



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 9 de SEPTIEMBRE de 1.979. Núm. 251.

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 el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro, con lloviznas y nieblas o neblinas muy persistentes en algunas comarcas. En Levante, Cataluña y región del Estrecho hubo intervalos nubosos con tormentas por la tarde en el norte de Cataluña, con fuertes aguaceros en Gerona, donde se midieron 43 litros por metro cuadrado. En las demás regiones el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso en general, con núcleos tormentosos durante la mañana de hoy en Valladolid y León.

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

**Temperaturas destacables:** Predominaron los valores medios superiores a los normales en la mitad occidental de la Península y en valores normales o ligeramente inferiores en el resto con máximas de ayer comprendidas entre 35<sup>º</sup> en Badajoz, Sevilla y Córdoba y 21<sup>º</sup> en Coruña y Pontevedra, y mínimas de hoy entre 13<sup>º</sup> en Valladolid, Soria, Salamanca, Cuenca, Teruel y Gerona y 23<sup>º</sup> en Huelva y Málaga.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

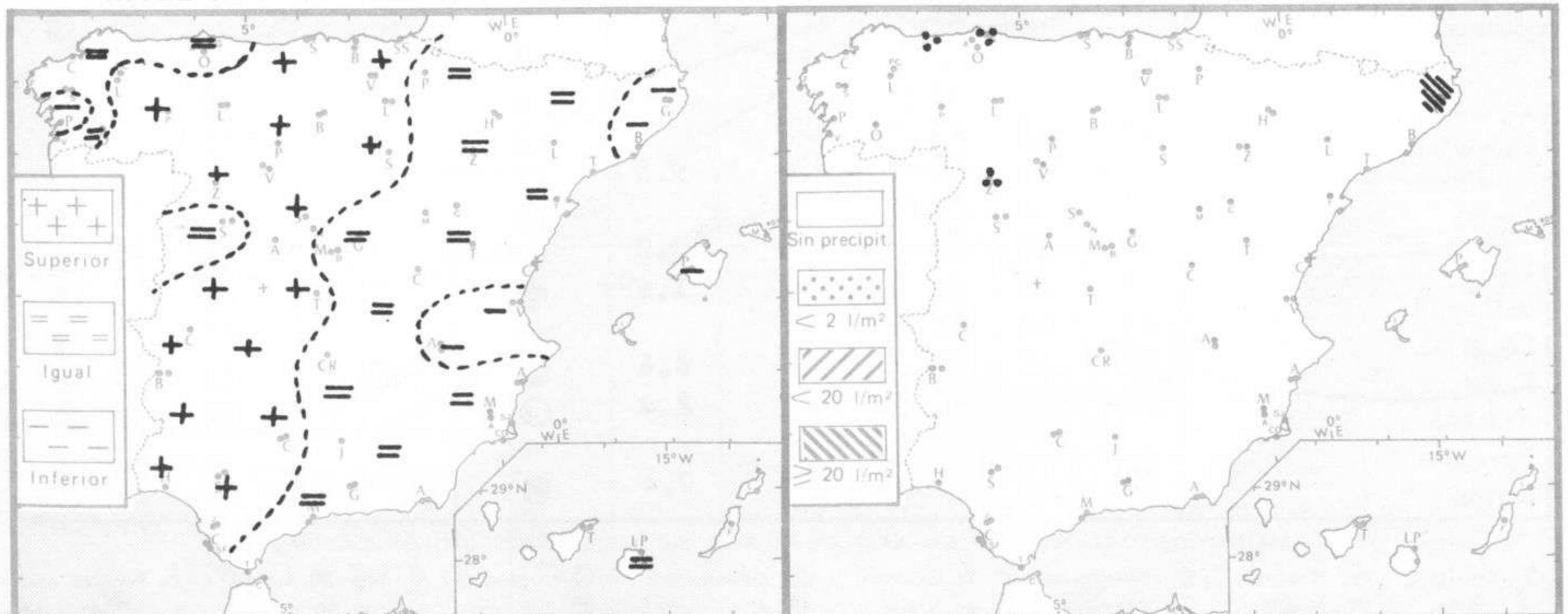
Nuboso con nieblas o lloviznas en el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro. Intervalos nubosos en el litoral mediterráneo y Canarias. Nubosidad de evolución diurna en el interior de la Península, principalmente en los sistemas montañosos de la mitad norte con riesgo de algún núcleo tormentoso. Temperaturas sin cambios notables.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 11 y 12. ....

Días 11 y 12: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

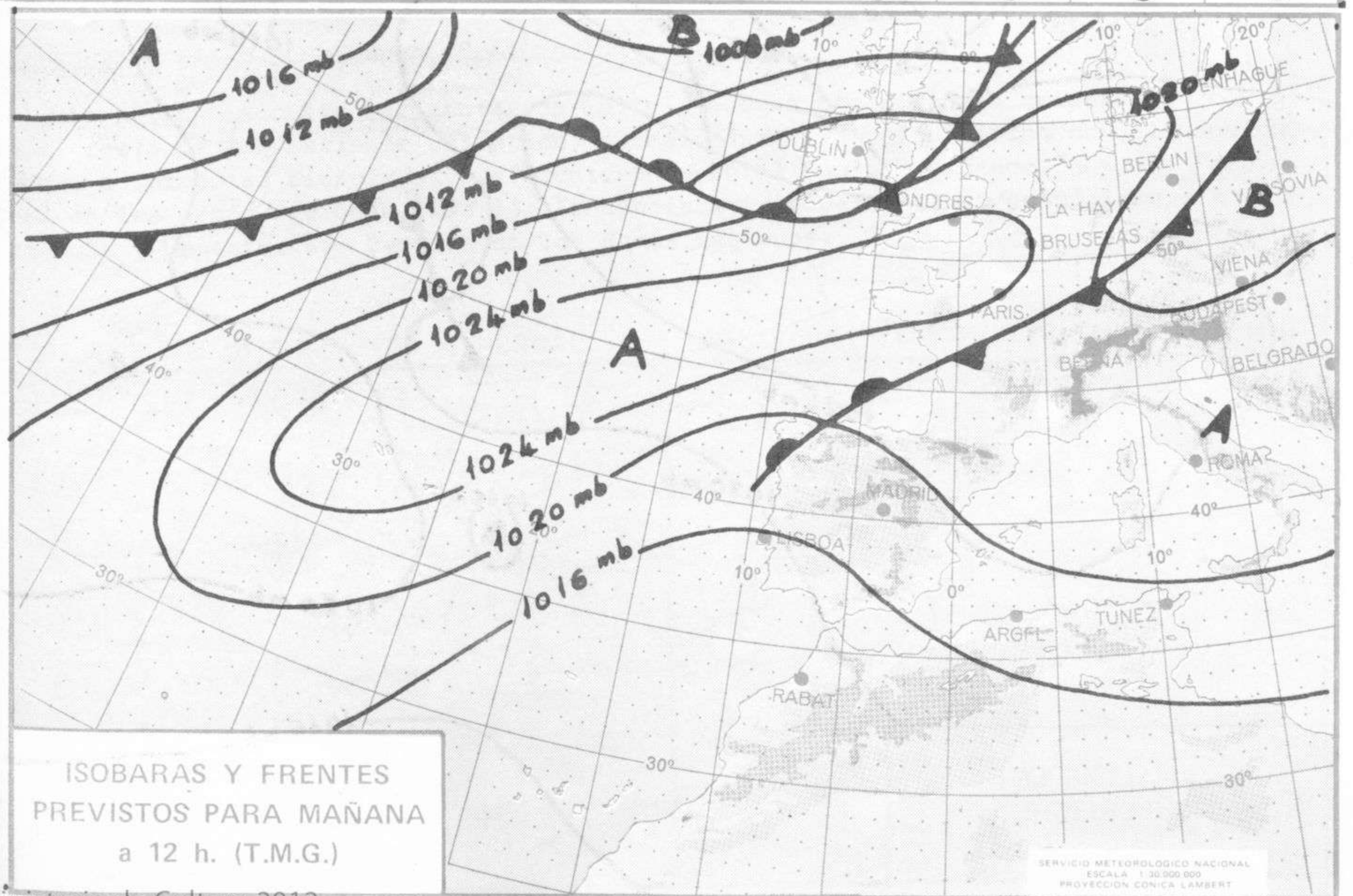


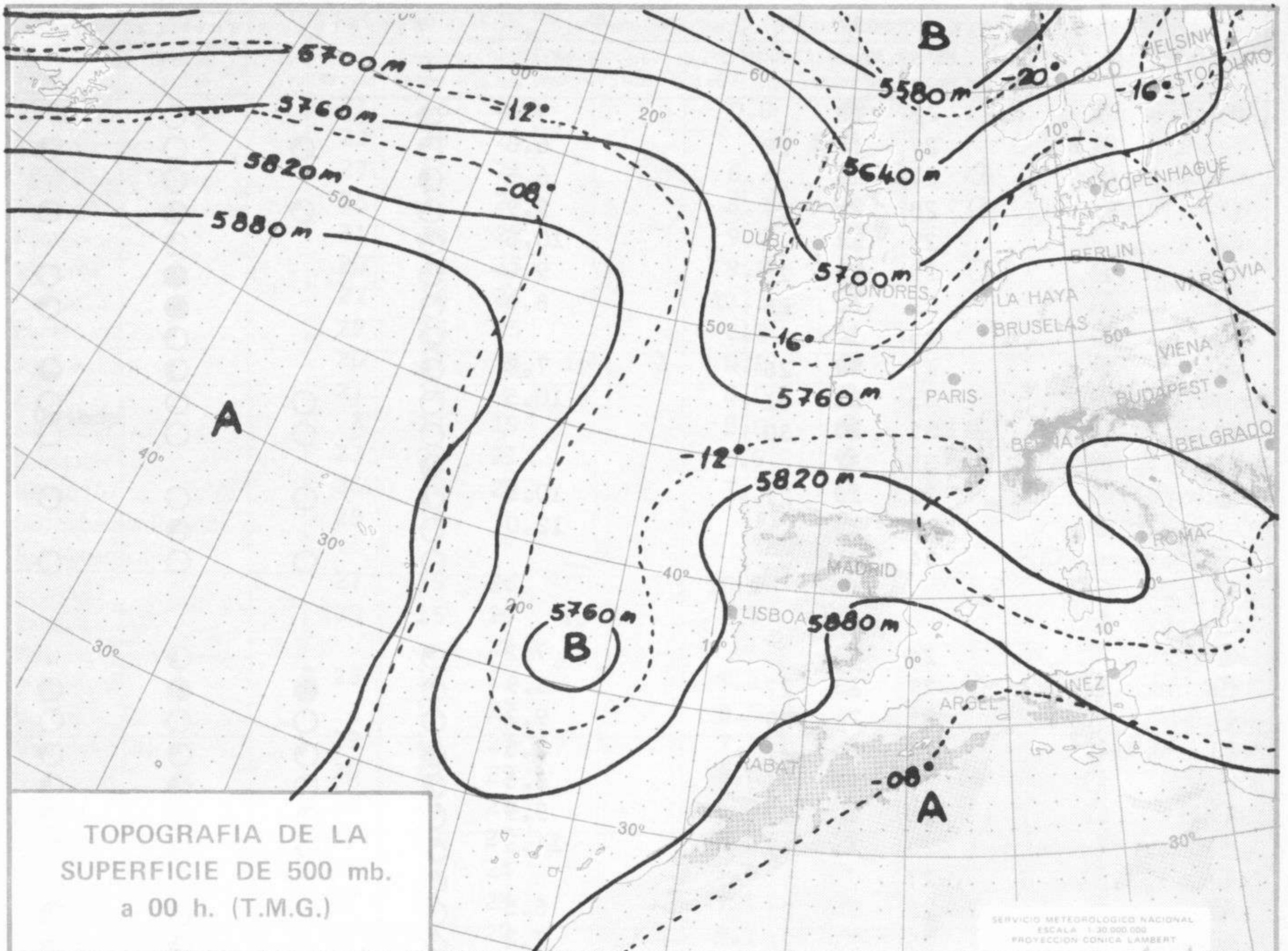
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	21	16	20			0.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	22	16	23				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	27	16	21			6.3	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	25	12	24			6.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	21	14	22			9.0	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	20	14	25			9.5	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	27	16	24			11.5	☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	29	15	25			8.3	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	20	17	19	ip	1	0.0	☉		☉	☉
Gijón ... ..	21	18		1		0.0	☉		☉	☉
Oviedo	X	17	19			0.0	☉	☉	☉	☉
Santander (A) ... ..	23	20	21			5.9	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	30	20	23			7.3	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	28	18					☉		☉	☉
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	27	15	26			10.0	☉		☉	☉
Zamora ... ..	30	15	29	ip		8.4	☉		☉	☉
Palencia ... ..			28							
Burgos (A) ... ..	28	14	27			9.1	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..		16	27			8.5			☉	☉
Valladolid (A) ... ..	29	16	27			7.1	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	30	13	29			8.0	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	26	13	25			8.3	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	29	13	27			8.8	☉		☉	☉
Avila ... ..	25	16	24			9.5	☉		☉	☉
Segovia ... ..	27	19	29			7.1	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	19	13	20			8.7	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	30	16	28			10.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	30	18	27			9.3	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	29	15				9.4	☉		☉	☉
Toledo ... ..	30	19				9.1	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	28	13				9.0	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..								☉		
Ciudad Real ... ..	31	16				9.6	☉		☉	☉
Albacete (A) ... ..	27	14				9.8	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	33	22	30				☉		☉	☉
Badajoz (A) ... ..	35	19	29			10.3	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	28	17	27				☉		☉	☉
Logroño ... ..	27	18	25			4.8	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	28	18	24			3.9	☉	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	28	15	24		ip	0.8	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..			25						☉	☉
Daroca ... ..	28	17					☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	29	18	27			8.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	29	17	27					☉	☉	☉
Calamocha ... ..	27	12	25			9.9	☉		☉	☉
Teruel ... ..	26	13	27				☉		☉	☉
Lérida ... ..	29	17	27			10.0	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	26	13	24	43		1.6	☉		☉	☉
Barcelona ... ..	27	20	27				☉		☉	☉
Barcelona (A) ... ..	27	16	23			8.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	26	18	26			2.4	☉		☉	☉
Tarragona ... ..									☉	☉
Tortosa ... ..	28	18	29			7.4	☉		☉	☉

SIMBOLOS 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

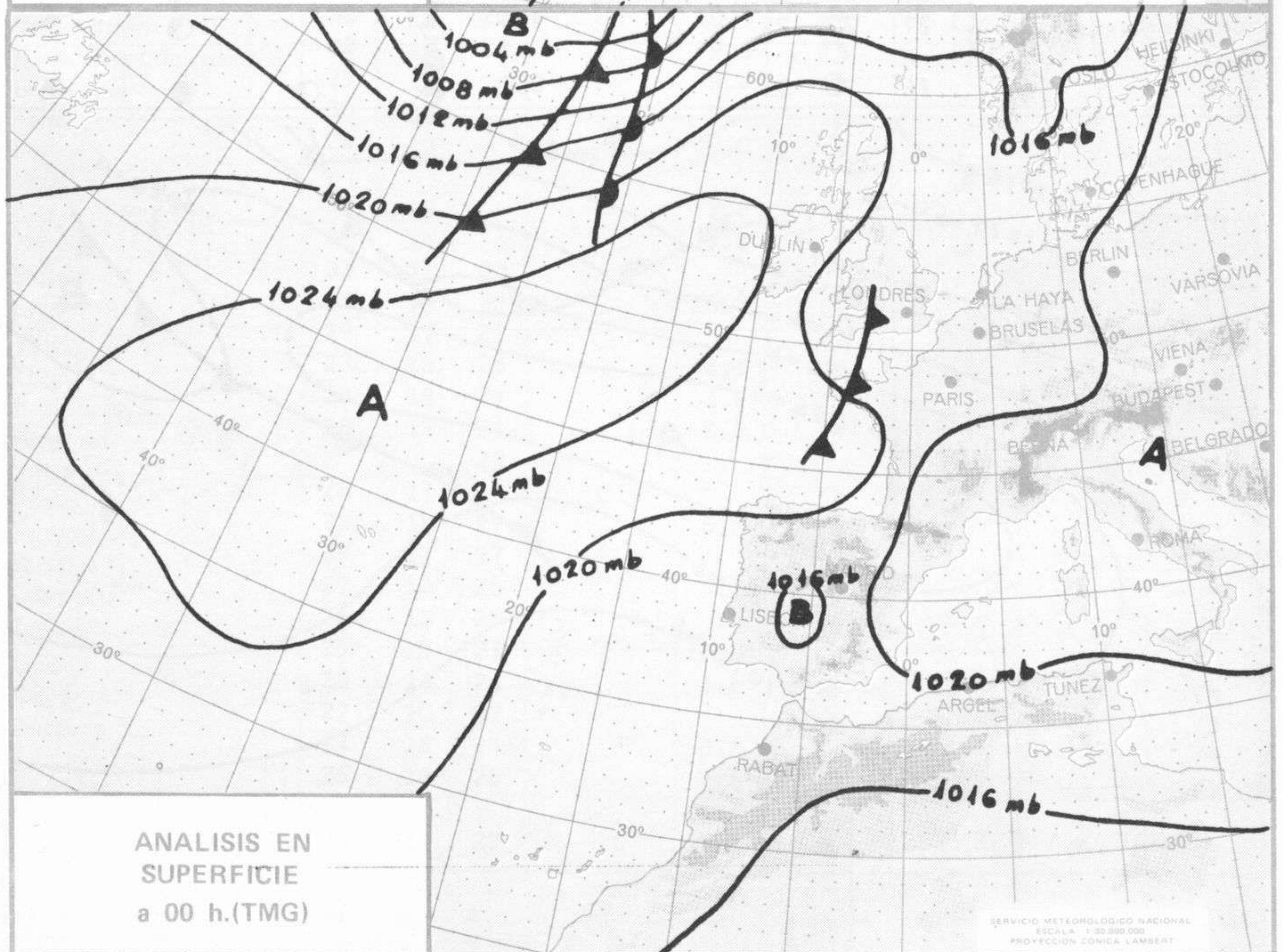
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Maxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ... ..	28	18				9.0	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	27	18	28			6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	27	19				6.5	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	28	20	27			9.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	29	17				10.5	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	29	19	28			9.0	☉		☉	☉
Murcia ... ..	29	20	28			8.8	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	25	19					☉		☉	
San Javier ... ..	27	19	26			7.8	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	35	21	31			10.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	35	20	30				☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	35						☉			
Granada (A) ... ..	31	16	27			10.5	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	30	23				12.0	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	34	21	32				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..										
Tarifa ... ..	24	22				7.2	☉		☉	
Málaga (A) ... ..	28	23	27			8.9	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	31	21	29			9.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	29	15	27			2.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	27	18	26			8.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	28	20	27			9.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	15	19			11.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	27						☉			
Las Palmas (A) ... ..	26	20	24			8.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	25	21	24			7.2	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	27	20	25			9.5	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..	X						☉			
Melilla ... ..	26	22	25			0.0	☉	☉	☉	☉





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