

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, SABADO

15

de

ABRIL

del 978.

Núm 105.

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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 nuboso en toda España, con alguna precipitación débil en Cantábrico, Galicia, puntos del Duero, Ebro, Cataluña y Menorca, recogiendo 7 litros por metro cuadrado en Oviedo. En la noche de hoy continuó nuboso en Canarias y Galicia y con alguna precipitación en el norte de Galicia, alto Ebro, Cantábrico y Baleares registrándose 5 litros en Vitoria y 3 en Logroño. Durante la mañana hubo nieblas en Galicia y Cantábrico.

**Vientos fuertes:** Ayer soplaron vientos fuertes del noroeste en Ebro, Cantábrico oriental, Menorca, La Mancha y Levante. Esta mañana continuó el viento en el Ebro.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 7<sup>º</sup> de Burgos y los 23<sup>º</sup> de Alicante y Murcia y alrededor de 21<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 2<sup>º</sup> bajo cero en Avila, León y Valladolid a 12<sup>º</sup> en Murcia y entre 15<sup>º</sup> y 16<sup>º</sup> en las capitales canarias. Hubo heladas en la cuenca del Duero.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica gradual aumento de la nubosidad con chubascos dispersos principalmente por la tarde y en el sistema central, donde existe riesgo de tormentas. Poco nuboso en las demás regiones.

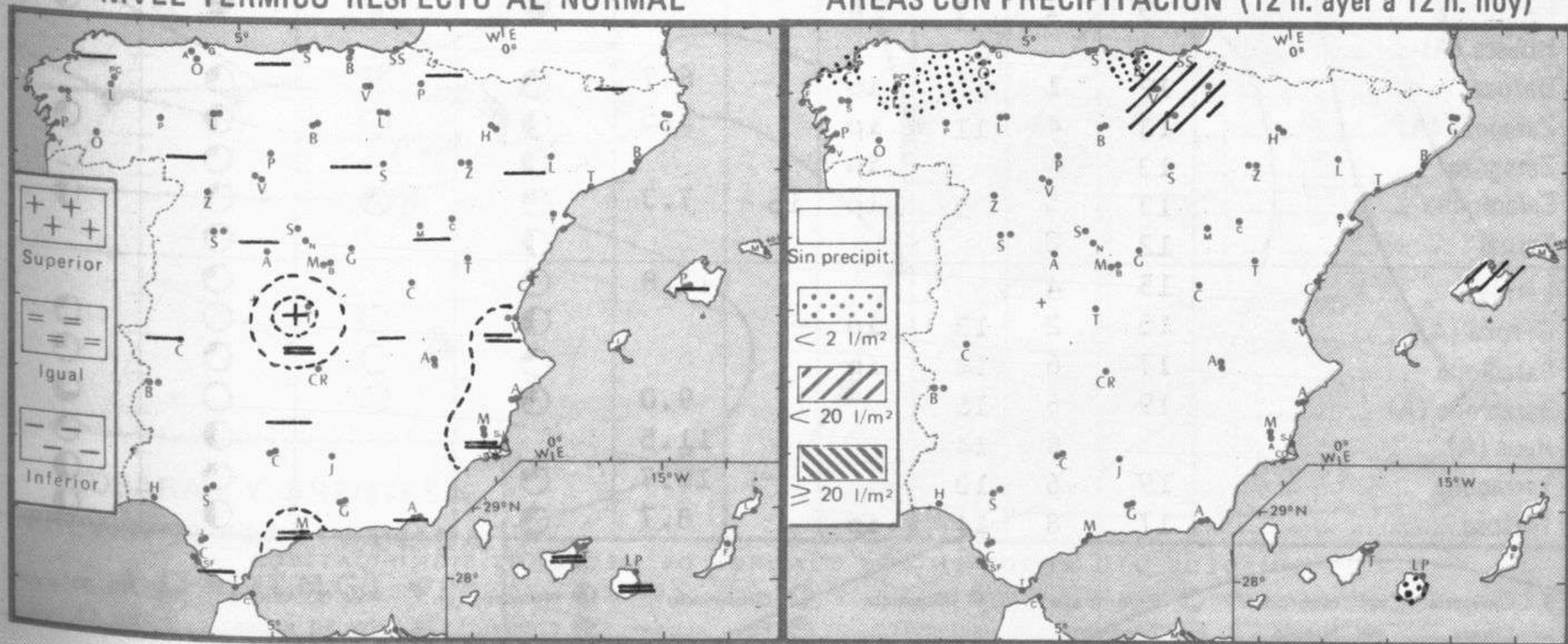
### TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 17 y 18..:

**Día 17:** Lluvias en Galicia. Chubascos dispersos en el Duero y Centro. Poco nuboso en las demás regiones.

**Día 18:** Lluvias y chubascos en el cuadrante noroccidental. Parcialmente nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

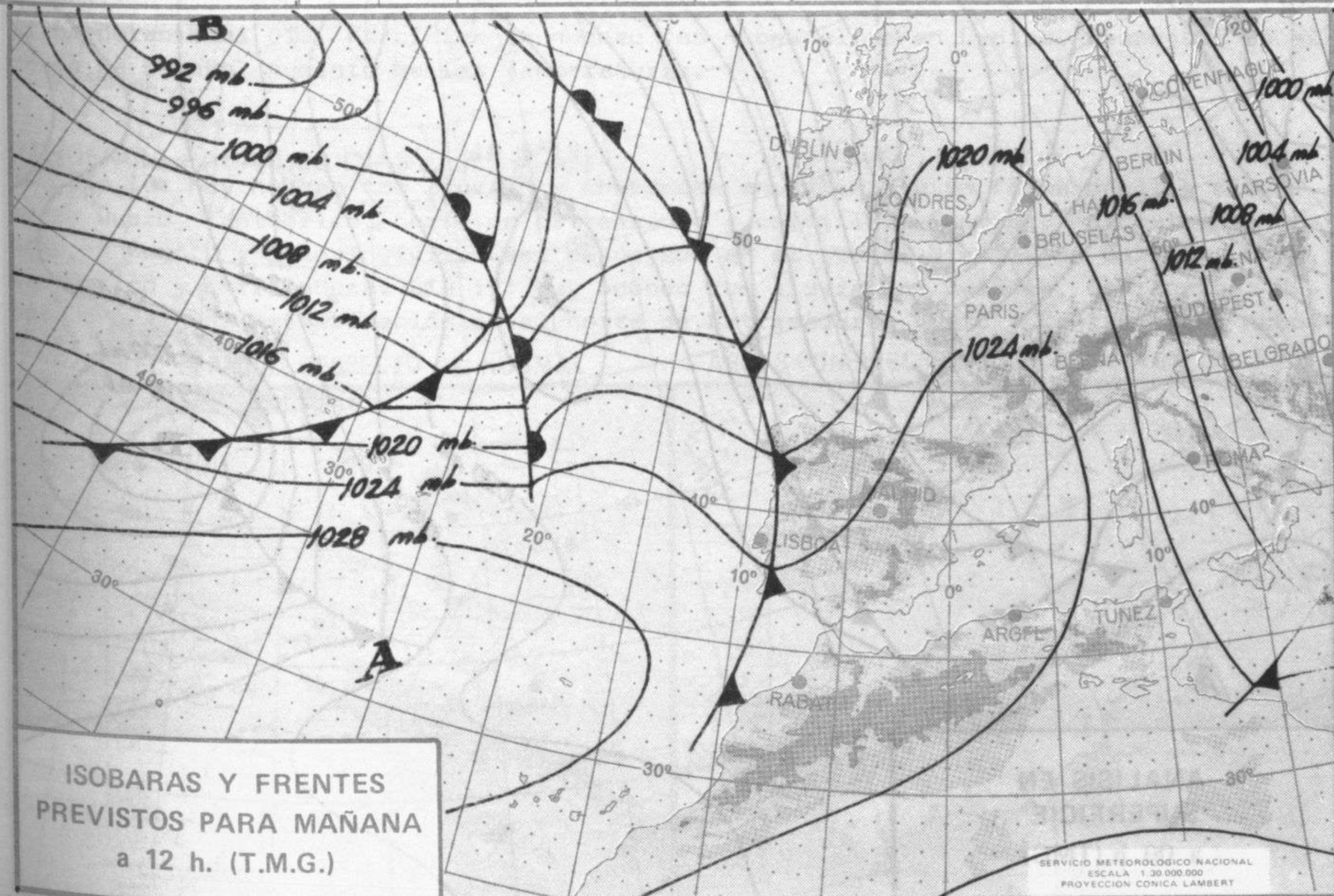


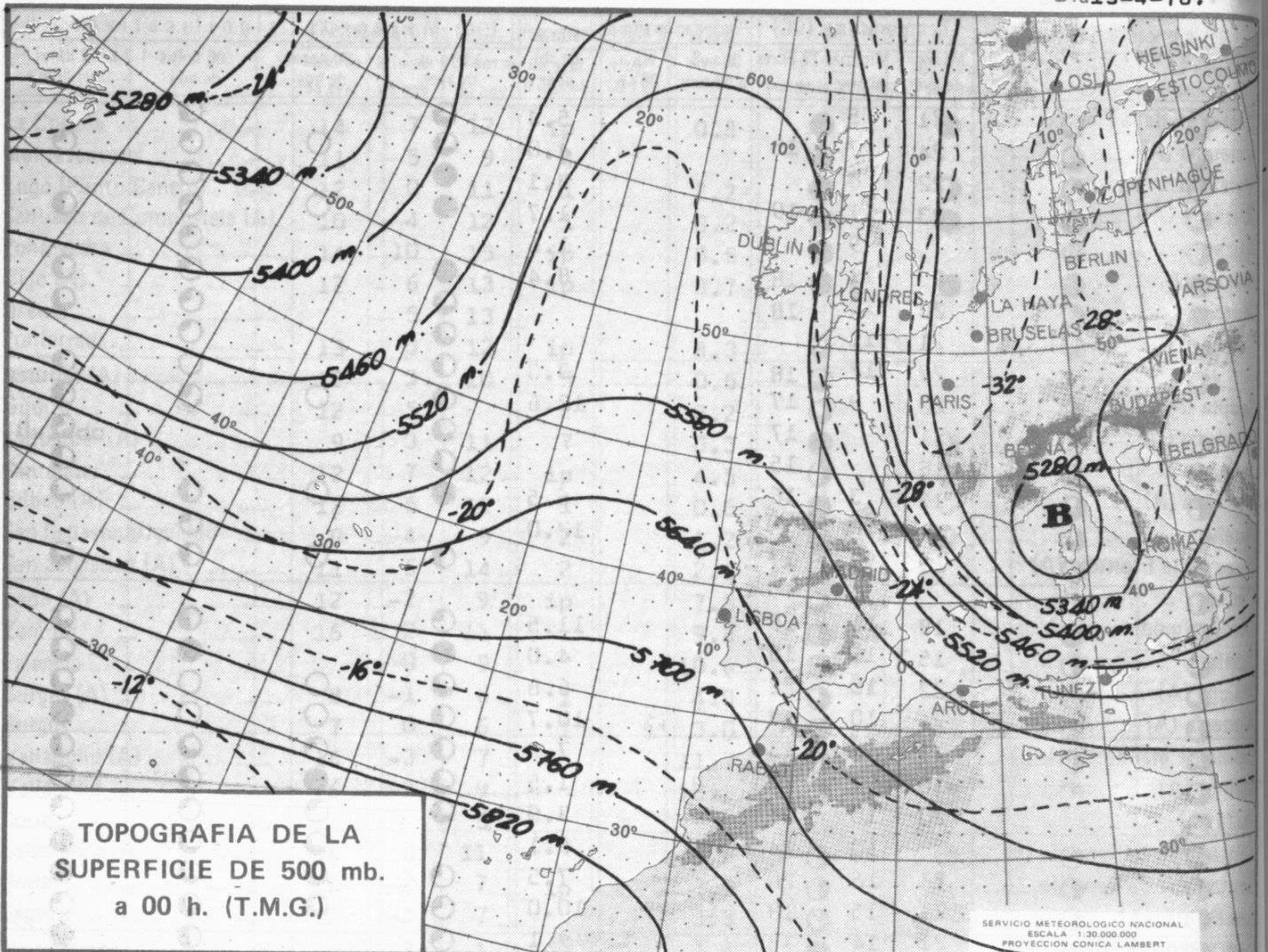
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	14	7	12	ip		0.8	●	●	☉	☉
Monteventoso ... ..	11	5	9	4			●		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	12	0	11	1		2.2	●	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	10	4	12	1		0.2	●	●	☉	☉
Pontevedra ... ..	14	10	15	ip		0.5	●		☉	☉
Vigo (A) ... ..	12	6	13	ip		0.7	●	●	☉	☉
Orense ... ..		5	13						☉	☉
Ponferrada ... ..	13	3	12	ip		8.3	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	12	3	10	5		0.5	☉		☉	☉
Gijón ... ..	12	5		2		2.2	☉		☉	☉
Oviedo (A) ... ..	9	3	11	7		0.3	●	☉	☉	☉
Santander ... ..	12	7	12	ip		4.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	12	5	12	1		0.6	●		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	9	4	9	2		1.2	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	11	5	14	2		2.1	☉		☉	☉
León (A) ... ..	12	-2	9	ip		7.5	☉		☉	☉
Zamora ... ..	16	2	11			9.8	☉		☉	☉
Palencia ... ..		0	9			10.6	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	8	-1	6	1		4.8	☉		☉	☉
Burgos ... ..	7	0	6	1		3.0	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	14	-3	7			11.7	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	16	-2	9			10.3	☉	☉	☉	☉
Soria ... ..			5						☉	☉
Salamanca (A) ... ..	16	0	11			9.6	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	10	-2	7	ip		7.5	☉		☉	☉
Segovia ... ..	12	-1	7			3.3	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..	2	-7	-1			1.4	●		☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	18	4	12			6.8	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	1	13			X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..		2	10						☉	☉
Toledo ... ..	18	6	14			5.3	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	15	0	9			4.9	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..		-2	7			2.1			☉	☉
Ciudad Real ... ..	18	3				9.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A) ... ..	17	1	11			7.8	☉		☉	☉
Cáceres ... ..	19	8	17				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	21	6	16			10.5	☉	☉	☉	☉
Vitoria (A) ... ..	8	1	6	6	ip		●		☉	☉
Logroño ... ..	10	3	5	7	ip	4.0	●		☉	☉
Logroño (A) ... ..	9	5	7	ip	ip	3.5	●	☉	☉	☉
Pamplona ... ..	9	1	7	4		4.3	●		☉	☉
Huesca (A) ... ..									☉	☉
Daroca ... ..	12	1		ip		6.7	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	13	4	11	ip		5.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	13	4		ip					☉	☉
Calamocha ... ..	13	5	5	ip	ip	7.3	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	12	0					☉		☉	☉
Lérida ... ..	15	4				11.8	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	15	2	13	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	17	6	14	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	19	6	16			9.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..		6	14			11.5			☉	☉
Tarragona ... ..	19	6	13			10.7	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	17	8	14	ip		8.7	☉		☉	☉

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

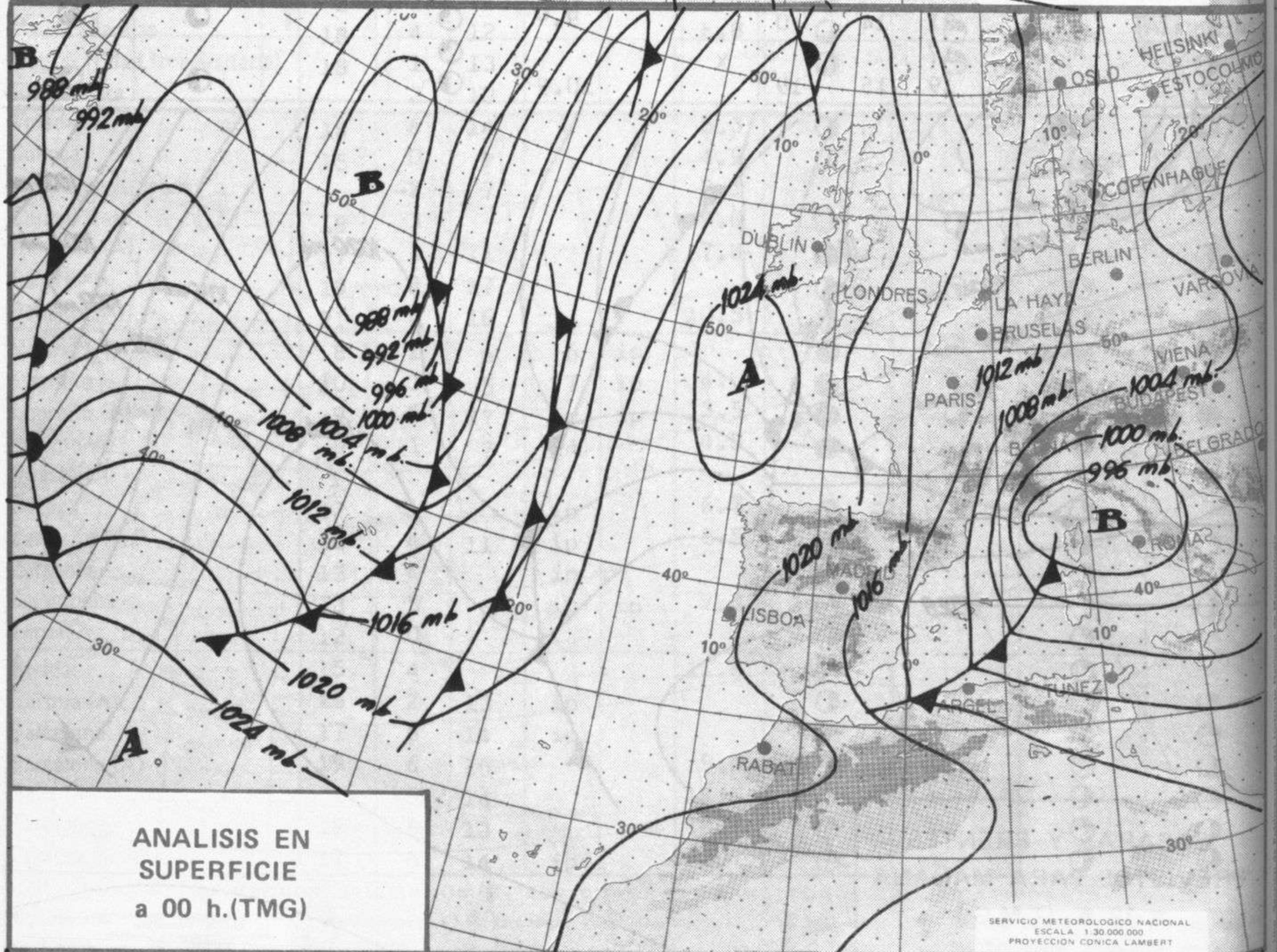
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	21	5				5.4	☉		☉	
Valencia (A) ...	24	7	15			4.0	☉	○	☉	☉
Valencia ...	22	8				3.1	●			
Alicante (A) ...	23	11	19			1.7	●	○	☉	☉
Alicante ...		9				1.6			☉	☉
Murcia (A) ...	23	11	18			8.4	●		☉	☉
Murcia ...	23	12	18				☉		☉	☉
Cartagena ...	21	11					☉		☉	☉
San Javier ...	22	12	18			3.8	☉		○	☉
Sevilla (A) ...	22	9	17			12.6	☉	○	☉	☉
Córdoba (A) ...	21		17				☉			☉
Jaén ...	18		15				☉			☉
Granada (A) ...	16	3	16			6.5	●	○	☉	☉
Huelva ...		10				12.0			☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	19	8	17				☉	○	☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...	18	11	15			11.5	☉		☉	☉
Tarifa ...	15	11	16			4.0	●		●	☉
Málaga (A) ...	22	10	22			6.8	☉	○	○	☉
Almería (A) ...	21	10	18			10.7	☉	○	○	☉
Palma de Mallorca (A) ...	17	7	13			7.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	16	7	12	2		1.5	☉	●	☉	☉
Ibiza (A) ...	20	10	14			3.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...		10	14			8.1		☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	21	16	20			7.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	21	15	18	ip		10.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	21	14	19			9.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	21	14	20			9.0	☉		☉	☉
Ceuta ...	17						☉			
Melilla ...	19	15	19			10.9	☉		☉	☉





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