



## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 25 de AGOSTO de 1980 Núm. 238

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 el día de ayer el cielo permaneció nuboso o muy nuboso en Galicia con nieblas o lloviznas. En las demás regiones el cielo estuvo nuboso o poco nuboso, aumentando por la tarde con tormentas en el sistema Ibérico y Levante. La noche pasada y la mañana de hoy, el cielo ha permanecido nuboso en todas las regiones, con nieblas o neblinas en el Cantábrico y tormentas en Levante, Murcia e Ibiza y chubascos en Albacete.

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

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido normales o superiores a los normales en todas las regiones. Las máximas de ayer oscilaron entre los 19<sup>º</sup> de Oviedo y los 38<sup>º</sup> de Murcia y Córdoba y las mínimas de hoy desde 13<sup>º</sup> en León y Valladolid hasta los 25<sup>º</sup> en Almería.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Asturias nuboso con precipitaciones que se irán extendiendo al Cantábrico oriental y alto Ebro. En el Duero nuboso con chubascos dispersos, en ocasiones de tipo tormentoso. En el norte de Extremadura, Centro, Aragón, Cataluña, Levante y Baleares, nubosidad de evolución diurna con tormentas dispersas. Predominio de cielo poco nuboso en las demás regiones peninsulares y Canarias. Continuará la suavización de temperaturas.

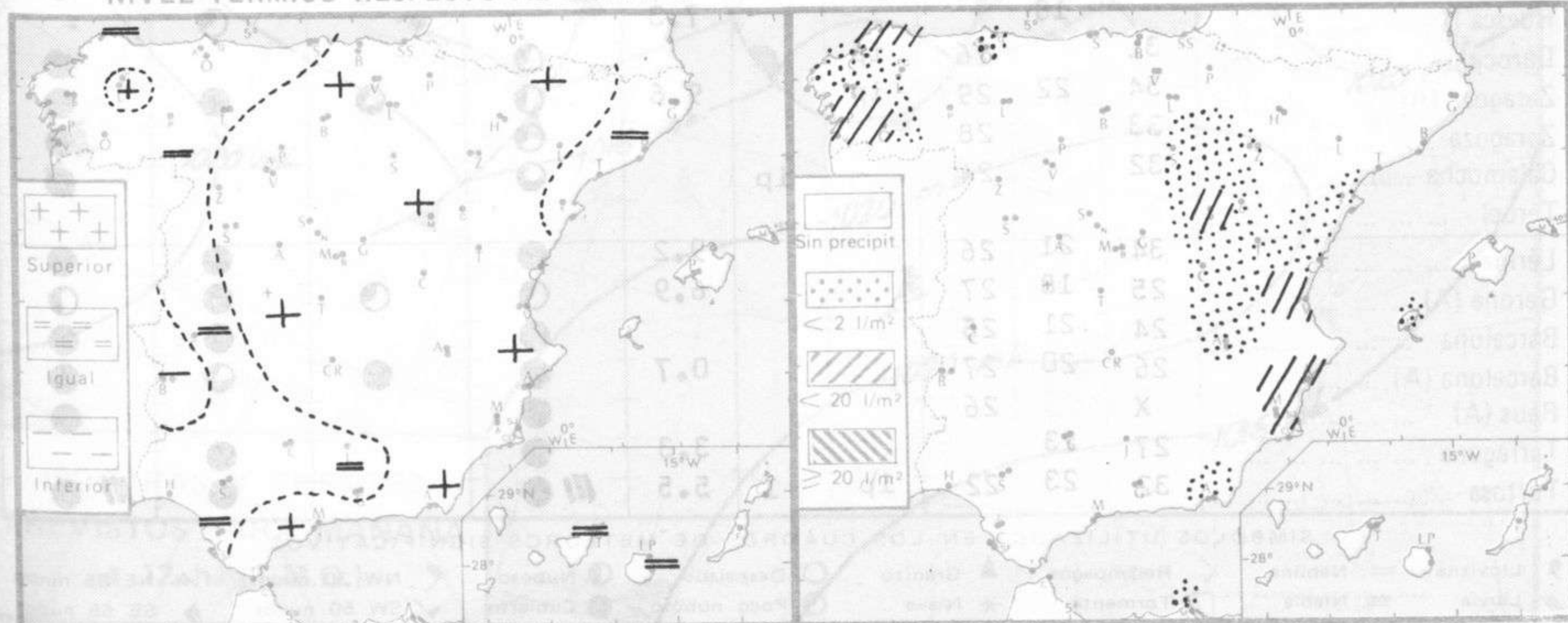
## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....27...y...28....:

**Día 27:** En Galicia, Cantábrico, alto Duero y cabecera del Ebro, parcialmente nuboso con algunas lluvias o lloviznas débiles. Nubosidad de evolución diurna en el sistema Central y sus proximidades, con pequeño riesgo de algún fenómeno tormentoso local. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

**Día 28:** En Galicia y Cantábrico occidental, parcialmente nuboso con algunas lloviznas. Predominio de cielo poco nuboso o despejado en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

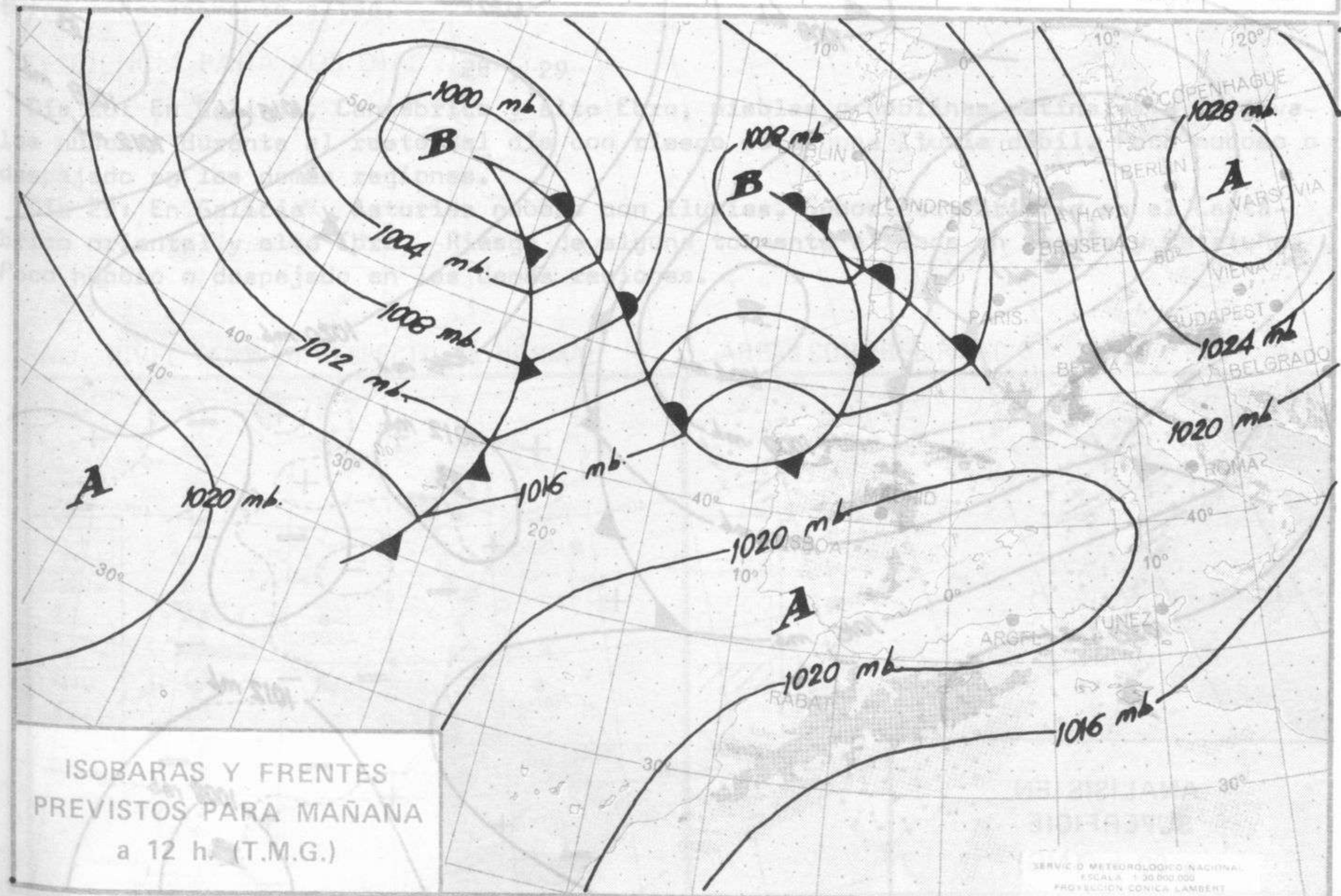


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	16	22		1	3.8	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	X		21	ip	ip		☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	26	15	22		ip	4.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	21		18	ip	ip		☉	☉	☉	☉
Pontevedra	24	X	20		2	X	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)		14	18		10	5.2	☉	☉	☉	☉
Orense	30	16	23		ip	6.3	☉	☉	☉	☉
Ponferrada	29	16	23			8.1	☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	22	16	21	ip		0.8	☉	☉	☉	☉
Gijón	23	19				0.7	☉	☉	☉	☉
Oviedo (A)	19	17	21	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	23	19	22			7.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	30	16	22			8.9	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	26		22				☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)										
León (A)	28	13	23			10.2	☉	☉	☉	☉
Zamora	30	16	22			8.7	☉	☉	☉	☉
Palencia	29	17	30			11.0	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	30	15	24			10.7	☉	☉	☉	☉
Burgos	31	18	25			10.0	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)		14	21			9.8	☉	☉	☉	☉
Valladolid	31	13	24			9.1	☉	☉	☉	☉
Soria	28	14	24	ip		5.2	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)		15	22			9.4	☉	☉	☉	☉
Avila	28	19	21			9.4	☉	☉	☉	☉
Segovia	30	18	25			10.1	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	22	13	16			11.8	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	34	19	28			10.8	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	33	17	26			10.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	34	19				8.4	☉	☉	☉	☉
Toledo	35	21	26			11.3	☉	☉	☉	☉
Cuenca	32	17	26	1		8.6	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón	30	16		3		10.6	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	34	19	27			10.6	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	34	19	27		ip	8.5	☉	☉	☉	☉
Cáceres	31	18	24				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	33	17	25			11.3	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	32	15	25			8.2	☉	☉	☉	☉
Logroño	32		28				☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	33	20	28			8.1	☉	☉	☉	☉
Pamplona		19	29			9.7	☉	☉	☉	☉
Huesca (A)		18				7.3	☉	☉	☉	☉
Daroca	31		26	ip			☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	34	22	29	ip		9.6	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	33		28				☉	☉	☉	☉
Calamocha	32		24		ip		☉	☉	☉	☉
Teruel										
Lérida	34	21	26			9.2	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	25	18	27			6.9	☉	☉	☉	☉
Barcelona	24	21	26				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	26	20	27			0.7	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	X		26				☉	☉	☉	☉
Tarragona	27	23				3.3	☉	☉	☉	☉
Tortosa	32	23	22	ip	1	5.5	☉	☉	☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

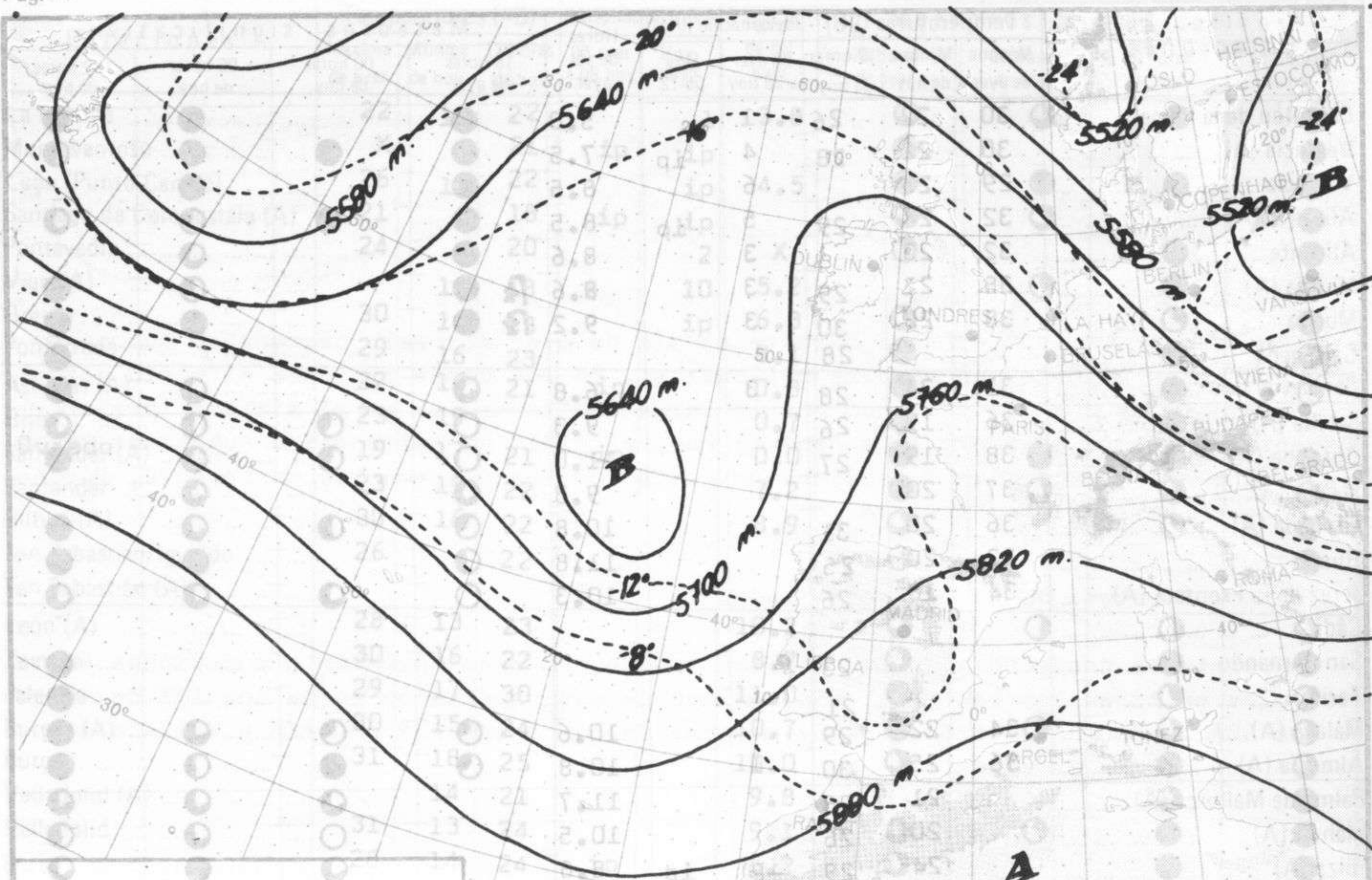
- ☉ Llovizna
- ☁ Nebolina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- \* Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

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	30	22	26	1		5.0	●		●	●
Valencia (A)	30	22	28	4	ip	7.5	●	●	●	○
Valencia	29	23		6		8.5	●		●	
Alicante (A)	32	24	29	5	ip	8.5	●	●	○	○
Alicante	32	23		3		8.6	●		○	
Murcia (A)	38	21	29	3		8.6	●		○	●
Murcia	38	22	30	3		9.2	●		●	●
Cartagena			28							●
San Javier	31	24	28	3		6.8	○		○	●
Sevilla (A)	36	19	26			9.3	○	○	○	○
Córdoba (A)	38	19	27			11.0	○	○	○	○
Jaén	37	20				9.8	○		○	○
Granada (A)	36	20	31			10.8	○	○	○	○
Huelva	32	20	25			11.8	○		○	○
Jerez de la Frontera (A)	34	18	26			10.3	○	○	○	○
Cádiz										○
San Fernando			23							○
Tarifa			21							○
Málaga (A)	34	22	29			10.6	○	○	○	○
Almería (A)	36	25	30	1		10.8	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)		21	28			11.7		○	○	○
Mahón (A)		20	26			10.5		○	○	○
Ibiza (A)		24	29	ip	ip	8.8		○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)	29	16				10.4	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	29	20	27			10.6	○		○	○
Las Palmas (A)	25	20	25			9.7	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	25	21	24			10.6	○		○	○
Lanzarote (A)	30	21	27			10.9	○		○	○
Ceuta	36	18				12.6	○		○	○
Melilla	36	23	27	ip		7.0	●	●	○	●



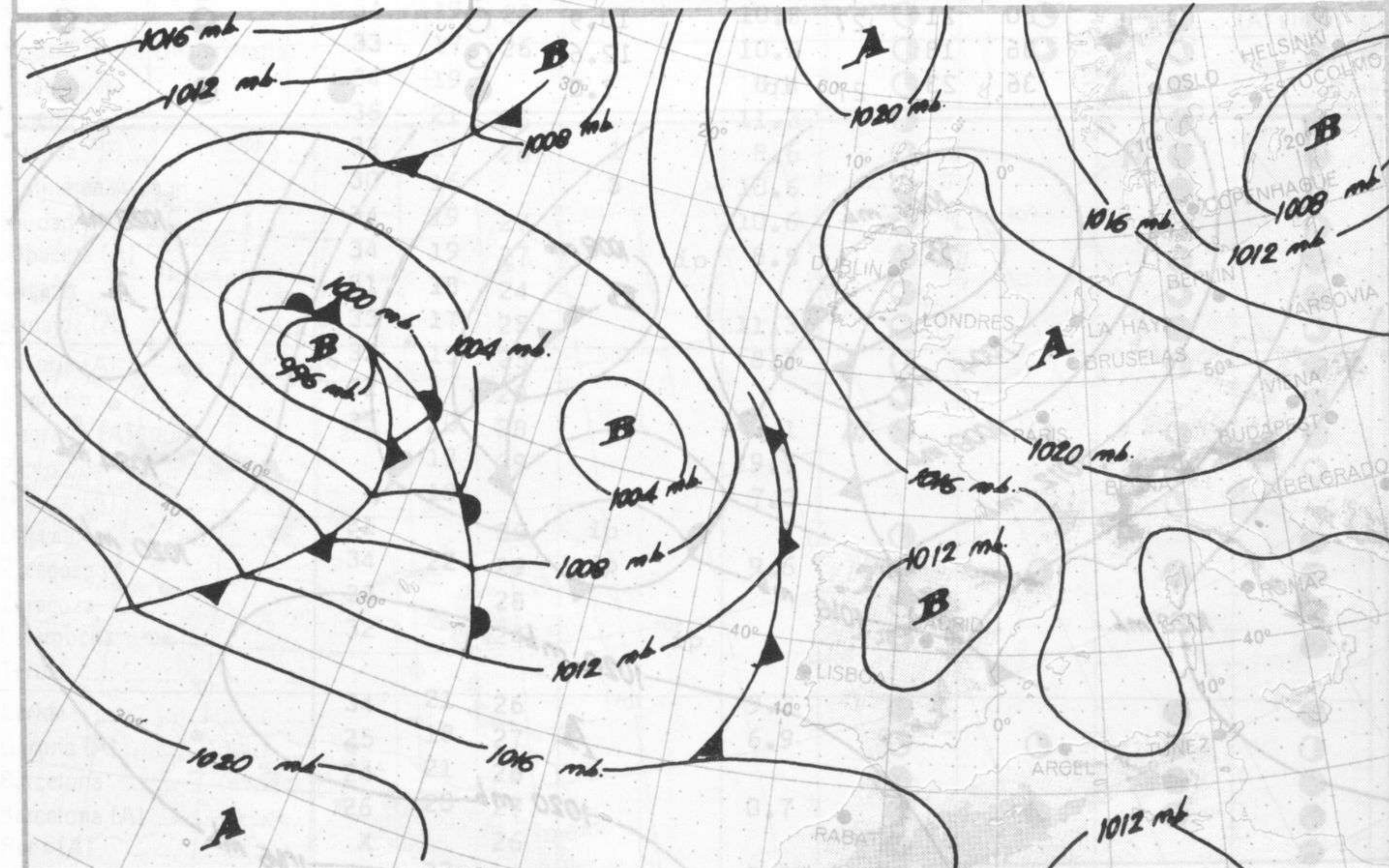
ISOBARAS Y FRENTE  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:200.000 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:200.000 PROYECCION CONICA LAMBERT