



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 336.

MADRID, MIERCOLES 1 de DICIEMBRE 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: La nubosidad en la Península ha ido en aumento a lo largo de las últimas 24 horas, de tal manera que a las 12 h. de hoy sólo había claros en el cielo en el litoral catalán y en la región murciana. Ha llovido con intensidad en Galicia, con registros que totalizan 55 litros por metro cuadrado en Vigo (A), 54 en Pontevedra, 51 en Santiago y 38 en Lugo. Y más débilmente en el Cantábrico, Meseta superior y cuenca alta del Ebro. En Baleares y Canarias la nubosidad ha sido variable.

Vientos fuertes: Han soplado vientos fuertes y racheados del oeste al noroeste en la cornisa cantábrica con rachas de 80 Km/h. en Oviedo. También en La Mancha y Valencia ha soplado con fuerza el oeste habiéndose llegado a los 55 Km/h.

Temperaturas destacables: Han subido las nocturnas entre 3º y 8º. Ayer la máxima fue de 21º en Murcia, Alicante y Málaga y hoy las mínimas han sido de 3º positivos en Granada, la más baja de capitales, de 14º en Pontevedra, de 11º a 14º en Baleares y de 18º en ambas capitales canarias. A las 12 horas de hoy la temperatura más alta correspondía a Murcia, Bilbao y Málaga con 18º y la más baja en Cuenca con 7º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico precipitaciones abundantes. En el Duero y Centro lluvias y chubascos dispersos que serán abundantes y en forma de nieve en el sistema Central. Parcialmente nuboso con alguna precipitación aislada en las demás regiones peninsulares y Baleares. Intervalos de vientos racheados fuertes de componente oeste. En Canarias cielo nuboso al norte de las islas.

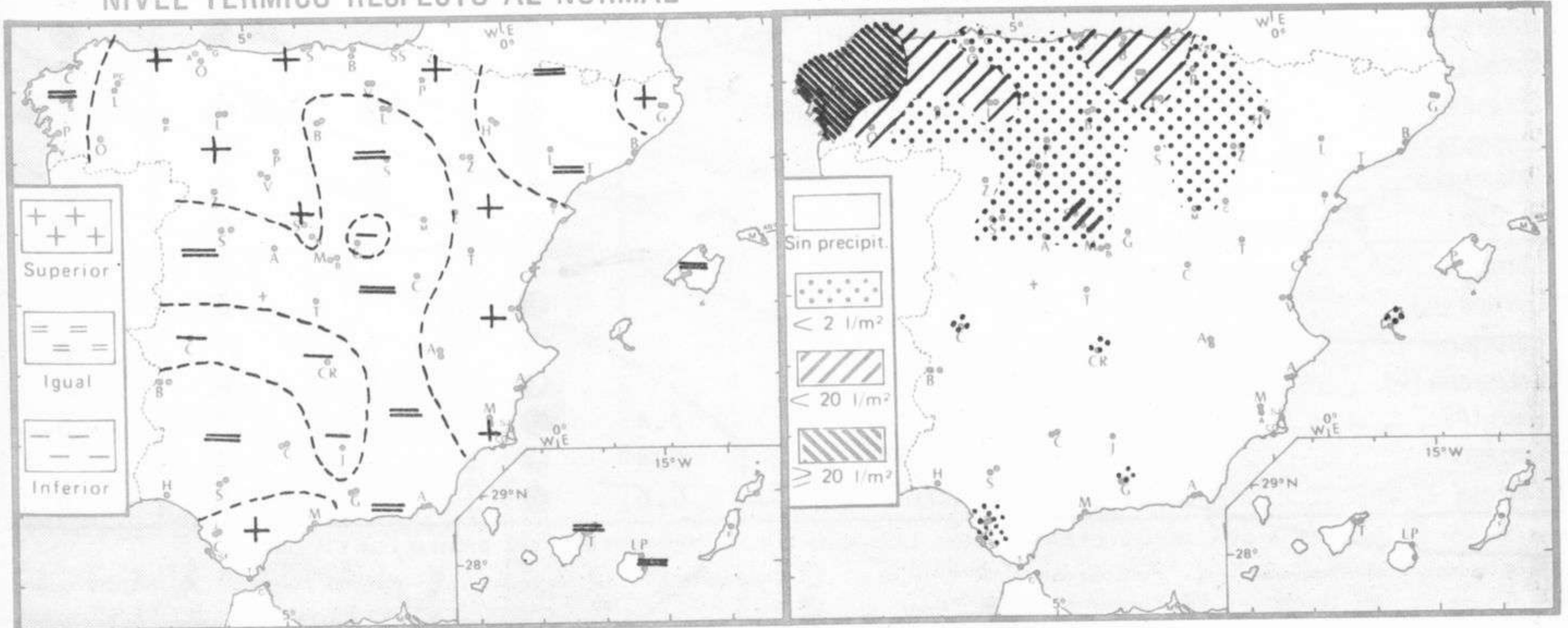
TENDENCIA PARA LOS DIAS 3 Y 4.

Día 3: Continuará con análogas características.

Día 4: Intensificación y extensión de las precipitaciones a Extremadura, Andalucía, Aragón y Cataluña.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

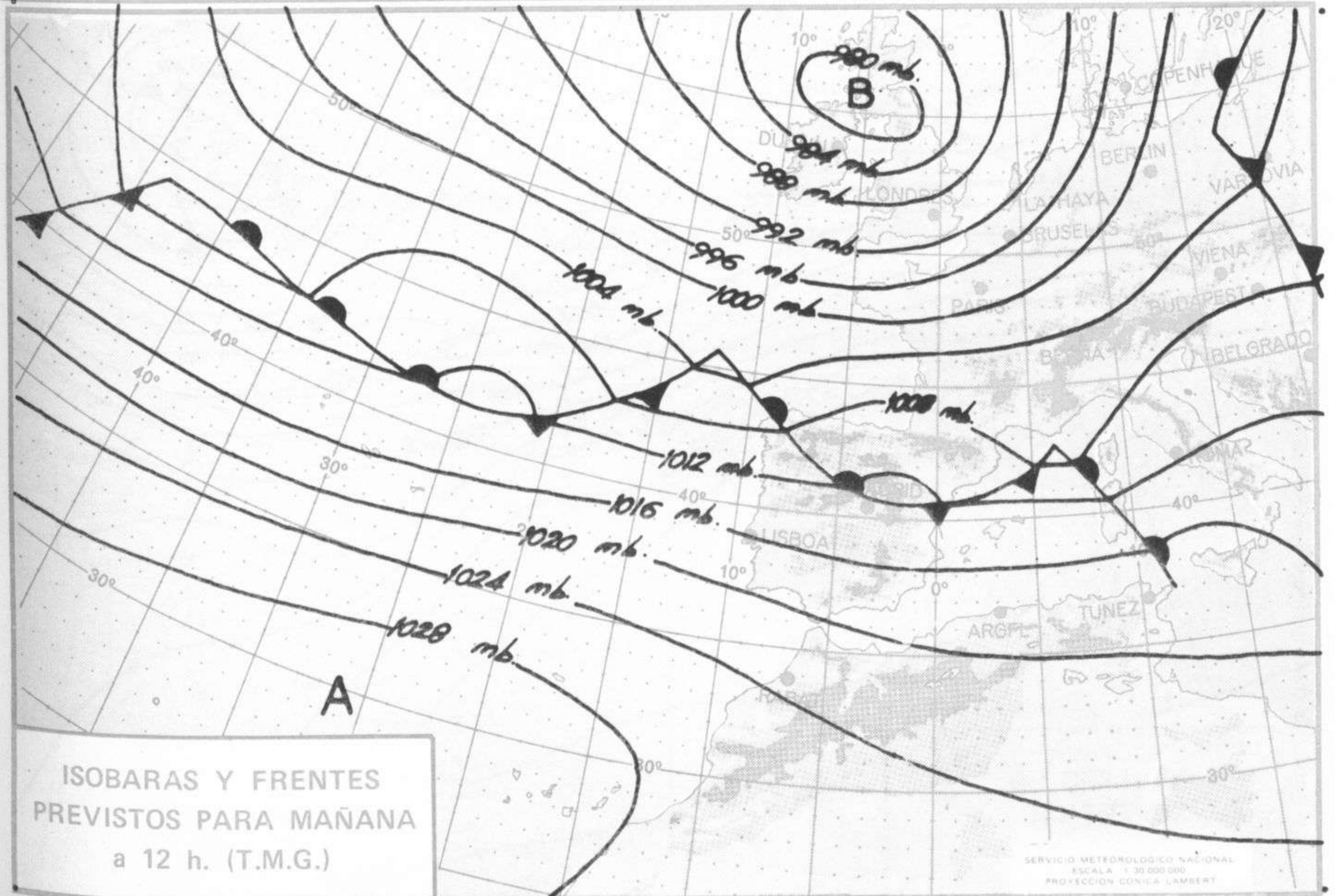


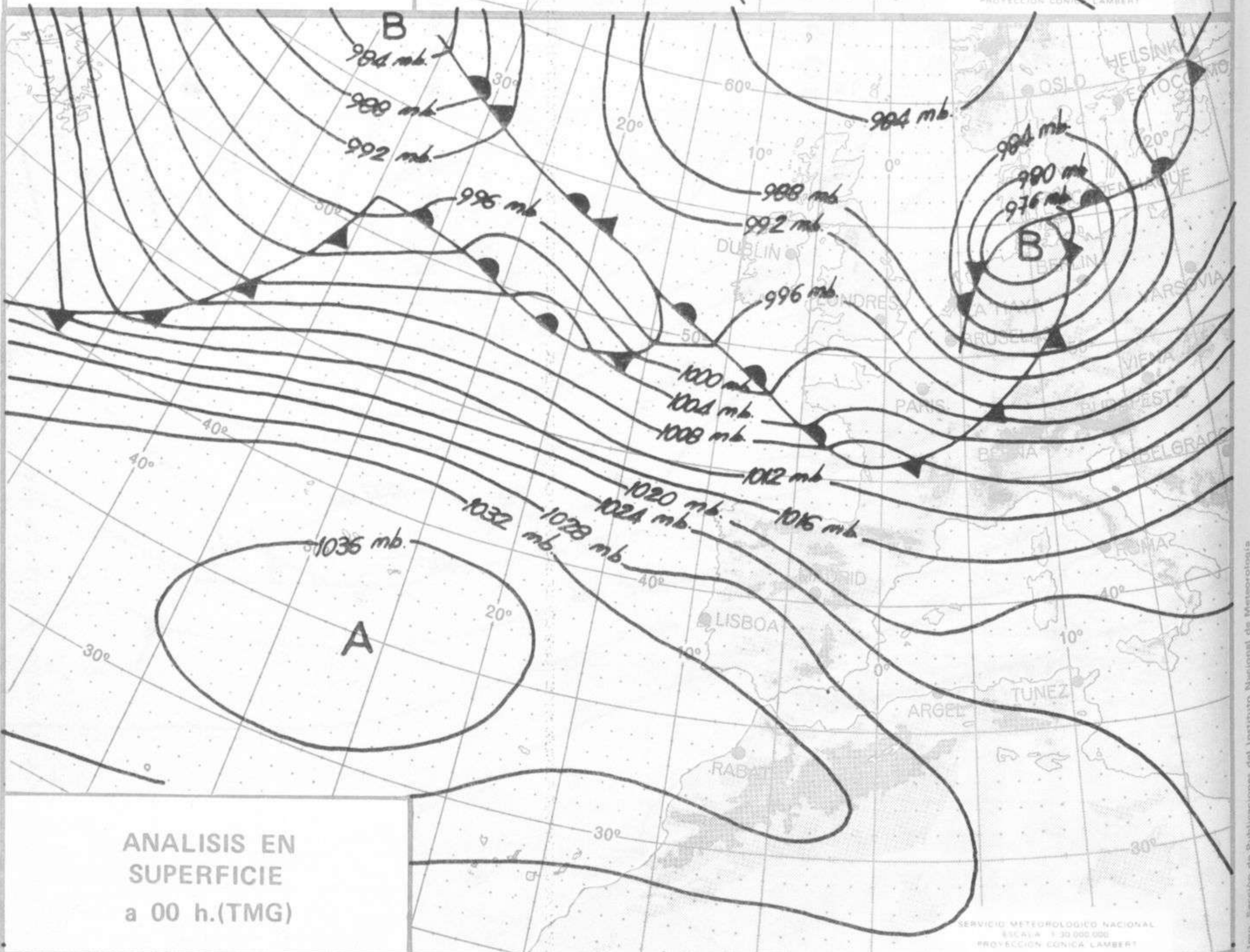
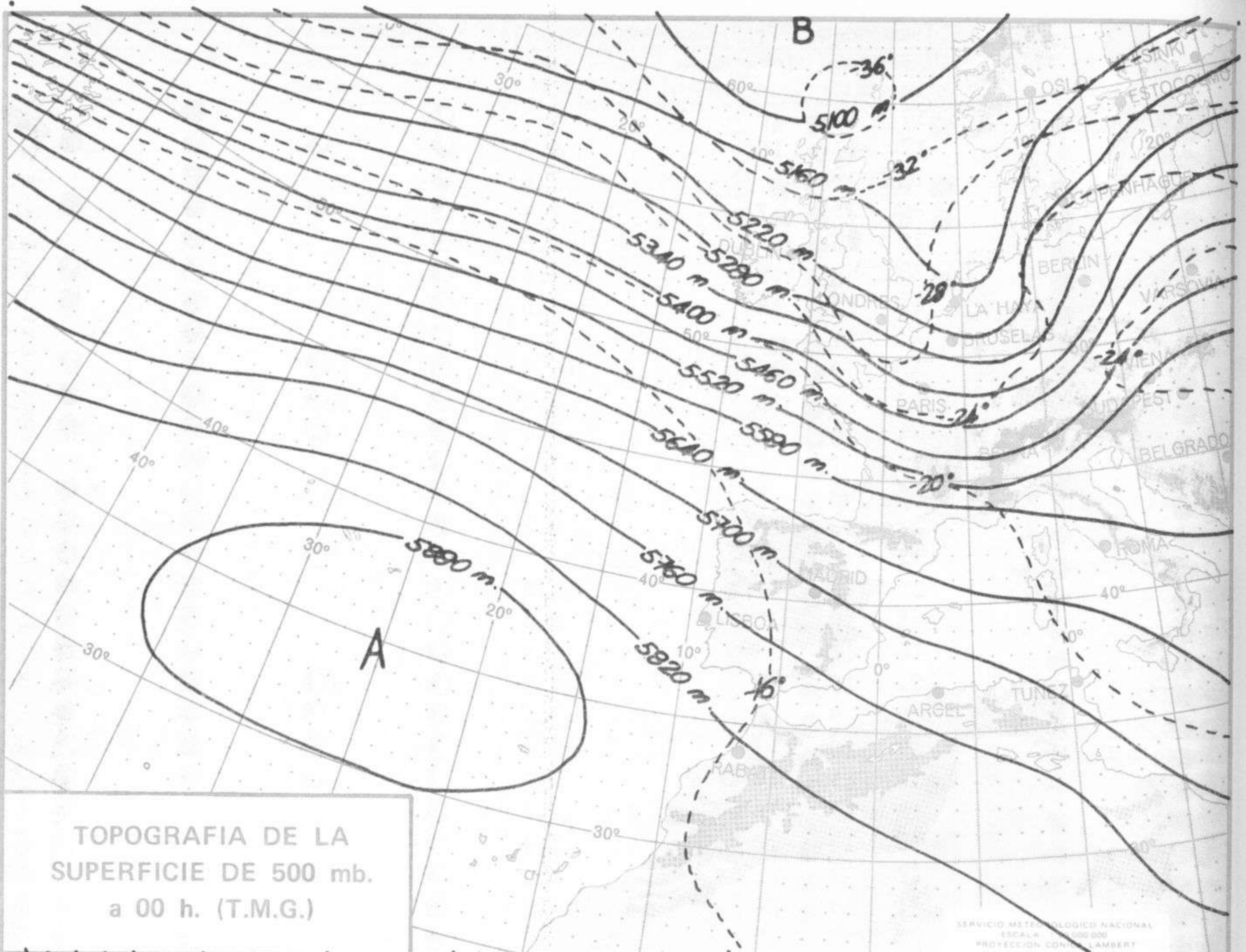
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06:ayer a 06:hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	12	14	22	1	0.0	/// ●	●	●	●
Monteventoso	13	10	12	34	8		●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	12	10	12	42	1	0.0	/// ●	/// ●	/// ●	●
Santiago de Compostela (A)	12	10	12	54	3	0.0	/// ●	/// ●	/// ●	●
Pontevedra	14	14	14	46	15	0.0	/// ●		/// ●	●
Vigo (A)	13	12	13	18	41		●	●	/// ●	●
Orense	16	11	15	2	1		●		/// ●	●
Ponferrada	12	10	14	2	ip	0.0	/// ●		●	●
Asturias (A)	18	13	17	6	ip	0.5	/// ●		/// ●	●
Gijón	19		17	ip	ip		●	●	●	●
Oviedo (A)	18	12	16	ip	ip	0.6	●	●	/// ●	/// ●
Santander	17	13	16	8	3	0.0	●	/// ●	/// ●	●
Bilbao (A)	18	13	18	3	ip	0.2	●	/// ●	/// ●	●
San Sebastian/Igueldo	15	11	14	3	1	0.0	●	/// ●	/// ●	●
San Sebastian (A)	17	13	16	3	1	0.0	●		/// ●	●
León (A)	10	7	12	2	ip	0.0	●		/// ●	●
Zamora		6	14			0.0			●	●
Palencia		10	13			0.0			●	●
Burgos (A)	8	7	11	2	ip	0.0	●	●	●	●
Burgos	8	7	11	2	ip	0.0	●		/// ●	●
Valladolid (A)	10	7	13	ip	ip		●		●	●
Valladolid	11	9	14	ip	1	0.0	●	●	●	●
Soria	7	5	8	1	1	0.0	●		/// ●	●
Salamanca (A)	10	8	12	ip	ip	0.1	●	●	●	●
Avila	X	6	11			2.8	●		●	●
Segovia	8	7	9		1	0.5	●		●	●
Navacerrada	5	1	4	ip	6	1.3	●		●	●
Madrid/Barajas	7	8	11			0.0	●	●	●	●
Madrid (Cdad.Universitaria)	3	7	10			0.0	●	●	●	●
Guadalajara	6	4	10				●		●	●
Toledo	10	8	14			2.0	●		●	●
Cuenca	8	6	7		ip	0.0	●		●	●
Molina de Aragón	9	5	7	ip	1	3.0	●		/// ●	●
Ciudad Real	10	6	10		ip	1.9	●	●	/// ●	●
Albacete (A)	13	6				5.0	●		●	●
Cáceres	11	8	12		ip		●		●	●
Badajoz (A)	14	10	15			1.6	●		●	●
Vitoria (A)	12	9	14	1			●		●	●
Logroño	11	7	15	3	ip	0.3	●		●	●
Logroño (A)	10	7	16	ip	ip	0.3	●	●	●	●
Pamplona	10	10	12	ip	ip	0.6	●		●	●
Huesca (A)	10	7	10	ip	1	0.9	●		/// ●	●
Daroca	12		12				●		●	●
Zaragoza (A)	15	12	17	ip	ip	2.5	●	●	/// ●	●
Zaragoza	14	13	16				●		●	●
Calamocha	13	5	10			4.1	●	●	●	●
Teruel	12	6	11				●		●	●
Lérida	8	7		ip		2.0	●		●	●
Gerona (A)	17	10					●		●	●
Barcelona	17		16				●		●	●
Barcelona (A)	17	X	18				●	●	●	●
Reus (A)	18	15	18			7.4	●		●	●
Tarragona	17	X				6.4	●		●	●
Tortosa	20	11	20		ip	6.6	●		●	●

SÍMBOLOS 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	17	14				8.1	☉		☉	☉
Valencia (A)	17	13	16			8.3	☉	☉	☉	☉
Valencia	18	14				7.6	☉		☉	☉
Alicante (A)	21	11	17			7.1	☉	☉	☉	☉
Alicante	21	14				7.8	☉		☉	☉
Murcia (A)	20	8	18			6.8	☉		☉	☉
Murcia	21	11	18			7.6	☉		☉	☉
Cartagena	15	12					☉		☉	☉
San Javier	19	8	17			6.9	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	17	6	15			8.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	16	4	12			7.0	☉	☉	☉	☉
Jaén	15	7				7.7	☉		☉	☉
Granada (A)	15	3	9	ip		7.5	☉	☉	☉	☉
Huelva	16	13	16			8.5	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	15	6	17	ip			☉	☉	☉	☉
Cádiz	20	13	17			8.8	☉		☉	☉
San Fernando	15	10	17			6.4	☉		☉	☉
Tarifa	16	14	15			6.5	☉		☉	☉
Málaga (A)	21	13	18			8.2	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	9	15			7.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	10	17			6.4	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	16	11	15			7.3	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	18	14	16	ip		7.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	12	15			7.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	22	18				9.3	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	21	18	20			9.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	16	20			10.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	22	15	21			8.8	☉		☉	☉
Ceuta	17						☉		☉	☉
Melilla	19	14	16			8.5	☉	☉	☉	☉





MADRID, Miercoles 1 de DICIEMBRE de 1976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or meteorological information for various locations in Spain. The data is organized in a grid-like structure with rows and columns of numbers.

Table with columns of numbers and codes (e.g., 010000 08487 30000 65021 24910 00950 09708 7000A=)

Table with columns of numbers and codes (e.g., 010600 60035 40612 60031 30218 48400 12212 70016 94102)

Table with columns of numbers and codes (e.g., 010000 60030 50216 65021 30918 55500 13309 7000A 918A6)

Table with columns of numbers and codes (e.g., 010600 60338 82719 65022 25215 88500 10812 70014 82820)

RADIOSONDEOS

Table with columns of numbers and codes (e.g., T1AA 80232 08001 99010 13219 22525 00157 12619 23535)

Table with columns of numbers and codes (e.g., T1AA 80231 60020 99027 18458 07009 00263 16457 05C08)

Table with columns of numbers and codes (e.g., TTBB 8023A 08001 11827 689AA =)

Table with columns of numbers and codes (e.g., T1AA 51112 08221 99941 10625 24020 00122 55555 55555)

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

Table with columns of codes and numbers (e.g., Niveles tipo: superficie, 1.000, 850, 700, 500, 400, 300, 250, 200, 150 y 100 mb.)

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

Table with columns of codes and numbers (e.g., Iiiii Nddff VVwwW PPPTT NcLhCmCh TdTaTpPp (6PoPoPo) (7RRjj) (8NcChh3) (9SpSpSp) (MONT N'C'H'C1))