



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 20 de JULIO de 1.980. Núm. 202.

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 ha sido abundante, con precipitaciones débiles o inapreciables, en Galicia y Cantábrico, y escasa o nula en el resto de España.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 42^º en Badajoz y 19^º en Oviedo, entre 28^º y 26^º en Baleares y alrededor de 28^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 10^º en Lugo a 22^º en Huelva, de 12^º a 18^º en Baleares y de 20^º a 21^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

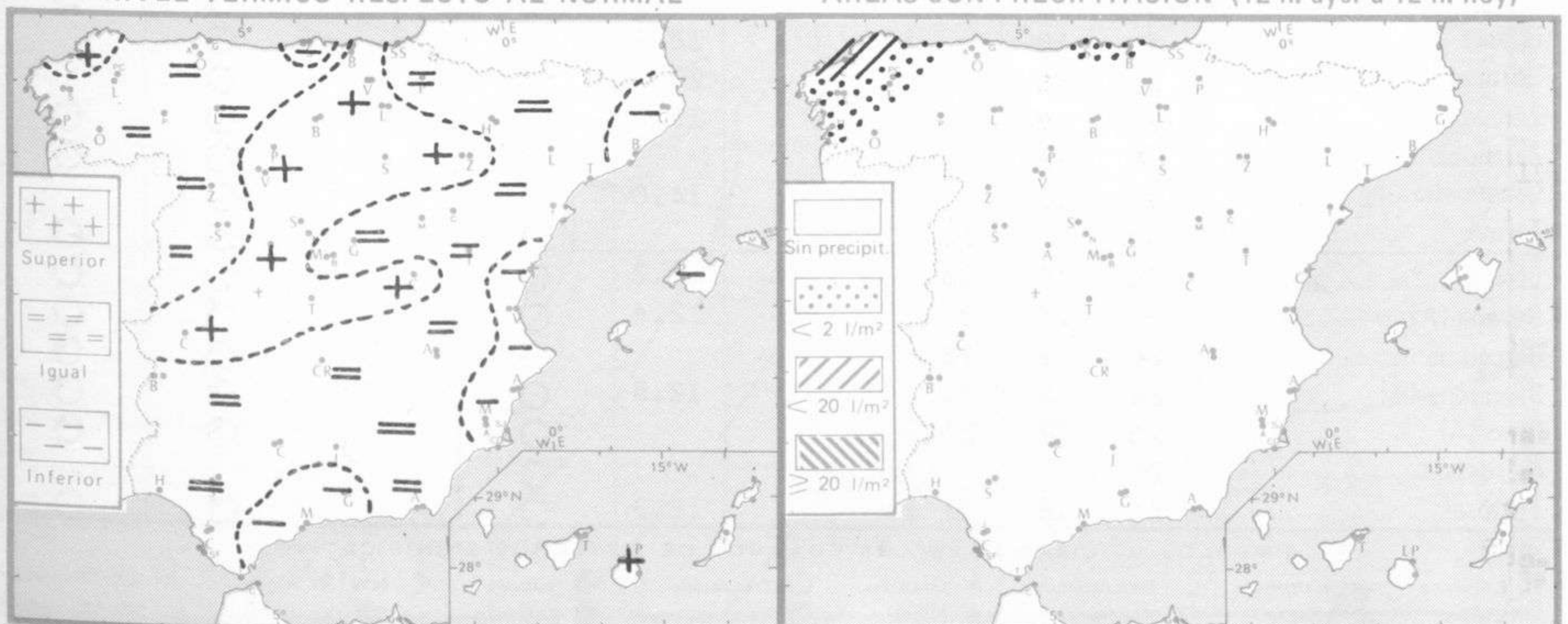
Nieblas y estratos bajos en el Cantábrico y alto Ebro con algunas lloviznas que tenderán a desaparecer a lo largo del día. Nubosidad variable en los Pirineos y Baleares. Nuboso en Canarias. Poco nuboso o despejado en el resto de las regiones. Ligero descenso de las temperaturas en el cuadrante nordeste.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 22 y 23.

Días 22 y 23: Nieblas y meblinas en el Cantábrico, alto Ebro y Galicia. Nuboso en Canarias. Buen tiempo con cielos despejados en el resto. Temperaturas altas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

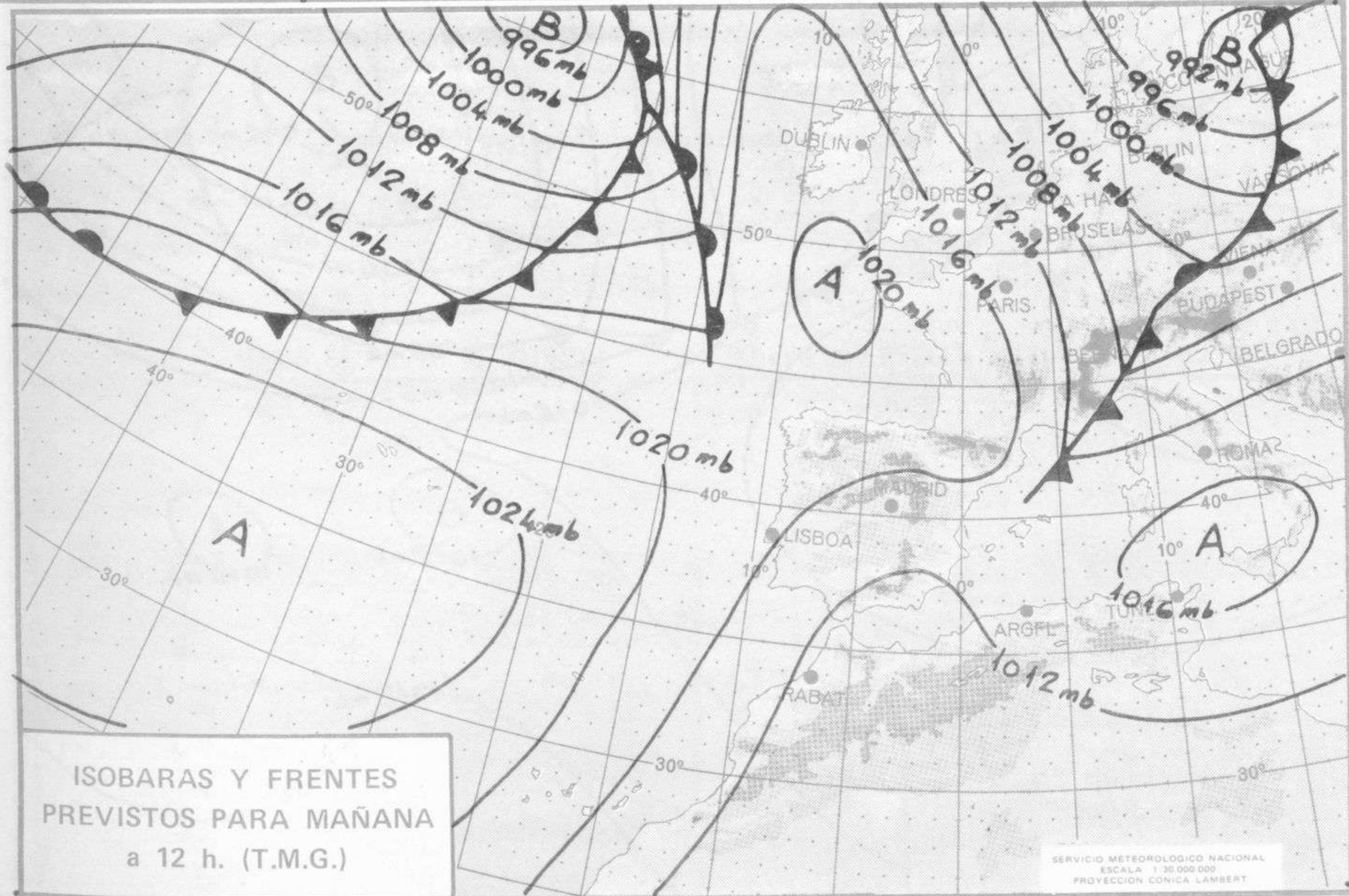


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	22	17	17	ip	2	12.8	☉	●	☉, ●	☉, ●
Monteventoso		X	17		4				☉, ●	☉, ●
Lugo (Punto Centro)	26	10	18		1	11.0	☉	☉	☉, ●	☉, ●
Santiago de Compostela (A)	24	12	17	ip	ip	11.8	☉	☉	☉, ●	☉, ●
Pontevedra	26	14	20		1	13.9	☉		☉, ●	☉, ●
Vigo (A)	22	13	19			13.0	☉	○	☉, ●	☉, ●
Orense	30	15	25			12.0	☉		☉, ●	☉, ●
Ponferrada	33	14	22			13.0	☉		☉, ●	☉, ●
Asturias (A)	20	12	17	ip	2	3.3	☉		☉, ●	☉, ●
Gijón	22		18	ip	3		☉		☉, ●	☉, ●
Santander (A)	19	14	19	ip		0.5	☉	●	☉, ●	☉, ●
Santander	20	16	18		1	5.0	☉	○	☉, ●	☉, ●
Bilbao (A)	21	13	16		1	7.3	☉		☉, ●	☉, ●
San Sebastian/Igueldo			20						☉, ●	☉, ●
San Sebastian (A)									☉, ●	☉, ●
León (A)	32	13	24			13.4	☉		☉, ●	☉, ●
Zamora	34	14	25			13.9	☉		☉, ●	☉, ●
Palencia	33	16	25			14.1	☉		☉, ●	☉, ●
Burgos (A)	32	7	24			13.4	☉	○	☉, ●	☉, ●
Burgos	33	12	24			13.0	☉		☉, ●	☉, ●
Valladolid (A)	34	10	25			13.3	☉		☉, ●	☉, ●
Valladolid	36	12	27			12.9	☉	○	☉, ●	☉, ●
Soria	33	15	25			13.3	☉		☉, ●	☉, ●
Salamanca (A)	35	11	25			13.3	☉	○	☉, ●	☉, ●
Avila	32	17	24			13.2	☉		☉, ●	☉, ●
Segovia	34	15	26			13.2	☉		☉, ●	☉, ●
Navacerrada	26	15	20			13.6	☉		☉, ●	☉, ●
Madrid/Barajas	37	15	35			11.8	☉	○	☉, ●	☉, ●
Madrid (Cdad. Universitaria)	35	14	33			12.0	☉	○	☉, ●	☉, ●
Guadalajara	36	16				13.5	☉		☉, ●	☉, ●
Toledo	38	21	33			13.7	☉		☉, ●	☉, ●
Cuenca	35	14	31			12.9	☉		☉, ●	☉, ●
Molina de Aragón									☉, ●	☉, ●
Ciudad Real	37	X	33				☉	○	☉, ●	☉, ●
Albacete (A)	34	16	33			13.5	☉	○	☉, ●	☉, ●
Cáceres	39	19	32				☉		☉, ●	☉, ●
Badajoz (A)	42	14	28			12.8	☉		☉, ●	☉, ●
Vitoria (A)	30	12	22			11.8	☉		☉, ●	☉, ●
Logroño	35	14	27			13.3	☉		☉, ●	☉, ●
Logroño (A)	36	15	25			13.1	☉	○	☉, ●	☉, ●
Pamplona	34	12	23			13.6	☉		☉, ●	☉, ●
Huesca (A)		18				12.7			☉, ●	☉, ●
Daroca	35	15				13.0	☉		☉, ●	☉, ●
Zaragoza (A)	35	18	28			13.0	☉	○	☉, ●	☉, ●
Zaragoza	35	19	28				☉		☉, ●	☉, ●
Calamocha	35	11				14.0	☉		☉, ●	☉, ●
Teruel	34		33				☉		☉, ●	☉, ●
Lérida	35	19	30			13.2	☉		☉, ●	☉, ●
Gerona (A)	28	15	30			12.4	☉		☉, ●	☉, ●
Barcelona	26	19	25				☉	○	☉, ●	☉, ●
Barcelona (A)	24	16	24			12.8	☉	○	☉, ●	☉, ●
Reus (A)	25	17	25				☉		☉, ●	☉, ●
Tarragona	25						☉		☉, ●	☉, ●
Tortosa	31	18	31			12.3	☉		☉, ●	☉, ●

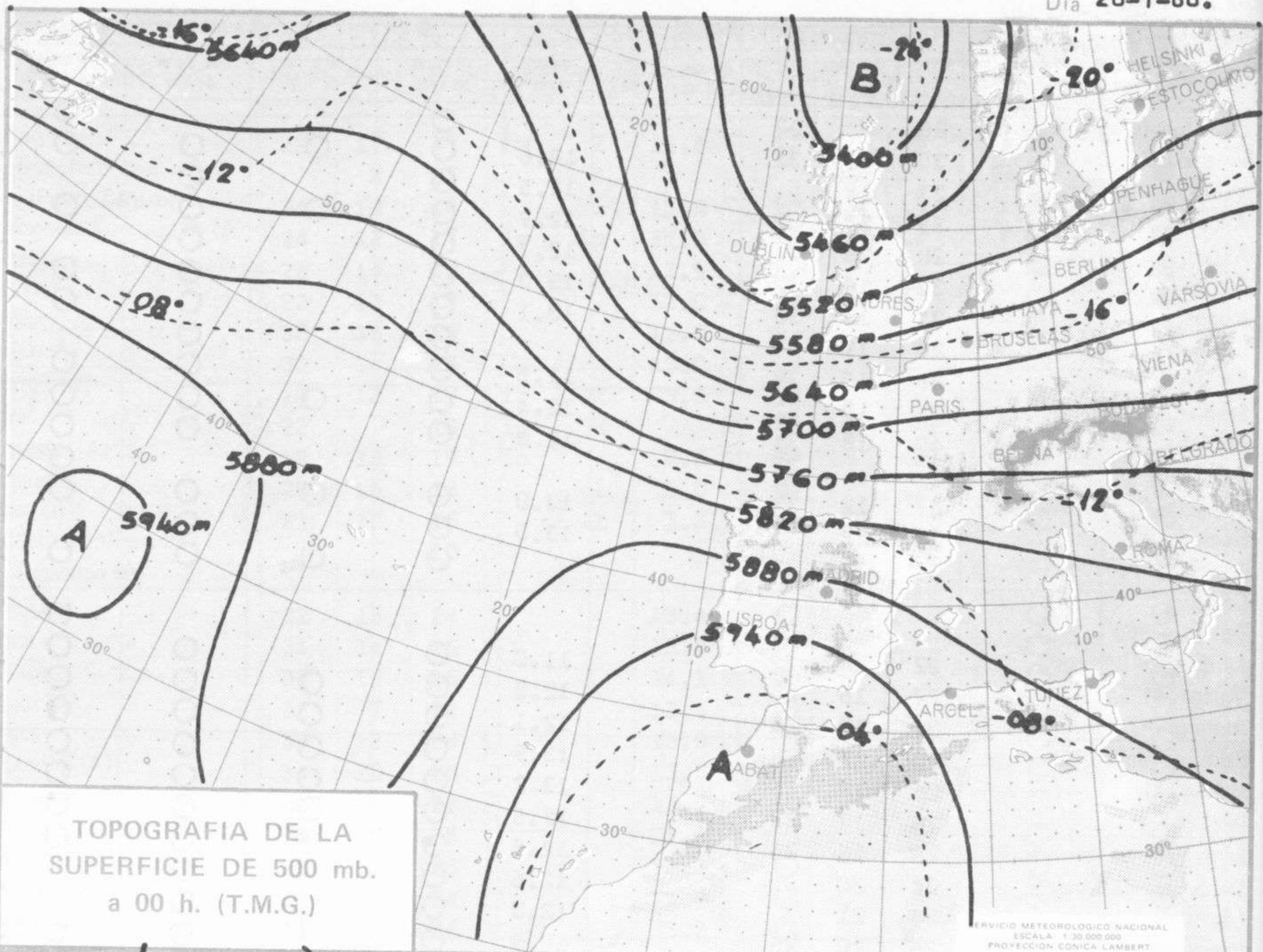
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ Tormenta
- ☉ Niebla
- ☉ Niebla

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		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	28		27				○			○
Valencia (A)	30	17	31			12.6	○	○	○	○
Valencia	27	18				12.5	○			
Alicante (A)	29	15	30			12.9	○	○	○	○
Alicante	28	15				12.7	○		○	
Murcia (A)	33	16	32			13.3	○		○	○
Murcia	33	18	33			13.1	○		○	○
Cartagena	28	19					○		○	
San Javier	26	15	29			11.5	○		○	○
Sevilla (A)	39	19	32			12.4	○	○	○	○
Córdoba (A)	40	18	34			12.8	○		○	○
Jaén			32							○
Granada (A)	37	12	33			13.0	○	○	○	○
Huelva	34	22				13.0	○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	37	17	33				○	○	○	○
Cádiz										○
San Fernando			28							○
Tarifa	22	18	22			11.0	○		○	○
Málaga (A)	27	16	28			12.3	○	○	○	○
Almería (A)	31	18	25			12.1	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	28	12	28			13.9	○	○	○	○
Mahón (A)	26	18	26			13.2	○	○	○	○
Ibiza (A)	28	17	25			12.6	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	26	16	24			12.6	☉	☉	○	○
Santa Cruz de Tenerife	22	20				12.6	○	○	○	○
Las Palmas (A)	28	21				12.0	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	25	20	25			10.9	○			○
Lanzarote (A)	28	20				11.4	☉		○	○
Ceuta	26						☉		●	
Melilla	25	19				9.5	○			

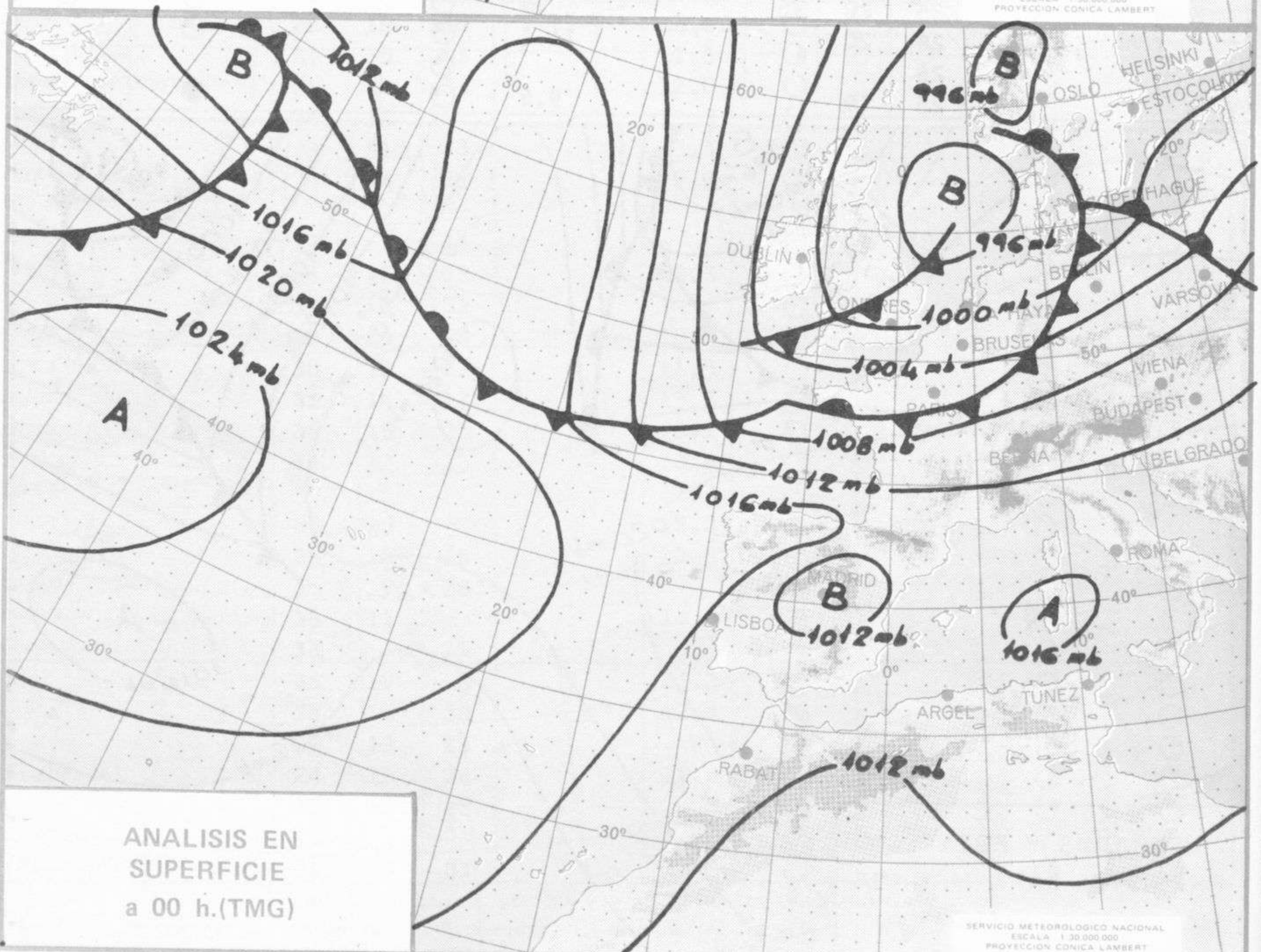


SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30 000 000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



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