



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 86.

MADRID, VIERNES 26 de MARZO 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 tarde se registraron precipitaciones muy dispersas y de carácter inapreciable en el Sureste e Ibiza. Al amanecer de hoy se formaron algunos bancos de niebla en la cabecera del Ebro, La Mancha y vertiente cantábrica. A última hora se registraban chubascos en las más occidentales de las islas del archipiélago canario.

Vientos fuertes: Levante en el Estrecho.

Temperaturas destacables: Las temperaturas medias han sido en todo el país iguales o inferiores a las normales. Las máximas de ayer entre capitales de provincia, se hallan comprendidas entre los 11º de San Sebastián y los 20º de Huelva, Sevilla, Córdoba, Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas. Las mínimas de hoy oscilaron entre los 3º bajo cero de Teruel y los 11º de Cádiz; en Santa Cruz de Tenerife 14º y en Las Palmas 16 grados.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Parcialmente nuboso en el Cantábrico oriental. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Vientos de Levante en el Estrecho y en Canarias.

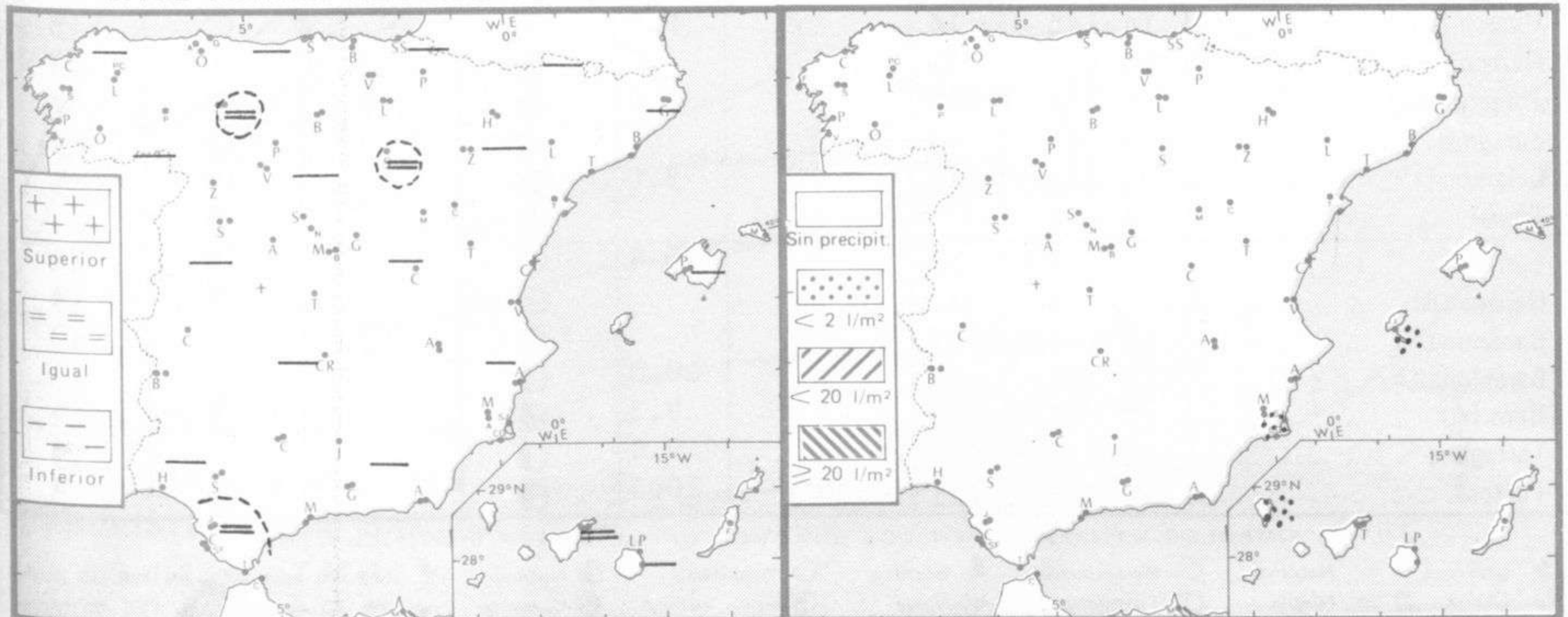
TENDENCIA PARA LOS DIAS 28 Y 29..:

Día 28: Poco nuboso o despejado en todas las regiones.

Día 29: Continuará con analogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

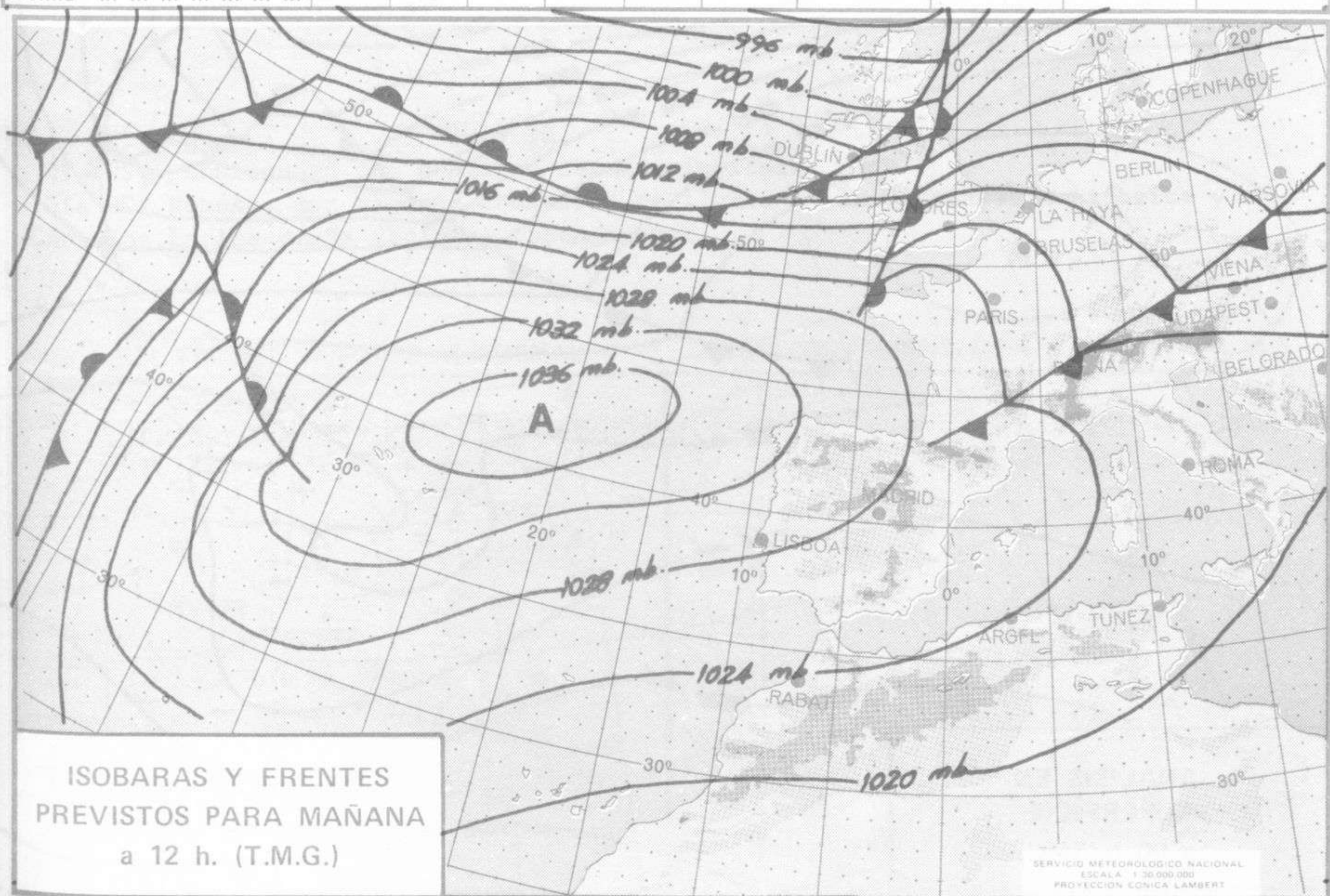


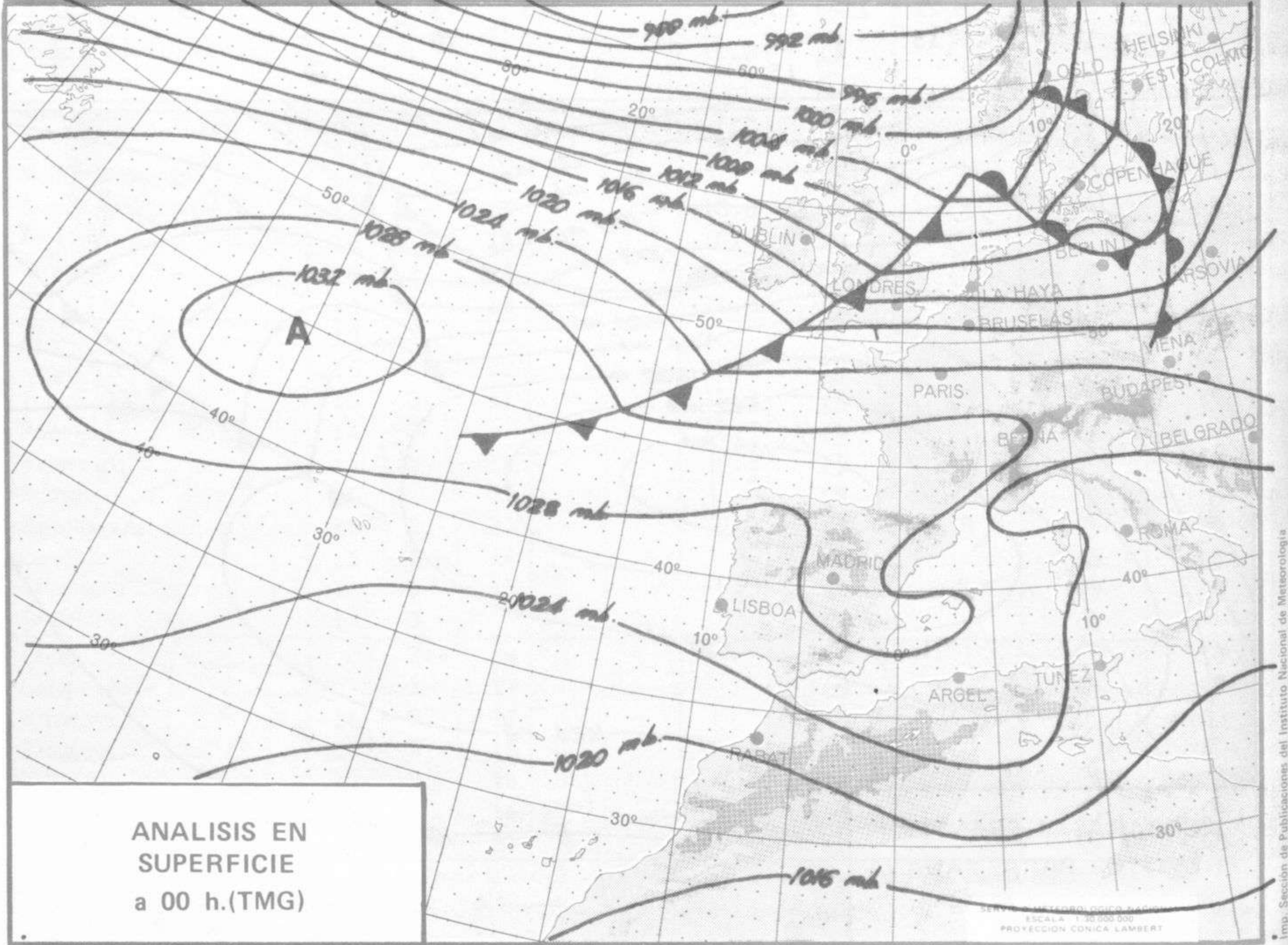
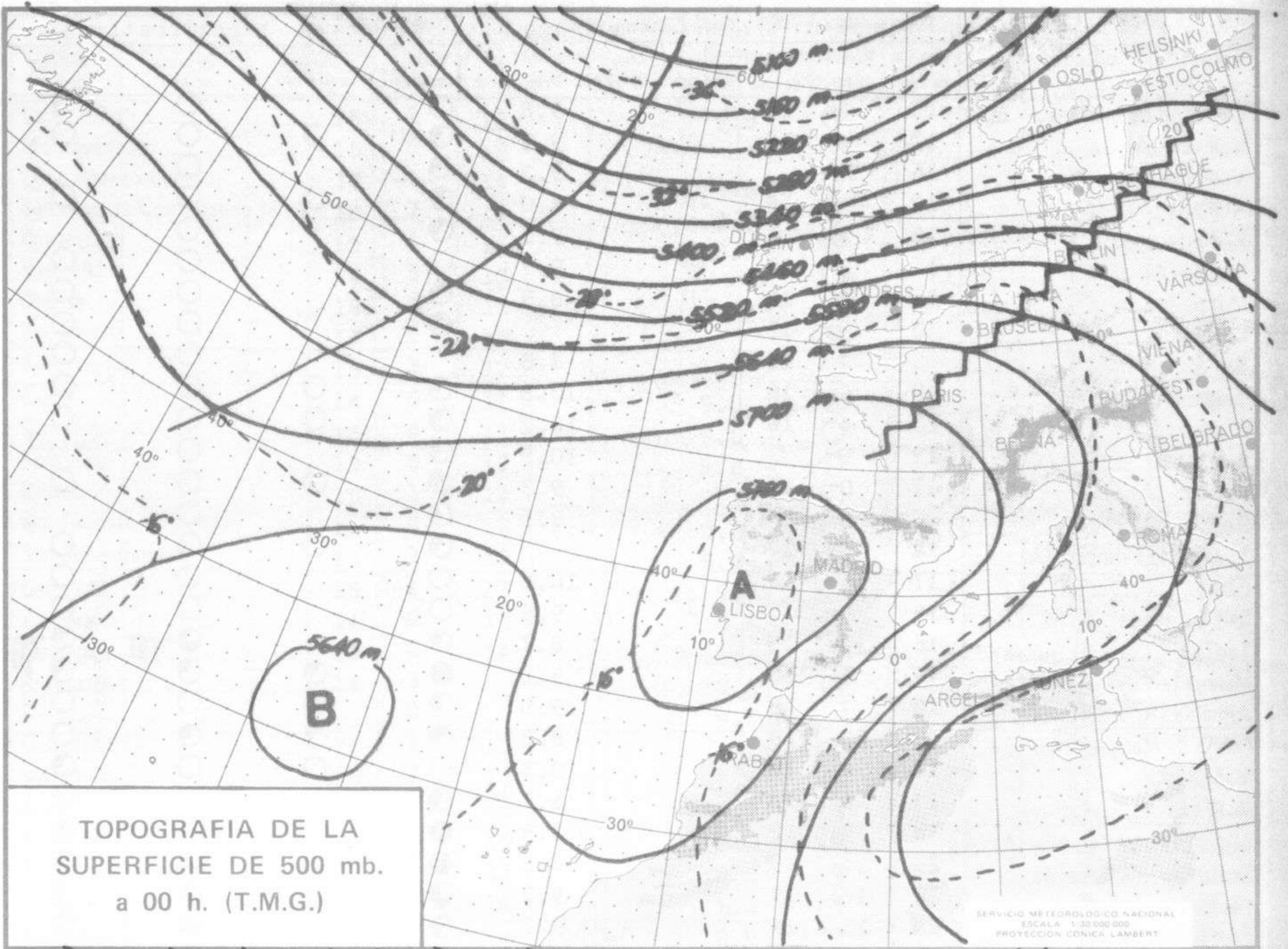
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	6	12			9.8	☉	○	☉	☉
Monteventoso	15	6	10				☉			☉
Lugo (Punto Centro)	17	-1	14			9.6	☉		☉	☉
Santiago de Compostela (A)	18	3	14			9.8	☉	○	☉	☉
Pontevedra	15	4	15			10.3	☉		☉	☉
Vigo (A)	14	5	15				○	○	○	○
Orense	18	1	16				○		○	○
Ponferrada	17	1	13				☉		○	○
Asturias (A)	15	3	12			1.0	○		○	○
Gijón	14	6	11			9.0	○		○	●
Santander (A)	15	4	11			9.6	○	○	○	○
Oviedo										
Santander	13	5	12			9.8	○	○	○	○
Bilbao (A)	15	1	14			7.1	○	○	○	○
San Sebastian/Igueldo	11	5	10			8.2	○	○	○	○
San Sebastian (A)	13	2	13			8.2	○		○	○
León (A)	15	1	17			9.7	○	○	○	○
Zamora	14	0	15			10.4	☉		☉	○
Palencia	13	0	14			11.5	☉		☉	○
Burgos (A)	14	-3				10.6	☉	○	☉	
Burgos		0				9.5			☉	
Valladolid (A)	14	1	15				○		☉	○
Valladolid	15	-2	15			9.5	☉	○	○	○
Soria	16	-2	18			8.9	☉		☉	☉
Salamanca (A)	13	-2	15			10.0	☉	○	○	○
Avila	X	-1	12			10.3	☉		☉	○
Segovia	13	1	14			11.4	☉		☉	☉
Navacerrada	6	2	8			10.9	☉		☉	☉
Madrid/Barajas	15	-1	16			10.3	○	○	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	15	-1	17			10.3	☉	○	☉	○
Guadalajara	15	1					○		○	
Toledo	15	2				9.4	☉		☉	
Cuenca	15	-1				9.2	☉		☉	
Molina de Aragón	15						☉			
Ciudad Real	15	-2	15			10.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	14	-1	14			10.4	☉	○	○	☉
Cáceres	16	7	18				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	18	3	16			11.5	☉		○	○
Vitoria (A)	13	-2	15				☉		☉	○
Logroño	16	3	12			10.0	☉		☉	☉
Logroño (A)	16	3	17			10.3	☉	○	☉	☉
Pamplona	14	2				10.3	☉		☉	
Huesca (A)	14	5	14			9.5	☉		○	☉
Daroca	15		15				☉		☉	☉
Zaragoza (A)	15	2	15			9.8	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	15	5	14				☉		☉	☉
Calamocha	12	-5	14			9.5	☉	○	☉	☉
Teruel	14	-3					☉		☉	☉
Lérida		2	14			10.4	☉		☉	☉
Gerona (A)		1	17				☉		☉	☉
Barcelona	15	9	17				☉	○	○	○
Barcelona (A)	15	5	16			10.0	☉	○	○	○
Reus (A)	17	5	18			9.3	☉		☉	☉
Tarragona	16	5	16			9.0	☉		○	☉
Tortosa	20	4	21			10.3	☉		○	☉

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	15	6	19			9.8	☉		☉	☉
Valencia (A)	17	4	19			9.2	☉	☉	☉	☉
Valencia	16	6				9.3	☉			
Alicante (A)	16	5	18	ip		8.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	18	5				9.1	☉			
Murcia (A)	16	3	17	ip		9.7	☉			
Murcia	16	5	18	ip		8.9	☉			
Cartagena	13	9	12	1			☉			
San Javier		2	15			3.8				
Sevilla (A)	20	6	18			10.5	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	20	4	16			10.2	☉	☉	☉	☉
Jaén	19	5				10.5	☉			
Granada (A)	17	0	14			9.3	☉	☉	☉	☉
Huelva	20	8				8.8	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	19	6	17				☉	☉	☉	☉
Cádiz	17	11	16			10.2	☉			
San Fernando	18	8	17	1		9.6	☉			
Tarifa	16	13	15			8.7	☉		☉	☉
Málaga (A)	17	8	16			9.1	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	7	16			9.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	16	-2	18			8.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	13	4	15			10.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	17	6	15			5.7	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	14	8	12			3.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	20	14	19			4.6	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	20	16	19			9.3	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	20	13	19			9.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	21	11	20			7.5	☉		☉	☉
Ceuta	15		14				☉			☉
Melilla			15					☉		☉





MADRID, Viernes 26 de MARZO de 1.976
INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

Table with multiple columns containing numerical data, likely representing weather or meteorological information for various locations in Spain. The table is organized in two main vertical sections, each with multiple rows of data. Each row contains several columns of numbers, some of which are followed by alphanumeric codes (e.g., 7000, 91836, 94098). The data appears to be organized by location or region, with some rows grouped together. The numbers vary significantly, ranging from 00000 to 95000, and the alphanumeric codes are consistent within groups, suggesting they represent specific weather parameters or station identifiers.

Table with multiple columns of alphanumeric data, likely representing station identifiers and coordinates. Includes rows such as 260600 08452 00908 65000 24311 00700 04701 70011 94102 91827.

RADIOSONDEOS

Table of radiosonde data organized by station type (TTAA, TTBB, TTDD, TTCC, TTDD, TTAA, TTBB, TTCC, TTDD, TTAA, TTBB, TTCC, TTDD). Each entry includes alphanumeric codes and numerical values.

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 is divided into 'Niveles inferiores a 100 mb.' and 'Niveles superiores a 100 mb.', listing codes like TTAA, TTBB, TTCC, TTDD and their corresponding parameters.

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

iiii Nddff VVwwW PPPTT N_hC_Lh_CM_{CH} T_dT_da_pp (6P_oP_oP_o) (7RRjj) (8N_hCh_h) (9S_pS_pP_p) (MONT N'C'H'C_t)