



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES 25 de OCTUBRE de 1.979. Núm 298.

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 fué abundante en Galicia, Cantábrico, Duero y Ebro y muy variable en el resto. Durante el día de ayer hubo precipitaciones muy débiles o inapreciables en Galicia, medio y bajo Ebro, puntos de Cataluña y aisladamente en la Costa del Sol y Baleares. Durante la noche pasada se han registrado lluvias intensas en Galicia con alguna tormenta, moderadas en el Duero y Asturias y débiles en puntos aislados de Extremadura, Centro y Cataluña las cuales se han extendido en el transcurso de la mañana a puntos del Ebro. Destacan durante la noche 33 litros por metro cuadrado recogidos en Santiago de Compostela, 32 en Vigo y 29 en Marin.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido inferiores a los normales en el cuadrante noroeste peninsular y superiores a las normales en el tercio oriental, con máximas de ayer entre los 24^º de Murcia y 13^º de Lugo y León y mínimas de hoy de 16^º en Valencia a 6^º en Soria.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Duero y Ebro, sistemas Central e Ibérico cubierto con chubascos frecuentes. En Aragón, Cataluña, Levante y Baleares nuboso con chubascos dispersos y riesgo de tormentas. En las demás regiones peninsulares y Canarias nubosidad variable con chubascos dispersos. Descenso de las temperaturas. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a 1.500 m.

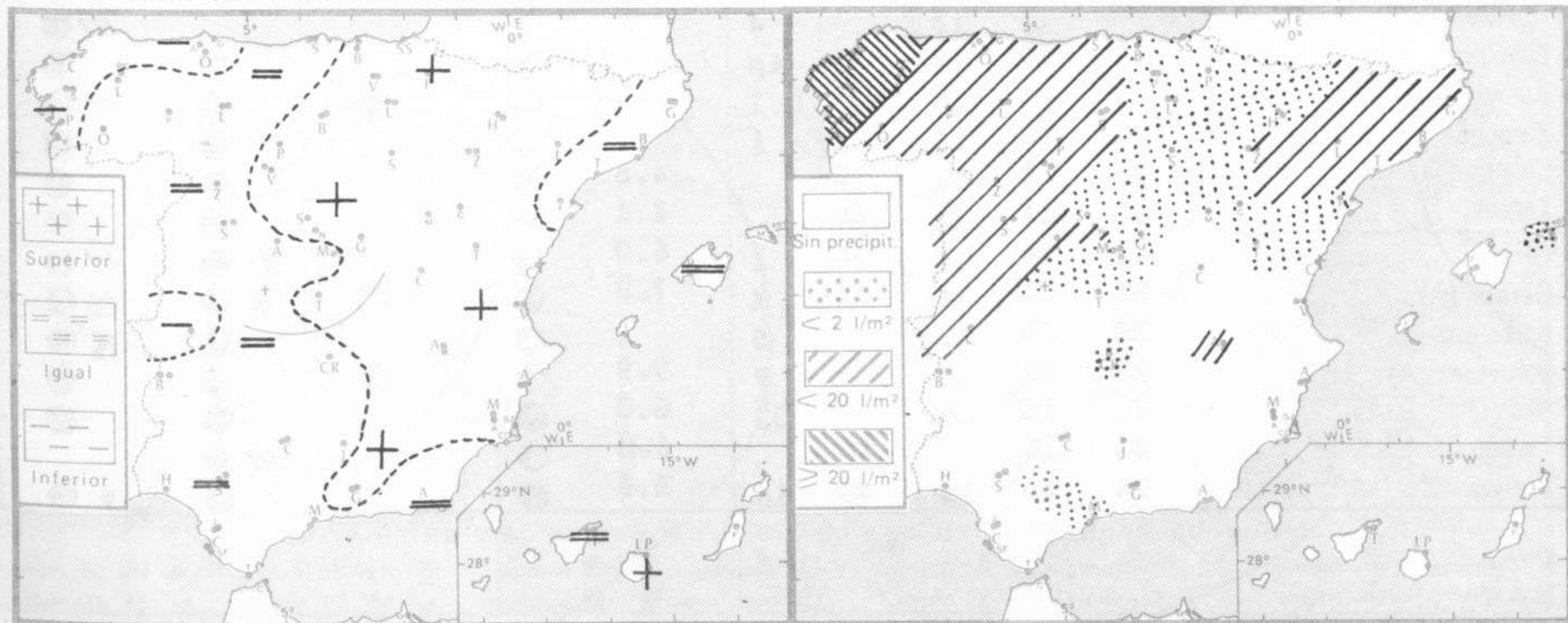
TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 y 28.

Día 27: Continuará con análogas características.

Día 28: Lluvias y chubascos en la vertiente Atlántica y Cantábrico. Chubascos dispersos en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

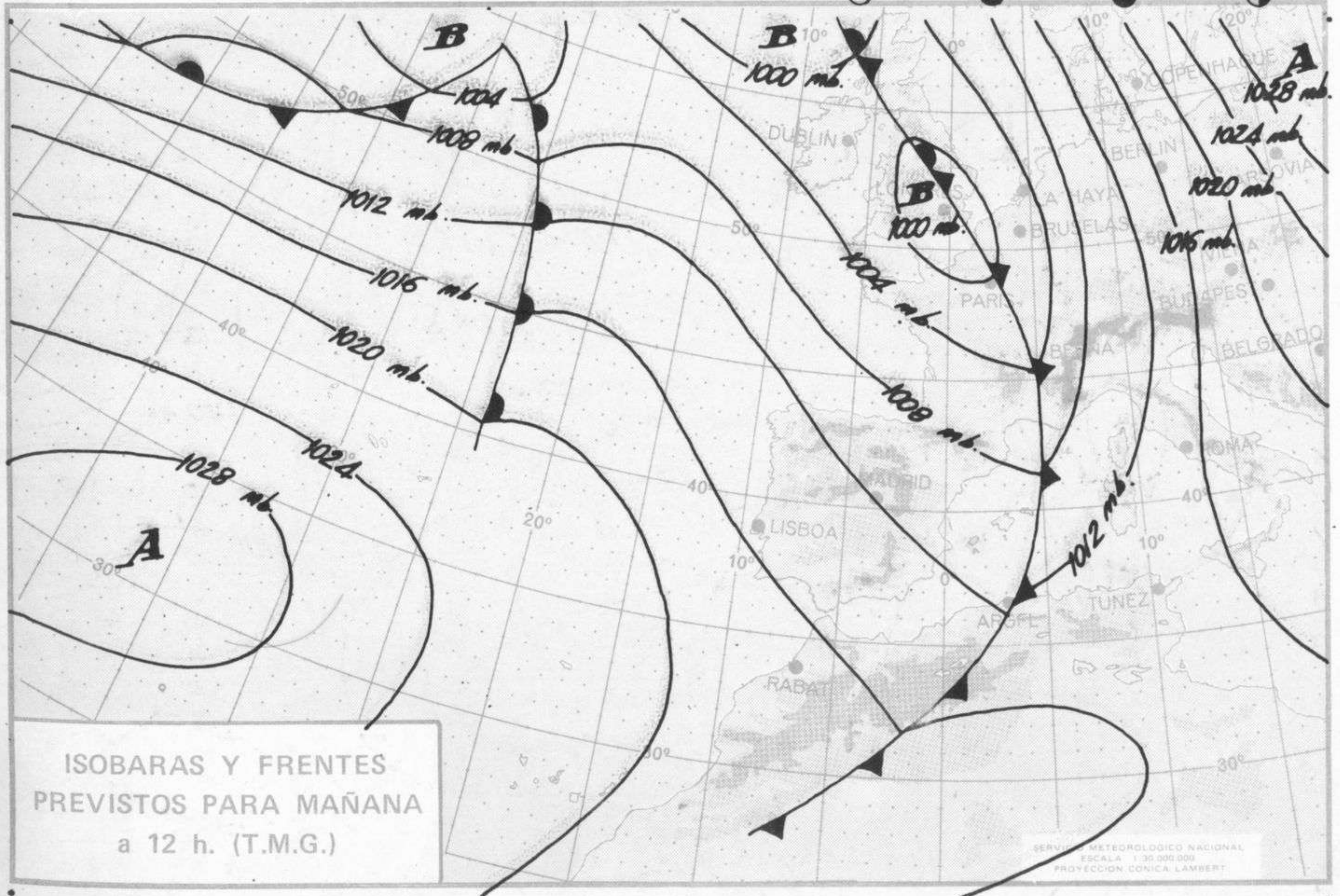


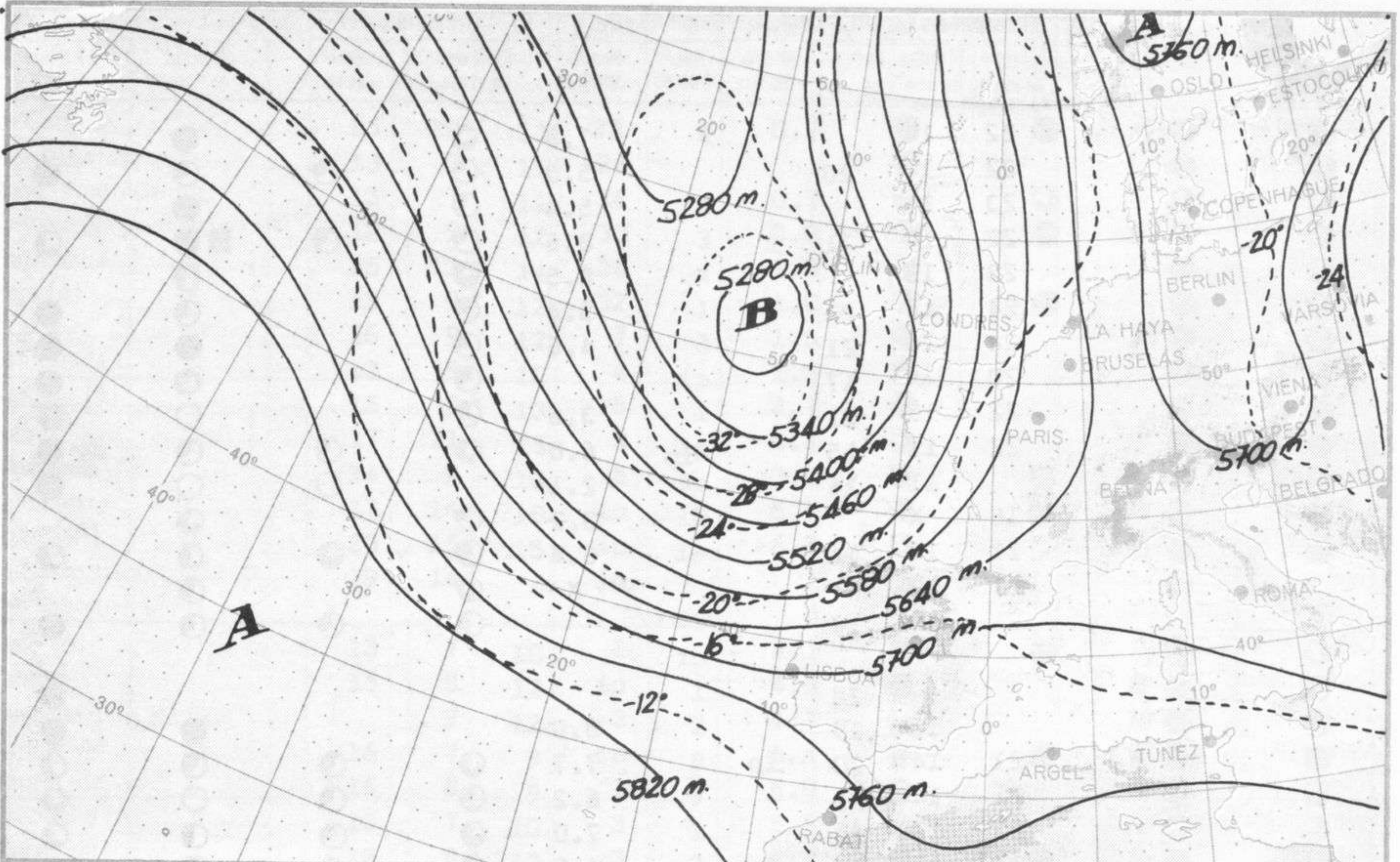
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	10	13	23	4	0.7	●	●	/// ●	●
Monteventoso	13	7	11	26			●		/// ●	●
Lugo (Punto Centro)	13	7	11	16	1	0.7	●	○	/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	12	9	12	33	3	0.0	●	●	/// ●	●
Pontevedra	15	11	14	26	4	1.0	●		/// ●	●
Vigo (A)	13	9	12	32	1	1.0	●	/// ●	/// ●	●
Orense	16	9	12	7	3	1.6	●		/// ●	●
Ponferrada	13	9	10	4	ip	1.6	●		/// ●	/// ●
Asturias (A)	15	9	13	8	1	4.7	●		/// ●	/// ●
Gijón	17	11	15	3	ip	4.4	○		/// ●	●
Siviego (A)	14	9	13	5	ip	3.0	●	●	/// ●	●
Santander	17	14	15	ip	10	5.7	●	●	/// ●	●
Bilbao (A)	23	15	15	ip	ip	6.5	○		/// ●	●
San Sebastian/Igueldo	19	14		ip			○		/// ●	●
San Sebastian (A)										
León (A)	13	7	10	1	ip	2.1	●	●	/// ●	○
Zamora	15	8	12	ip	1	4.6	●		/// ●	○
Palencia		9	12	3	2	4.7			/// ●	●
Burgos (A)	16	7	9	ip	8	5.4	●	●	/// ●	●
Burgos	16	8	9	1	9	6.0	●		/// ●	○
Valladolid (A)	15	7	10	3	1	5.5	●		/// ●	○
Valladolid	18	8	12	3	2	4.9	●	●	/// ●	○
Soria	16	6	8		1	4.6	○		/// ●	/// ●
Salamanca (A)	15	8	11	1	1	7.1	●	●	/// ●	/// ●
Avila	14	7	8	ip	2	6.8	●		/// ●	/// ●
Segovia	16	7	10	ip	3	8.0	○		/// ●	/// ●
Navacerrada	6	2	2	ip	4	0.6	●		/// ●	/// ●
Madrid/Barajas	18	10	12		1	2.1	●	●	/// ●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	18	9	11	ip	1	3.0	○	○	/// ●	●
Guadalajara		8				2.6			/// ●	●
Toledo	18	11				4.2	○		/// ●	●
Cuenca	19	10	10			3.4	○		/// ●	●
Molina de Aragón		9	10			7.0			/// ●	●
Ciudad Real	18	9	11		ip	2.6	○		/// ●	/// ●
Albacete (A)	19	9	13	1		5.4	●	○	/// ●	●
Cáceres	15	11	14	ip	2		○		/// ●	○
Badajoz (A)	20	11	14		2	4.3	●		/// ●	○
Vitoria (A)	20	12	12		ip		○		/// ●	/// ●
Logroño	21	10	14		ip	5.8	●		/// ●	●
Logroño (A)	21	11	14		ip	6.8	●	○	/// ●	●
Pamplona	20	14	13		ip	5.1	●		/// ●	●
Huesca (A)			13		4				/// ●	/// ●
Daroca	19	10	12		ip	7.0	○		/// ●	●
Zaragoza (A)	21	13	16	1	1	7.7	○	●	/// ●	●
Zaragoza	21	12	15	1	1		○		/// ●	●
Calamocha	19	8	11	1		4.6	○		/// ●	●
Teruel	18	11	12	ip		7.1	○		/// ●	●
Lérida	22	14	15	ip	1	6.0	○		/// ●	/// ●
Gerona (A)	21	11	16	ip	X	7.0	○	○	/// ●	/// ●
Barcelona	22	15	15		5		○		/// ●	/// ●
Barcelona (A)	22	14	17		9	9.9	○	○	/// ●	/// ●
Reus (A)	21	16	18	1	32	6.0	○		/// ●	●
Tarragona	21	16		ip		6.0	○		/// ●	●
Tortosa	24	16	18	ip	ip	5.6	●		/// ●	●

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

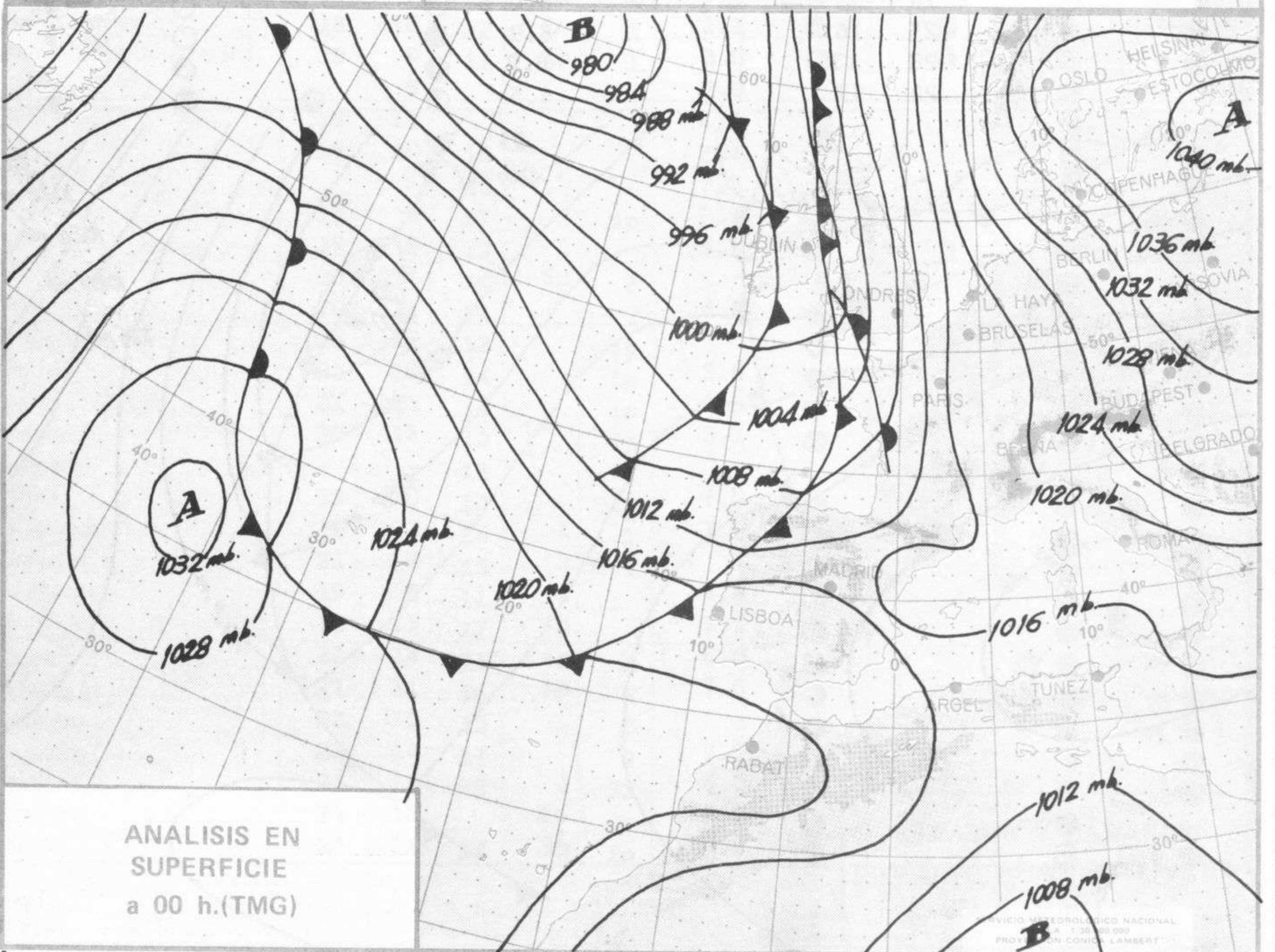
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	22	14				7.9	☉		☉	
Valencia (A)	22	14	20			5.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	23	16				5.4	☉			☉
Alicante (A)	22	13	21			8.6	☉	☉	☉	☉
Alicante	23	13				8.5	☉		☉	
Murcia (A)	24	12	21			5.4	☉		☉	☉
Murcia	24	14	21			4.6	☉		☉	☉
Cartagena	20	16	17				☉		☉	☉
San Javier	22	13	21			3.6	☉		☉	☉
Sevilla (A)	22	11	15		ip	6.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)		11	16			2.1	☉	☉	☉	☉
Jaén	18	X				3.2	☉		☉	☉
Granada (A)	21	10	14			6.4	☉	☉	☉	☉
Huelva	21	12				X	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	21	10	19				☉	☉	☉	☉
Cádiz										
San Fernando			20							
Tarifa		13	19			8.0			☉	☉
Málaga (A)	21	14	20	ip		7.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	21	14	21			6.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	23	12	18			7.0	☉		☉	☉
Mahón (A)	21	13	24	ip		4.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	23	15	23			6.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	26	14	23			8.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	19	23			10.1	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	24	19				7.6	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A).	24	18	20			8.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	25	16				8.9	☉	☉	☉	☉
Ceuta	20	13				8.2	☉		☉	☉
Melilla	22	17				4.5	☉	☉	☉	☉





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