



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 26 de JULIO de 1979 Núm. 207

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 la tarde de ayer hubo algunas tormentas en la cabecera del Duero, habiéndose medido 2 litros por metro cuadrado en Burgos. En todas las regiones predominaron los cielos parcialmente nubosos con lluvias débiles a última hora en el Pirineo catalán. En la mañana de hoy ha habido cielos nubosos en Galicia y Cantábrico con algunas neblinas y han predominado los cielos despejados o poco nubosos en el resto de España.

Vientos fuertes: Rachas aisladas del norte en Canarias.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido normales o con ligeras diferencias en más o en menos, con máximas de ayer comprendidas entre 37^º en Badajoz y 24^º en Pontevedra y las mínimas de hoy entre 13^º en Lugo y Teruel y 23^º en Cáceres.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

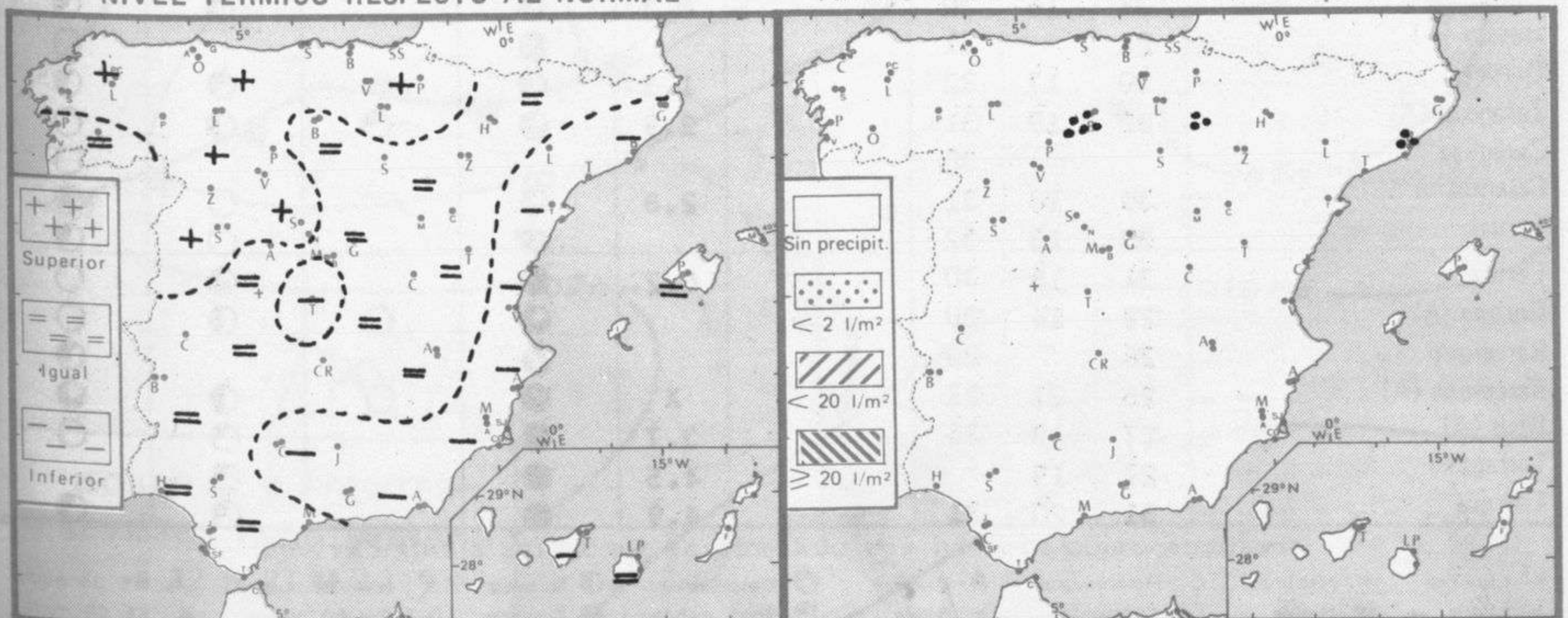
Poco nuboso o despejado en toda España con algunas nieblas o neblinas en Galicia y Cantábrico. Aumento gradual de la temperatura.

TENDENCIA PARA LOS DIAS28..y..29....:

Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

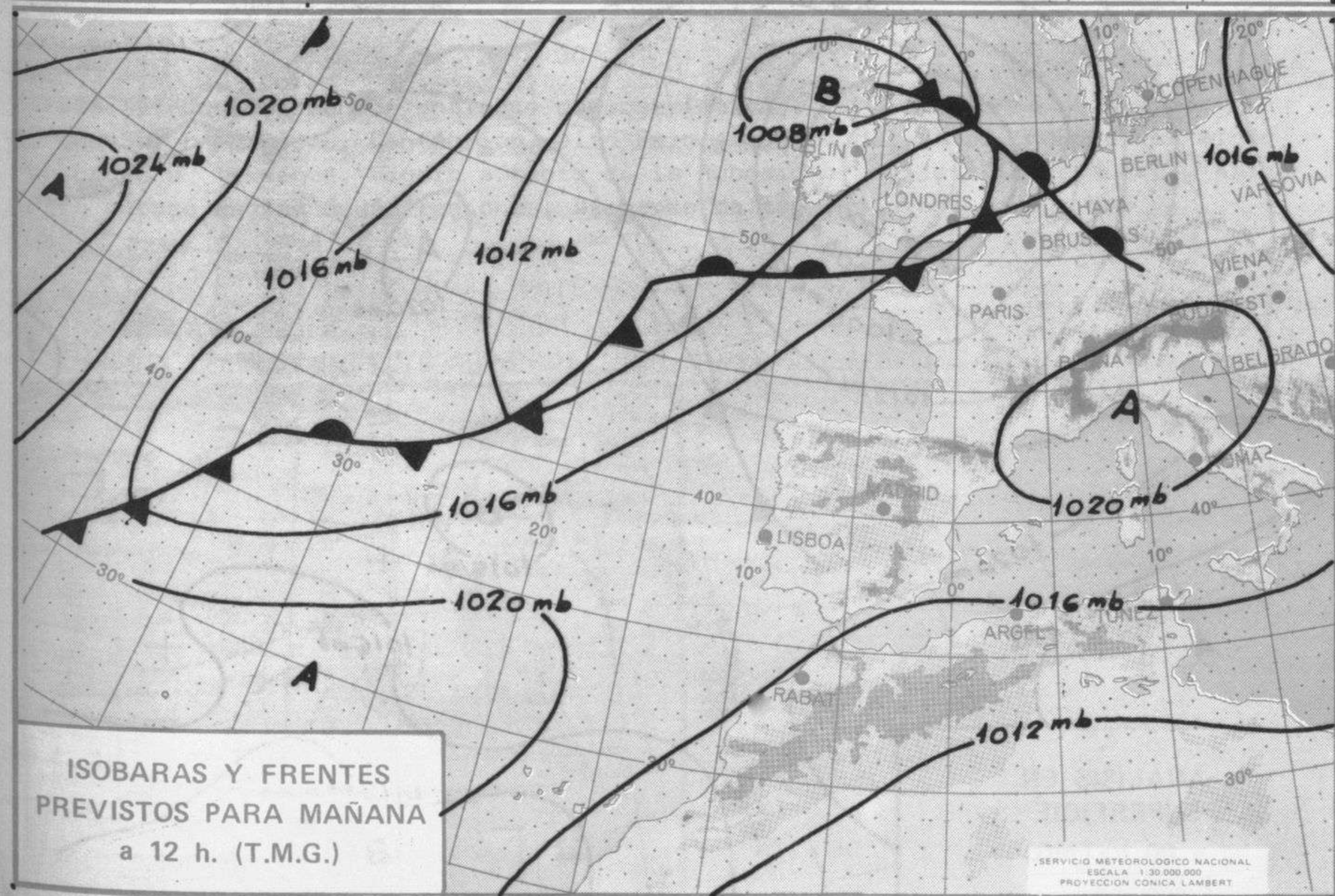


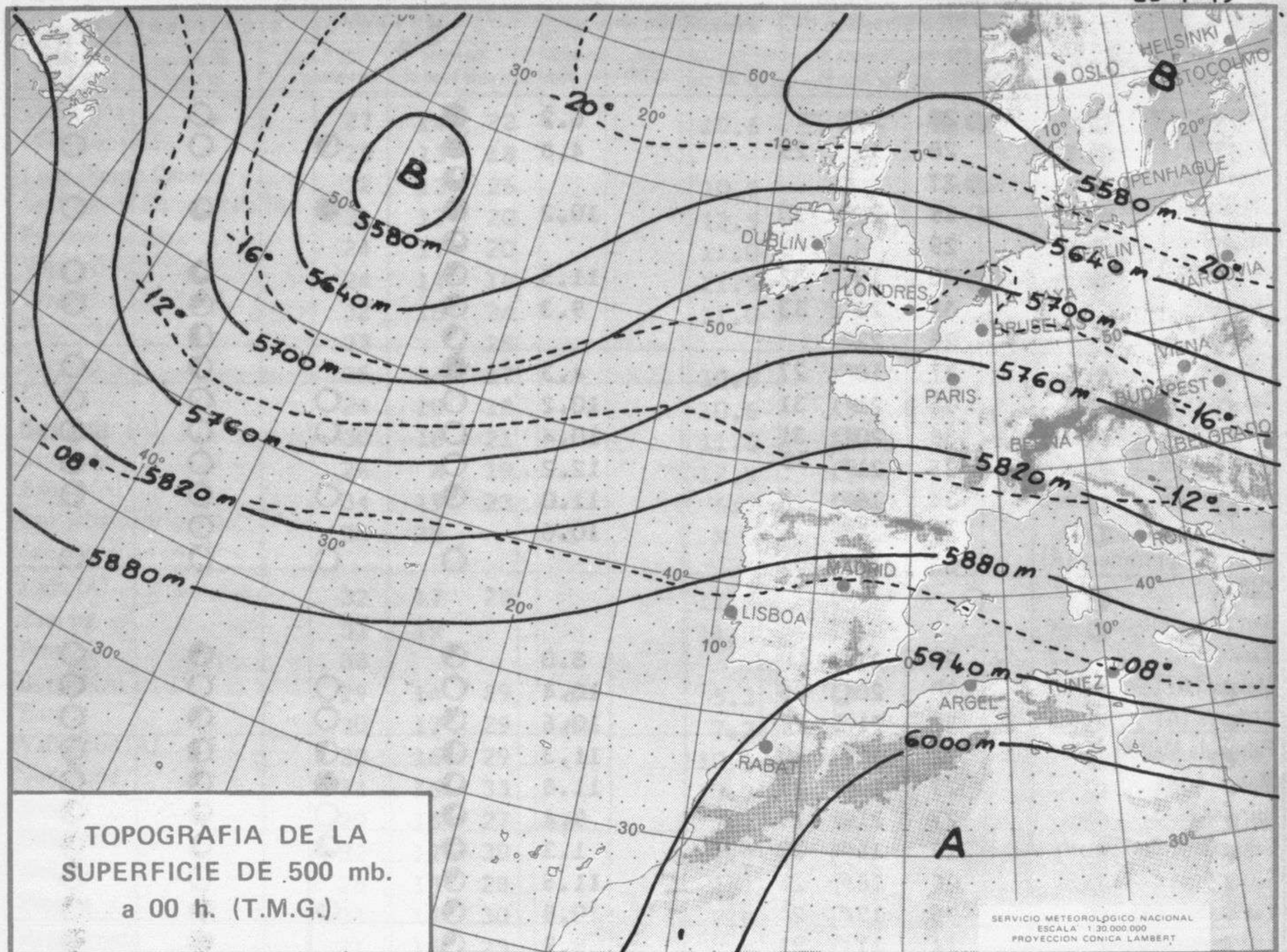
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	27	14	22			10.6	☁	☁	☁	☁
Monteventosa	25	13	18				☁		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	32	13	26			10.8	☁	☁	☁	☁
Santiago de Compostela (A)	31	12	20			12.5	☁	☁	☁	☁
Pontevedra	24	17	20			11.0	☁		☁	☁
Vigo (A)	24	14	18			11.5	☁	☁	☁	☁
Orense	32	18	24			11.0	☁		☁	☁
Ponferrada	33		28				☁		☁	☁
Asturias (A)	26	14	17			10.8	☁		☁	☁
Gijón	24	18	18			10.6	☁		☁	☁
Oviedo (A)	30	16	21			11.5	☁	☁	☁	☁
Santander	26	X	19			12.9	☁	☁	☁	☁
Bilbao (A)	34	19	23			6.7	☁		☁	☁
San Sebastian/Igueldo	30	20		1		X	☁		☁	☁
San Sebastian (A)										
León (A)	32	17	28			11.8	☁	☁	☁	☁
Zamora	32	19				11.2	☁		☁	☁
Palencia	33						☁		☁	☁
Burgos (A)	29	14	29	4		5.3	☁	☁	☁	☁
Burgos	30	17	29	5		7.2	☁		☁	☁
Valladolid (A)	30	16	29			10.1	☁		☁	☁
Valladolid	34	16	33			10.3	☁	☁	☁	☁
Soria	29	15	27	ip		7.4	☁		☁	☁
Salamanca (A)	32	17	30			7.9	☁	☁	☁	☁
Avila	28	18	28			4.7	☁		☁	☁
Segovia	31	19	30			7.8	☁		☁	☁
Navacerrada	21	16	23			7.4	☁		☁	☁
Madrid/Barajas	32	18	32			5.7	☁	☁	☁	☁
Madrid (Cdad.Universitaria)	31	17	30			6.2	☁	☁	☁	☁
Guadalajara	32	18				3.9	☁		☁	☁
Toledo	33	20				8.4	☁		☁	☁
Cuenca	30	15				1.5	☁		☁	☁
Molina de Aragón		10				1.9			☁	☁
Ciudad Real	35						☁	☁	☁	☁
Albacete (A)	30	16	31			5.9	☁	☁	☁	☁
Cáceres	35	23	33				☁	☁	☁	☁
Badajoz (A)	37	20	31			10.3	☁		☁	☁
Vitoria (A)	32		30	ip			☁		☁	☁
Logroño	31	17	29	ip		6.1	☁		☁	☁
Logroño (A)	32	20	29			4.4	☁	☁	☁	☁
Pamplona	31	16	30	ip		8.3	☁		☁	☁
Huesca (A)	28		31				☁		☁	☁
Daroca	30	17	32			1.5	☁		☁	☁
Zaragoza (A)	32	19	31			2.9	☁	☁	☁	☁
Zaragoza			30						☁	☁
Calamocha	30	10	31			2.8	☁		☁	☁
Teruel	30	13	32				☁		☁	☁
Lérida	31	18	30			6.2	☁		☁	☁
Gerona (A)	28	16	30				☁	☁	☁	☁
Barcelona	28		28				☁		☁	☁
Barcelona (A)	28	21	27			X	☁	☁	☁	☁
Reus (A)	27	18	28			3.7	☁		☁	☁
Tarragona	27	19				4.5	☁		☁	☁
Tortosa	31	20	31			4.9	☁		☁	☁

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

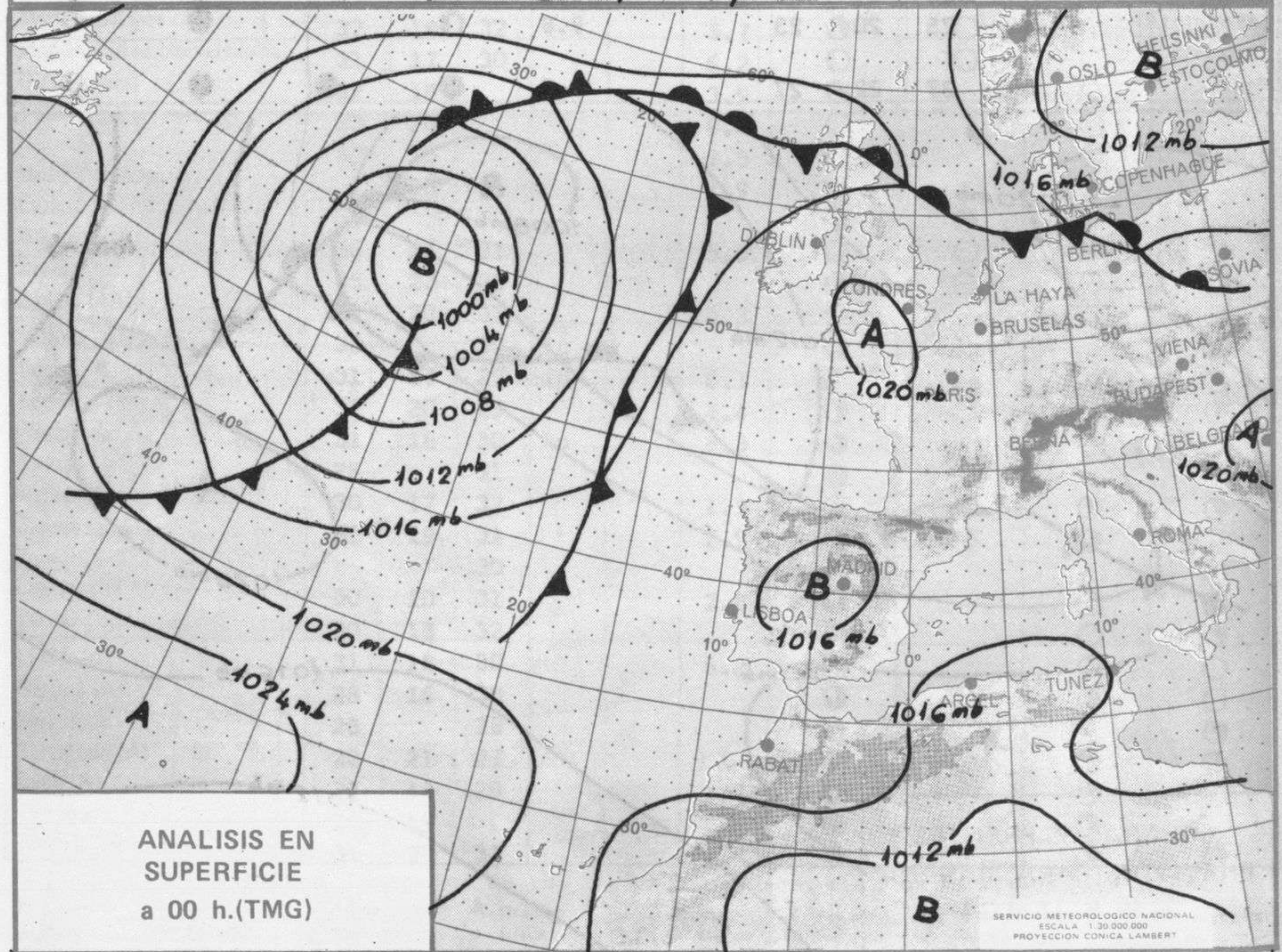
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	29	19				6.2	●		○	
Valencia (A) ...	28	19	29			4.8	●	☾	○	○
Valencia ...	27						☾			
Alicante (A) ...	29	20	30			10.2	●	●	☾	○
Alicante ...	29						☾			
Murcia (A) ...	30	19	32			11.5	☾		☾	○
Murcia ...	31	22	33			9.3	☾		☾	○
Cartagena ...	25	22					☾		☾	
San Javier ...	27	19	27			4.3	●		☾	○
Sevilla (A) ...	35	21	31			10.2	○	○	○	○
Córdoba (A) ...	36	20	31			10.4	○	○	○	○
Jaén ...	35	21	32			12.2	○		○	○
Granada (A) ...	34	16	X			11.0	☾	○	○	○
Huelva ...		21				10.6			○	
Jerez de la Frontera (A) ...	33	20	31				○	○	○	○
Cádiz ...										
San Fernando ...										
Tarifa ...	23	21	21			5.0	☾		☾	○
Málaga (A) ...	30	20	26			10.4	○	○	○	○
Almería (A) ...	35	21	27			10.6	☾	○	☾	○
Palma de Mallorca (A) ...	32	18	30			11.3	☾	☾	☾	○
Mahón (A) ...	27	20	28			11.8	☾	●	☾	○
Ibiza (A) ...	27	21	28			9.4	☾	○	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	15	20			1.3	☾	☾	☾	☾
Santa Cruz de Tenerife ...	26	18	25			11.5	☾		○	☾
Las Palmas (A) ...	25	19	24			10.8	☾	☾	●	☾
Fuerteventura (A) ...	24	17	23			8.9	☾		●	●
Lanzarote (A) ...	25	20	23			9.8	☾		●	●
Ceuta ...										
Melilla ...	27	22	27			0.0	●	●	●	●





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