

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 28 de ABRIL de 1.978. Núm. 118.

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:** Se han registrado chubascos en Galicia, vertiente cantábrica, en puntos del Duero, Centro, Extremadura, Ebro, Pirineos y dispersos en Cataluña y Levante. También ha llovido en Murcia y Ceuta. En las primeras horas del día de hoy había bancos aislados de niebla en el Guadalquivir, Mallorca y muy dispersos en la vertiente cantábrica.

**Vientos fuertes:** Algunas rachas locales, ayer tarde, en Levante, de componente oeste, superiores a 50 Km/h.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer entre capitales de provincia en la Península, se hallan comprendidas entre los 10<sup>º</sup> de Avila y Segovia y los 26<sup>º</sup> de Murcia; en Palma 19<sup>º</sup>; en Las Palmas 22<sup>º</sup> y en Santa Cruz de Tenerife 25<sup>º</sup>. Las mínimas de hoy oscilan entre los 3<sup>º</sup> de León y los 14<sup>º</sup> de Valencia; en Palma 9<sup>º</sup>; en Las Palmas 14<sup>º</sup>; en Santa Cruz de Tenerife 17<sup>º</sup>.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica muy nuboso con chubascos o lluvias intermitentes. En el Cantábrico, Aragón y Cataluña nubosidad variable con chubascos dispersos. Intervalos nubosos con alguna precipitación local en Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

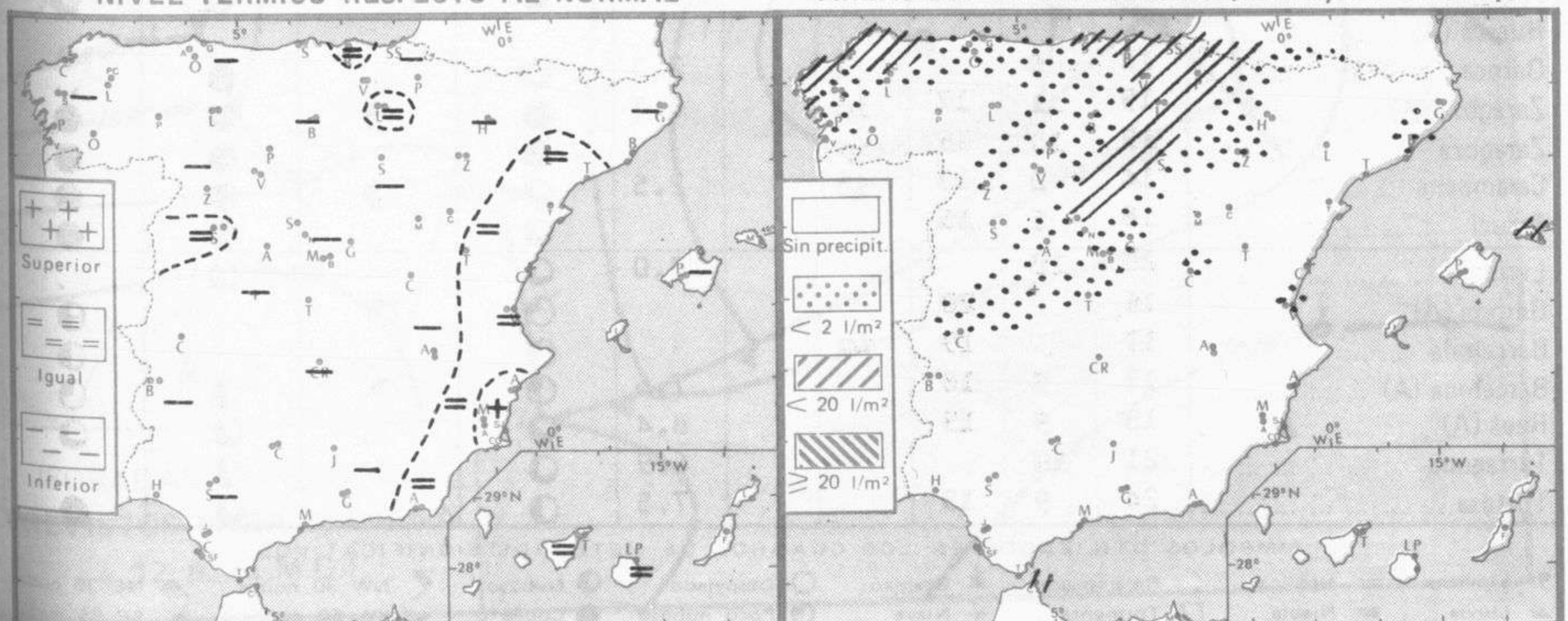
### TENDENCIA PARA LOS DIAS 30 y 1.

**Día 30:** Nuboso con chubascos en el área mediterránea. En las demás regiones nubosidad variable con algunas precipitaciones dispersas.

**Día 1:** Chubascos en el Cantábrico, Galicia y sistema Central. Parcialmente nuboso con algún chubasco local en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





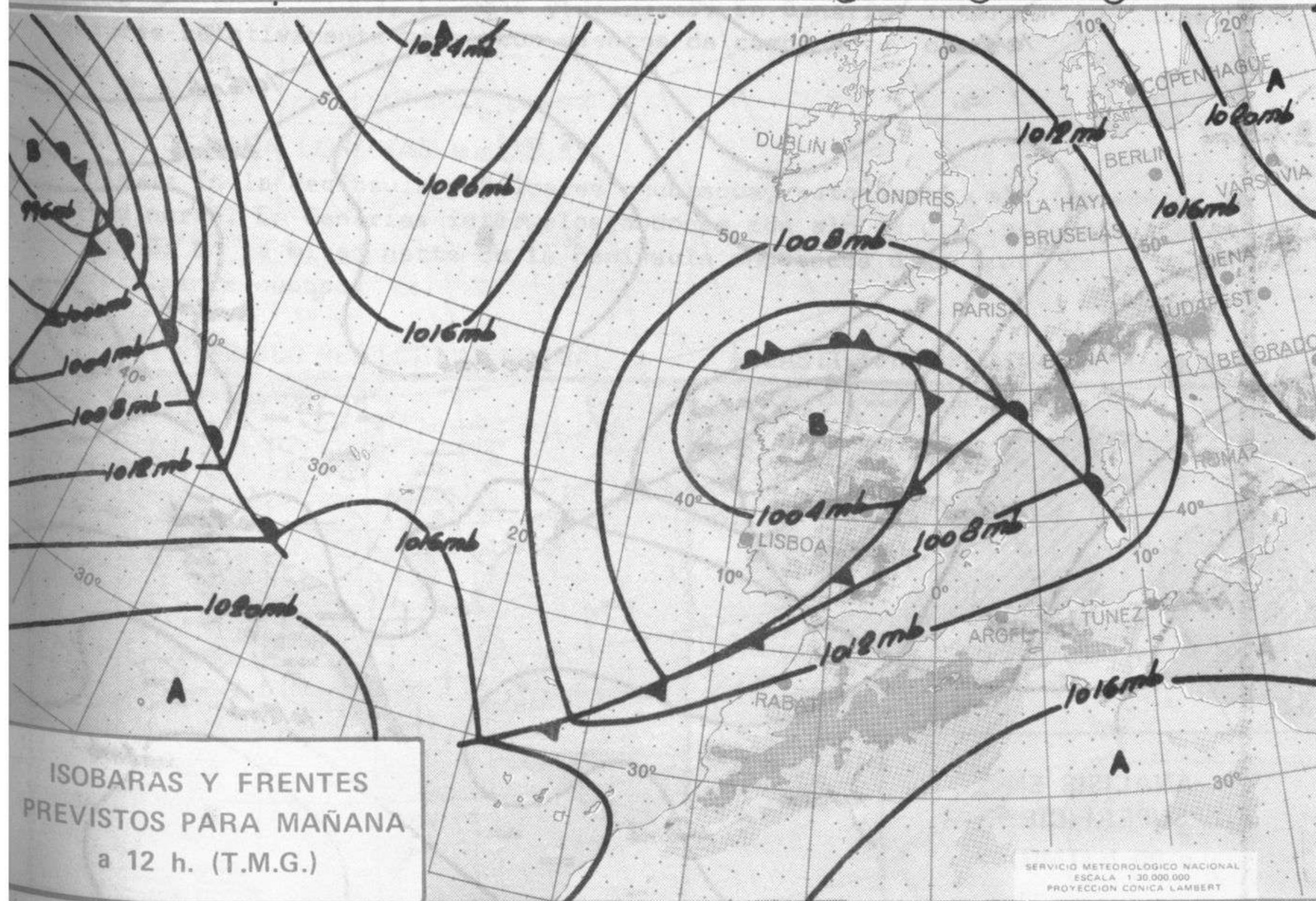
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	X	14	1	2	7.7	●	●	●	●
Monteventoso	13	6	15	2	ip		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	11	6	13	5	ip	4.5	●	●	●	○
Santiago de Compostela (A)	14	7	11	11	1	6.0	●	●	●	○
Pontevedra	16	10	15	10	1	7.7	○		●	●
Vigo (A)	14	8	11	1		7.4	●	○	●	●
Orense	16	X	14	ip		8.0	○		●	●
Ponferrada	15	6	12	ip	ip	6.2	○		●	●
Asturias (A)	15	7	13	1	ip	8.4	●		●	○
Gijón	17	9	14	2		8.4	●		●	○
Oviedo	16	6	13	2		7.5	●	●	●	○
Santander (A)	16	9	14	ip		9.1	///	●	●	○
Bilbao (A)	16	8	17	5		5.9	●		●	○
San Sebastian/Igueldo	14	7	13	1		7.5	○	●	●	○
San Sebastian (A)	18	9	17	1		8.5	○		●	○
León (A)	15	3	9			10.5	○		●	●
Zamora	14	6	12	ip		7.3	○		○	●
Palencia	13	6		ip		5.0	○		●	●
Burgos (A)	12	4	10		ip	5.6	○	○	●	●
Burgos	13	6		ip		5.3	●		●	●
Valladolid (A)	13	X	11				○		○	●
Valladolid	15	4	13	1		7.0	○		○	●
Soria	11		9	6	ip		○		○	○
Salamanca (A)	13	6	12	ip		6.3	○	○	●	○
Avila	10	4	10	ip		6.3	○		○	●
Segovia	10	6	12	4		1.1	●		●	●
Navacerrada	2	-1	1	2		1.2	●		●	●
Madrid/Barajas	15	7	15			7.8	●	○	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	15	5	16			7.9	●	●	●	●
Guadalajara	15						○		●	●
Toledo	15	9		ip		4.0	●		○	●
Cuenca	12	6	12	ip	1	2.3	●		●	○
Molina de Aragón	11			2			○		●	○
Ciudad Real	14	7	14	ip		0.0	○	●	○	●
Albacete (A)	14	6	15	ip		4.3	○		○	○
Cáceres	13	7	13	ip			○		○	●
Badajoz (A)	19	7	16			2.5	○		○	●
Vitoria (A)	16	5	13	3			○		●	○
Logroño	18	7	15	ip		9.9	○		●	●
Logroño (A)	17	7	15	1		8.4	●		●	●
Pamplona	15	6	15	2		2.9	○		●	○
Huesca (A)										
Daroca	13	8		2		2.3	○		●	●
Zaragoza (A)	19	11	17	ip		6.7	●	○	●	●
Zaragoza	19	10	19	ip			●		●	●
Calamocha	14	3	13	ip		2.5	○		○	●
Teruel	16	5	15				○	○	●	●
Lérida	20	10				10.0	○		○	○
Gerona (A)	16		20				○	○	○	○
Barcelona	17		19	ip			○		○	○
Barcelona (A)	17	9	18			7.6	○	○	○	○
Reus (A)	18	9	19			8.4	○		○	○
Tarragona	21	10				6.9	○		○	○
Tortosa	24	9	19			7.5	○		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

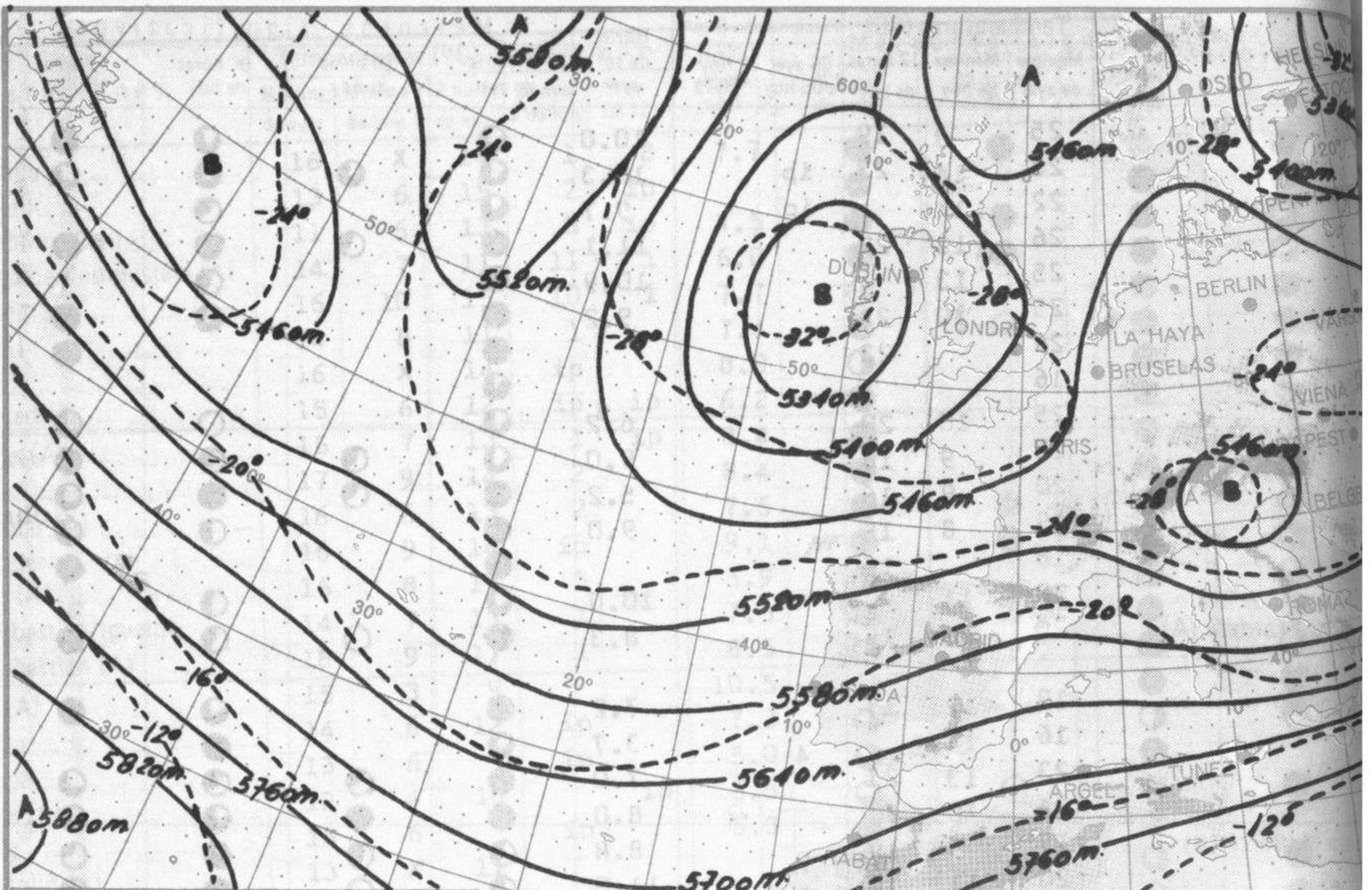
- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- ✱ Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos



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 ... ..	25	9	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ... ..	23	14	23	ip		10.3	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	22	14		ip		9.7	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	26	13	22			11.1	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	25	13				10.9	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	25	10	23			9.2	☉		☉	☉
Murcia ... ..	26		23				☉			☉
Cartagena ... ..	16						☉			
San Javier ... ..	25	10	20			6.2	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	20	9	18			9.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	20	9	16			5.2	☉	☉	☉	☉
Jaén ... ..	19	8	15			9.0	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	18		16				☉		☉	☉
Huelva ... ..	20	11				10.0	☉		☉	☉
Herez de la Frontera (A) ...	20	8	19			8.3	☉	☉	☉	☉
Hádiz ... ..								☉		☉
San Fernando ... ..	19	12	17			7.2	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	16	14				3.7	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	23	13	21	4		7.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	24	10	19			8.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	19	9	19	9		8.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	20	11	18	5		11.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	21	12	20			9.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	10	18			9.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	17	23			8.9	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	14	20			6.4	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	23	14	20			10.6	☉	☉	☉	☉
San Sebastián (A) ... ..	23	15	22			3.6	☉		☉	☉
Sevilla ... ..	18		18	2			☉			☉
Madrid ... ..	22	14				9.7	☉	☉	☉	☉

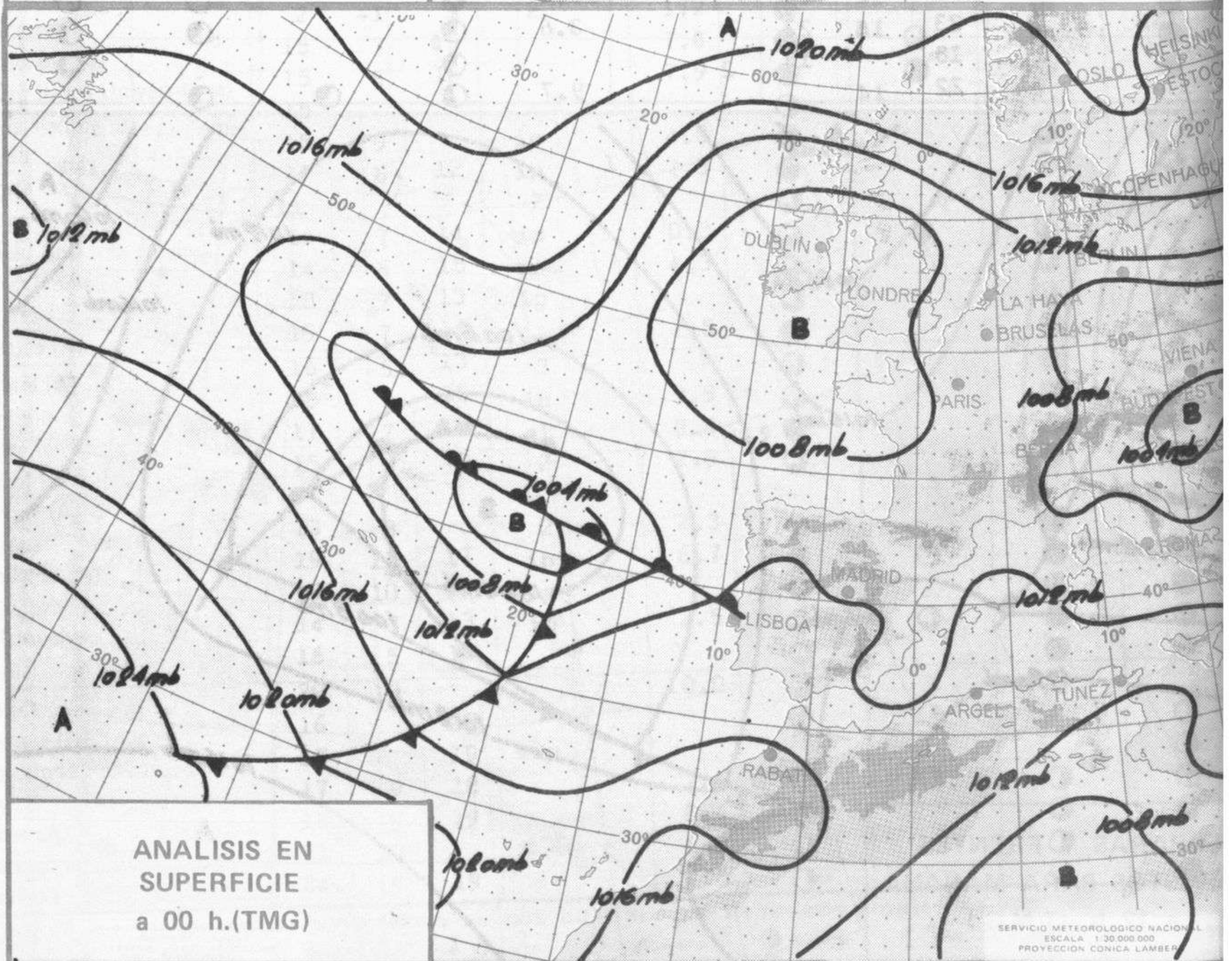






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

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