



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 196.

MADRID, MIERCOLES 14 de JULIO 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: Ayer se registró alguna precipitación débil y aislada en Cataluña y Tenerife, hubo cielo nuboso en el norte de Galicia y Cantábrico oriental y cielo despejado o poco nuboso en las demás regiones. Hoy se han formado nieblas dispersas en Galicia, Cantábrico, Duero y alto Ebro, permaneciendo despejado en toda España, salvo áreas locales de cielo nuboso en Levante y Canarias.

Vientos fuertes. No se han registrado.

Temperaturas destacables: Han experimentado un moderado ascenso, siendo superiores a las normales en las regiones costeras y normales en las demás. Ayer registraron la máxima de 37° en Sevilla y Córdoba y hoy las mínimas fueron en Soria y Vitoria con 12°, no bajando de 24° en Jaén.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

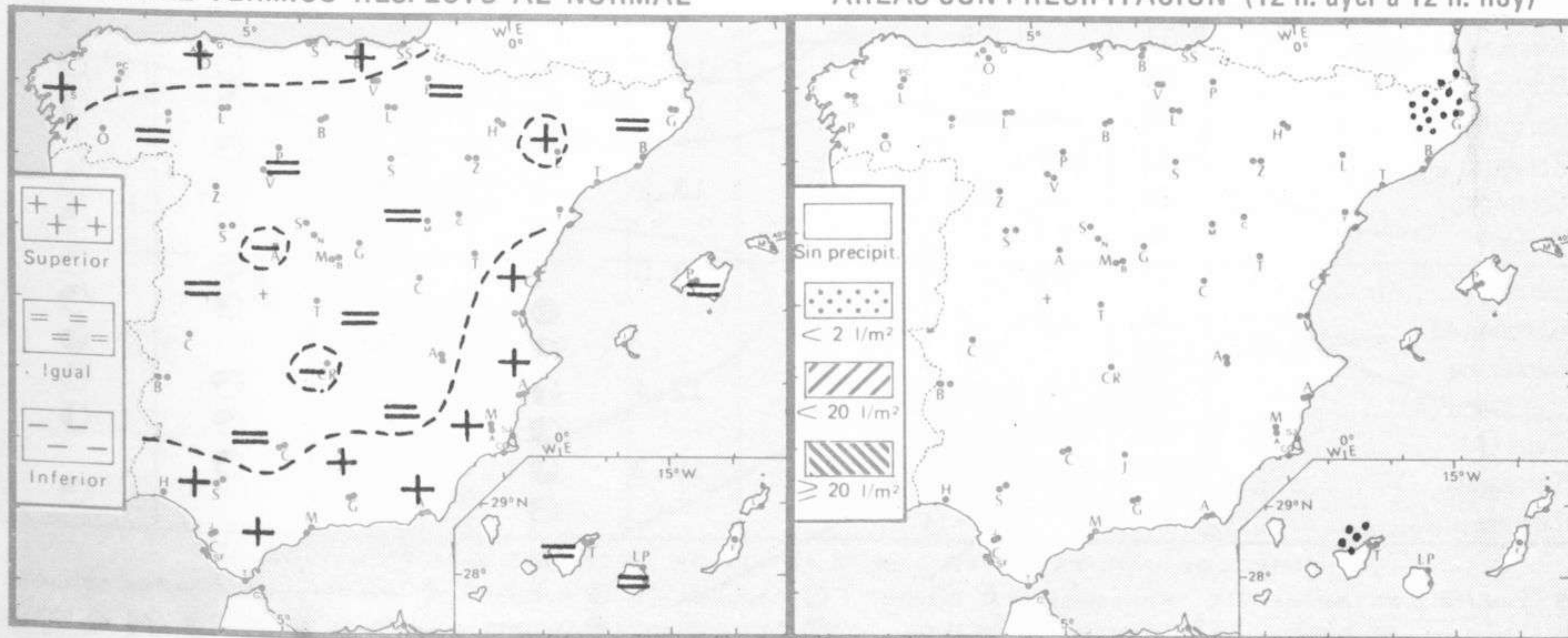
Nuboso en Galicia, León y Asturias con precipitaciones tormentosas débiles y aisladas que se extenderán más tarde al bajo Duero. Nubosidad de evolución diurna en las regiones del interior con riesgo de alguna tormenta o chubasco tormentoso, principalmente en las regiones montañosas. Temperaturas relativamente altas, salvo en el noroeste.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 Y 17.

Día 16: Nubosidad abundante con algunas precipitaciones débiles en puntos del Duero y Extremadura. Sin cambios en el resto. **Día 17:** Nuboso con alguna precipitación débil en el cuadrante noroeste. Nubosidad de evolución diurna en el resto, con riesgo de tormentas vespertinas o nocturnas, más probables en las regiones montañosas. Ligera disminución de las temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

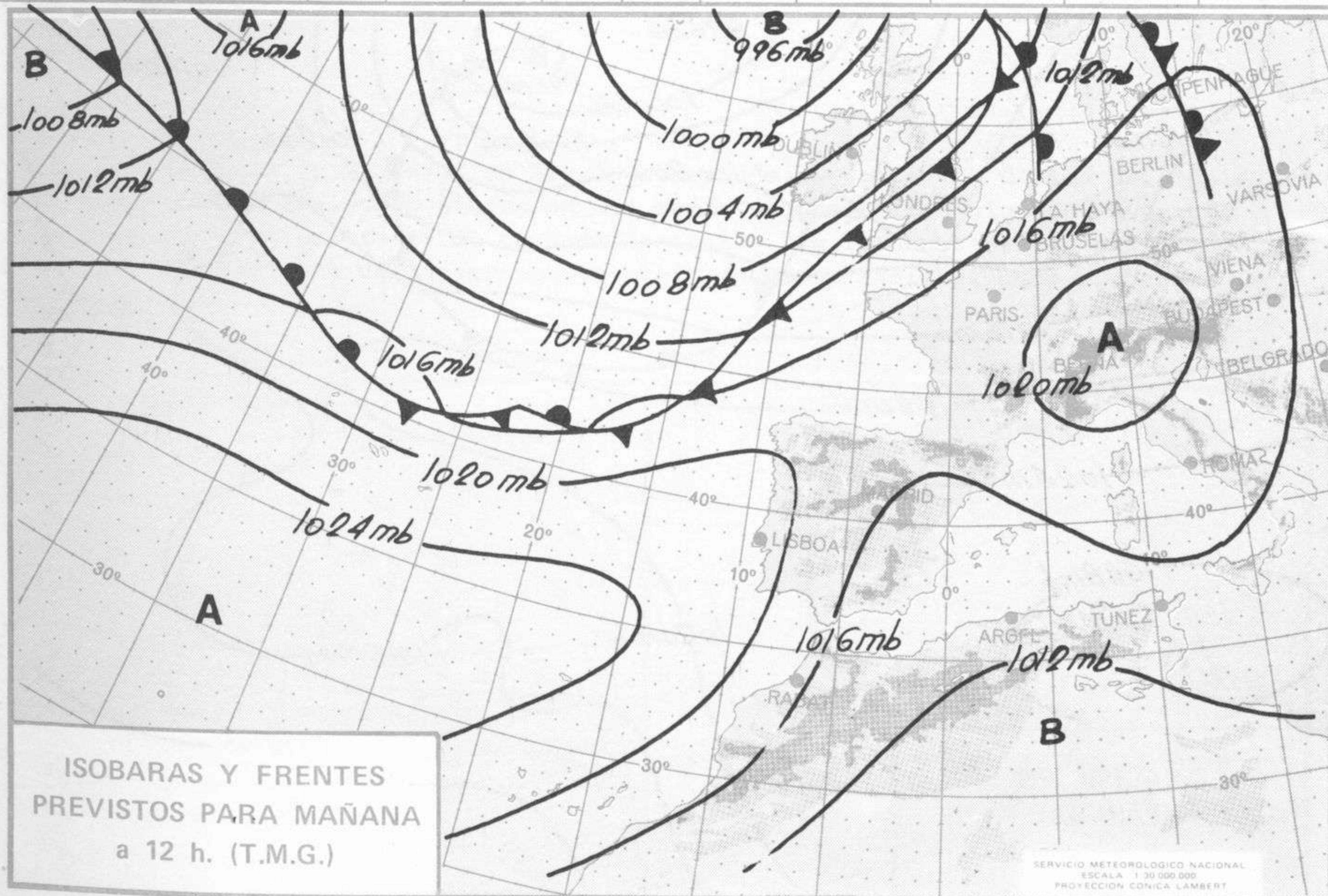


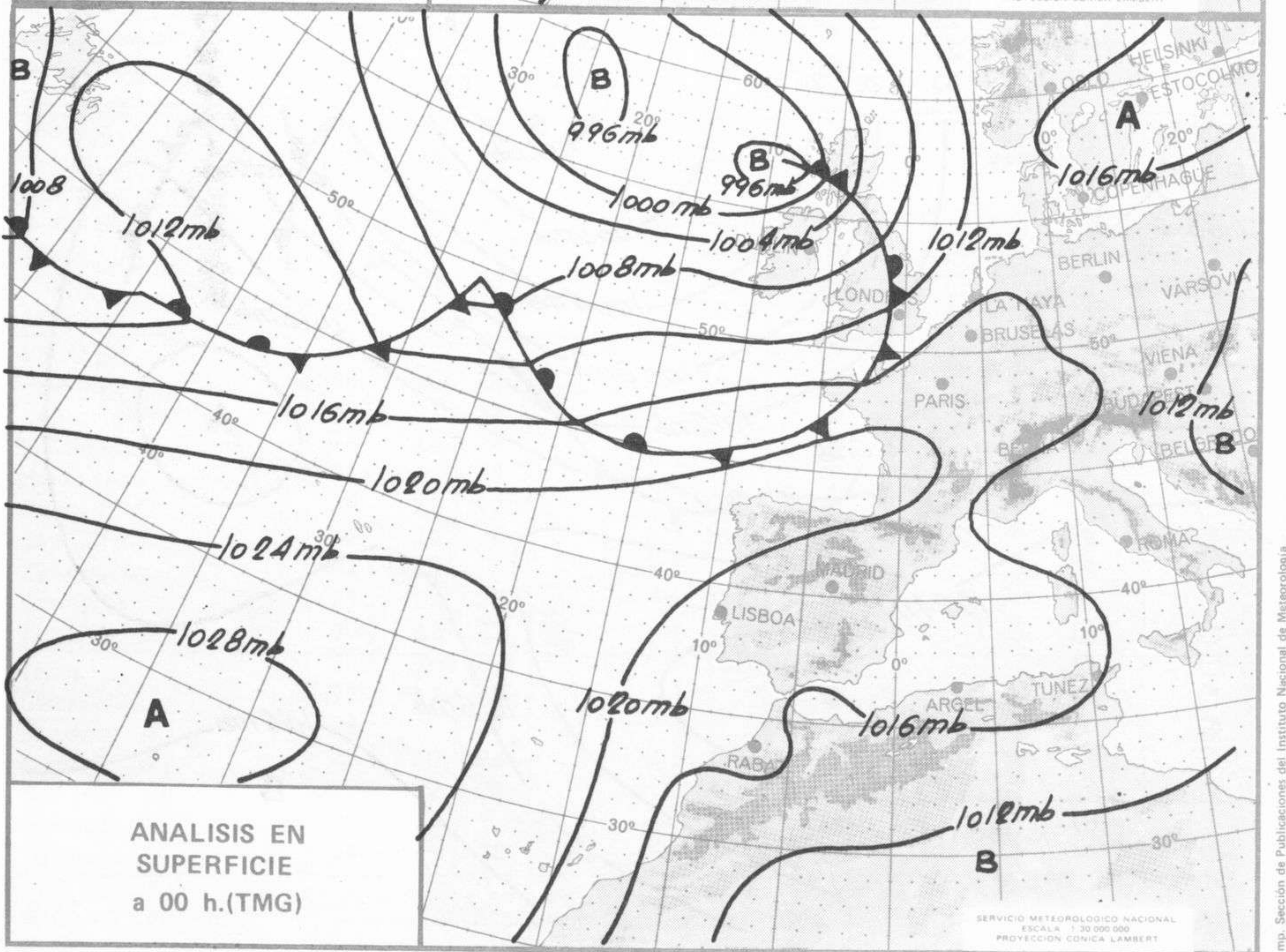
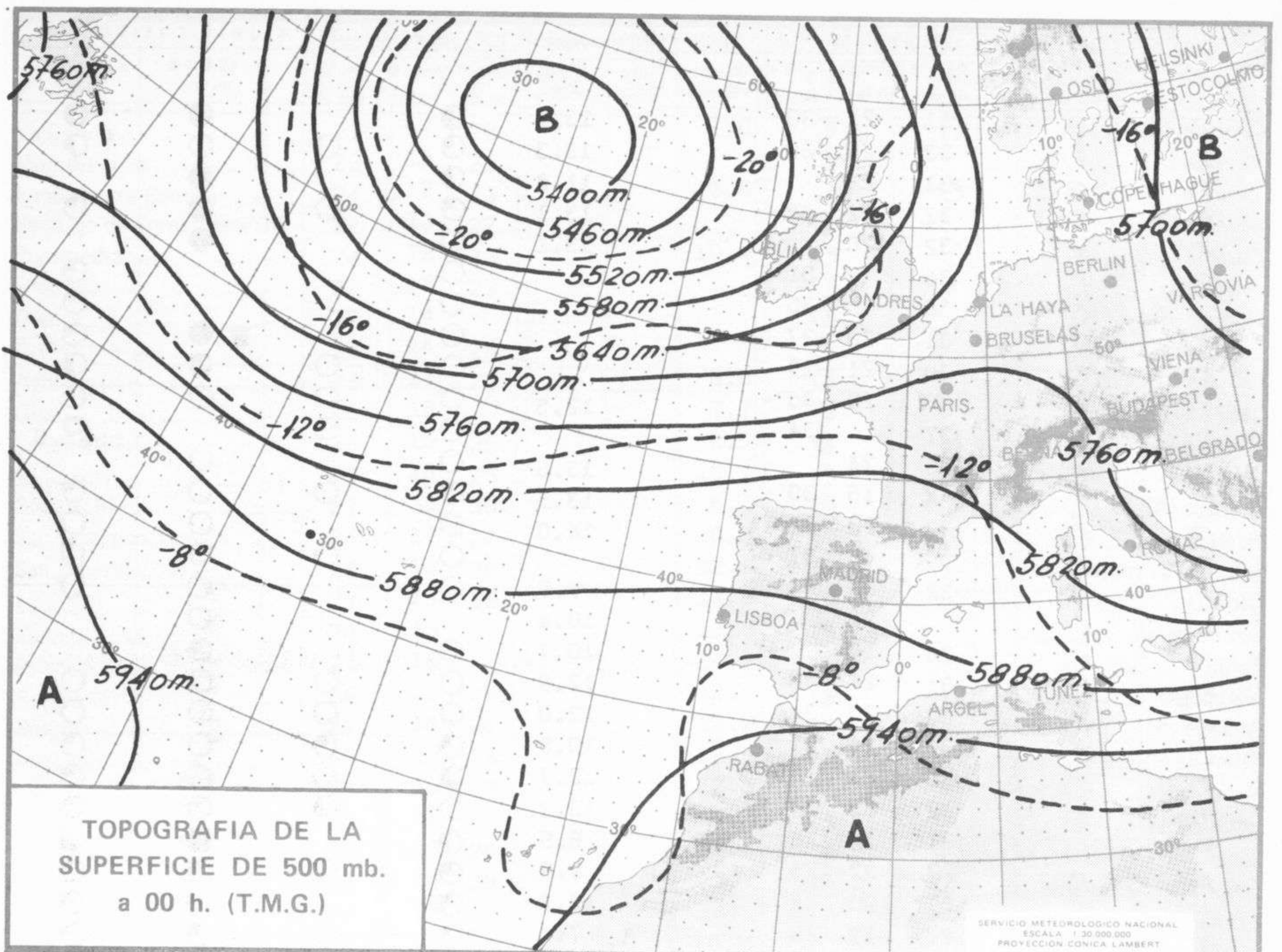
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	27	17	23			7.0	☉	○	☉	☉
Monteventoso	23	15	21				☉			☉
Lugo (Punto Centro)	24	9	23			3.9	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	22	13	22				☉			☉
Pontevedra	24	12	25			10.4	☉	○	☉	☉
Vigo (A)	22	15	23				○		○	○
Orense	30	14					☉		○	
Ponferrada	27	14	26				☉		☉	☉
Asturias (A)	25	17	22			8.0	☉		○	○
Gijón	26	18				7.7	☉			
Oviedo	26	16	25			8.9	☉	●	☉	☉
Santander	25	18	25			10.1	☉	☉	☉	○
Bilbao (A)	27	15	30			6.7	☉	☉	○	○
San Sebastian/Igueldo	24	17	24			10.8	○	☉	○	○
San Sebastian (A)	26	16	26			12.0	☉		○	○
León (A)	27	13	25			14.0	☉	○	☉	☉
Zamora	28	15				13.5	☉		○	
Palencia	27	16				14.2	○		○	
Burgos (A)	26	11	27			12.6	☉	○	○	☉
Burgos	27	14	28			13.2	☉		○	☉
Valladolid (A)	27	14	26			12.8	☉		○	○
Valladolid	29	16	28			12.1	○	○	○	☉
Soria	26	12	25			13.2	☉		○	☉
Salamanca (A)	27	13	28			13.6	☉	○	○	☉
Avila	25	14	25			13.7	☉		○	☉
Segovia	26	15				14.1	○		○	
Navacerrada	18	13	19			10.0	○		○	☉
Madrid/Barajas	32	17	31			11.9	☉	○	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	30	17	30			11.9	☉	○	○	☉
Guadalajara	30	15					☉		○	
Toledo	32	19	31			12.3	☉		○	☉
Cuenca	30	15	29			12.7	☉		○	☉
Molina de Aragón	27	11	27			13.5	☉		○	☉
Ciudad Real	33	14	32			12.8	☉		○	☉
Albacete (A)	32	16	31			13.7	☉	☉	○	☉
Cáceres	32	22	33				○	○	○	☉
Badajoz (A)	35	18				12.9	○		○	
Vitoria (A)	25	12	26				☉		☉	☉
Logroño	30	16	28			14.4	☉		☉	☉
Logroño (A)	29	17	22			13.5	☉	○	○	☉
Pamplona	26	14	X			13.8	☉		○	☉
Huesca (A)	31		29				○		○	☉
Daroca	29	15	28			12.2	☉		○	☉
Zaragoza (A)	32	19	29			13.1	☉	○	☉	☉
Zaragoza	31	20					☉		☉	
Calamocha	29	12	28			13.1	☉	☉	○	☉
Teruel	30	13	29				☉		○	☉
Lérida	33	20	29			13.0	☉		☉	☉
Gerona (A)	31	17	29	1			☉		☉	☉
Barcelona	29		27				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	29	20	28			12.4	☉	○	☉	☉
Reus (A)	29	22	28				☉		☉	☉
Tarragona	30	19				10.3	☉		☉	☉
Tortosa	34		32				☉			☉

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	31	21	30			13.1	☉		☉	☉
Valencia (A)	33	20	29			13.3	☉	○	☉	☉
Valencia	31	22				11.8	☉		●	
Alicante (A)	32	22	28			13.1	☉	○	☉	☉
Alicante	32	20				13.1	○		●	
Murcia (A)	36		31				○			☉
Murcia	36		30				○			☉
Cartagena	31	20	27				○		☉	☉
San Javier	30	21	29				○	○	☉	☉
Sevilla (A)	37	20	35			12.5	○	○	○	○
Córdoba (A)	37		34				○	○		○
Jaén	35	24				13.6	○		○	
Granada (A)	X	15	30			13.5	☉	○	○	☉
Huelva	32	23	32			14.0	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	36	18	37				○	○	○	○
Cádiz	32	20	34			9.9	○		○	○
San Fernando		22				10.8			○	○
Tarifa	26	19				10.7	○		○	○
Málaga (A)	31	21	30			12.9	○	○	○	○
Almería (A)	30	23	34			13.0	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	32	18	31			10.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	30	21	30			12.7	☉	○	○	☉
Ibiza (A)	32	22	27			13.2	○	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	21	16	20	ip		8.9	☉		●	☉
Santa Cruz de Tenerife	27	22	25			9.0	☉	○	☉	☉
Las Palmas (A)	27	20	26			12.2	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	27	19	26			7.4	☉	○	☉	☉
Lanzarote (A)	26	20	25			9.3	☉		☉	☉
Ceuta	27	19				13.4	○		●	○
Melilla	33	20	27			12.4	○		●	○





MADRID, Jueves 14 de JULIO de 1976

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns of numerical data representing synoptic information for various locations in Spain. The data is organized in rows, with columns likely representing time, location codes, and numerical values.

Table with multiple columns of numerical data, likely representing station identifiers and coordinates. Includes rows such as 140600 08452 00402 60000 16322 00900 19801 70020 94199.

RÁDIOSONDEOS

Table of radio sounding data with columns for station type (TTAA, TTBB, TTDD, TTCC, TTBB, TTDD), time, and various atmospheric parameters like pressure, temperature, and humidity.

TEMP - (FM - 35 E) : Parte de observación en altitud de presión, temperatura, humedad y viento de una estación terrestre

Table detailing observation levels (Niveles interiores a 100 mb., Niveles superiores a 100 mb.) and corresponding codes for temperature, pressure, and other variables.

SYNOP - (F - 11 E) : Informe de una observación en superficie procedente de una estación terrestre

Table for synoptic report data with columns for wind direction/speed (VVwwW), cloud cover (PPPTT), and other surface observations.