



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO** 19 de **ABRIL** de 1980 Núm. 110

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 durante el día el cielo estuvo cubierto con chubascos moderados en Cantábrico y despejado en Duero, Centro, Ebro; nuboso con algún chubasco aislado en Cataluña, puntos de Levante, Sudeste y Baleares. Estuvo despejado en sur de Galicia y Andalucía y parcialmente nuboso en el resto de España. Hubo tormentas en el sistema Ibérico. Se recogieron 7 litros por metro cuadrado en Madrid (C.Universitaria) y Cuenca, 6 en aeropuerto de Santander, 5 en Almería y 4 en Avila. En la noche de hoy, estuvo cubierto en Cantábrico, Baleares, Duero y alto Ebro con alguna llovizna débil dispersa; estuvo nuboso en norte de Galicia, Centro, Andalucía oriental y poco nuboso en las demás regiones. En la mañana se formaron nieblas en Duero, Cantábrico y neblinas en puntos del Centro y de Cataluña.

Vientos fuertes: En la mañana de hoy sopló NW. fuerte en el Ebro.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 11^º de Burgos, Soria y Avila y los 25^º en Sevilla (T), y entre 20 y 21^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde 1^º en Cuenca y Albacete hasta los 12^º en Huelva, Pontevedra y Barcelona y alrededor de 13^º en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

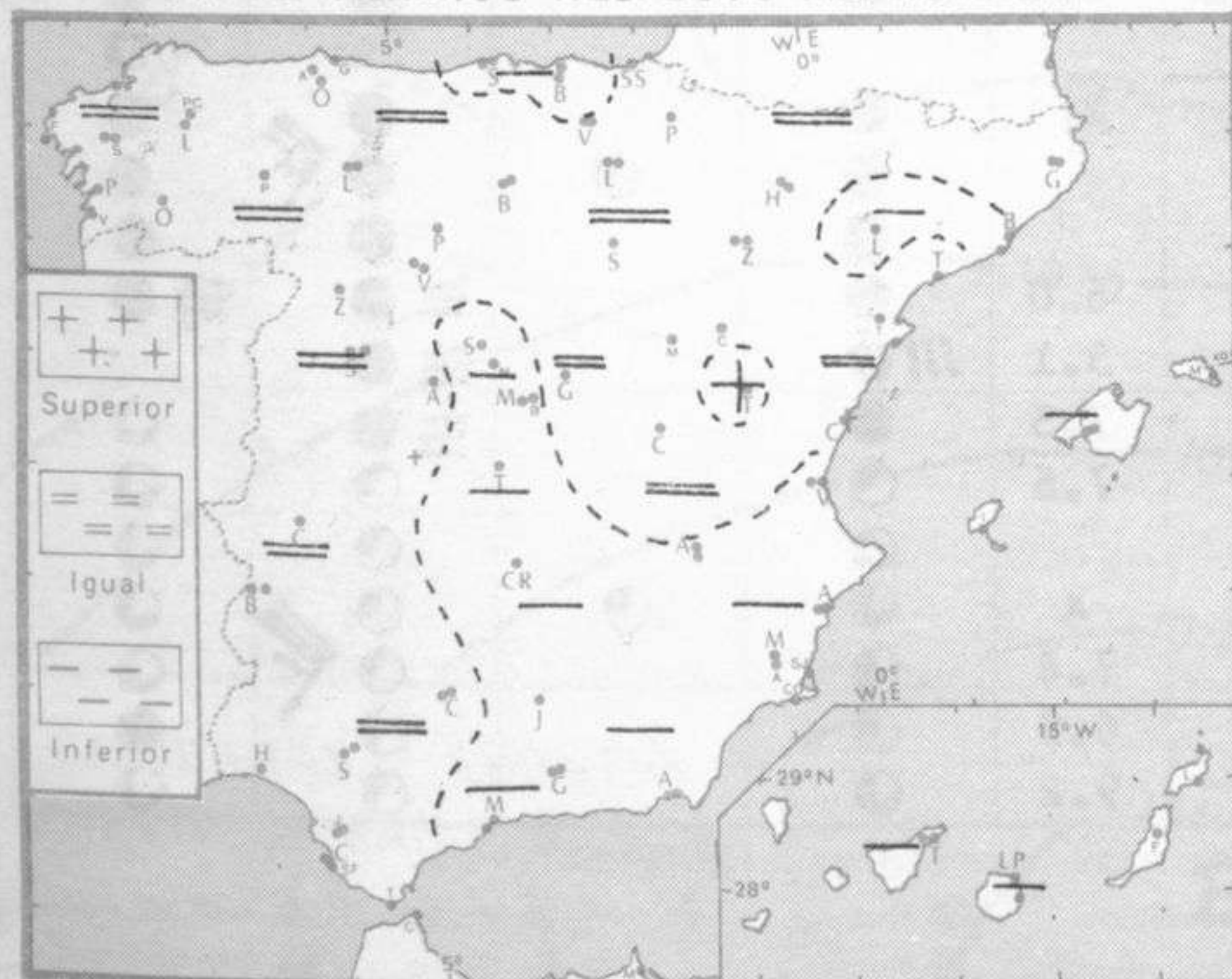
Muy nuboso en Cantábrico con chubascos en Vascongadas, alto Duero, Ebro, Cataluña, Baleares y Levante, siendo de nieve en Pirineos y cordilleras Ibérica y Central. Parcialmente nuboso en norte de Galicia, Sudeste y Canarias. Despejado en el resto de España. Notable descenso de las temperaturas. Vientos fuertes del NW. en Ebro y del N. en Cataluña, Levante y Baleares.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22

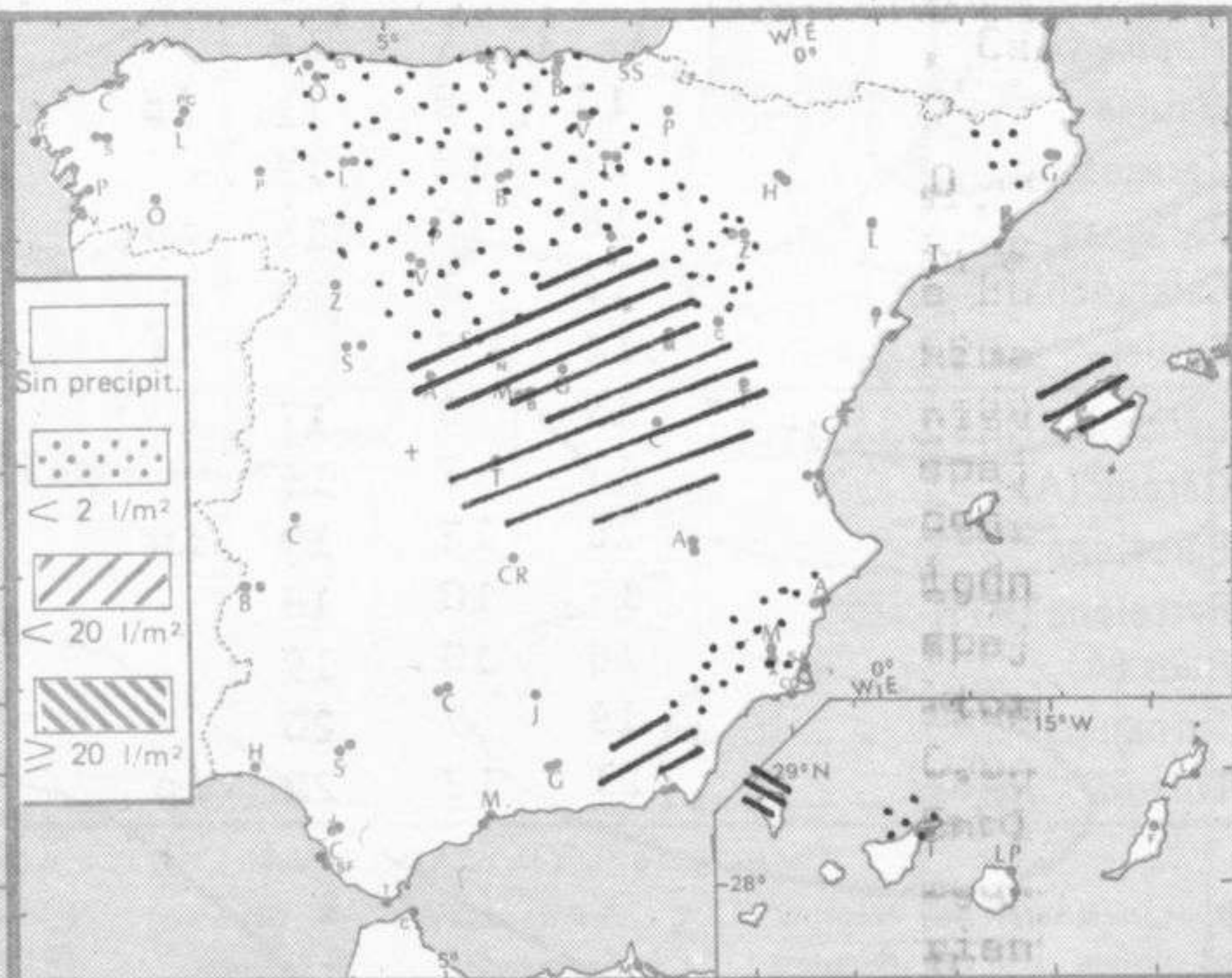
Día 21: Nuboso en Cantábrico con chubascos ocasionales en su mitad oriental, Baleares, Ebro y Cataluña, siendo de nieve en Pirineos. Poco nuboso o despejado en el resto.

Día 22: Continuará sin variaciones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

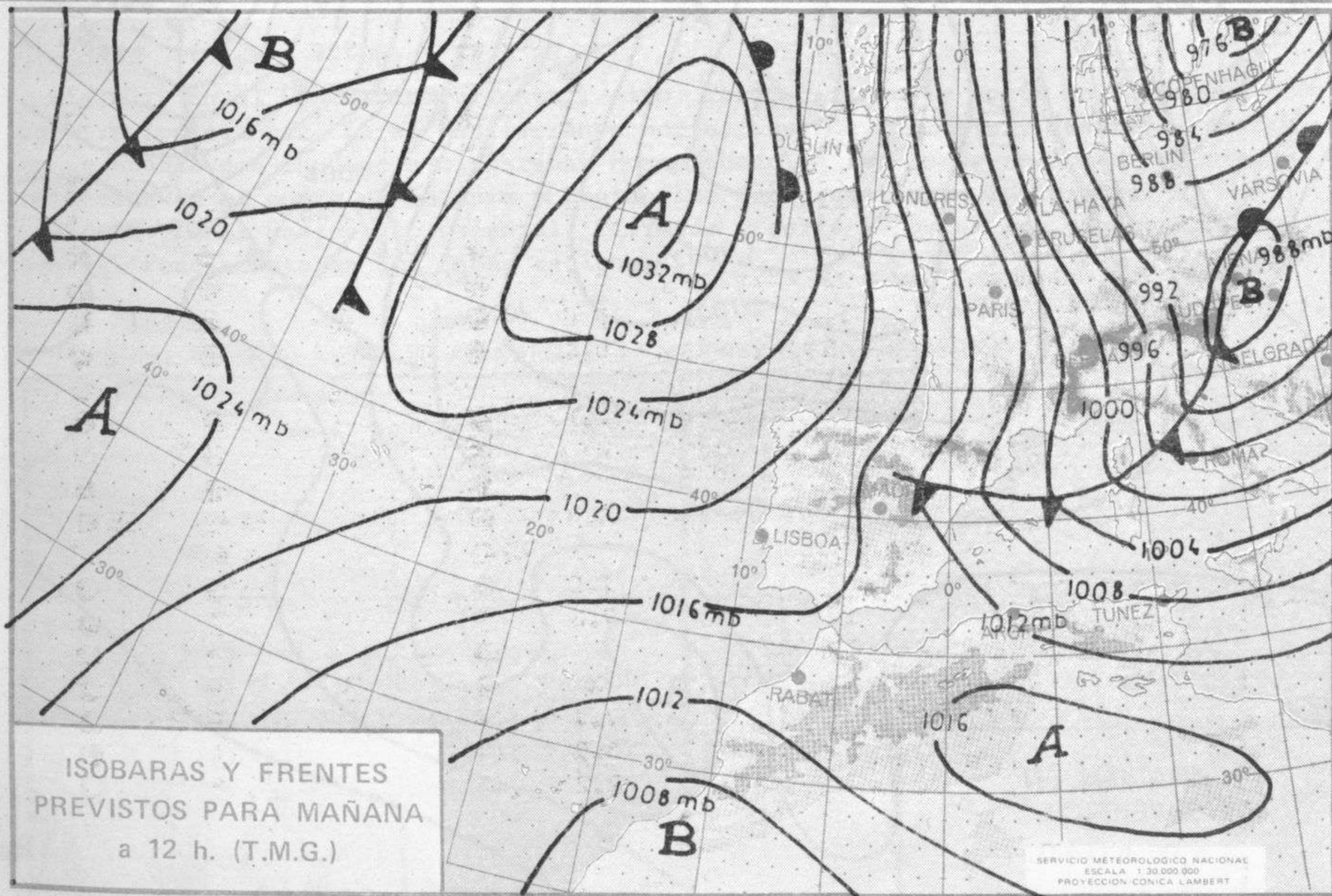


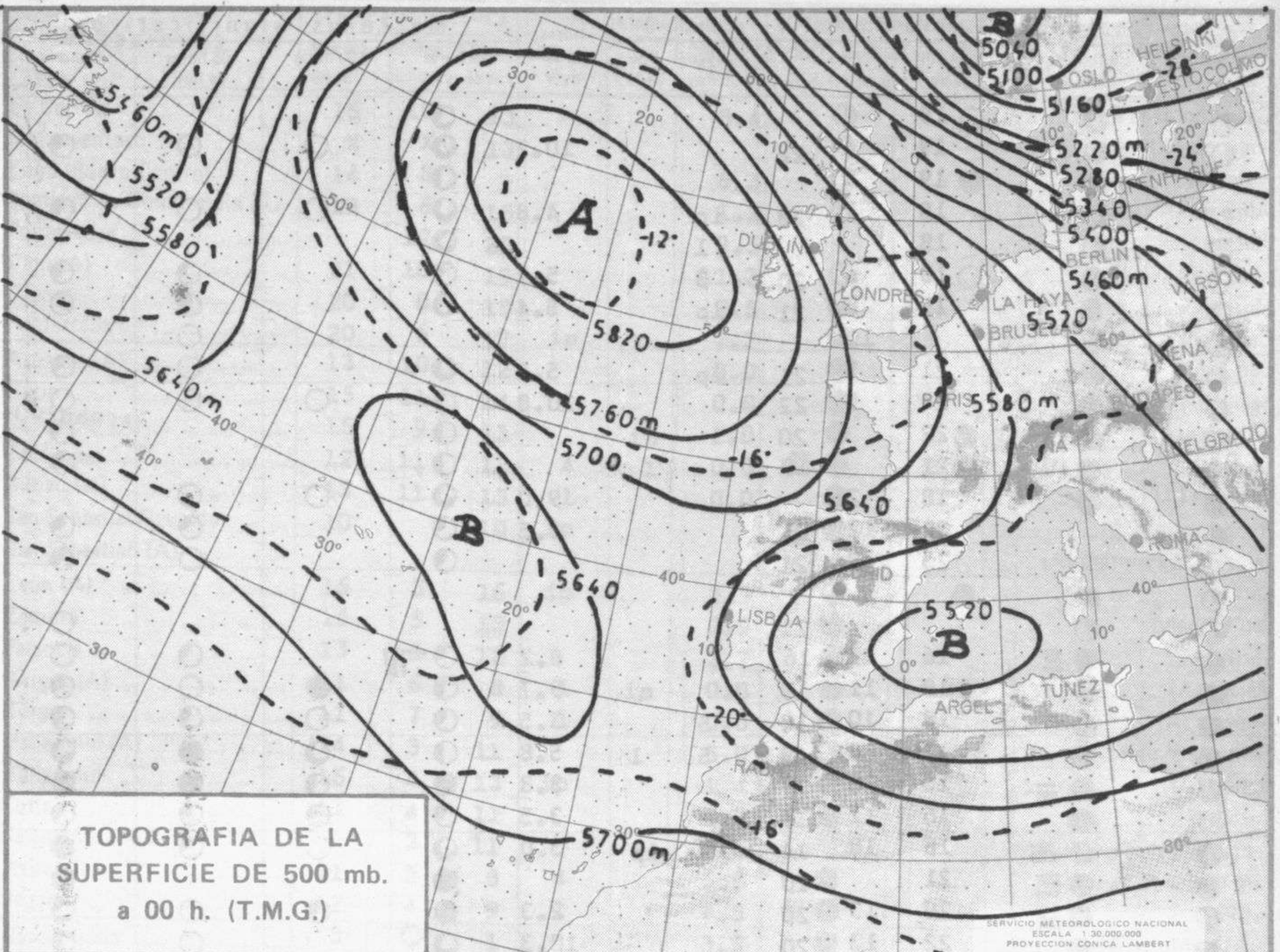
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	10	13			8.4	☾	○	☾	☾
Monteventoso	X	X	13				☾		☾	☾
Lugo (Punto Centro)	14	8				6.3	☾	●	☾	
Santiago de Compostela (A)	19	6	15			1.3	☾		☾	☾
Pontevedra		12	20			9.5		○	☾	○
Vigo (A)	21	10	19			11.3	☾	○	☾	○
Orense	20	8	15			9.5	☾		☾	○
Ponferrada	20	6	17	ip		7.2	☾		☾	☾
Asturias (A)	13	10	12			0.0	☾		☾	☾
Gijón	15	11	14			0.0	☾		☾	☾
Oviedo	15	9	13		ip	1.0	☾	●	☾	☾
Santander (A)	12	11	12	4	1	0.0	☾	☾	☾	☾
Santander	13	11	13	1		0.0	☾	☾	☾	☾
Bilbao (A)	10		10	ip			☾		☾	☾
San Sebastian/Igueldo							☾		☾	☾
San Sebastian (A)							☾		☾	☾
León (A)	16	5	16	ip		5.9	☾	●	☾	☾
Zamora	16	5	13			3.9	☾		☾	☾
Palencia	13	6	12			2.7	☾		☾	☾
Burgos (A)	11	6	8	1	ip	0.0	☾	●	☾	☾
Burgos	11	7	9	1		0.0	☾		☾	☾
Valladolid (A)	14	3	11			5.0	☾		☾	☾
Valladolid	16	4	13	ip		1.4	☾	○	☾	☾
Soria	11	4	11			2.7	☾		☾	☾
Salamanca (A)		3	11			2.4			☾	☾
Avila	11	5	8	4		5.5	☾		☾	☾
Segovia	12	4	9	1		4.5	☾		☾	☾
Navacerrada	3	○	1			3.3	☾		☾	☾
Madrid/Barajas	16	5	17	1		5.4	☾	●	☾	☾
Madrid (Cdad.Universitaria)	17	4	14	8		X	☾	●	☾	☾
Guadalajara		4				4.9	☾		☾	☾
Toledo	18	7	16	2		7.8	☾		☾	☾
Cuenca	15	1	15	9		4.1	☾		☾	☾
Molina de Aragón									☾	☾
Ciudad Real	18	6	16	ip		9.2	☾		☾	☾
Albacete (A)	16	1	16			8.8	☾		☾	☾
Cáceres	19	10	19				☾		☾	☾
Badajoz (A)		8	20			12.3			☾	☾
Vitoria (A)	12	8	10				☾		☾	☾
Logroño	14	10	12	ip	ip	0.0	☾		☾	☾
Logroño (A)	15	10	12	ip	ip	0.0	☾	●	☾	☾
Pamplona	14	8	9	ip	ip	0.4	☾		☾	☾
Huesca (A)			15						☾	☾
Daroca	13	8	11	ip		2.1	☾		☾	☾
Zaragoza (A)	17	10	16				☾	☾	☾	☾
Zaragoza	18	10	16	ip			☾		☾	☾
Calamocha	14	5	10			5.0	☾		☾	☾
Teruel	14	5		4		5.1	☾		☾	☾
Lérida	19	8	17			7.5	☾		☾	☾
Gerona (A)	17	7	16			7.6	☾		☾	☾
Barcelona	18	12	19	ip			☾		☾	☾
Barcelona (A)	17	10	18			X	☾	☾	☾	☾
Reus (A)	18	10	19			7.4	☾		☾	☾
Tarragona	19	9	20			6.9	☾		☾	☾
Tortosa	21	12	20	ip		9.2	☾		☾	☾

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

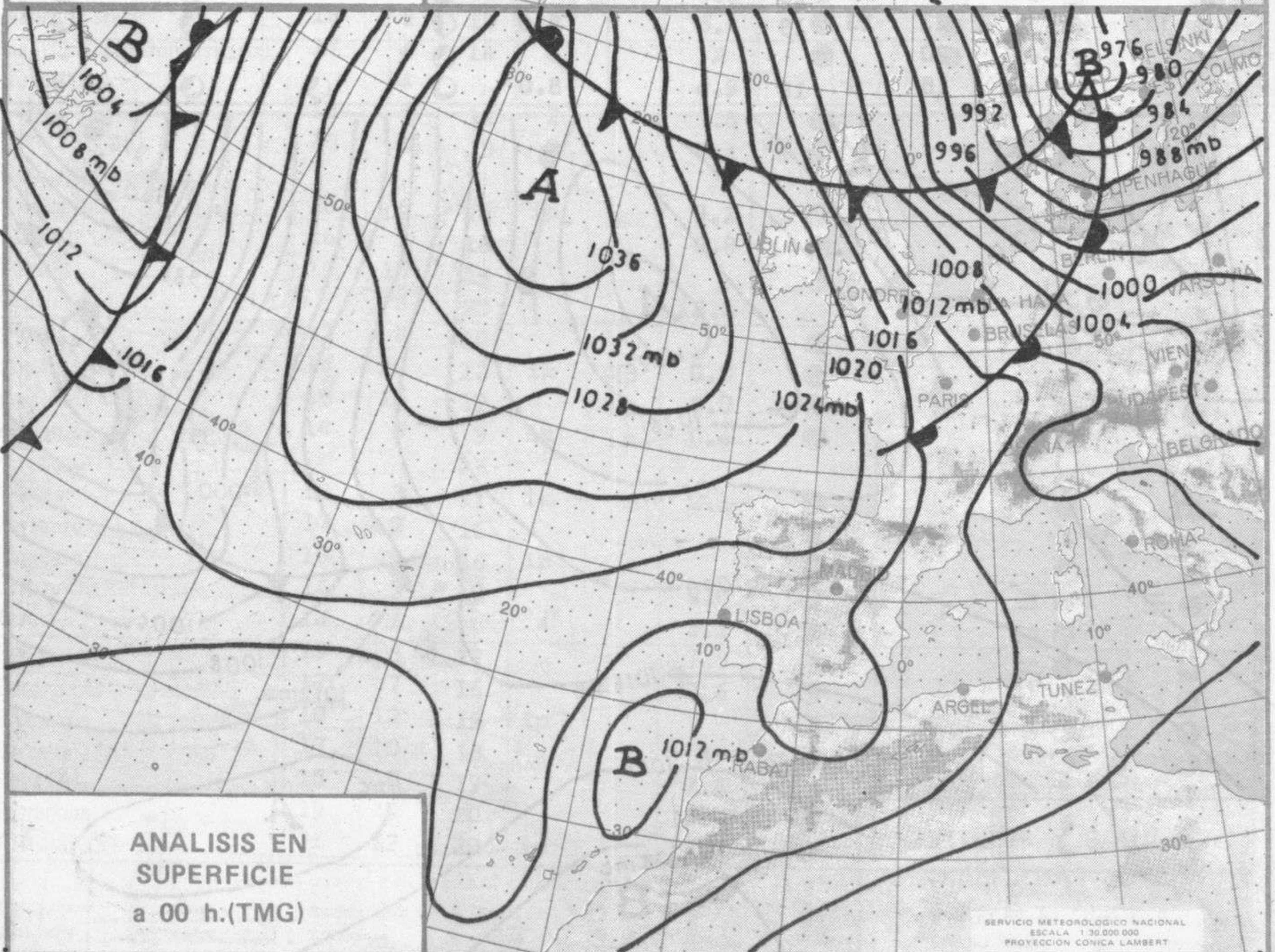
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	19						☉			
Valencia (A)	19	8	22			10.2	☉	○	○	☉
Valencia	19						☉			
Alicante (A)	18	7	23	ip		4.8	☉	○	○	☉
Alicante	18			1			☉			
Murcia (A)	18	6	20	3		5.7	☉		☉	☉
Murcia	19	8	21	ip		5.4	☉			○
Cartagena		11							○	
San Javier	21	5	21	ip		5.5	☉		○	☉
Sevilla (A)	24	9	22			10.8	☉	○	○	○
Córdoba (A)	22		20				☉			☉
Jaén	21		19				☉			☉
Granada (A)	18	2				9.0	☉	○	○	
Huelva	23	12	21			8.5	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	23	9	21				☉		○	☉
Cádiz										
San Fernando			21							○
Tarifa	16	13	16			8.2	☉	☉	☉	○
Málaga (A)	19	11	19			9.7	☉	●	○	☉
Almería (A)	18	10	18	5		3.5	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	8	19	5	1	5.8	☉	○	●	☉
Mahón (A)	15	10	17			3.8	●	○	●	●
Ibiza (A)	16	11	19			3.5	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	10	14		ip	3.0	☉	○	☉	●
Santa Cruz de Tenerife	21		20				●		●	●
Las Palmas (A)	20	13	20			2.3	●	☉	○	☉
Fuerteventura (A)	22	13	20			10.3	☉		○	☉
Lanzarote (A)	23	13	19			9.8	☉		☉	☉
Ceuta	20						☉			
Melilla	18	9	18			8.0	☉	☉	☉	☉





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCION CONICA LAMBERT