



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 17 de ABRIL de 1980. Núm. 108.

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: Durante las últimas 24 horas ha llovido o chubasqueado intensamente en el Cantábrico y débilmente en puntos de Galicia, Duero, sistema Central, Ebro y Cataluña. En el resto la nubosidad ha sido variable.

Vientos fuerte: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Los valores han sido generalmente inferiores a los valores normales. Las temperaturas máximas de ayer oscilaron entre 23^º en Murcia y 4^º en Avila y Segovia y las mínimas de hoy han estado comprendidas entre 1^º en Albacete y 11^º en Almería, Bilbao y Huelva.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y alto Ebro, muy nuboso con chubascos. En Cataluña, Levante, Baleares, Aragón, Centro y Andalucía, nuboso con chubascos dispersos. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación local. Algo nuboso en las demás regiones.

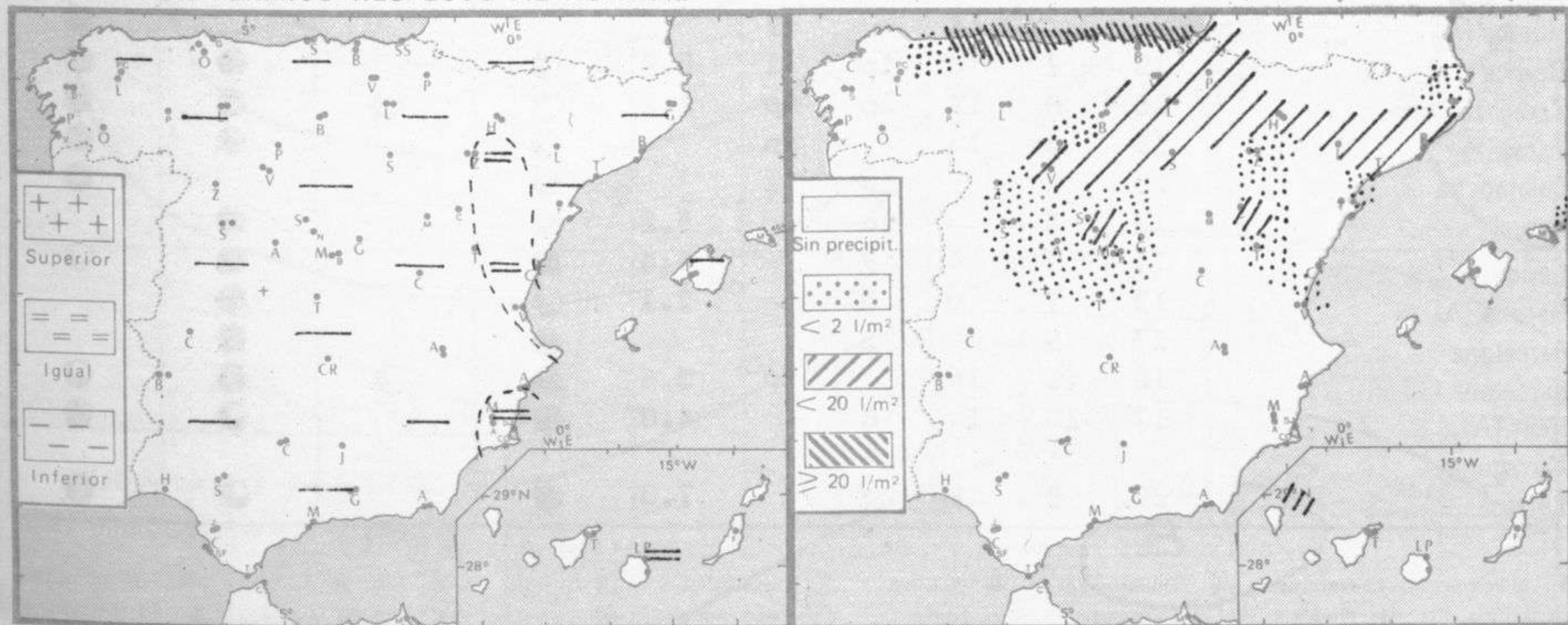
TENDENCIA PARA LOS DIAS 19 y 20:

Día 19: En Aragón, área mediterránea, Centro y Andalucía, nubosidad variable con chubascos dispersos. En Extremadura y Duero, parcialmente nuboso con riesgo de alguna precipitación local. En Canarias intervalos nubosos con chubascos. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 20: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

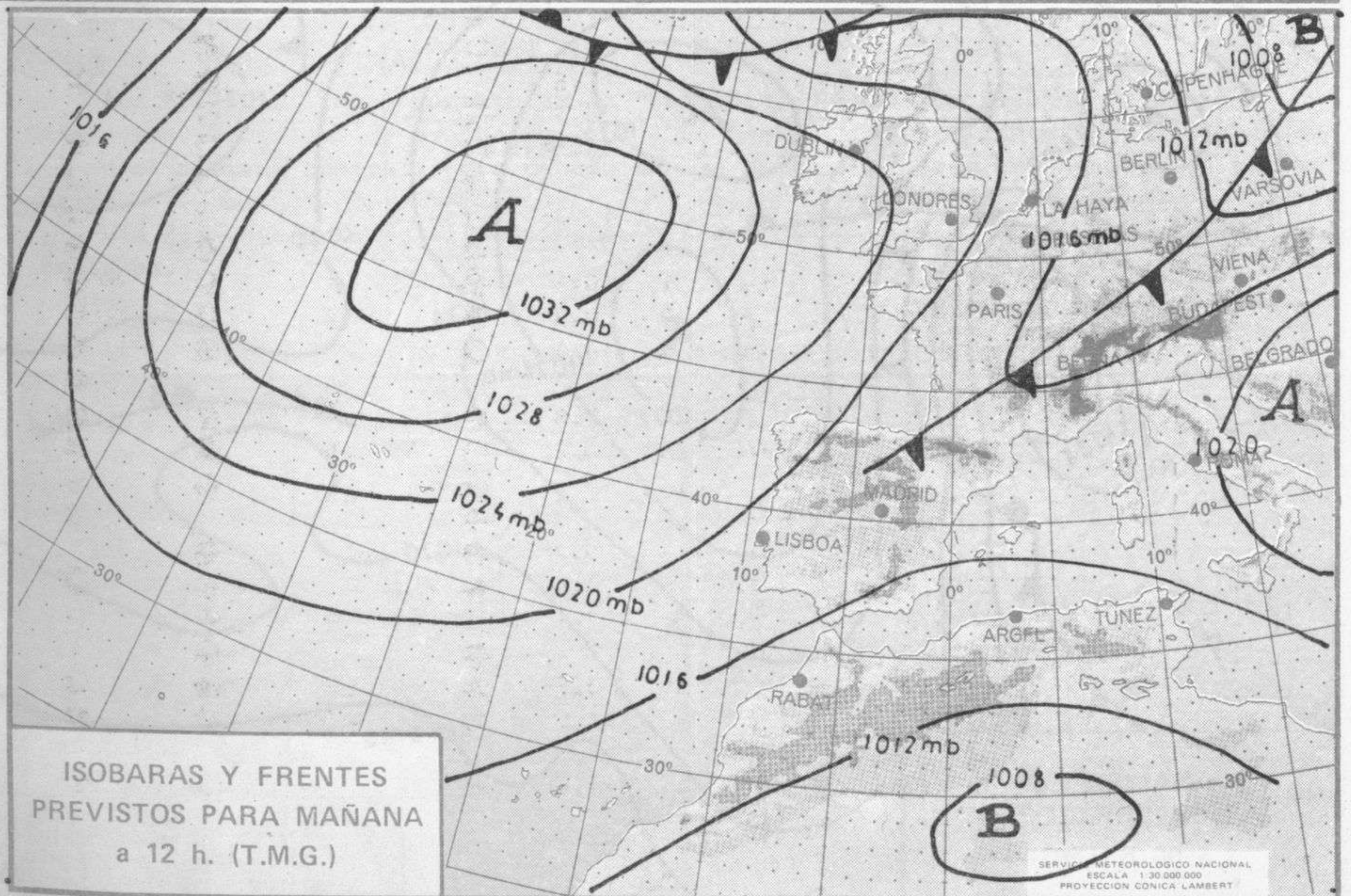


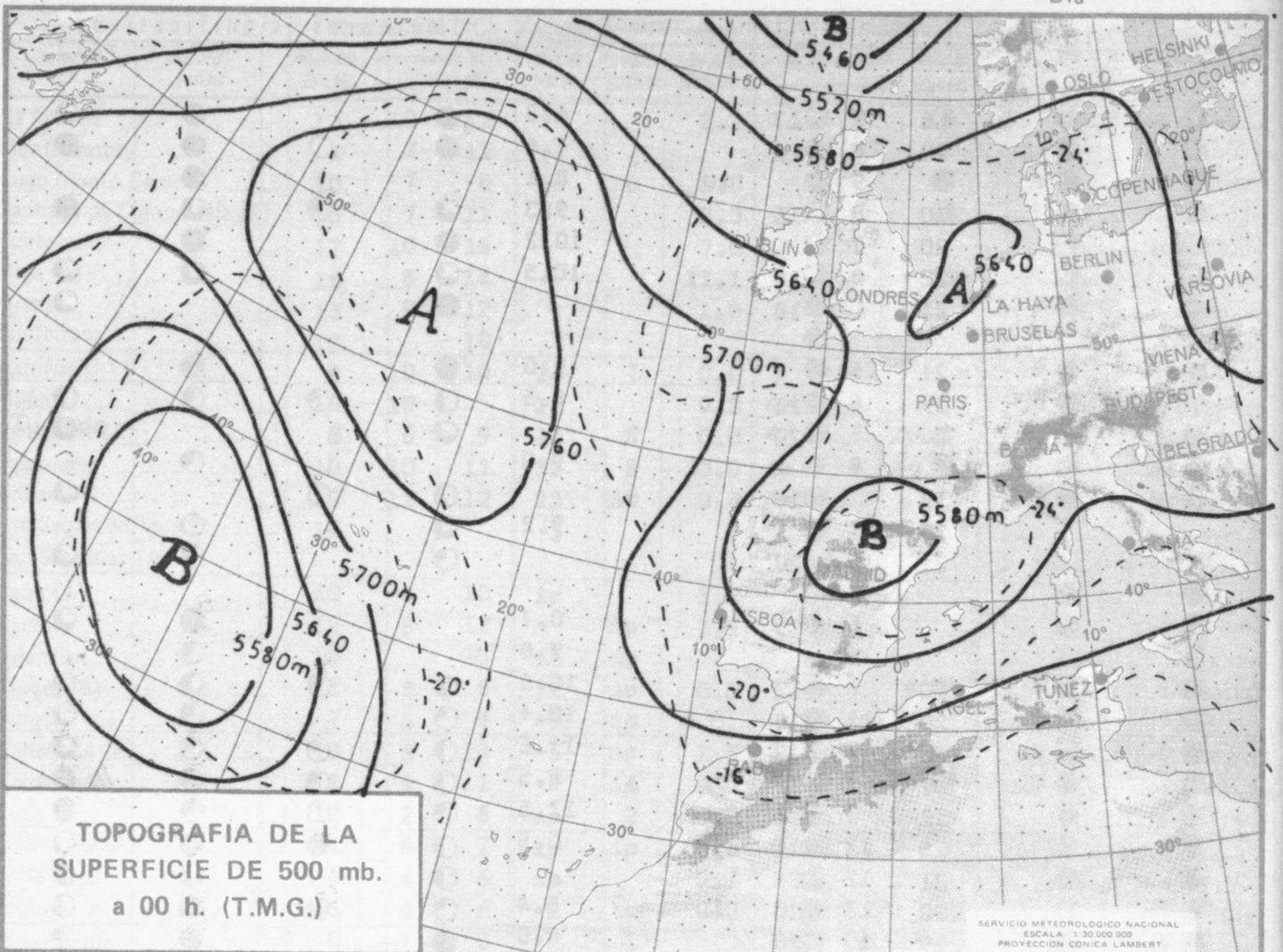
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	10	12			2.2	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	X	X	11				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	10	7	8	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	7	11			3.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	17	10	16			7.0	☉		☉	☉
Vigo (A)	16	8	14			11.1	☉	☉	☉	☉
Orense	15	9	12			1.0	☉		☉	☉
Ponferrada	12		10				☉			☉
Asturias (A)	9	10	10	24	7	0.0	☉		☉	☉
Gijón	10	10		22		0.0	☉		☉	☉
Santander (A)	8	6	9	20	6	0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	10	10	11	52	8	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	12	11	12	23	10	0.0	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	10			3			☉			
San Sebastian (A)										
León (A)	10	6	10	ip		1.2	☉		☉	☉
Zamora	12	6	12		ip	3.2	☉		☉	☉
Palencia	10		10	ip	ip		☉		☉	☉
Burgos (A)	5	5	8	12	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	7	6	8	9	ip	0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	10	5	10	5	ip	1.5	☉		☉	☉
Valladolid	12	6	11	4	ip	1.4	☉	☉	☉	☉
Soria	10	2	6	ip	2	3.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	11	6	7	ip	ip	2.6	☉		☉	☉
Avila	6	4	6	ip		0.1	☉		☉	☉
Segovia	6	4	6	2	ip	0.0	☉		☉	☉
Navacerrada	0	-1	0	2	1		☉		☉	☉
Madrid/Barajas	15	8	13	ip	ip	6.5	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	7	12	ip	ip	5.3	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	14	5				2.7	☉		☉	☉
Toledo	17						☉		☉	☉
Cuenca	13	4				6.3	☉		☉	☉
Molina de Aragón		5	7			0.6	☉		☉	☉
Ciudad Real	17	4				10.7	☉		☉	☉
Albacete (A)	15	1	12			10.5	☉		☉	☉
Cáceres	X	8	17				☉		☉	☉
Badajoz (A)	19	2	19			11.3	☉		☉	☉
Vitoria (A)	9	6	11	4	1		☉		☉	☉
Logroño	11	9	11	ip	1	0.1	☉		☉	☉
Logroño (A)	12	9	11	ip	2	0.3	☉	☉	☉	☉
Pamplona	11	7	11	ip	4	0.3	☉		☉	☉
Huesca (A)			14		2		☉		☉	☉
Daroca	10	7	8	ip	1	0.8	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	15	8	12	ip	ip	4.2	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	16	8	13		ip		☉		☉	☉
Calamocha	10		7	ip	2		☉		☉	☉
Teruel	13	5		ip		5.2	☉		☉	☉
Lérida	15	8	14	9		4.4	☉		☉	☉
Gerona (A)	13	7		5		2.1	☉		☉	☉
Barcelona	17	5		5			☉		☉	☉
Barcelona (A)	16	10	16		ip	3.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	17	10	14	8		4.0	☉		☉	☉
Tarragona							☉		☉	☉
Tortosa	20	8	19	ip		7.0	☉		☉	☉

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

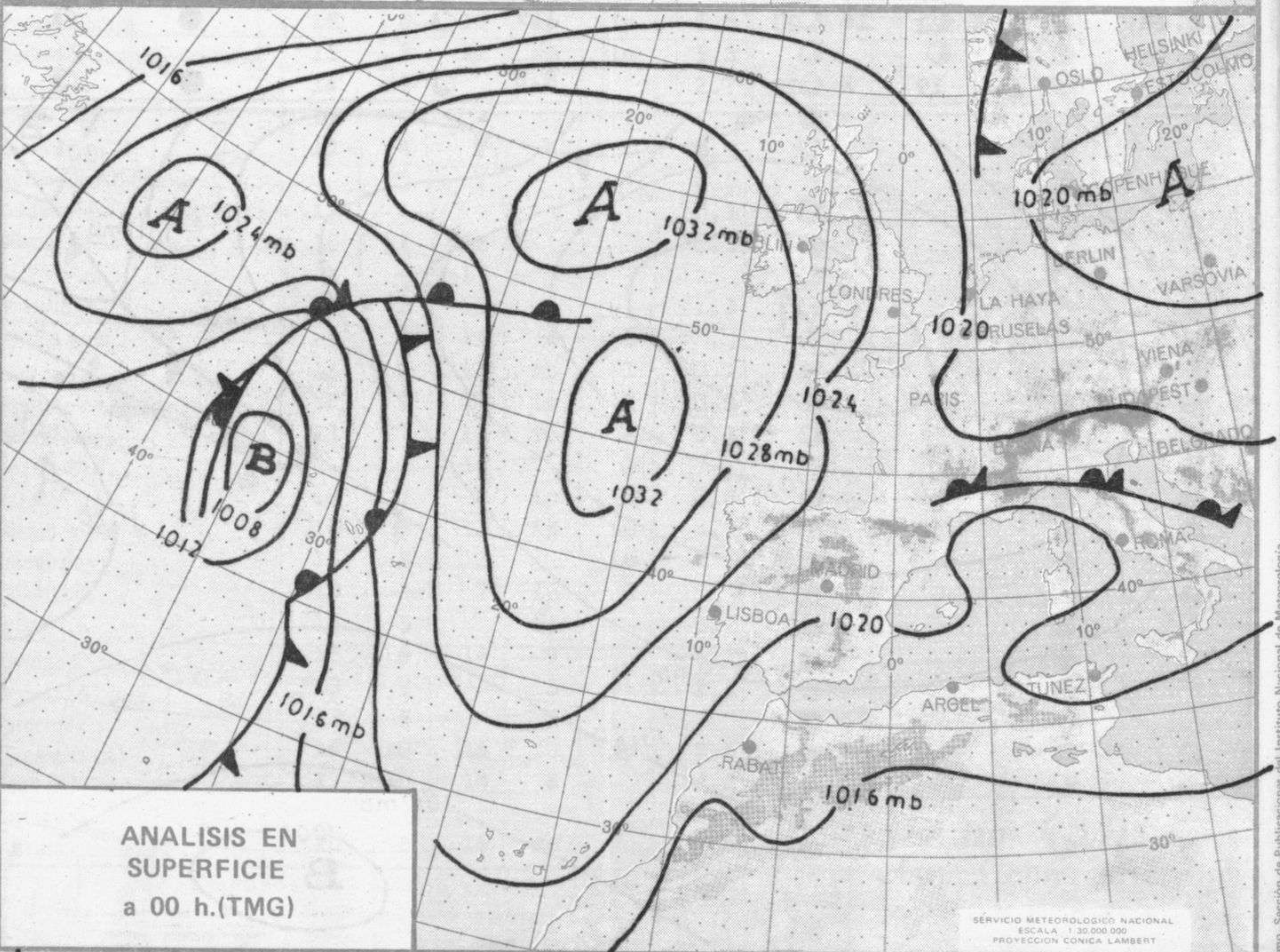
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	18	9	17			6.3	●		●	☉
Valencia (A) ...	20	8	16			7.6	●	○	●	●
Valencia ...		9		ip		8.1			●	
Alicante (A) ...	20	8	16			9.3	☉	☉	☉	●
Alicante ...	20	7				10.2	●		●	
Murcia (A) ...	22	8	18			10.5	☉		☉	☉
Murcia ...	23		18				●			☉
Cartagena ...										
San Javier ...	21	6				9.0	●		●	
Sevilla (A) ...	19	6	21			6.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	20		20				☉			☉
Jaén ...		8				9.0			☉	
Granada (A) ...	19		16				☉	○		☉
Huelva ...	20	11				9.2	☉		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	21	6	20				☉		☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...		6	19			0.7			●	☉
Tarifa ...		13				9.8			☉	
Málaga (A) ...	20	6	17			10.8	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	20	11	18			10.4	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	20	3	18			11.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	17	7	12	ip	1	8.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	18	7	15			11.5	☉	○	☉	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	12	15			0.5	☉	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	21	12	20				☉		☉	●
Las Palmas (A) ...	20	17	20	ip		5.4	☉	●	●	☉
Fuerteventura (A) ...	19	15	20			0.0	●		●	☉
Lanzarote (A) ...	21	16	20			1.9	☉		●	☉
Ceuta ...										
Melilla ...	19	X	18			8.8	☉		●	☉





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