



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 27 de AGOSTO de 1980 Núm. 240

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: En las últimas 24 horas hubo cielo muy nuboso o cubierto en toda España. Se han registrado tormentas en Cataluña y Baleares, precipitaciones, de intensidad muy variable, en todas las regiones. Han destacado 33 litros por metro cuadrado en Reus, 22 en Tarragona, 18 en Palma de Mallorca, 15 en Lérida, Barcelona y Burgos aeropuerto, 12 en Cáceres y 11 en Badajoz. Durante la mañana ha llovido en puntos del sistema Central, Extremadura, Andalucía occidental y se han repetido las tormentas en Cataluña y Baleares.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han sido muy inferiores a las normales en el Duero, Centro, Extremadura y en el norte de Andalucía y normales o ligeramente altas en el resto del país. Ayer se alcanzaron los 33^º en el aeropuerto de Palma de Mallorca y 32^º en Lérida y Murcia. Hoy las mínimas han sido de 12^º en Soria y Pamplona las más bajas de capitales, de 24^º en Alicante y Santa Cruz de Tenerife las más altas. A las 14 horas de hoy la temperatura más alta la registraban Murcia y Málaga con 31^º y la más baja en Burgos con 18^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Intervalos nubosos al norte de Baleares y Canarias. Predominio de cielo poco nuboso o despejado en las demás regiones, con nieblas o neblinas matinales en Galicia, litoral Cantábrico, alto Ebro y puntos de Cataluña principalmente. Temperaturas en ascenso.

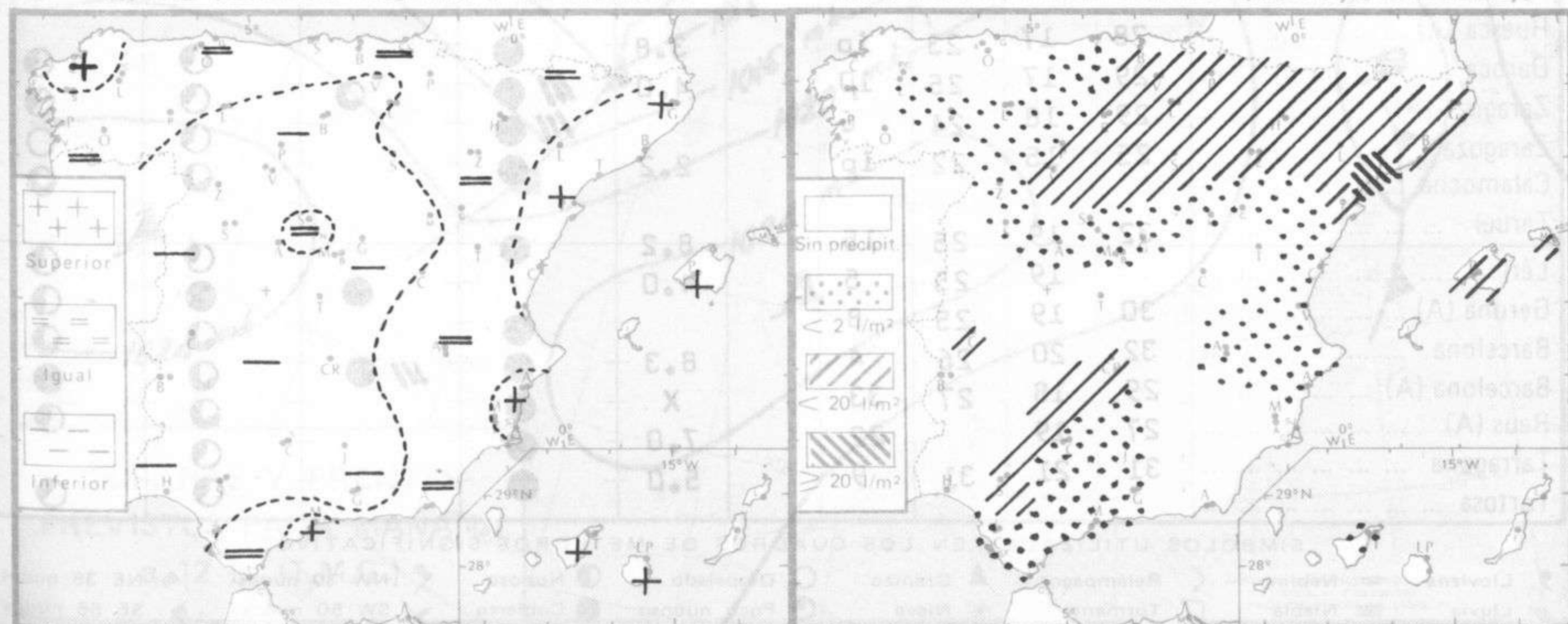
TENDENCIA PARA LOS DIAS 29 y 30:

Día 29: Continuará con análogas características.

Día 30: En Galicia y Cantábrico occidental nuboso con lloviznas o lluvias débiles. Cielo poco nuboso o despejado en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

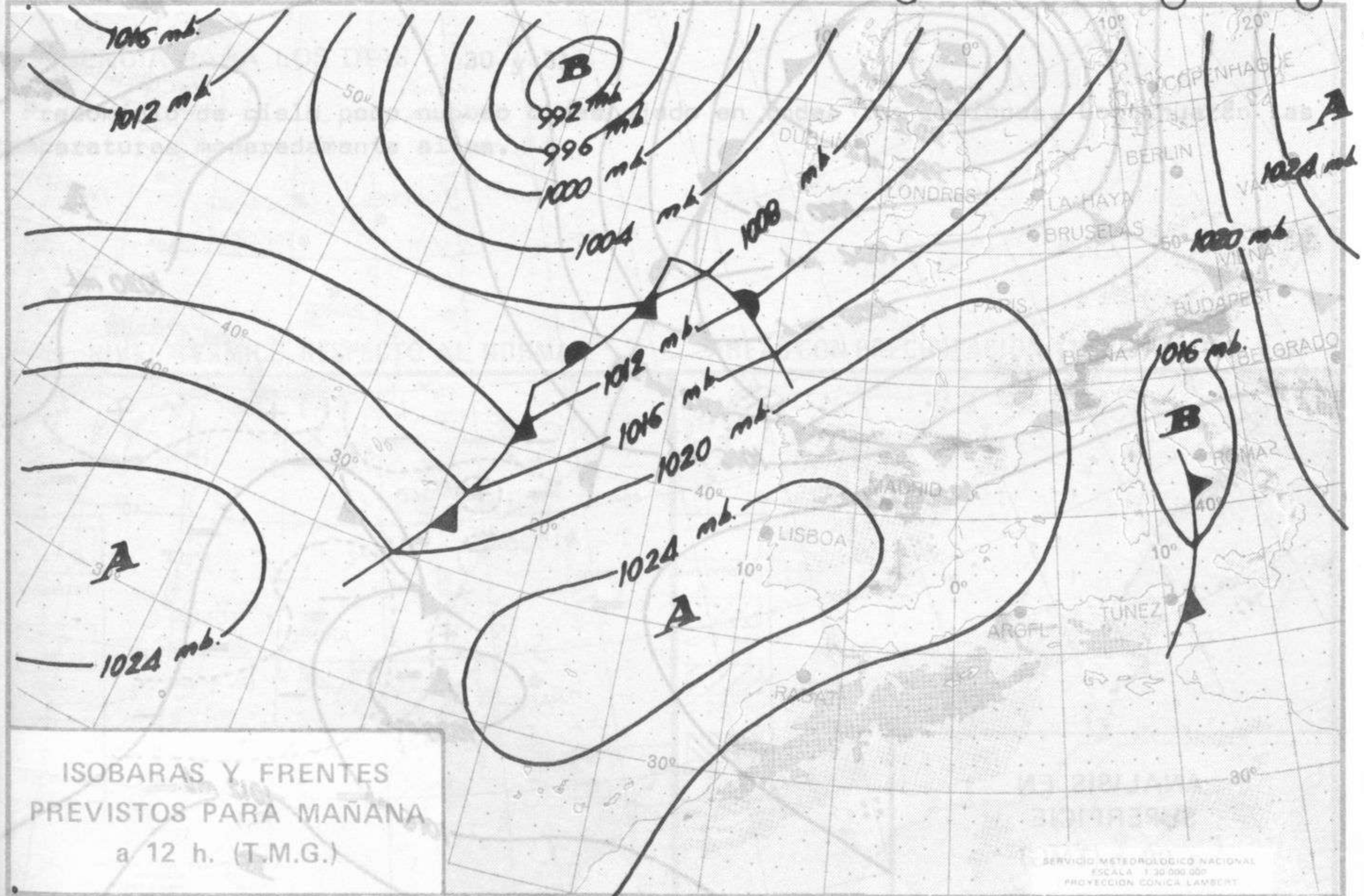


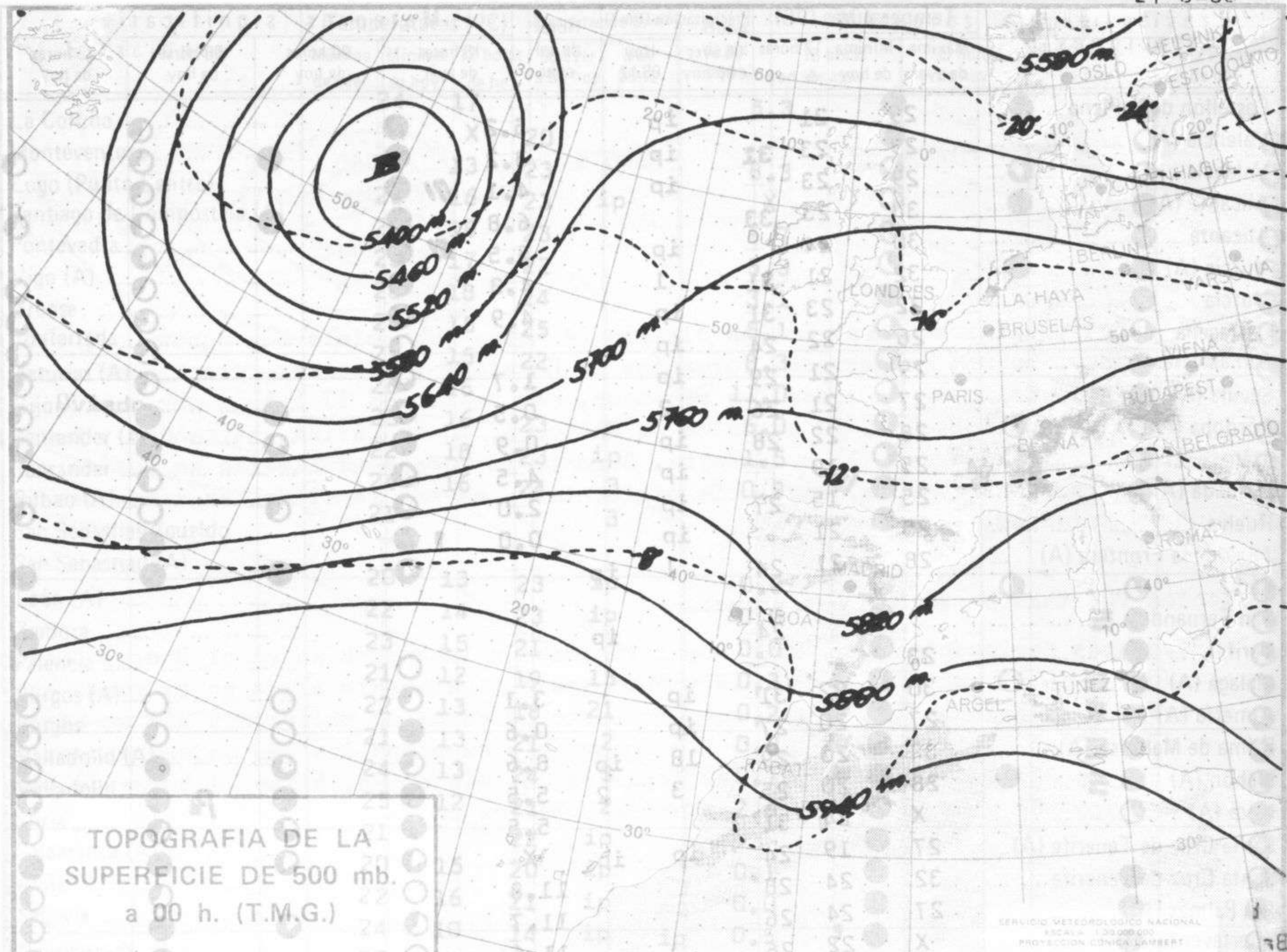
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	24	17	X	20		5.3	●	●	●	●
Monteventoso	X	X					●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	25	13	23			8.3	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	25	16	23	ip		X	●	●	●	●
Pontevedra	25	18	23			6.7	●	●	●	●
Vigo (A)	23	17	22			5.3	●	●	●	●
Orense	28	18	24			3.1	●	●	●	●
Ponferrada	26	15	25			5.1	●	●	●	●
Asturias (A)	23	15	22			8.3	●	●	●	●
Gijón	26	16				11.0	●	●	●	●
Oviedo	25	16	23			6.0	●	●	●	●
Santander (A)	22	18	23	ip		1.5	●	●	●	●
Santander	24	16	24	3		0.9	///	●	●	●
Bilbao (A)	21			3			●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo							●	●	●	●
San Sebastian (A)							●	●	●	●
León (A)	20	13	23	ip		0.8	●	●	●	●
Zamora	22	14	23	ip		0.0	●	●	●	●
Palencia	23	15	21			0.0	●	●	●	●
Burgos (A)	21	12	19	15		0,3	///	●	●	●
Burgos	22	13	18	21		0,2	///	●	●	●
Valladolid (A)	21	13	21	2		0.0	///	●	●	●
Valladolid	24	13	24	3		0.1	///	●	●	●
Soria	25	12	21	2		2.6	///	●	●	●
Salamanca (A)	21		22	ip			●	●	●	●
Avila	20	15	20	ip		0.1	●	●	●	●
Segovia	22	16	21	ip		0.0	●	●	●	●
Navacerrada	24	10	14	ip	ip	0.5	?	●	●	●
Madrid/Barajas	27	14	27	1		1.5	●	●	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	26	14	27	ip		1.0	●	●	●	●
Guadalajara	27	14		1		1.0	●	●	●	●
Toledo	27	16				2.1	●	●	●	●
Cuenca	28	16				4.9	●	●	●	●
Molina de Aragón	25	16		1		2.7	●	●	●	●
Ciudad Real	24	18		3		1.7	●	●	●	●
Albacete (A)	29	18	24	ip		3.6	●	●	●	●
Albacete	22	19	24	12	ip		●	●	●	●
Cáceres	21	19	25	11		0.0	///	●	●	●
Badajoz (A)	22	14	22	4		0.0	?	●	●	●
Vitoria (A)	27	15	24	6		1.6	///	●	●	●
Logroño	28	17	23	3		2.0	?	●	●	●
Logroño (A)	28	12	23	2		3.0	?	●	●	●
Pamplona							●	●	●	●
Huesca (A)	28	17	23	ip		3.8	●	●	●	●
Daroca	29	17	25	10		4.0	///	●	●	●
Zaragoza (A)	29	18	24	6			///	●	●	●
Zaragoza	25	15	22	ip		2.2	●	●	●	●
Calamocha							●	●	●	●
Teruel	32	19	25	15		8.2	●	●	●	●
Lérida		19	25	5		4.0	●	●	●	●
Gerona (A)	30	19	25	8			●	●	●	●
Barcelona	32	20	26	4		8.3	●	///	●	●
Barcelona (A)	29	18	27	33		X	●	●	●	●
Reus (A)	27	19		22		7.0	●	●	●	●
Tarragona	31	21	31	9		5.0	●	●	●	●
Tortosa							●	●	●	●

SÍMBOLOS 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

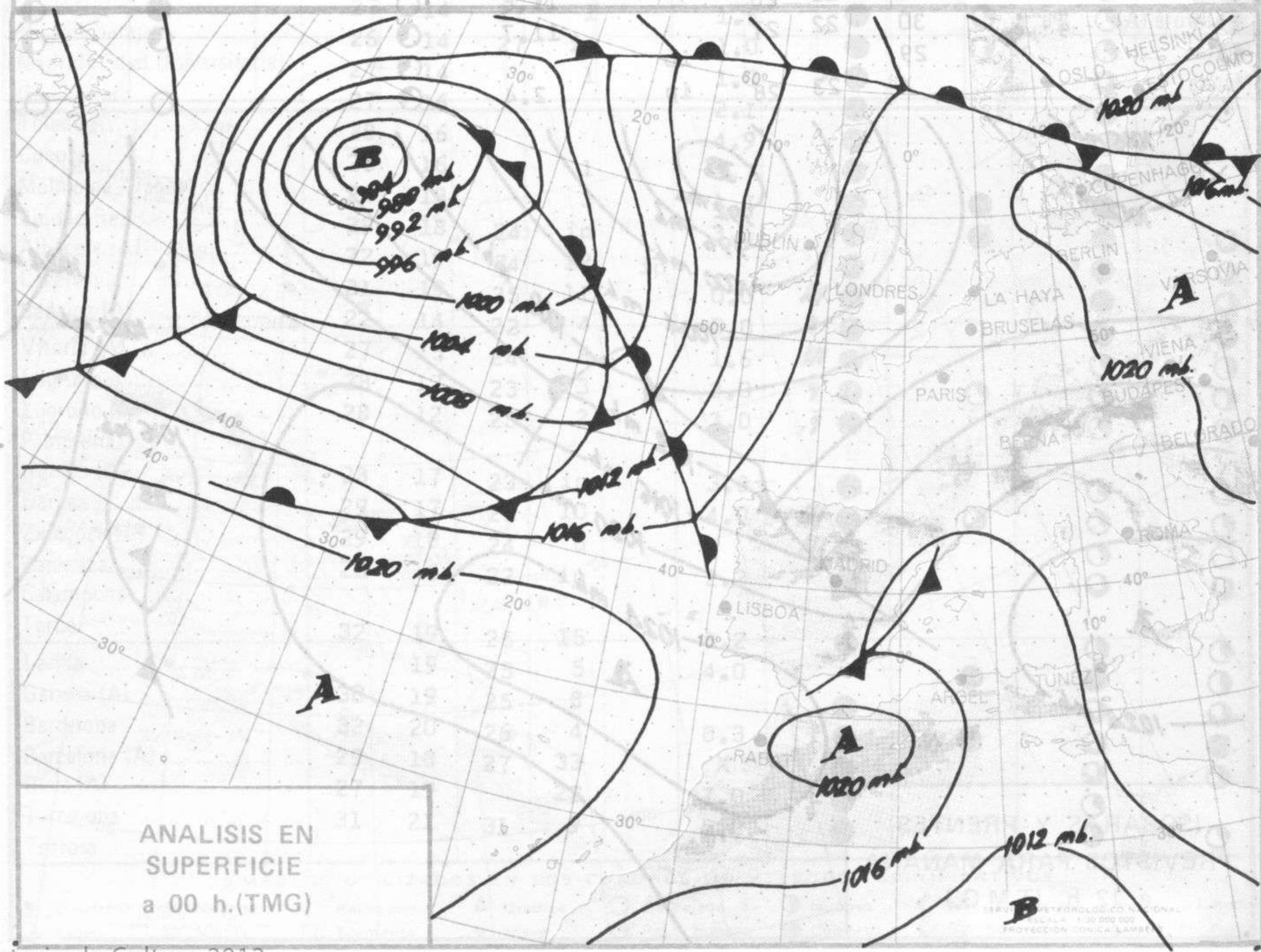
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	29	21			ip	5.2	●			●
Valencia (A) ...	29	23	31		ip	3.2	●			●
Valencia ...	29	23			ip	4.1	/// ●			●
Alicante (A) ...	30	23	33			6.8	/// ●			●
Alicante ...	30	24			ip	5.5	/// ●			●
Murcia (A) ...	32	21	31		1	4.3	●			●
Murcia ...	32	23	31		ip	4.9	●			●
Cartagena ...	26	22	24		ip		●			●
San Javier ...	29	21	29		ip	1.7	●			●
Sevilla (A) ...	27	21	26		2	0.5	●			●
Córdoba (A) ...	28	22	28		ip	0.9	●			●
Jaén ...	25	19			ip	4.5	●			●
Granada (A) ...	25	15	27		ip	2.0	●			●
Huelva ...	25	21			ip	0.0	●			●
Jerez de la Frontera (A) ...	28	21	24		1 ip		●			●
Cádiz ...							●			●
San Fernando ...			24		ip					●
Tarifa ...	23						○			●
Málaga (A) ...	30	22	31		ip	3.1	○			○
Almería (A) ...	27	20	27		ip	0.6	○			○
Palma de Mallorca (A) ...	33	20	29		18 ip	8.6	○			○
Mahón (A) ...	28	20	25		3 2	5.5	○			○
Ibiza (A) ...	X	24	31			5.5	○			○
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	27	19	24		ip ip	X	○			○
Santa Cruz de Tenerife ...	32	24	28			11.8	○			○
Las Palmas (A) ...	27	24	26			11.7	○			○
Fuerteventura (A) ...	X	22	26			11.6	○			○
Lanzarote (A) ...	30	22	27			11.7	○			○
Ceuta ...	29				ip		○			○
Melilla ...	X	23	28		ip	2.4	○			○





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