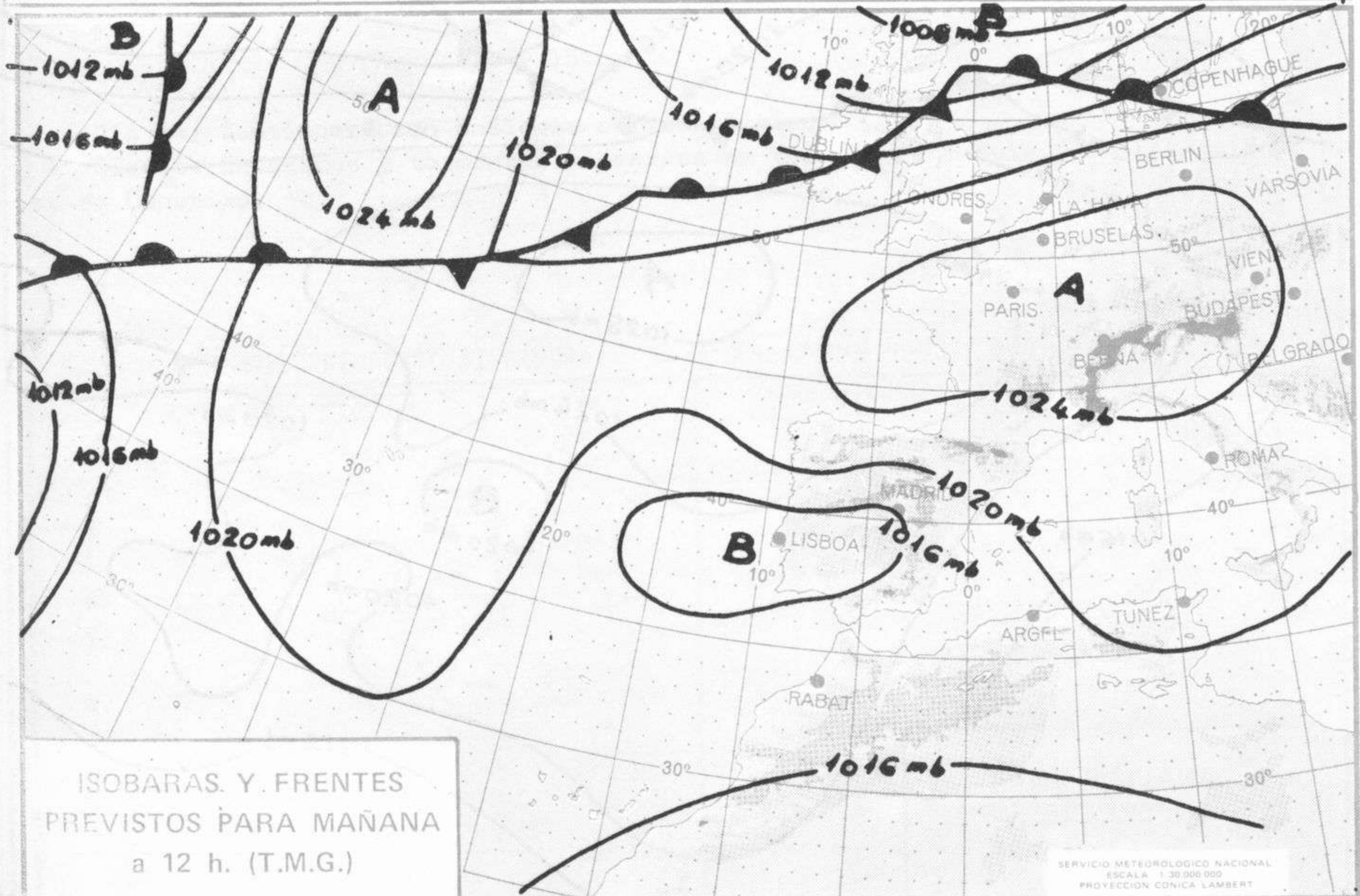


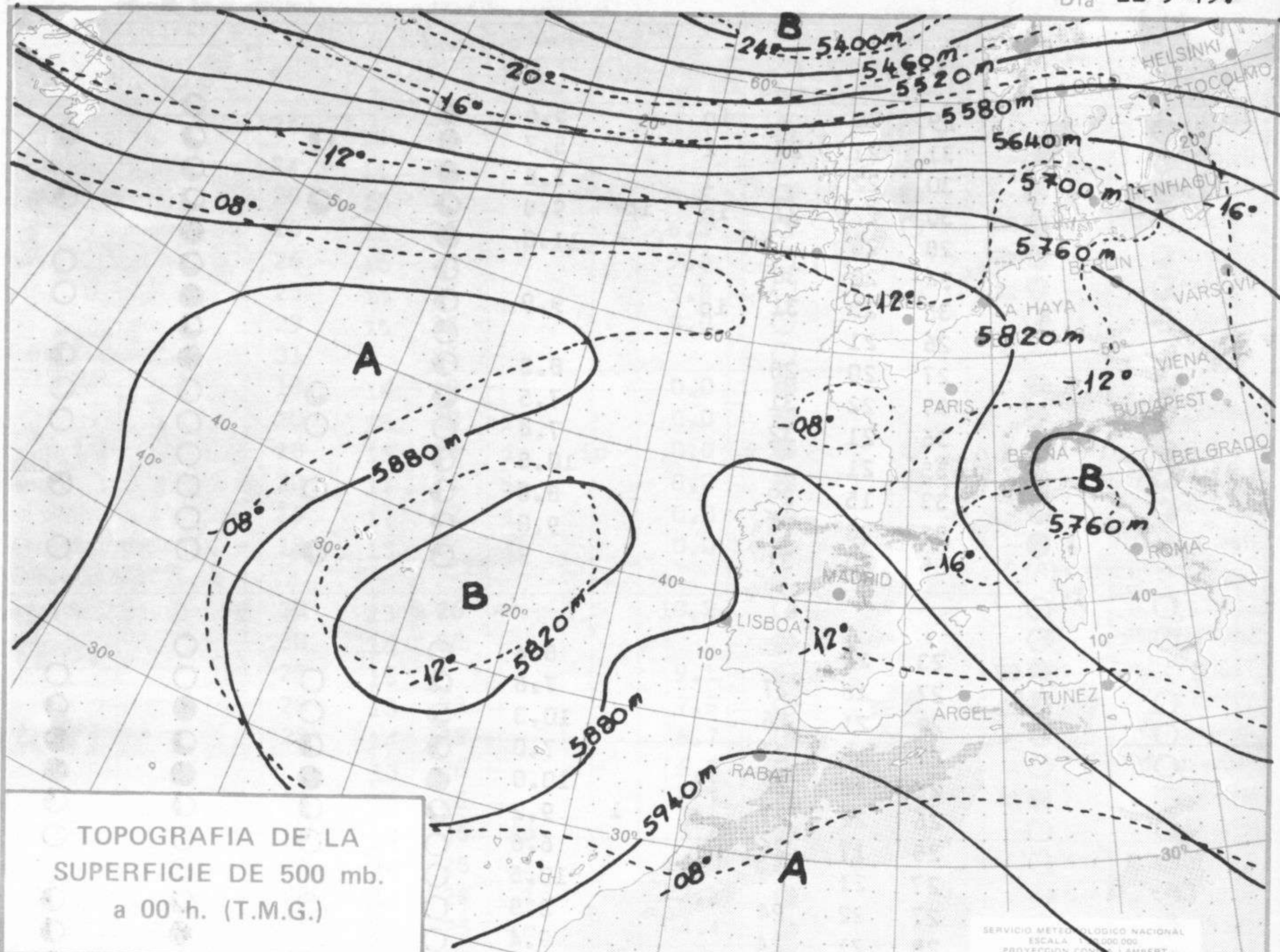
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	24	16	21			9.3	○	○	○	○
Monteventoso ... ..	24	14	22				○		☾	○
Lugo (Punto Centro) ... ..	20	15	19			3.6	☾	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	28	12	25			6.3	☾	○	☾	☾
Pontevedra ... ..	26	16	20			9.5	☾		☾	☾
Vigo (A) ... ..	25	15	18			9.8	○	○	☾	☾
Orense ... ..	29	15	22			9.0	○		○	○
Ponferrada ... ..	31		25				○			○
Asturias (A) ... ..	18	16	19			0.0	●		●	●
Gijón ... ..	20	18	20	ip		0.0	●		●	●
Oviedo	18	15	18	ip	ip	0.0	●	●	●	●
Santander (A) ... ..	20	17	21	ip		0.0	●	●	●	●
Santander ... ..	19	17	22	ip		0.0	●		●	●
Bilbao (A) ... ..	18	15		ip		0.0	●		●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..										
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	30	13	26			10.2	☾		○	○
Zamora ... ..	30	16	28				●		☾	☾
Palencia ... ..	29	15				9.1	●		☾	☾
Burgos (A) ... ..	28	13	23			7.9	☾	☾	☾	○
Burgos ... ..	28	14	23			6.7	☾		☾	○
Valladolid (A) ... ..		13	26			6.2			☾	○
Valladolid ... ..	31	15	26			6.1	●	☾	☾	○
Soria ... ..	27	13	25	ip		6.2	●		○	○
Salamanca (A) ... ..	26	14	25	12		4.0	R		○	○
Avila ... ..	25	14	24	1		2.2	●		○	○
Segovia ... ..	25	15	25	ip		4.4	●		○	○
Navacerrada ... ..	18	11	19	ip		2.8	○		○	○
Madrid/Barajas ... ..	32	16	31			4.9	●	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	30	16	30			4.8	●	○	○	○
Guadalajara ... ..	32	15				4.3	●		○	○
Toledo ... ..	32	22				7.6	☾		○	○
Cuenca ... ..	31	15				6.2	○		○	○
Molina de Aragón ... ..		12		2		7.3	●		○	○
Ciudad Real ... ..	33	16	30	1		7.7	☾	●	○	○
Albacete (A) ... ..	31	15	28	2		8.2	☾		○	○
Cáceres ... ..	32	23	32				☾	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	34	19	32				○		○	○
Vitoria (A) ... ..	22	15	21				●		●	○
Logroño ... ..	30	15	24			9.3	○		○	○
Logroño (A) ... ..	29	16	23			5.2	○	☾	○	○
Pamplona ... ..	24	13	21			5.6	○		○	○
Huesca (A) ... ..		14	23			9.7	●		○	○
Daroca ... ..	30	16	26			8.0	●		○	○
Zaragoza (A) ... ..	30	17	24			6.2	●	○	○	○
Zaragoza ... ..	30	16	23				●		○	○
Calamocha ... ..	30	13	26			7.8	●		○	○
Teruel ... ..	31	13		2			●		○	○
Lérida ... ..	31	19	26			10.4	○		○	○
Gerona (A) ... ..	26		25				○	●	○	○
Barcelona ... ..	27	19		44			R	●	○	○
Barcelona (A) ... ..	26	19	24	9		0.0	●	●	○	○
Reus (A) ... ..	27	21	25			7.5	●		○	○
Tarragona ... ..	27	19				6.9	●		○	○
Tortosa ... ..	31	21	26	ip		8.1	●		○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- ☾ Lluvia
- ☾ Niebla
- ☾ Niebla
- ☾ Tormenta
- ☾ Tormenta
- ☾ Nieve
- ☾ Granizo
- ☾ Nuboso
- ☾ Cubierto
- ☾ Despejado
- ☾ Roco nuboso
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ NE 35 nudos
- ☾ SE 65 nudos

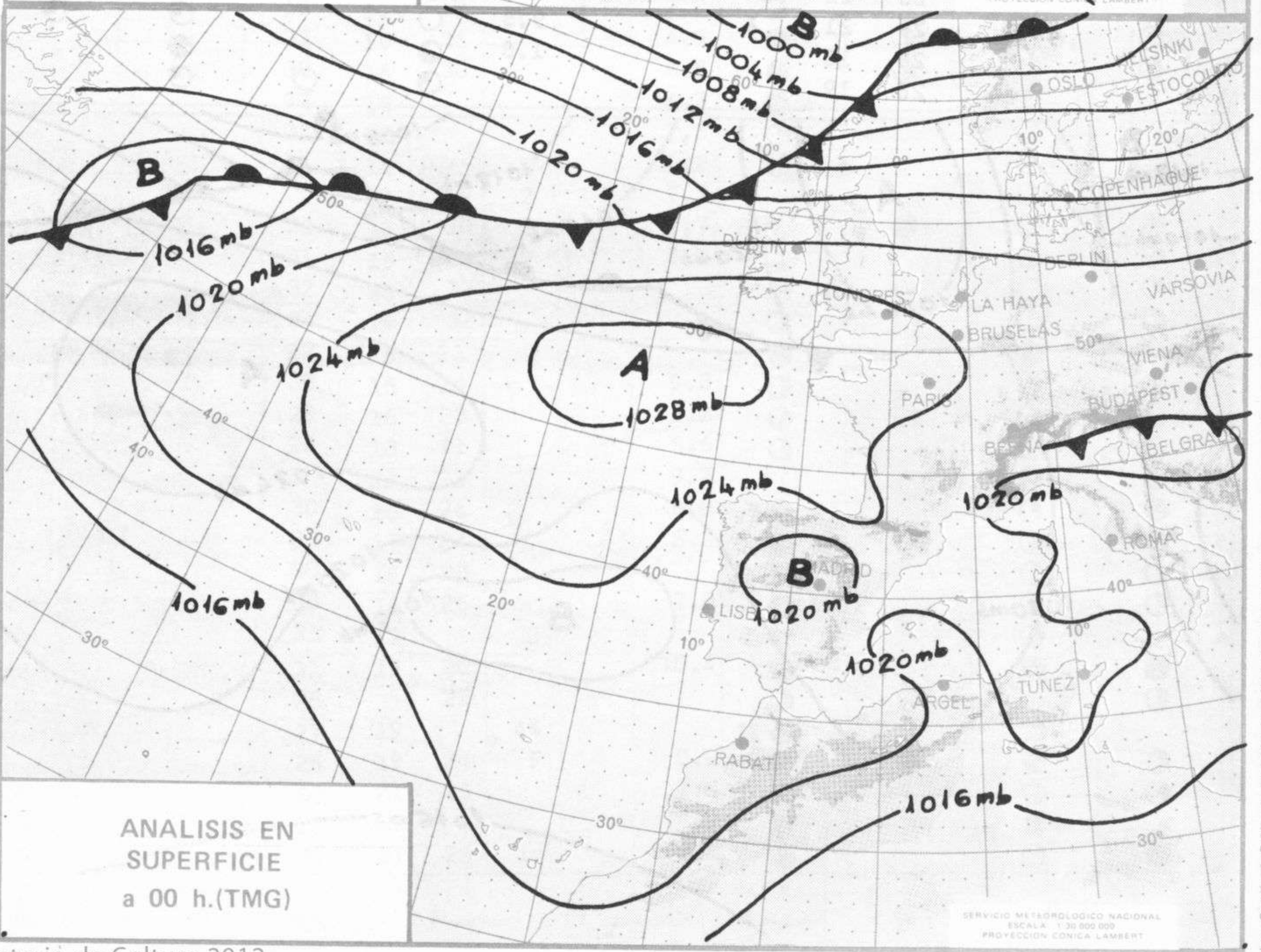
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer.	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	29	20		ip		5.6	●		○	
Valencia (A) ... ..	31	21	27	2		5.7	●	○	○	○
Valencia ... ..	30	22		1		5.8	●			
Alicante (A) ... ..	30	22	27	ip	ip	9.8	○	○	○	○
Alicante ... ..	28	20				11.0	●		●	
Murcia (A) ... ..	34	20	30				○			○
Murcia ... ..	35	20	31	ip		9.9	○		●	○
Cartagena ... ..	26	21					○			
San Javier ... ..	27	20	28			8.3	○		○	○
Sevilla (A) ... ..	37	22	31			7.5	○	○	○	○
Córdoba (A) ... ..	36	21	32			7.4	○	○		○
Jaén ... ..	35	21				10.8	○			
Granada (A) ... ..	33	15	29			8.6	○	○	○	○
Huelva ... ..	32	23				9.0	○			
Jerez de la Frontera (A) ...	35	20	31				○	○	○	○
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..										
Tarifa ... ..	23	22				8.4	○		○	
Málaga (A) ... ..	27	18	27			7.8	○	○	○	○
Almería (A) ... ..	28	21	26			10.3	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	27	19	27			7.0	○		○	
Mahón (A) ... ..	28	18	22	ip		10.0	○	○	○	○
Ibiza (A) ... ..	26	22	27	4	1	9.2	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	25	17	26			6.6	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	27	21				10.5	○			
Las Palmas (A) ... ..	27	22	24			2.8	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	28	21	24			9.4	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	29	21	X			9.8	○		○	○
Ceuta ... ..	28	18				1.8	○	○	○	○
Melilla ... ..	26	19					○		○	





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30 000 000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30 000 000  
PROYECCION CONICA LAMBERT