



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 6 de NOVIEMBRE de 1978 Núm. 310

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:** Se han registrado algunas precipitaciones muy débiles en Levante, Sudeste, Melilla y puntos aislados de Canarias, golfo de Cádiz, Cataluña y sistema Ibérico. Hubo algunas nieblas o neblinas, en general poco persistentes, en áreas del Ebro, alto Duero y Cataluña. En las demás regiones predominó el cielo poco nuboso, aunque aumentando la nubosidad en la mañana de hoy.

**Vientos fuertes:** Se han registrado rachas de 60 Km/h. del Sur en Santiago de Compostela y San Sebastián y del Este con 55 Km/h. en Jerez.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 25<sup>º</sup> en Córdoba y 14<sup>º</sup> en Avila y las mínimas de hoy entre 0<sup>º</sup> en Valladolid y 16<sup>º</sup> en Málaga. En las capitales canarias las extremas fueron 26<sup>º</sup> y 17<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Duero y Extremadura, lluvias y chubascos que durante el día se extenderán al Centro y Andalucía occidental, alcanzando a última hora en forma de precipitaciones débiles y dispersas a Aragón. En Cataluña gradual aumento de la nubosidad. En Canarias chubascos dispersos. Algo nuboso en las demás regiones. Las temperaturas máximas tenderán a decrecer y aumentar las mínimas.

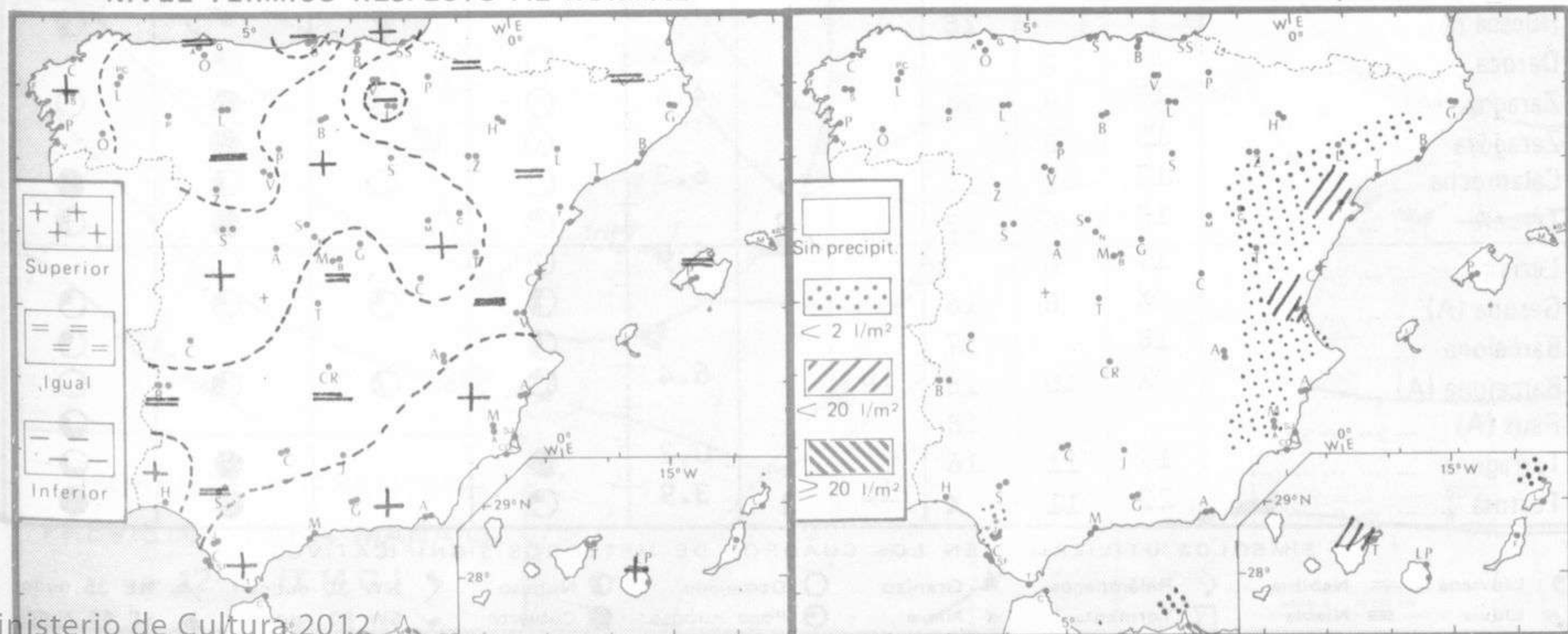
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 y 9

**Día 8:** Lluvias en la vertiente atlántica, Aragón, Cataluña y de forma muy débil y dispersa en las demás regiones.

**Día 9:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

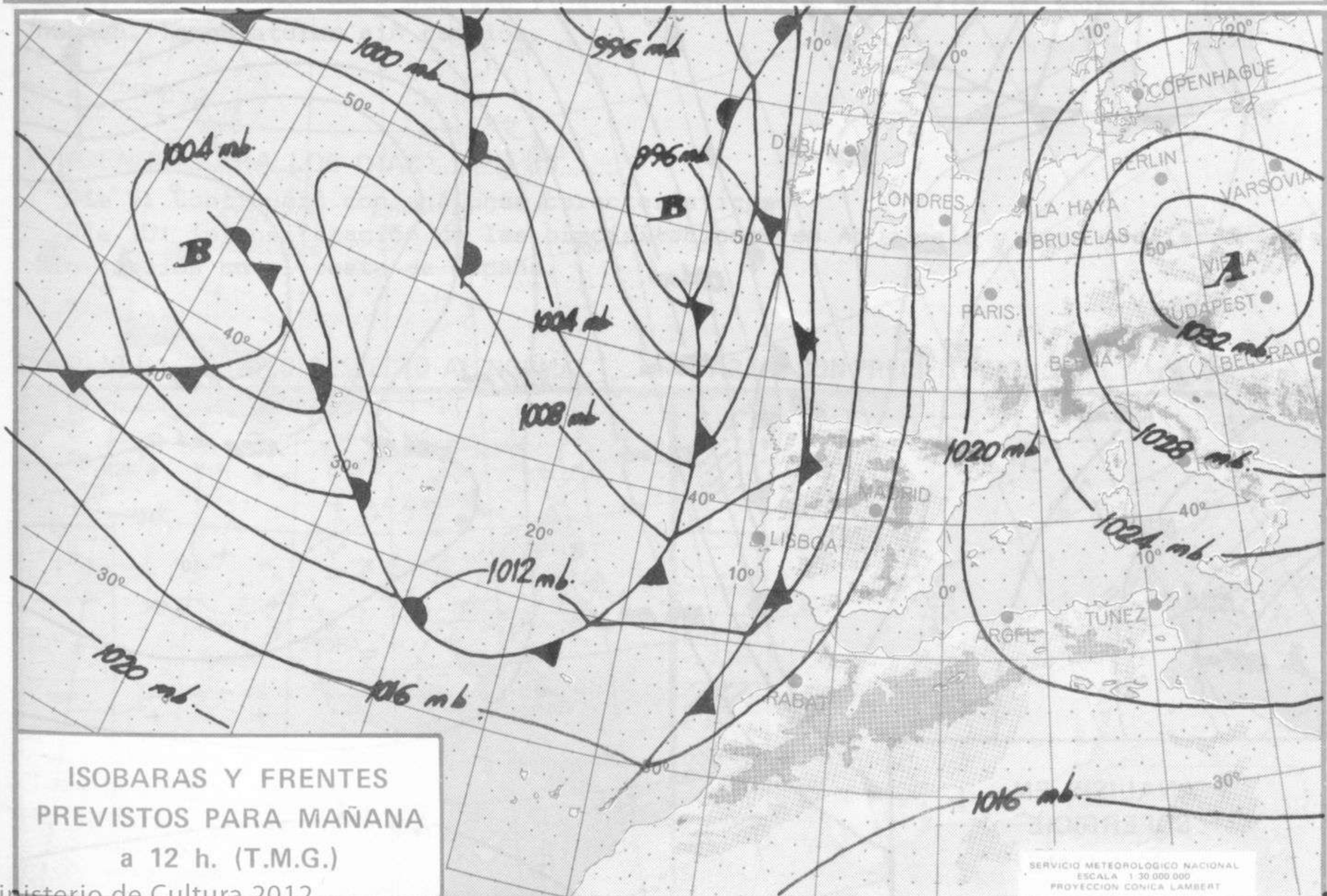


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	24	12	20			9.3	○	○	○	●
Monteventoso ... ..	22	14	19				○		○	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	20	2	18			6.9	☾		☾	●
Santiago de Compostela (A)	20	11	16			8.9	☾	●	☾	●
Pontevedra ... ..	24	9	20			7.7	●		☾	●
Vigo (A) ... ..	21	13	18			8.7	☾	●	○	●
Orense ... ..	18	6	18			8.5	☾		○	●
Ponferrada ... ..	17	5	14			7.0	○		○	●
Asturias (A) ... ..	20	10	23			8.2	○		○	●
Gijón ... ..	17	9	X			6.0	○		○	●
Oviedo (A) ... ..	19	11	20			9.0	○	○	○	●
Santander ... ..	15	7	20			7.1	○	○	○	○
Bilbao (A) ... ..	22	13	20			9.0	○		○	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	18	13	18			6.4	○	○	○	●
San Sebastian (A) ... ..		7				8.5		☾	○	○
León (A) ... ..		5	13			9.3			○	●
Zamora ... ..	18	2	13			9.3	☾		☾	●
Palencia ... ..	18	6				10.0	○		○	○
Burgos (A) ... ..	18	-3	13			8.7	○	☾	☾	○
Burgos ... ..	18	3	14			8.9	○	☾	☾	○
Valladolid (A) ... ..	18	3	15			9.6	○		○	●
Valladolid ... ..	19	0	16			5.7	○	○	○	●
Soria ... ..	18	1	13			7.4	○		☾	●
Salamanca (A) ... ..	19	3	17			9.3	○	○	○	●
Avila ... ..	14	7	11			9.2	○		●	●
Segovia ... ..	17	8				9.3	○		○	
Navacerrada ... ..	10	3	7			9.1	○		○	●
Madrid/Barajas ... ..	19	4	16			9.2	○	○	○	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	7	15			9.3	○	○	○	●
Guadalajara ... ..	17	7				9.0	○		○	○
Toledo ... ..	17	8				6.4	○		○	
Cuenca ... ..	15	4				7.6	○		○	
Molina de Aragón ... ..		-5	12			9.7			○	●
Ciudad Real ... ..	X	6	15			6.6	☾	○	○	●
Albacete (A) ... ..	17	4	15			3.6	☾	○	○	●
Cáceres ... ..	22	13	17				☾	○	○	●
Badajoz (A) ... ..	23	8	19			6.3	●		○	●
Vitoria (A) ... ..	15	5	15				○		○	●
Logroño ... ..	X	1	14			0.0	○		○	●
Logroño (A) ... ..	X	8	13			0.0	☾	○	○	●
Pamplona ... ..	15	5	15			8.5	○		○	●
Huesca (A) ... ..			15						○	●
Daroca ... ..	18	2				8.5	○		○	●
Zaragoza (A) ... ..	15	9	14			4.6	○	●	●	○
Zaragoza ... ..	15	8					○		●	
Calamocha ... ..	17	-2	11		ip	6.3	○	○	○	●
Teruel ... ..	15	6	13		ip		☾		●	●
Lérida ... ..	17	6				6.0	☾		○	○
Gerona (A) ... ..	X	8	16				☾	○	○	●
Barcelona ... ..	18		17				○		○	●
Barcelona (A) ... ..	X	10	18	ip		6.4	○	○	○	○
Reus (A) ... ..			18						○	●
Tarragona ... ..	19	11	16			0.2	●		●	●
Tortosa ... ..	23	11	X	ip	2	3.9	○		●	●

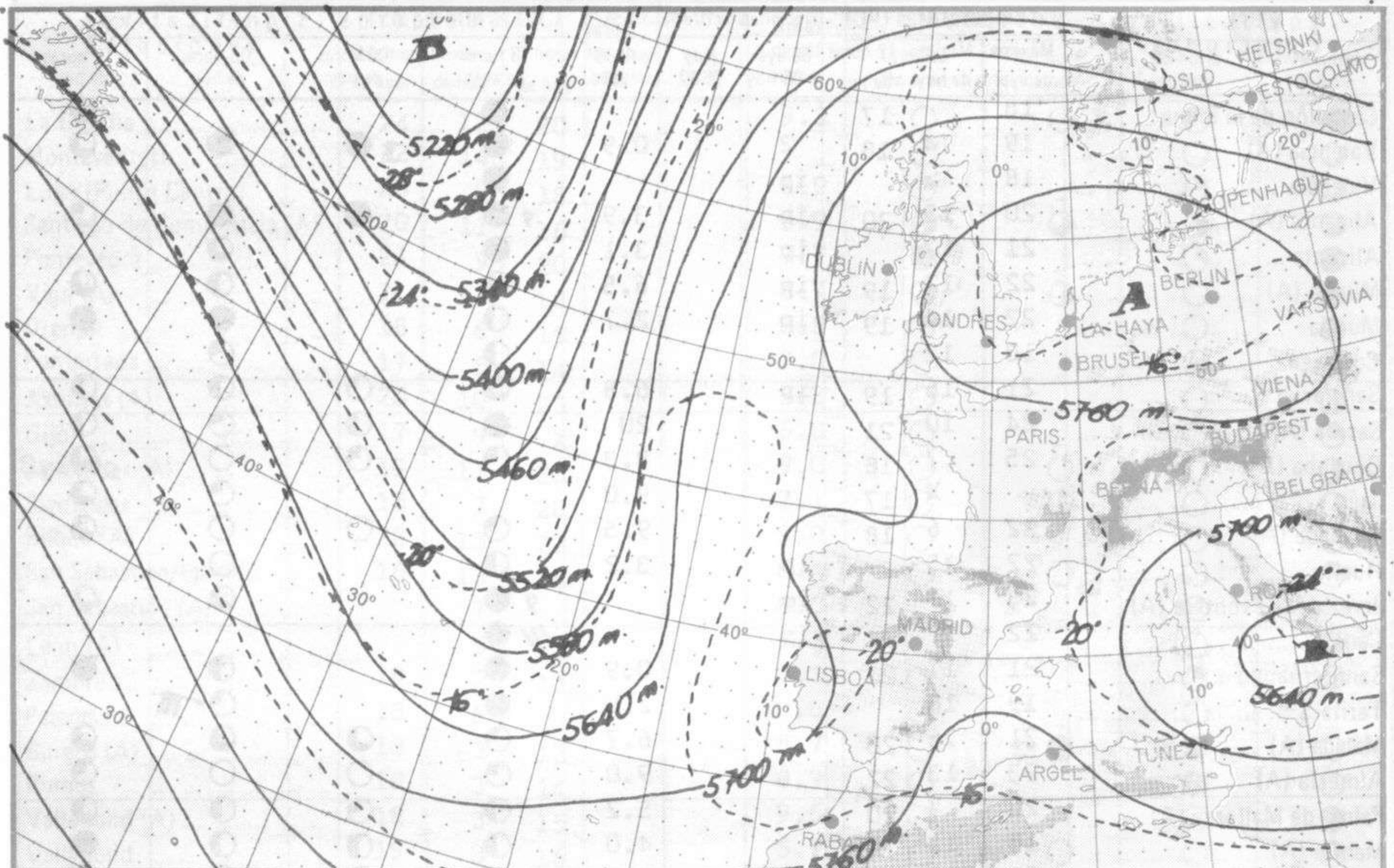
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- ☾ Lluvia
- ☾ Nebolina
- ☾ Niebla
- ☾ Relámpagos
- ☾ Tormenta
- ▲ Granizo
- \* Nieve
- Despejado
- ☾ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ☾ NW 30 nudos
- ☾ SW 50 nudos
- ☾ NE 35 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 ... ..	18		17				●			●
Valencia (A) ... ..	19	14	18	2		0.9	●	●	●	●
Valencia ... ..	18			ip			●			
Alicante (A) ... ..	20	15	20	ip		3.9	●	●	●	●
Alicante ... ..	21	13		ip		3.1	●		●	●
Murcia (A) ... ..	22	12	19	ip		6.5	○		●	●
Murcia ... ..	22	14	19	ip		2.7	○		●	●
Cartagena ... ..	18	12					○		●	●
San Javier ... ..	21	16	19	ip		6.8	○	○	●	●
Sevilla (A) ... ..	24	10	21			2.0	●	○	●	●
Córdoba (A) ... ..	25	7	18			8.3	○	○	○	○
Jaén ... ..		X	17			9.0			○	○
Granada (A) ... ..	22	6	18			9.5	○	○	○	○
Huelva ... ..	22	15		ip		3.2	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	23	17	22	ip			●		●	●
Cádiz ... ..	22			ip			●			
San Fernando ... ..	21	17	21			0.9	●		●	●
Tarifa ... ..	19	18				2.0	●		●	●
Málaga (A) ... ..	21	16	20			6.7	○	○	○	○
Almería (A) ... ..	23	13	22			9.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	20	7	20			5.2	○	○	○	○
Mahón (A) ... ..	18	11	18			4.0	○	○	○	○
Ibiza (A) ... ..	21	12	19			7.9	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	17	21			8.7	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	26		25				○		○	○
Las Palmas (A) ... ..	26	21	28			7.0	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	23	17	25			5.9	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	24	17	24	ip		3.1	○		○	○
Ceuta ... ..	20						○			
Melilla ... ..	21	18	21			8.0	○		○	○

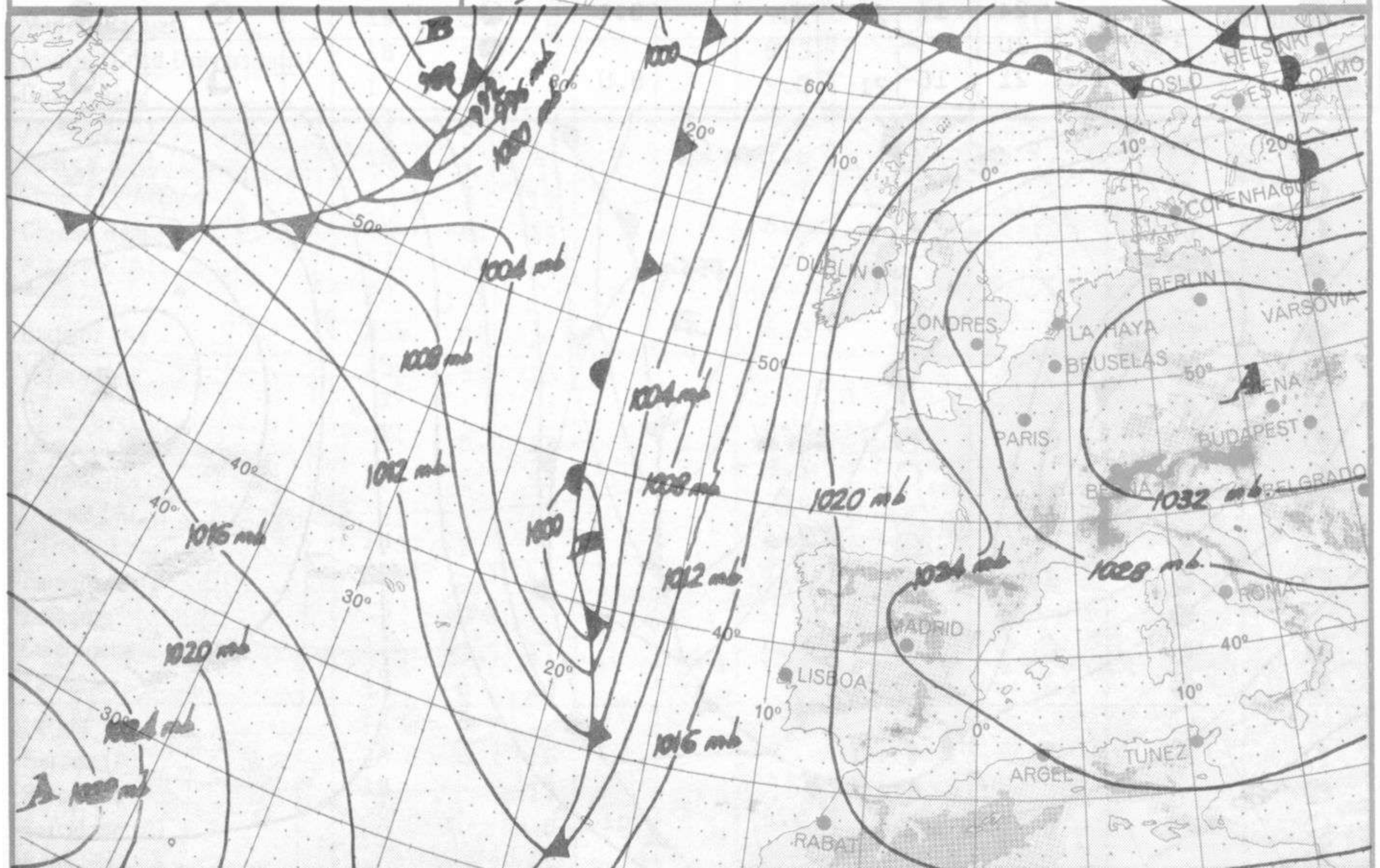


ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)



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