

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, MIÉRCOLES 19 de ABRIL de 1.978. Núm. 109.

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: La nubosidad ha sido abundante en el tercio norte de la Península y se han registrado chubascos y tormentas en Cataluña y Baleares, lluvias en Galicia y Cantábrico y cuenca del Ebro. De madrugada se formaron nieblas en Gerona y en puntos de Andalucía. Al mediodía de hoy llovía en Galicia y Cantábrico y la nubosidad era abundante en todas las regiones.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido algo bajas en la meseta Superior, Aragón y Cataluña y normales en las demás regiones. Ayer se alcanzaron los 28^º en Murcia y Valencia y los 29^º en el aeropuerto de esta última. Hoy las mínimas han sido de 1^º en Teruel, igual que en el puerto de Navacerrada y 2^º en Soria las más bajas y 15^º en Málaga (aeropuerto) la más alta de las capitales peninsulares, 16^º en Melilla y Las Palmas y 15^º también en Santa Cruz de Tenerife las más altas. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Murcia con 24^º y la más baja Lugo con 9^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Nuboso en el Cantábrico, Duero, alto Ebro, Ibérica y Cataluña con chubascos ocasionales de carácter tormentoso o tormentas. Nubosidad variable en Castilla la Nueva, Extremadura, Aragón y Baleares, disminuyendo a lo largo del día. Nuboso en Galicia. Poco nuboso en el resto de las regiones.

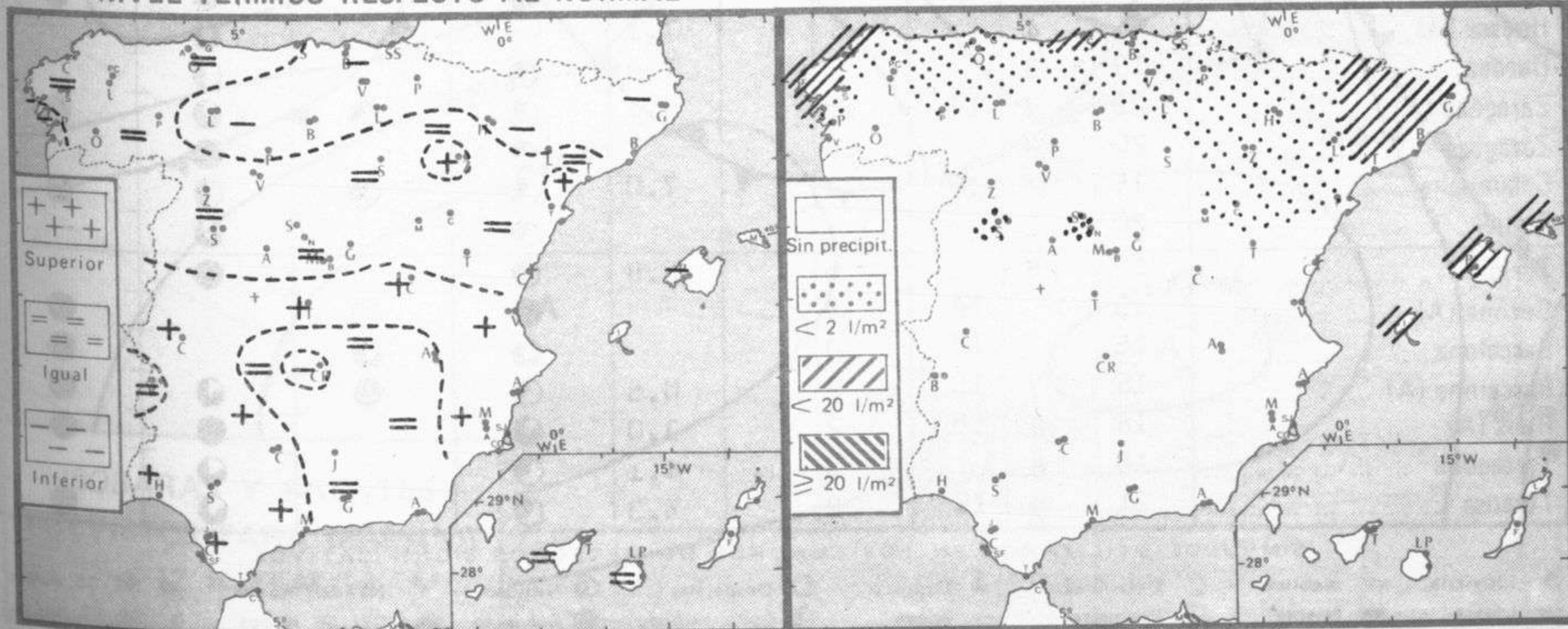
TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22.

Día 21: Aumento progresivo de la nubosidad en Galicia y Asturias con precipitaciones por la tarde y noche que se extenderán a última hora al Duero.

Día 22: Muy nuboso en Galicia y vertientes atlántica y cantábrica con precipitaciones, más frecuentes e importantes, en las dos primeras regiones. Aumento de la nubosidad en el área mediterránea con alguna precipitación en el Ebro.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

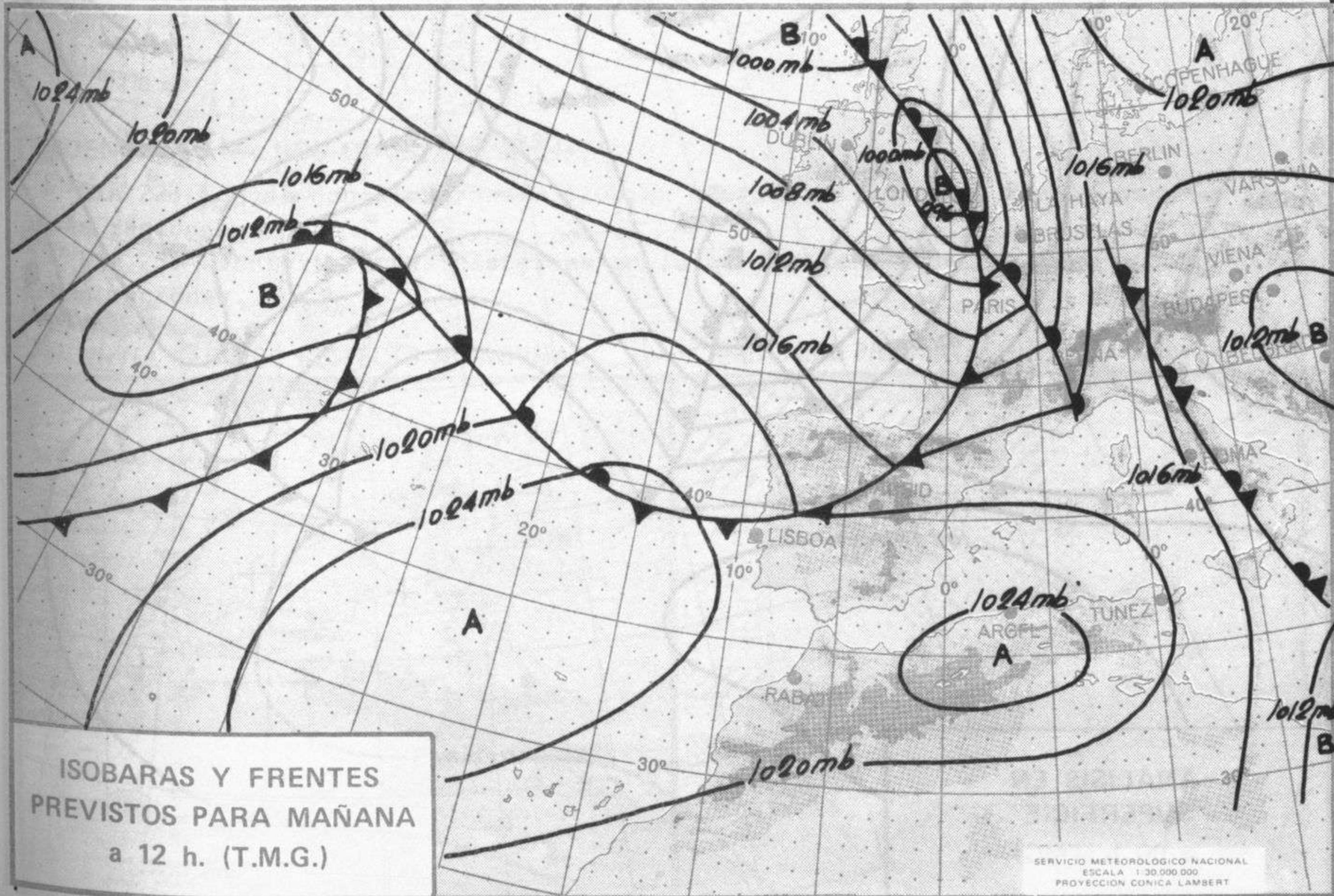


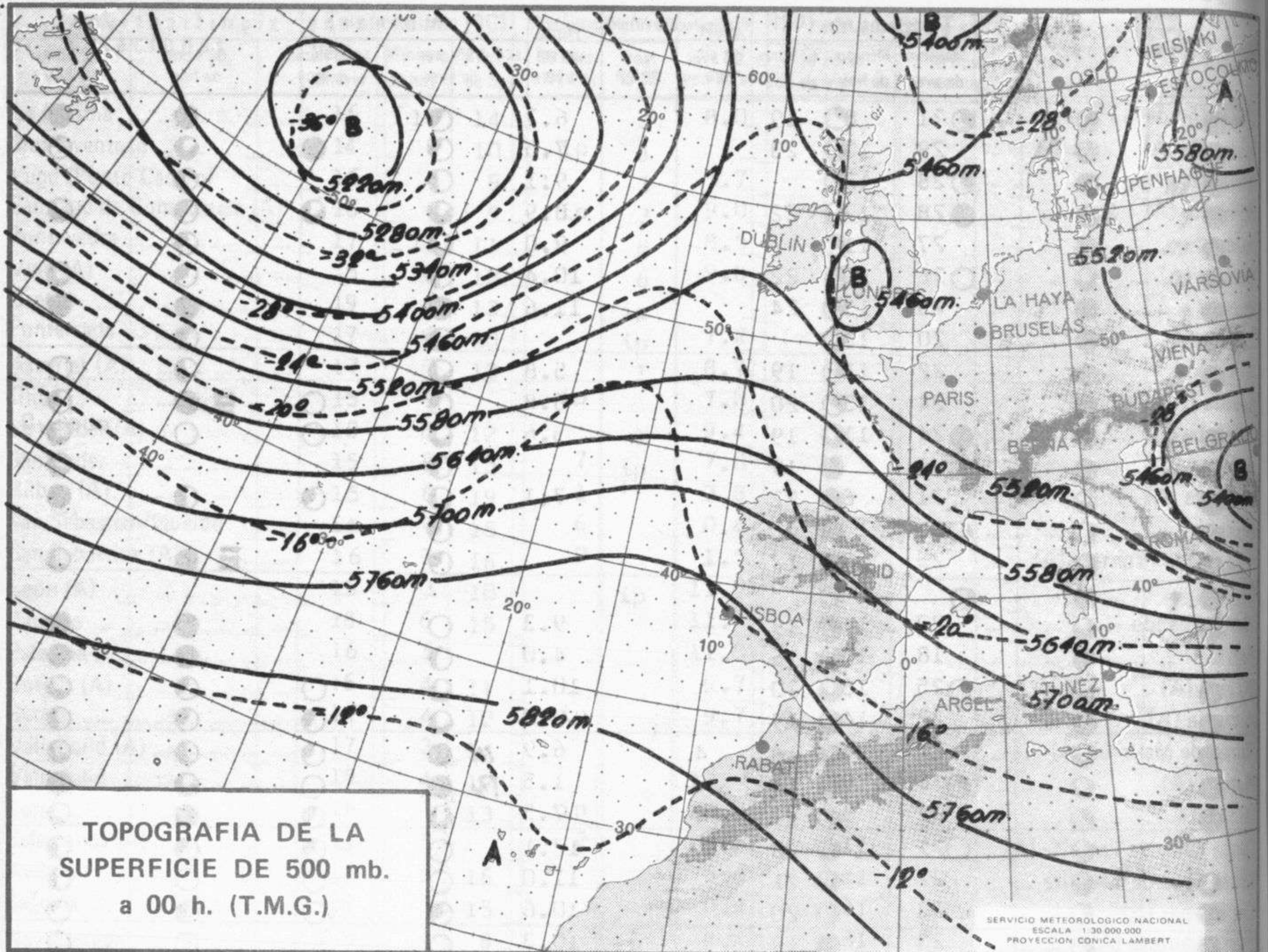
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	16	10	14		2	8.0	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	14	8	10	ip	3		☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	16	4	9		3	5.7	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	16	8	9	ip	3	9.0	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	17	11	11		8	8.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	15	8	10		6	9.8	☉	☉	☉	☉
Orense	19	8	13		ip		☉		☉	☉
Ponferrada	17	6	10		ip	7.2	☉		☉	☉
Asturias (A)	17	7	13		1	8.7	☉		☉	☉
Gijón	15	9		ip		7.0	☉		☉	☉
Oviedo (A)	18	8	12		1	9.4	☉	☉	☉	☉
Santander	15	9	13	7	ip	7.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	15	6	19	1		3.8	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	14	7	15	6		0.4	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	16	7	16	9		1.5	☉		☉	☉
León (A)	15	3	10		ip	11.9	☉	☉	☉	☉
Zamora	18	6	15			11.4	☉		☉	☉
Palencia	16	5				11.0	☉		☉	☉
Burgos (A)	16	4	11			9.7	☉	☉	☉	☉
Burgos	17	4	12	ip		9.7	☉		☉	☉
Valladolid (A)	17	3	14				☉		☉	☉
Valladolid	19	4	17			11.0	☉	☉	☉	☉
Soria	16	2	13	ip		8.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	17	5		2		9.4	☉	☉	☉	☉
Avila	14	5	16			8.6	☉		☉	☉
Segovia	16	5	15			8.4	☉		☉	☉
Navacerrada	8	1	8		ip	8.4	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	21	3	19			7.1	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	22	5	18			7.1	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	20	8	17				☉		☉	☉
Toledo	21	10				7.3	☉		☉	☉
Cuenca	19	3	12			7.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón		-1				7.9	☉		☉	☉
Ciudad Real	20	4	18			5.7	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	21	3	19			7.0	☉		☉	☉
Cáceres	23	11	19				☉		☉	☉
Badajoz (A)	23	7	20			9.5	☉		☉	☉
Vitoria (A)	14	3	15	ip			☉		☉	☉
Logroño	18	4	16			7.7	☉		☉	☉
Logroño (A)	14	5	15			8.8	☉	☉	☉	☉
Pamplona	13	3	14	ip		2.3	☉		☉	☉
Huesca (A)		4				7.1			☉	☉
Daroca	19	3				7.8	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	23	7	17	ip		8.1	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	20	8		ip			☉		☉	☉
Calamocha	19	-1	15	1		7.0	☉	☉	☉	☉
Teruel	20	1					☉		☉	☉
Lérida	19	8		5		6.8	☉		☉	☉
Gerona (A)	15		14	9			☉	☉	☉	☉
Barcelona	15		15	3			☉		☉	☉
Barcelona (A)	15	7	15	2		0.5	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	16	8	15	2		3.0	☉		☉	☉
Tarragona	18	8		3		4.1	☉		☉	☉
Tortosa	21	9	19	2		5.3	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

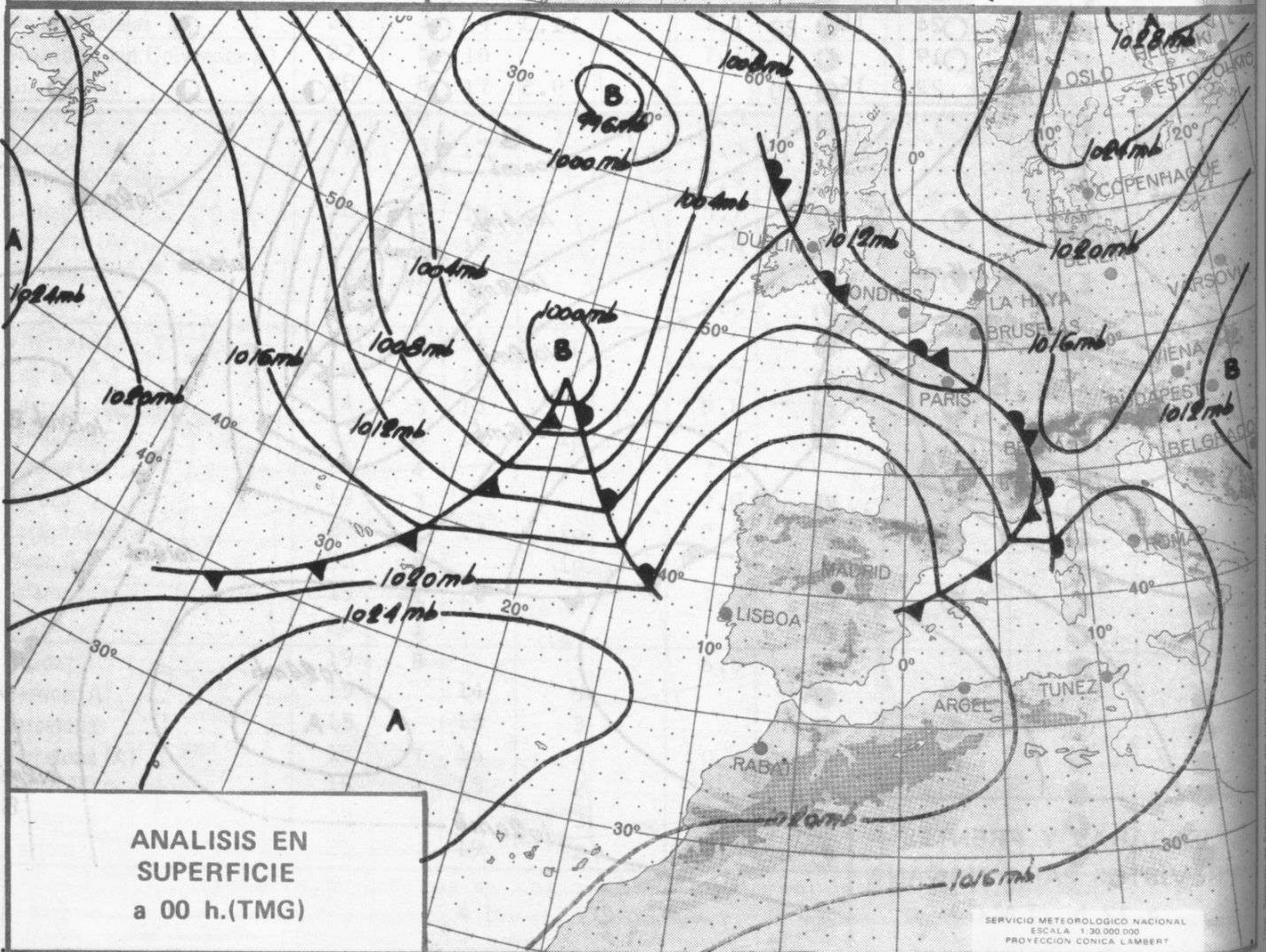
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	21	8	19			6.7	☉	☉	☉	☉
Valencia (A)	29	10	23			7.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	28	12				9.1	☉	☉	☉	☉
Alicante (A)	28	12	22			8.9	☉	☉	☉	☉
Alicante	27	11				9.0	☉	☉	☉	☉
Murcia (A)	26	10	22			10.4	☉	☉	☉	☉
Murcia	28	13	24			11.6	☉	☉	☉	☉
Cartagena	20	13					☉	☉	☉	☉
San Javier	22	11	19			5.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	24	13	20			6.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	24	11	19			5.6	☉	☉	☉	☉
Jaén	21		19				☉	☉	☉	☉
Granada (A)	21	6	22			7.1	☉	☉	☉	☉
Huelva	21						☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	23	12	19				☉	☉	☉	☉
Cádiz							☉	☉	☉	☉
San Fernando	20	14	19			9.3	☉	☉	☉	☉
Tarifa	18	13	16			4.0	☉	☉	☉	☉
Málaga (A)	25	15	20			10.1	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	22	14	19			9.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	20	4	16	4		6.9	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	9	14	9		1.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	22	9	17	4		7.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	22	11	20			12.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22	15	21			11.0	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	16	20			10.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	16	19			10.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	24	15	22			11.3	☉	☉	☉	☉
Ceuta	19						☉	☉	☉	☉
Melilla	22	16	20			9.5	☉	☉	☉	☉





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