



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 26 de OCTUBRE de 1979 Núm. 299

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 precipitaciones en toda España, a excepción del litoral de las regiones de Valencia y Murcia. Han sido en forma de tormenta en el sistema Central y han ido acompañadas de tormenta en puntos de Galicia y Cataluña. Se han totalizado en 24 horas 39 litros por metro cuadrado en Marin, 32 en Barcelona (A), 31 en Orense, 29 en Gerona, 28 en Lugo y Navacerrada, 27 en Santiago 25 en Tarragona y Pontevedra y 16 en Coruña. Al mediodía de hoy llovía en San Sebastián, Zaragoza, Teruel, Sevilla, Córdoba, Jaén y Granada y la nubosidad era abundante en el resto de España.

**Vientos fuertes:** Ha soplado viento fuerte del oeste en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Han sido bajas, en general. Ayer se alcanzaron los 24<sup>º</sup> en Murcia y Málaga y en Las Palmas y los 26<sup>º</sup> en Santa Cruz de Tenerife y hoy las mínimas han resultado ser de 2<sup>º</sup> en León, la más baja de capitales, de 14<sup>º</sup> en Alicante, Murcia y Almería y de 15<sup>º</sup> a 19<sup>º</sup> en Canarias las más altas. En Baleares han oscilado entre 13 y 17<sup>º</sup>. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Murcia con 20<sup>º</sup> y la más baja la tenían en Cuenca con 1<sup>º</sup>.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias y chubascos en todas las regiones; las más intensas corresponderán a Aragón, Cataluña, Levante y Baleares, regiones éstas donde existe riesgo de que las precipitaciones sean muy intensas. Las más débiles corresponderán al Cantábrico y Canarias. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 1.100 metros. Descenso de las temperaturas.

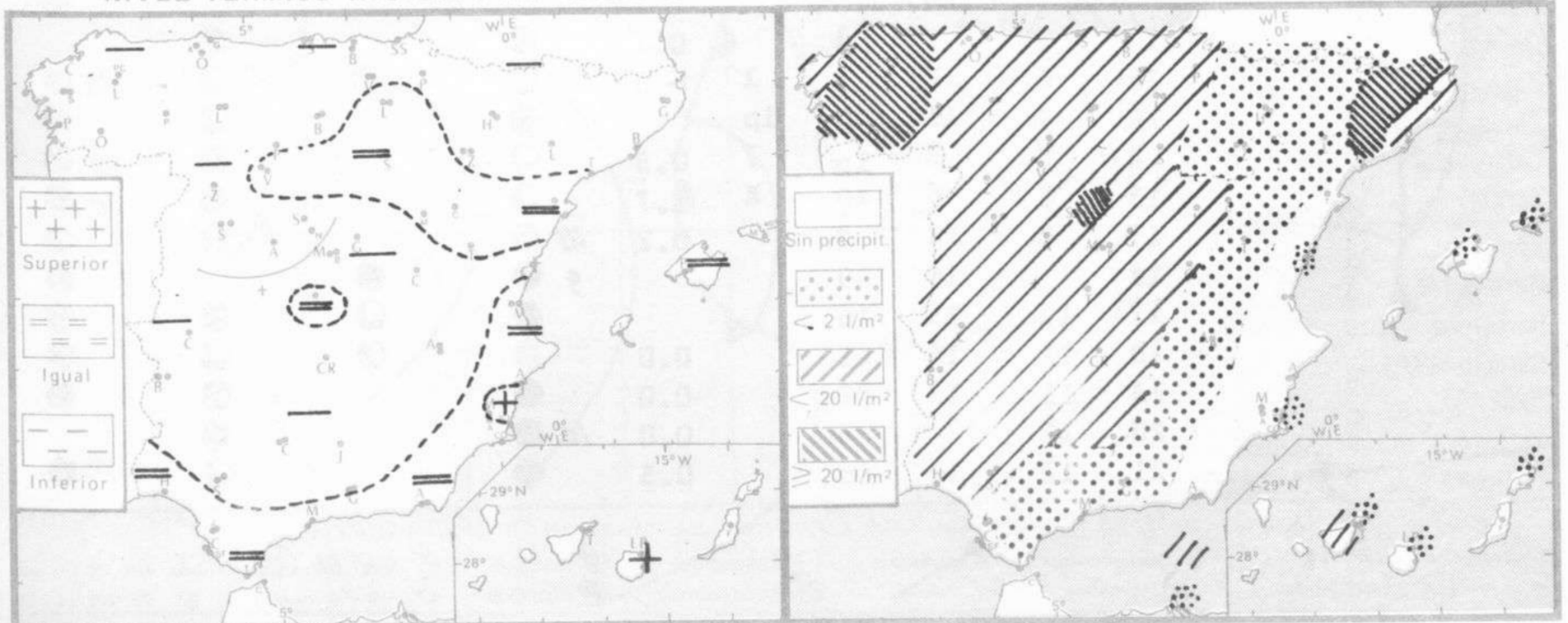
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 y 29:

**Día 28:** Chubascos en el Cantábrico. Lluvias y tormentas en Cataluña, Aragón, Levante Baleares y más débiles en el Sudeste. En las demás regiones peninsulares nubes y claros con chubascos dispersos. En Canarias intervalos nubosos con algunos chubascos locales.

**Día 29:** Chubascos en el Cantábrico. Chubascos dispersos en la vertiente atlántica. Lluvias en Aragón, Cataluña, Baleares y Levante. Nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

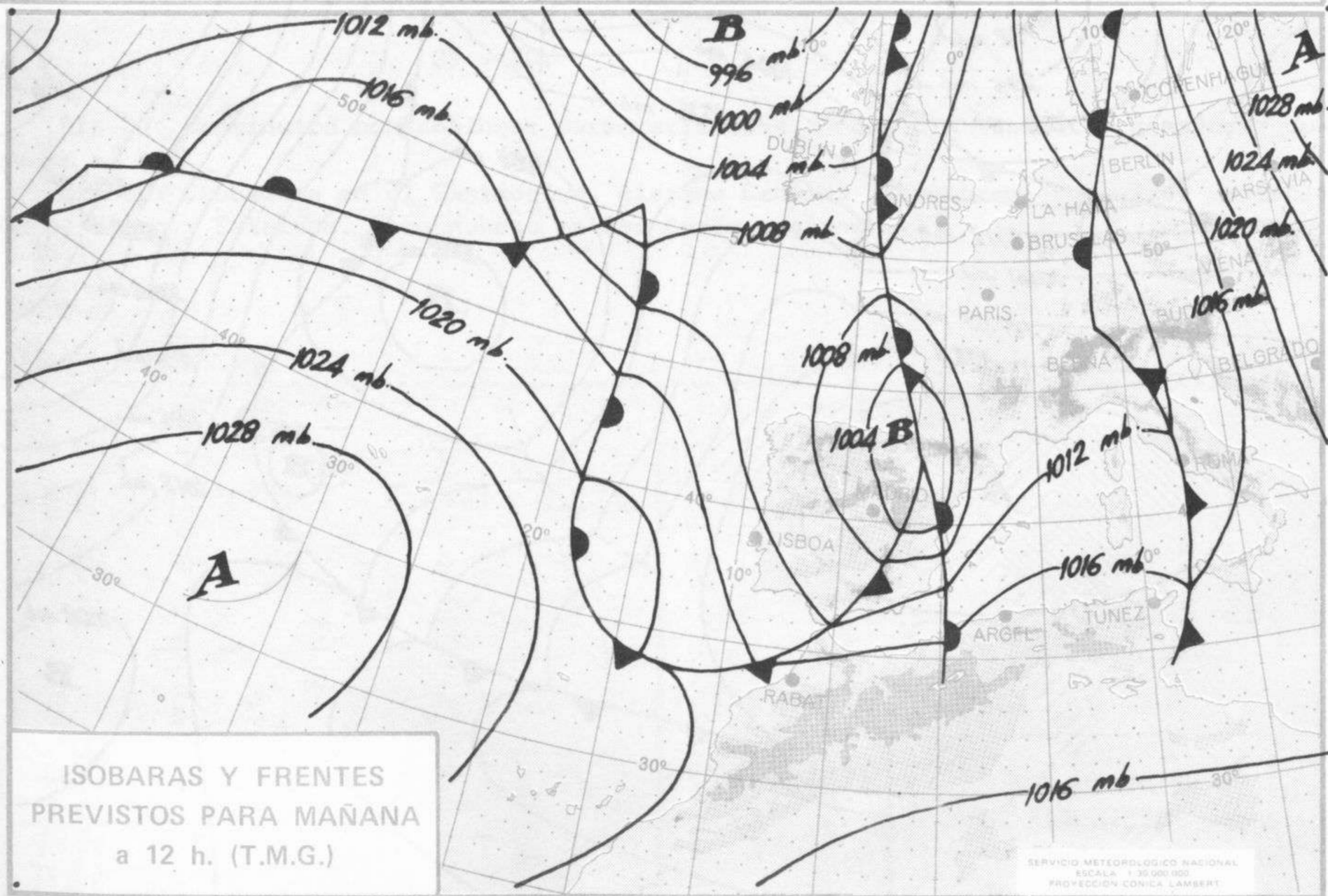


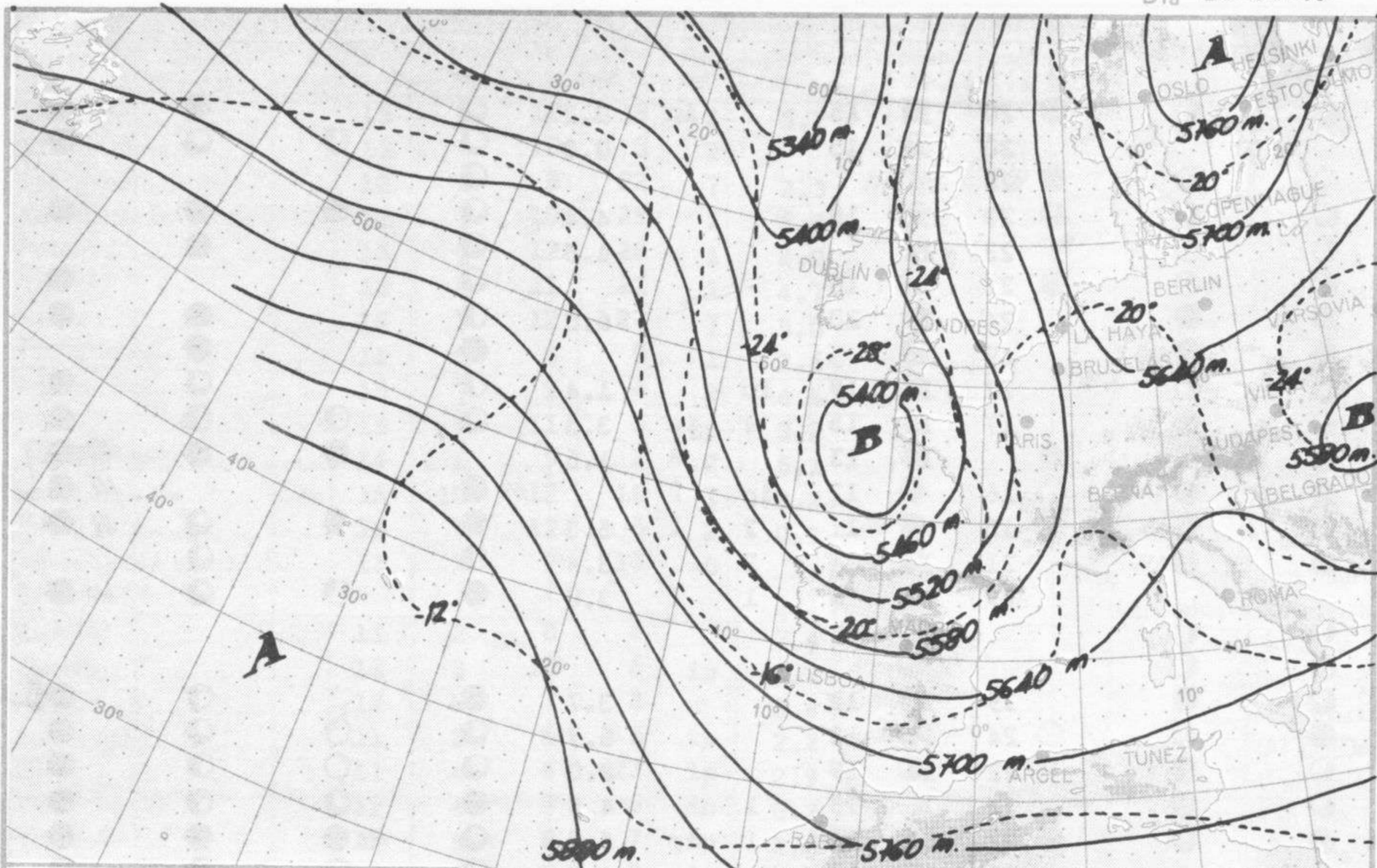
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	8	12	19	1	5.2	●	●	○	●
Monteventoso	13		10	9	2		●			○
Lugo (Punto Centro)	12	4	8	22	7	2.3	/// ●	/// ●	○	○
Santiago de Compostela (A)	13	7	10	29	1	6.0	●	○	○	○
Pontevedra	15	9	12	28	1	4.0	○		○	○
Vigo (A)	13	8	11	21	1	4.7	○	●	○	○
Orense	16	7	12	27	7	5.0	○		●	/// ●
Ponferrada	11	5	8	9	1	2.6	●		/// ●	●
Asturias (A)	15	7	9	4	2	4.6	○		○	○
Gijón	15	9	11	5	ip	3.2	○		●	○
Oviedo (A)	14	6	9	2	2	5.1	○	●	●	●
Santander	16	10	12	15	1	2.2	○	○	/// ●	●
Bilbao (A)	16	7	12	5	2	0.1	/// ●		/// ●	●
San Sebastian/Igueldo	17	X	9	17	5	X	/// ●		/// ●	●
San Sebastian (A)										
León (A)	11	2	8	4		3.4	○		○	○
Zamora	12	3	10	6	ip	6.2	○		○	●
Palencia	12	6	7	3		5.4	●		●	○
Burgos (A)	11	3	6	13	ip	2.2	○	○	●	●
Burgos	11	4	6	13	ip	2.9	○		●	○
Valladolid (A)	12	4	7	6	ip	0.2	○		●	○
Valladolid	13	5	8	7	ip	4.5	○	●	○	●
Soria	10		4	3	ip		●		●	○
Salamanca (A)	12	6	7	9	4	3.9	○	○	/// ●	●
Avila	10	4	4	3	4	1.9	○		/// ●	/// ●
Segovia	10	4		9		0.8	○		/// ●	●
Navacerrada	3	-2	-3	19	13	0.4	●		* ●	* ●
Madrid/Barajas	12	7	10	1	5	0.0	○	○	/// ●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	12	5	9	3	4	0.0	○	○	/// ●	●
Guadalajara	12	5		10		0.0	/// ●		' ●	○
Toledo	15	10	8	ip	4	0.8	○		●	○
Cuenca	11	6	1	4	10	0.0	●		●	/// ●
Molina de Aragón	11	4		3		0.5	○		●	●
Ciudad Real	13	7	8	1	9	1.0	○	○	●	●
Albacete (A)	14	6	10	ip	ip	3.0	●	●	○	/// ●
Cáceres	16	10	12	4	2		●		/// ●	○
Badajoz (A)	18	11	13	2	2	4.7	○		○	○
Vitoria (A)	13	6	10	10	ip		●		/// ●	●
Logroño	16	3	11	3	ip	1.4	○		●	○
Logroño (A)	16	5	11	6	ip	1.6	○	○	●	●
Pamplona	16	4		3		0.0	○		●	●
Huesca (A)			10							●
Daroca	13	4		1		0.1	●		●	●
Zaragoza (A)	16	6	12	1	1	0.0	○	○	○	/// ●
Zaragoza	16	7	11	ip	ip		●		○	●
Calamocha	13	2	5	ip	7	0.5	○		●	/// ●
Teruel	13	6	6	ip	X	1.7	○		/// ●	/// ●
Lérida	17	8	14	2		0.2	/// ●		○	○
Gerona (A)	16		14	29			' ●	●	●	●
Barcelona	17	13	15	16			●	○	●	●
Barcelona (A)	18	11	15	41		0.0	●	○	○	●
Reus (A)	18	11	13	37		0.0	●		●	●
Tarragona	20	12		X		0.0	/// ●		●	●
Tortosa	21	12	16	ip		0.5	●		○	●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ❄ Granizo
- ☀ Despejado
- ☁ Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ☁ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- ❄ Nieve
- ☁ Poco nuboso
- ☁ Cubierto
- ↘ SW 50 nudos
- ↗ NE 35 nudos
- ↘ SE 65 nudos

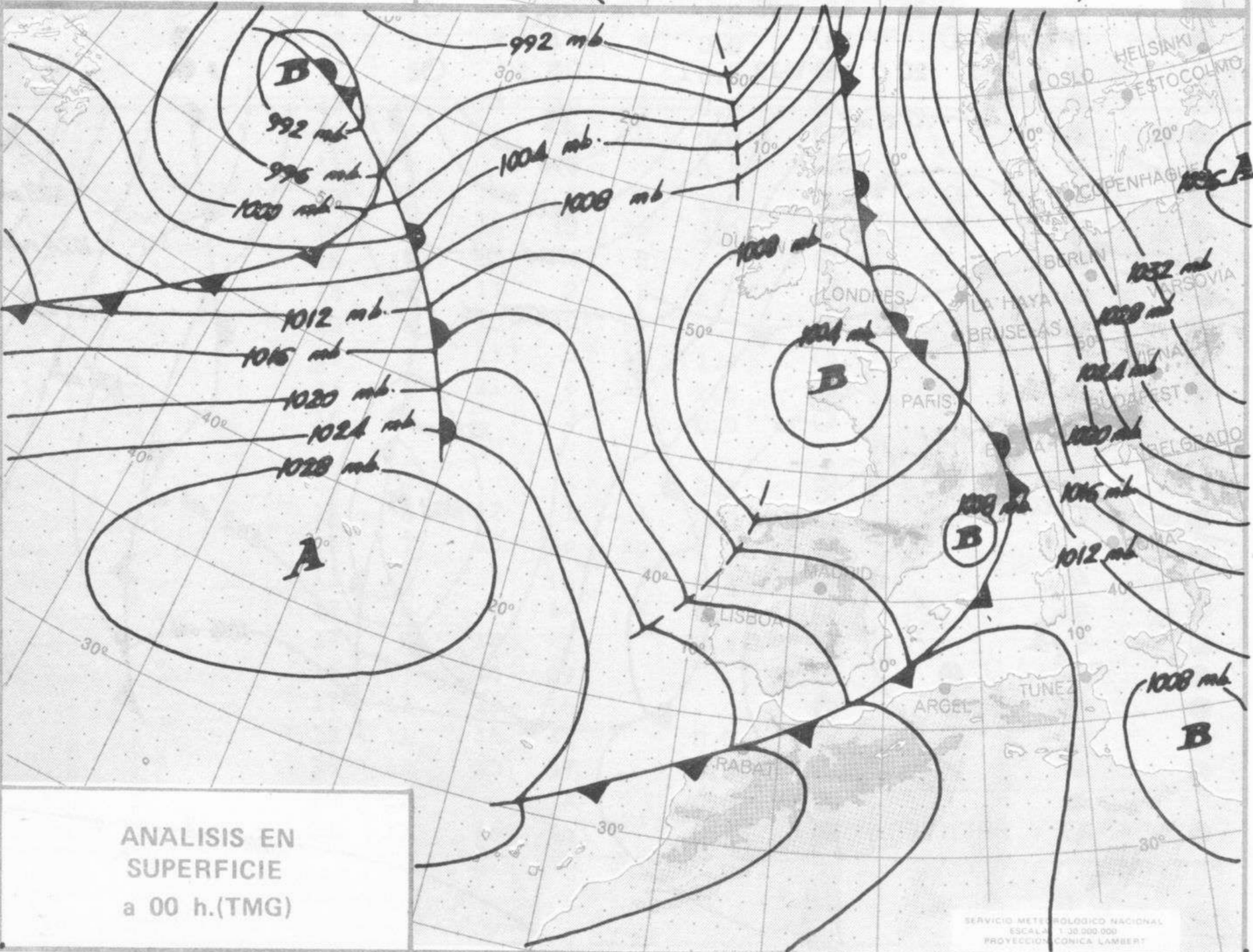
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	20	12	15		ip	0.2	☉	☉	☉	☉
Valencia (A) ...	20	13	15			0.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	20						☉			
Alicante (A) ...	23	14	18			4.4	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	23	14				4.8	☉			
Murcia (A) ...	23		18				☉			
Murcia ...	24	14	20			6.0	☉			
Cartagena ...	19	16					☉			
San Javier ...	22	12	19	ip		1.4	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	17	12	15	4	ip	3.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...		10	13		4	1.6		☉		☉
Jaén ...	16		12	ip	2		☉			☉
Granada (A) ...	16	8	11	2	1	5.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	21	14		2		3.4	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	19	13	X	1	1	3.0	☉	☉	☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...										
Tarifa ...	19	13	18			3.7	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	24	13	18			6.7	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	22	14	19			8.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	22	15	18	1		4.9	☉		☉	☉
Mahón (A) ...	22	13	19	1	ip	6.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	22	17	17			4.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	19	15	16	2	3	6.5	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	26		21		1		☉			☉
Las Palmas (A) ...	24	19	22		ip	7.5	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	23	19	23			7.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	25	18	22		ip	10.1	☉		☉	☉
Ceuta ...		13				8.4			☉	☉
Melilla ...	20	15	19	1		5.5	☉		☉	☉





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