



## BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 10 de AGOSTO de 1979 Núm. 222

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:** El cielo ha estado muy nuboso, con lloviznas y chubascos débiles, en el Cantábrico y norte de Galicia, parcialmente nuboso en el alto Ebro sur de Levante, provincia de Murcia, Baleares y Canarias y despejado o muy poco nuboso en el resto de España. Destacan los 8 litros por metro cuadrado medidos en San Sebastián.

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

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 37<sup>º</sup> en Córdoba y Sevilla y 21<sup>º</sup> en San Sebastián, entre 27 y 26<sup>º</sup> en Canarias y alrededor de los 30<sup>º</sup> en Baleares. Las mínimas de hoy han variado de 11<sup>º</sup> en León a 23<sup>º</sup> en Cáceres y Valencia, de 18 a 23<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de 20<sup>º</sup> en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

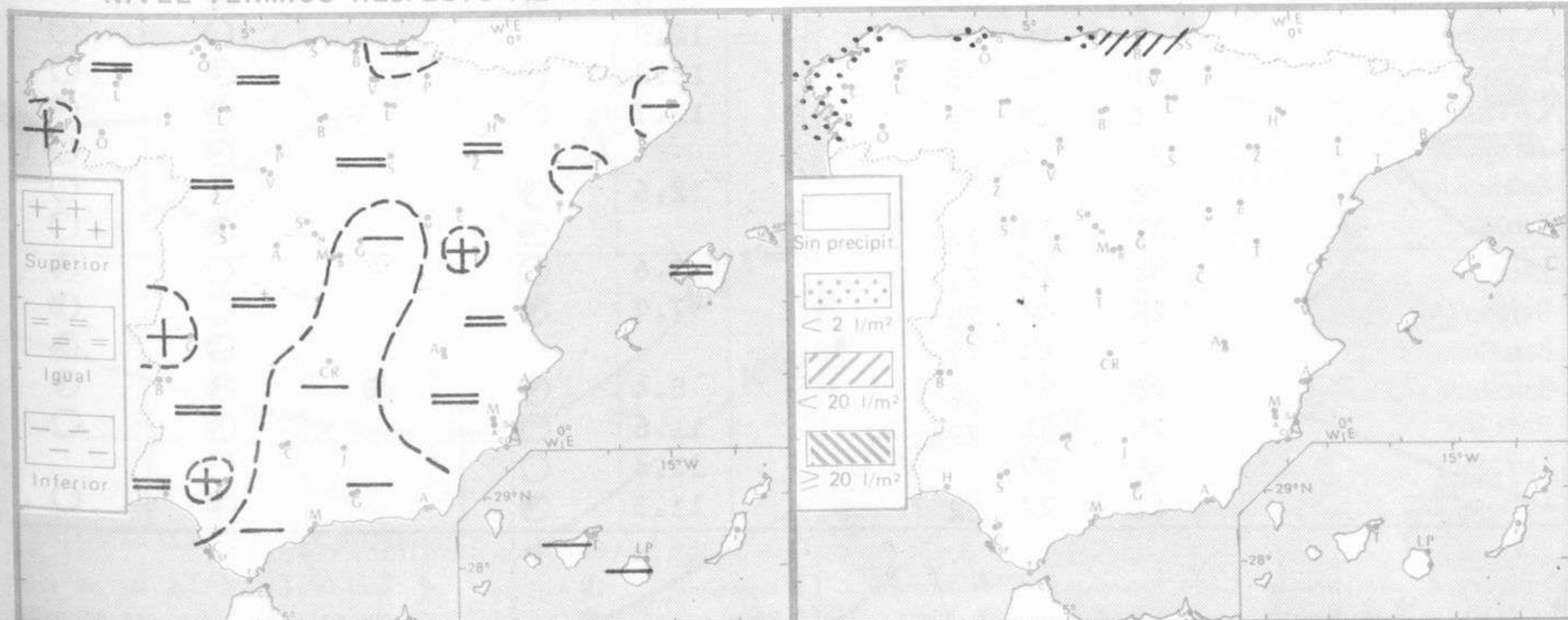
Nuboso en el Cantábrico con lloviznas y nieblas; nieblas en Galicia; nuboso variable en el Ebro, Cataluña, Levante y Baleares. Nuboso en Canarias; buen tiempo en el resto. Ligero aumento de las temperaturas.

## TENDENCIA PARA LOS DIAS ...12 y 13.....:

Nieblas en el Cantábrico, alto Ebro y Galicia. Nubosidad de evolución diurna en Levante, Cataluña e Ibérica. Nuboso en Canarias. Buen tiempo en el resto. Temperaturas moderadamente altas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





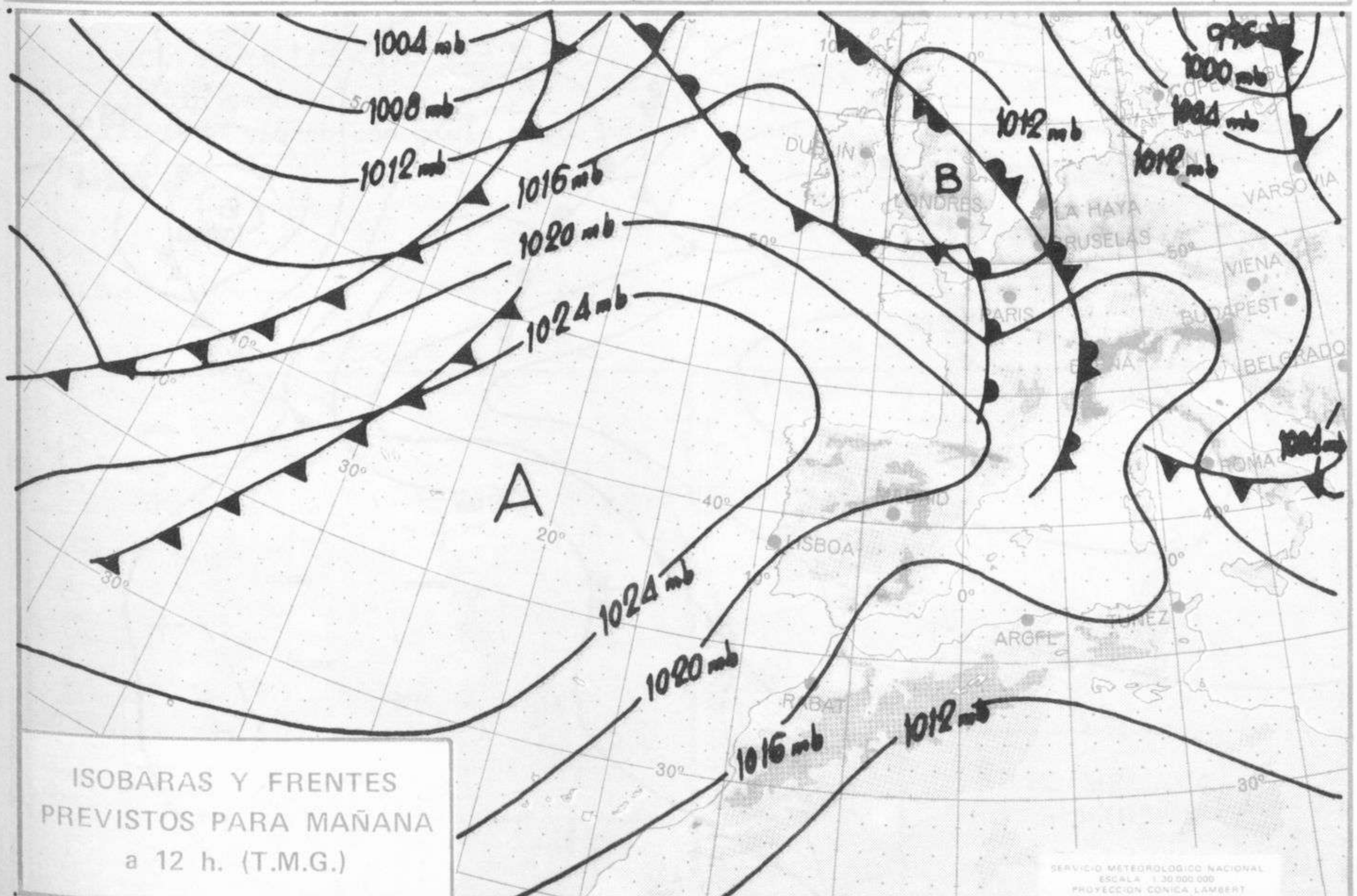
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	23	17	21	ip		1.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	19	15	20	ip			☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)										
Santiago de Compostela (A)	22	14	22	ip		1.3	☉		☉	☉
Pontevedra	27	18	26	2		8.7	☉		☉	☉
Vigo (A)	24	15	25			9.3	☉	○	○	○
Orense	28	16	24			8.5	☉		☉	○
Ponferrada	27	14	26			12.0	○		○	○
Asturias (A)	23		20	1			☉			☉
Gijón	24	18				2.2	☉		☉	
Oviedo (A)	24	16	21			5.4	☉	☉	☉	☉
Santander	23	18	22	ip		5.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	24	17	23	2		4.8	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	21	15		8		X	☉		☉	
San Sebastian (A)										
León (A)	29	11	26			13.0	☉	○	○	○
Zamora	31	14				12.9	○		○	○
Palencia	29	15	24			13.2	☉		○	○
Burgos (A)	28	11	23			11.9	○	☉	☉	○
Burgos	28	13	23			12.5	○		○	○
Valladolid (A)	29	12	24			13.2	○		○	○
Valladolid	30	14	26			12.4	○	○	○	○
Soria	29	12	25			12.9	☉		○	☉
Salamanca (A)	30	13	26			12.7	○	○	○	○
Avila	26	14	24			13.0	○		○	☉
Segovia	28	14	27			13.5	○		○	○
Navacerrada	22	13	20			13.3	○		○	☉
Madrid/Barajas	34	18	31			12.3	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	18	30			11.9	○	○	○	○
Guadalajara	33	14				12.5	○		○	
Toledo	33	20				12.2	○		○	
Cuenca	30	13				12.0	○		○	
Molina de Aragón		10				12.8			☉	
Ciudad Real	34	15				12.0	☉	○	○	
Albacete (A)	33	15	30			12.4	☉	○	○	○
Cáceres	34	23	33				☉	○	○	○
Badajoz (A)	35	19	34			12.7	○		○	○
Vitoria (A)	26	14	22				☉		☉	☉
Logroño	30	14	25			11.8	☉		☉	☉
Logroño (A)	29	16	23			12.2	☉	☉	☉	☉
Pamplona	27	14	22			12.3	☉		☉	☉
Huesca (A)		16	29			12.9			○	○
Daroca	31	14	26			12.8	○		☉	○
Zaragoza (A)	31	18	26			11.7	○	○	☉	☉
Zaragoza		18	25						☉	☉
Calamocha	32	10	26			12.6	☉		○	○
Teruel	32	13	28				☉		☉	○
Lérida	32	19	27			12.6	○		○	☉
Gerona (A)	26	14	28			7.7	☉		○	☉
Barcelona		22	27						☉	☉
Barcelona (A)	28	21	26			8.4	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	29	21	29			11.6	○		☉	○
Tarragona	29	20				12.4	○		○	○
Tortosa	33	22	32			11.3	☉		☉	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

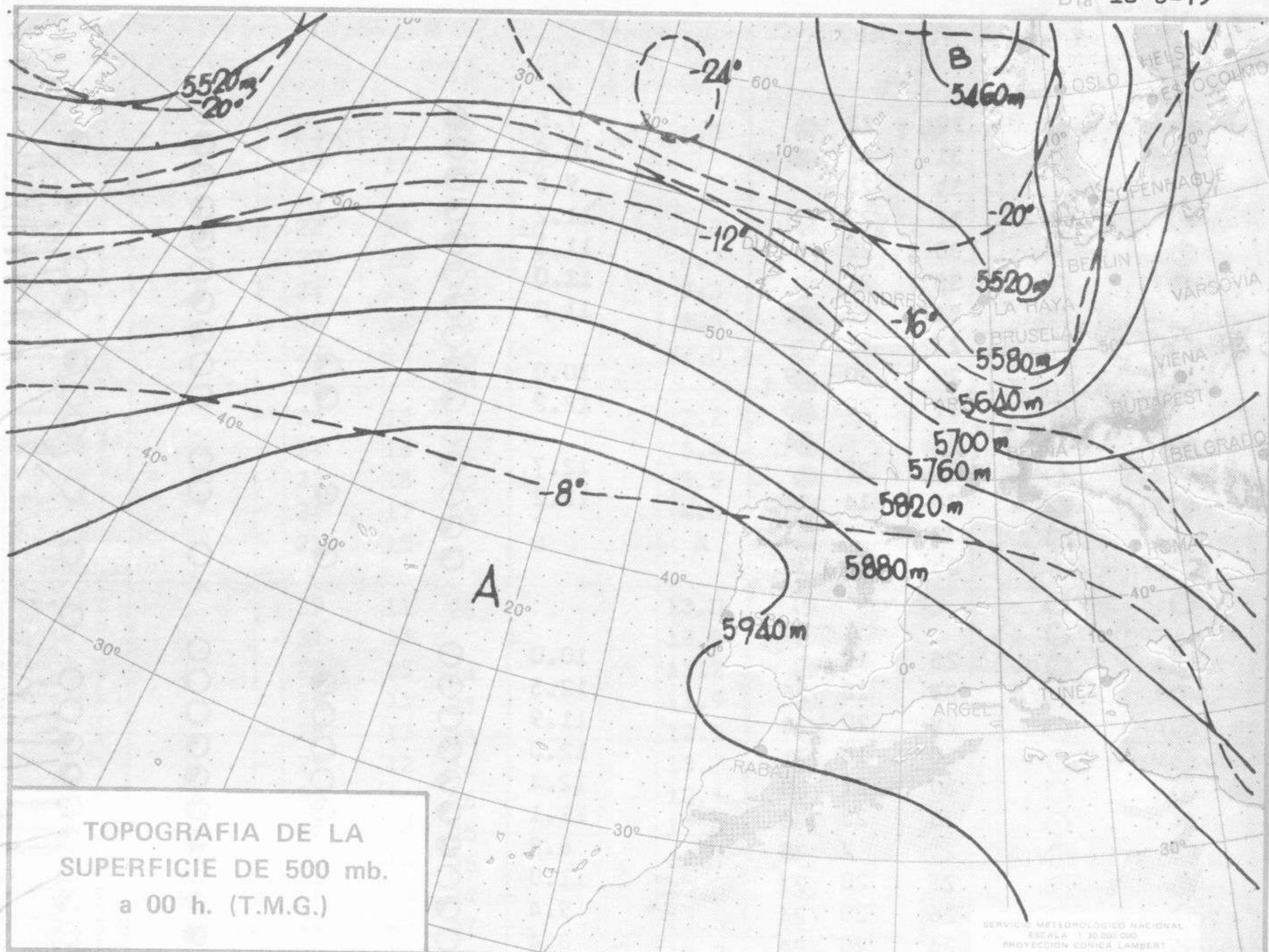
- ☉ Llovizna
- ☁ Nebliña
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- ☉ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☁ Tormenta
- ✱ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Minima 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				7.5	●		○	
Valencia (A) ... ..	31	22	30			10.0	☉	○	☉	☉
Valencia ... ..	31	23				9.8	☉			
Alicante (A) ... ..	31	23	30			11.2	☉	○	☉	☉
Alicante ... ..	30	22				11.1	☉			
Murcia (A) ... ..	35	21				11.0	○		○	○
Murcia ... ..	34	22	31			11.2	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	27	21					○			
San Javier ... ..	29	20	29			10.0	☉	☉	○	☉
Sevilla (A) ... ..	37	20	35			12.2	☉	☉	○	○
Córdoba (A) ... ..	37		34				○			○
Jaén ... ..	36	22				12.7	☉		○	
Granada (A) ... ..	35	14	31			13.2	○	☉	○	○
Huelva ... ..	33						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	35	18	33				☉	☉	○	○
Cádiz ... ..										○
San Fernando ... ..			28							○
Tarifa ... ..	23	19				10.0	○		○	
Málaga (A) ... ..	27	18	26			12.5	○	☉	○	○
Almería (A) ... ..	29	20	28			11.9	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	30	18	31			12.0	○	○	☉	☉
Mahón (A) ... ..	30	21	25			12.4	☉		☉	☉
Ibiza (A) ... ..	30	23	30			11.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	X	20			8.8	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	27	20	27			11.0	○		○	○
Las Palmas (A) ... ..	26	20	24			9.4	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	24	20	24			8.4	○		☉	○
Lanzarote (A) ... ..		20	25			7.6			☉	☉
Ceuta ... ..	28						☉			
Melilla ... ..	30	19	28			11.5	○	○	○	○

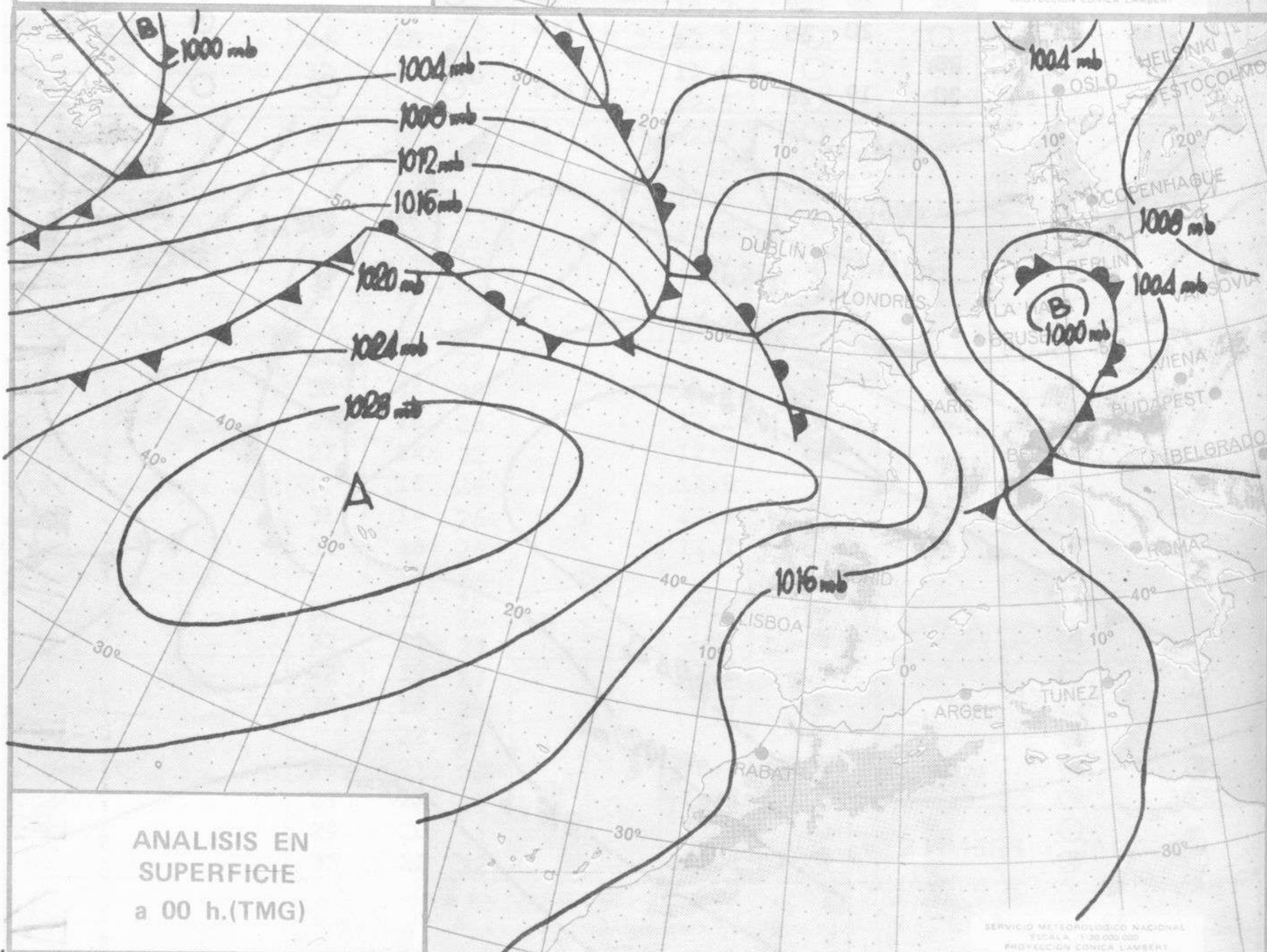






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

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