



**BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO**

MADRID, VIERNES 27 de ABRIL de 1.979. Núm. 117.

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:** En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones en la vertiente cantábrica, puntos de Galicia, cuenca del Duero, sistema Central, Pirineos, Cataluña y Baleares. Hubo tormentas aisladas en Guipuzcoa, Menorca y Cataluña.

**Vientos fuertes:** Rachas del noroeste en Aragón; del norte ocasionalmente en Levante y del noreste ocasionalmente en Gran Canaria.

**Temperaturas destacables:** Salvo en la costa suroriental y Costa del Sol, en el resto de la Península las temperaturas medias han sido inferiores a las normales y en Baleares y Canarias, iguales o inferiores. Las máximas de ayer entre capitales de provincia peninsulares oscilan entre los 7<sup>º</sup> de Vitoria y 25<sup>º</sup> de Málaga; en Palma 17<sup>º</sup>; en ambas capitales canarias 21<sup>º</sup>. Las mínimas de hoy entre los 1<sup>º</sup> bajo cero en Valladolid, Avila y Albacete y los 14<sup>º</sup> de Almería; en Palma 5<sup>º</sup>; en Santa Cruz de Tenerife 15<sup>º</sup> y en Las Palmas 17<sup>º</sup>.

**PRONOSTICO PARA MAÑANA:**

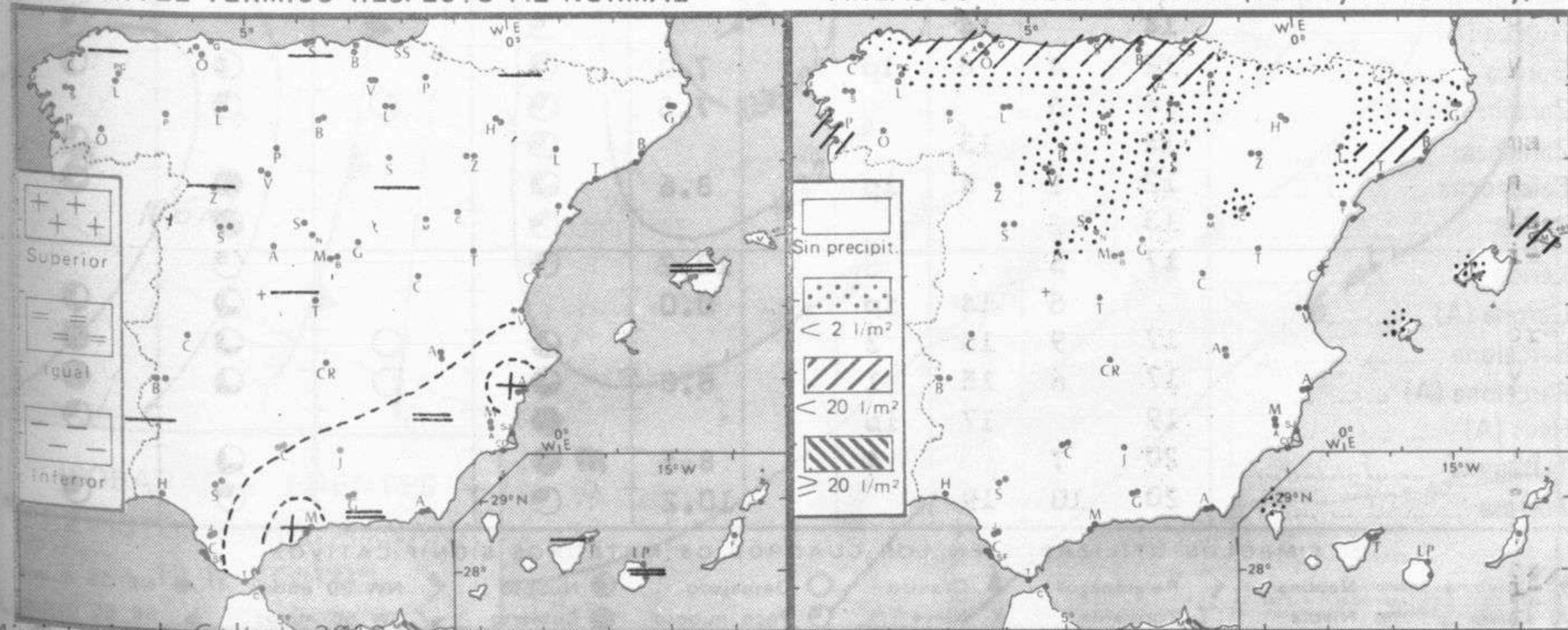
En el Cantábrico oriental y alto Ebro, nuboso con alguna precipitación dispersa. Nuboso al norte de las Baleares con algún chubasco. Poco nuboso en las demás regiones. Aumento de las temperaturas.

**TENDENCIA PARA LOS DIAS 29 y 30.....:**

Días 29 y 30: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

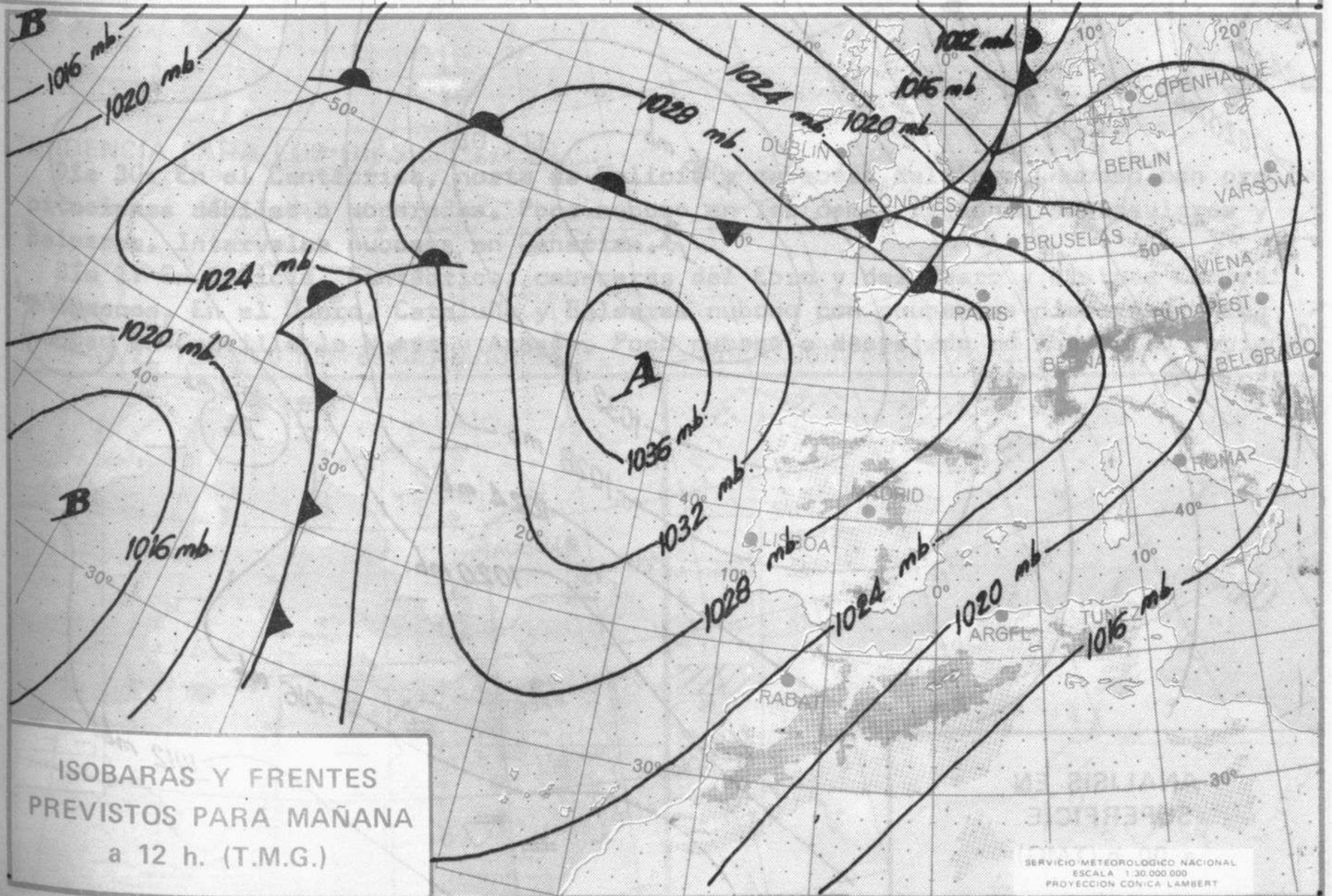


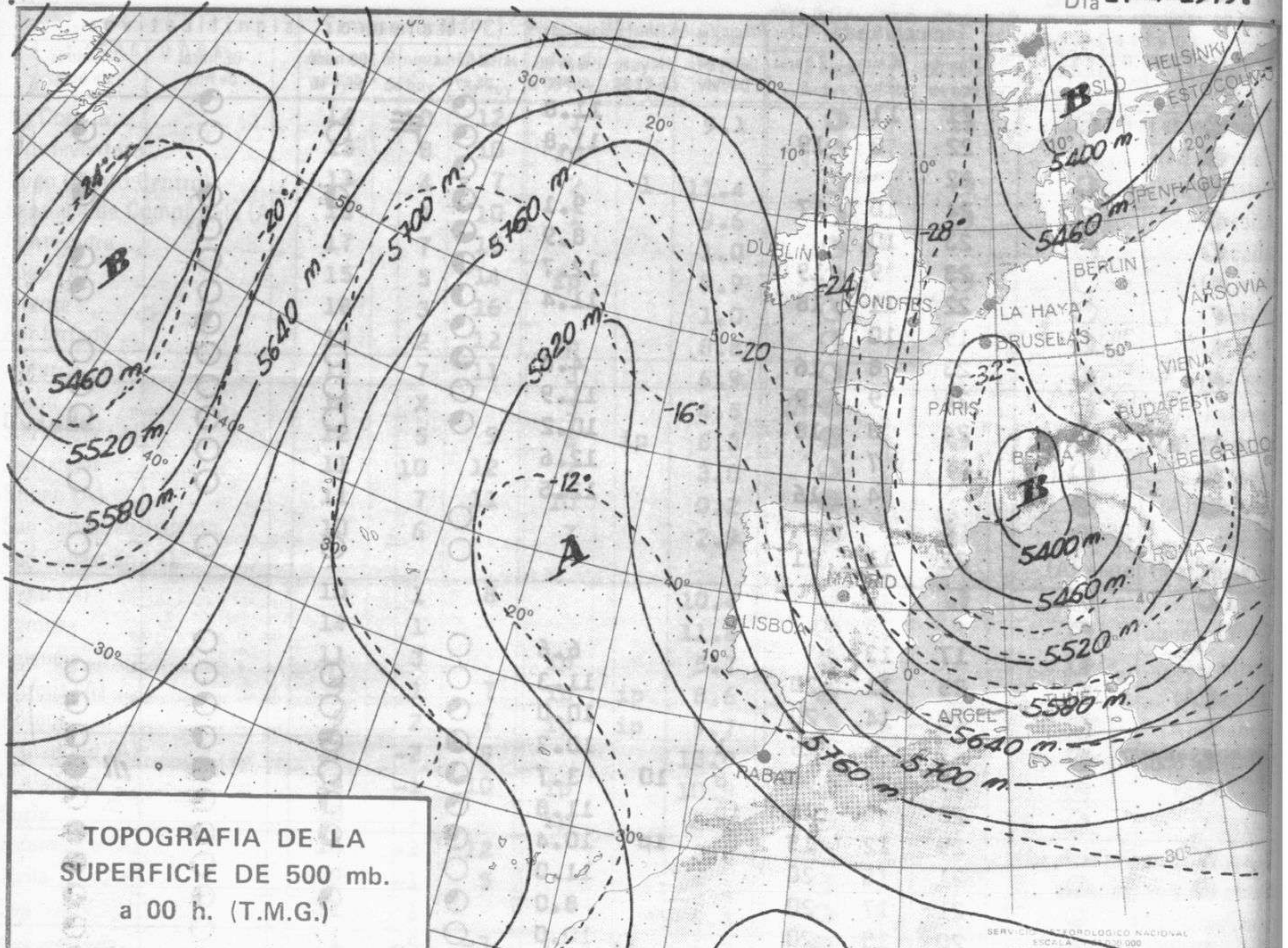
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	14	10	12	1		9.1	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	13	8	10	ip			☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	13	4	7	2	1	11.4	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	4	10	1		9.6	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	17	7	15			1.0	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	15	5	14	ip		9.9	☉	☉	☉	☉
Orense ... ..	18	3	16			1.0	☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	13	2	12	ip		8.8	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	13	7	11	3		6.9	☉		☉	☉
Gijón ... ..	14	X		3		4.5	☉		☉	☉
Oviedo (A) ... ..	12	5	9	6	ip	6.3	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	11	10	12	7		3.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	11	7	11	10		0.2	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	10	6		7		2.9	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	10	1	8			10.4	☉	☉	☉	☉
Zamora ... ..	14	1				11.8	☉		☉	☉
Palencia ... ..	11	3		ip		5.7	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	9	1	7	ip	ip	8.6	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	9	2	7	ip	ip	9.7	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	12	-2	9			13.0	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	14	-1	10	ip		10.9	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	10	1		ip		6.2	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	15	-1	12			2.5	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	9	-1	5			5.1	☉		☉	☉
Segovia ... ..	11	1				6.4	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	1	-5	-3	ip	ip	4.2	☉		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	15	4	14			9.9	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	16	5	12			8.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	14	3				11.5	☉		☉	☉
Toledo ... ..	16	4				8.7	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	13	2				8.5	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..	11	1				7.7	☉		☉	☉
Ciudad Real ... ..	17	2				10.2	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	16	-1	13			9.1	☉	☉	☉	☉
Cáceres ... ..	18	7	15				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	21	6	17			10.2	☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	7	4	5	19	ip		☉		☉	☉
Logroño ... ..	11	5	8	2	ip	6.7	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	10	6	7	1	ip	7.2	☉		☉	☉
Pamplona ... ..	8	3	8	5		3.4	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..	14		14				☉		☉	☉
Daroca ... ..	12	4	8	ip		7.0	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	14	6				7.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	12		13				☉		☉	☉
Calamocha ... ..	12	1	8	ip		8.6	☉		☉	☉
Teruel ... ..	13	2					☉		☉	☉
Lérida ... ..	17	5				10.2	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..		5	14	ip		0.0			☉	☉
Barcelona ... ..	17	9	15	3			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	17	6	15	1		8.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	19		17	ip			☉		☉	☉
Tarragona ... ..	20	7		4		8.5	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	20	10	19			10.2	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE MÈTEOROS 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

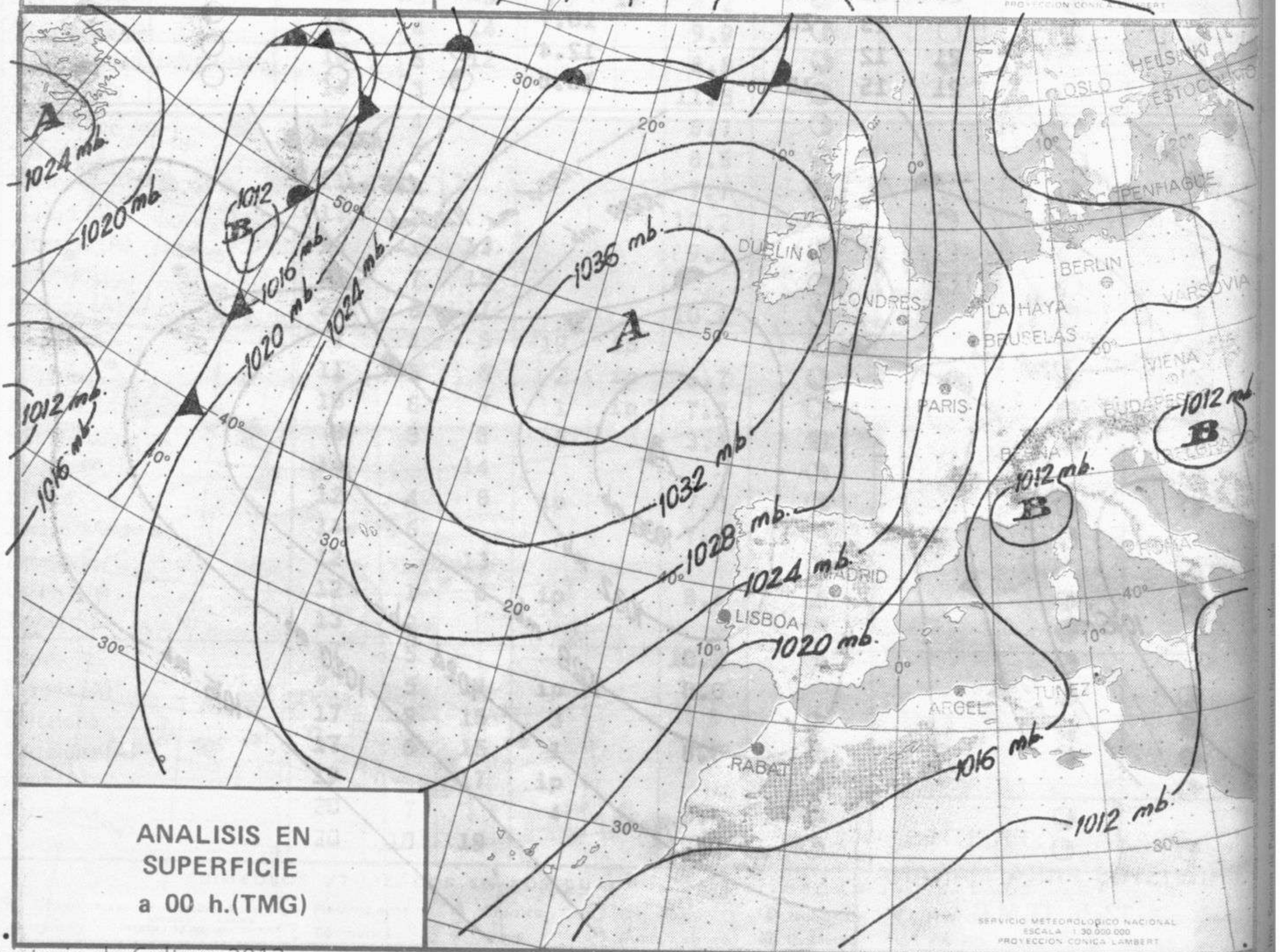
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	21	11				11.8	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ...	22	8	19			11.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	22						☉	☉	☉	☉
Alicante (A) ...	24	10	17			9.1	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	23	10				8.9	☉	☉	☉	☉
Murcia (A) ...	23	9	19			12.7	☉	☉	☉	☉
Murcia ...	22	11	18			11.4	☉	☉	☉	☉
Cartagena ...	19	10					☉	☉	☉	☉
San Javier ...	23	8	16			4.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	24	9	19			11.9	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	24	8	18			10.2	☉	☉	☉	☉
Jaén ...		7				12.6				
Granada (A) ...		4	16			12.5				
Huelva ...	X						☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	22	11	21				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...										
Tarifa ...	17	13				6.6	☉	☉	☉	☉
Málaga (A) ...	25	11	20			11.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	20	14	20			10.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	5	16	1		10.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	15	6	9	6	10	3.7	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	20	8	18	ip		11.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	12	15		ip	10.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	21	15	20			11.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	21	17	20			8.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	20	15	20			10.0	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...		15	20			10.7				
Ceuta ...	21	12				12.4	☉	☉	☉	☉
Melilla ...	21	15	18			10.8	☉	☉	☉	☉





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