



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 5 de AGOSTO de 1979 Núm. 217

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: Ayer durante el día, el cielo estuvo muy nuboso en Cantábrico y Pirineos, nuboso en Canarias con NNE. fuerte. Hubo intervalos nubosos con nubes altas en puntos de Levante y Centro. En la noche de hoy estuvo nuboso en Cantábrico, Pirineos y Canarias, despejado en el resto de España, con nieblas en Galicia, Asturias y neblinas en Menorca, Cataluña, Levante y Estrecho. Durante la mañana estuvo nuboso en el litoral sur de Cataluña.

Vientos fuertes: Se registraron del NNE. en Canarias.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre los 20<sup>º</sup> de Oviedo y los 37<sup>º</sup> de Sevilla (Tablada), Córdoba, Jaén, Granada, Almería y Ciudad Real, y entre 25 y 26<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 12<sup>º</sup> de Valladolid y los 23<sup>º</sup> de Toledo y Almería y alrededor de 20<sup>º</sup> en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Cielo muy nuboso con lluvias en Galicia, que se extenderán en forma débil al Cantábrico. Intervalos nubosos en puntos del Duero y sistemas Central e Ibérico con tormentas que afectarán a puntos de Levante y Ebro. Sin cambio en el resto de España. Nieblas de madrugada en Galicia, Cantábrico y litoral mediterráneo.

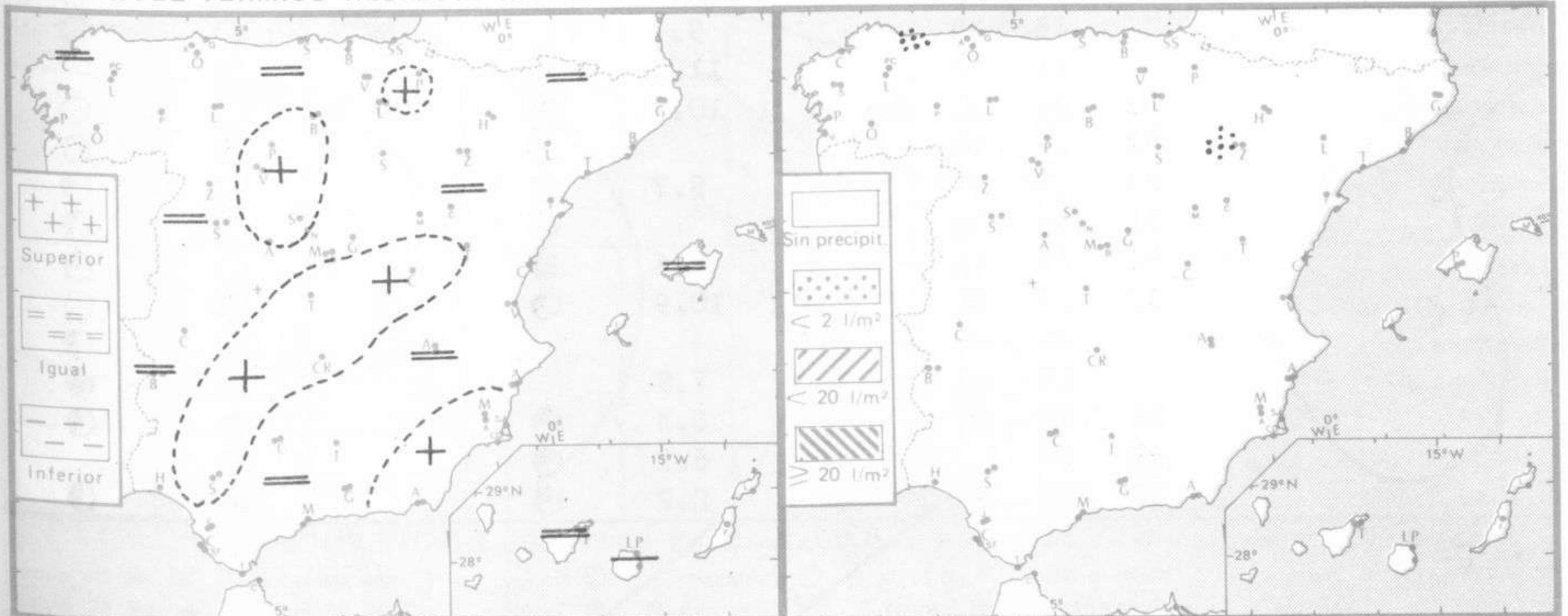
TENDENCIA PARA LOS DIAS 7 y 8:

Día 7: Muy nuboso con chubascos ocasionales en Galicia, nuboso con alguna lluvia en Cantábrico. Nuboso en cordilleras Central e Ibérica con riesgo de tormentas. Sin cambios en el resto.

Día 8: Nuboso en el norte de Galicia y Cantábrico con alguna precipitación. Nubosidad variable en Duero y sistema Central con riesgo de tormentas. Sin cambios en el resto.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

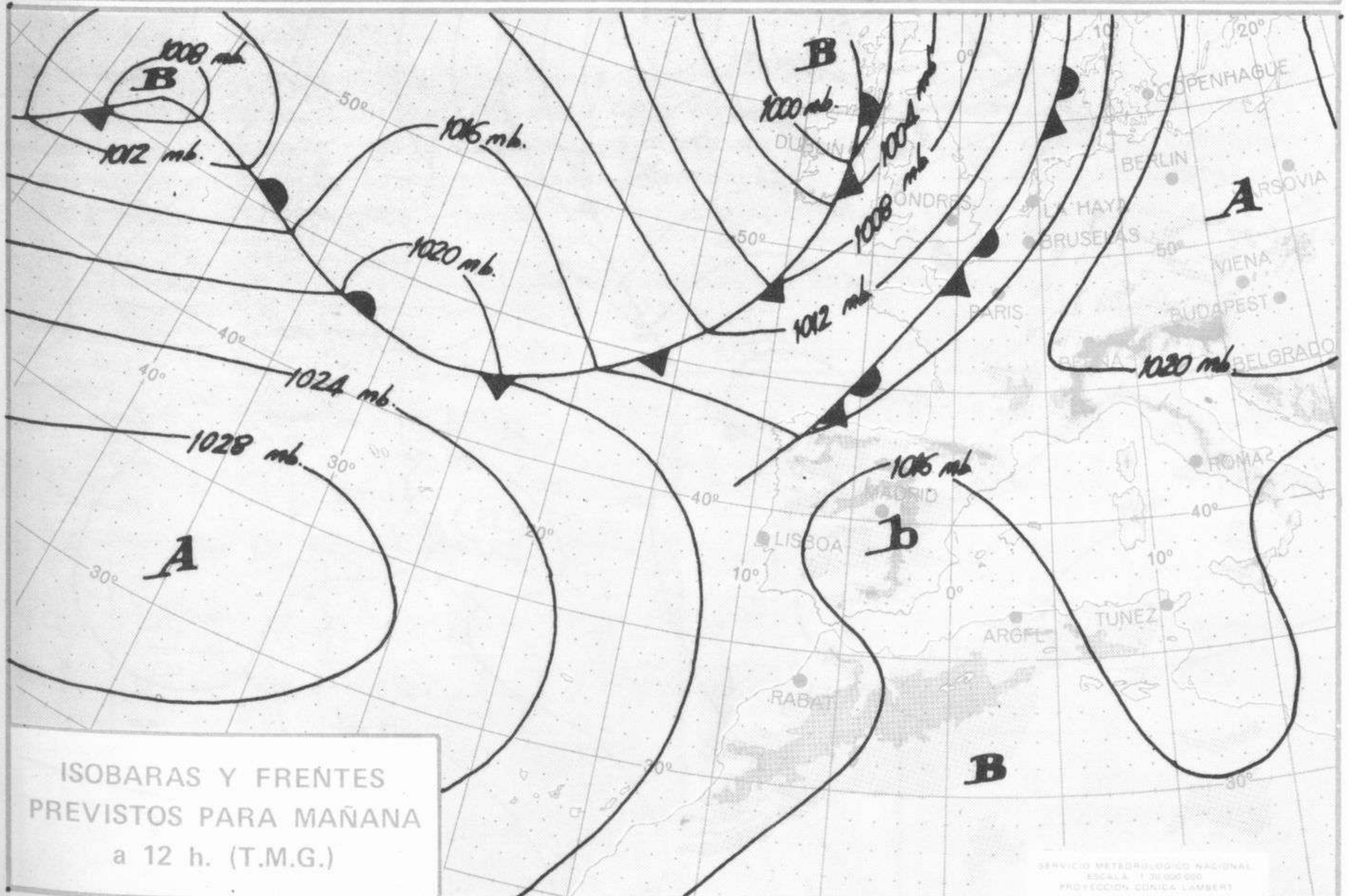


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	22	16	22			12.8	○	○	●	○
Monteventoso ... ..	25	13	18				○		■	○
Lugo (Punto Centro) ... ..									■	
Santiago de Compostela (A) ... ..	26	13	21			12.8	○	○	■	○
Pontevedra ... ..	26	16	21			13.0	○		■	○
Vigo (A) ... ..	23	15	18			12.2	○	○	■	○
Orense ... ..	27	16	24			10.5	○		■	○
Ponferrada ... ..	31	17	26			12.4	○		○	○
Asturias (A) ... ..	21	14	20		ip		○		○	○
Gijón ... ..	23	17				7.4	○		○	○
S.Oviedo (A) ... ..	20	15	20			2.5	●	●	■	●
Santander ... ..	22	19	21			5.9	●	●	○	○
Bilbao (A) ... ..	22	16	22			0.0	●		○	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	21	17				X	●		○	○
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	28	14	28			13.5	○	○	○	○
Zamora ... ..	31	16	28			13.2	○		○	○
Palencia ... ..	32	17	28			13.7	○		○	○
Burgos (A) ... ..	28	X	28			X	○	○	○	○
Burgos ... ..	28	15	28			10.8	○		■	○
Valladolid (A) ... ..	31	13	X			13.3	○		○	○
Valladolid ... ..	33	12	30			12.7	○	○	○	○
Soria ... ..	31	17	29			12.9	○		○	○
Salamanca (A) ... ..	31	14	29			13.2	○	○	○	○
Avila ... ..	29	16	29			13.2	○		○	○
Segovia ... ..	32	17	31			12.1	○		○	○
Navacerrada ... ..	23	16	22			13.0	○		○	○
Madrid/Barajas ... ..	35	17	33			10.0	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria) ... ..	34	17	31			12.0	○	○	○	○
Guadalajara ... ..	33	19				4.6	○		○	○
Toledo ... ..	36	23	32			10.2	○		○	○
Cuenca ... ..	32	17	30			10.1	○		○	○
Molina de Aragón ... ..										
Ciudad Real ... ..	37	18				11.8	○	○	○	○
Albacete (A) ... ..	34	17	32			8.1	○	○	○	○
Cáceres ... ..	33	19	29				○	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	35	15	27			12.6	○		○	○
Vitoria (A) ... ..	23	16	27				○		○	○
Logroño ... ..	31	16	29			12.7	○		○	○
Logroño (A) ... ..	32	18	29			12.1	○	○	○	○
Pamplona ... ..	32	15	29			10.0	○		○	○
Huesca (A) ... ..		18	30			9.7	○		○	○
Daroca ... ..		21				11.3	○		○	○
Zaragoza (A) ... ..	33	20	30	ip		10.7	○	○	○	○
Zaragoza ... ..	32	20	30	1			○		○	○
Calamocha ... ..	33	15	33			9.7	○		○	○
Teruel ... ..	31	15	33				○		○	○
Lérida ... ..	32	21	31			9.6	○		○	○
Gerona (A) ... ..	32	18	31			10.9	○	○	○	○
Barcelona ... ..		21	X					○	○	○
Barcelona (A) ... ..		18	28			7.9			○	○
Reus (A) ... ..	29	19	28			5.4	○		○	○
Tarragona ... ..	29	19				6.1	○		○	○
Tortosa ... ..	30	21	30			2.2	○		○	○

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

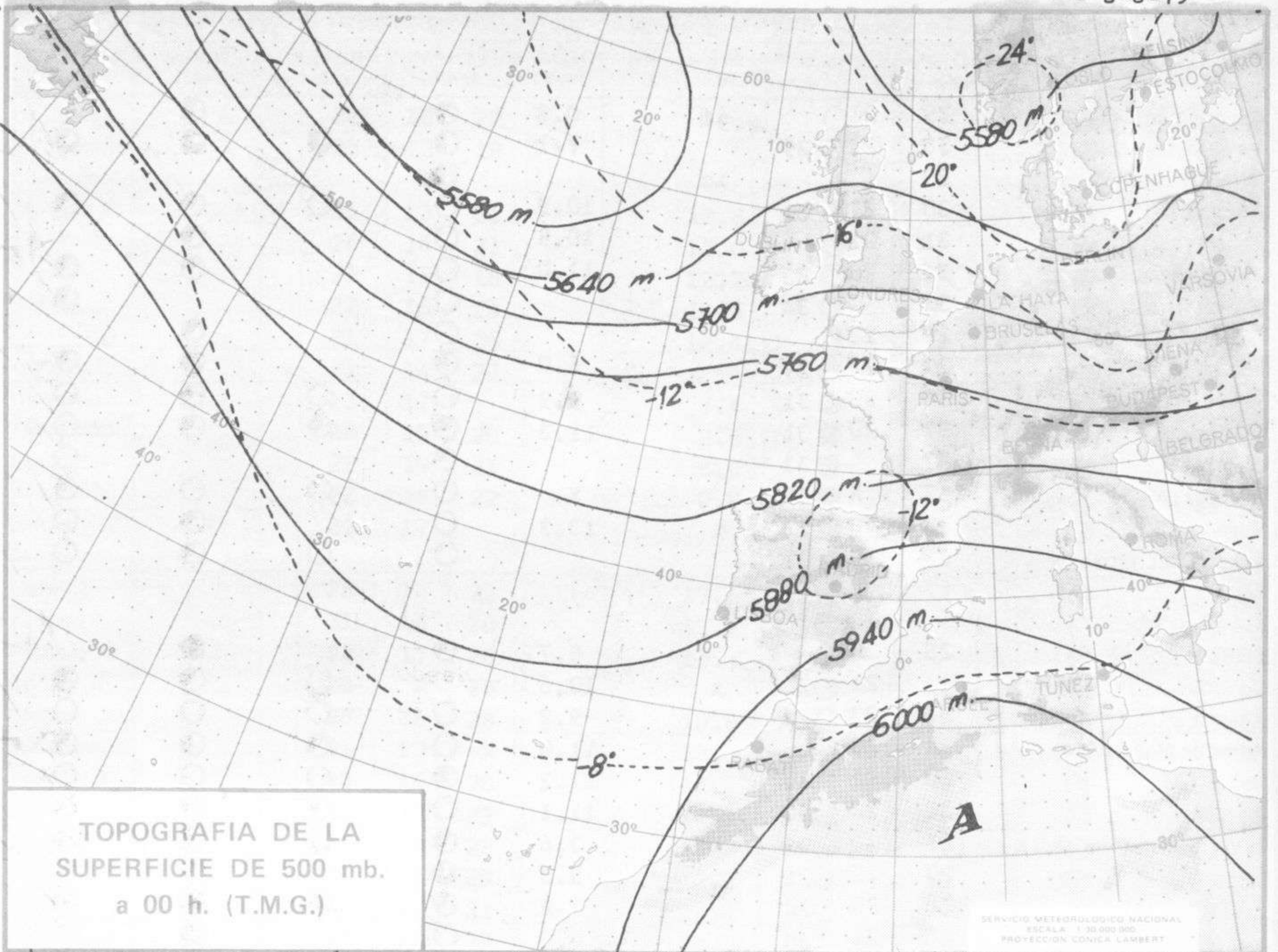
- ☉ Llovizna    = Neblina    < Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ● Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↘ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia    ≡ Niebla    ⚡ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ✓ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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
Castellón de la Plana ...	29	21		ip		0.6	☉		☉	
Valencia (A) ...	30	21	29			7.1	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	29			ip			☉			
Alicante (A) ...	30	21	31			10.9	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	31	21				10.9	☉			
Murcia (A) ...	34	20	33			11.0	☉		☉	☉
Murcia ...	33		34				☉			☉
Cartagena ...	29	22					☉		☉	
San Javier ...	29	22	27			6.0	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	36	20	31			9.9	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	37	20	31			11.3	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	37		33				☉			☉
Granada (A) ...	37	X	33			X	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	33	20	31			13.3	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	34	19	31				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...										
Tarifa ...	25	20				8.7	☉		☉	
Málaga (A) ...		21	28			10.6		☉	☉	☉
Almería (A) ...	37	23	28			9.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	34	20	35			11.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	30	21	30			11.2	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	30	24	30			11.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	15	21			3.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	27	20	25			9.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	26	20	24			7.8	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	25	21	24			8.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	26	20	25			7.8	☉		☉	☉
Ceuta ...	28						☉		☉	☉
Melilla ...	28	23	28			7.7	☉	☉	☉	☉



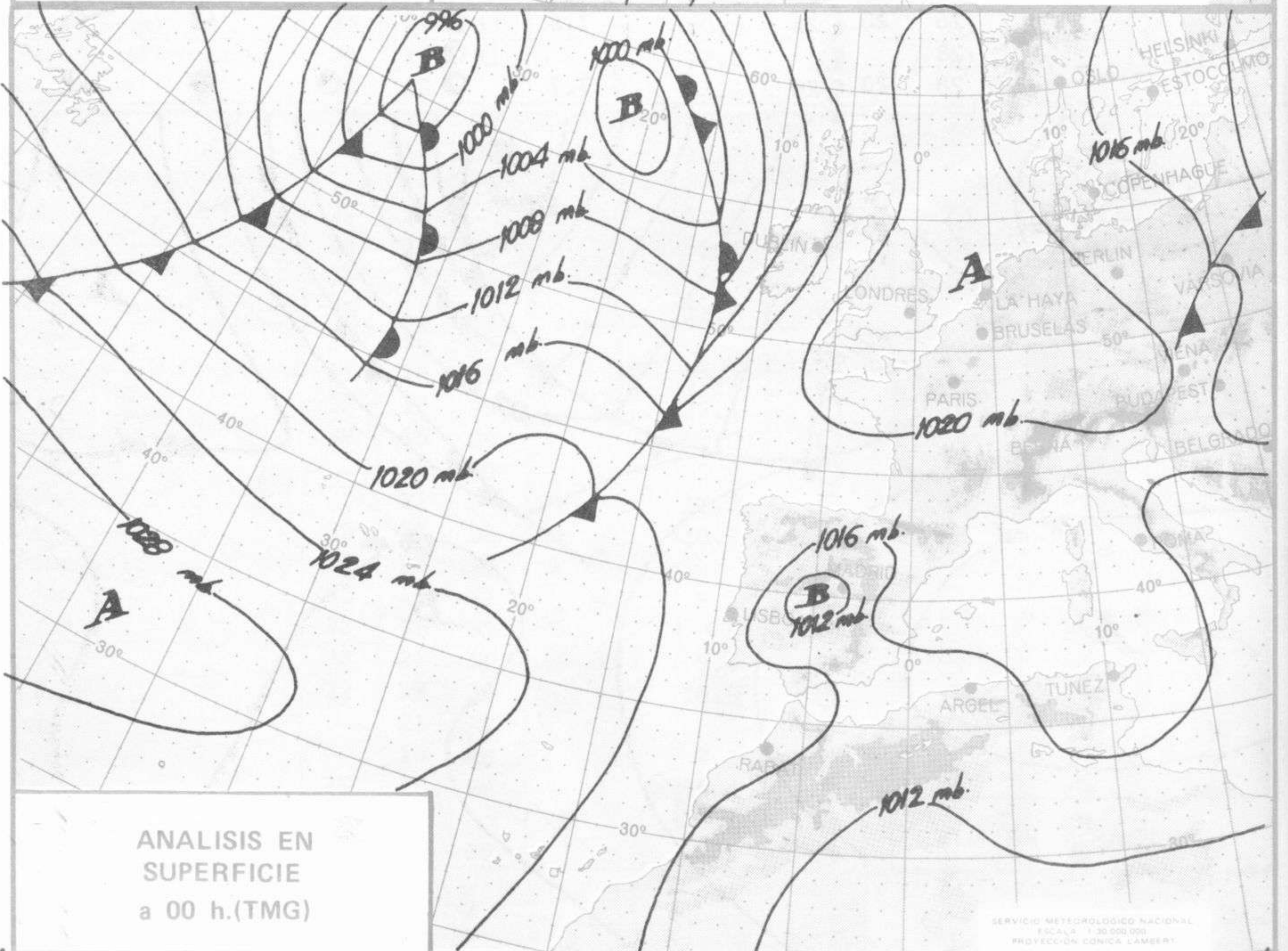
ISOBARAS Y FRENTES  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCIÓN CONICA LAMBERT



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30 000 000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT



ANÁLISIS EN SUPERFICIE a 00 h. (TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30 000 000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT