



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 311

MADRID, SABADO 6 de NOVIEMBRE de 1976

Dirección postal: Centro de Análisis y Predicción (Ciudad Universitaria), Apartado 285 - Madrid - 3 - (España) - Teléfono: 244 35 00
Fonometeo local: teléfono 094 - Fonometeo España: teléfono 232 69 40 de Madrid

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 poco nuboso en Centro, Levante, Sudeste y Andalucía; nuboso en Duero y Cantábrico occidental y muy nuboso en el resto de España, con lluvias y lloviznas en Galicia, Cantábrico oriental y en forma muy débil en alto Ebro, Pirineos, norte de Cataluña y Canarias. Se recogieron 14 litros por metro cuadrado en Ferrol del Caudillo, 9 en San Sebastián y 8 en Bilbao. En la noche de hoy continuó despejado en Baleares, Levante y Sures- te, nuboso o muy nuboso en las demás regiones con lluvias en Galicia y lloviznas en Asturias, puntos del Duero, norte de Extremadura y Canarias, registrándose 22 li- tros en Santander, 17 en Ferrol, 16 en Pontevedra y Vigo. Hubo nieblas de madrugada en Ebro, puntos del Duero, Galicia, Guadalquivir y litoral mediterráneo. Durante la mañana aumentó la nubosidad en casi toda la Península y se extendieron las precipi- taciones al Cantábrico, Duero, toda Extremadura y parte del Centro, con nevadas en el sistema Central.

Vientos fuertes: No se registraron.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer han oscilado desde 12^º en Zamora a 26^º en Murcia y alrededor de 22^º en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron en- tre los 3^º en Gerona y los 14^º en Bilbao y Cádiz y entre los 18 y 19^º en las capi- tales canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Lluvias y chubascos en todas las regiones. Estas serán más frecuentes y abundantes en la vertiente atlántica y áreas del Cantábrico y más débiles y dispersas en el Sudeste de la Península y Canarias, donde sólo de forma local se producirán algunas precipitaciones.

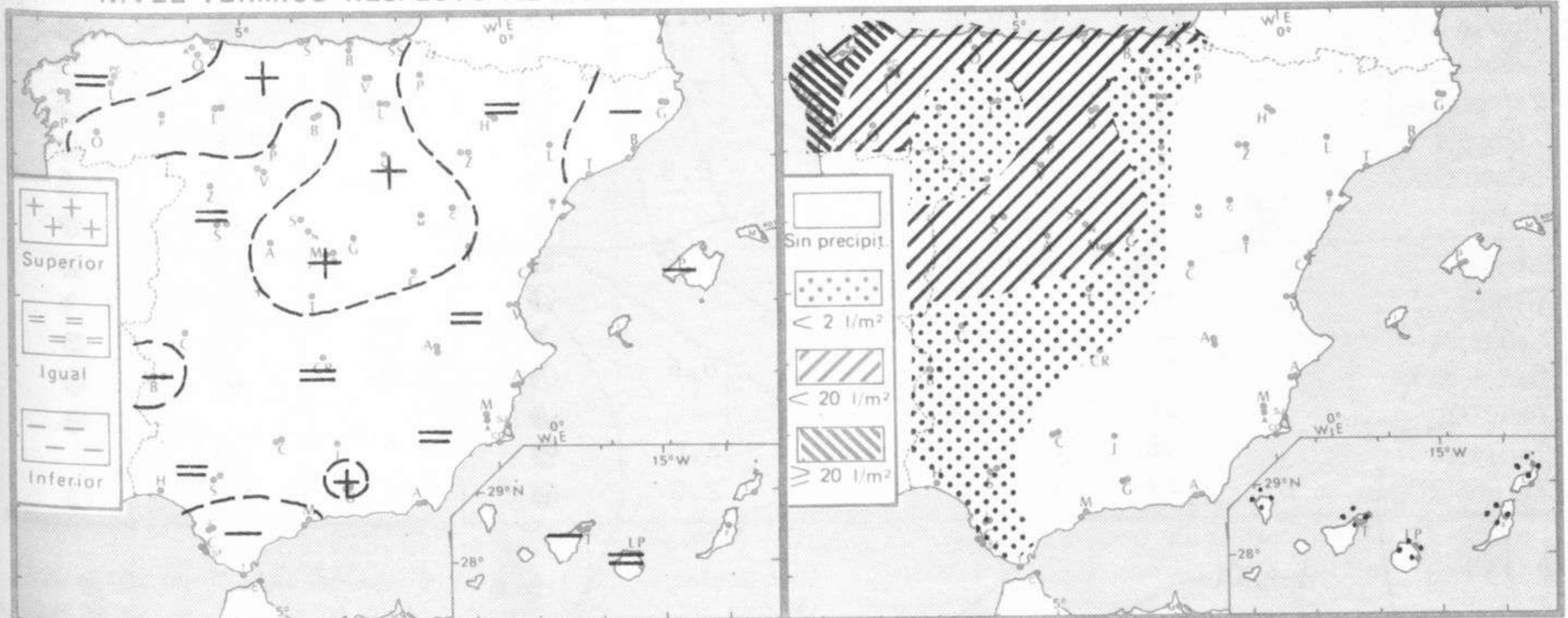
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...8 y 9.....:

Día 8: En la vertiente atlántica lluvias y chubascos. En el Cantábrico y región mediterránea nubosidad variable con precipitaciones dispersas.

Día 9: Chubascos o lluvias en todas las regiones, más frecuentes en la vertiente atlántica y Cantábrico.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

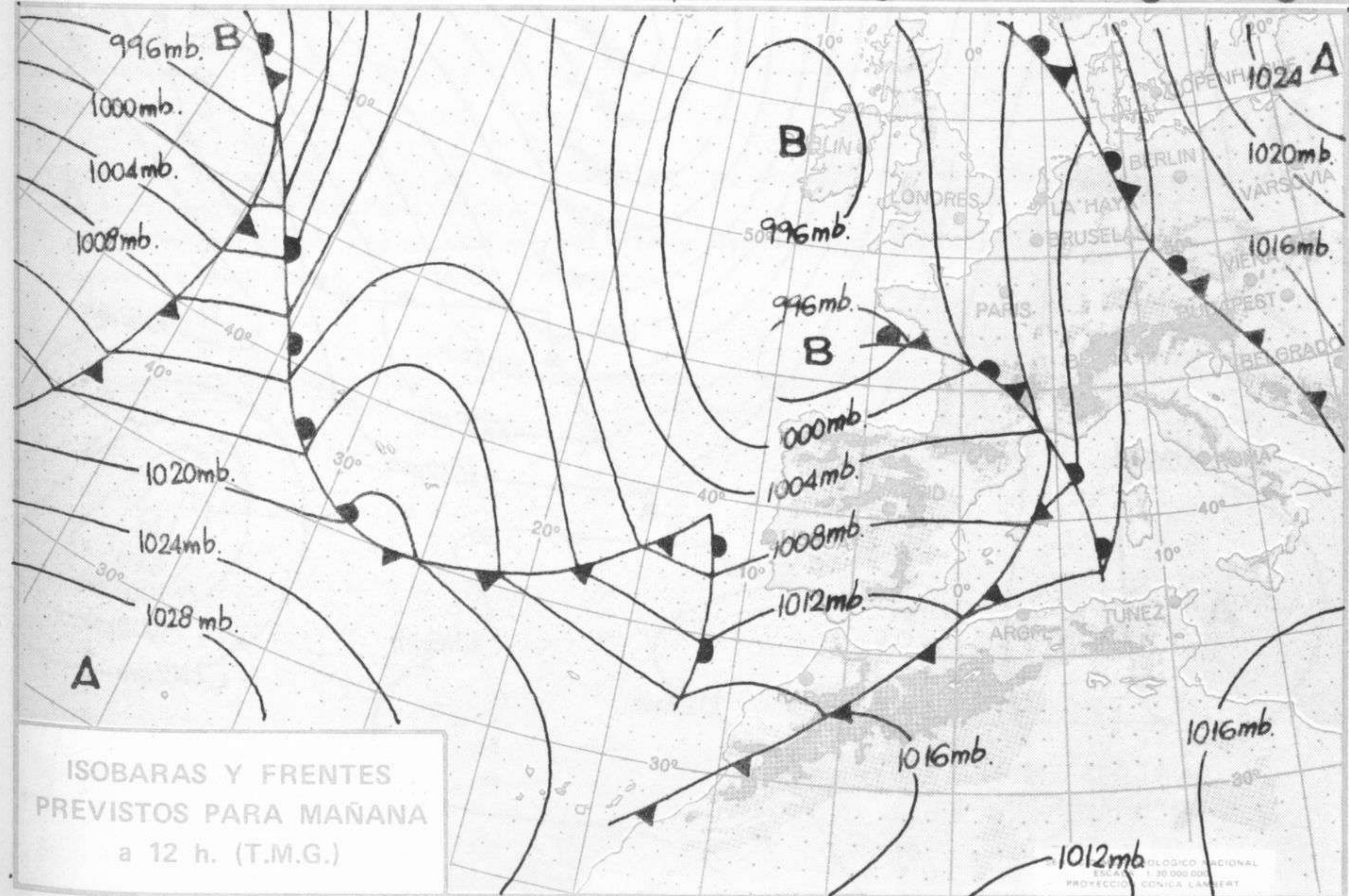


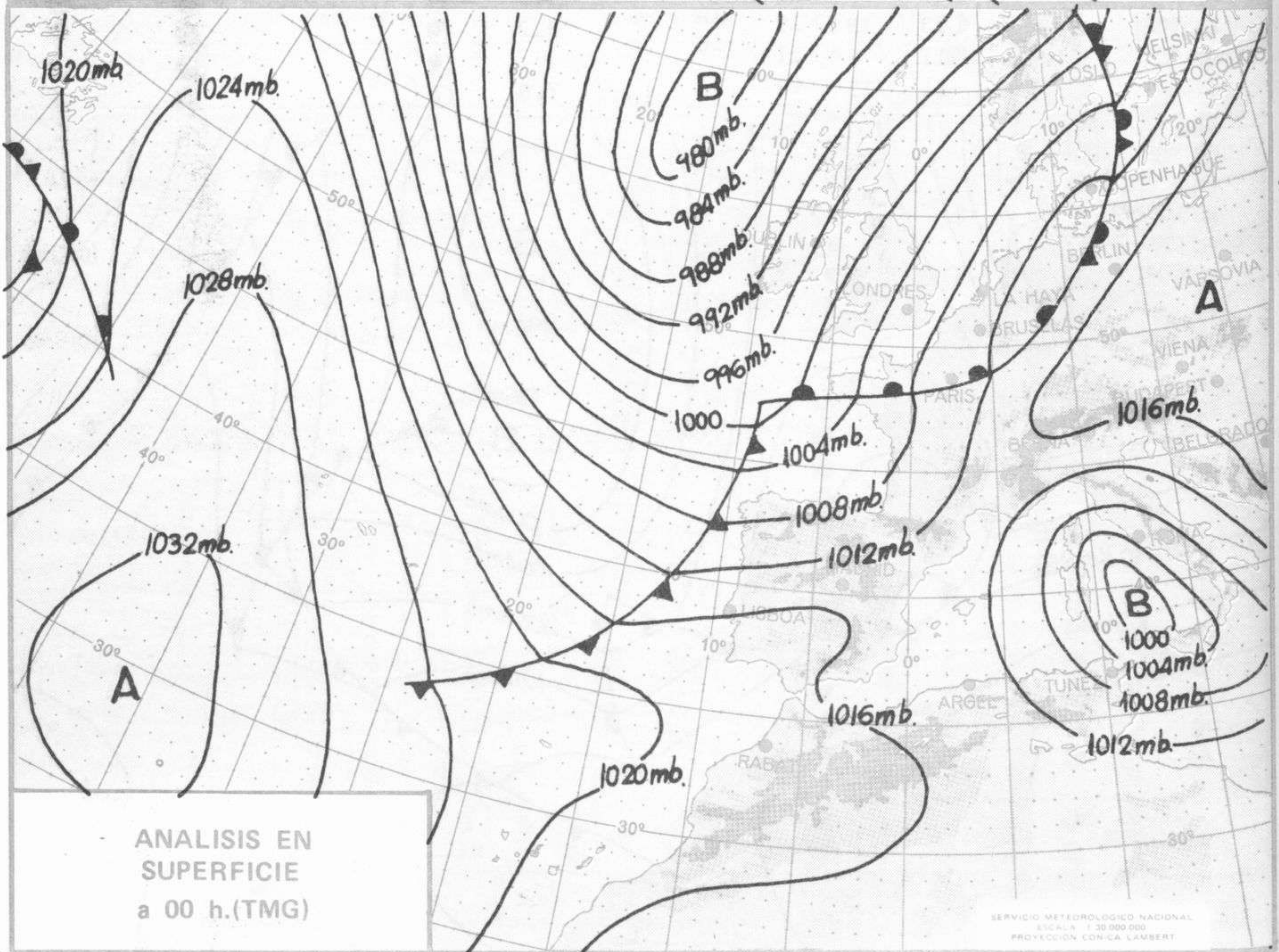
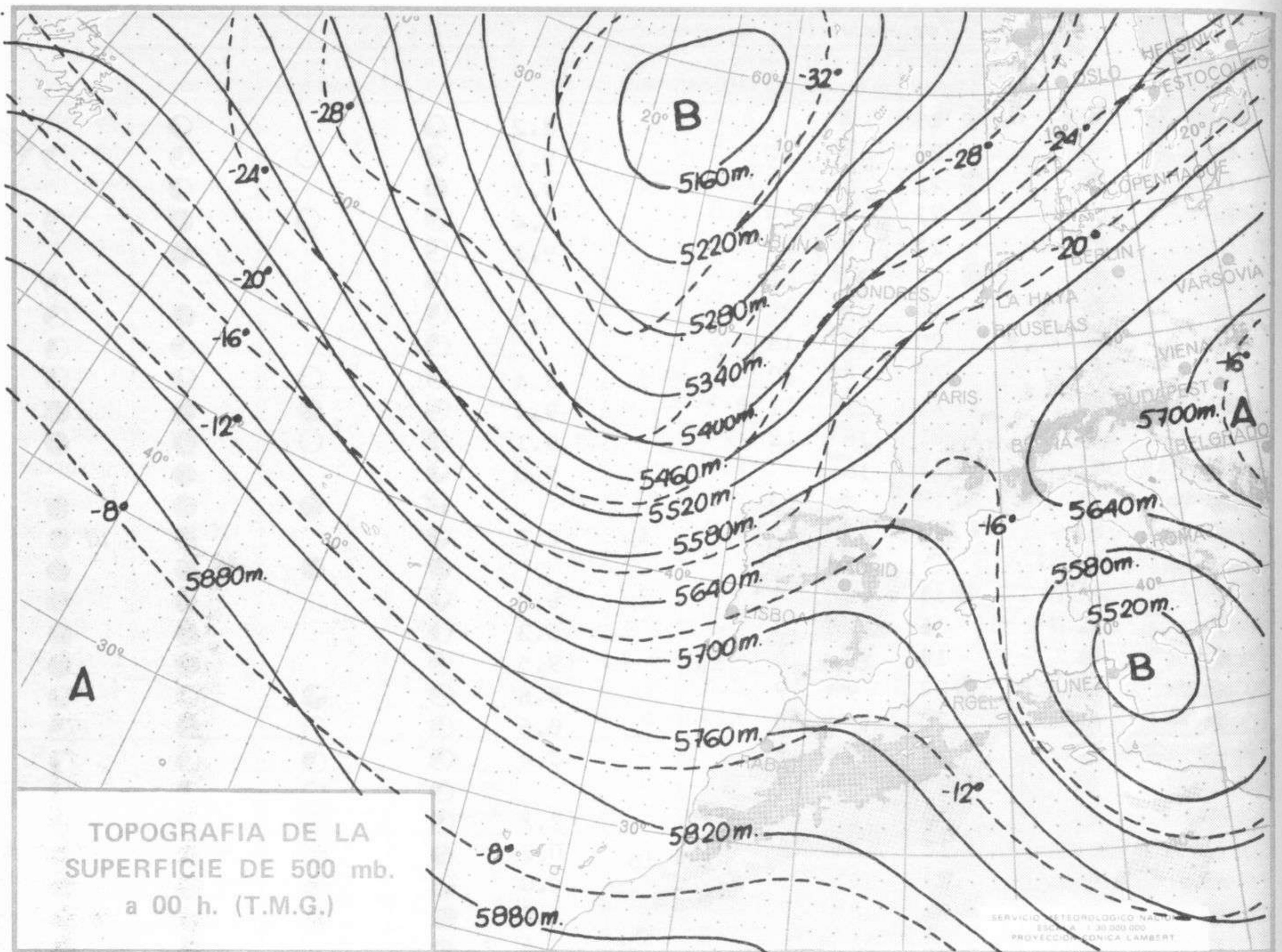
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	18	11	11	11	1	3.6	●	/// ●	●	●
Monteventoso	14	10	10	22	1		●		●	●
Lugo (Punto Centro)	13	8	10	9	ip	0.0	R ●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	13	7	9	22	1	0.0	●	, ●	●	●
Pontevedra	15	11		17		0.0	, ●		●	●
Vigo (A)	12	9		21	4		, ●	●	●	●
Orense	17	10	14	7	2		●		/// ●	●
Ponferrada	15	8	10	4		2.5	●		/// ●	●
Asturias (A)	19	9	14	3	ip	4.7	●		/// ●	●
Gijón	19	11	15	1	1	4.4	●		/// ●	●
Oviedo	18	9	12	1	2	3.3	●		/// ●	●
Santander (A)	18	13	12	1	12	1.2	●	●	●	●
Santander	18	13	12	1	12	1.2	●	●	●	●
Bilbao (A)	14	14	11	8	9		●	●	●	/// ●
San Sebastian/Igueldo	14	13	10	3	9	0.0	●	●	●	/// ●
San Sebastian (A)	15	9	12	9	8	0.0	●		●	/// ●
León (A)	15	7	8	ip		4.4	●	●	/// ●	●
Zamora	12	6	11	ip	1	1.2	●		/// ●	●
Palencia	13	8	9	ip	2	8.3	●		●	●
Burgos (A)	12	5	7		4	5.5	●	●	●	/// ●
Burgos	13	7	7		4	6.8	●		●	/// ●
Valladolid (A)	12	4	9		2	5.5	●		●	●
Valladolid	14	5	12		2	3.8	●	●	●	●
Soria	17	5	6		ip	4.1	●		●	, ●
Salamanca (A)	13	7	10		4	6.8	●	●	●	●
Avila	15	5	8		2	9.0	●		●	●
Segovia	15	6	7		3	9.2	●		●	/// ●
Navacerrada	9	0	0		3	8.5	●		●	* ●
Madrid/Barajas	18	7	10		3	9.2	●	●	●	/// ●
Madrid (Cdad.Universitaria)	19	8	10		2	9.3	●	●	●	, ●
Guadalajara		8							●	
Toledo	19	10	11		ip	9.1	●		●	/// ●
Cuenca	17	4	10			7.5	●		●	●
Molina de Aragón	17	1	9			7.2	●		●	●
Ciudad Real	18	6	12		ip	5.5	●	●	●	, ●
Albacete (A)	17	5	13			9.5	●		●	●
Cáceres	17	10	13	ip	1		●	●	●	●
Badajoz (A)	18	11	14		1	9.5	●		●	●
Vitoria (A)	14	10	10	ip	ip		●		●	●
Logroño	16	6	11		1	1.0	●		/// ●	●
Logroño (A)	16	9	11		ip	1.2	●	●	/// ●	, ●
Pamplona	15	7		ip		1.2	●		●	●
Huesca (A)	15	8	12			8.5	●		●	●
Daroca	16		11				●		●	●
Zaragoza (A)	19	7	13			7.2	●	●	/// ●	●
Zaragoza	20	9	12				●		/// ●	●
Calamocha	15	3	10			8.8	●	●	●	●
Teruel	17	4	11				●		●	●
Lérida	15	9	17			7.3	●		●	●
Gerona (A)	13	3	18	1			●		●	●
Barcelona	17	11	16				●	○	●	●
Barcelona (A)	18	7	17			8.6	●	●	●	●
Reus (A)	16		17				●		●	●
Tarragona	16	8				4.0	●		●	●
Tortosa	19	10	18			2.0	●		●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna = Nebolina < 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	19	9				8.2	☉		☉	
Valencia (A)	22	9	20			9.1	☉	○	☉	☉
Valencia	22	11				9.1	☉		☉	
Alicante (A)	22	9	19			9.4	☉	○	☉	☉
Alicante	23	9				9.7	☉		☉	
Murcia (A)	24		19				☉		☉	☉
Murcia	26	10	20			9.5	☉		☉	☉
Cartagena	20	14	15				☉		☉	☉
San Javier	22	9	20			9.4	☉	○	☉	☉
Sevilla (A)	21	12	17			9.4	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	21	10	15			9.1	☉	○	☉	☉
Jaén	21	10				9.0	☉		☉	
Granada (A)	19	X	13				☉	●	☉	☉
Huelva	20	12	15		ip	8.2	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	13	19				☉	●	☉	☉
Cádiz	17	14	19		ip	6.0	☉		☉	☉
San Fernando	16	13	18			5.3	☉		☉	☉
Tarifa	19	15	18	ip		9.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	22	9	19			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	20	12	20			8.6	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	6	19			3.4	☉		☉	☉
Mahón (A)	15	8	17				☉	○	☉	☉
Ibiza (A)	18	11	17			2.2	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	13	16	1	ip	0.2	☉	●	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22	19	22	ip	ip	0.0	☉	●	☉	☉
Las Palmas (A)	22	18	19	ip	ip	1.0	☉	●	☉	☉
Fuerteventura (A)	23	18	19	ip	ip	1.6	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	23	18	19	ip	ip	3.2	☉		☉	☉
Ceuta	17	9	17	ip	ip		☉		☉	☉
Melilla	21	13	12		ip	7.8	☉		☉	☉





MADRID, Sabado 6 de NOVIEMBRE de 1976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing meteorological or geographical coordinates and values for various locations in Spain.

