



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 20 de JUNIO de 1979 Núm. 171

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: El cielo ha permanecido despejado o poco nublado en todo el país, con algunas nieblas o neblinas en Galicia y Cantábrico.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las temperaturas máximas han sido muy altas en Extremadura, interior de Andalucía y Centro. Las máximas de ayer oscilaron entre 37^º en Badajoz y 20^º en San Sebastián, entre 26 y 25^º en Baleares y entre 28 y 25^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 6^º en Lugo a 20^º en Castellón y Cáceres, alrededor de 16^º en Baleares y alrededor de 19^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico nieblas y neblinas matinales. Alguna nubosidad de evolución diurna en el interior de Galicia, cuenca del Duero y sistema Central. Intervalos nubosos en Canarias. Algo nublado al norte de las Baleares. Poco nublado o despejado en las demás regiones.

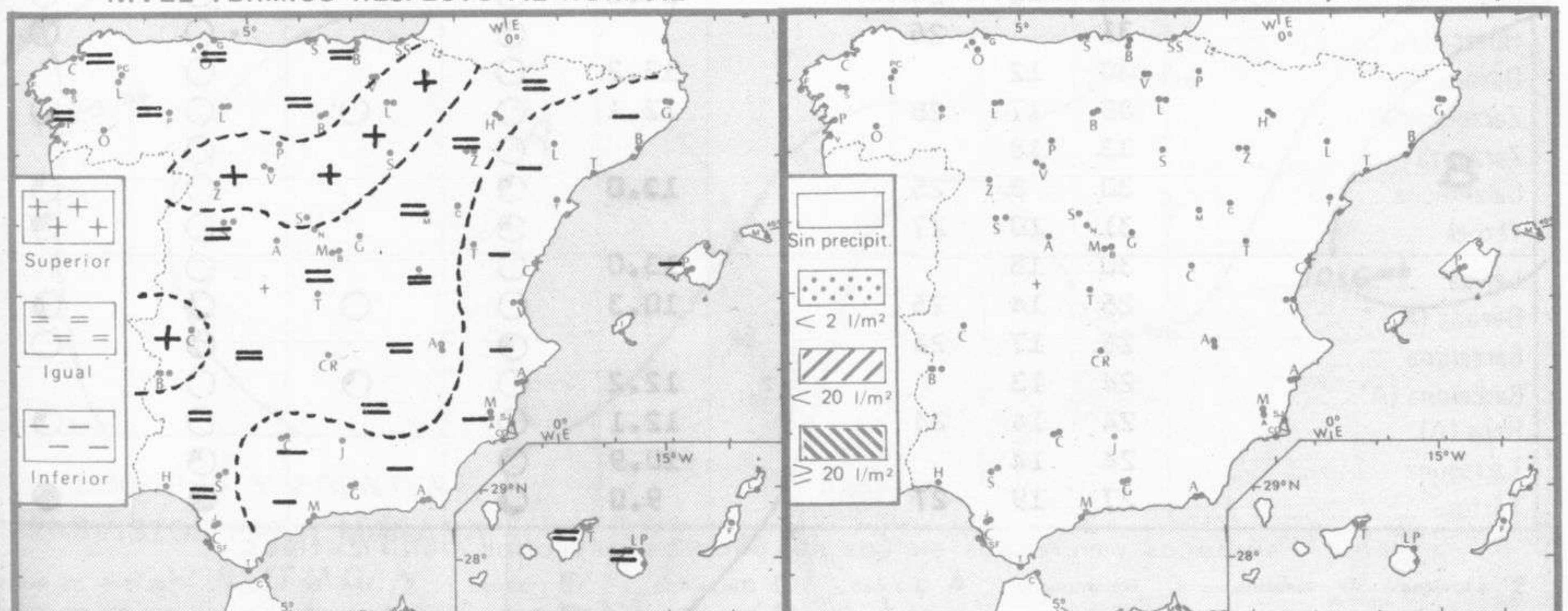
TENDENCIA PARA LOS DIAS 22 y 23.....:

Día 22: Nieblas y neblinas en el Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna en el interior de Galicia, Duero, sistema Central y Centro. Poco nublado o despejado en las demás regiones.

Día 23: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

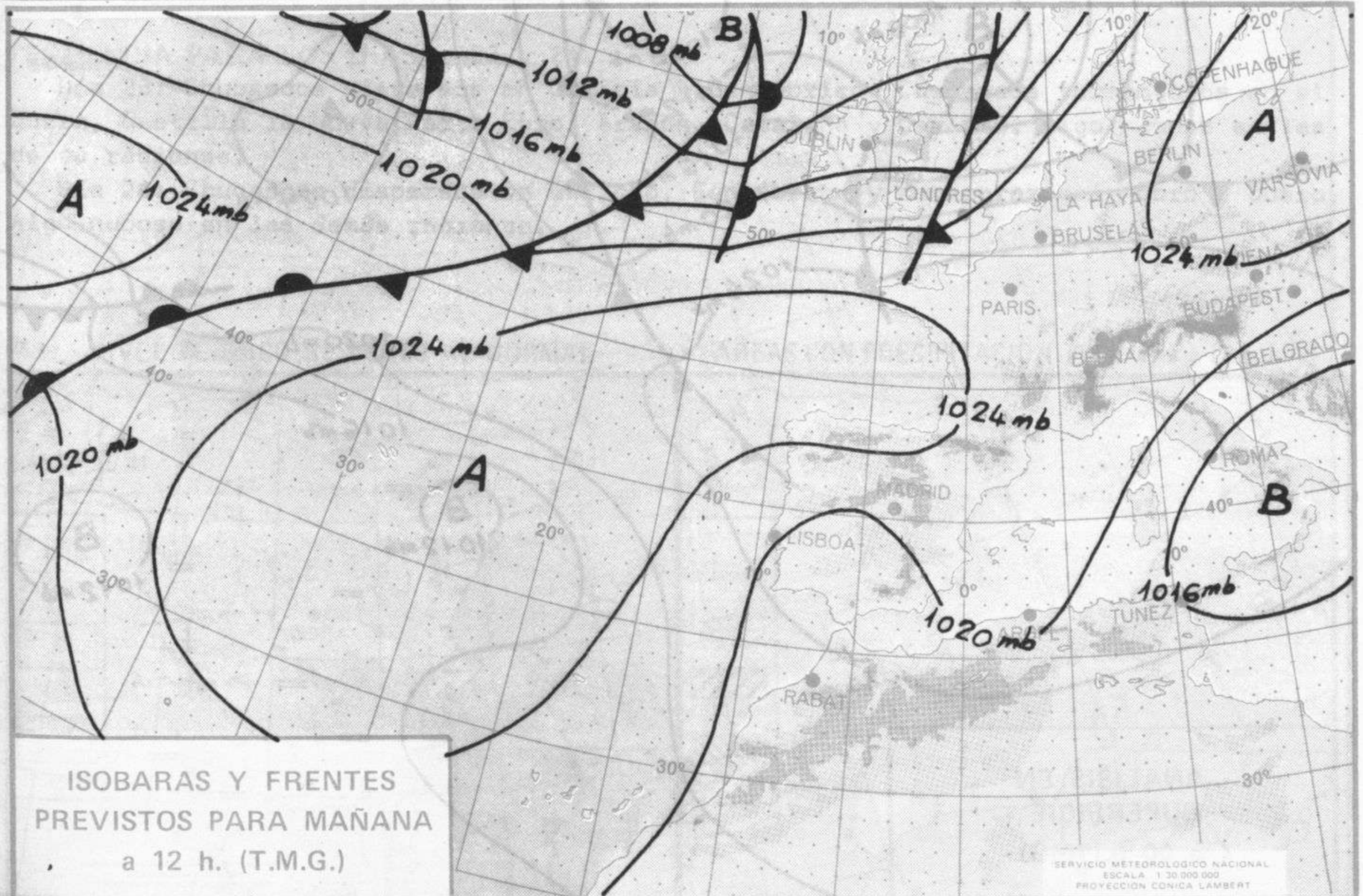


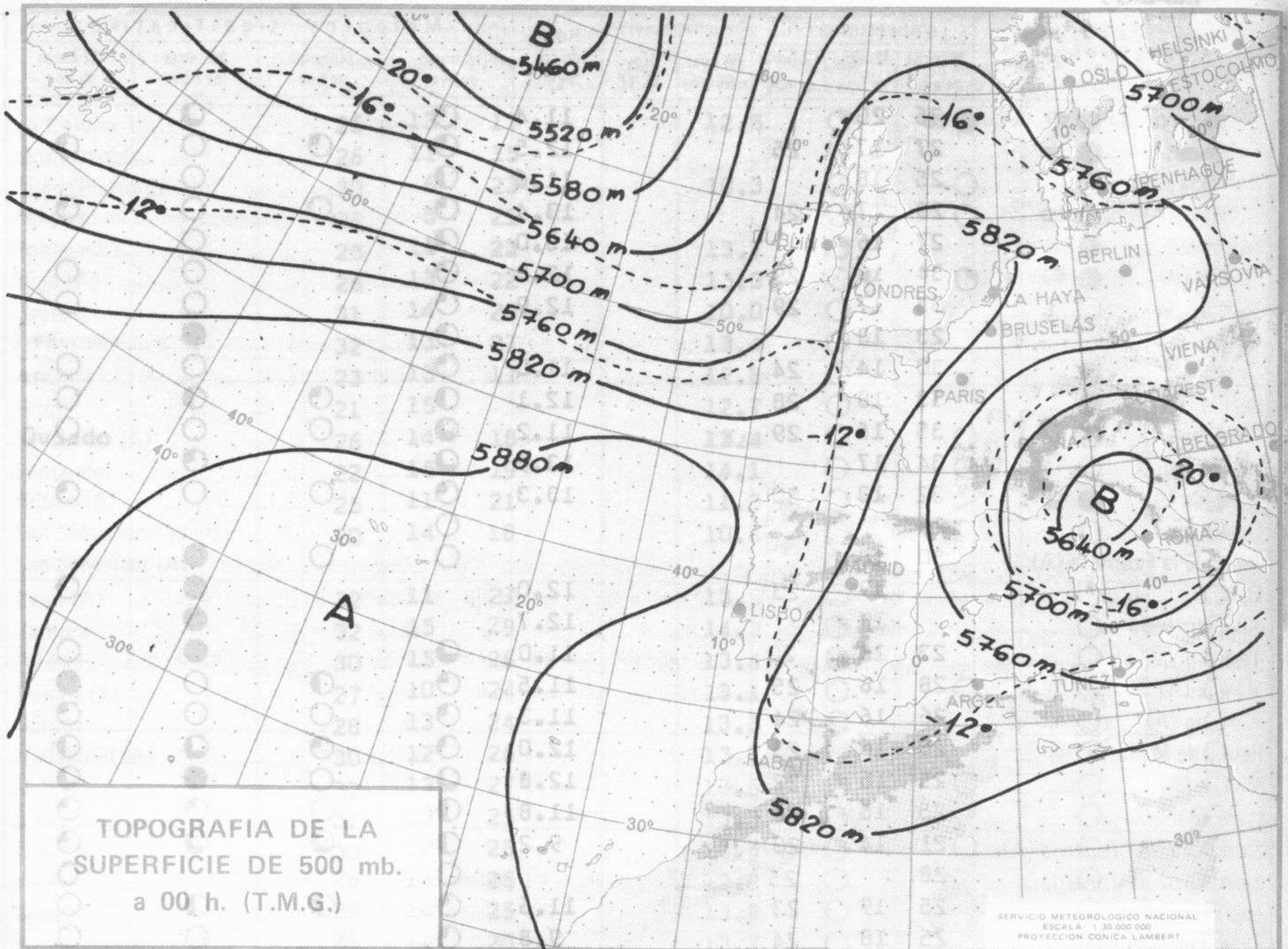
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	26	13	17			12.5	☉	☁	☁	☁
Monteventoso	26	11	15				☉		☁	☁
Lugo (Punto Centro)	30	6	23			10.3	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	31	8	21				☉	☉	☁	☉
Pontevedra	25	15	23			13.7	☉		☁	☉
Vigo (A)	26	13	22			13.3	☉	☉	☁	☉
Orense	31	14	25			10.0	☉		☉	☉
Ponferrada	32	13	27			13.4	☉		☉	☉
Asturias (A)	23	13	17			12.8	☉		☁	☉
Gijón	21	15				12.7	☉		☁	
Oviedo (A)	26	14	18			13.4	☉	☉	☉	☉
Santander	22	15	19			14.1	☉	☉	☁	☁
Bilbao (A)	25	11	21			11.3	☉		☁	☁
San Sebastian/Igueldo	20	14	18			10.4	☉	☉	☉	☁
San Sebastian (A)							☉		☉	☁
León (A)	32	11	27			13.6	☉		☉	☉
Zamora	32	15	29			14.3	☉		☉	☉
Palencia	30	15	26			13.4	☉		☉	☉
Burgos (A)	27	10	24			13.1	☉	☉	☉	☉
Burgos	28	13	24			13.3	☉		☉	☉
Valladolid (A)	30	12	26			13.7	☉		☉	☉
Valladolid	32	13	27			13.6	☉	☉	☉	☉
Soria	31	13	25			13.3	☉		☉	☉
Salamanca (A)	30	12	28			13.4	☉	☉	☉	☉
Avila	26	14	25			13.8	☉		☉	☉
Segovia	29	14	25			13.8	☉		☉	☉
Navacerrada	21	14	20			13.7	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	34	16	33			12.3	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	33	15	32			11.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	33	16	30			13.2	☉		☉	☉
Toledo	33	19					☉		☉	☉
Cuenca	29	11				12.8	☉		☉	☉
Molina de Aragón	29	6	25			13.0	☉		☉	☉
Ciudad Real	33	14	31			13.5	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	33	13	30			14.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	35	20	34				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	37	17	32			12.6	☉		☉	☉
Vitoria (A)	26	9	23				☉		☉	☉
Logroño	31	14	27			13.4	☉		☉	☉
Logroño (A)	31	15	26			12.2	☉	☉	☉	☉
Pamplona	30	12	24			14.2	☉		☉	☉
Huesca (A)	31		26				☉		☉	☉
Daroca	30	12				13.2	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	33	17	28			12.1	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	33	18					☉		☉	☉
Calamocha	30	8	25			13.0	☉		☉	☉
Teruel	31	10	27				☉		☉	☉
Lérida	30	15				13.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	26	14	25			10.3	☉	☉	☉	☉
Barcelona	25	17	24				☉		☉	☉
Barcelona (A)	24	13				12.2	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	24	14	24			12.1	☉		☉	☉
Tarragona	24	14				10.9	☉		☉	☉
Tortosa	27	19	27			9.0	☉		☉	☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Nebliña
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☉ Despejado
- ☁ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☁ Niebla
- ☉ Tormenta
- ✱ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ SE 65 nudos

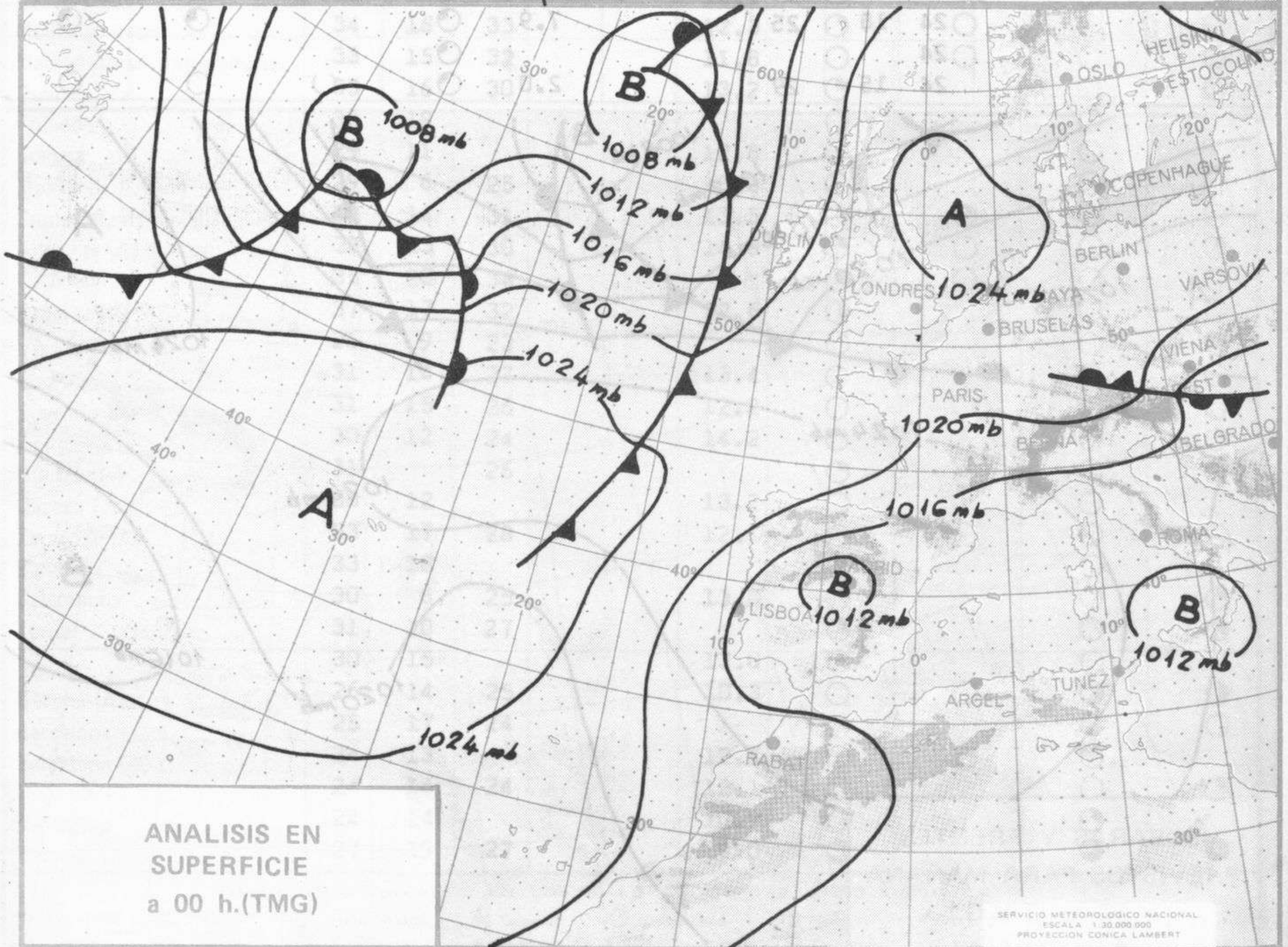
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	26	20				11.4	☉		☉	
Valencia (A) ...	27	17	25			12.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	25	18				11.6	☉		☉	
Alicante (A) ...	28	17	24			13.4	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	27	16				13.0	☉		☉	
Murcia (A) ...	34	16	29			12.8	☉		☉	☉
Murcia ...	33	17	29			12.9	☉		☉	☉
Cartagena ...	23	18					☉		☉	
San Javier ...	30	14	24			11.0	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	33	18	28			12.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	35	15	29			11.2	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	34	17				13.9	☉		☉	
Granada (A) ...	32	13	30			13.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	26						☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	30	18					☉	☉	☉	
Cádiz ...		19	23			12.0		☉	☉	☉
San Fernando ...		19				12.7		☉	☉	☉
Tarifa ...	23	18	20			11.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	28	16	25			11.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	26	16	24			11.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	26	16	25			12.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	25	16	22			12.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	25	16	24			11.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	14	20			9.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	28		25				☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	25	19	23			11.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	25	18	24			9.8	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	24	18	25			7.9	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	24						☉		☉	
Melilla ...	24	15	29			2.0	☉	☉	☉	☉





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