



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 13 de ABRIL de 1.980. Núm. 104.

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 parcialmente nuboso en Cantábrico Oriental, Cataluña y Canarias, nuboso o muy nuboso en el resto de España con alguna lluvia en Galicia y en forma débil o muy débil en puntos del Duero, Ebro, Guadalquivir y norte de Extremadura, recogándose 5 litros por metro cuadrado en León y 2 en Lugo y Pontevedra. En la noche de hoy, estuvo nuboso en Cantábrico, Ebro, Cataluña, Levante, Guadalquivir e islas orientales de Canarias. En las demás regiones estuvo muy nuboso con lluvias en Galicia, islas occidentales de Canarias y en forma muy débil dispersa de madrugada en Centro, Duero y golfo de Cádiz. Se registraron 24 litros en Pontevedra, 23 en Coruña y Santiago, 21 en Ferrol, 14 en la isla de La Palma y 13 en la de Hierro.

Vientos fuertes. Ayer se registró levante fuerte en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 11^º de Avila y León y los 23^º de Santander y entre 24^º y 25^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 3^º de Cuenca y Teruel hasta los 15^º de Santander y entre 16^º y 1^º en las capitales Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En las vertientes cantábrica y atlántica muy nuboso con lluvias, más frecuentes e intensas en Galicia y Cantábrico. En el Ebro, Cataluña, Levante y Baleares nuboso con chubascos ocasionalmente de origen tormentoso. En Andalucía oriental nuboso con algunos chubascos dispersos. En Canarias nuboso con chubascos al norte de las islas.

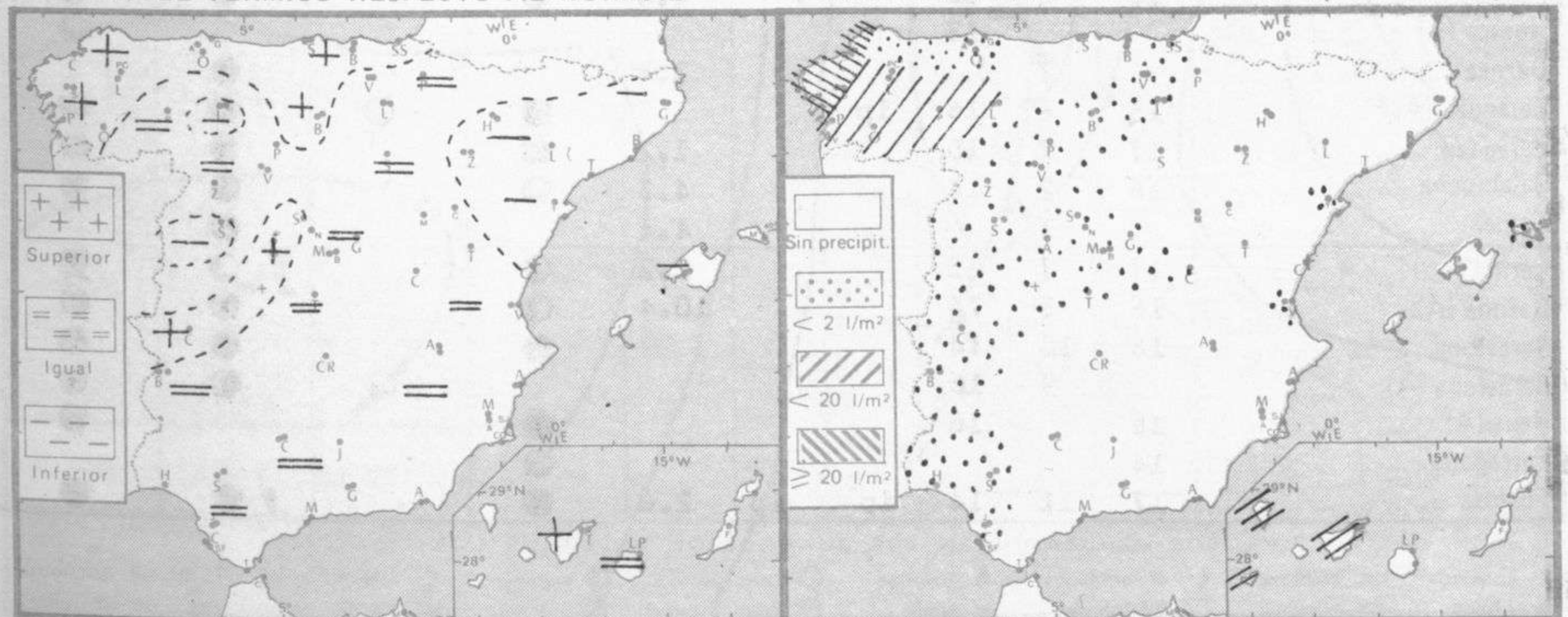
TENDENCIA PARA LOS DIAS 15 y 16.

Día 15: En el norte de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y sistema Ibérico nuboso con lluvias. En el área mediterránea nuboso con chubascos frecuentes, ocasionalmente de origen tormentoso. En el Duero y Centro nuboso con chubascos, más probables en el sistema Central. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 16: En el norte de Galicia y Cantábrico nuboso con precipitaciones. En las demás regiones poco nuboso con nieblas en el Ebro, alto Duero y Extremadura, principalmente.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

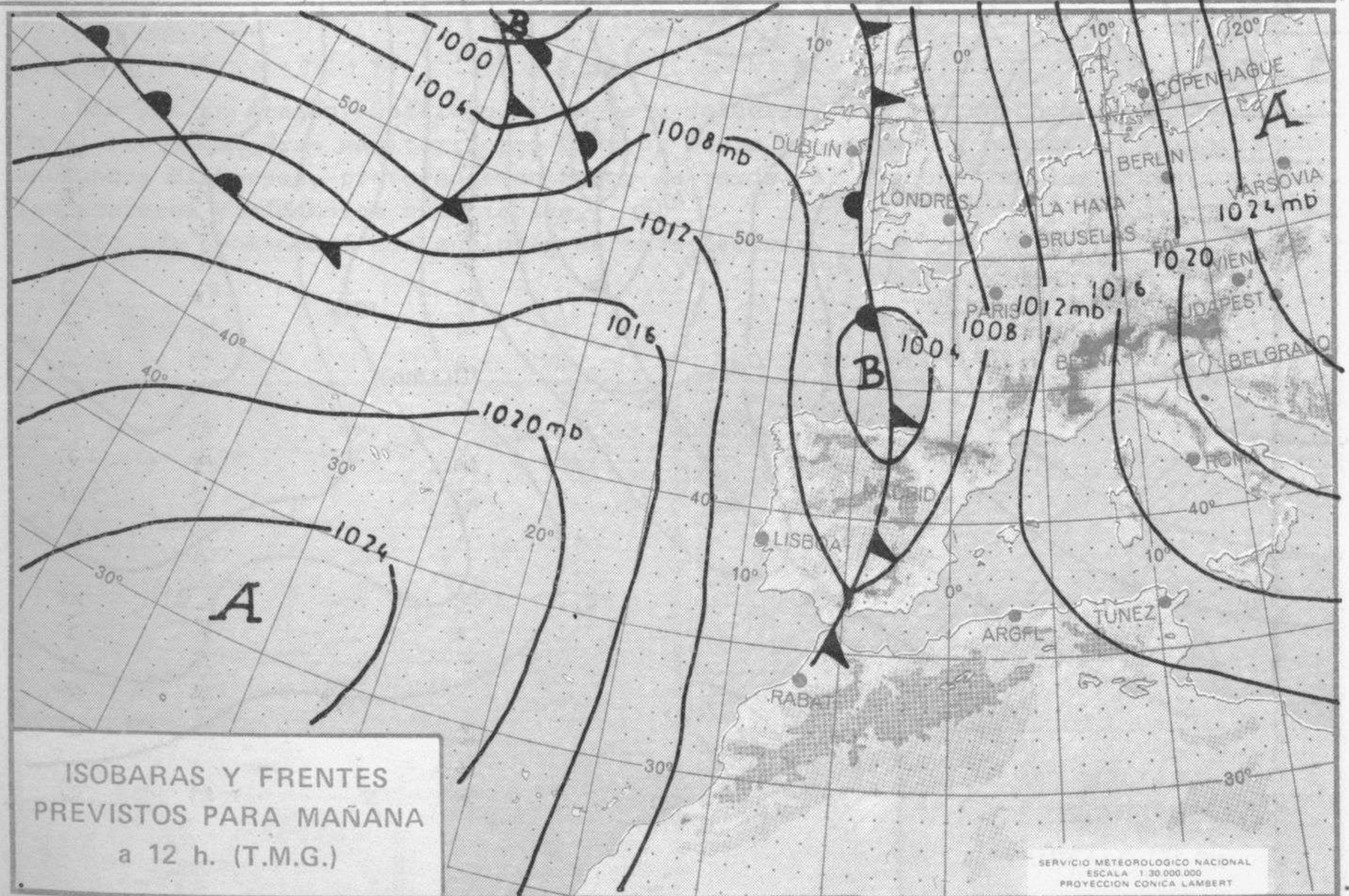


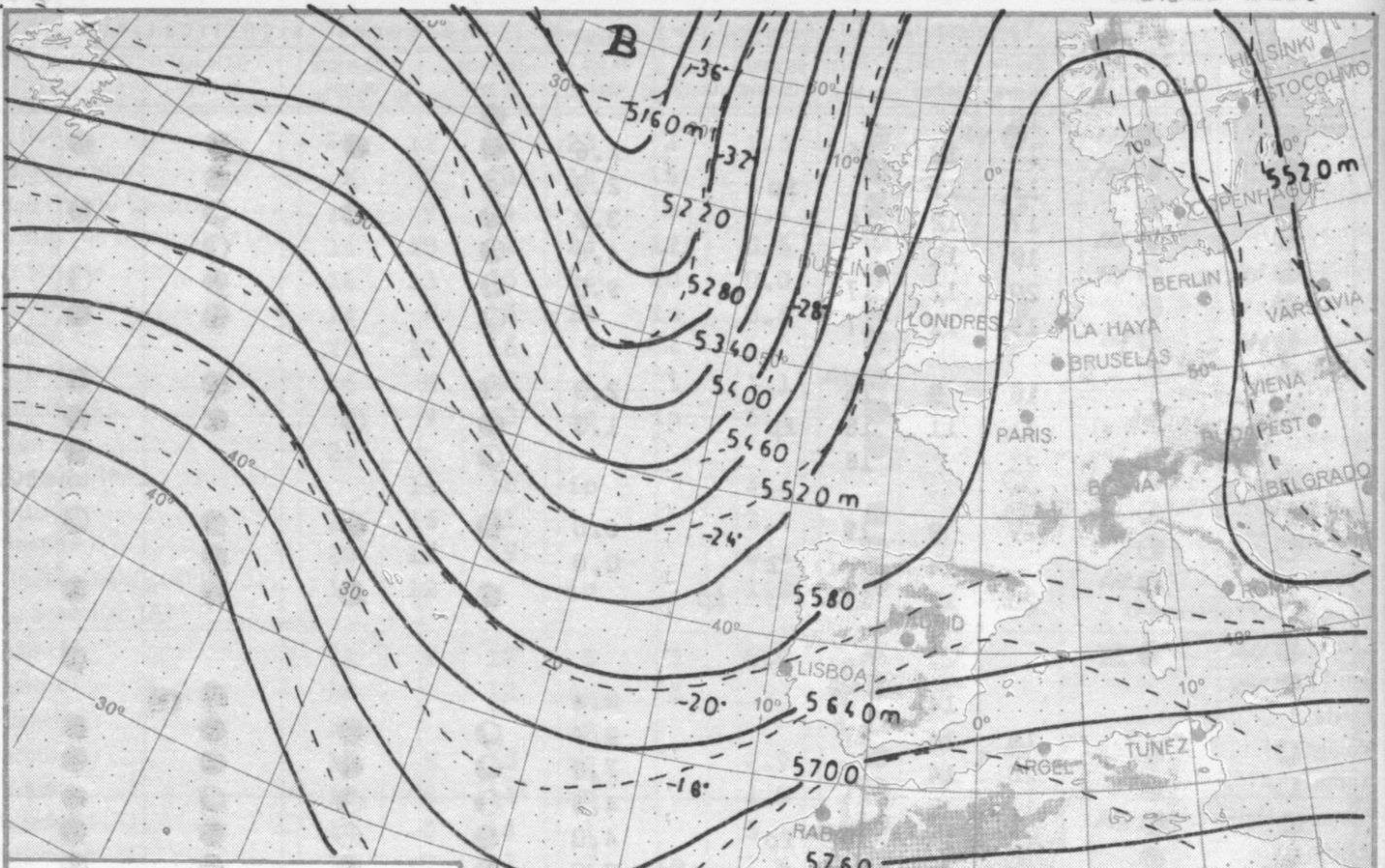
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	12	13	23	2	1.5	●	/// ●	/// ●	●
Monteventoso	X	X	13	18	6		●		/// ●	●
Lugo (Punto Centro)	17	9	14	5	4	4.1	●	○	●	●
Santiago de Compostela (A)	16	10	12	24	12	0.6	●		/// ●	●
Pontevedra	16	13	15	26	20	0.0	●		/// ●	/// ●
Vigo (A)	14	X	15	11	ip	0.6	●	/// ●	●	●
Orense	20	12	16	9	4		●		/// ●	/// ●
Ponferrada	16	8	12	1	1	1.1	/// ●		●	●
Asturias (A)	19	9	13	ip	ip	5.4	●		○	/// ●
Gijón	23						●			
Oviedo (A)		11	18	ip		4.4		○	○	●
Santander	23	15	21			3.4	●	●	○	○
Bilbao (A)	20	13	19			0.4	●		○	○
San Sebastian/Igueldo	17	12		ip		1.3	●		/// ●	
San Sebastian (A)										
León (A)	11	7	10	8	3	0.0	●		≡ ●	/// ●
Zamora	14		12	ip	X		/// ●			/// ●
Palencia	15			ip			,			
Burgos (A)	14	6	15	ip		2.9	●	,	○	○
Burgos	15	8	14	ip		4.0	●		●	○
Valladolid (A)	14	5	14	1		3.1	●		/// ●	○
Valladolid	17	7	17	2	ip	1.4	,	○	●	○
Soria			10							○
Salamanca (A)	15	7	12	1	ip	2.4	/// ●	○	●	/// ●
Avila	11		7	ip			●			○
Segovia	15	8	13			6.2	○		●	○
Navacerrada	4		2		ip		●			,
Madrid/Barajas	17	9	11		ip	3.0	●	●	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	17	9	11	ip	ip	3.5	●	●	●	●
Guadalajara	17	8				4.0	●		●	
Toledo		8		1		3.3			/// ●	
Cuenca	16	3		1		6.4	○		●	
Molina de Aragón										
Ciudad Real	X	8				6.0	●		●	
Albacete (A)	16	6	12			11.2	○	○	○	●
Cáceres	15	12	16	1			●		●	●
Badajoz (A)	17	11	17	ip	ip	0.0	●		●	●
Vitoria (A)	16	7	14				●		●	○
Logroño	16	7	13	ip		2.5	●		●	○
Logroño (A)	16	8	12	ip		1.0	●		●	●
Pamplona	16	8	13			2.4	●		○	○
Huesca (A)			13							○
Daroca		7				3.4			●	●
Zaragoza (A)	16	6	16	ip			●	○	●	●
Zaragoza	17	7	15			1.2	●		●	●
Calamocha	16	2	14			4.3	○		●	●
Teruel		3				4.4			●	●
Lérida	17	7	15			2.2	○		○	●
Gerona (A)	16	5	14			10.4	○		●	●
Barcelona	16	10	14				●		●	●
Barcelona (A)		9	16					○	●	●
Reus (A)	16		16				●		●	●
Tarragona	14						○			●
Tortosa	17	11	14	ip	ip	2.6	●		,	●

SÍMBOLOS 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

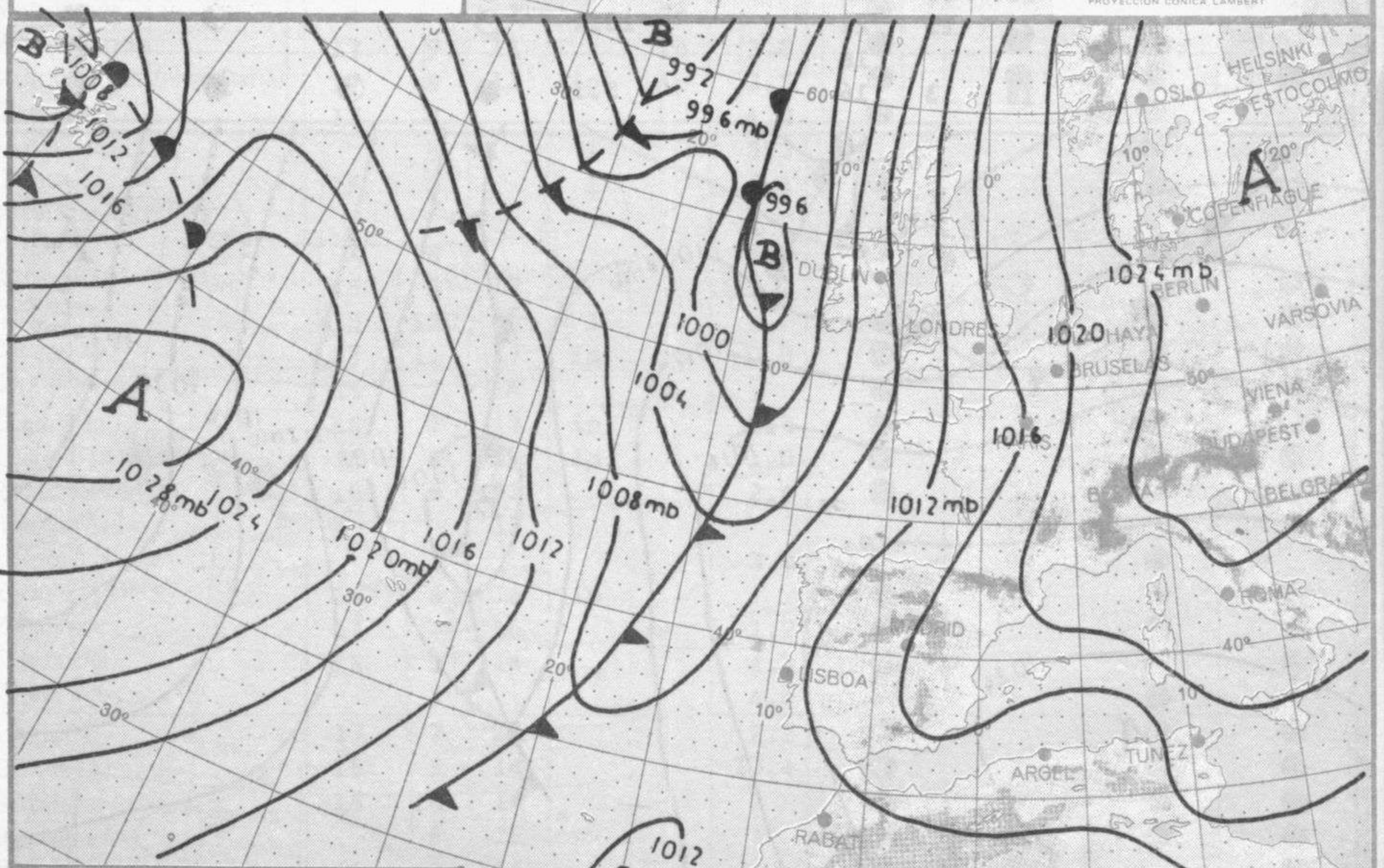
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	16						●			
Valencia (A)	17	12	16			1.6	●	●	●	●
Valencia	17	11		ip		2.3	☉		●	
Alicante (A)	17	12	16			3.2	☉	☉	●	●
Alicante	19	11				4.8	☉		☉	
Murcia (A)	20	12	17			9.0	☉		●	●
Murcia	19	12	17				☉		●	●
Cartagena										
San Javier	16	9	15			2.3	☉		●	●
Sevilla (A)	21	11	18	ip		1.3	●	☉	●	●
Córdoba (A)	21		18				☉			●
Jaén										
Granada (A)	19	9	19			5.0	●	●	●	☉
Huelva		14		1		0.0				
Jerez de la Frontera (A) ...	20	12	17		ip		●	●	●	●
Cádiz										●
San Fernando			18							●
Tarifa		14				0.5			●	TM
Málaga (A)	18	14	17			2.4	☉	●	●	●
Almería (A)	20	14	17			7.8	☉	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	17	9	17			4.6	☉	☉	●	●
Mahón (A)	15	11	15	ip		4.0	●	☉	●	●
Ibiza (A)	15	13	15			0.0	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	13	15	ip		5.4	●		☉	///
Santa Cruz de Tenerife	25	18	20			6.1	●		☉	,
Las Palmas (A)	24	16	23			9.0	●		☉	☉
Fuerteventura (A)	23	16	22			10.5	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	22	15	21			10.4	☉		☉	●
Ceuta			16							●
Melilla	18	13	16			3.1	●	☉	●	●





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