

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, JUEVES 4 de MAYO de 1.978. Núm. 124.

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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 abundante en todas las regiones peninsulares y variable en Baleares y Canarias. Se han registrado lluvias y chubascos débiles por lo general, en las vertiente atlántica y cantábrica, cuenca del Ebro, Mediterráneo andaluz e inapreciablemente en la isla de Tenerife. Han tenido tormenta en la cordillera Ibérica y en Huelva. Destacan los 17 litros por metro cuadrado recogidos en Jerez de la Frontera y Navacerrada y 15 en Huelva.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Han sido superiores a las normales en Vascongadas y en Murcia, iguales en el resto del Cantábrico, alto Ebro, Levante, Baleares y Canarias e inferiores a las normales en las demás regiones peninsulares. Las máximas de ayer oscilan entre 25<sup>ª</sup> en Murcia y 9<sup>ª</sup> en Avila, entre 22<sup>ª</sup> y 17<sup>ª</sup> en Baleares y entre 24<sup>ª</sup> y 23<sup>ª</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 4<sup>ª</sup> en Valladolid a 15<sup>ª</sup> en Bilbao, de 9<sup>ª</sup> a 14<sup>ª</sup> en Baleares y de 16<sup>ª</sup> a 17<sup>ª</sup> en Canarias.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Duero, Aragón y Castilla la Nueva, nubosidad abundante con algunos chubascos. En el área mediterránea muy nuboso con precipitaciones que serán de carácter tormentoso en algunos puntos. Parcialmente nuboso con algunas precipitaciones dispersas en el Cantábrico. Algo nuboso en las demás regiones.

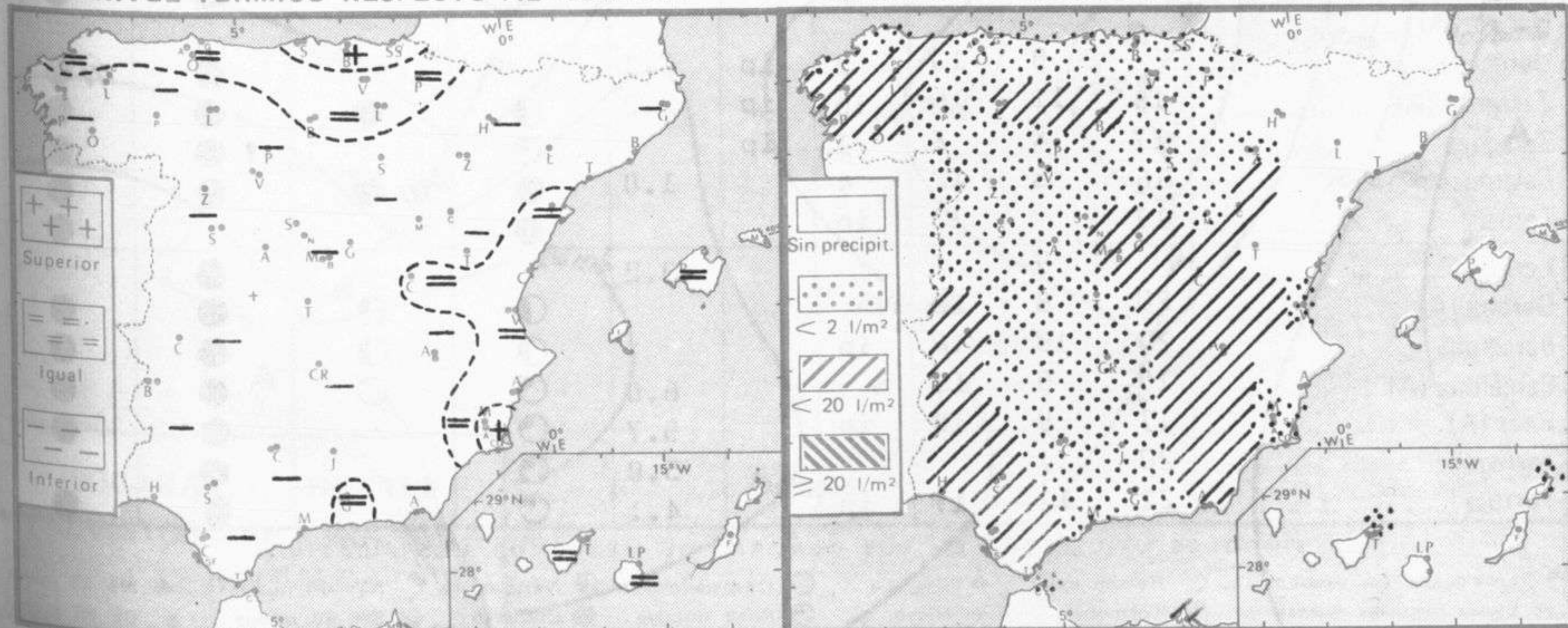
### TENDENCIA PARA LOS DIAS 6 y 7.

**Día 6:** En Galicia, Cantábrico, Aragón, Cataluña y Levante chubascos. En las demás regiones nubosidad variable.

**Día 7:** Chubascos en el Cantábrico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

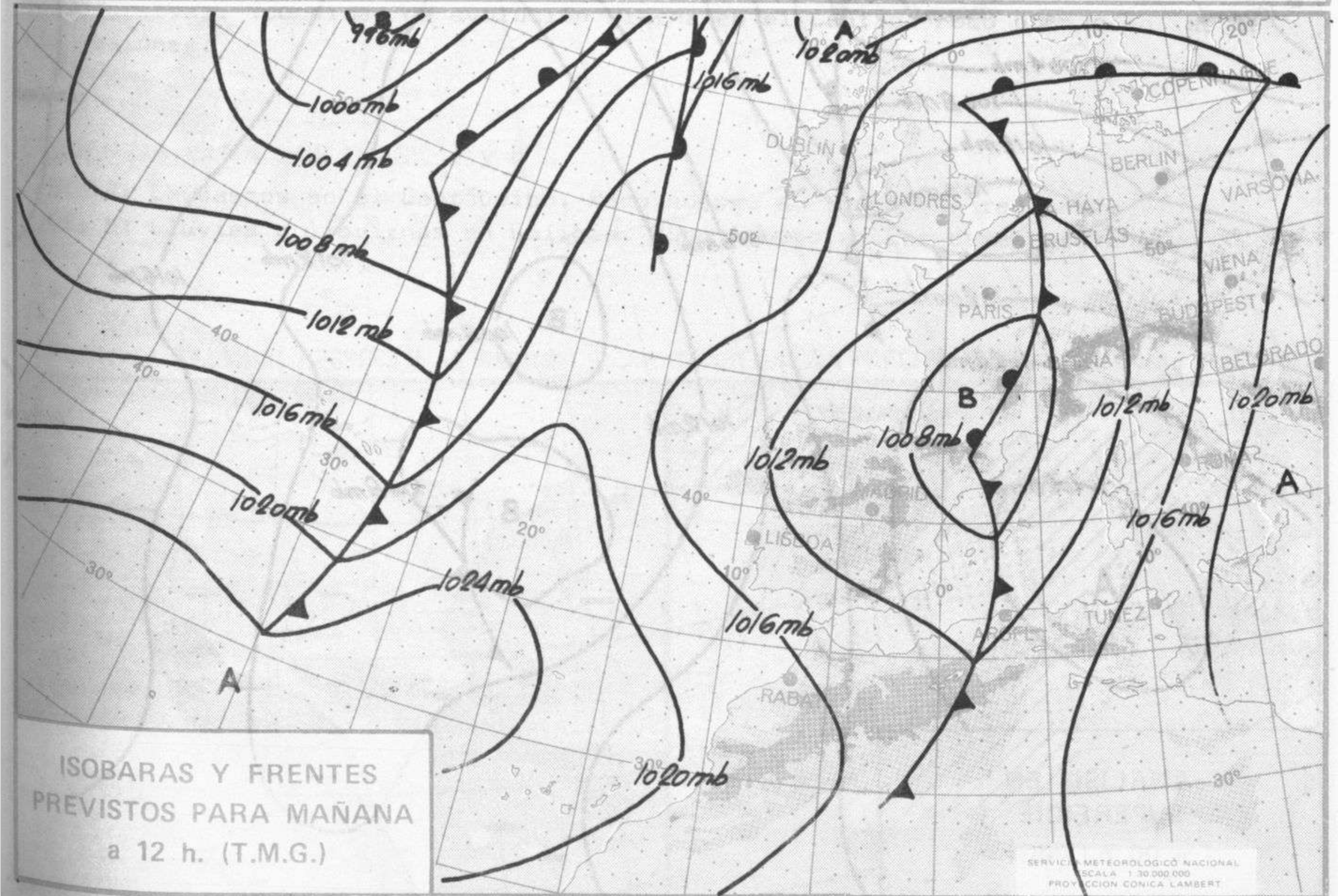


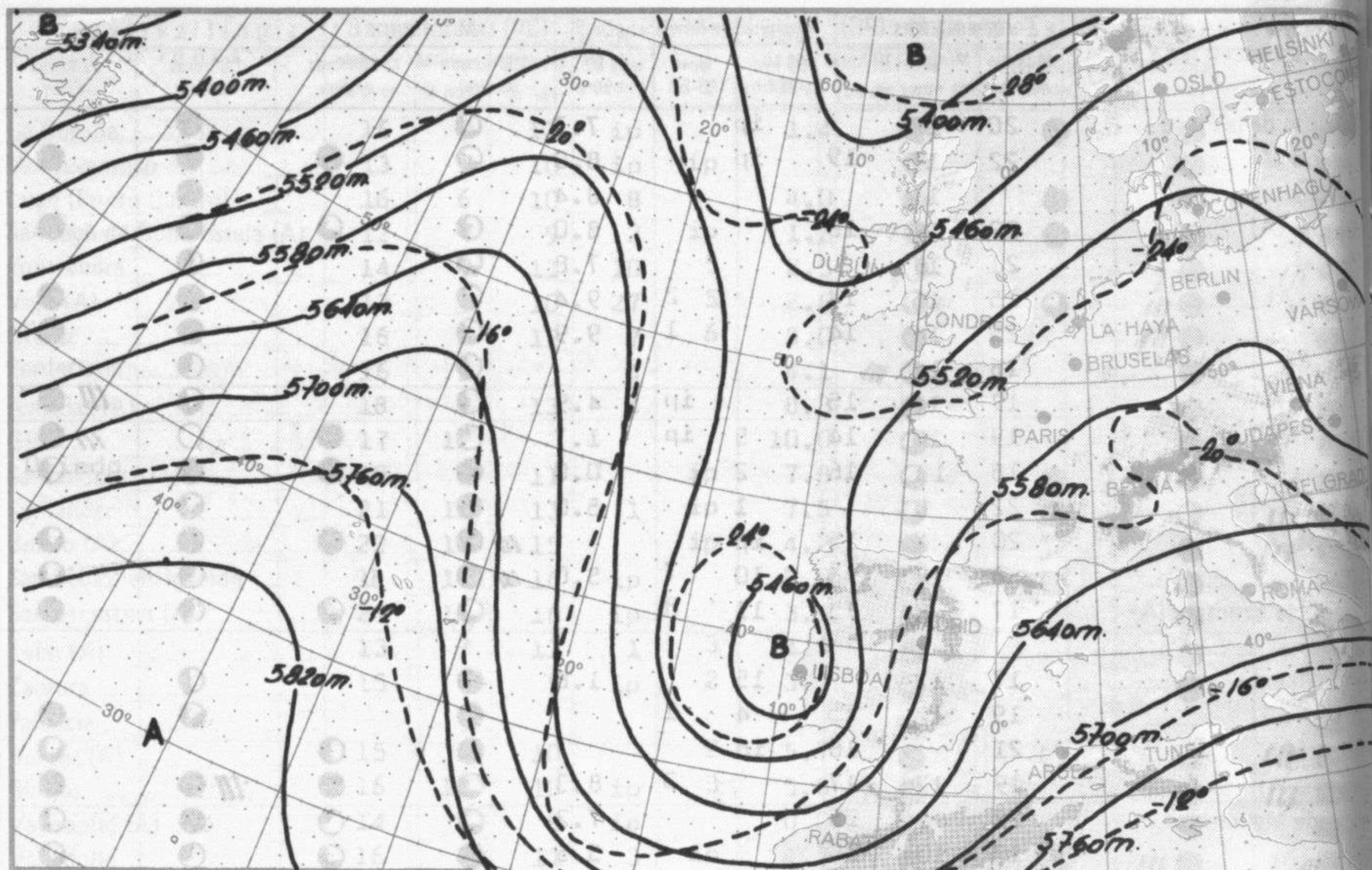
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	16	9	12	ip		1.4	●	●	●	●
Monteventoso ... ..	13	7	10	ip	ip		●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	16	6	10	8		4.0	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	12	7	9	2	ip	1.2	●	●	, ●	, ●
Pontevedra ... ..	14	9	11	18	5	2.5	☾		, ●	/// ●
Vigo (A) ... ..	12	7	10	27	5	2.6	☾	☾	/// ●	, ●
Orense ... ..	16	X	12	7	6	3.0	●		/// ●	
Ponferrada ... ..	16	9		4		4.1	/// ●			
Asturias (A) ... ..	18	9	13	4		8.3	●			●
Gijón ... ..	17	12				10.0	☾			●
Oviedo ... ..										
Santander (A) ... ..	19	9	11		ip	7.8	☾	●		, ●
Santander ... ..	21	12	13	1	ip	7.5	☾	●	○	/// ●
Bilbao (A) ... ..	22	15	15		ip	4.2	●			/// ●
San Sebastian/Igueldo ... ..	18	14	16	ip		2.5	☾	●		●
San Sebastian (A) ... ..	21	16	16	ip		3.9	☾			●
León (A) ... ..	13	7	11	1	3	4.4	●			●
Zamora ... ..	15	7	9	ip	2	3.2	☾			●
Palencia ... ..										●
Burgos (A) ... ..	15	8	10		2	5.7	●	○	☾	/// ●
Burgos ... ..	16	10	10	ip	3	5.5	●			/// ●
Valladolid (A) ... ..	14	X	9	ip		0.0	●			●
Valladolid ... ..	16	4	11	3	ip	4.7	●	☾	/// ●	●
Soria ... ..	12	7		1		2.2	/// ●			●
Salamanca (A) ... ..	15	7	9	ip	ip	6.2	●	●	○	●
Avila ... ..	9	7	9	ip	1	2.1	●			●
Segovia ... ..	14	10	8	ip	ip	2.2	●		☾	●
Navacerrada ... ..	3	1	0	8	10	0.0	/// ●		/// ●	* ●
Madrid/Barajas ... ..	14	10	9	4	5	0.0	/// ●	●		/// ●
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	10	10	6	1	X	●		/// ●	, ●
Guadalajara ... ..	15	9	10	13	X		/// ●		/// ●	/// ●
Toledo ... ..	15	10		5		0.6	●			●
Cuenca ... ..	16	8	8	6	8	1.2	☾		/// ●	●
Molina de Aragón ... ..	14	5		ip		1.6	●			●
Ciudad Real ... ..	18	6	12	4	ip	2.2	/// ●	●		●
Albacete (A) ... ..	19	7	9	1	6	2.9	●		/// ●	/// ●
Cáceres ... ..	16	7	12	11			/// ●	/// ●		☾
Badajoz (A) ... ..	20	8	15	9		3.7	, ●		☾	☾
Vitoria (A) ... ..	X	11	13		ip		●			●
Logroño ... ..	14	11	13	ip	ip	1.5	☾			●
Logroño (A) ... ..	17	X	13	ip	ip	2.4	●			●
Pamplona ... ..	15	10	13	ip	ip	1.4	☾			●
Huesca (A) ... ..										
Daroca ... ..		8	13	3	ip	2.1	●			/// ●
Zaragoza (A) ... ..	18	11	16	ip	ip	2.3	☾	●		●
Zaragoza ... ..	17	X	X	1	ip		☾		, ●	●
Calamocha ... ..	16	5	12	4		1.8	●	/// ●		●
Teruel ... ..	17		12	ip			●			●
Lérida ... ..		9				3.2				●
Gerona (A) ... ..	20	8	15				☾	☾		●
Barcelona ... ..	20	10	16	ip			☾	☾		●
Barcelona (A) ... ..	18	9	16			6.8	☾	○		●
Reus (A) ... ..	17	9	18	ip		5.7	☾			●
Tarragona ... ..	20	11				5.8	☾			●
Tortosa ... ..	22	12	17	ip		4.1	☾			●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☾ Llovizna
- /// Lluvia
- = Neblina
- ≡ Niebla
- ⚡ Relámpagos
- ⚡ Tormenta
- ▲ Granizo
- \* Nieve
- Despejado
- ☾ Poco nuboso
- Nuboso
- Cubierto
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos

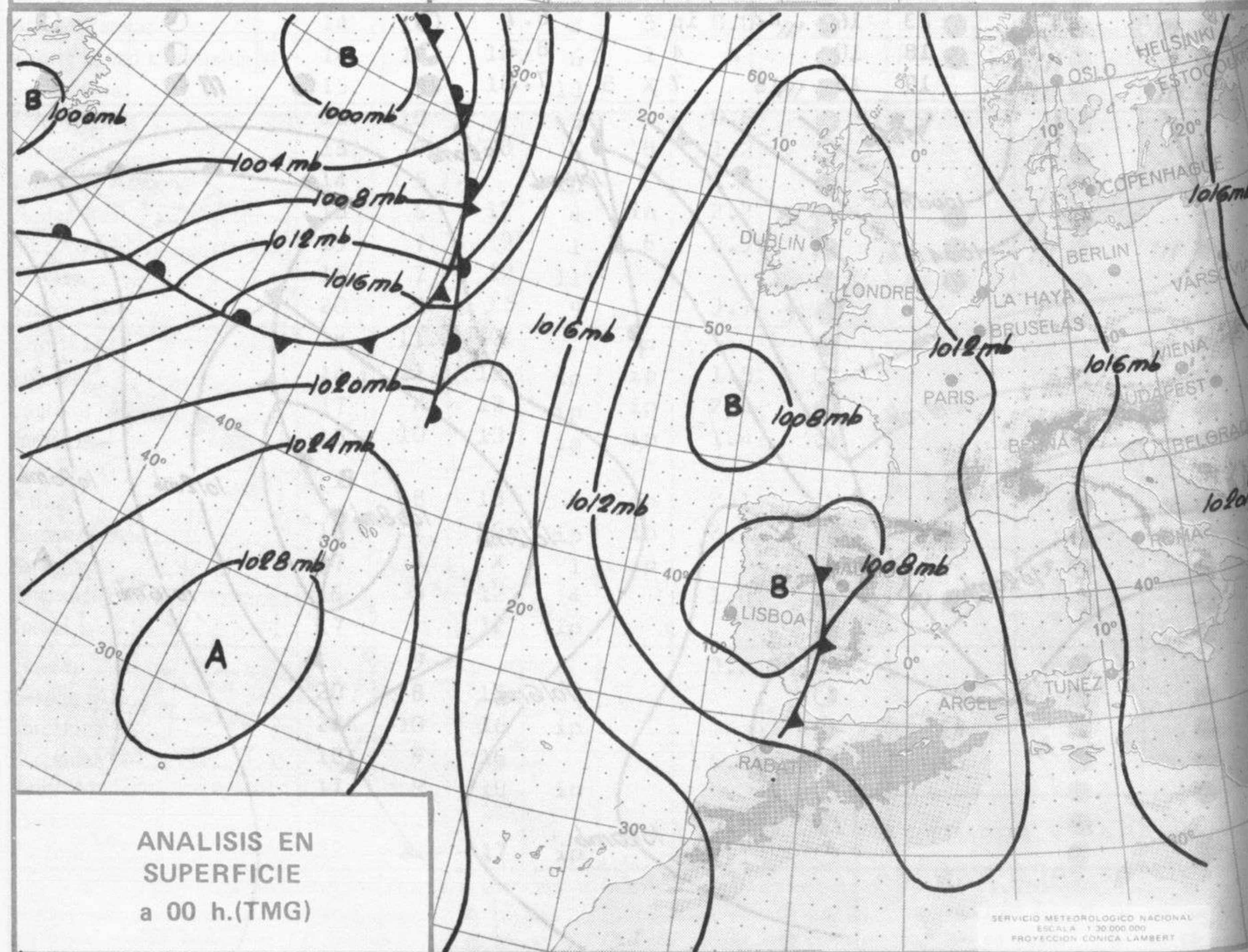
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	20	12		ip		7.7	☉		☉	
Valencia (A) ...	22	13	19	ip		8.0	☉	●	●	●
Valencia ...		14				8.4			●	
Alicante (A) ...	22	14	18			8.0	☉	☉	●	●
Alicante ...	21	13				7.8	☉		☉	
Murcia (A) ...	25	15	14		2	9.4	☉		●	●
Murcia ...	25	14	14		1	9.9	☉		●	●
Cartagena ...	16	14					☉		☉	
San Javier ...	19	11	15		ip	4.9	☉		☉	/// ●
Sevilla (A) ...	19	10	14	5	ip	1.7	☉	●	☉	/// ●
Córdoba (A) ...	18	11	16	2		0.0	●	●	●	☉
Jaén ...	22	8		1		5.0	●		☉	
Granada (A) ...	20	X	15	ip			/// ●	●	●	☉
Huelva ...	18	10	14	10	7	5.0	/// ●		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	9	13	11	8		☉	☉	☉	●
Cádiz ...										
San Fernando ...	17	12		15		1.8	●		☉	
Tarifa ...	19	12	15	4	1		●		☉	●
Málaga (A) ...	21		16	ip			●	☉		☉
Almería (A) ...	19	13	17		3	8.3	☉	●	/// ●	●
Palma de Mallorca (A) ...	22	9	25			7.2	☉	☉	●	☉
Mahón (A) ...	17	10	20			5.5	●	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	20	14	19			37	☉	☉	●	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	18	11	15	ip		4.8	●		●	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	24	17	20	ip		7.8	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	23	16	20			4.4	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ...	23	16	21			12.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	23	16	22	ip		6.7	☉		☉	☉
Ceuta ...	18	10		4		8.2	☉		☉	
Melilla ...	19	13	16	7	5	7.1	●	●	/// ●	●





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