



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, SABADO 20 de SEPTIEMBRE de 1980. Núm. 264.

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: Se han registrado chubascos, algunos de ellos tormentosos en las vertientes atlántica, cantábrica, Ebro y puntos de Cataluña. Destacan 24 litros por metro cuadrado recogidos en Pontevedra y Vitoria, 23 en Santiago y 16 en Palencia. En las demás regiones hubo nubes y claros.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 32^º en Jaén y 17^º en Oviedo y las mínimas de hoy entre 7^º en Lugo y 22^º en Valencia y Tarragona. En las capitales canarias las extremas fueron 28^º y 22^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y del Duero y sistema Central muy nuboso con chubascos y algunas tormentas preferentemente en las zonas montañosas. En Cataluña, Norte del país Valenciano y Baleares nuboso con chubascos tormentosos, mejorando durante el día; En el resto de la mitad norte de la Península nubosidad variable con algunos chubascos dispersos. En la mitad sur cielo algo nuboso. Intervalos nubosos en Canarias con alguna precipitación local. Descenso de las temperaturas.

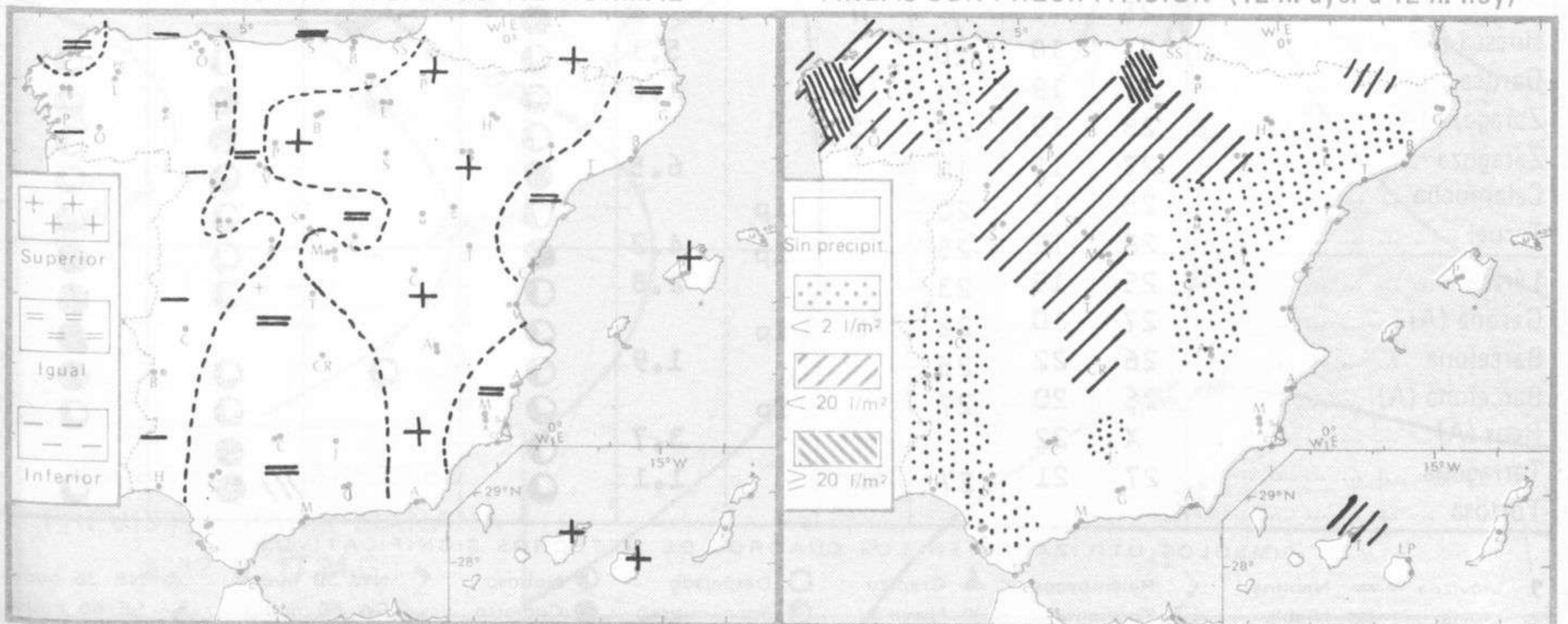
TENDENCIA PARA LOS DIAS 22 y 23.

Día 22: En el Cantábrico nuboso con algunos chubascos débiles. En Galicia gradual aumento de la nubosidad con posteriores precipitaciones. Poco nuboso en las demás regiones. Ligero aumento de las temperaturas.

Día 23: En la vertiente atlántica y cantábrica nubosidad abundante con precipitaciones dispersas. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

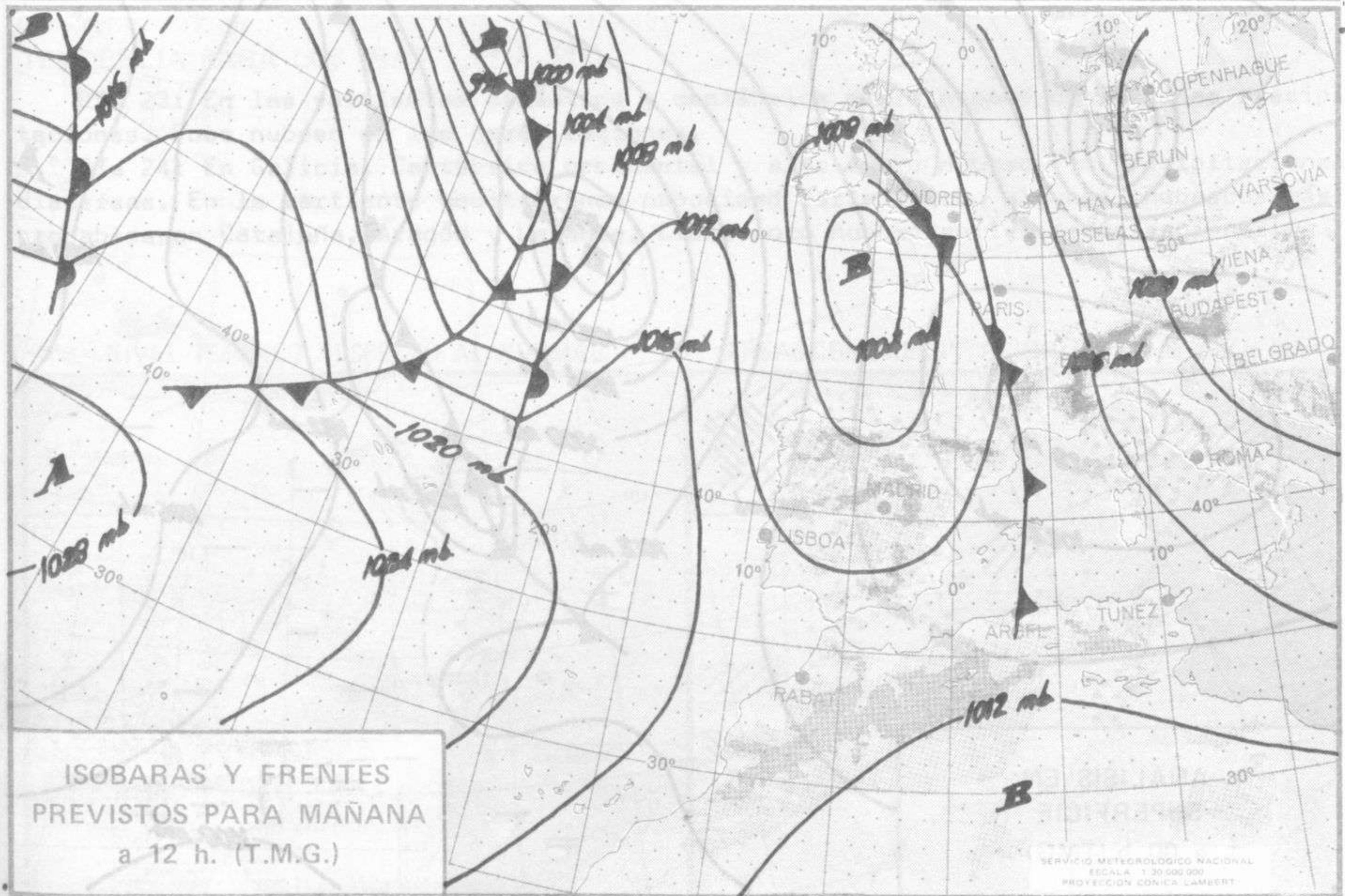


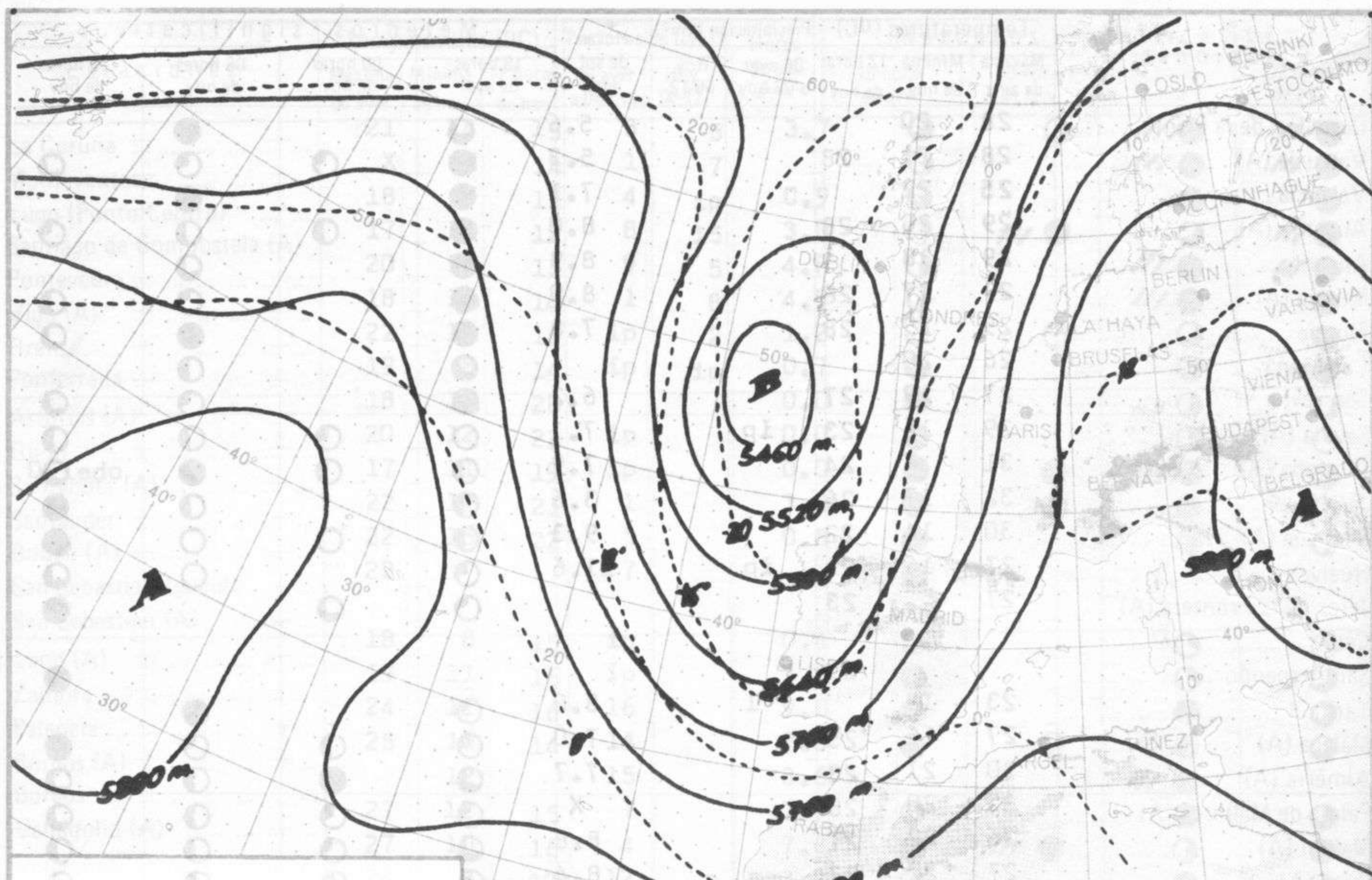
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	14	15	3	5	3.7	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Monteventoso	X	X	14	1	7		☉		☉☉☉	☉☉☉
Lugo (Punto Centro)	18	7	15	4	ip	0.9	☉		☉☉☉	☉☉☉
Santiago de Compostela (A)	17	11	12	8	15	3.0	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Pontevedra	20	13	15	9	5	4.0	☉		☉☉☉	☉☉☉
Vigo (A)	18	11	14	1	8	4.8	☉		☉☉☉	☉☉☉
Orense	22	10	16	ip	2	1.2	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Ponferrada	19	8	14	ip	ip	0.7	☉		☉☉☉	☉☉☉
Asturias (A)	18	13	20			0.0	☉		☉☉☉	☉☉☉
Gijón	20	12	22	ip		0.0	☉		☉☉☉	☉☉☉
Oviedo	17	11	19	ip		0.0	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Santander (A)	22	17	21	1		3.2	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Santander	22	16	22	5		0.8	☉		☉☉☉	☉☉☉
Bilbao (A)	22			7			R			
San Sebastian/Igueldo										
San Sebastian (A)										
León (A)	18	8	15	ip		0.4	☉		☉☉☉	☉☉☉
Zamora	19	11	16	ip		3.6	☉		☉☉☉	☉☉☉
Palencia	24	11	16	16		9.0	☉		☉☉☉	☉☉☉
Burgos (A)	25	10	14	14		7.3	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Burgos		12		15		8.6	☉		☉☉☉	☉☉☉
Valladolid (A)	27	12	15	7		7.9	☉		☉☉☉	☉☉☉
Valladolid	27	10	16	4		7.8	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Soria	24	13	13	12	2	3.2	☉		☉☉☉	☉☉☉
Salamanca (A)	23	10	15	4		7.5	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Avila	21	11	14	12		7.1	☉		☉☉☉	☉☉☉
Segovia	24	10		6		8.8	☉		☉☉☉	☉☉☉
Navacerrada	15	6	7	3	3	6.9	☉		☉☉☉	☉☉☉
Madrid/Barajas	30	15	20	ip	ip	5.9	☉	☉☉☉	R	☉☉☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	28	14	19	6		7.0	☉	☉☉☉	R	☉☉☉
Guadalajara	28	14				4.0	☉		☉☉☉	☉☉☉
Toledo	29	13		4		7.8	☉		☉☉☉	☉☉☉
Cuenca	27	15		1		3.6	☉		☉☉☉	☉☉☉
Molina de Aragón	26	13		ip		5.0	☉		☉☉☉	☉☉☉
Ciudad Real	29	13	19	4	ip		☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Albacete (A)	28	15	20	1		6.0	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Cáceres	23	13	18	ip			☉		☉☉☉	☉☉☉
Badajoz (A)	24	12	20	ip		2.8	☉		☉☉☉	☉☉☉
Badajoz	27	11	17	23	1	2.4	☉		☉☉☉	☉☉☉
Vitoria (A)	29	13	19	2	4	2.3	☉		☉☉☉	☉☉☉
Logroño	28	13	18	5		2.6	☉	☉	R	☉☉☉
Logroño (A)	26	18	17	3	3	2.5	☉		R	☉☉☉
Pamplona	25			7			☉		☉☉☉	☉☉☉
Huesca (A)	27	18	20	1		5.1	☉		☉☉☉	☉☉☉
Daroca	27	19	24	5		1.5	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Zaragoza (A)	28	19	25	5			☉		☉☉☉	☉☉☉
Zaragoza	27	15	18			6.5	☉		☉☉☉	☉☉☉
Calamocha	25	15	20		ip		☉		☉☉☉	☉☉☉
Teruel	28	17	25		ip	4.2	☉		☉☉☉	☉☉☉
Lérida	25	19	23			2.8	☉		☉☉☉	☉☉☉
Gerona (A)	27	10	22	ip	ip		☉		☉☉☉	☉☉☉
Barcelona	26	22	25			1.9	☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Barcelona (A)	26	20	27		ip		☉		☉☉☉	☉☉☉
Reus (A)	X	22				3.7	☉		☉☉☉	☉☉☉
Tarragona	27	21	27	ip		1.1	☉		☉☉☉	☉☉☉
Tortosa									☉☉☉	☉☉☉

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

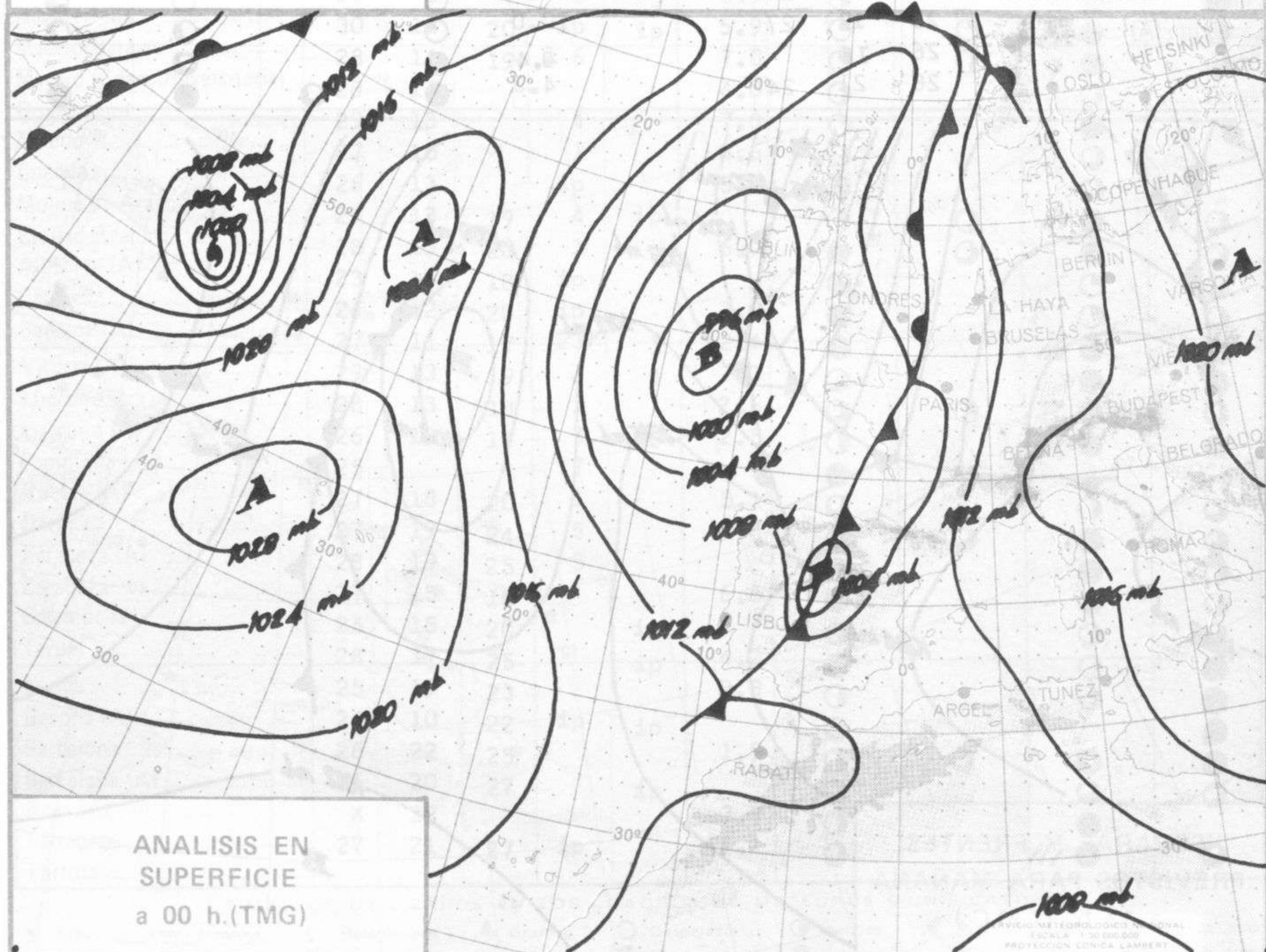
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	28	20				5.6	☉		☉	
Valencia (A) ...	28	21	28			5.3	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	25	22				7.1	☉		☉	
Alicante (A) ...	29	20	28			8.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	29	18				8.9	☉		☉	
Murcia (A) ...	29	17	28			8.0	☉		☉	☉
Murcia ...	29	19	28			7.8	☉		☉	☉
Cartagena ...	26	20					☉		☉	
San Javier ...	27	19	27			6.2	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	29	16	23	ip		7.1	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	31	X	24			7.9	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	32	17	26			3.6	☉		☉	☉
Granada (A) ...	30	14	22			9.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	27	16	23	ip		11.6	☉	☉	☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	27		23				☉	☉		☉
Cádiz ...										
San Fernando ...			21							☉
Tarifa ...	23	18		1		3.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	27	16	25			7.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	30	21	28			7.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	30	20	28			X	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	26	22	27			8.8	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	27	22	27			8.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	23	17	18		8	7.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	28	23	24			9.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	27	22	24			8.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	28	21	24			11.2	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ...	26	19	27			10.0	☉	☉	☉	☉
Ceuta ...	26	16				8.4	☉		☉	☉
Melilla ...	28	21	24			4.3	☉	☉	☉	☉





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. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT

Imp. Sección de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología