



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 19 de SEPTIEMBRE de 1979 Núm. 262

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: La nubosidad ha sido variable en todas las regiones, con tormentas en el Duero, Centro, alta Extremadura, Ebro y sistemas Ibérico y Central. Destacan 14 litros por metro cuadrado medidos en Burgos, 13 en Huesca y Salamanca y 11 en Guadalajara. Asimismo han tenido precipitaciones débiles en el Cantábrico, Levante y Tenerife y nieblas o neblinas en Galicia, Cantábrico y puntos del Centro, Extremadura, Ebro, Cataluña, Levante y Sudeste.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas del día de ayer oscilaron entre los 30° en Córdoba y Sevilla y 20° en Lugo, Oviedo y Salamanca, entre 29 y 26° en Baleares y entre 26 y 25° en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 11° en Avila y Guadalajara a 20° en Barcelona, Murcia, Valencia y Almería, de 19 a 22° en Baleares y de 21 a 22° en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y alto Ebro nuboso con chubascos débiles o moderados. En el Duero y sistema Central aumento de la nubosidad con chubascos dispersos. Intervalos nubosos en Castilla la Nueva, Aragón y Cataluña. Descenso de las temperaturas en la mitad norte de la Península. Poco nuboso en las demás regiones.

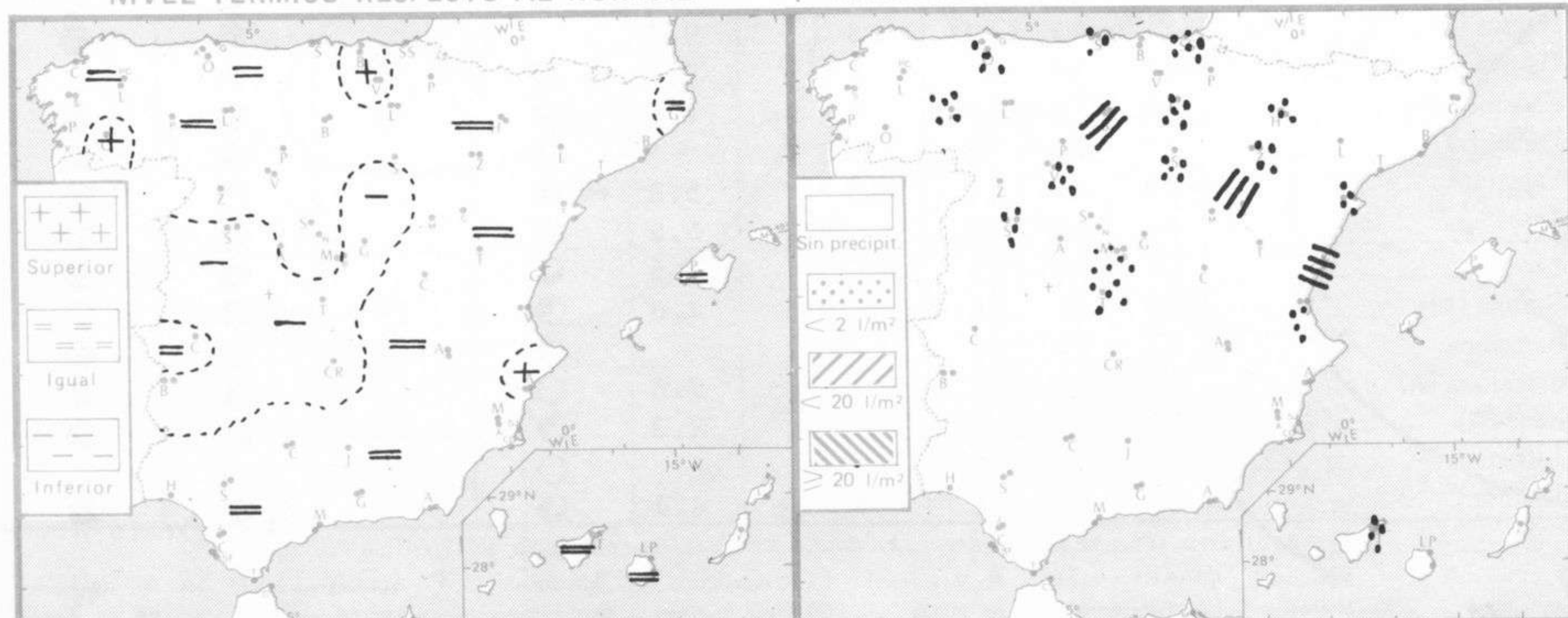
TENDENCIA PARA LOS DIAS ..21..y..22.....:

Día 20: En el norte de Galicia, Cantábrico y alto Ebro, nuboso con algunos chubascos. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 21: Continuará con análogas características en la Península. En Baleares nuboso con algún chubasco al norte de las islas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

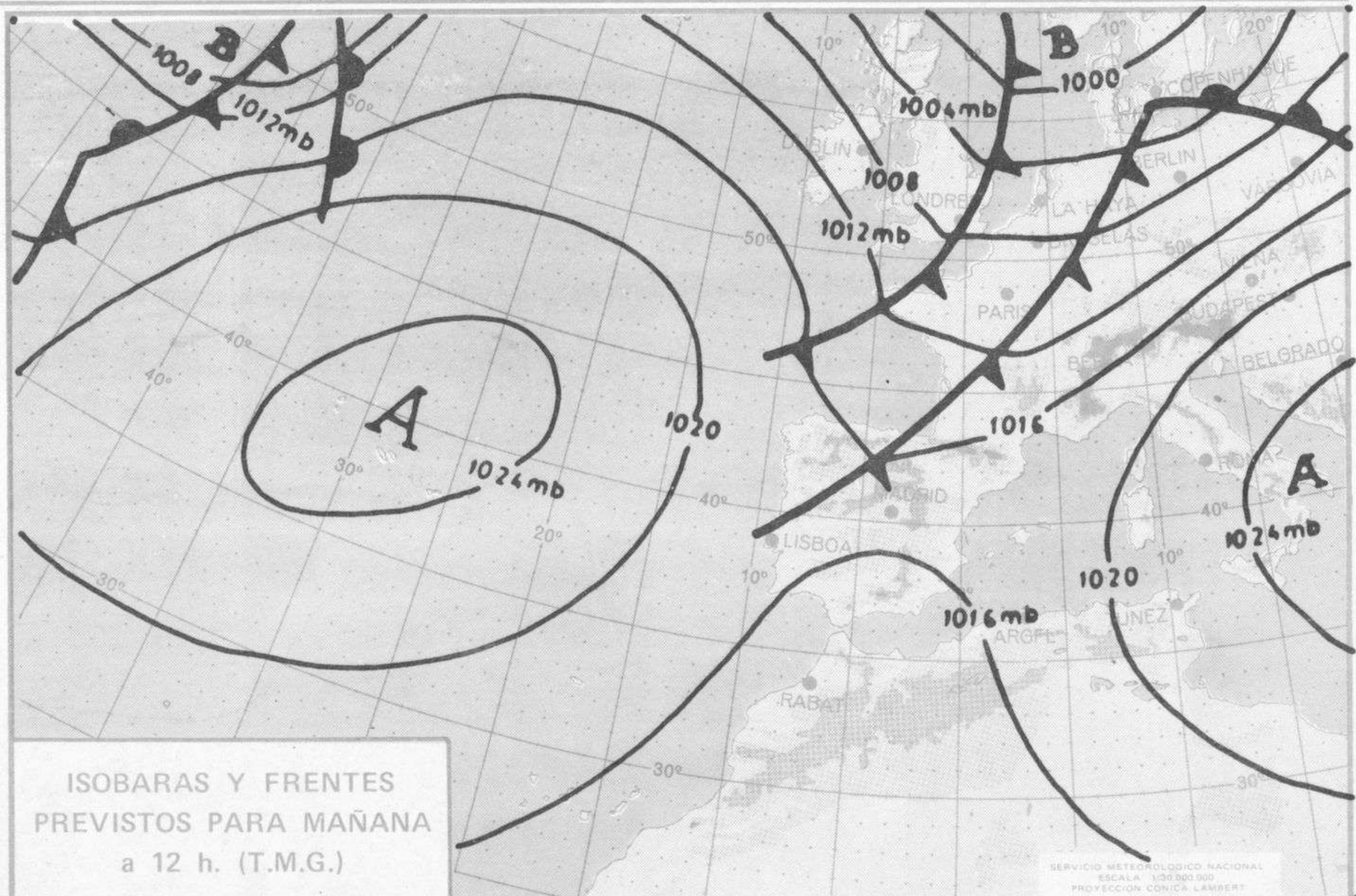


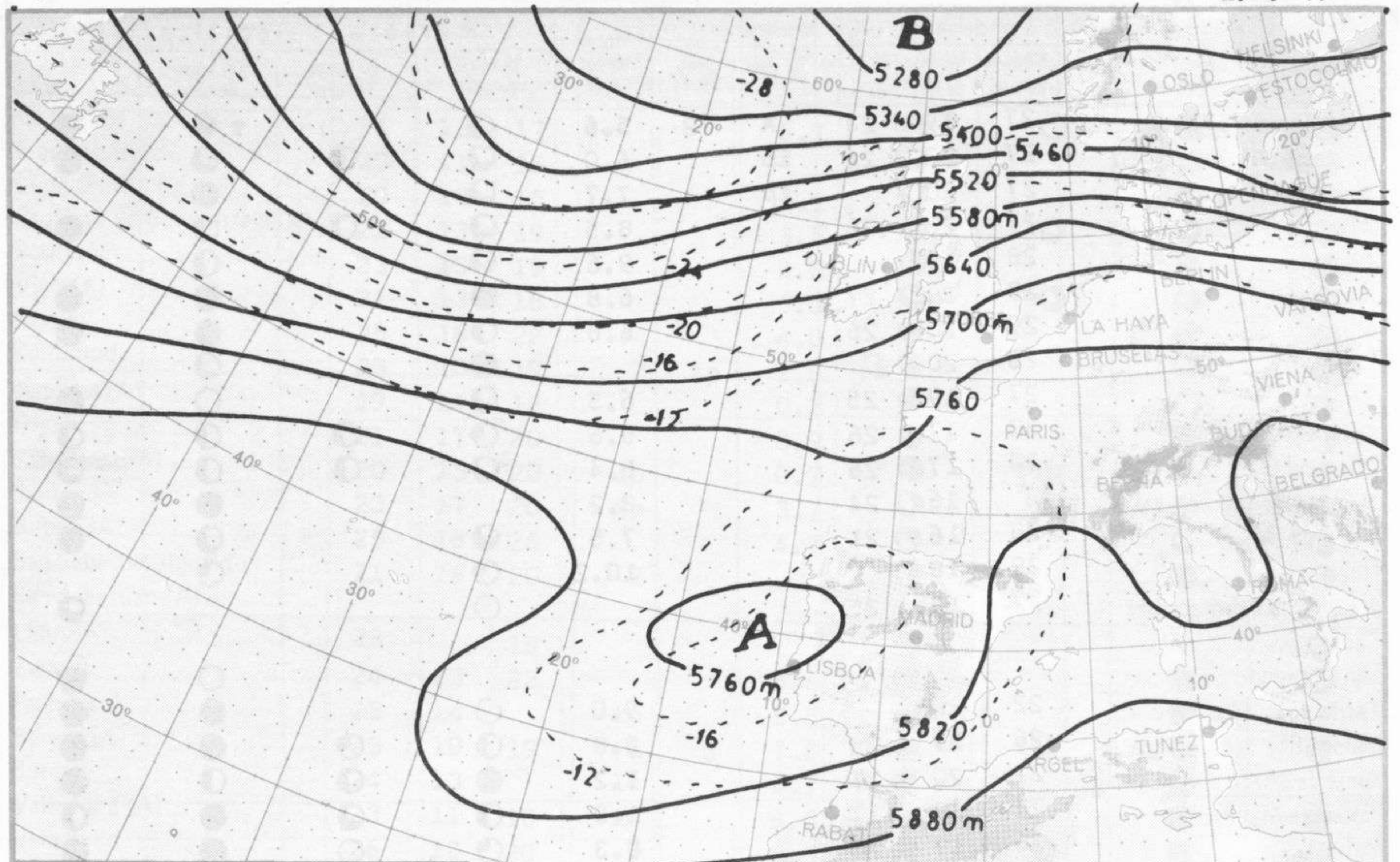
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	13	17			6.1	☉	○	☉☉☉	☉☉☉
Monteventoso	20	11	15				☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Lugo (Punto Centro)	20	13	15			1.9	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Santiago de Compostela (A)	22	13	19			3.5	☉☉☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Pontevedra	23	13	19			8.0	☉☉☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Vigo (A)	21	13	18			5.3	☉☉☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Orense	25	16	22			4.0	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Ponferrada	23	10	19	2	ip	2.8	R☉		☉☉☉	☉☉☉
Asturias (A)	19	14	18			0.2	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Gijón	21	17	20			0.9	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
S Oviedo (A)	20	15	20	ip		0.7	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Santander	23	17	20	ip		3.7	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Bilbao (A)	25	18	26			4.7	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
San Sebastian/Igueldo	21	16	20	2			☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
San Sebastian (A)										
León (A)	23		18				☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Zamora	24	13	22			8.6	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Palencia	25	14		ip		8.8	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Burgos (A)	23	10	19	1	3	7.8	R☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Burgos	24	13		14		6.7	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Valladolid (A)	23	11	18	ip		8.6	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Valladolid	26	12	20	5		8.5	☉☉☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Soria	24	12	15	ip	1		☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Salamanca (A)	20	12	19	13			☉☉☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Avila	21	11		7			☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Segovia	22	12		9		6.1	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Navacerrada	15	8	11	1	3	6.0	☉☉☉		☉☉☉	R☉☉☉
Madrid/Barajas	27	14	23	1		7.1	☉☉☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	26	16	22	3		6.5	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Guadalajara	25	11		11		5.6	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Toledo	23	15		ip		6.1	R☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Cuenca	23	13		5		3.3	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Molina de Aragón		9	13	1	18	4.7	☉☉☉		☉☉☉	R☉☉☉
Ciudad Real	26	14	24			7.9	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Albacete (A)	27	15	23			9.0	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Cáceres	27	16	22	4			☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Badajoz (A)	27	12	22			7.4	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Vitoria (A)	24	15	22	ip			☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Logroño	25	15	22			7.4	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Logroño (A)	25	15	22		ip	7.1	☉☉☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Pamplona	25	13	23	4		6.1	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Huesca (A)		17	22	13		9.0	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Daroca	23	14		2		5.8	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Zaragoza (A)	28	18	21	6	ip	7.7	☉☉☉	☉	☉☉☉	☉☉☉
Zaragoza	27	15	22	8			☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Calamocha	23	11	15	ip		5.3	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Teruel	24	12	20			6.6	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Lérida	28	16	25			8.6	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Gerona (A)	26	16	25			4.8	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Barcelona	27	20	25				☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Barcelona (A)	28	17	25			9.8	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉	☉☉☉
Reus (A)	26	19	23			2.3	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Tarragona	26						☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉
Tortosa	29	20	24	4	ip	4.4	☉☉☉		☉☉☉	☉☉☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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

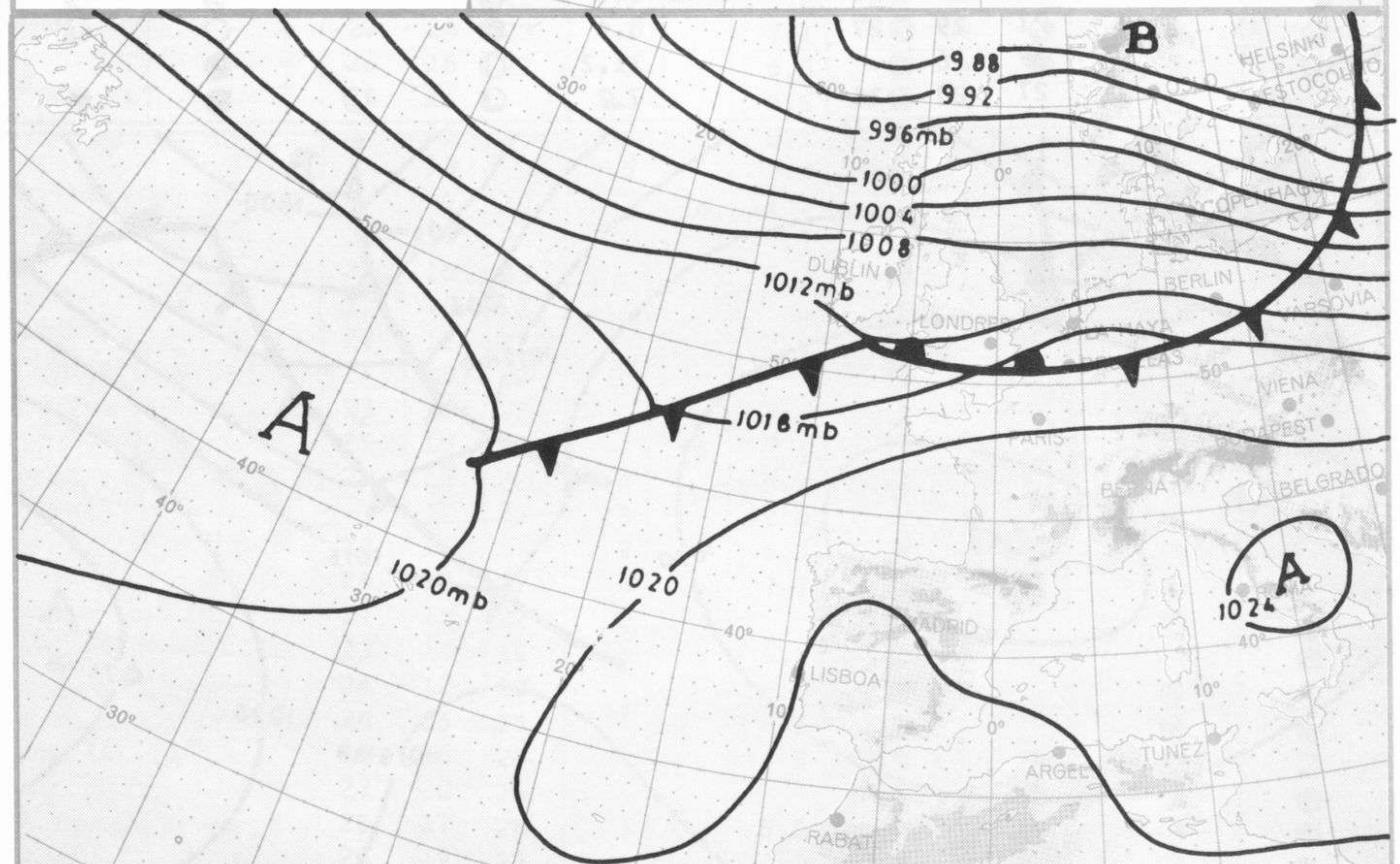
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	27	19	24	X	2	5.6	○		●	●
Valencia (A)	27	20	26	ip		6.0	○	○	○	●
Valencia	27	20		ip		7.7	○		○	
Alicante (A)	27	22	26			8.5	○	○	○	●
Alicante	28	19				9.6	○		○	
Murcia (A)	29	20	27			6.8	●		●	●
Murcia	29	20	26			6.8	○		●	●
Cartagena	25	20					●		○	●
San Javier	27	19	25			6.5	○		○	●
Sevilla (A)	30	17	26			8.6	○	○	○	○
Córdoba (A)	30	17	26			8.4	○	○	○	○
Jaén		16	24			8.2			●	●
Granada (A)	28	16	21			7.5	○		○	●
Huelva	29	18				10.2	○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	27	18	25				○			○
Cádiz										
San Fernando			29						○	●
Tarifa	22	20	22			9.0	○		●	●
Málaga (A)	26	19	25			8.8	○	○	●	●
Almería (A)	27	20	27			7.2	●	○	○	●
Palma de Mallorca (A)	29	19	27			1.8	○	○	●	○
Mahón (A)	26	19	25			8.3	○	○	○	●
Ibiza (A)	28	22	27			4.5	○	○	○	●
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	22	17	22			9.0	○	○	○	●
Santa Cruz de Tenerife	26	22	23	ip		10.5	●		○	●
Las Palmas (A)	25	21	23			9.8	●	○	○	●
Fuerteventura (A)	25	20	24			4.5	○		○	○
Lanzarote (A)	27	19	27			8.4	●		○	○
Ceuta	29	16				11.2	○	○	●	●
Melilla	27	20	25			7.2	○		●	●





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