



## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 26 de AGOSTO de 1980 Núm. 239

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:** La nubosidad fué abundante, por lo general, en la Península y Baleares con chubascos en Galicia, Extremadura y Andalucía occidental y tormentas dispersas en Asturias, Ebro y puntos de la Ibérica, Cataluña y La Mancha. En el Cantábrico hubo nieblas y neblinas. En Canarias estuvo poco nuboso o despejado.

**Vientos fuertes:** No hubo.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer estuvieron comprendidas entre 33<sup>º</sup> en Murcia, Córdoba, Jaén y Almería y 21<sup>º</sup> en Palencia, y las mínimas de hoy entre 12<sup>º</sup> en Lugo y León y 23<sup>º</sup> en Almería y Murcia. En las capitales canarias las extremas fueron 30 y 21<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

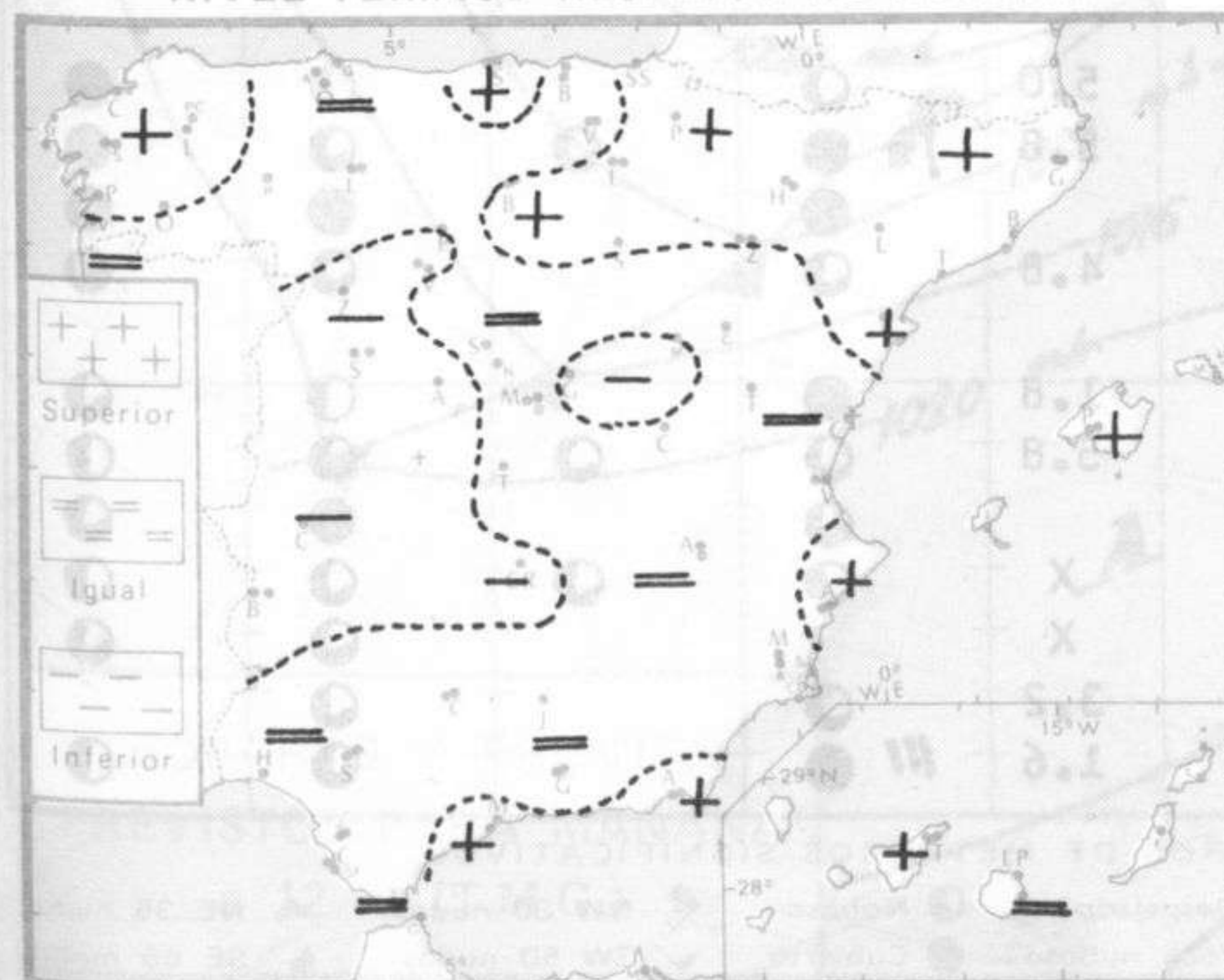
En Galicia y Cantábrico occidental, nieblas o neblinas matinales y cielo parcialmente nuboso durante el resto del día. En el Cantábrico oriental y alto Ebro, nuboso con algunas lloviznas o lluvias débiles. En Aragón, Cataluña, Levante, Sudeste y Baleares, nubosidad variable con riesgo de chubascos o tormentas. En las demás regiones predominio de cielo poco nuboso, aunque con algunos intervalos de nubosidad alta. Temperaturas moderadamente altas.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 y 29:

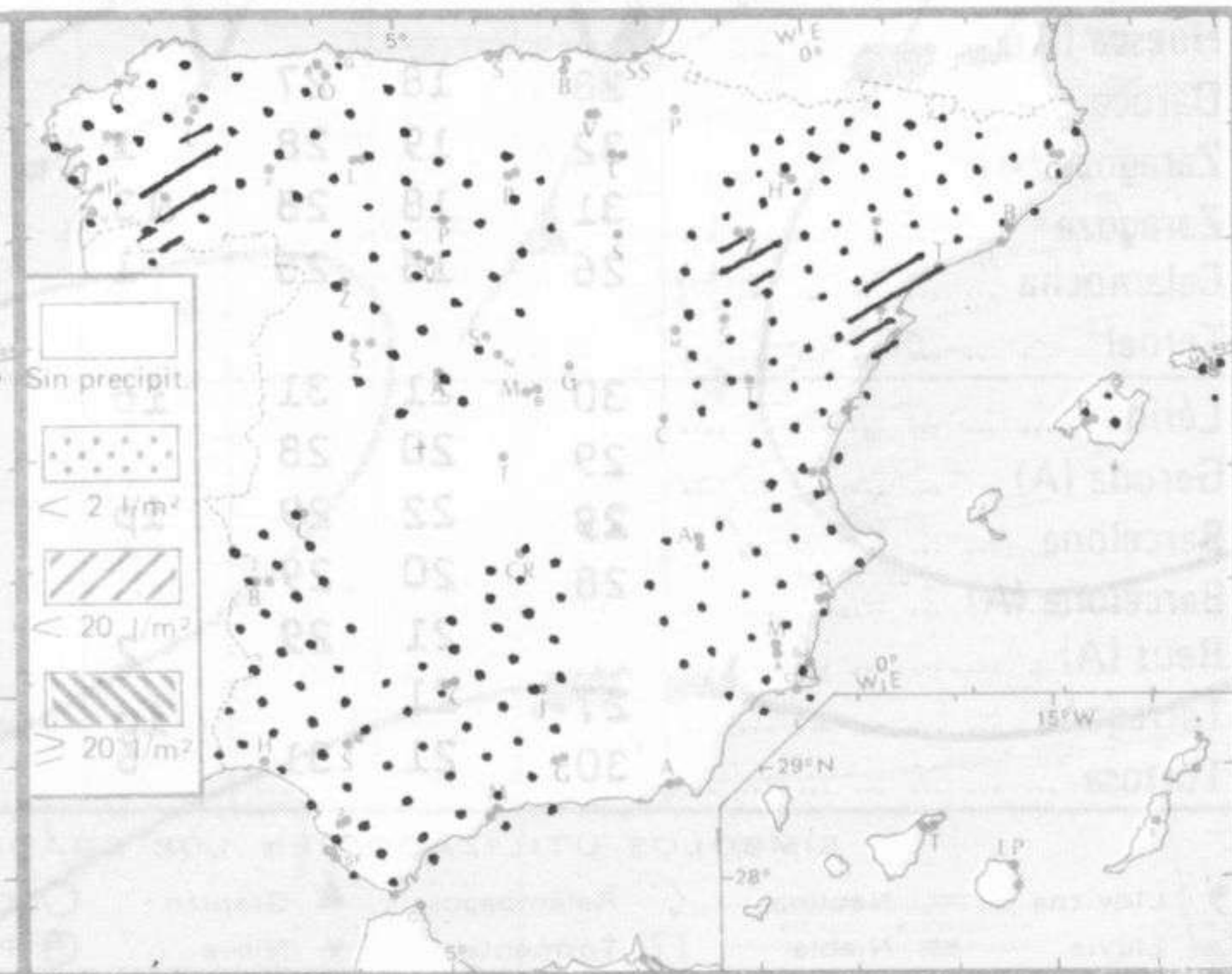
**Día 28:** En Galicia, Cantábrico y alto Ebro, nieblas o neblinas matinales e intervalos nubosos durante el resto del día con riesgo de alguna lluvia débil. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

**Día 29:** En Galicia y Asturias nuboso con lluvias. Nubosidad variable en el Cantábrico oriental y alto Ebro. Riesgo de alguna tormenta aislada en Aragón y Cataluña. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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





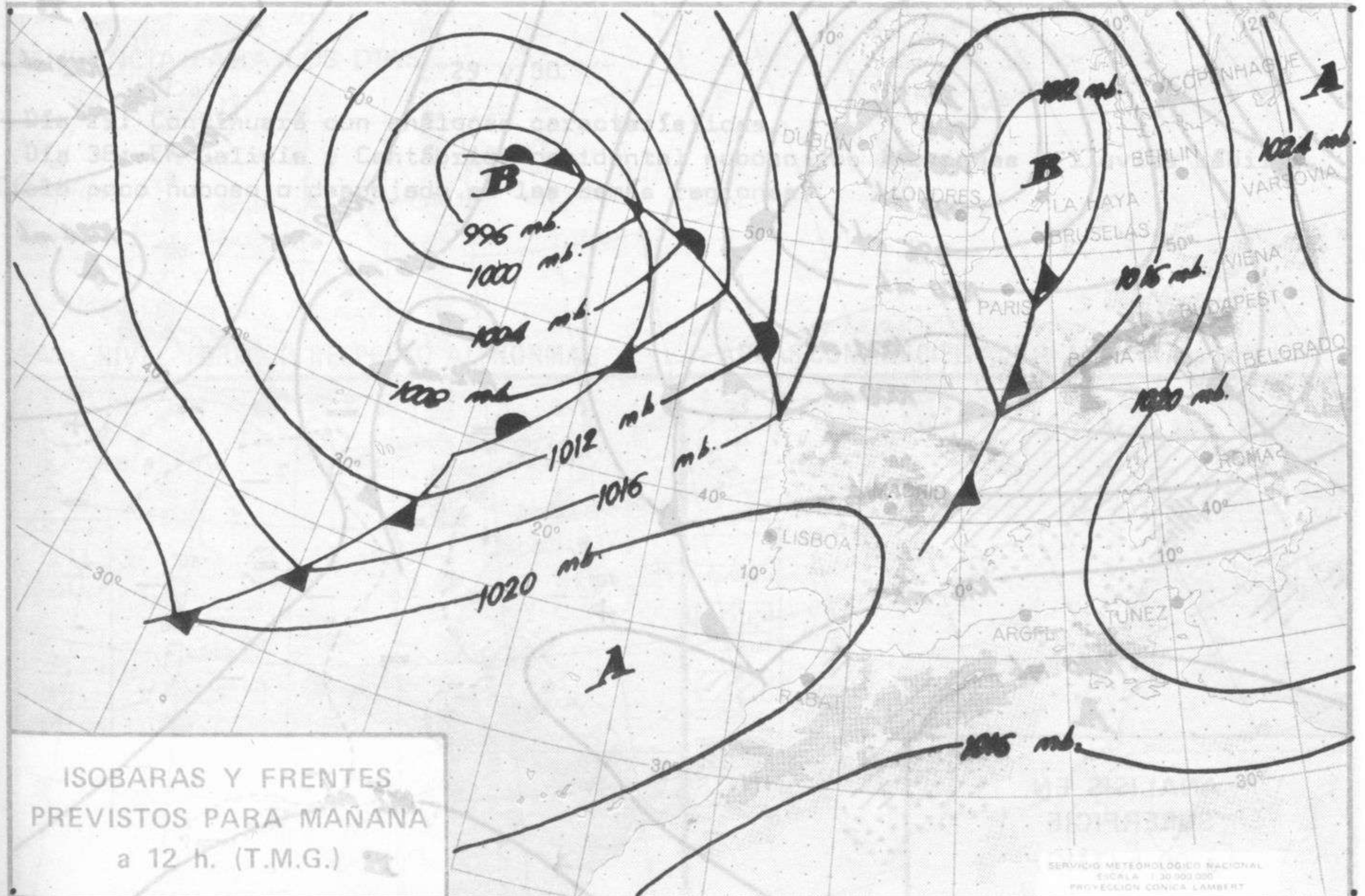
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	27	18	24	ip		7.3	☉	☉	☉	☉
Montevitoso	X	X	22	ip			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	24	12	24	3		5.9	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	20	14	21	1		2.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	23	17	26	3		2.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	21	17	22	10		1.2	☉	☉	☉	☉
Orense	27	17	23	17		2.4	☉		☉	☉
Ponferrada	25		22	ip			☉		☉	☉
Asturias (A)	23	16	22	1		5.8	☉		☉	☉
Gijón	25	16	25	6		3.7	☉		☉	☉
Oviedo (A)	23	15	24	ip		2.7	☉	☉	☉	☉
Santander	25	18	21			4.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	23	15	24			0.5	☉		☉	☉
San Sebastián/Igueldo	23						☉		☉	☉
San Sebastián (A)										
León (A)	24	12	19			9.8	☉		☉	☉
Zamora	25	15	21			3.2	☉	☉	☉	☉
Palencia	21	17	23	1		8.2	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	26	14	21		ip	5.5	☉	☉	☉	☉
Burgos	26	16	22			5.5	☉		☉	☉
Valladolid (A)	25	15	19		ip	X	☉		☉	☉
Valladolid	27	16	23			8.9	☉	☉	☉	☉
Soria	26	15	23			4.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	24	15	19		ip	6.0	☉	☉	☉	☉
Avila	22	14	20		ip	3.6	☉		☉	☉
Segovia	26	15				5.2	☉		☉	☉
Navacerrada	17	10	14			9.7	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	28	17	26			4.7	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	27	15	26			2.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	30	14				7.6	☉		☉	☉
Toledo		19	26			5.2	☉		☉	☉
Cuenca	30	15	26			4.6	☉		☉	☉
Molina de Aragón	26	13				5.4	☉		☉	☉
Ciudad Real	29	17	23		ip	4.4	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	31	16	26	1		3.5	☉		☉	☉
Cáceres	26	19	19		ip		☉		☉	☉
Badajoz (A)		19	19		2	4.6	☉		☉	☉
Vitoria (A)	29	13	20			0.6	☉		☉	☉
Logroño	32	17	27			1.7	☉		☉	☉
Logroño (A)	32	18	28			2.1	☉	☉	☉	☉
Pamplona	31	17				5.6	☉		☉	☉
Huesca (A)										
Daroca	28	18	27			5.0	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	32	19	28	1		5.8	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	31	18	28	13			☉		☉	☉
Calamocha	26	16	25	1		4.8	☉		☉	☉
Teruel										
Lérida	30	21	31	ip		1.8	☉		☉	☉
Gerona (A)	29	20	28			5.8	☉	☉	☉	☉
Barcelona	29	22	29	ip			☉		☉	☉
Barcelona (A)	28	20	29			X	☉	☉	☉	☉
Reus (A)		21	29	2		X			☉	☉
Tarragona	27	21		ip		3.2	☉		☉	☉
Tortosa	30	21	31	6		1.6	☉		☉	☉

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



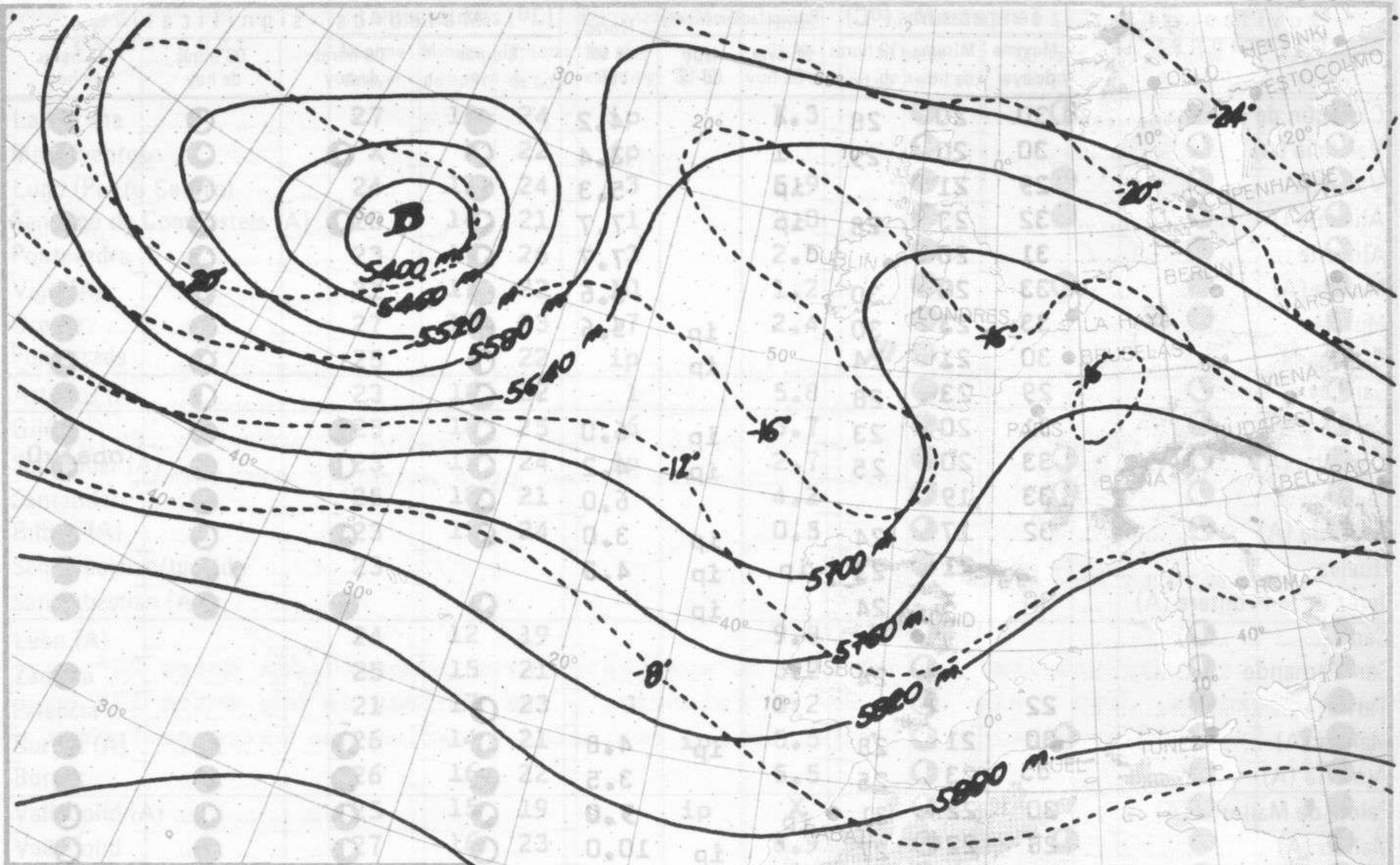
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	30	20	28	4		4.2	●		☾	●
Valencia (A) ...	30	20	29	1		3.4	☉	☉	☉	●
Valencia ...	29	21		ip		5.3	●		☾	
Alicante (A) ...	32	23	28	ip		7.7	☉	☉	☉	●
Alicante ...	31	20				7.7	●		☉	
Murcia (A) ...	33	20	30			5.6	●		☉	●
Murcia ...	33	23	30		ip	5.6	●		☉	●
Cartagena ...	30	21	24		ip		☉		☉	☉
San Javier ...	29	23	28				☉		☉	●
Sevilla (A) ...	31	20	23		ip	6.0	☉	●	☉	●
Córdoba (A) ...	33	20	25		ip	4.2	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	33	19				6.0	☉		☉	
Granada (A) ...	32	17	24		ip	3.0	☉	☉	☉	●
Huelva ...		21	23	ip	ip	4.3			☉	●
Jerez de la Frontera (A) ...	30	X	24		ip		☉	●	☉	●
Cádiz ...										
San Fernando ...			24							●
Tarifa ...	22						☉			
Málaga (A) ...	30	21	28		ip	4.8	☉	☉	☉	●
Almería (A) ...	33	23	25			3.5	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A) ...	30	22	31	ip		9.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	28	22	27		ip	10.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	30	24	29	ip		6.8	●	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	26	16	27			12.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	30	22	32			12.2	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	27	21	27			11.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	26	20	25			10.4	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	29	21	28			11.3	☉		☉	☉
Ceuta ...	29						☉			
Melilla ...	28	22	27		ip	7.0	●		●	●



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

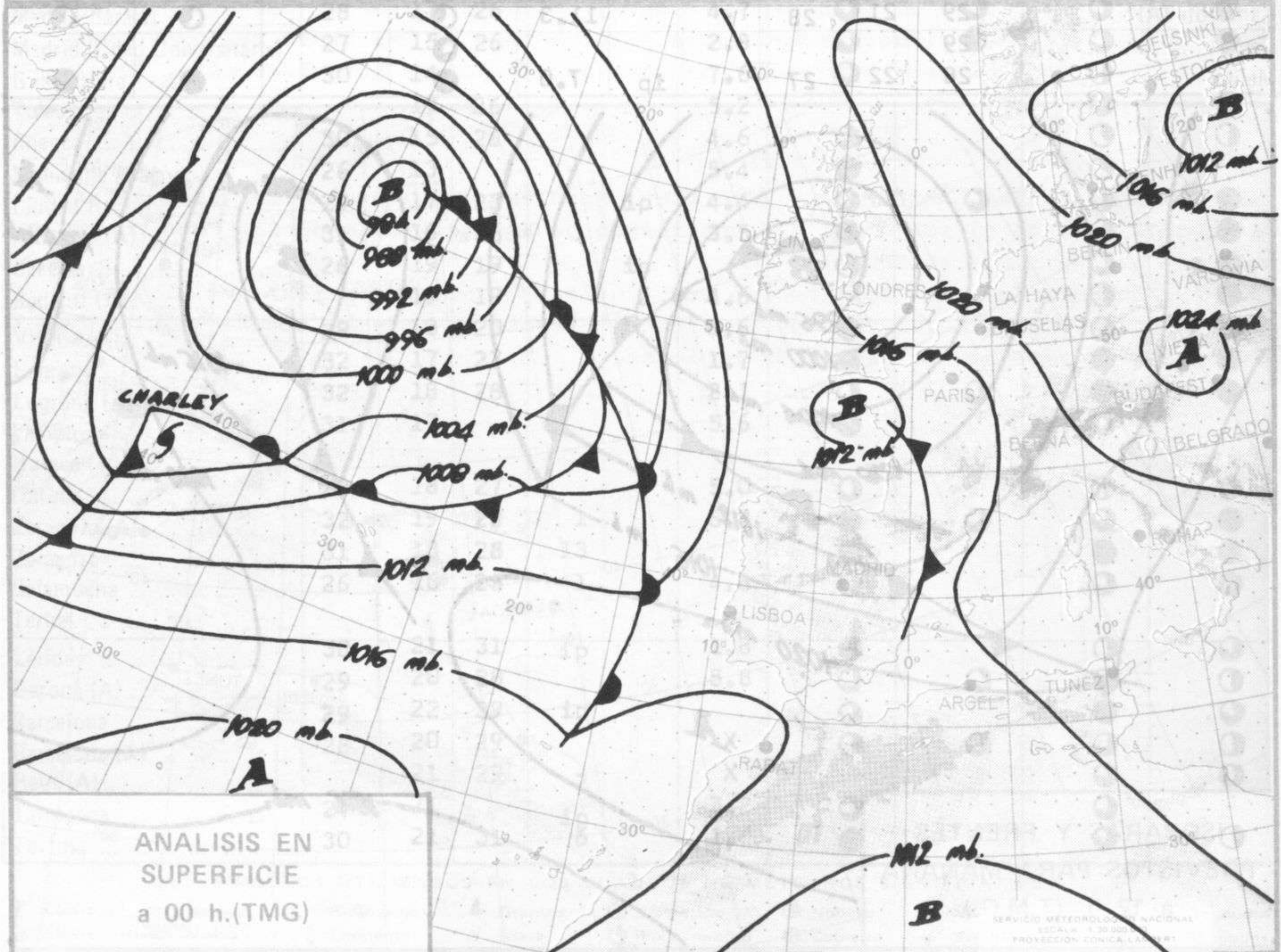
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT





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

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:100,000,000 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL ESCALA 1:30,000,000 PROYECCION CONICA LAMBERT