



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 12 de SEPTIEMBRE de 1980 Núm. 256

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 las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones débiles o inapreciables en puntos de las islas Canarias y nubosidad muy variable en el resto del país que ha sido más abundante en Galicia, Cantábrico y mitad sur de la Península y escasa en el resto.

**Vientos fuertes:** Se ha registrado Levante fuerte en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido superiores a los normales, en general, en la mitad occidental de la Península e inferiores en Cataluña y normales en el resto. Las máximas de ayer oscilaron entre 36<sup>º</sup> en Sevilla y 23<sup>º</sup> en San Sebastián y las mínimas de hoy han estado comprendidas entre 9<sup>º</sup> en Vitoria y 23<sup>º</sup> en Cáceres.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

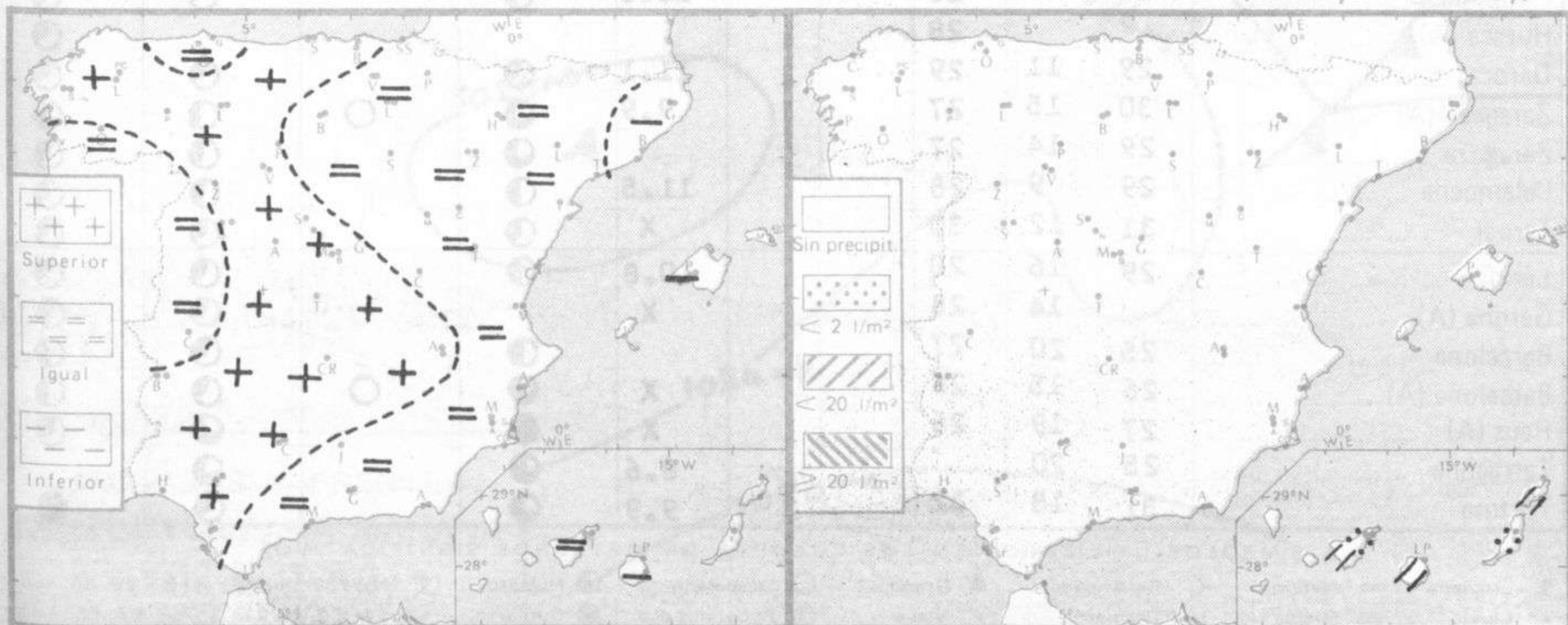
En Cataluña, Levante y Baleares, nubosidad variable con algún chubasco muy disperso y débil y tendencia a mejorar durante la mañana. En Canarias nuboso con algunos chubascos o lloviznas locales. Poco nuboso o despejado en las demás regiones con algunas nieblas o neblinas en Galicia y Cantábrico.

**TENDENCIA PARA LOS DIAS 14 y 15:**

Poco nuboso o despejado en todas las regiones con algunas nieblas o neblinas en Galicia y región cantábrica.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

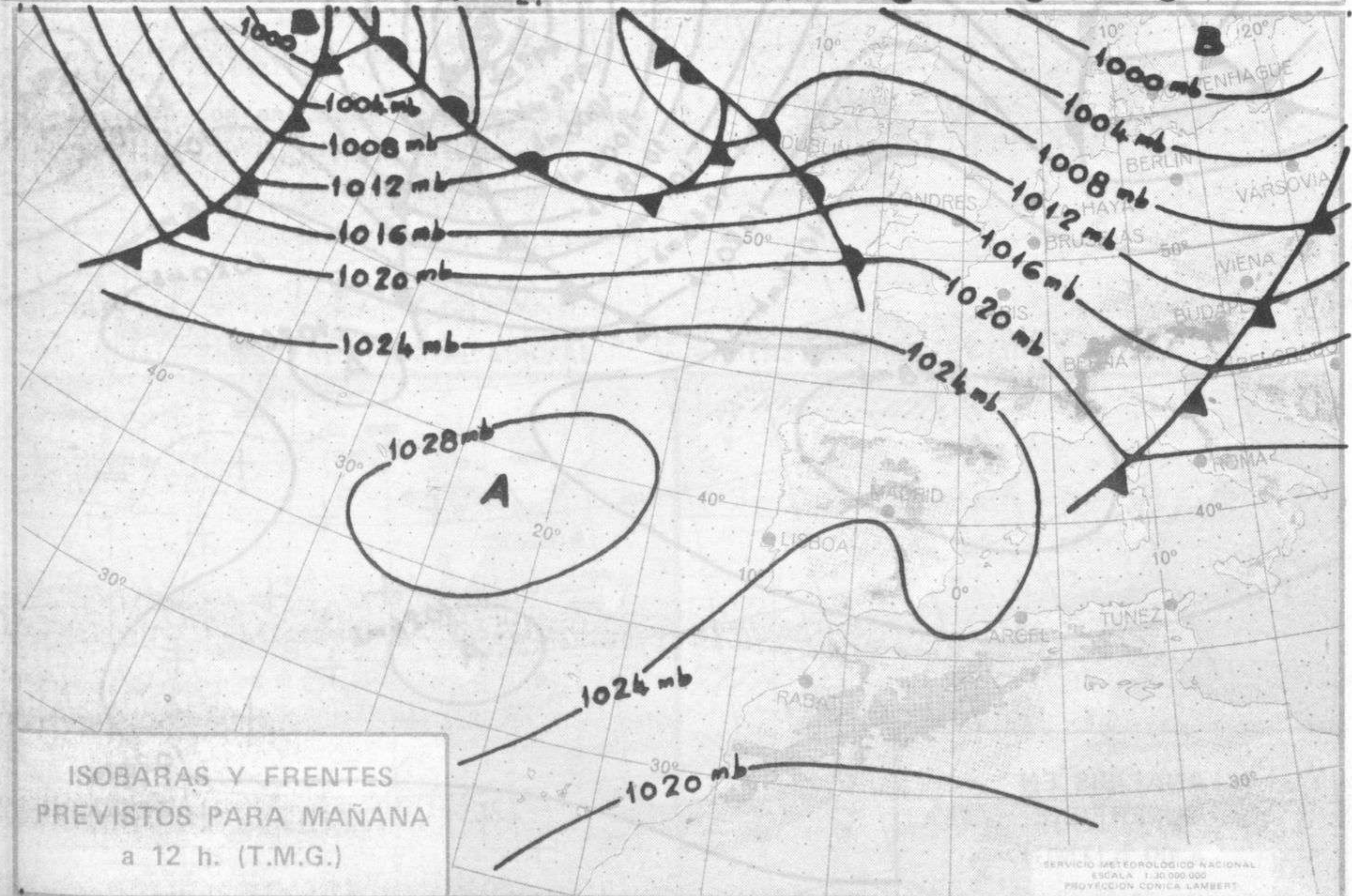


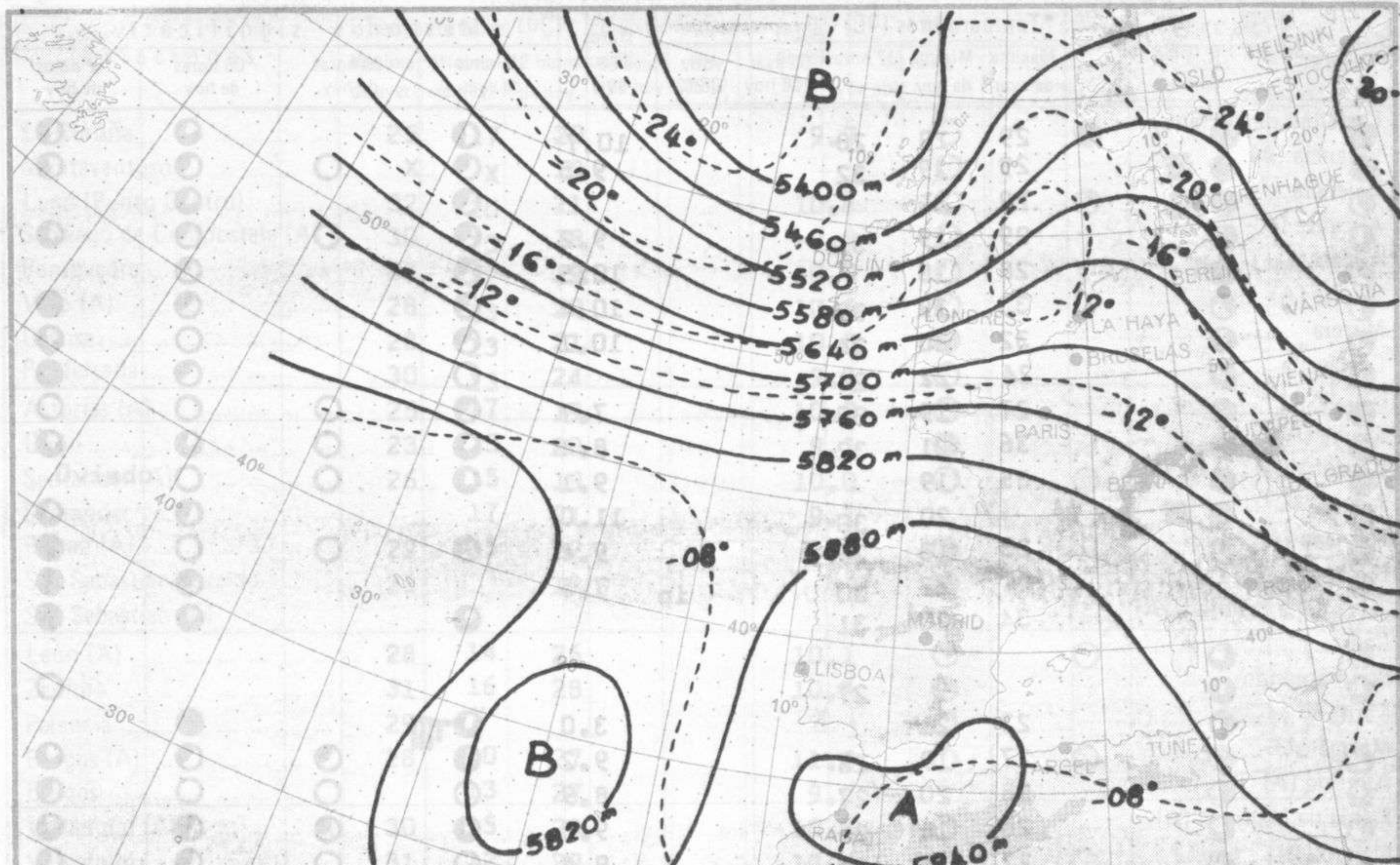
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	25	17	20			9.7	○	●	●	●
Monteventoso ... ..	X	X	18				○	●	●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	32	10	21			10.4	○	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	30	13	18			9.8	○	●	●	●
Pontevedra ... ..	27	12	19			10.0	○	●	●	●
Vigo (A) ... ..	28	13	20			10.5	○	●	●	●
Orense. ... ..	28	13	21			10.5	●	●	●	●
Ponferrada ... ..	30	13	24			9.2	○	●	●	●
Asturias (A)	25	17	19			10.0	○	●	●	●
Gijón ... ..	23	15	20			9.1	●	●	●	●
San Oviado (A) ... ..	26	15	19			10.0	○	○	●	●
Santander ... ..		17	21			9.1		○	●	●
Bilbao (A) ... ..	29	15	22			9.7	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	23		19				●	●	●	●
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	28	14	26			10.1	○	○	●	●
Zamora ... ..	31	16	28			10.9	○	○	●	●
Palencia ... ..	29	X				X	○	○	●	●
Burgos (A) ... ..	28	10	27			11.2	○	○	●	●
Burgos ... ..		13	27			9.2			●	●
Valladolid (A) ... ..	30	15	28			10.5	○		●	●
Valladolid ... ..	31	12	29			10.5	○	○	●	●
Soria ... ..	29	11	26			9.8	○		●	●
Salamanca (A) ... ..	29	13	28			10.7	○	○	●	●
Avila ... ..	27	16	26			10.3	○		●	●
Segovia ... ..	28	15				12.5	○		●	●
Navacerrada ... ..	22	15	20			10.0	○		●	●
Madrid/Barajas ... ..	33	15	32			10.4	○	○	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	32	15	32			9.8	○	○	●	●
Guadalajara ... ..	33	14				9.4	○		●	●
Toledo ... ..	32	19	31			11.1	○		●	●
Cuenca ... ..	31	13	29			9.0	○		●	●
Molina de Aragón ... ..	29	8				9.6	○		●	●
Ciudad Real ... ..	33	21	31			9.6	○	○	●	●
Albacete (A) ... ..	31	16	31			9.7	○		●	●
Cáceres ... ..	34	23	33				○		●	●
Badajoz (A) ... ..	35	19	32			8.2	○		●	●
Vitoria (A) ... ..	27	9	24			9.1	○		●	●
Logroño ... ..	30	11	28			10.8	○		●	●
Logroño (A) ... ..	30	14	27			10.7	○	○	●	●
Pamplona ... ..	28	11	26			11.1	○		●	●
Huesca (A) ... ..			28						●	●
Daroca ... ..	29	11	29			11.1	○		●	●
Zaragoza (A) ... ..	30	15	27			9.9	○	○	●	●
Zaragoza ... ..	29	14	27				○		●	●
Calamocha ... ..	29	9	28			11.5	○		●	●
Teruel ... ..	31	12	30			X	○		●	●
Lérida ... ..	29	16	20			10.8	○		●	●
Gerona (A) ... ..		14	28			X			●	●
Barcelona ... ..	25	20	27				○		●	●
Barcelona (A) ... ..	26	15	26			X		○	●	●
Reus (A) ... ..	27	19	26			X			●	●
Tarragona ... ..	25	20				8.6	○		●	●
Tortosa ... ..	31	18	32			9.9	○		●	●

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

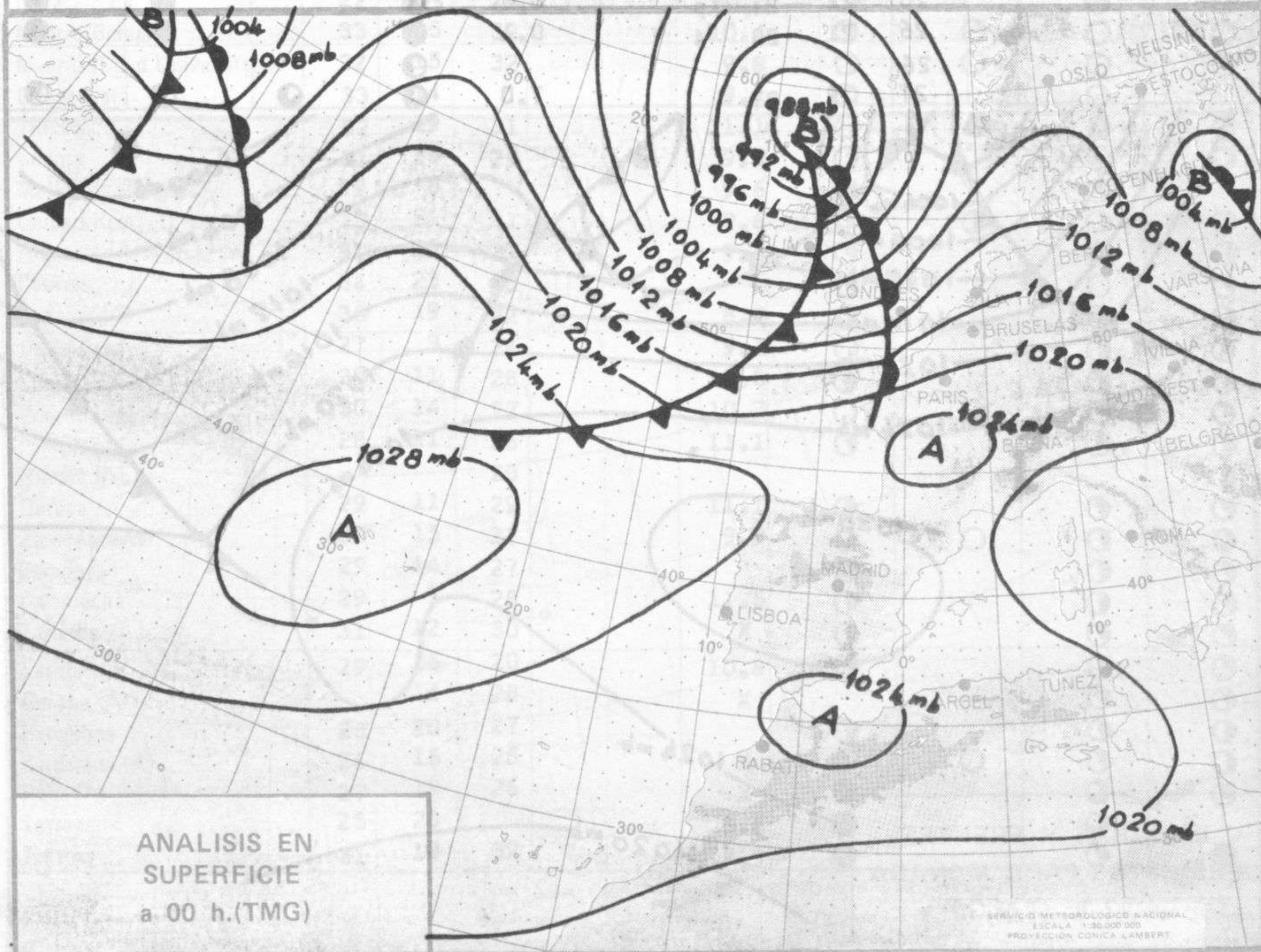
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...										
Valencia (A) ...	29	19	28			10.7	☉		☉	☉
Valencia ...	29	19	32			9.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	29	21					☉			
Alicante (A) ...	29	19	31			9.2	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	28	18				10.5	☉			
Murcia (A) ...	33	19	33			10.4	☉			
Murcia ...	32	20	34			10.1	☉			
Cartagena ...	24	22	24				☉			
San Javier ...	27	19	30			7.7	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	36	21	32			8.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	35	19				9.1	☉	☉	☉	☉
Jaén ...		20	30			11.0				
Granada (A) ...	33	13	29			9.4	☉	☉	☉	☉
Huelva ...		22	30		ip	7.5				
Jerez de la Frontera (A) ...	34	20	31				☉			
Cádiz ...										
San Fernando ...			27							☉
Tarifa ...	23	21				3.0	☉			
Málaga (A) ...	27	19	28			9.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	28	20	27			8.9	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	28	16	26			9.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	27	17	27			9.4	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	27	23	27			9.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	21	18	20			0.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	25	22	25	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	24	21	25	3		0.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	28	22	27	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	26	21	28	4		0.1	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	26						☉			
Melilla ...	27	19	27			7.0	☉	☉	☉	☉





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