



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 1 de JULIO de 1.979. Núm. 182.

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

*CLIMA TELA NEGRA*

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

**Nubosidad y precipitaciones:** La nubosidad ha sido escasa en Baleares y Costa del Sol, variable en las demás regiones. Hubo actividad tormentosa con precipitaciones en el Centro, La Mancha, Extremadura, sistema Ibérico, provincia de Valencia y algún punto de las Rias Bajas gallegas y de Cataluña. Asimismo se han registrado precipitaciones en el Cantábrico, Duero, norte de Levante y algún punto de Andalucía. Destacan 27 litros por metro cuadrado recogidos en Cáceres, 19 en Zamora, 12 en Tarragona, 6 en Madrid (Ciudad Universitaria) y 4 en su aeropuerto.

**Vientos fuertes:** Se han registrado del NW en Zaragoza con rachas de 61 Km/h.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 34<sup>º</sup> en Murcia y 17<sup>º</sup> en Lugo, entre 31<sup>º</sup> y 29<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de 29<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 10<sup>º</sup> en Soria a 21<sup>º</sup> en Murcia y Málaga, 16<sup>º</sup> en Baleares y de 19<sup>º</sup> a 21<sup>º</sup> en Canarias.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

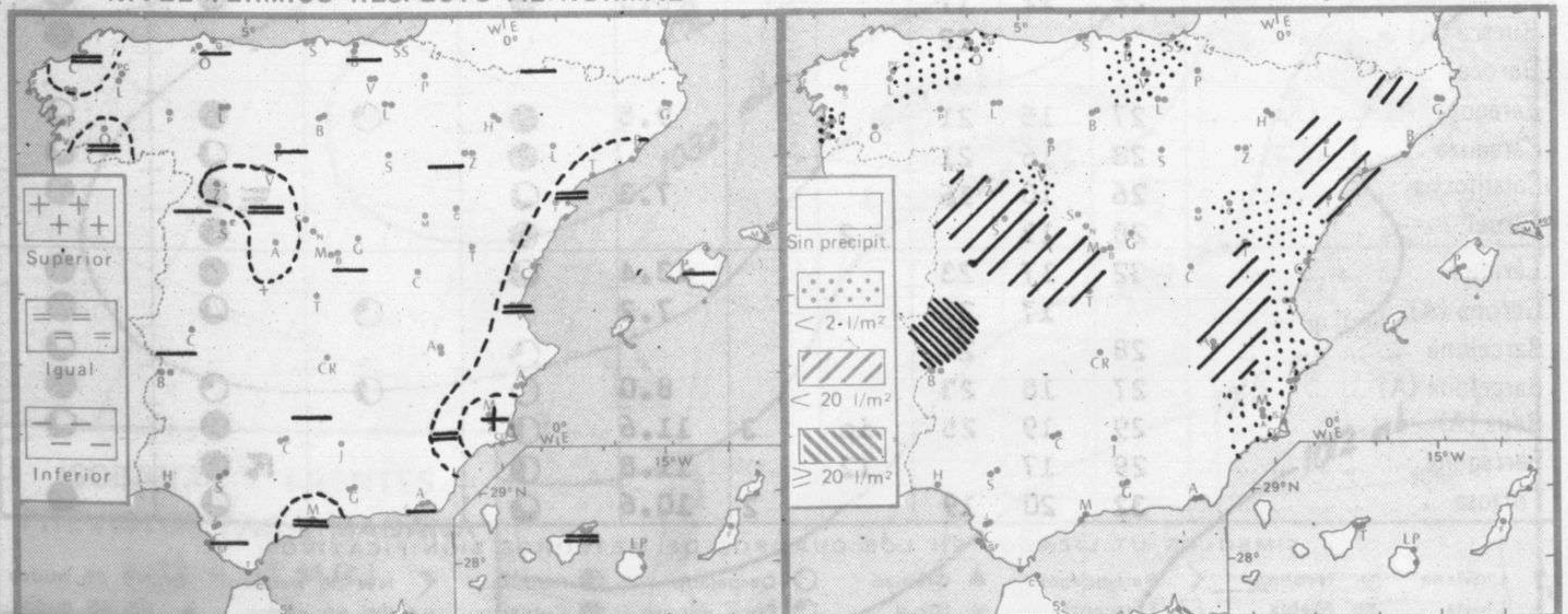
Nuboso con chubascos en el Cantábrico. Nubosidad variable, con chubascos o tormentas dispersas en Extremadura, Centro, La Mancha y Andalucía. Intervalos nubosos en Levante y Canarias. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Sin cambios notables en las temperaturas.

**TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 y 4:**

**Días 3 y 4:** Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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





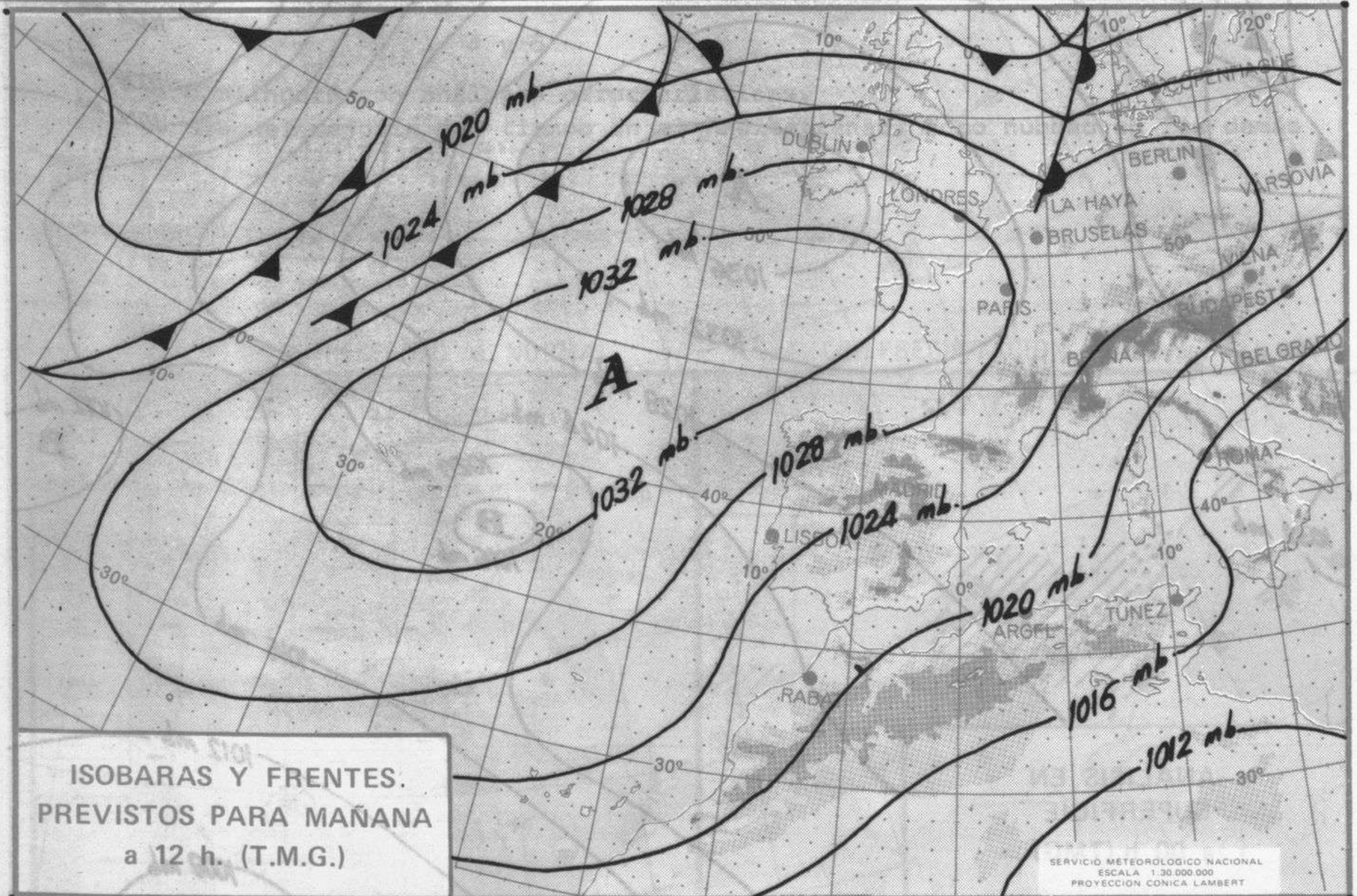
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	21	15	17			12.5	☉	●	☉	●
Monteventoso ... ..	20	13	16				☉	☉	☉	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	17	12	16			0.2	●	●	●	☉
Santiago de Compostela (A)	25	14	17			12.8	☉	☉	●	☉
Pontevedra ... ..	29	17	22			9.0	●	●	☉	☉
Vigo (A) ... ..	27	15	22	1		9.1	R ●	●	●	●
Orense ... ..	30	16	21			3.5	●	●	●	●
Ponferrada ... ..	29	16	21	ip		6.1	●	●	●	☉
Asturias (A) ... ..	17	14	16	ip		0.0	●	●	●	●
Gijón ... ..	18	15		2		0.0	●	●	●	●
Oviedo (A) ... ..	18	12	15	ip		0.0	y ●	●	●	●
Santander ... ..	20	15	17	3		0.0	●	●	●	●
Bilbao (A) ... ..	20	14	18	ip	ip	0.0	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	18	13	16	1	ip	0.0	●	●	●	●
San Sebastian (A) ... ..		15	19			1.0	●	●	●	☉
León (A) ... ..	28	12	20			9.6	●	●	☉	☉
Zamora ... ..	29	13	19	19	1	9.9	☉	///	☉	☉
Palencia ... ..	25	12	17			9.9	☉	☉	☉	☉
Burgos (A) ... ..	18	10	15			10.3	☉	☉	●	☉
Burgos ... ..	23	11	16			10.3	●	●	●	☉
Valladolid (A) ... ..	28	11	18			7.9	●	●	●	☉
Valladolid ... ..	28	13	19	ip		8.3	●	☉	●	☉
Soria ... ..	26	10	16			8.9	●	●	☉	☉
Salamanca (A) ... ..	26	12	12	2	6	4.7	●	●	☉	●
Avila ... ..	24	14	14	9		1.1	R ●	●	●	●
Segovia ... ..	23		15		3		●	●	●	●
Navacerrada ... ..	14	10	11	1	1	2.1	●	●	●	●
Madrid/Barajas ... ..	28	17	25	4		3.7	●	///	●	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	26	16	24	6		3.4	☉	☉	●	☉
Guadalajara ... ..	29	16				6.4	☉	●	●	●
Toledo ... ..	30	18		ip		8.2	☉	●	☉	●
Cuenca ... ..	26	14		ip		4.8	☉	●	☉	●
Molina de Aragón ... ..										
Ciudad Real ... ..		15						●	☉	☉
Albacete (A) ... ..	28	16	16	ip	12	7.5	☉	●	●	R ●
Cáceres ... ..	28	17	25	27			☉	○	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	29	18	24			4.8	☉	●	☉	☉
Vitoria (A) ... ..	18	12	14		ip		●	●	●	●
Logroño ... ..	24	13	18			9.8	☉	●	☉	●
Logroño (A) ... ..	24	14	17			9.0	●	☉	☉	●
Pamplona ... ..	22	12	17			6.0	●	●	●	☉
Huesca (A) ... ..			22							●
Daroca ... ..										●
Zaragoza (A) ... ..	27	15	21			9.5	●	☉	●	☉
Zaragoza ... ..	28	16	21				●	●	☉	☉
Calamocha ... ..	26	10	16			7.3	☉	///	●	●
Teruel ... ..	28	13		2			●	●	●	●
Lérida ... ..	32	17	23			13.4	☉	●	●	●
Gerona (A) ... ..		17	23			7.2		☉	☉	●
Barcelona ... ..	28		24				☉	●	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	27	18	23			8.0	☉	☉	☉	●
Reus (A) ... ..	29	19	25	ip	3	11.6	☉	●	●	☉
Tarragona ... ..	29	17		12		11.8	☉	R ●	●	●
Tortosa ... ..	32	20	19		2	10.6	☉	●	●	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

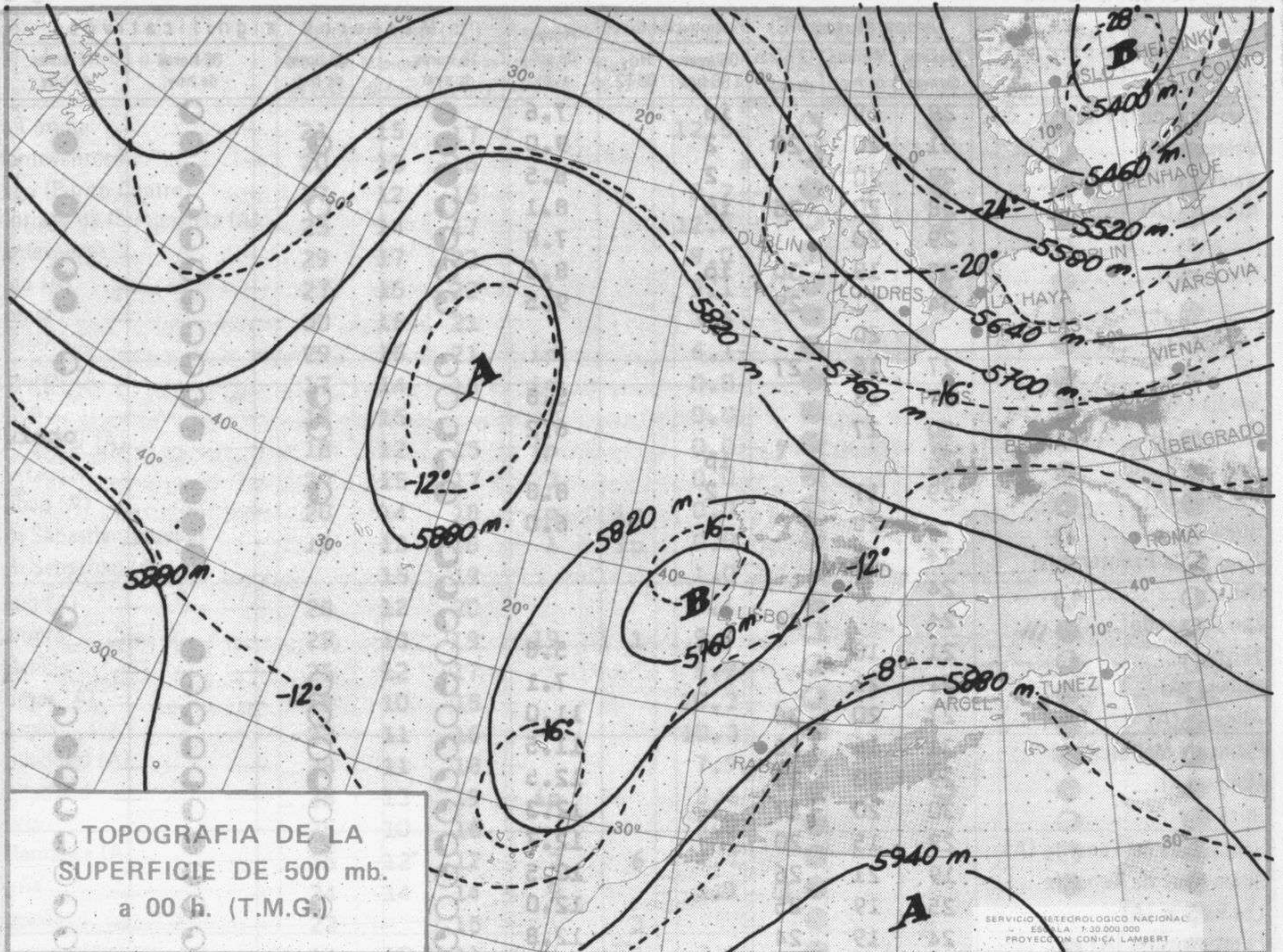
- ☉ Llovizna    = Neblina    < Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    ● Nuboso    ↙ NW 30 nudos    ↗ NE 35 nudos
- /// Lluvia    ≡ Niebla    ☄ Tormenta    \* Nieve    ☉ Poco nuboso    ● Cubierto    ✓ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos



Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <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 ...	29	19		ip		7.6	●		○	
Valencia (A) ...	31	20	23	2		9.0	●	○	●	●
Valencia ...	29	20		2		8.5	●		●	
Alicante (A) ...	28	20	25	ip		8.1	○	○	○	●
Alicante ...	29	20				7.8	○		○	
Murcia (A) ...	33	19	30	ip		8.6	○		○	○
Murcia ...	34	21	29			9.5	○		○	●
Cartagena ...		20							○	
San Javier ...	27	16	27				○		○	○
Sevilla (A) ...	27	18				5.8	○	○	○	
Córdoba (A) ...	30	17				6.2	○	○	○	
Jaén ...	26			ip			○			
Granada (A) ...	29	17		2		8.8	○	○	○	
Huelva ...		20				6.0			○	
Jerez de la Frontera (A) ...	24	17					○		○	
Cádiz ...	24						○			
San Fernando ...	24		24				○			○
Tarifa ...	21	18				5.8	○		○	
Málaga (A) ...	31	21				7.1	○	○	○	
Almería (A) ...	27	20	26			11.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ...	31	16	28			11.5	○	○	○	○
Mahón (A) ...	29	20	23			12.5	○	○	○	○
Ibiza (A) ...	30	20	27			12.3	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	15	20			12.7	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	19	21	26			10.5	○	○	○	○
Las Palmas (A) ...	25	19	25			12.0	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ...	24	19	24			12.8	○	○	○	○
Lanzarote (A) ...	27	19	25			11.9	○	○	○	○
Ceuta ...										
Melilla ...	26	19				9.0	○	○	○	

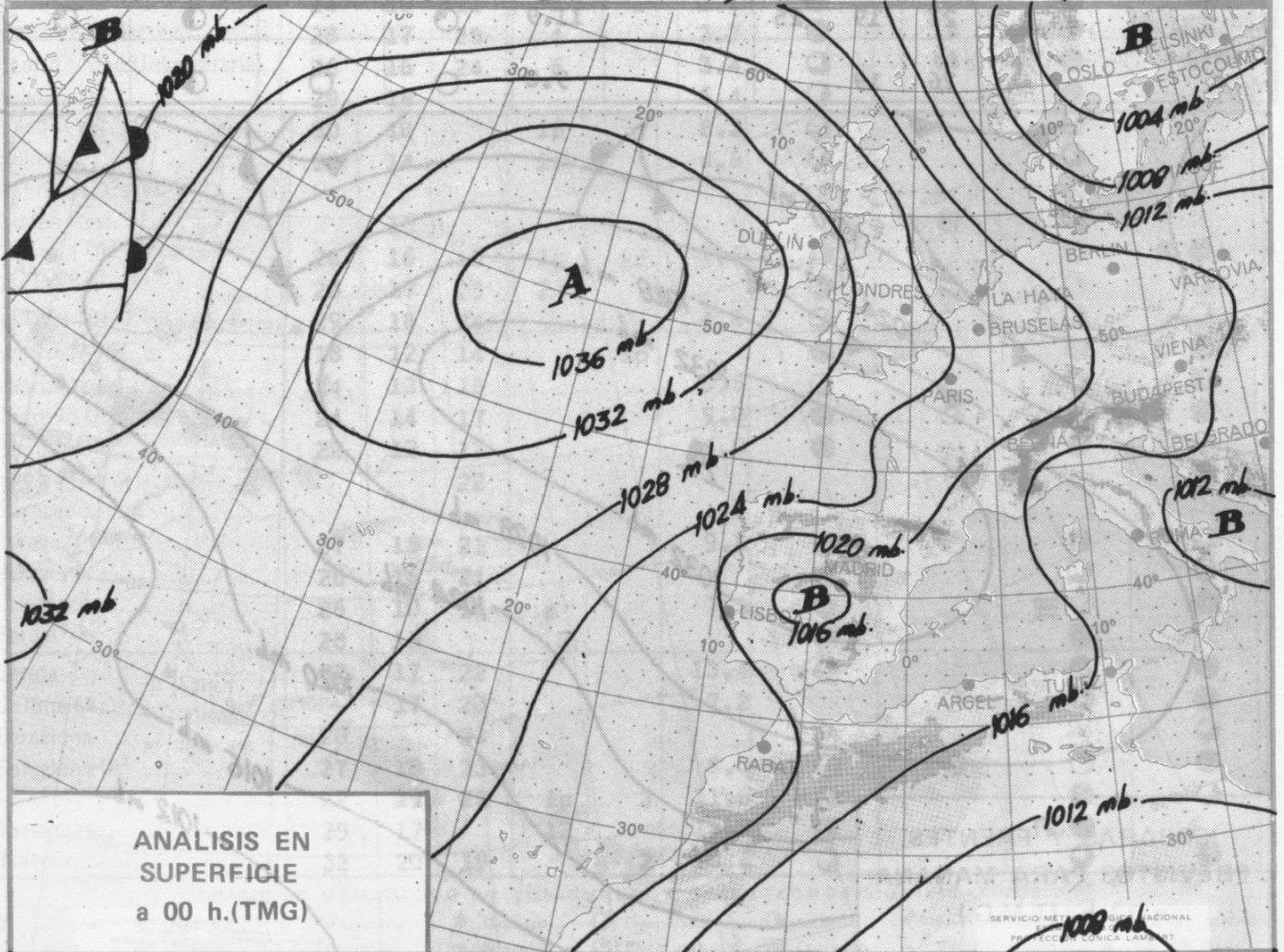






TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

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