



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO** 10 de **NOVIEMBRE** de 1979 Núm. 314

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: Ayer durante el día, el cielo estuvo cubierto con lluvias y chubascos en Cantábrico, Duero, alto Ebro y cordillera Central; nuboso en el resto de España con algún chubasco aislado en Galicia, Cantábrico y norte de Extremadura. Se recogieron 32 litros por metro cuadrado en Santander, 29 en Bilbao, 22 en Vitoria y San Sebastián, 15 en Oviedo y 8 en Pamplona y Logroño. En la noche de hoy estuvo muy nuboso con chubascos en Pirineos, Cataluña, Cantábrico, Baleares y alto Ebro, nuboso con algún chubasco ocasional en norte de Galicia, Duero, Centro y Levante. Hubo tormentas en Cataluña y Baleares. En las demás regiones estuvo casi despejado. Se recogieron 47 litros en el aeropuerto de Barcelona, 21 en Santander, 16 en Bilbao y 9 en San Sebastián. En la mañana mejoró notablemente en norte de Galicia, Cataluña y Levante.

Vientos fuertes: Han soplado del NW. en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado entre los 8º de Burgos y los 25º de Murcia y alrededor de los 23º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 0º de Valladolid y Salamanca hasta los 14º de Málaga y alrededor de los 19º en capitales canarias.

PRONOSTICO PARA MANANA:

En el norte de Galicia, litoral cantábrico y cabeceras del Duero y Ebro nieblas o nubes bajas con algunas precipitaciones de carácter débil. En el norte de Baleares parcialmente nuboso con alguna precipitación dispersa. Poco nuboso en las demás regiones. Ligero descenso de las temperaturas.

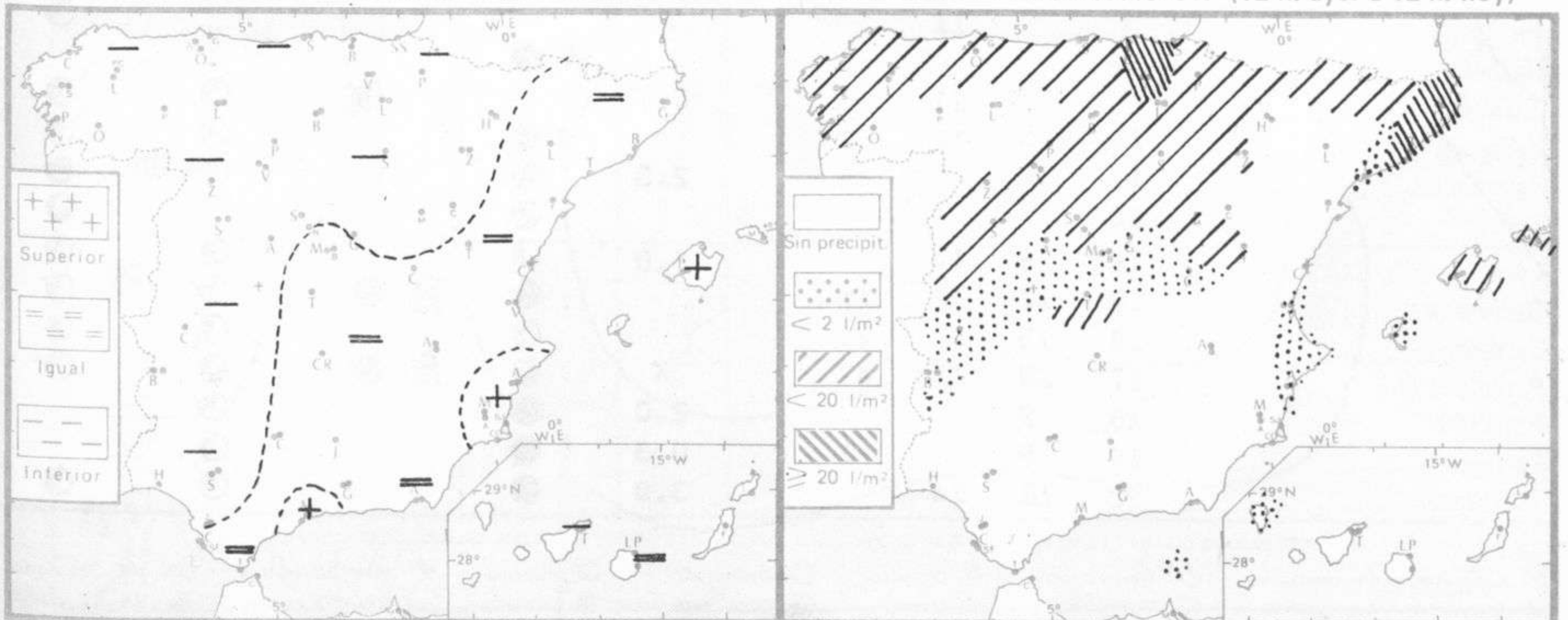
TENDENCIA PARA LOS DIAS 12 y 13:

Día 12: En Galicia, Cantábrico, Pirineo oriental y cabeceras del Duero y Ebro nuboso con chubascos. En el resto de la cuenca del Duero y puntos de Aragón y norte de Cataluña, parcialmente nuboso con algunas precipitaciones dispersas. Poco nuboso en las demás regiones.

Día 13: Tiempo inestable con precipitaciones en el tercio norte de la Península y Baleares. Poco nuboso en el resto de las regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

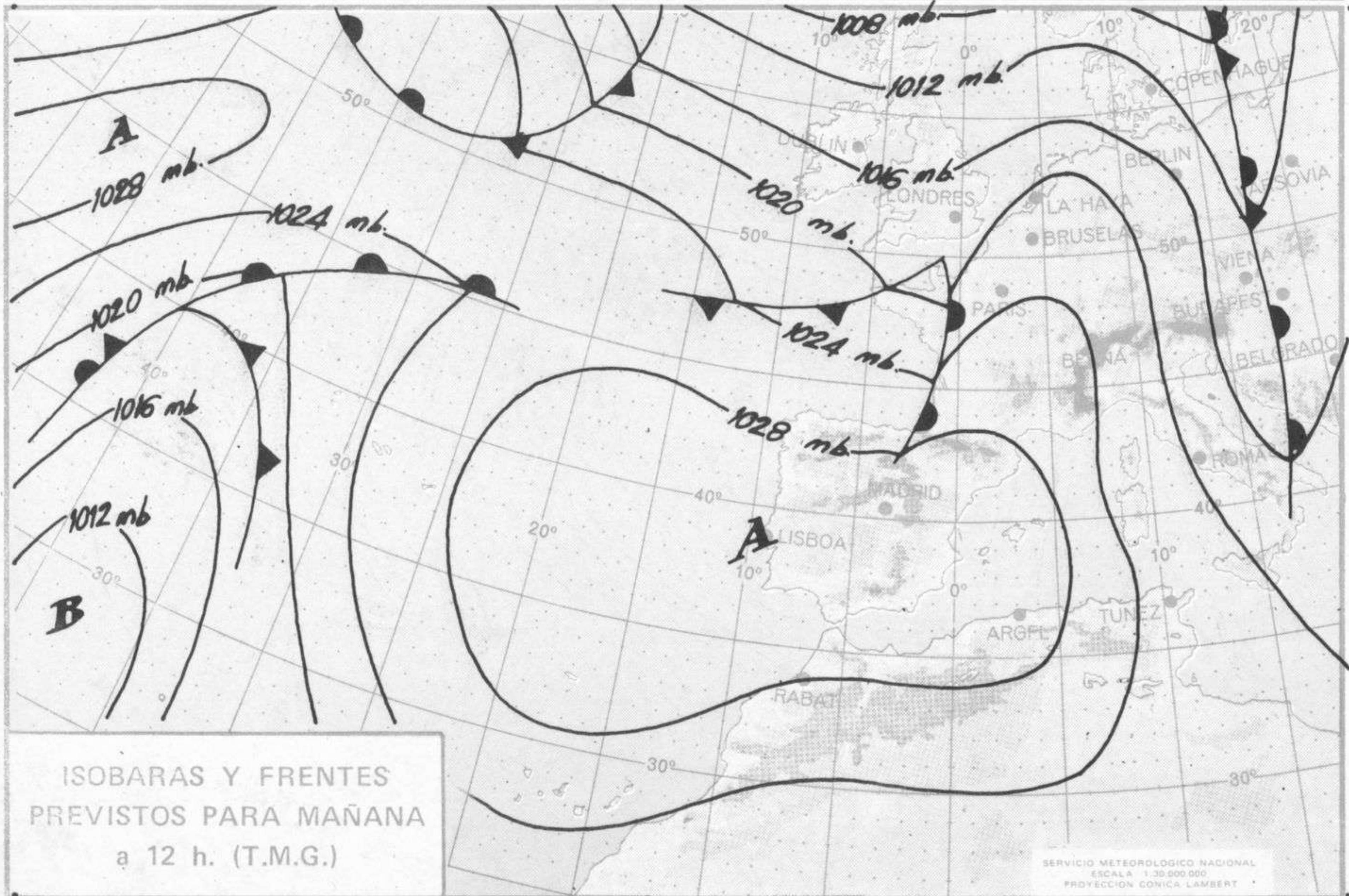


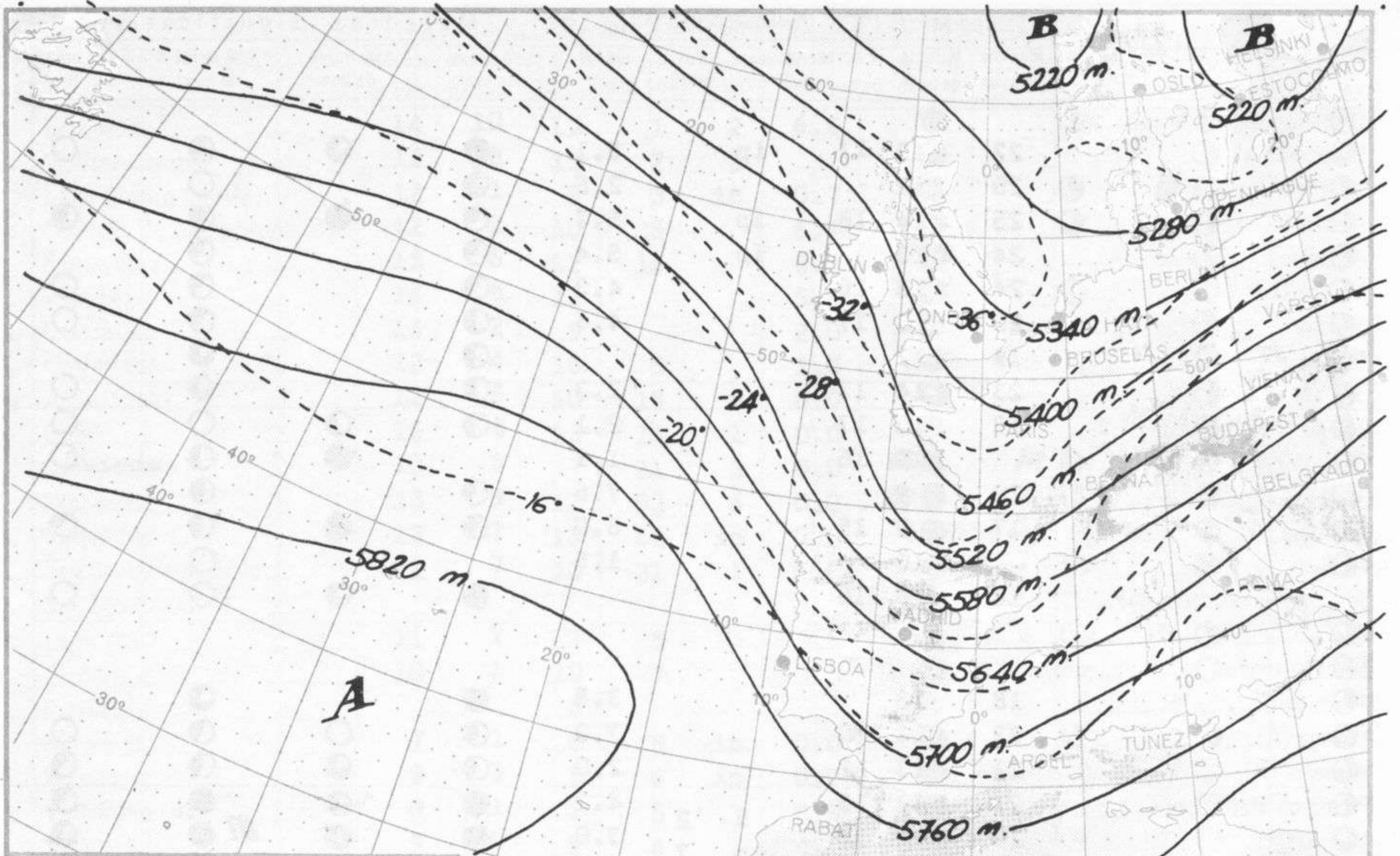
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	10	13	1	2	6.5	☉	☉	☉	☉
Monteventoso	13	8	11	2	2		☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	12	1	9	3	ip	0.7	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	12	2	10	6		6.7	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	15	6	12	14		8.4	☉		☉	☉
Vigo (A)	14	5	12			5.9	☉	☉	☉	☉
Orense	14	2	9			2.0	☉		☉	☉
Ponferrada	12	4	10	5		1.0	☉		☉	☉
Asturias (A)	12	6	10	18	5	0.0	☉		☉	☉
Gijón	16	8	13	14	1	0.0	☉		☉	☉
Oviedo (A)	10	5	7	21	3	0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	13	9	12	53	6	0.0	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	13	7	13	45	ip	0.0	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo	12	7	10	31	1	0.0	☉		☉	☉
San Sebastian (A)										
León (A)	11	1	7	5		3.0	☉	☉	☉	☉
Zamora	10	1	10	7		0.3	☉		☉	☉
Palencia			8							
Burgos (A)	7	1	6	8	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Burgos	8	3	5	6	ip	0.0	☉		☉	☉
Valladolid (A)	8	-1	7	5		0.0	☉		☉	☉
Valladolid	9	0	9	4		0.0	☉	☉	☉	☉
Soria	11	1	5	3		2.1	☉		☉	☉
Salamanca (A)	10	0	6	4		0.0	☉		☉	☉
Avila	11	1	4	1		2.1	☉		☉	☉
Segovia	11	2	5	4		3.6	☉		☉	☉
Navacerrada	9	-4	-3	5		4.0	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	17	6	12	ip		3.7	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	16	5	12	ip		5.8	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	17	2		1		3.1	☉		☉	☉
Toledo	17	6		2		4.5	☉		☉	☉
Cuenca	16	2		ip		1.5	☉		☉	☉
Molina de Aragón	15	1		5		3.8	☉		☉	☉
Ciudad Real	18	5	10	1		4.3	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	17	3	10			3.0	☉	☉	☉	☉
Cáceres	16	8	13	1			☉		☉	☉
Badajoz (A)	17	7	14			2.6	☉		☉	☉
Vitoria (A)	10	4	9	27	5		☉		☉	☉
Logroño	11	6	10	9	2	0.1	☉		☉	☉
Logroño (A)	12	7	9	7	1	0.0	☉	☉	☉	☉
Pamplona	11	4	9	11	2	0.0	☉		☉	☉
Huesca (A)			11						☉	☉
Daroca	15			ip			☉		☉	☉
Zaragoza (A)		7	11	3		0.7	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	16	5	11	2			☉		☉	☉
Calamocha	14	0	7	6		2.0	☉		☉	☉
Teruel	15		7				☉		☉	☉
Lérida	18	6	13			6.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	18	12	12	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona	18	13	12	21			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	17	10	15	47		x	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	18	9				2.0	☉		☉	☉
Tarragona	19	9		1		0.3	☉		☉	☉
Tortosa	20	11	14			3.8	☉		☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

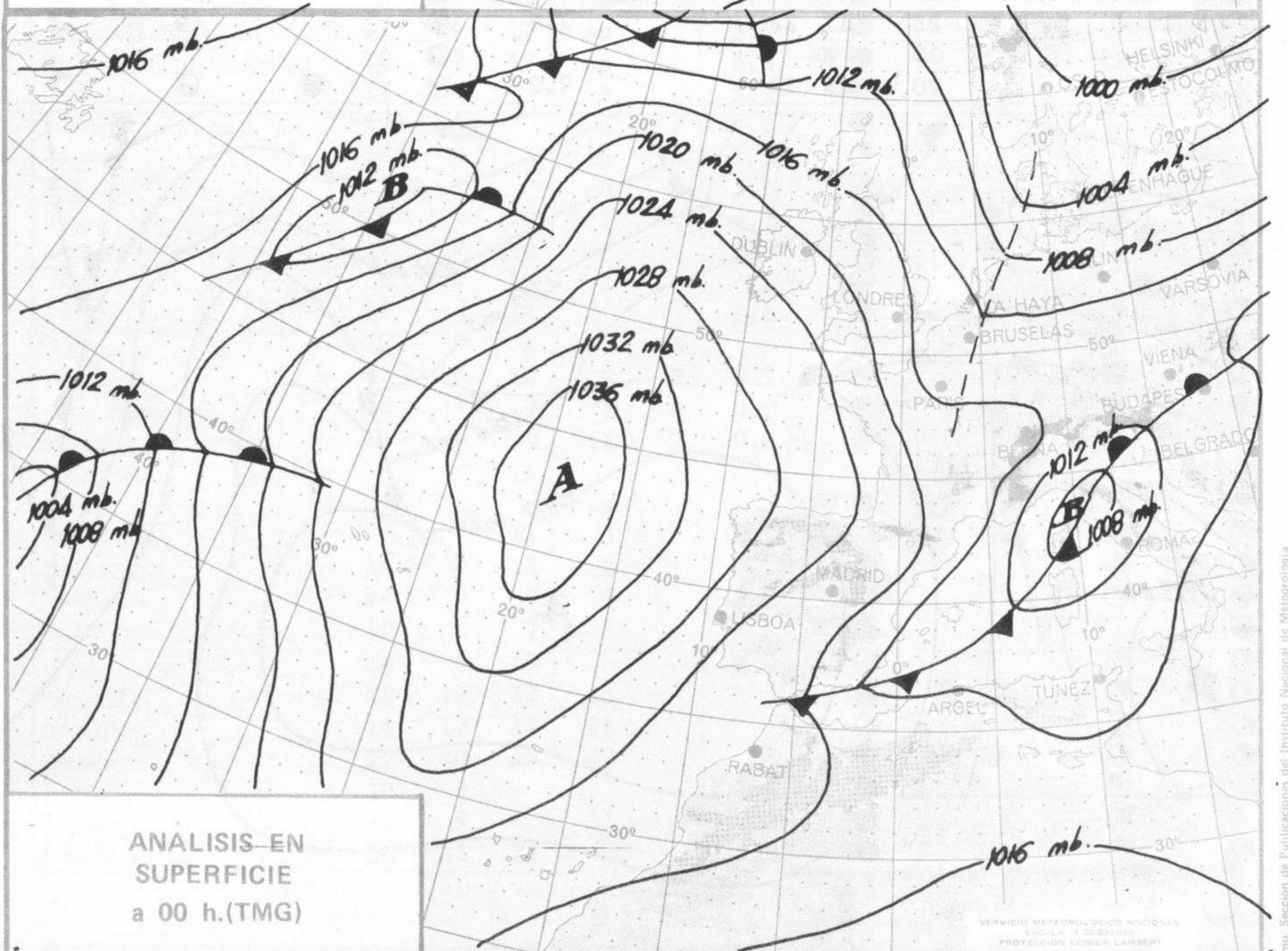
- ☉ Llovizna
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ▲ Granizo
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Niebla
- ☉ Tormenta
- * Nieve.
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Maxima 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										
Valencia (A)	22	12	17	ip		3.1	●	●	●	○
Valencia	20	12				2.6	●			
Alicante (A)	25	14	18	ip		5.7	●	●	●	●
Alicante	24	13		ip		5.4	●			
Murcia (A)	24	13	16			4.3	●		●	○
Murcia	25	13	17			4.4	●		●	○
Cartagena	19	12					●		●	
San Javier	23	14	17			2.3	●		●	○
Sevilla (A)	18	10	17			2.1	●	●	○	○
Córdoba (A)		10	16			1.1		●	●	○
Jaén	20	9				7.6	●		●	
Granada (A)	17	9	15			6.0	●	●	●	●
Huelva		10				1.5			○	
Jerez de la Frontera (A) ...	18	10	18				●	●	○	○
Cádiz										
San Fernando										
Tarifa	18	13				3.8	●		●	
Málaga (A)	23	14	20			7.2	●	○	●	○
Almería (A)	21	13	22			2.0	●	●	●	●
Palma de Mallorca (A)	21	12	15			4.2	●	●	●	●
Mahón (A)	20	12	13	5 ip	2	3.0	●	●	●	●
Ibiza (A)	23	14	16	ip	7 ip	3.5	●	●	●	●
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	13	19			7.0	●	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	23						●			
Las Palmas (A)	23	19	22			3.3	●	●	●	●
Fuerteventura (A)	21	16	22			3.9	●		○	○
Lanzarote (A)	25	17	22			7.8	●		●	●
Ceuta	19						●			
Melilla	20	16	19			7.3	●	●	●	●





TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

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

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