



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 24 de JUNIO de 1.980. Núm. 176.

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 hubo precipitaciones fuertes en Cataluña y muy aisladas y débiles en el norte de Valencia y nubosidad variable en el Cantábrico occidental y Galicia. Durante la noche y la mañana las precipitaciones en forma débil alcanzaron a Galicia, Cantábrico y a puntos aislados de las zonas altas de la meseta Norte, así como a zonas de la Rioja. La nubosidad fue abundante en el tercio norte peninsular y Baleares.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido inferiores a los normales en todas las regiones, excepto en el litoral Mediterráneo desde Castellón hasta el Estrecho y Canarias. Las máximas de ayer están comprendidas entre 35° en Murcia y 16° en San Sebastián y las mínimas de hoy desde 7° en Pamplona hasta 23° en Málaga.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

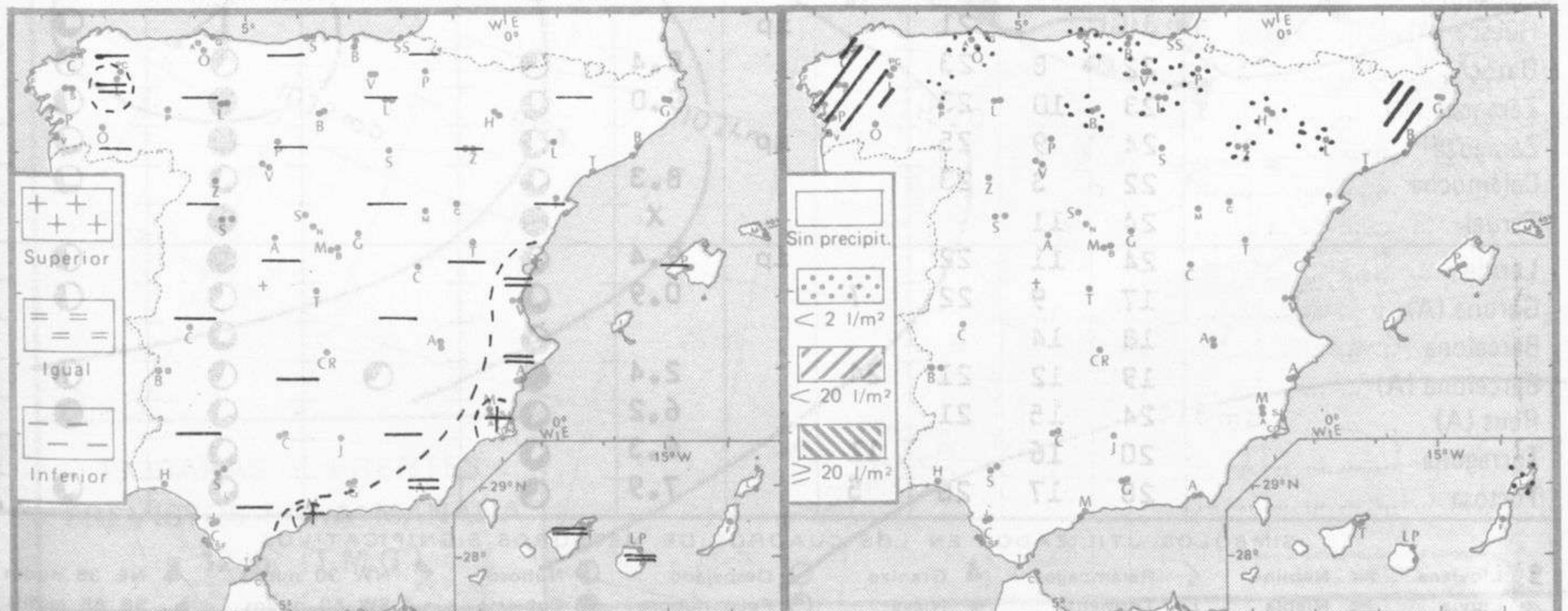
En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y del Duero, Pirineos y norte de Cataluña, nubosidad abundante con precipitaciones dispersas. En el sistema Central nubosidad de estancamiento. Intervalos nubosos al norte de Canarias. Poco nuboso en las demás regiones. Temperaturas moderadamente altas, excepto en el tercio norte que serán suaves.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 26 y 27.

Días 26 y 27: Continuarán con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

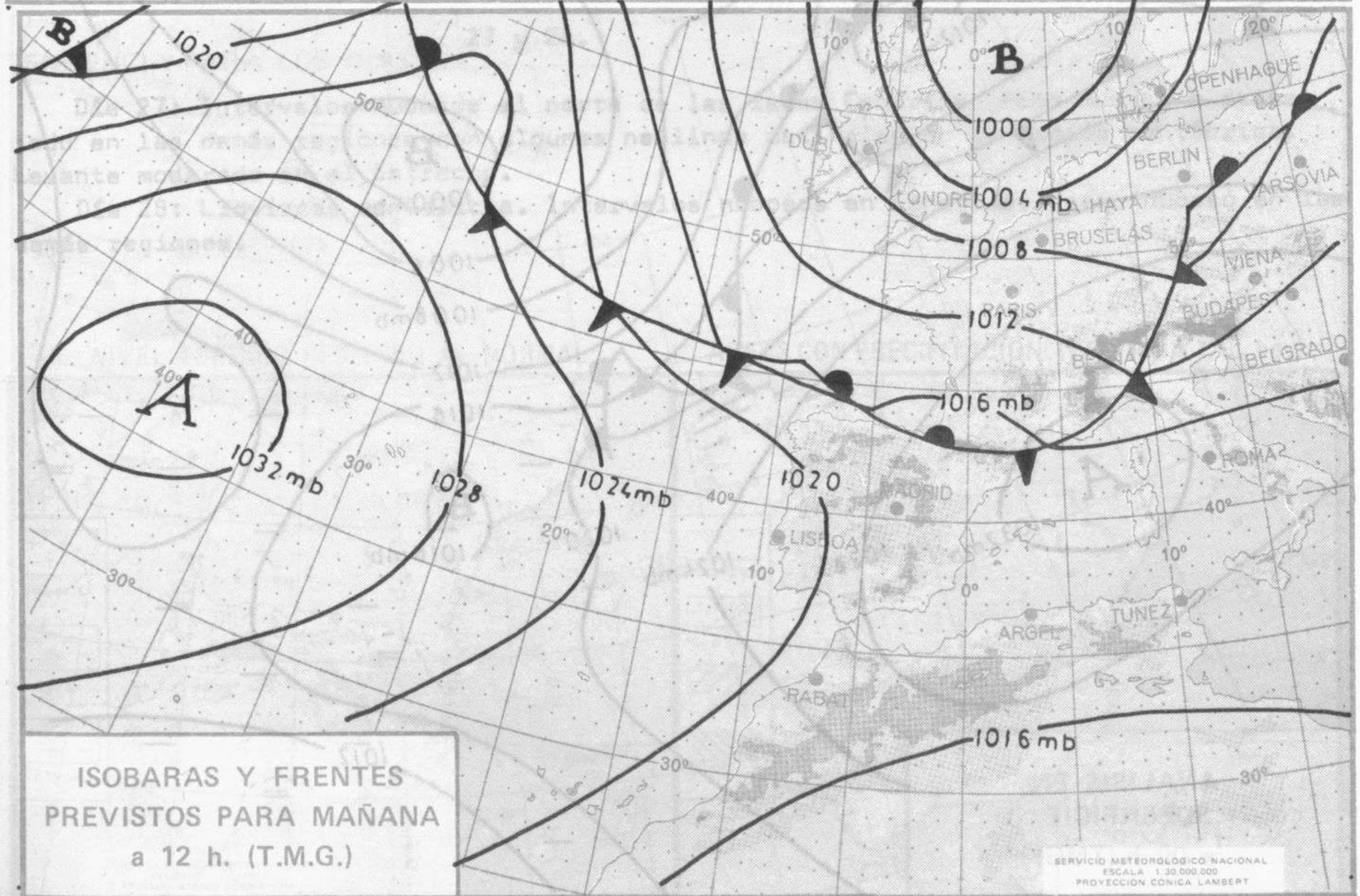


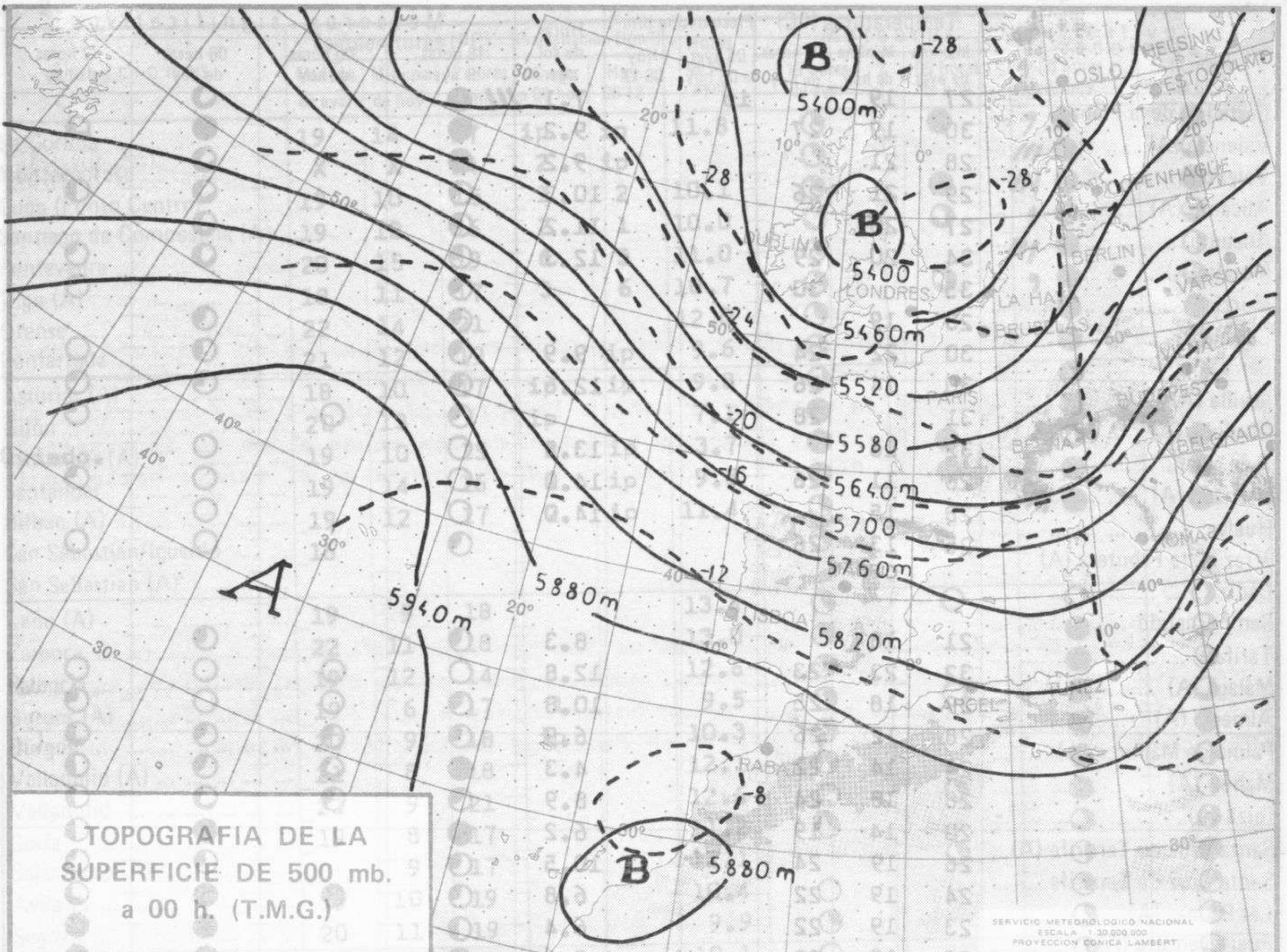
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	14	17	ip	ip	11.8	☉	●	☾	●
Monteventoso	X	X	14	2	ip		☉		☾	●
Lugo (Punto Centro)	19	10	15	1	2	10.1	☉	●	☾	●
Santiago de Compostela (A)	19	12	16	2	1	10.0	☉	●	☾	●
Pontevedra	20	15	19	6	3	11.0	☉		☾	●
Vigo (A)	18	11	17	3	6	10.7	☉	●	☾	●
Orense	22	14	21			12.0	☉		☾	●
Ponferrada	21	12	19		ip	9.6	☉		☾	●
Asturias (A)	18	10	17	ip	ip	9.8	☉		☾	●
Gijón	20	13		ip		7.1	☉		☾	●
Oviedo (A)	19	10	15	1	ip	3.7	☉	●	☾	●
Santander	19	14	16	1	ip	9.5	☉	●	☾	●
Bilbao (A)	19	12	17	2	ip	11.4	☉		☾	●
San Sebastian/Igueldo	16						☉		☾	●
San Sebastian (A)									☾	●
León (A)	19	9	18			13.4	☉	○	☾	●
Zamora	22	11	18			13.0	☉		☾	●
Palencia	19	12	14			12.6	☉		☾	●
Burgos (A)	19	6	17	1		9.5	☉	○	☾	●
Burgos	20	9	18	ip		10.3	☉		☾	●
Valladolid (A)	21	8	18			12.1	☉		☾	●
Valladolid	23	9	21			12.6	☉	○	☾	●
Soria	19	8	17			11.2	☉		☾	●
Salamanca (A)		9	17			12.1		○	☾	●
Avila	19	10	19			10.4	☉		☾	●
Segovia	20	11	19			9.9	☉		☾	●
Navacerrada	12	5	12			10.1	☉		☾	●
Madrid/Barajas	26	9	26			10.9	☉	○	☾	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	25	11	26			9.0	☉	○	☾	●
Guadalajara	25	11				11.6	☉		☾	●
Toledo	28	15				13.4	☉		☾	●
Cuenca	24	10				11.5	☉		☾	●
Molina de Aragón		3				10.0	☉		☾	●
Ciudad Real	28	14				12.8	☉	○	☾	●
Albacete (A)	27	12	27			12.7	☉		☾	●
Cáceres	27	11	24				☉		☾	●
Badajoz (A)	29	11	26			12.9	☉		☾	●
Vitoria (A)	18	X	18	ip	ip	7.4	☉		☾	●
Logroño	21	9	21	ip	ip	8.0	☉		☾	●
Logroño (A)	21	9	20	ip	1	8.4	☉	○	☾	●
Pamplona	19	7	16	ip	1		☉	☾	☾	●
Huesca (A)			21		ip				☾	●
Daroca	22	8	23			8.4	☉		☾	●
Zaragoza (A)	23	10	23			9.0	☉		☾	●
Zaragoza	24	9	25		ip		☉		☾	●
Calamocha	22	3	23			8.3	☉		☾	●
Teruel	24	11				X	☉		☾	●
Lérida	24	11	22		ip	9.4	☉		☾	●
Gerona (A)	17	9	22	7		0.9	☉		☾	●
Barcelona	18	14					☉		☾	●
Barcelona (A)	19	12	21	24		2.4	☉	○	☾	●
Reus (A)	24	15	21			6.2	☉		☾	●
Tarragona	20	16		11		6.3	☉		☾	●
Tortosa	28	17	26	5		7.9	☉		☾	●

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

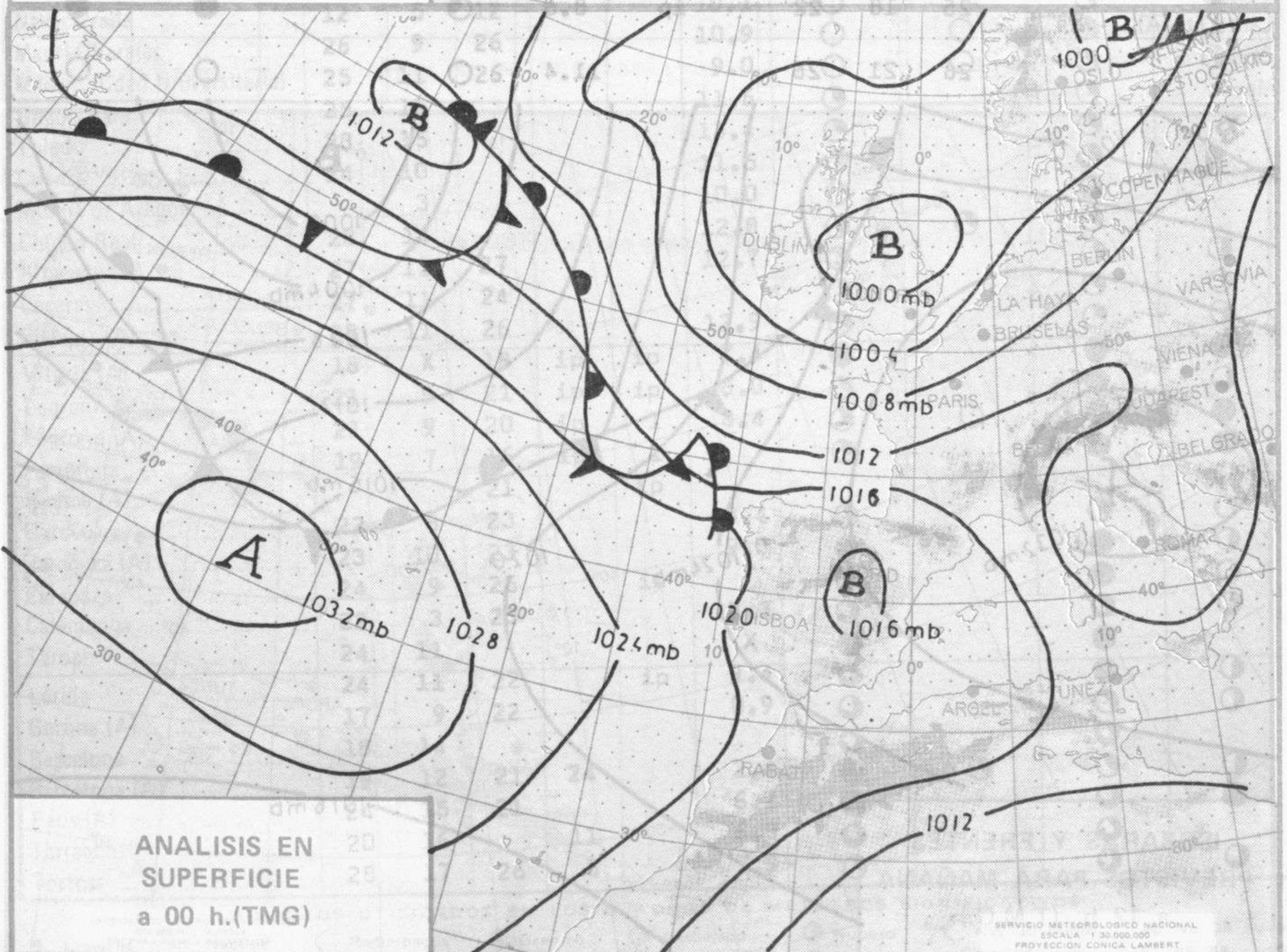
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	27	19		ip		7.1	/// ●		●	
Valencia (A) ...	30	19	27			9.2	●		●	●
Valencia ...	28	21				9.2	●		●	
Alicante (A) ...	29	21	26			10.3	●		●	●
Alicante ...	27	20				11.2	●		●	
Murcia (A) ...	34	20	29			12.3	●		●	●
Murcia ...	35		30				●			●
Cartagena ...	23	19					●		●	
San Javier ...	30	22	24			9.9	●		●	●
Sevilla (A) ...	30	14	26			12.6	●		●	●
Córdoba (A) ...	31		28				○			●
Jaén ...	32	16				13.8	○		○	
Granada (A) ...	28	11	26			14.0	○		○	●
Huelva ...	28	15				14.0	○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	25	13	26				○		○	○
Cádiz ...										
San Fernando ...										
Tarifa ...	21	18				8.3	●		●	
Málaga (A) ...	32	23	23			12.8	○	○	○	○
Almería (A) ...	29	18	25			10.8	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ...	28	12	26			6.9	○	○	○	○
Mahón (A) ...	24	14	22			4.3	○	○	○	○
Ibiza (A) ...	28	18	24			8.9	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	20	14	19			6.2	○		○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	26	19	24			10.5	○		○	○
Las Palmas (A) ...	24	19	22			6.8	○	●	○	○
Fuerteventura (A) ...	23	19	22			6.4	○		○	○
Lanzarote (A) ...	25	18	22		ip	8.6	○		○	○
Ceuta ...										
Mejilla ...	26	21	26			11.4	○		○	○





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