

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION

MADRID, LUNES 26 de JUNIO de 1.978. Núm. 177,

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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 tarde llovió en Galicia y muy débilmente, en Asturias y León. Hoy se han intensificado las lluvias en Galicia, extendiéndose al Duero, Cantábrico, sistema Central y puntos de Cataluña, Destacan los 28 litros por metro cuadrado recogidos en Orense. El cielo permaneció despejado en la mitad sur peninsular.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 33^ª en Málaga y 15^ª en Vitoria y San Sebastián y las mínimas de hoy entre 6^ª en León y Soria y 20^ª en Málaga. En las capitales Canarias las extremas fueron 24^ª y 18^ª.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico oriental y cabecera del Ebro, parcialmente nuboso con algunas precipitaciones dispersas. Aumento de temperaturas. Intervalos nubosos al norte de Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

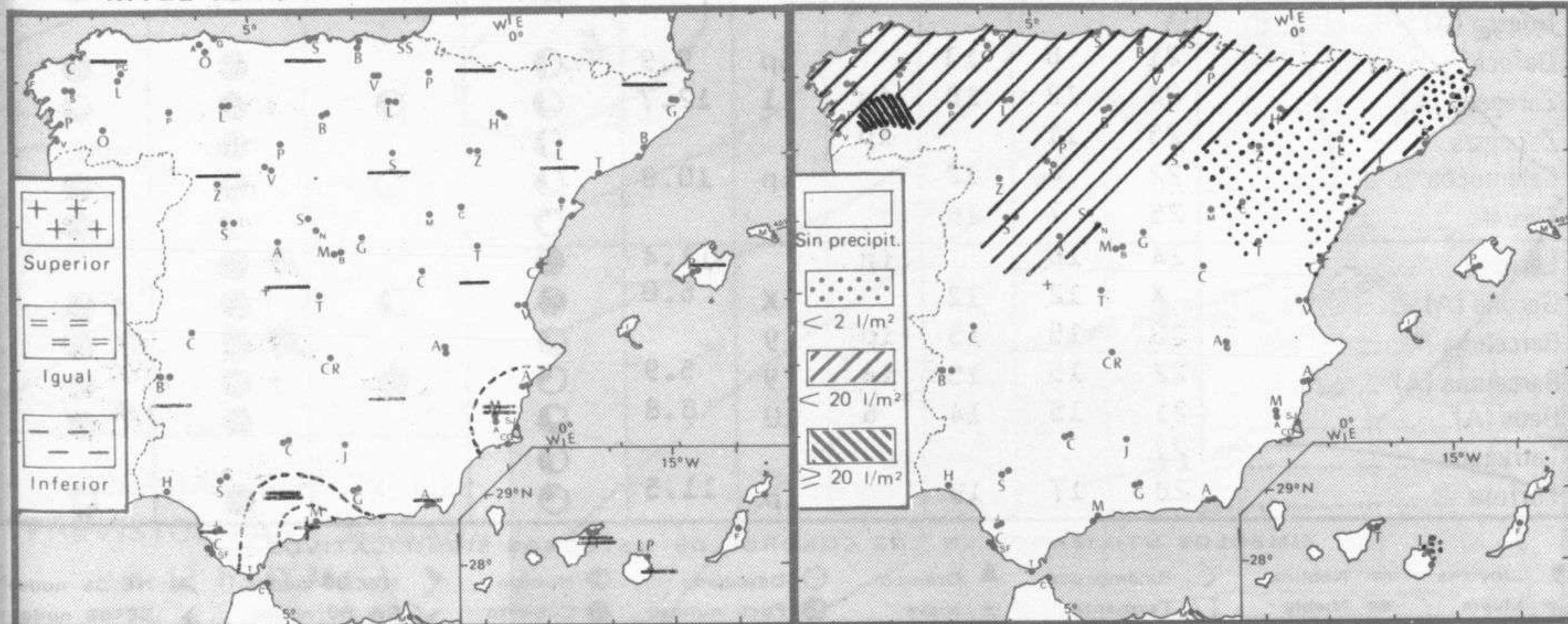
TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 y 29.....:

Día 28: En Canarias intervalos nubosos al norte de las islas. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado, con algunas nieblas matinales en Galicia y Cantábrico. Aumento de las temperaturas.

Día 29: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

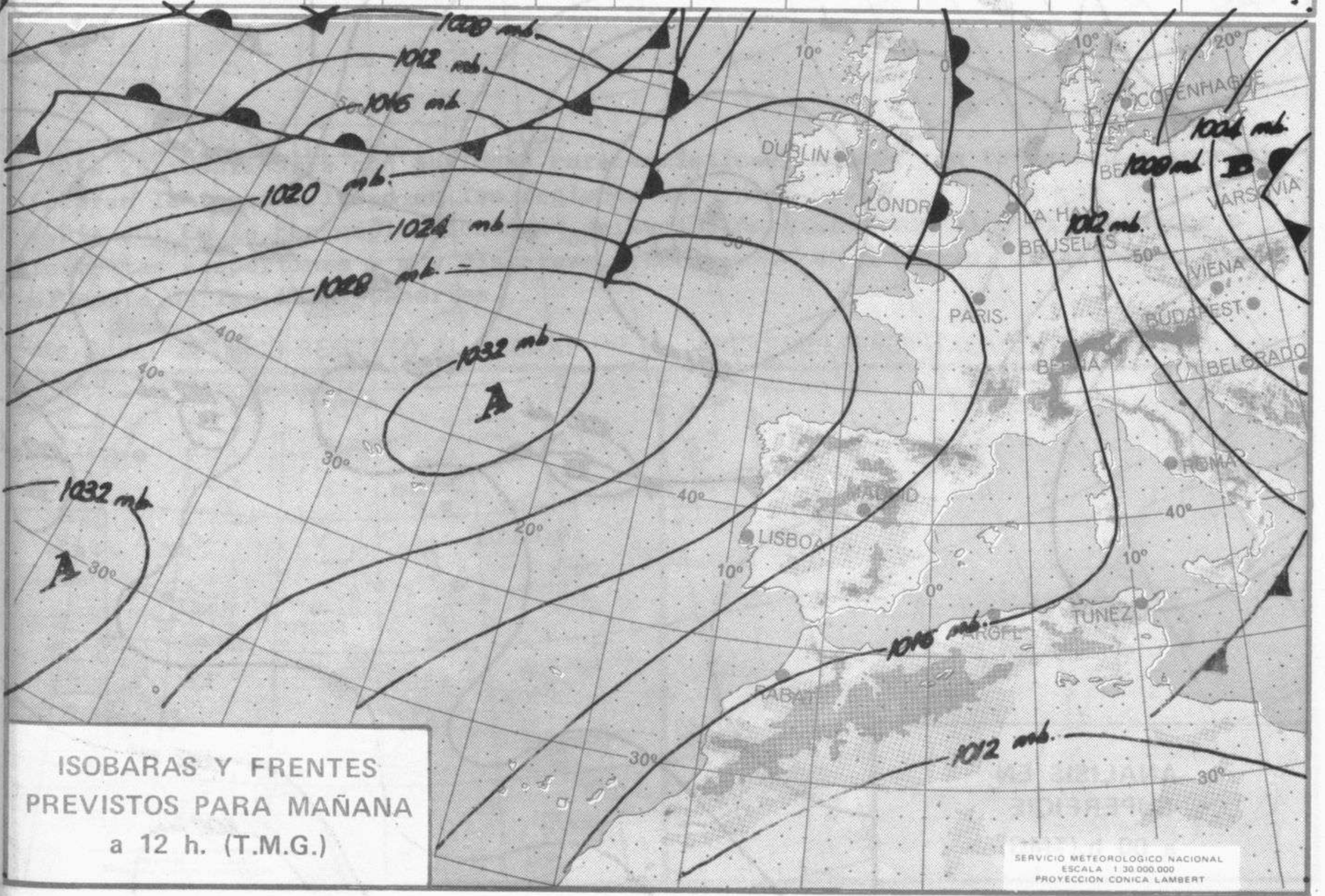


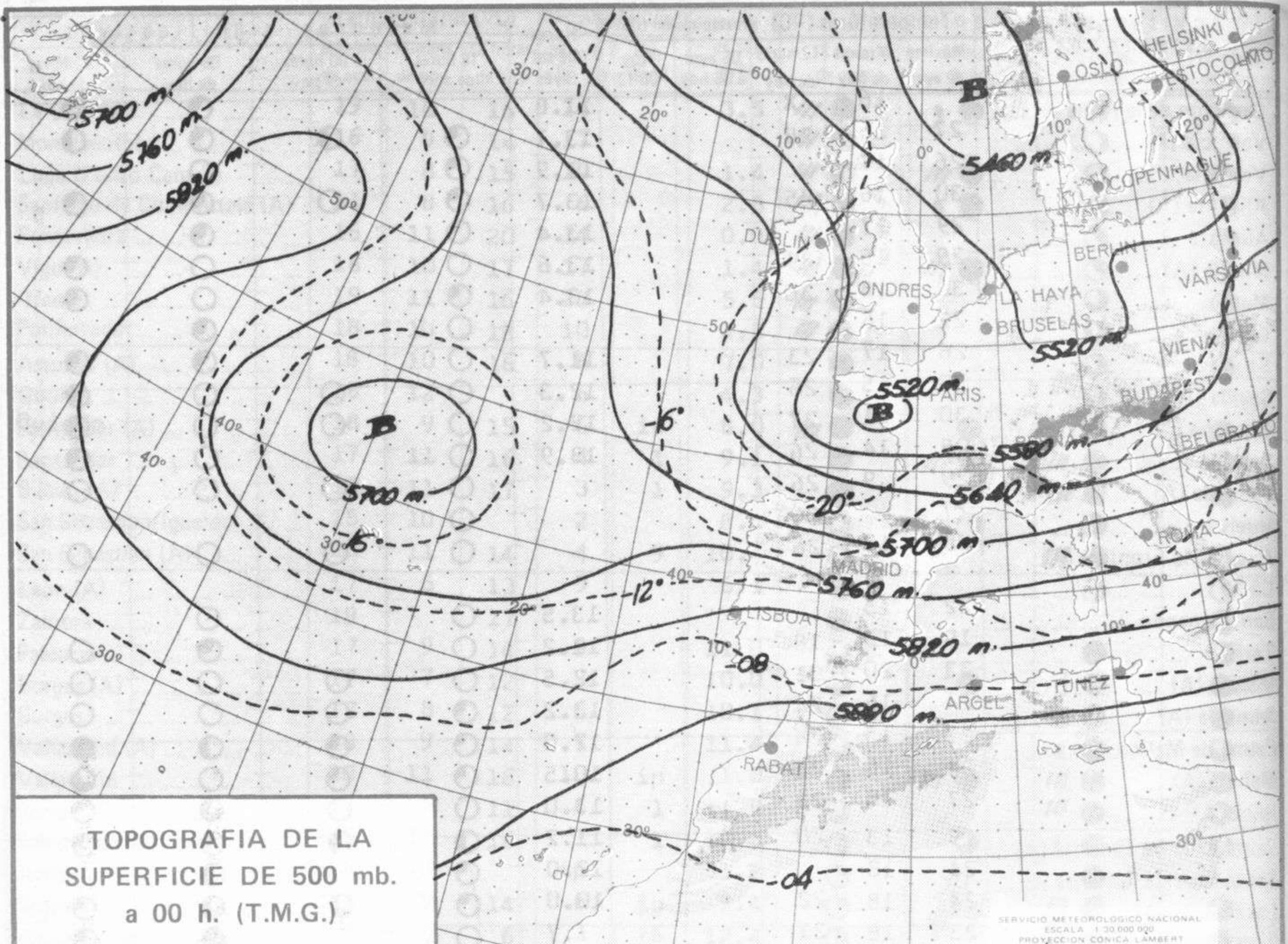
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	10	16	14		3.5	/// ●	, ●	○	○
Monteventoso	16	9	14	17			/// ●		○	○
Lugo (Punto Centro)	17	8	15	10		1.4	/// ●	/// ●	○	○
Santiago de Compostela (A)	11	8	16	6		2.5	/// ●	, ●	○	○
Pontevedra	16	11	20	14		0.0	/// ●		○	○
Vigo (A)	16	10	17	17		1.4	/// ●	/// ●	○	○
Orense	19	11	16	28		5.5	/// ●		○	○
Ponferrada	18	10	18	10		4.3	/// ●		○	○
Asturias (A)	18	10	16	6		7.0	●		○	○
Gijón	18	12		6		4.3	●		○	○
Bilbao (A)	18	9	15	6	ip	8.0	/// ●	●	○	○
Santander	17	11	16	4	1	9.1	●	/// ●	/// ●	○
Bilbao (A)	18	11	17	3	1	9.3	●		/// ●	○
San Sebastian/Igueldo	15	10		2		8.4	○	●	○	○
San Sebastian (A)	20	11	14	4	9	10.4	○		/// ●	○
León (A)	17	6	13	9		6.1	●		○	○
Zamora	19		17				●		○	○
Palencia	17	9	14	9		11.0	○		○	○
Burgos (A)	17	7	12	7		10.0	○	●	, ●	○
Burgos	17	8	12	6		10.1	○		/// ●	○
Valladolid (A)	18	9	14	7		11.4	○		, ●	○
Valladolid	20	11	16	10	ip	11.0	○	/// ●	/// ●	○
Soria	17	6	11	4	1	11.9	○		/// ●	○
Salamanca (A)	20	12	16	1	1	10.4	○	○	, ●	○
Avila	16	10		ip		11.2	○		, ●	○
Segovia	17	9	14	6	ip	9.4	○		/// ●	○
Navacerrada	10	5	6	3	6	12.4	○		/// ●	○
Madrid/Barajas	24	11	21			12.2	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	24	11	21			11.7	○	○	○	○
Guadalajara	24	11	17				○		○	○
Toledo	23	15				11.7	○		○	○
Cuenca	22	8				11.2	○		○	○
Molina de Aragón	20	4				10.9	○		○	○
Ciudad Real	24	9	23			10.8	○	○	○	○
Albacete (A)	27	9	25			12.2	○	○	○	○
Cáceres	24	12	23				○	○	○	○
Badajoz (A)	26	13	22			12.5	○		○	○
Vitoria (A)	15	8	12	8			○		○	○
Logroño	20	10	13	8	1	8.1	○		/// ●	○
Logroño (A)	19	9	13	8	1	7.6	○	●	/// ●	○
Pamplona		8	12	5	1	7.6	○		/// ●	○
Huesca (A)							○		○	○
Daroca	21	8	13		ip	9.9	○		○	○
Zaragoza (A)	24	12	18	ip	1	12.7	○	○	, ●	○
Zaragoza	23	11		ip			○		○	○
Calamocha	22	4	12		ip	10.8	○	○	○	○
Teruel	25	7	16				○		○	○
Lérida	24	16		ip		11.4	○		/// ●	○
Gerona (A)	X	12	12		X	6.0	○	○	/// ●	, ●
Barcelona	20	15	13	ip	9		○		/// ●	/// ●
Barcelona (A)	22	15	15	ip	9	5.9	○	●	, ●	/// ●
Reus (A)	21	15	14	6	10	8.8	○		/// ●	/// ●
Tarragona	27						○		○	○
Tortosa	28	17	19		ip	11.5	○		○	○

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

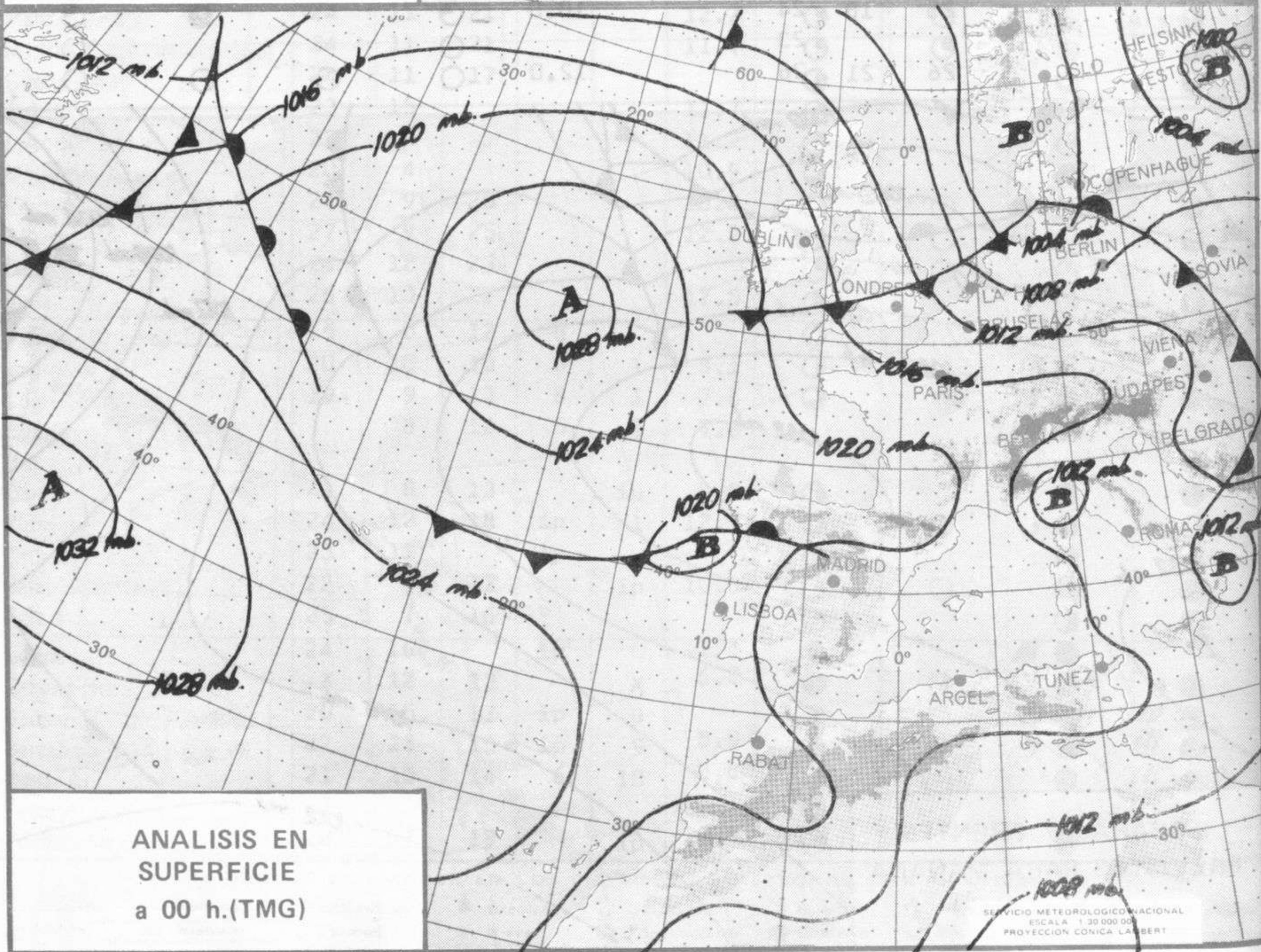
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...		16	X			11.8			☉	☉
Valencia (A) ...	27	16	28			13.7	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	26	17				11.9	☉			
Alicante (A) ...	30	16	25			13.7	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	29	17				13.4	☉			
Murcia (A) ...	29	15	29			13.6	☉			☉
Murcia ...	30	18	30			13.4	☉			☉
Cartagena ...	22	16					☉			
San Javier ...	26	17	23			11.7	☉			☉
Sevilla (A) ...	30	15	26			12.3	☉	☉		☉
Córdoba (A) ...	30	11	27			12.2	☉	☉		☉
Jaén ...	28	14	26			13.9	☉			☉
Granada (A) ...	29	9	26				☉	☉		☉
Huelva ...	27		26				☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	26	12	26				☉	☉		☉
Cádiz ...										
San Fernando ...	22	15				13.5	☉			☉
Tarifa ...	19	13	18			11.2	☉			☉
Málaga (A) ...	33	20	31			12.5	☉	☉		☉
Almería (A) ...	24	16	24			13.2	☉	☉		☉
Palma de Mallorca (A) ...	27	15	24			12.0	☉	☉		☉
Mahón (A) ...	24	16	21			10.5	☉	☉		☉
Ibiza (A) ...	27	18	23			13.0	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	13	20			11.2	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife ...	24	18				12.0	☉			☉
Las Palmas (A) ...	24	18	22			10.0	☉	☉		☉
Fuerteventura (A) ...	23	18	21			7.7	☉			☉
Lanzarote (A) ...	25	18	24			10.0	☉			☉
Ceuta ...			23				☉			☉
Melilla ...	26	21	26			12.0	☉	☉		☉





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