



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca

Núm. 85

MADRID, JUEVES 25 de MARZO 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 llovió en Andalucía, La Mancha y Extremadura y muy débilmente en el Cantábrico y en puntos del Duero, Centro, Levante y en la isla de Menorca. En la noche pasada ha mejorado notablemente el tiempo en todas las regiones, aunque aún se han registrado precipitaciones en Melilla, sur de Levante, Sudeste y puntos muy aislados de Andalucía e isla de Tenerife. En las últimas 24 horas destacan los 10 litros recogidos en Melilla, 4 en Tarifa y 2 en Murcia y Albacete.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: En general han sido inferiores a las normales. Las máximas de ayer oscilaron entre 19^º en Alicante y Huelva y 6^º en Burges entre 14 y 10^º en Baleares y entre 20 y 19^º en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 6^º bajo cero en Teruel a 11^º en Almería, de 1 a 8^º en Baleares y de 13 a 14^º en Canarias.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la región del Estrecho vientos de Levante con alguna nubosidad. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado.

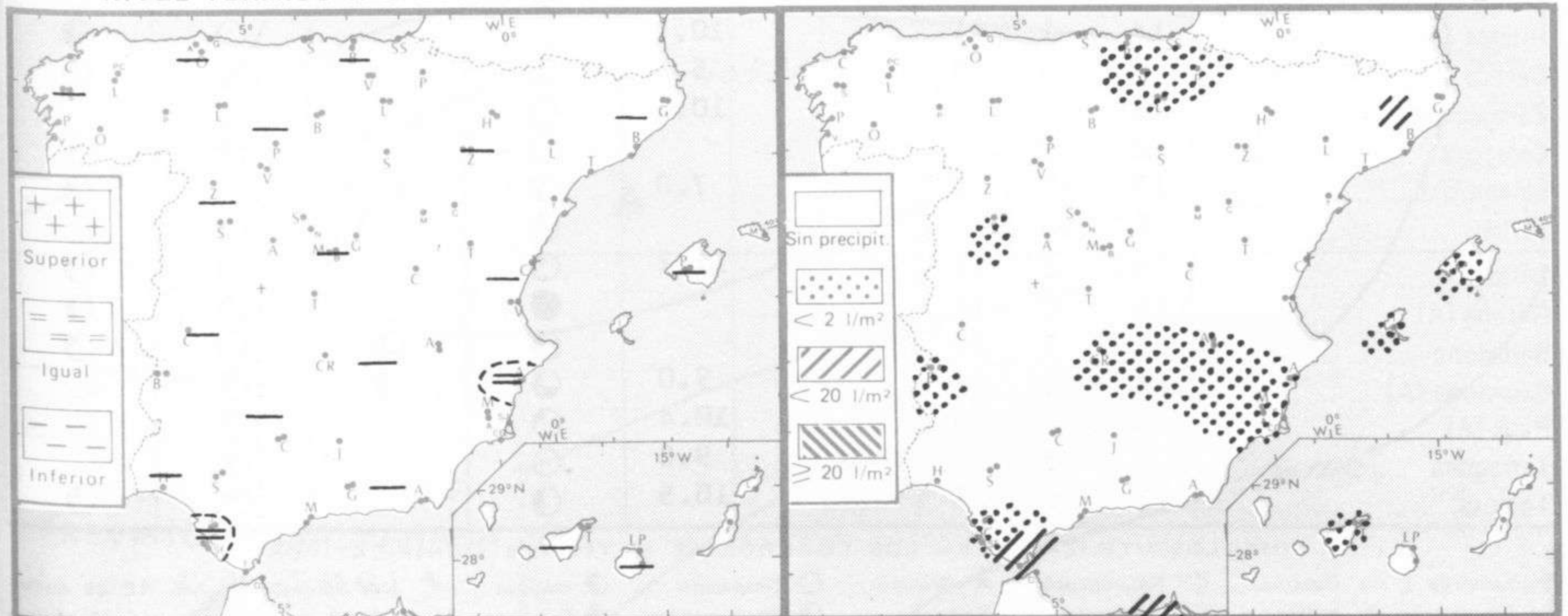
TENDENCIA PARA LOS DIAS27...y...28...:

Día 27: Continuará con análogas características.

Día 28: Parcialmente nuboso con algunos chubascos en el área del golfo de Vizcaya, Pirineos y extremo noreste de la Península. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

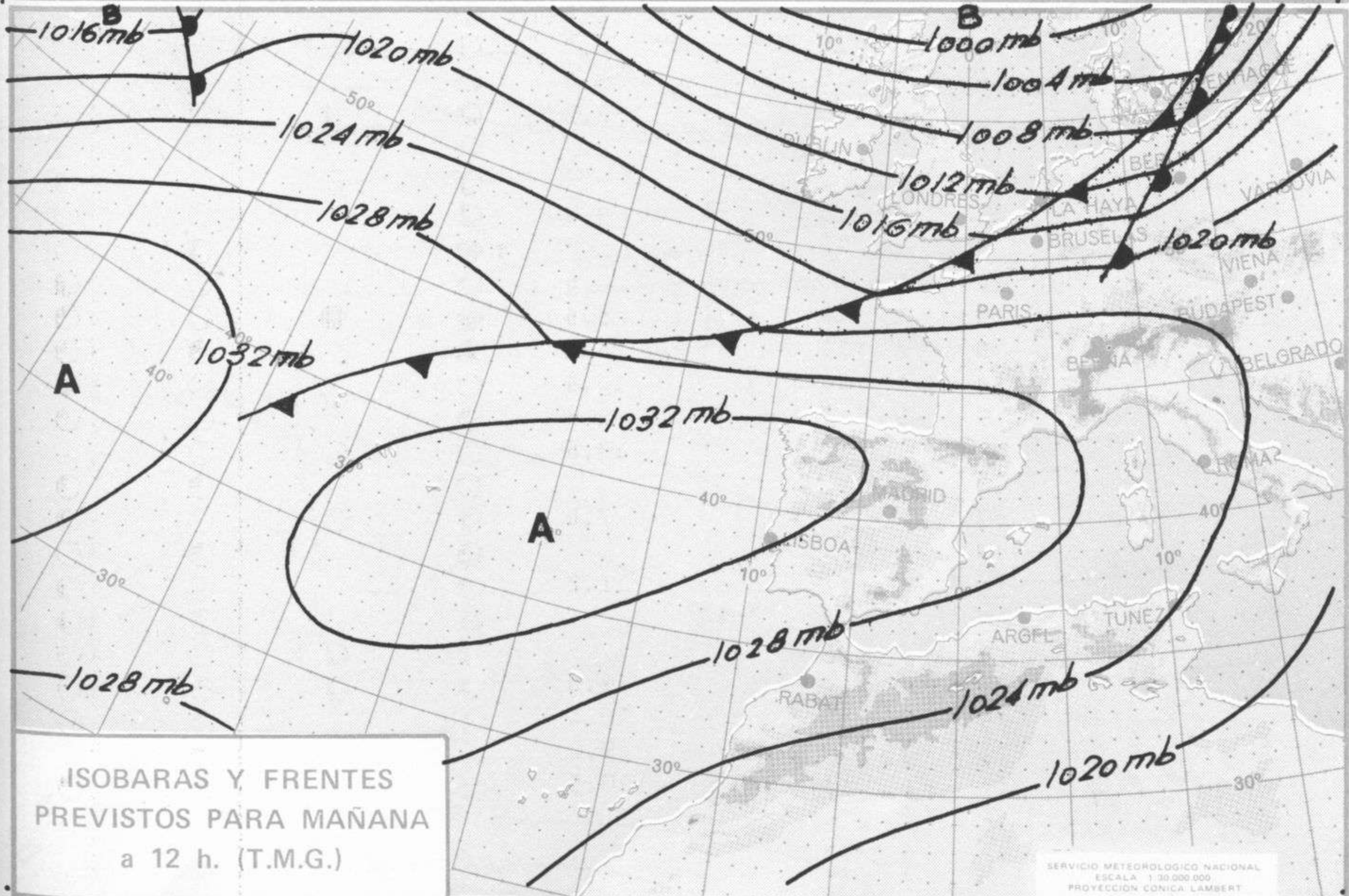


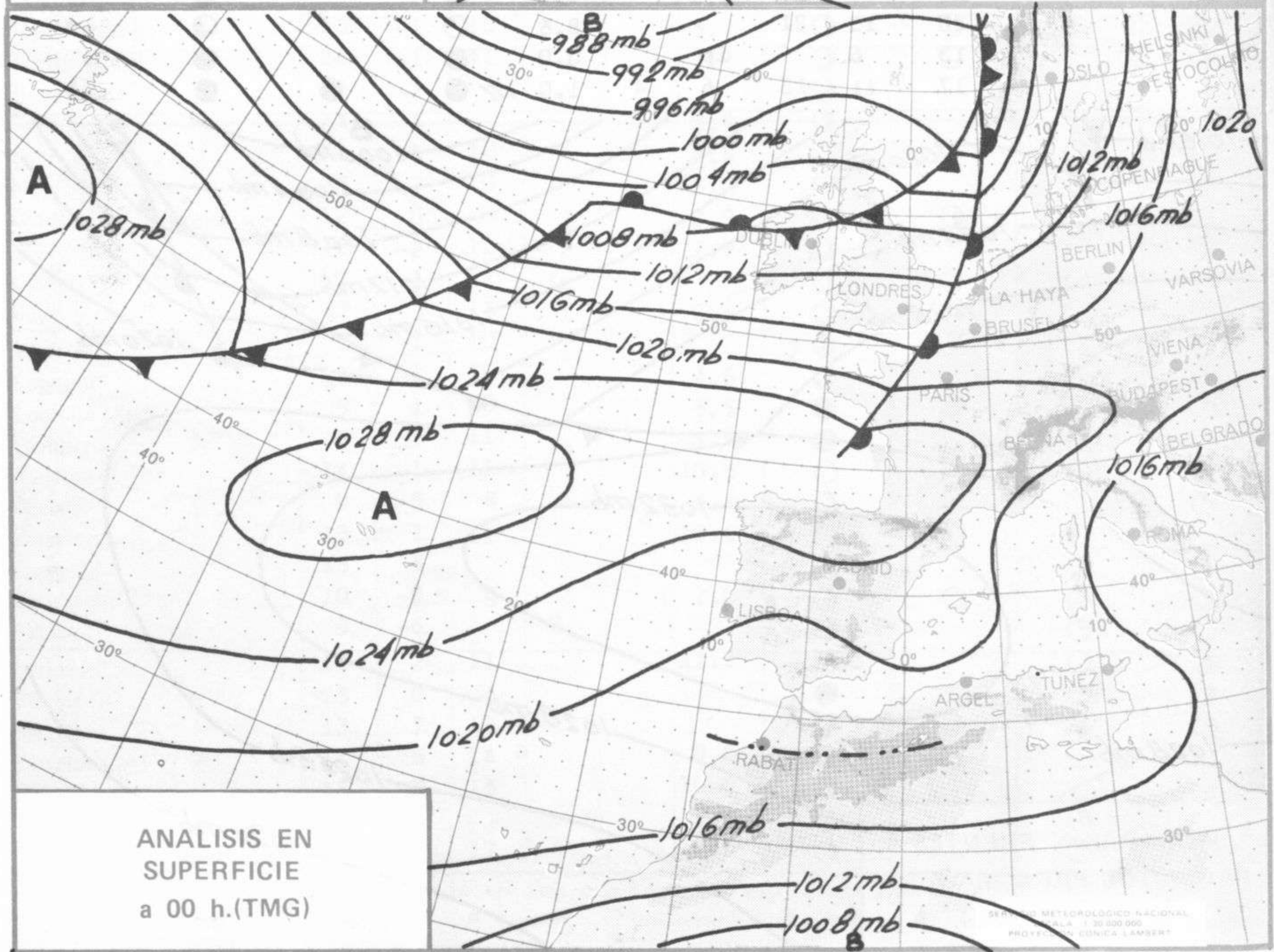
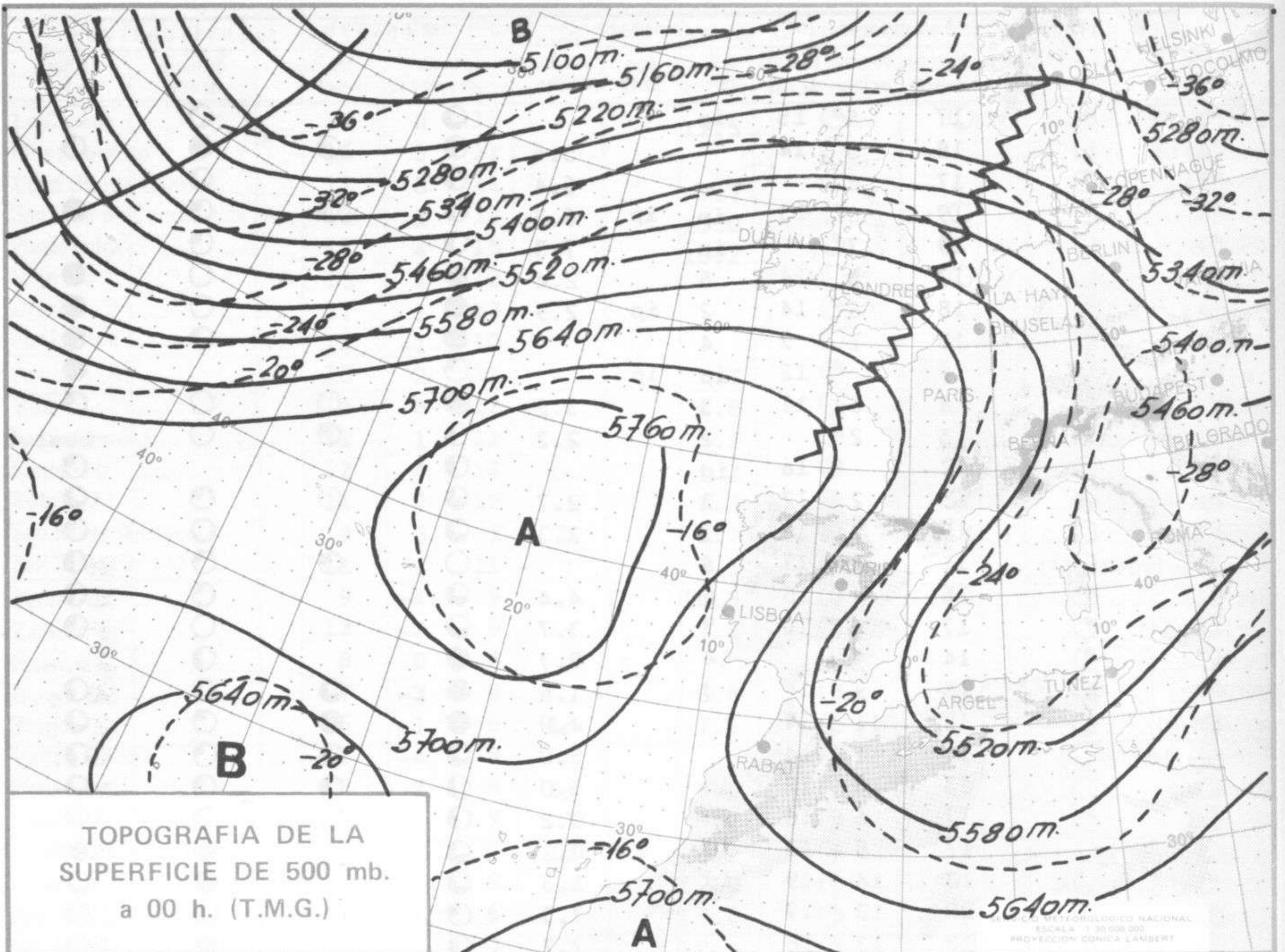
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	•Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	14	5	13			11.5	☉	○	☉	☉
Monteventoso	16	3	11				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	11	0	11			9.7	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	13	1	12			10.0	☉	○	☉	☉
Pontevedra	17	4	15			10.2	☉		☉	☉
Vigo (A)	15	4	12				☉	○	☉	☉
Orense	17	1	13				☉		☉	☉
Ponferrada	13	-1	10				☉		☉	☉
Asturias (A)	13	2	11			7.7	☉		☉	☉
Gijón	14	8	12			6.8	☉		☉	☉
Oviedo (A)	11	1	11	1		8.2	☉	○	☉	☉
Santander	12	4	12	ip		5.3	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	11	2	12	1		3.3	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	8	3	9	2		1.7	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	11	1	11	1		3.1	☉		☉	☉
León (A)	9	-4	9			10.9	☉	○	☉	☉
Zamora	13	-2	9			7.8	☉		☉	☉
Palencia	8	0	8				☉		☉	☉
Burgos (A)	7	-3	8			6.8	☉	☉	☉	☉
Burgos	6	-1	8	ip		7.6	☉		☉	☉
Valladolid (A)	11	-4	8				☉		☉	☉
Valladolid	12	-2	8	ip		8.9	☉	○	☉	☉
Soria	8	-4	9			8.2	☉		☉	☉
Salamanca (A)	13	-5	8	ip		6.2	☉	○	☉	☉
Avila	7	-5	9	ip		7.0	☉		☉	☉
Segovia	9	-4	6			7.6	☉		☉	☉
Navacerrada	-2	-7	3	2		4.5	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	13	-1	10			5.7	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	14	-1	11			7.7	☉	○	☉	☉
Guadalajara	12	-2					☉		☉	☉
Toledo	14	1				2.9	☉		☉	☉
Cuenca	11	-5	10			4.6	☉		☉	☉
Molina de Aragón	8	-7	10			5.0	☉		☉	☉
Ciudad Real	12	0	10	2		2.9	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	12	-2	11	2		2.2	☉		☉	☉
Cáceres	13	4	12	ip			☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	17	3	15	1		3.8	☉		☉	☉
Vitoria (A)	7	1	10	1			☉		☉	☉
Logroño	12	-1	10			4.6	☉		☉	☉
Logroño (A)	9	1	10			5.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona	8	2	11	ip		4.5	☉		☉	☉
Huesca (A)	14	-1	11			10.5	☉		☉	☉
Daroca	9	-5	8			5.4	☉		☉	☉
Zaragoza (A)	13	1	11			10.6	☉	○	☉	☉
Zaragoza	13	4					☉		☉	☉
Calamocha	10	-8	6			7.0	☉	○	☉	☉
Teruel	9	-6					☉		☉	☉
Lérida	15	2	11			11.2	☉		☉	☉
Gerona (A)	15	0	14				☉		☉	☉
Barcelona	13	7	15				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	14	5	14			9.0	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	15	2	15			10.4	☉		☉	☉
Tarragona		3				9.8	☉		☉	☉
Tortosa	17	6	17			10.5	☉		☉	☉

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/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
Castellón de la Plana	17	5	15	ip			☉		☉	☉
Valencia (A)	18	5	14			5.5	☉	☉	☉	☉
Valencia	17	6				6.4	☉			
Alicante (A)	19	8	13	ip	ip	6.3	☉	☉	☉	☉
Alicante	19	7		ip		7.3	☉			
Murcia (A)	17	5	14	6		2.4	☉		☉	☉
Murcia	18	6	14	2	ip	2.9	☉		☉	☉
Cartagena	15	7	9	4			☉			☉
San Javier	19		12	ip	ip		☉			☉
Sevilla (A)	18	6	17	3		3.2	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	15	2		2		2.2	☉	☉	☉	☉
Jaén	12		16	ip			☉			☉
Granada (A)	15	2	12	3		2.7	☉	☉	☉	☉
Huelva	19	9	18	1		3.3	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	17	7	17	6			☉	☉	☉	☉
Cádiz	16	9	16	6		4.4	☉		☉	☉
San Fernando	17	8	16	9		3.7	☉		☉	☉
Tarifa	14	9		14		0.7	☉		☉	☉
Málaga (A)	15	9	16	3		1.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	16	11	17			4.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	16	1	14			8.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	13	8	12	ip		5.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	17	6	15	ip		9.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	12	9	13	ip	1	0.1	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	18	14	19	ip		1.3	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	13	19			7.3	☉		☉	☉
Fuerteventura (A)	18	13	18			7.7	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	20	13	21			8.8	☉		☉	☉
Ceuta	13	6		ip		0.0	☉		☉	☉
Melilla	17	11	15	6	4	1.0	☉	☉	☉	☉





MADRID, Jueves 25 de MARZO 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 and columns, with some cells containing alphanumeric codes and others containing numbers.

Table with multiple columns of numerical data, likely representing weather or astronomical observations. Includes values like 250000, 08451, 13508, etc.

RADIOSONDEOS

Table titled 'RADIOSONDEOS' containing two columns of data. Each column lists various codes and numbers, such as TTAA 74231, 08001, 99017, etc.

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

Table detailing observation levels and codes. It lists 'Niveles inferiores a 100 mb.' and 'Niveles superiores a 100 mb.' with corresponding codes like TTAA, TTDD, TTCC, TTBB, TTBB, TTDD and their associated parameters.

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

Table with codes for synoptic reports: IIIIII Nddff VVww PPPTT NcChCmCh TdTdpp (6PpPpPp) (7RRjj) (8NcChh) (9SpSpSp) (MONT N'CH'Ch)