



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 1 de ABRIL de 1.980. Núm. 92.

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): **CLIMA-TELA NEGRA**

**Nubosidad y precipitaciones:** La nubosidad ha sido abundante en Galicia, Cantábrico y alto Ebro, con algunas lluvias o lloviznas débiles muy dispersas. En el resto del Ebro, Duero, Cataluña y Baleares, el cielo ha permanecido parcialmente nuboso con predominio de nubes medias y altas. En la mañana de hoy ha habido bancos de niebla en Asturias y Cataluña. En las demás regiones el cielo ha permanecido despejado o poco nuboso.

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

**Temperaturas destacables:** Los valores medios han sido superiores a los normales en la generalidad del país, con máximas de ayer comprendidas entre 31° en Jaén y 19° en Tarragona y las mínimas de hoy desde 5° en Teruel y Granada hasta 15° en Cáceres.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico parcialmente nuboso con algunas nieblas y algunas lloviznas dispersas. Poco nuboso o despejado en las demás regiones con algunas nieblas matinales dispersas en el alto Ebro y costa catalana principalmente. Temperaturas altas.

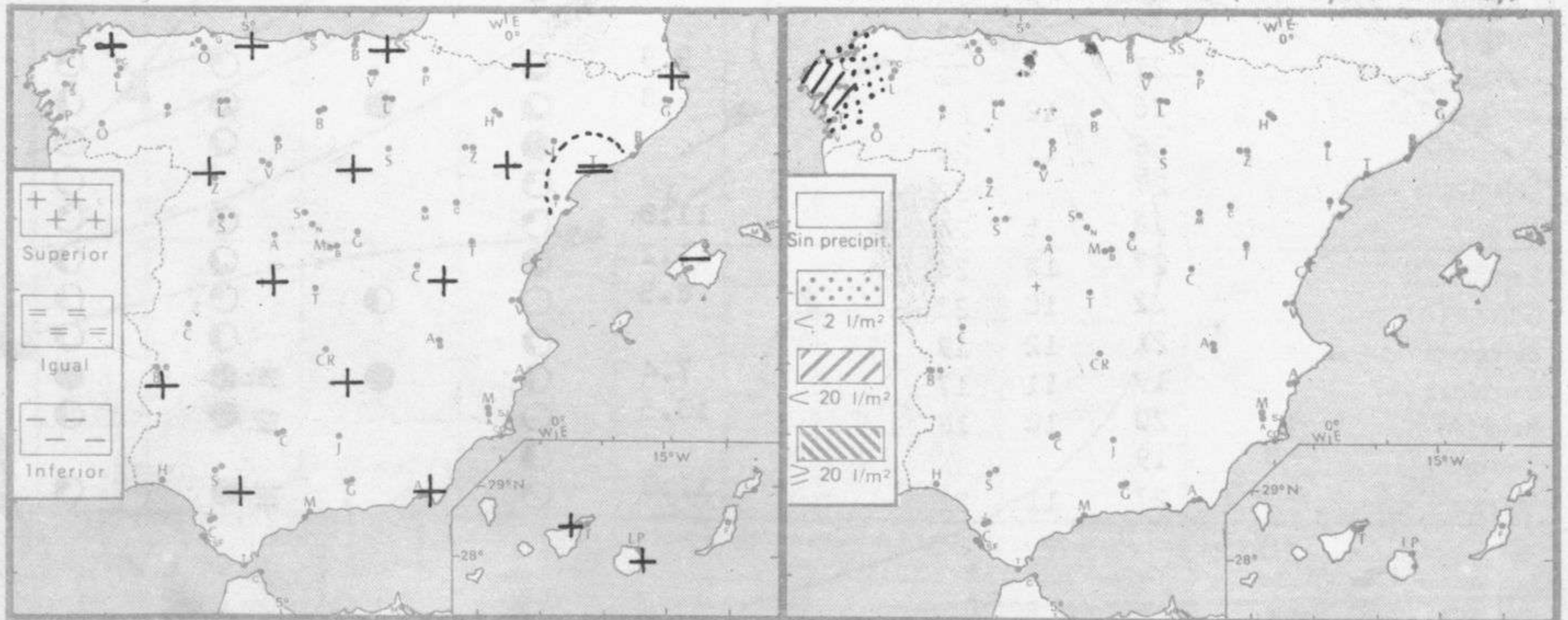
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 y 4

**Día 3:** Poco nuboso en todas las regiones con algunas nieblas o neblinas matinales en el Cantábrico, alto Ebro y costa mediterránea principalmente.

**Día 4:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





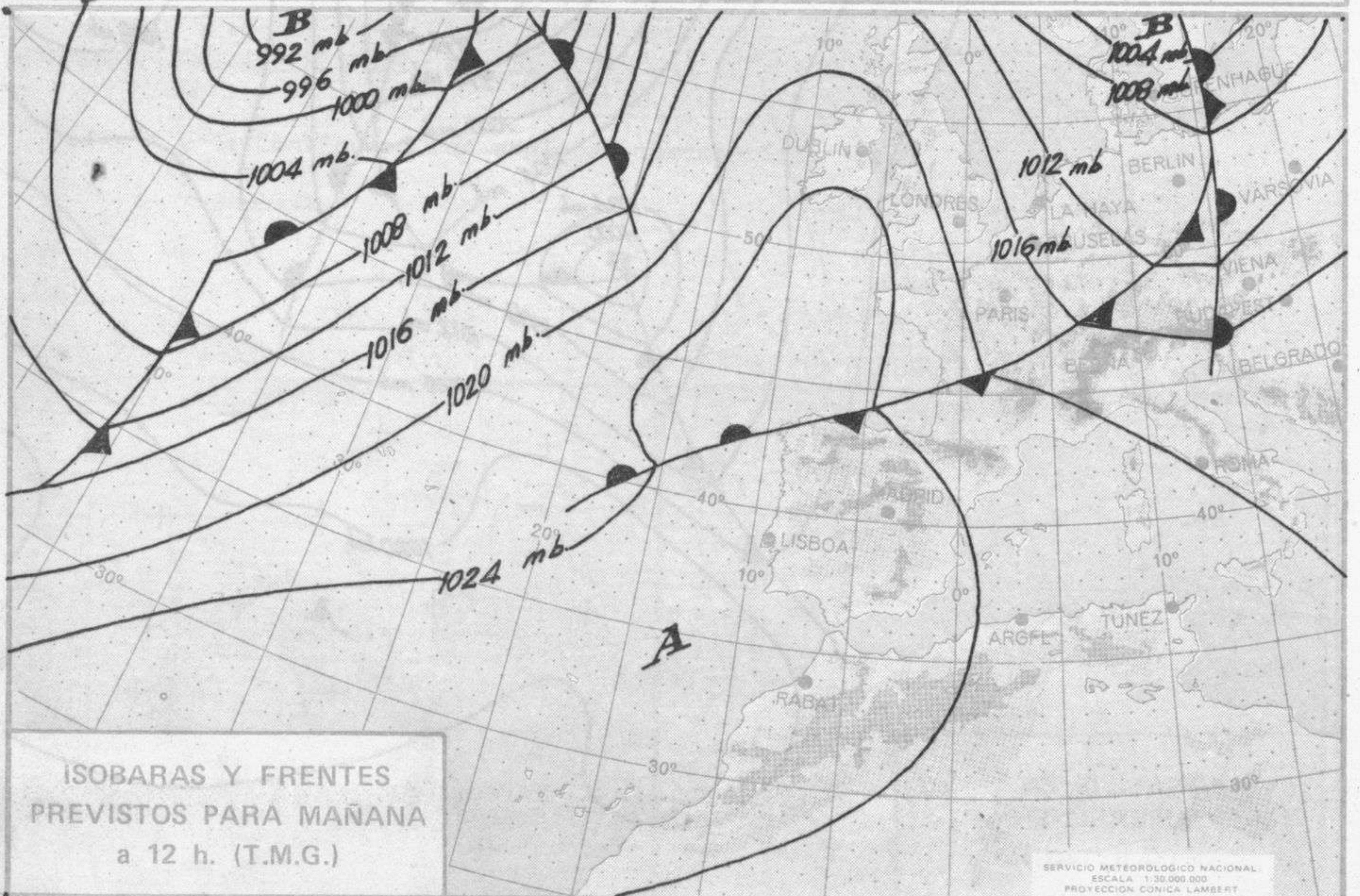
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	23	14	17		ip	6.5	●	●	●	●
Monteventoso ... ..		X	15							≡ ●
Lugo (Punto Centro) ... ..	22	12	15			7.3	○	○	●	●
Santiago de Compostela (A)	20	10	13	2	1	5.4	●	●	●	●
Pontevedra ... ..	22	14	15	ip	ip	4.0	●		●	●
Vigo (A) ... ..	22	11	14	1		6.8	●	●	●	●
Orense ... ..	22	13	19			4.0	○		●	●
Ponferrada ... ..	23	10	17			7.1	○		○	○
Asturias (A) ... ..	23	10	18			7.1	●		○	○
Gijón ... ..	24	9	21			6.2	●		○	○
Santander (A) ... ..	24	10	18	ip		7.2	●	○	≡ ●	○
Santander ... ..	26	13	20			7.2	●	●	●	○
Bilbao (A) ... ..	30	13	20			7.3	○		●	○
San Sebastian/Igueldo ... ..	26		17				●			○
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..		9	16			2.7		○	○	○
Zamora ... ..	24		19				○			○
Palencia ... ..			19							○
Burgos (A) ... ..	22	11	17			11.2	○	●	○	○
Burgos ... ..	23	11	18			10.1	○		○	○
Valladolid (A) ... ..	22	8	18			9.6	●		●	○
Valladolid ... ..	24	8	20			9.7	○	○	○	○
Soria ... ..	23		18				○		○	○
Salamanca (A) ... ..	24	8	19			10.8	○	○	○	○
Avila ... ..	23		19				○			○
Segovia ... ..	24	10	20			11.2	○		○	○
Navacerrada ... ..	17	7	14			10.6	○		○	○
Madrid/Barajas ... ..	25	9	23			10.1	○	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	26	8	24			9.8	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	24	10				10.0	○		○	○
Toledo ... ..	27	13				11.2	○		○	○
Cuenca ... ..	26		21				○			○
Molina de Aragón ... ..		3				8.8			○	
Ciudad Real ... ..	29		25				○	○		○
Albacete (A) ... ..	27	8	24			10.4	○	○	○	○
Cáceres ... ..	27	15	24				○		○	○
Badajoz (A) ... ..	29	12	24			9.5	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	25	10	18				●		●	○
Logroño ... ..	24	10	22			9.3	○		●	○
Logroño (A) ... ..	25	9	21			8.3	●	○	●	○
Pamplona ... ..	25	9				9.7	○		○	○
Huesca (A) ... ..			23							○
Daroca ... ..	27	7	22			9.9	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	26	12	24			9.8	○	●	○	○
Zaragoza ... ..	26	11	25				○		○	○
Calamocha ... ..	27		22				○		○	○
Teruel ... ..	28	5	24			11.3	○		○	○
Lérida ... ..	27	12	24			11.2	○		○	○
Gerona (A) ... ..	22	10	23			8.5	○	○	○	○
Barcelona ... ..	21	12	19				○		○	○
Barcelona (A) ... ..	19	11	17			7.4	○	●	≡ ●	○
Reus (A) ... ..	20	10	18			10.5	○		≡ ●	○
Tarragona ... ..	19						○			○
Tortosa ... ..	27	11	31			11.3	○		≡ ●	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

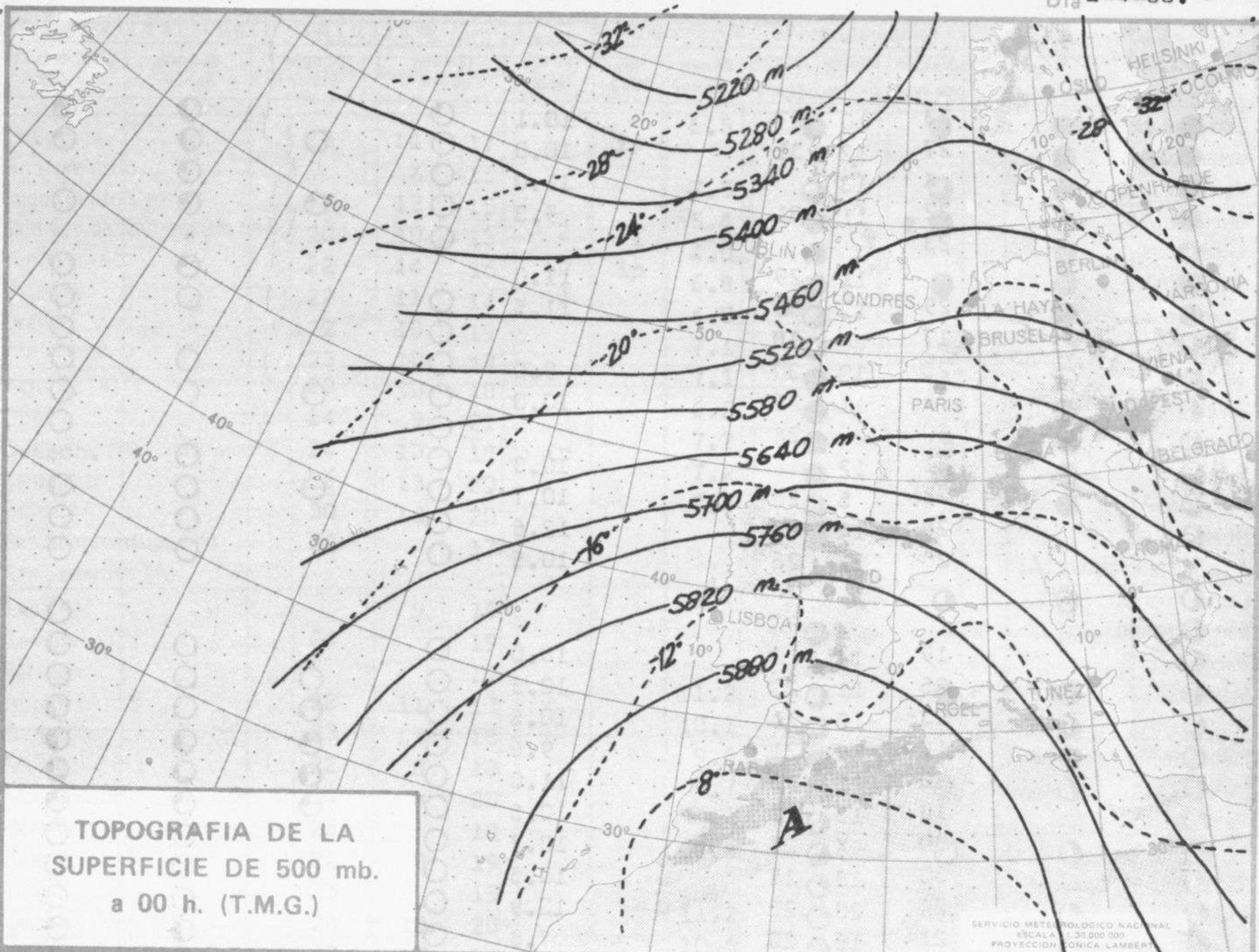
- ☉ Llovizna
- ≡ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia
- ≡ Niebla
- ☁ Tormenta
- \* Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos



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 ... ..	23	10	27			10.1	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	27	12	31			10.0	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	X	13				11.0	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	22	11	31			9.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	23						☉			
Murcia (A) ... ..		11	29			11.0			☉	☉
Murcia ... ..	29	13	30			11.5	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	17		18				☉			☉
San Javier ... ..	25	10	30			9.0	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	29	11	26			10.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	30		24				☉			☉
Jaén ... ..	31	12				10.3	☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	28	5	28			10.7	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	28	14	28			12.6	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	28	12	26			10.5	☉		☉	☉
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..			23							☉
Tarifa ... ..	19	14	20			10.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	25	11	29			10.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	23	12	21			10.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	19	5	21			9.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	18	11	20			11.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	18	13	20			10.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	30	X	27			10.7	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	30	18	25			10.5	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	24	20	22			10.9	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	21	16	20			7.8	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	22	14	22			9.2	☉		☉	☉
Ceuta ... ..								☉		☉
Melilla ... ..		13	23					☉		☉

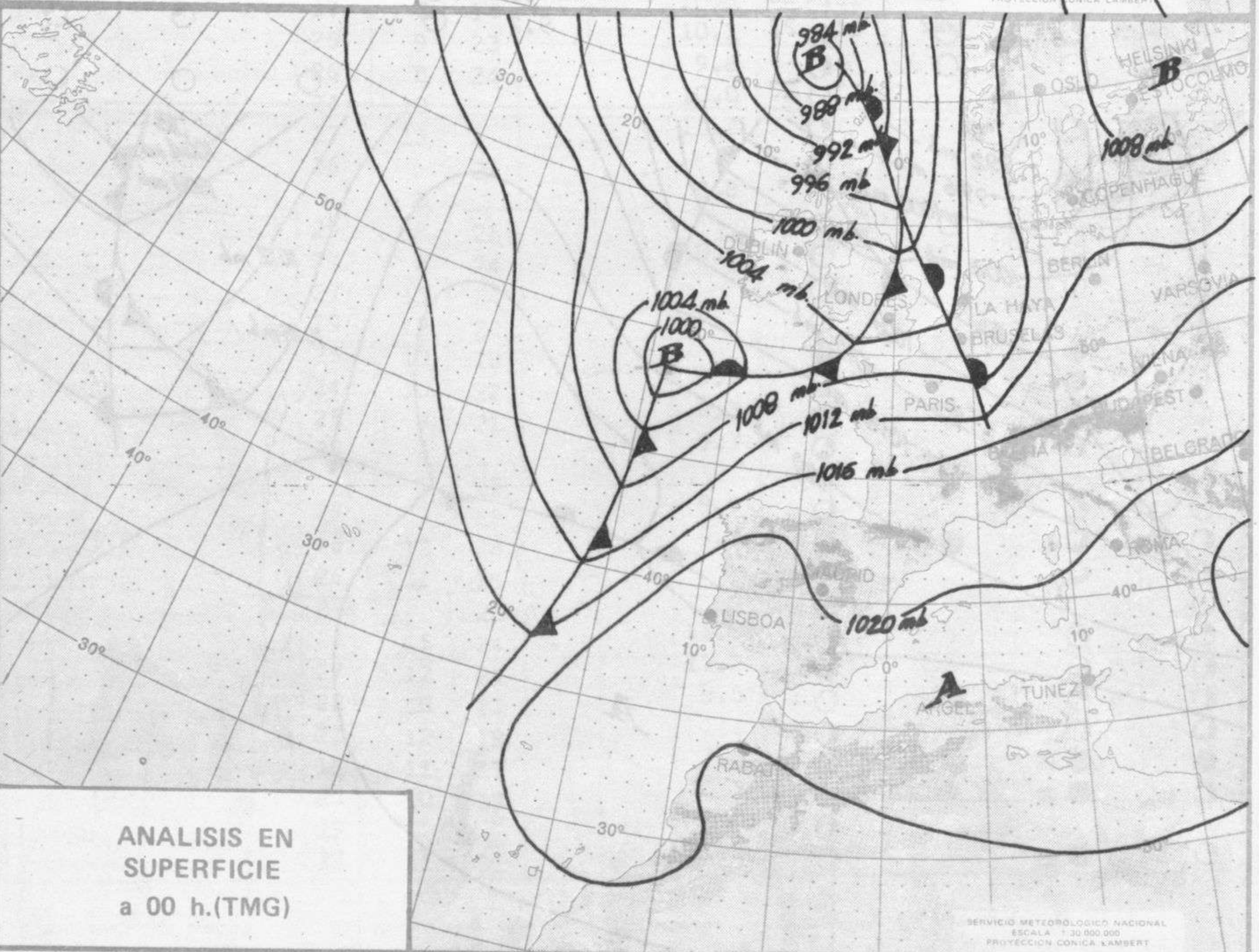






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT