



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 6 de JULIO de 1.979. Núm. 187.

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 tarde se registraron tormentas en puntos de la zona Centro y de la cuenca del Ebro. En la madrugada y mañana de hoy hubo lloviznas débiles en Tenerife y algunas nieblas dispersas en la vertiente cantábrica.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares se hallan comprendidas entre los 23^º de Santander y los 34^º de Sevilla; en Palma 29^º, y en Las Palmas 25^º. Las mínimas de hoy entre los 7^º de Vitoria y los 21^º de Sevilla y Almería; en Palma 12^º; en ambas capitales canarias 19^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

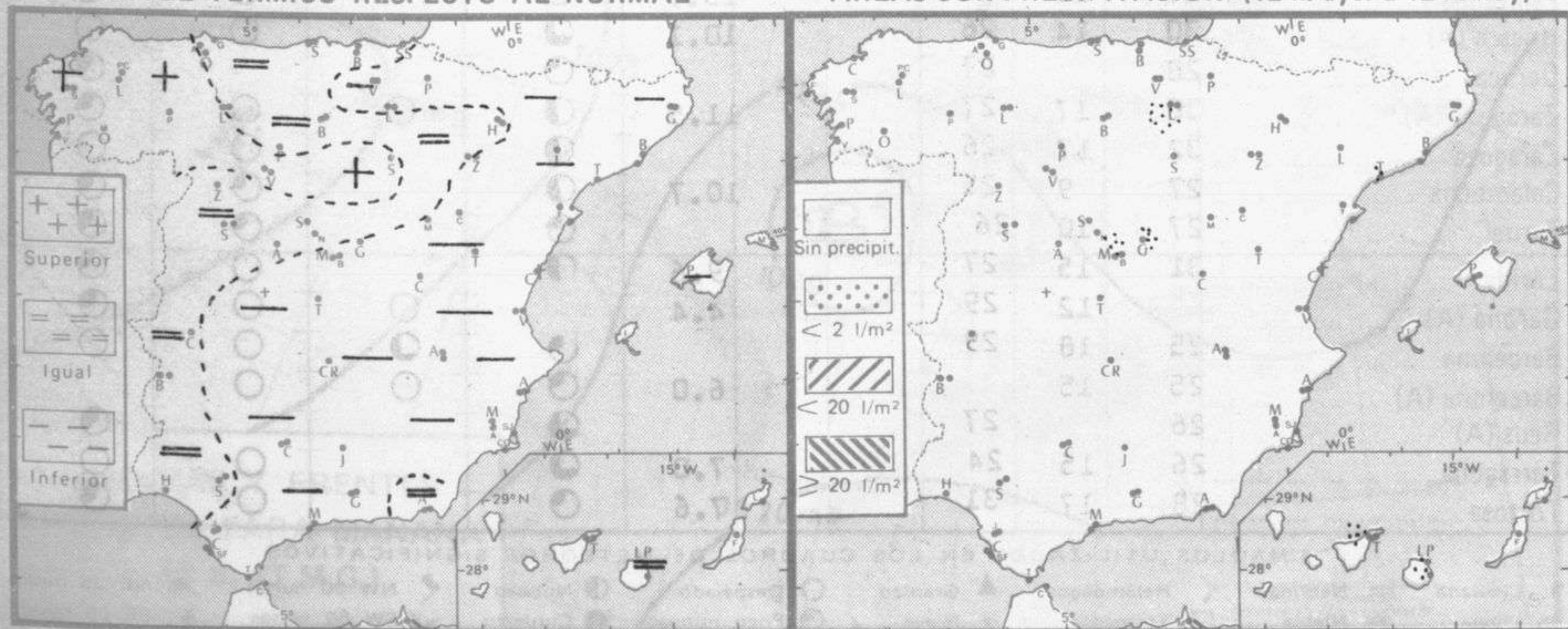
En Galicia y Cantábrico algunas nieblas y neblinas matinales. En el resto de la vertiente atlántica, Aragón, Cataluña y Valencia, nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos y tormentas dispersas, principalmente por la tarde y noche. En Canarias intervalos nubosos con alguna llovizna local.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 8 y 9:

Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

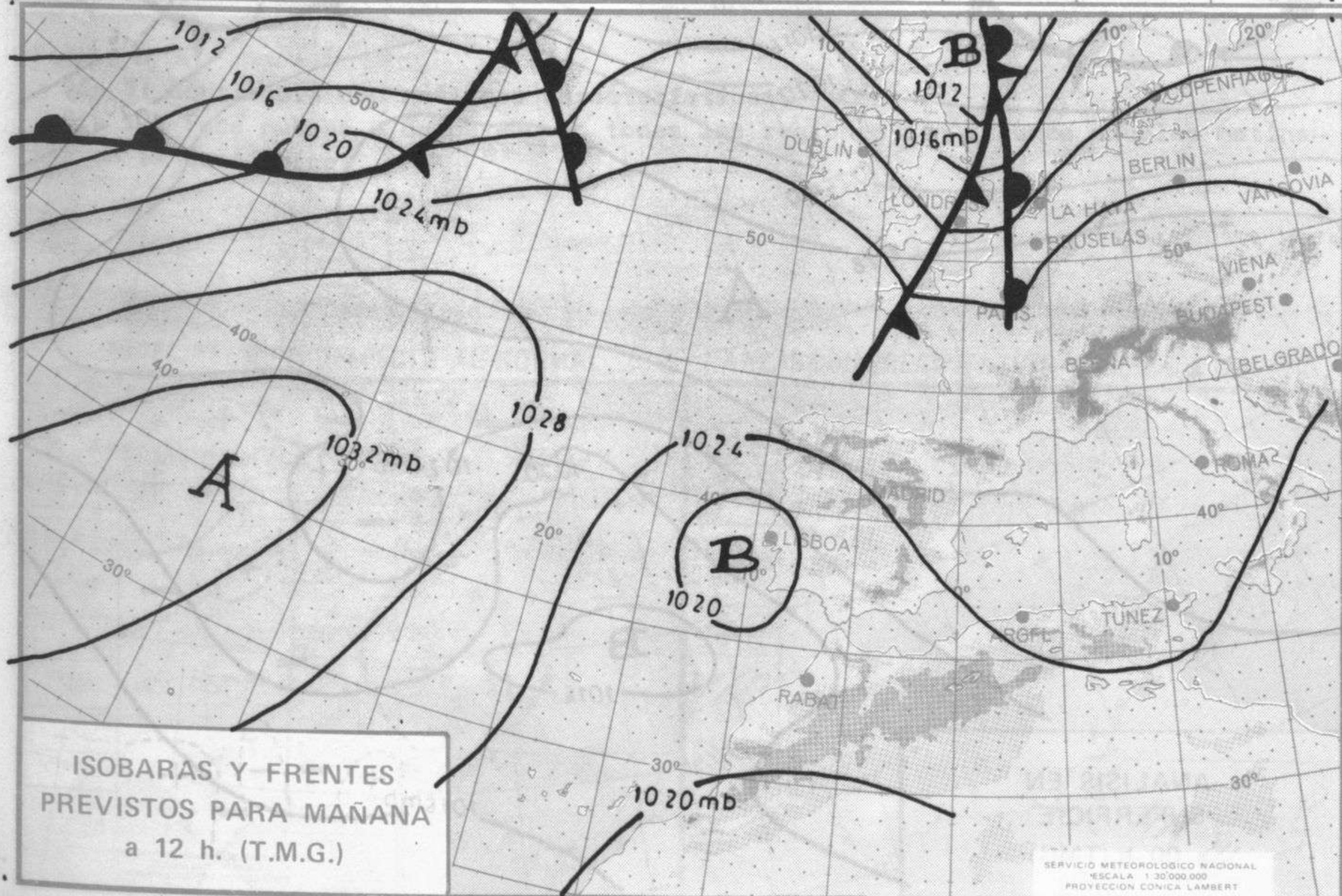


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	28	15	26			14.0	○	○	○	○
Monteventoso	28	15	29				○		○	○
Lugo (Punto Centro)	25	12	26			13.1	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	31	15	30			14.2	☉	○	○	○
Pontevedra	30	16	30			13.3	☉		☉	☉
Vigo (A)	29	17	30			12.9	☉	○	○	☉
Orense	32	16	26			8.5	☉		○	○
Ponferrada	31	14	28			13.0	☉		○	☉
Asturias (A)	24	13	23			13.6	○		○	○
Oviedo	23	15	21			13.0	☉		○	○
Santander (A)	25	12	24			13.3	○		○	○
Santander	23	15	22			14.3	○	○	○	○
Bilbao (A)	26	12	26			11.4	○		○	○
San Sebastian/Igueldo	21	15	21			13.3	○		○	○
San Sebastian (A)	24						○			
León (A)	28		25				○			○
Zamora	28	13	21			13.9	☉		○	☉
Palencia	27		26				☉			☉
Burgos (A)	26	10	25			12.1	☉	○	○	☉
Burgos	26	12	25			12.7	☉		○	☉
Valladolid (A)	28	12	27			13.5	☉		☉	☉
Valladolid	30	13	28			13.5	☉	○	☉	☉
Soria	27	10	24				☉		○	☉
Salamanca (A)	28	12	28			12.6	☉	○	☉	☉
Avila	24	15	23			8.6	☉		☉	☉
Segovia	25	16	26			12.1	☉		☉	☉
Navacerrada	17	10	18	2		7.7	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	30	14	28			11.2	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	27	16	27			10.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	29			2			●		○	
Toledo									○	
Cuenca	25		26				○		○	○
Molina de Aragón									○	
Ciudad Real	30	13	28			12,6	○		☉	☉
Albacete (A)	25	12	26			13.6	☉		○	☉
Cáceres	31	20	30				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	33	19	30			11.4	☉		☉	☉
Vitoria (A)	26	7	25				☉		○	○
Logroño	30	13	26	17		11.1	☉		○	☉
Logroño (A)	31	14	27	4		10.4	☉		○	☉
Pamplona	27	10	25			13.9	☉		○	☉
Huesca (A)	30	14	26			10.1	☉		○	☉
Daroca	28		27				☉		○	☉
Zaragoza (A)	30	17	27			11.5	☉	○	○	☉
Zaragoza	32	17	26				☉		○	☉
Calamocha	27	9	25			10.7	☉		☉	☉
Teruel	27	10	26				☉		☉	☉
Lérida	31	15	27			9.6	☉		○	☉
Gerona (A)		12	29			4.4		○	○	☉
Barcelona	25	18	29				☉	○	○	○
Barcelona (A)	25	15				6.0	☉	○	○	○
Reus (A)	26		27				☉		○	☉
Tarragona	26	15	24			7.0	☉		○	☉
Tortosa	28	17	31			7.6	☉		○	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

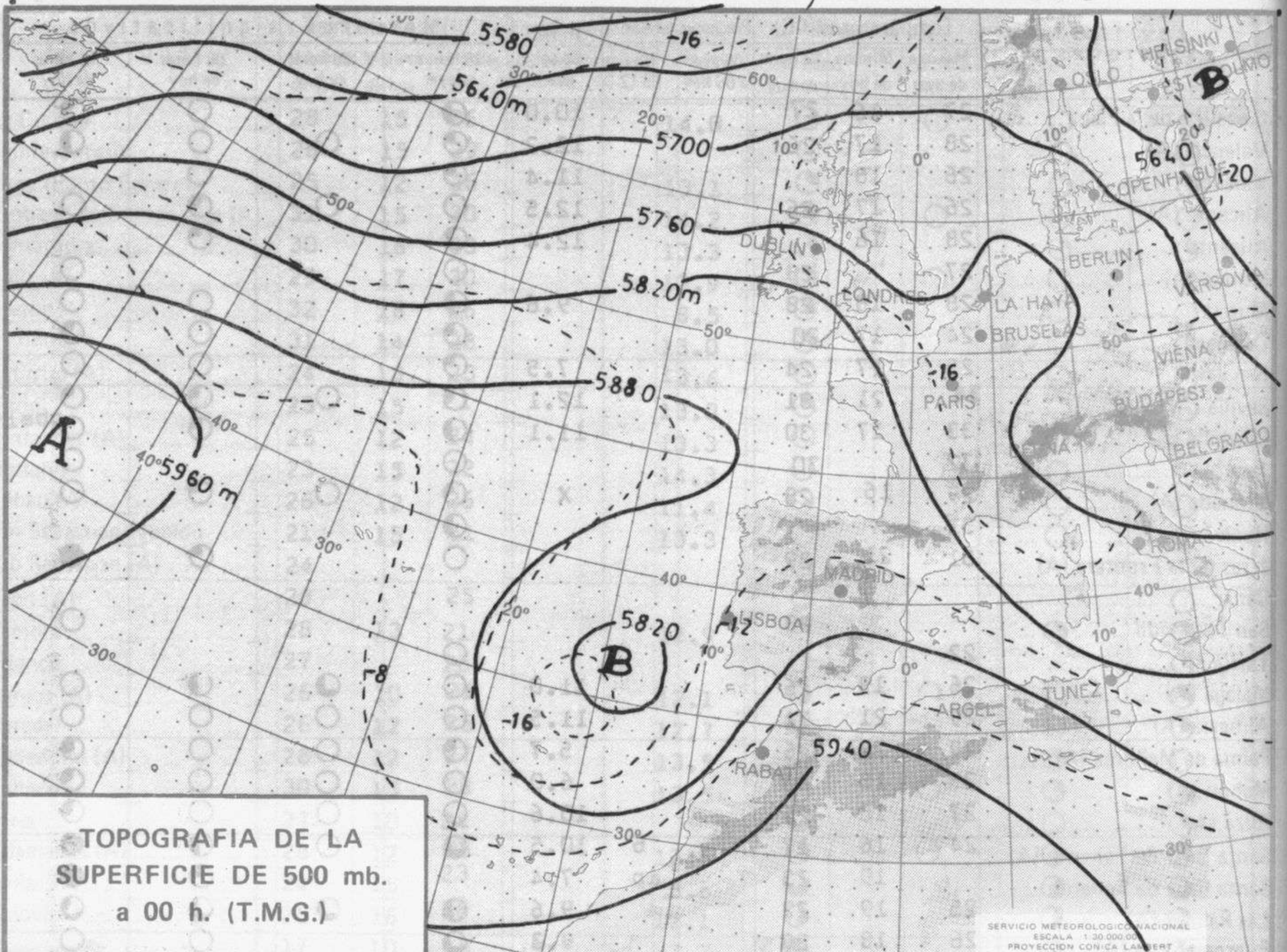
- ☉ Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ☉ Nuboso ↙ NW 30 nudos ↗ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia = Niebla ☉ Tormenta * Nieve ☉ Poco nuboso ● Cubierto ↘ SW 50 nudos ↗ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m 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 ...	27	16	27			10.0	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	28	17	26			12.2	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	26	18				11.4	☉			
Alicante (A) ...	26	17	26			12.5	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	28	16				12.4	☉		☉	
Murcia (A) ...	27		28				☉			☉
Murcia ...	28	18	28			9.6	☉		☉	☉
Cartagena ...	24	17	20				☉		☉	☉
San Javier ...	25	17	24			7.5	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	34	21	31			12.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	33	17	30			11.1	☉		☉	☉
Jaén ...	32		30				☉			☉
Granada (A) ...	29	16	28			X	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	31						☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	31	21	29				☉		☉	●
Cádiz ...										
San Fernando ...			28							☉
Tarifa ...	22						☉			
Málaga (A) ...	26	19	26			11.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	29	21	31			11.5	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	29	12	26			5.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	25	15	25			6.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	27	18	26			10.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	24	16	17		6	10.5	☉	☉	☉	●
Santa Cruz de Tenerife ...		19	23		ip	7.4			☉	●
Las Palmas (A) ...	25	19	22			9.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	26	18	23			8.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	24	16	22			10.4	☉		☉	☉
Ceuta ...		15				10.0			●	
Melilla ...	25		24				●			☉



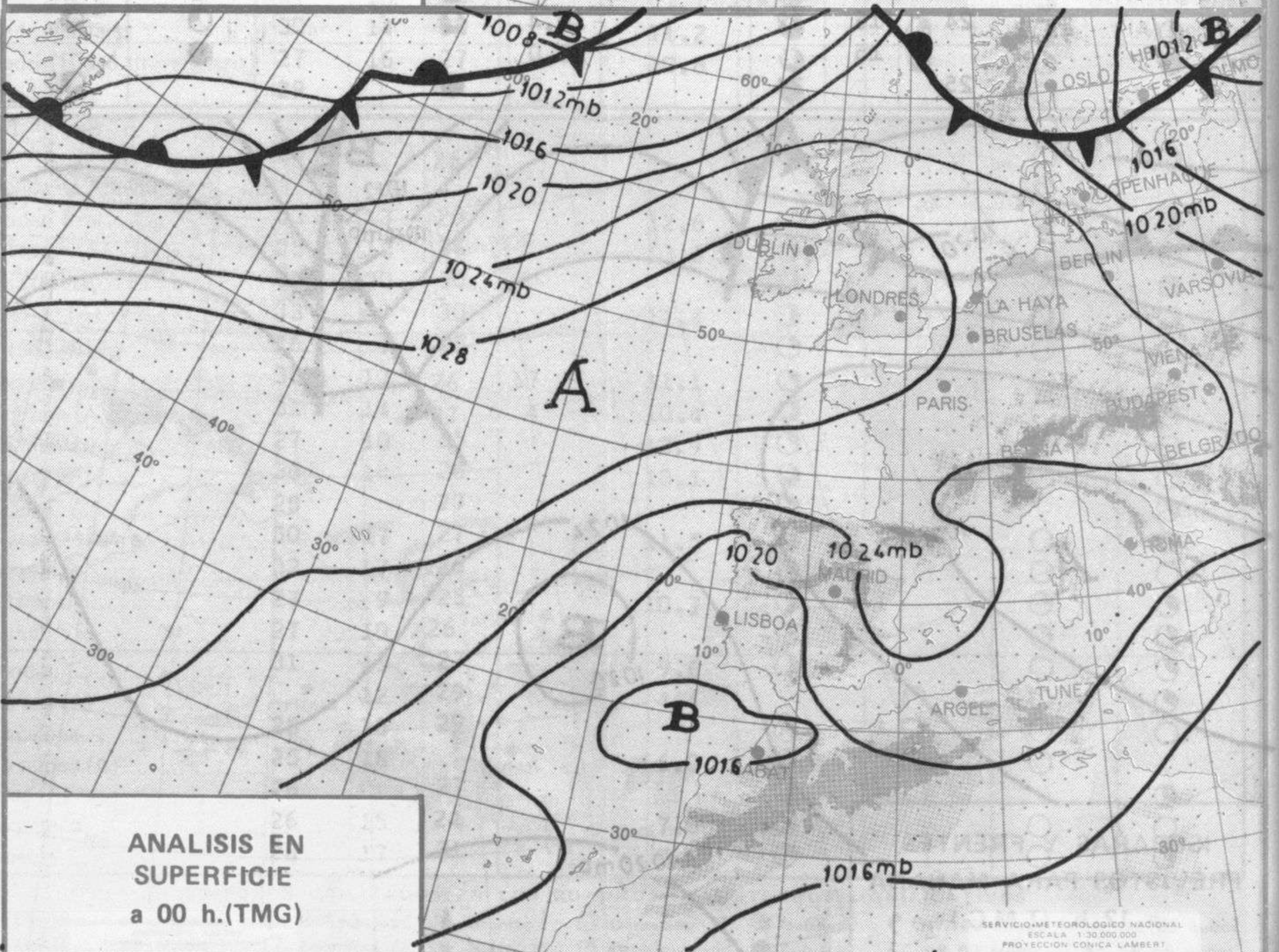
ISOBARAS Y FRENTES
PREVISTOS PARA MAÑANA
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLÓGICO 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.(T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT