

7-3-87-8-7
SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICION

MADRID, LUNES 7 de AGOSTO de 1978 Núm. 219

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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 tarde llovió de forma moderada o débil en Galicia y Cantábrico. Durante la noche y mañana de hoy se han intensificado las precipitaciones en el Cantábrico y se han extendido al Duero, Sistema Central y puntos del Ebro y Cataluña, con alguna tormenta en el alto Duero y montes catalanes. Destacan los 60 litros por metro cuadrado recogidos en el aeropuerto de Santander, 47 en San Sebastián, 35 en el aeropuerto de Asturias, 27 en Bilbao, 21 en Vitoria y 20 en Zamora.

Vientos fuertes: Han soplado del cuarto cuadrante alcanzando 60 Kms./hora en puntos del Ebro, La Mancha y Sudeste y del norte en Gran Canaria.

Temperaturas destacables: Han sido normales en las regiones mediterráneas y Canarias e inferiores a ellas en las demás regiones. Las máximas de ayer oscilaron entre 37° en Murcia y 15° en Oviedo y Lugo y las mínimas de hoy entre 6° en León y 22° en Castellón, Valencia y Alicante. En las capitales canarias las extremas fueron 27 y 20°.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Muy nuboso en el Cantábrico, Galicia y alto Ebro, con chubascos frecuentes. Nuboso en la mitad norte del área mediterránea con precipitaciones intermitentes, algunas de carácter tormentoso y con progresiva mejoría. Algo nuboso en la vertiente atlántica con algún chubasco en las cordilleras. Nuboso en Canarias. Temperaturas en descenso en toda la Península y Baleares.

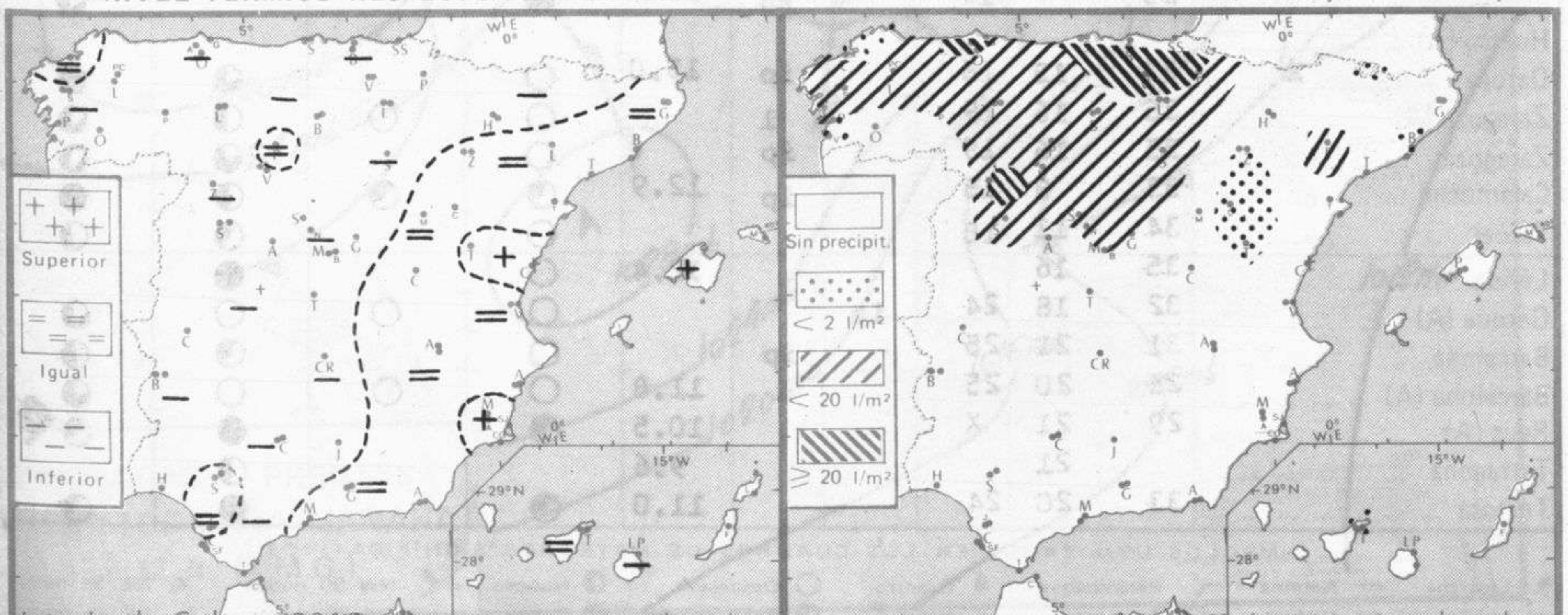
TENDENCIA PARA LOS DIAS9 y 10.....:

Día 9: Muy nuboso en Galicia, Cantábrico y alto Ebro, con precipitaciones que se extenderán muy débilmente al Duero y puntos de Extremadura y Centro y posteriormente al resto del Ebro, Cataluña y norte de Levante.

Día 10: Nuboso en el Cantábrico, Ebro, Cataluña y Baleares con algún chubasco, mejorando progresivamente en las últimas regiones. Buen tiempo en el resto.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

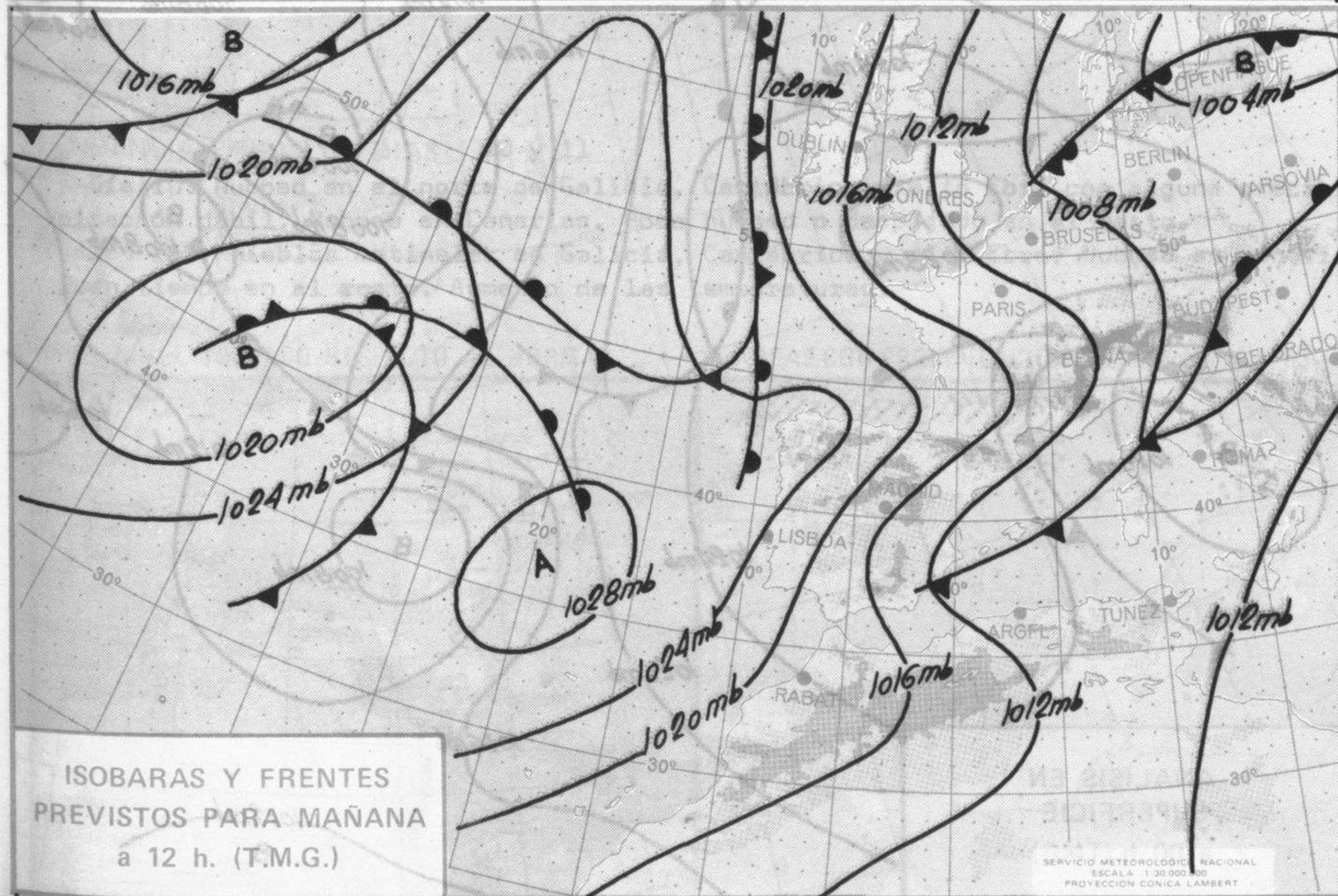


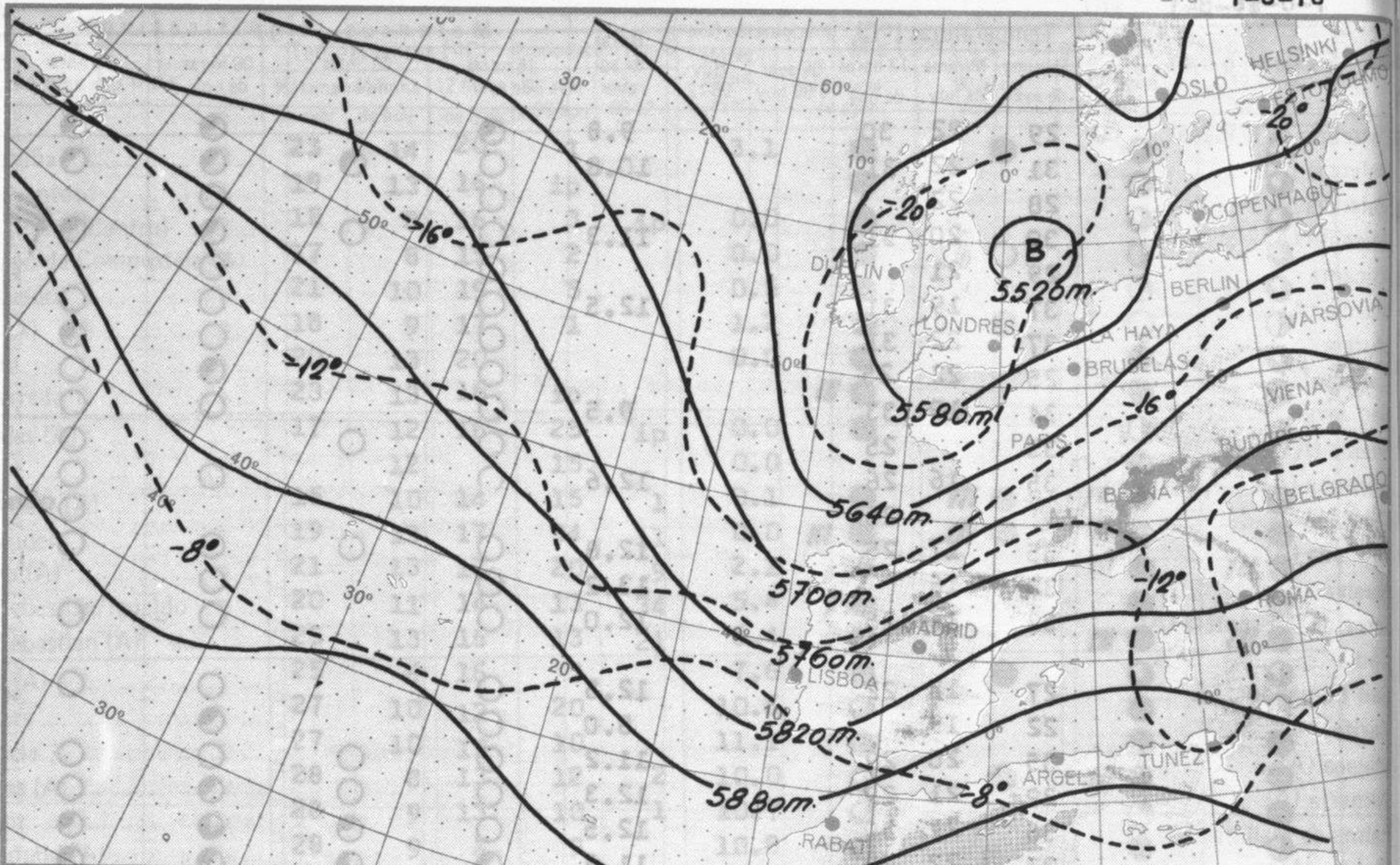
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	23	14	20	1		3.1	●	●	●	●
Monteventoso	19	13	16	ip			●		●	●
Lugo (Punto Centro)	15	8	16	3	ip	0.0	●		●	●
Santiago de Compostela (A)	17	8	15	2		0.0	●	○	●	●
Pontevedra	21	10	19	5		0.5	●		●	●
Vigo (A)	18	9	17	1		1.2	●	●	○	●
Orense	20	13	20			0.0	●		●	●
Ponferrada	23	13	16	ip			///		●	●
Asturias (A)	17	12	16	25	ip	0.0	●		●	●
Gijón		12		15		0.0			●	●
Oviedo (A)	15	10	14	15	1	0.1	●	///	///	●
Santander	19	13	17	34	11	0.0	///	///	///	●
Bilbao (A)	21	13	17	20	9	2.1	●		///	///
San Sebastian/Igueldo	20	11	14	13	34	5.4	,		●	●
San Sebastian (A)	25	13	16	13	21	6.4	●		///	///
León (A)	25	6	16	3		7.6	●	●	●	●
Zamora	27	10	12	20		10.6	●		●	●
Palencia	27	10	15	10		11.1	●		●	●
Burgos (A)	28	8	13	12	2	10.0	●	●	///	●
Burgos	28	9	13	10	1	10.7	●		●	●
Valladolid (A)	28	9	X	9		10.8	●		●	●
Valladolid	30	11	17	9	1	11.1	●	///	●	●
Soria	30	7	14	7		11.5	●		●	●
Salamanca (A)	28	11	18	6		12.0	●	///	●	●
Avila	26	9		1		10.3	●		●	●
Segovia	28	9	13	5	ip	11.8	●		●	●
Navacerrada	22	4	4	7	3	12.1	●		///	●
Madrid/Barajas	32	16	21			12.0	●	○	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	15	18			X	●	○	●	●
Guadalajara		14				12.0			●	●
Toledo	33	17				12.2	●		●	●
Cuenca	32	14	18			12.3	○		●	●
Molina de Aragón		10				12.8			●	●
Ciudad Real	34	12	22			12.4	○		●	●
Albacete (A)	35		23				●		●	●
Cáceres	32	14	22				●	○	○	●
Badajoz (A)	32	13	24			12.8	○		○	○
Vitoria (A)	21	10	14	17	4		●		///	●
Logroño	28	12	15	14	4	10.7	●		///	///
Logroño (A)	28	11	16	9	4	10.6	●	●	///	●
Pamplona	25		14		3		●		●	●
Huesca (A)							●		●	●
Daroca	33	13	16		ip	13.0	○		●	●
Zaragoza (A)	35	16	19		1		○	○	●	●
Zaragoza	35	16	19		ip		○		●	●
Calamocha	33	8	15		ip	12.9	●	●	●	●
Teruel	34	11	18				○		●	●
Lérida	35	16				12.4	○		●	●
Gerona (A)	32	18	24	ip			○	○	○	●
Barcelona	31	21	25		ip		○		●	●
Barcelona (A)	28	20	25			11.8	○	○	○	●
Reus (A)	29	21	X			10.5	●		●	///
Tarragona		21				9.6	●		●	●
Tortosa	33	20	24			11.0	●		●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

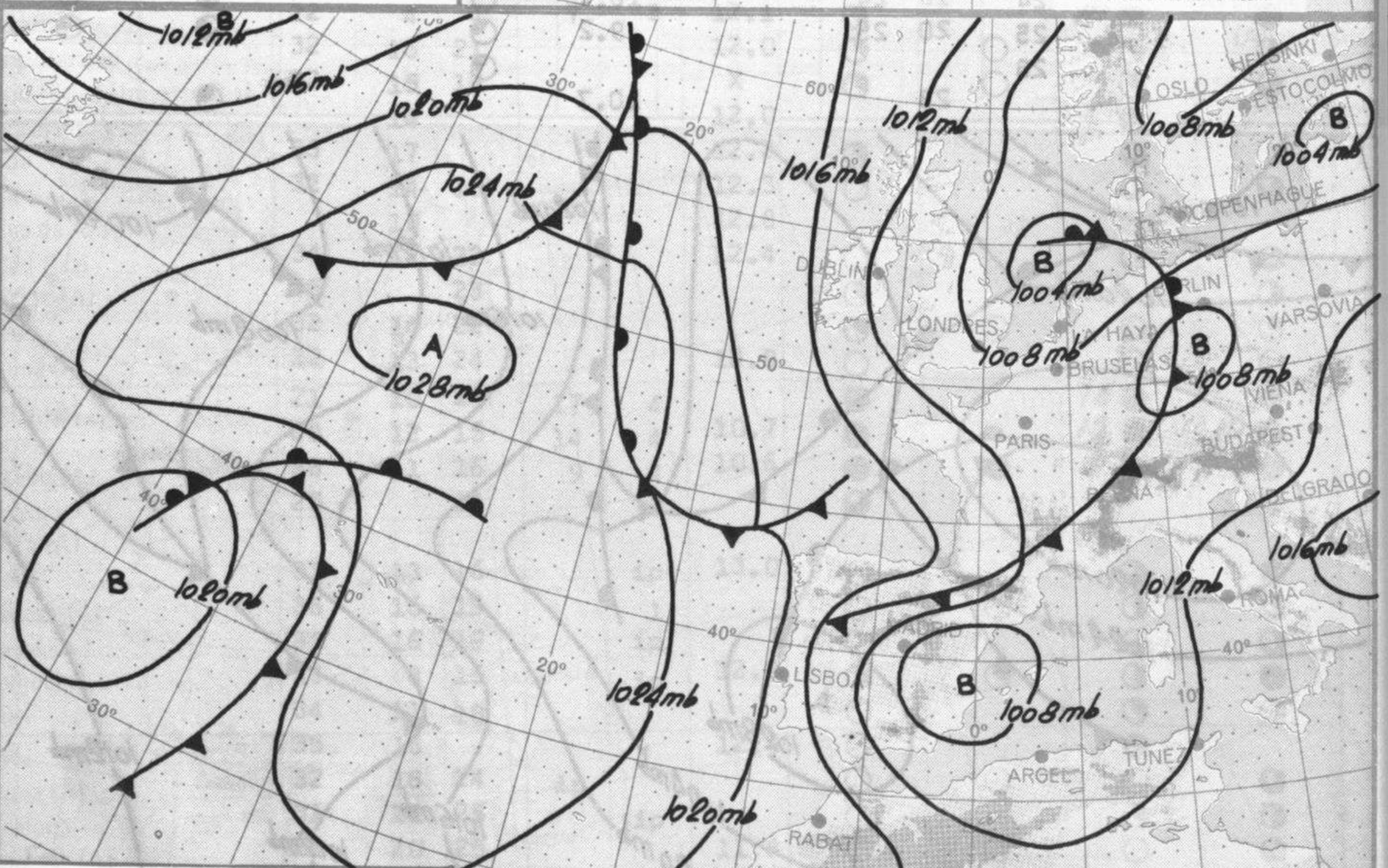
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	29	22	30			9.8	☉		☉	☉
Valencia (A)	31	22	31			10.8	☉	☉	☉	☉
Valencia	28	22					☉			
Alicante (A)	30	20	31			11.3	☉	☉	☉	☉
Alicante	29	21					☉			
Murcia (A)	37	19	31			12.5	☉		☉	☉
Murcia	37	22	31				☉			☉
Cartagena	25	22	25				☉			☉
San Javier	34	19	33			9.5	☉		☉	☉
Sevilla (A)	35		25				☉	☉		☉
Córdoba (A)	35	16	26			12.6	☉		☉	☉
Jaén			25							☉
Granada (A)	35	17	25			12.8	☉	☉	☉	☉
Huelva	33	16				13.2	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	32	17	25			12.0	☉		☉	☉
Cádiz										
San Fernando	27	18	22			12.5	☉		☉	☉
Tarifa	22	19				8.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	35	20	29			11.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	29	21	29			12.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	36	21	30			12.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	33	22	28			11.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	30	24	30			12.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	16	19			8.8	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	27	21	25			12.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	24	20	23			11.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	18	24			10.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	25	20	25			9.2	☉		☉	☉
Ceuta	28						☉			
Melilla		23				10.7			☉	





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