

BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 320.



MADRID, LUNES 15 de NOVIEMBRE de 1.976.

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: El cielo estuvo nuboso con nieblas y algunas precipitaciones poco importantes en Galicia, Cantábrico y puntos aislados del bajo Duero y alto Ebro. En Canarias la nubosidad fué abundante con chubascos en las islas más occidentales. En las demás regiones predominó el cielo despejado con nieblas dispersas en el Centro y con aumento de la nubosidad durante las últimas horas en el litoral mediterráneo, registrándose algunas lluvias inapreciables en el sudeste peninsular.

Vientos fuertes: No se han registrado.

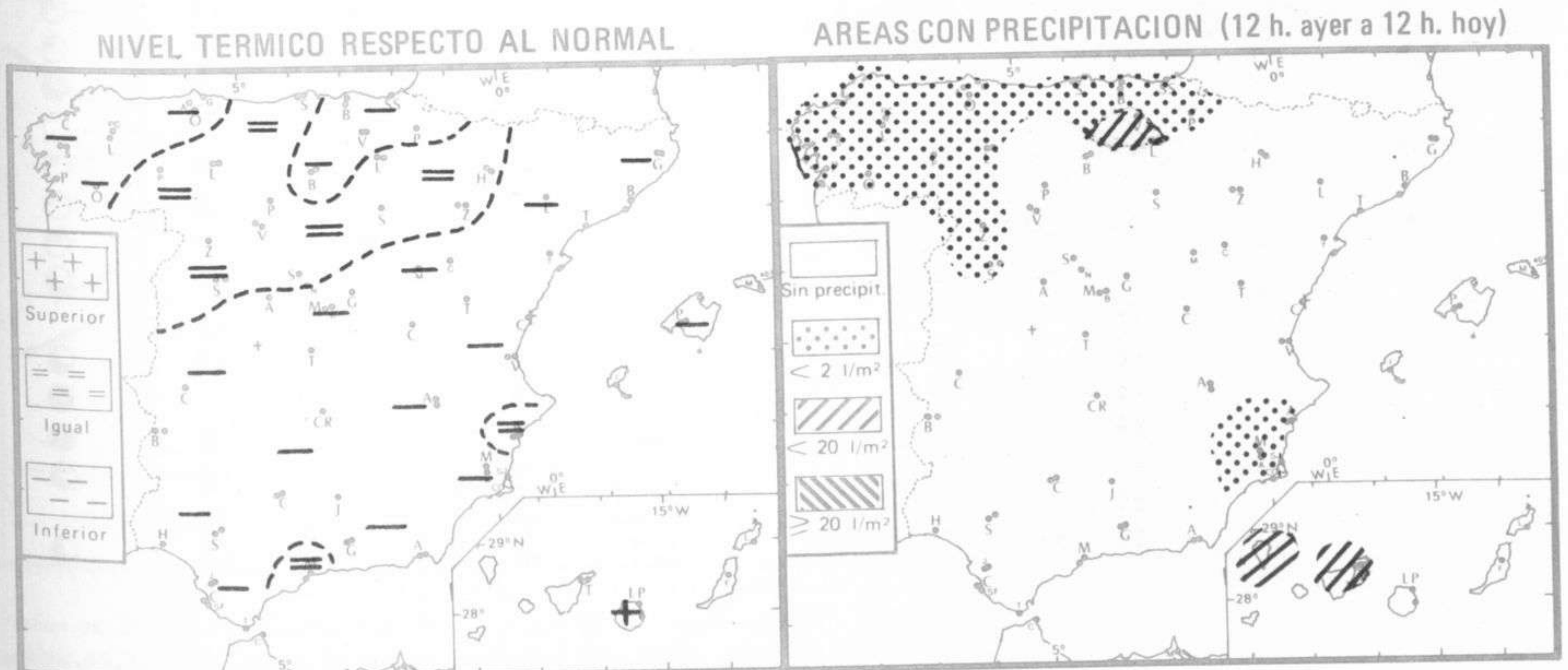
Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre 22^º en Murcia y 7^º en Lugo y las mínimas de hoy entre 3^º bajo cero en Albacete y 11^º en Málaga, con heladas en el Centro, La Mancha y sistema Ibérico. En las capitales canarias las extremas fueron 22^º y 16^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Canarias nuboso al norte de las islas con alguna precipitación local y débil. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas matinales en Galicia, Cantábrico y puntos del interior.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 17 Y 18.....:

Días 16 Y 17: Continuará con análogas características.

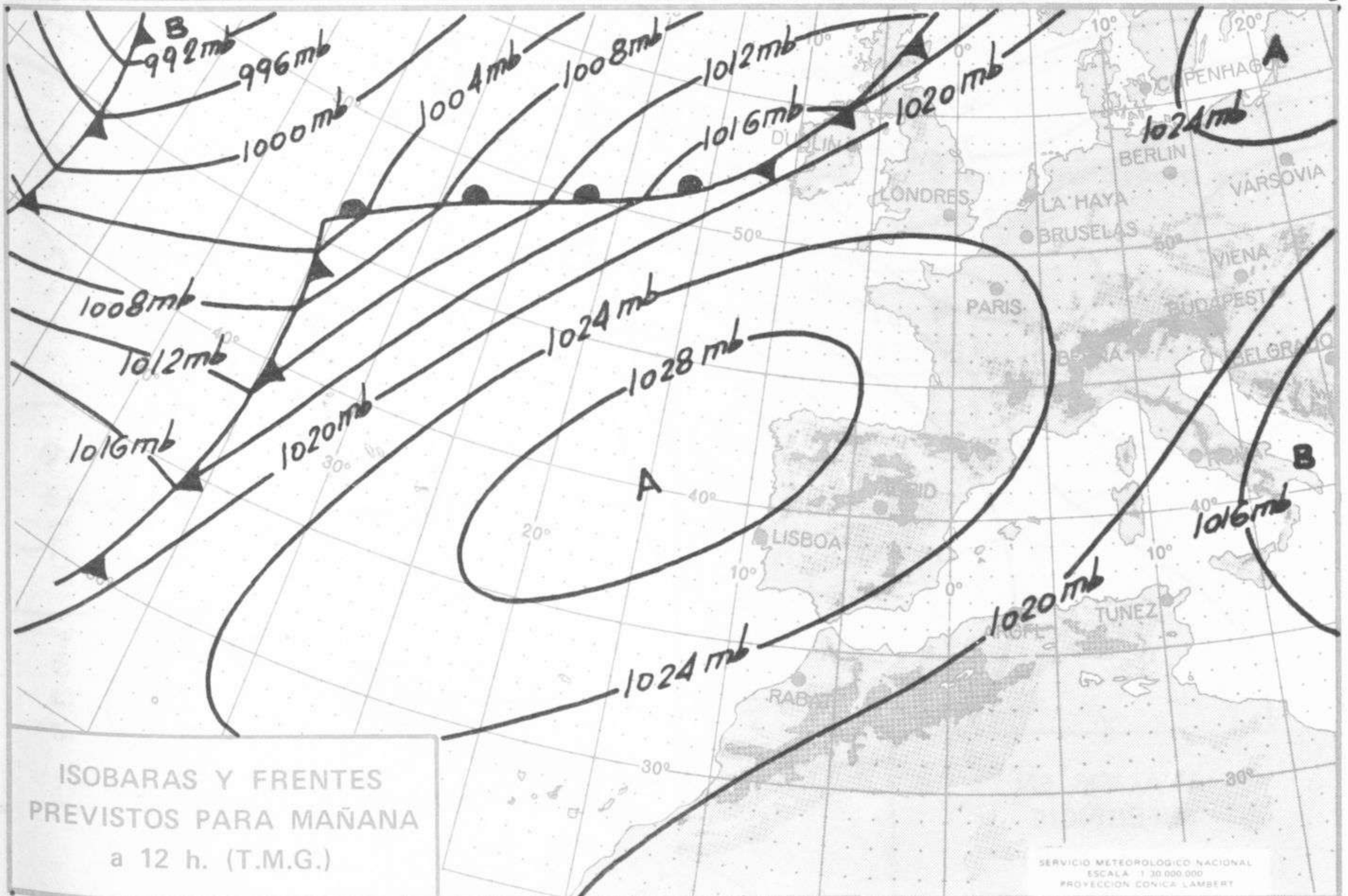


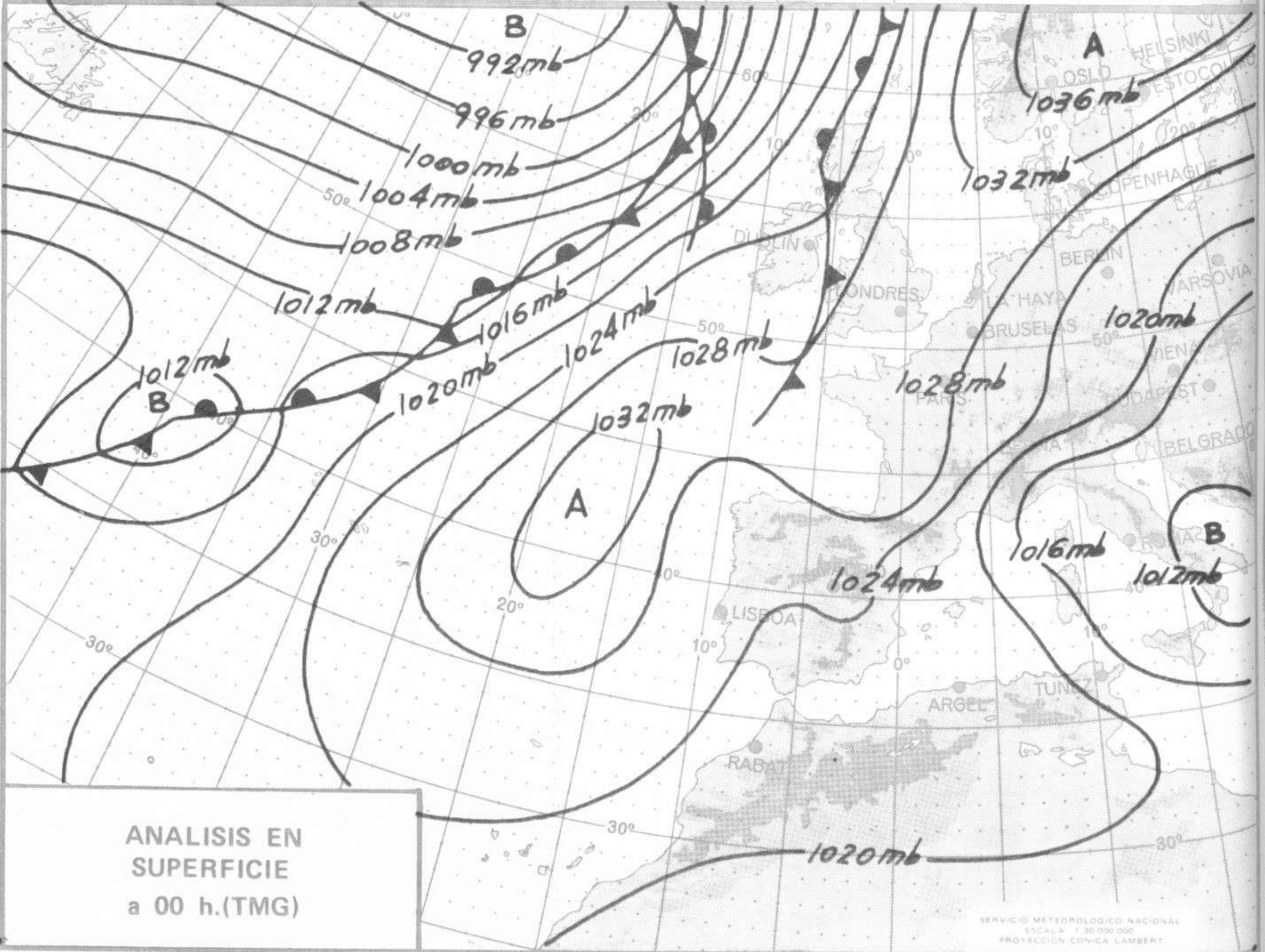
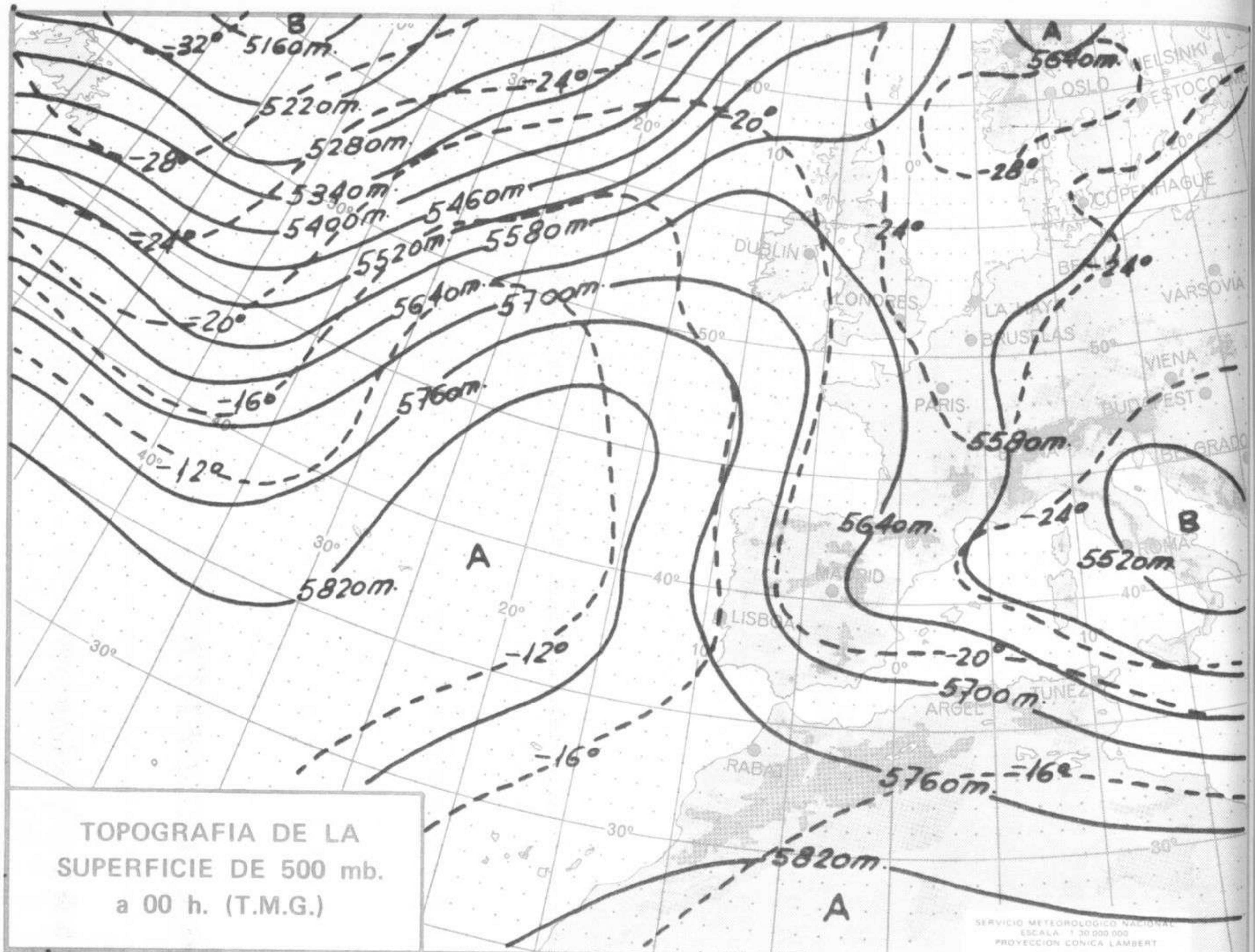
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	11	8	12	1		0.0	●	☉	☉	●
Montevitoso	10	8	12	1			/// ●	☉	☉	●
Lugo (Punto Centro)	7	3	11	1		0.0	/// ●	○	○	●
Santiago de Compostela (A)	11	2	10	2		0.0	●	☉	☉	●
Pontevedra	12	6	12	1		4.0	●	☉	○	●
Vigo (A)	10		11	ip			●	☉		●
Orense	10	5	12	2			/// ●		/// ●	●
Ponferrada	6	5	9	2		2.0	●		/// ●	●
Asturias (A)	13	7	11			2.5	●		☉	●
Gijón	13	7	13			2.6	●		☉	●
Oviedo (A)	12	7	11	ip		3.8	●	●	●	●
Santander	15	9	13	2		5.5	●	☉	●	●
Bilbao (A)	16	5	12	ip		3.8	/// ●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	11	5	8	ip		0.0	●	○	○	●
San Sebastian (A)	15	2	11	ip		2.6	●		☉	●
León (A)	12	1	10	ip		3.0	●		○	●
Zamora	X	3		X		4.0	●		☉	●
Palencia	9	5				6.6	●		○	●
Burgos (A)	8	3	7			6.1	●	☉	○	●
Burgos	8	4	7			9.8	●		○	●
Valladolid (A)	9	2	8			6.7	●		○	●
Valladolid	10	3	10			5.2	●	○	○	●
Soria	11		7				☉		○	●
Salamanca (A)	9	1	7	1		7.1	●	●	●	●
Avila	8	2	4			9.1	☉		●	●
Segovia	9	4	5			9.1	●		●	●
Navacerrada	6	-4	2			8.6	●		○	●
Madrid/Barajas	12	0	11			8.6	☉	○	○	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	13	-1	11			9.5	☉	○	○	●
Guadalajara	12	2	11				○		○	●
Toledo	12	3	9			8.1	☉		○	●
Cuenca	12	0	8			7.7	☉		○	●
Molina de Aragón	12	-1	7			8.5	☉		○	●
Ciudad Real	14	-1	10			8.0	☉	○	○	●
Albacete (A)	13	-3	8			9.7	○		○	●
Cáceres	15	6	11				☉	○	○	●
Badajoz (A)	15	6	13			5.1	☉		○	●
Vitoria (A)	11	4	9	4			●		☉	●
Logroño		5	11			1.6			○	●
Logroño (A)	13	6	11			2.4	●	☉	○	●
Pamplona	12	3	9	ip			●		☉	●
Huesca (A)	14	2	7			8.1	☉		○	●
Daroca	11		9				☉		○	●
Zaragoza (A)	14	6	13			8.3	●	○	☉	●
Zaragoza	13	7	11				☉		○	●
Calamocha	11	-2	7			8.4	☉	●	☉	●
Teruel	12	-1	8				☉		○	●
Lérida	14	2				9.0	☉		☉	●
Gerona (A)	16	0	8				☉		☉	●
Barcelona	16		14				☉	○	○	●
Barcelona (A)	16	4	13			8.2	☉	○	☉	●
Reus (A)	17	8	13			9.0	☉		☉	●
Tarragona	16	5				8.3	☉		☉	●
Tortosa	18	11	15			7.7	☉		☉	●

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/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	18	5				9.7	☉		☉	
Valencia (A)	19	6	14			9.0	☉	○	☉	●
Valencia	20	7				9.0	☉		☉	
Alicante (A)	20	7	14		ip	8.6	☉	○	☉	☉
Alicante	19	6				9.0	☉		☉	
Murcia (A)	21	3	14			8.9	☉		☉	☉
Murcia	22	6	13		ip	9.1	☉		☉	☉
Cartagena	17	8	15				☉		☉	○
San Javier	19	4	16			9.3	☉		☉	☉
Sevilla (A)	18	6	16			9.3	○	○	○	○
Córdoba (A)		3	13			9.6		○	○	○
Jaén		3				8.9			○	
Granada (A)	17	0	10			8.7	☉	○	☉	○
Huelva	19						○			
Jerez de la Frontera (A) ...	17	6	13				☉	☉	○	○
Cádiz		10	16			8.9			○	○
San Fernando	18	9	14			9.3	☉		○	○
Tarifa	18	12	15			8.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	19	11	16			7.6	☉	○	○	☉
Almería (A)	19	8	19			9.6	☉	☉	○	☉
Palma de Mallorca (A)	16	2	13			9.4	☉	○	☉	☉
Mahón (A)	15	8	14			9.0	☉	○	☉	☉
Ibiza (A)	18	7	15			9.2	☉	○	○	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	13	15	8		2.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22		21	ip			☉	☉		☉
Las Palmas (A)	22	19	21			2.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	18	20			6.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	24	16	20			6.6	☉		☉	☉
Ceuta	18	10	15			8.2	☉		○	☉
Melilla	19	11	17			0.7	☉		☉	☉





MADRID, Lunes 15 de NOVIEMBRE de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing meteorological or synoptic information for various locations in Spain. The data is organized in rows, with some rows grouped by location or time period. The columns contain various numerical values, possibly representing pressure, temperature, or other atmospheric parameters.

