



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
 Núm. 231.

MADRID, MIERCOLES 18 de AGOSTO 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: Durante las últimas 24 horas no se han registrado precipitaciones apreciables en los observatorios de todo el país. En Cataluña el cielo ha permanecido parcialmente nuboso con algunos amagos tormentosos. En el norte de Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos muy dispersos de la meseta inferior y sudeste se han formado bancos de niebla.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer están comprendidas entre 39° en Sevilla (Tablada) y 22° en el aeropuerto de Asturias. Las mínimas de hoy entre 8° en Vitoria y 23° en Almería, Cádiz y Murcia.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nubes y niebla con alguna ligera y dispersa precipitación. Bancos de niebla en puntos del litoral Mediterráneo. En el interior escasa nubosidad de evolución diurna o despejado. Nuboso al norte de las islas Canarias y casi despejado en Baleares. Temperaturas máximas en ligero ascenso.

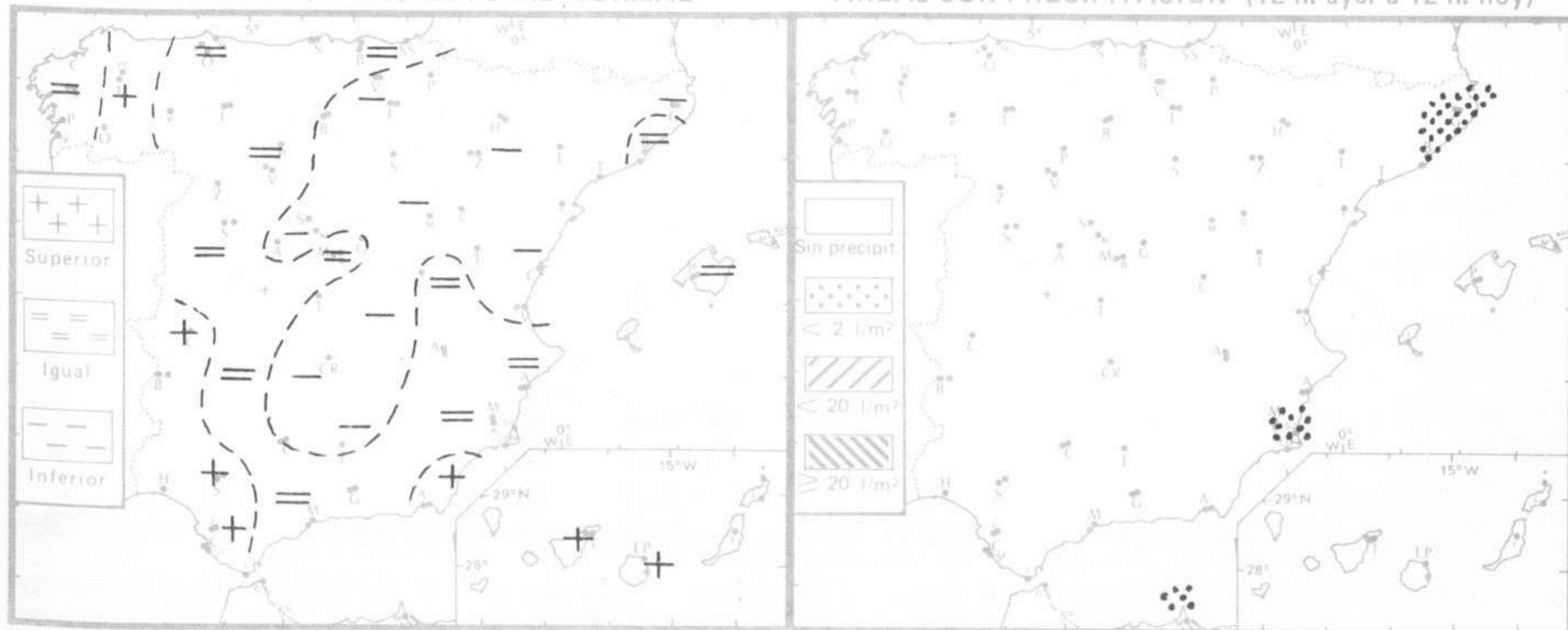
TENDENCIA PARA LOS DIAS 20 y 21.

Día 20: Continuará sin más variaciones que formación de nubes en el área del Golfo de Cádiz, con viento de Levante y desarrollos nubosos en el Pirineo Oriental.

Día 21: Ligera inestabilidad por el cuadrante nordeste de la Península.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

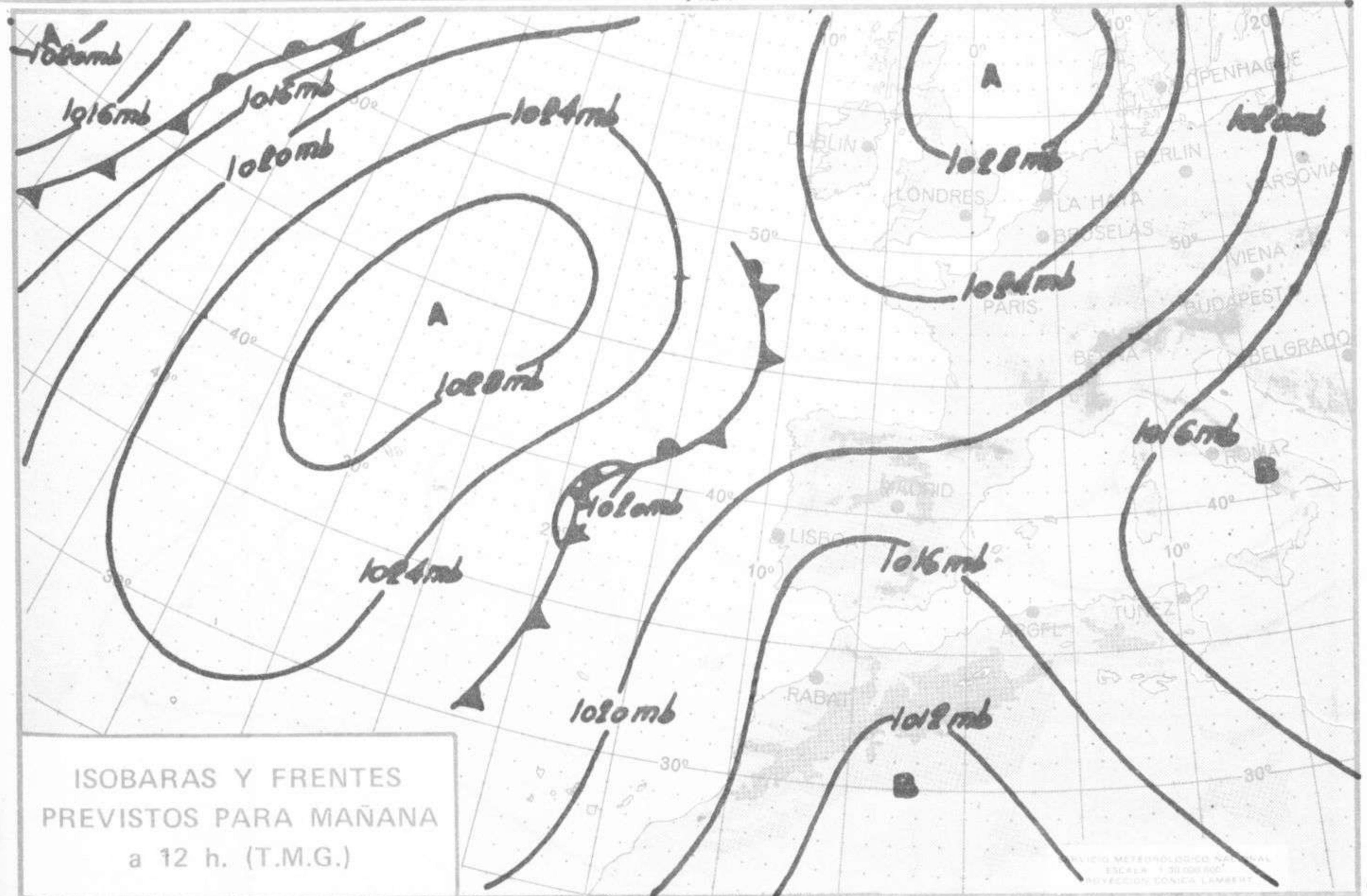


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña										
Monteventoso	23	16	22			10.5	☉	☉	☉☉☉	☉
Lugo (Punto Centro)	23	15	19				☉		☉☉☉	☉
Santiago de Compostela (A)	28	13	25			11.7	☉	☉	☉☉☉	☉
Pontevedra	29	9	27			10.4	☉	☉	☉☉☉	☉
Vigo (A)	27	15	24			11.4	☉	☉	☉☉☉	☉
Orense	26	15	25				☉	☉	☉☉☉	☉
Ponferrada	34	16	24				☉		☉☉☉	☉
Asturias (A)	30	15	26				☉		☉☉☉	☉
Gijón	22	14	22			10.4	☉		☉☉☉	☉
Santander (A)	24	18	22			8.6	☉		☉☉☉	☉
Oviedo	26	14	24			11.9	☉	☉	☉☉☉	☉
Bilbao (A)	23	15	24			11.5	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉
San Sebastian/Igueldo	27	12	27			11.2	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉
San Sebastian (A)	23	16	22			8.7	☉	☉	☉☉☉	☉
León (A)	26	16	24			9.3	☉		☉☉☉	☉
Zamora	27	13	24			12.8	☉	☉	☉☉☉	☉
Palencia	29	14				11.3	☉		☉☉☉	☉
Burgos (A)							☉		☉☉☉	☉
Burgos	24	10	23			9.9	☉	☉	☉☉☉	☉
Valladolid (A)	25	12	24			9.7	☉		☉☉☉	☉
Valladolid	28		24				☉		☉☉☉	☉
Soria	29	14	26			11.1	☉	☉	☉☉☉	☉
Salamanca (A)	27	10				10.7	☉		☉☉☉	☉
Avila	28	12	28			11.4	☉	☉	☉☉☉	☉
Segovia	26	13	25			12.6	☉		☉☉☉	☉
Navacerrada	26		25				☉		☉☉☉	☉
Madrid/Barajas	20	13	19			12.4	☉		☉☉☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	16	30			11.9	☉	☉	☉☉☉	☉
Guadalajara	31	17	29			10.6	☉	☉	☉☉☉	☉
Toledo	30	X	27				☉		☉☉☉	☉
Cuenca	32	17	28			11.8	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉
Molina de Aragón	29	13	28			10.6	☉		☉☉☉	☉
Ciudad Real	26	7	25			12.1	☉		☉☉☉	☉
Albacete (A)	33	14	30			11.5	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉
Cáceres	31	17	29			11.3	☉	☉☉☉	☉☉☉	☉
Badajoz (A)	35	22	33				☉		☉☉☉	☉
Vitoria (A)	37	19	32			11.2	☉		☉☉☉	☉
Logroño	25	8	25				☉		☉☉☉	☉
Logroño (A)	28	13	27			11.5	☉		☉☉☉	☉
Pamplona	27	15	25			11.7	☉	☉	☉☉☉	☉
Huesca (A)	25						☉		☉☉☉	☉
Daroca	28	15	25			11.8	☉		☉☉☉	☉
Zaragoza (A)	27	11				11.5	☉		☉☉☉	☉
Zaragoza	29	16	27			9.4	☉	☉	☉☉☉	☉
Calamocha	28	18					☉		☉☉☉	☉
Teruel	27	7	24			9.3	☉		☉☉☉	☉
Lérida	28	12	26				☉		☉☉☉	☉
Gerona (A)	28	17	24			10.4	☉		☉☉☉	☉
Barcelona	30	15	28				☉		☉☉☉	☉
Barcelona (A)	28	20					☉	☉	☉☉☉	☉
Reus (A)	27	19	27	2		8.4	☉	☉	☉☉☉	☉
Tarragona	29	17	27			7.3	☉		☉☉☉	☉
Tortosa	27	19	25			8.3	☉		☉☉☉	☉
	31	18	30			10.7	☉	☉	☉☉☉	☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 65 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Relámpagos
- ☉ Granizo
- ☉ Tormenta
- ☉ Nieve

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 ...	27	18	27			5.3	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	30	20	26			9.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	29						☉			
Alicante (A) ...	29	23	28			10.8	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	31	22				11.2	☉		☉	☉
Murcia (A) ...	34	21	30	ip		8.1	☉		☉	☉
Murcia ...	33	23	30			8.6	☉		☉	☉
Cartagena ...	29	X					☉			
San Javier ...	29	24	28			7.2	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	38	20	33			12.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	38	17	31			11.0	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	36	20	31			12.0	☉		☉	☉
Granada (A) ...	36	14				12.5	☉		☉	☉
Huelva ...	35	22				13.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	37	18	31				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...	31	23	27			11.2	☉		☉	☉
San Fernando ...		20	23			10.5			☉	☉
Tarifa ...	27	19	24			11.6	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	29	22	28			11.4	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	32	23	28			11.4	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	32	16	30		ip	9.8	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	28	21	28			11.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	30	23	24			10.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	33	22	31			10.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	30	24	32			9.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ...	30	26	31			8.6	☉		☉	☉
Fuerteventura (A) ...	30	23	33			2.1	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	35	24	30				☉		☉	☉
Ceuta ...			X							
Melilla ...	33	19	28	ip		0.2	☉	☉	☉	☉



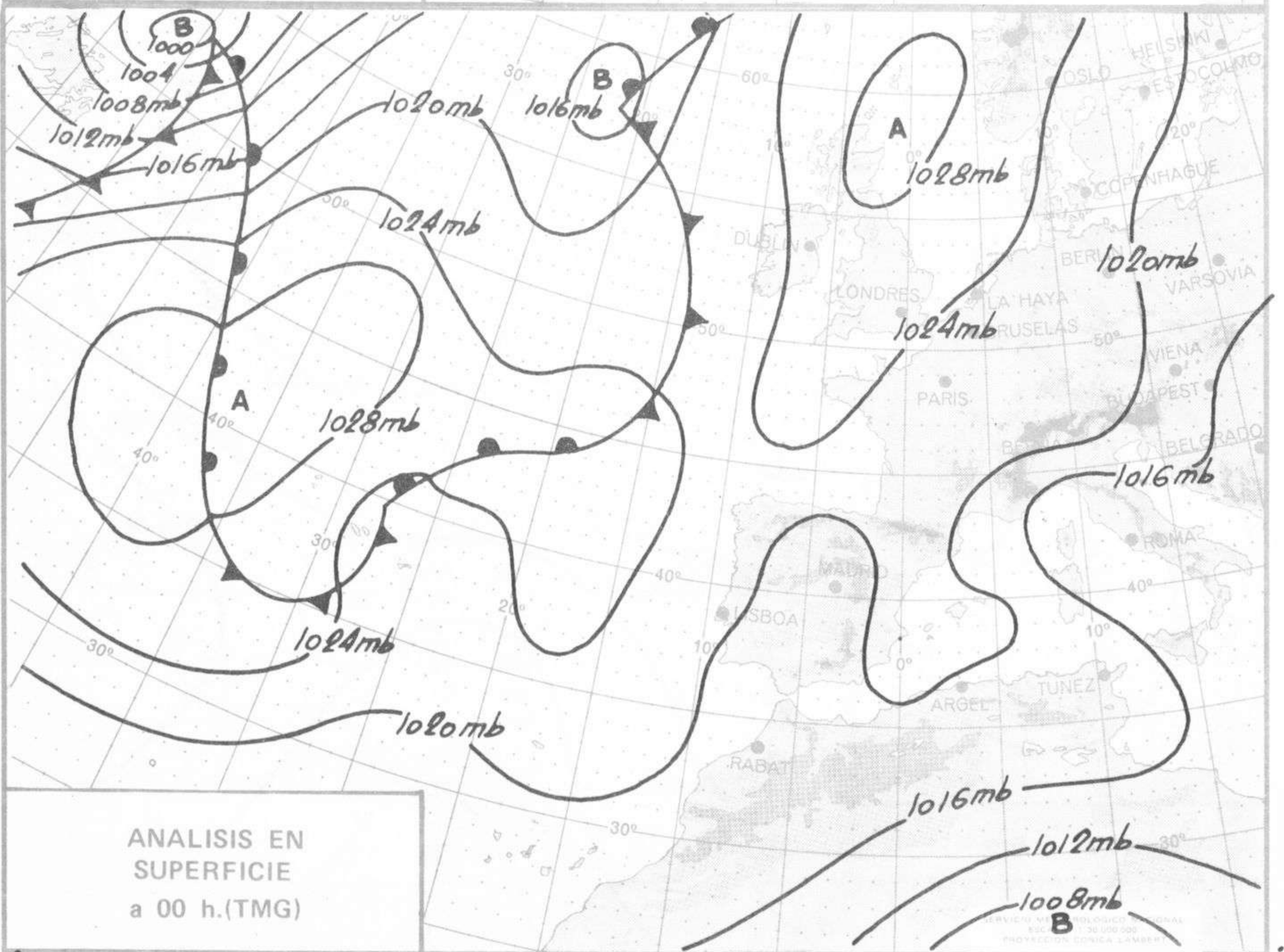
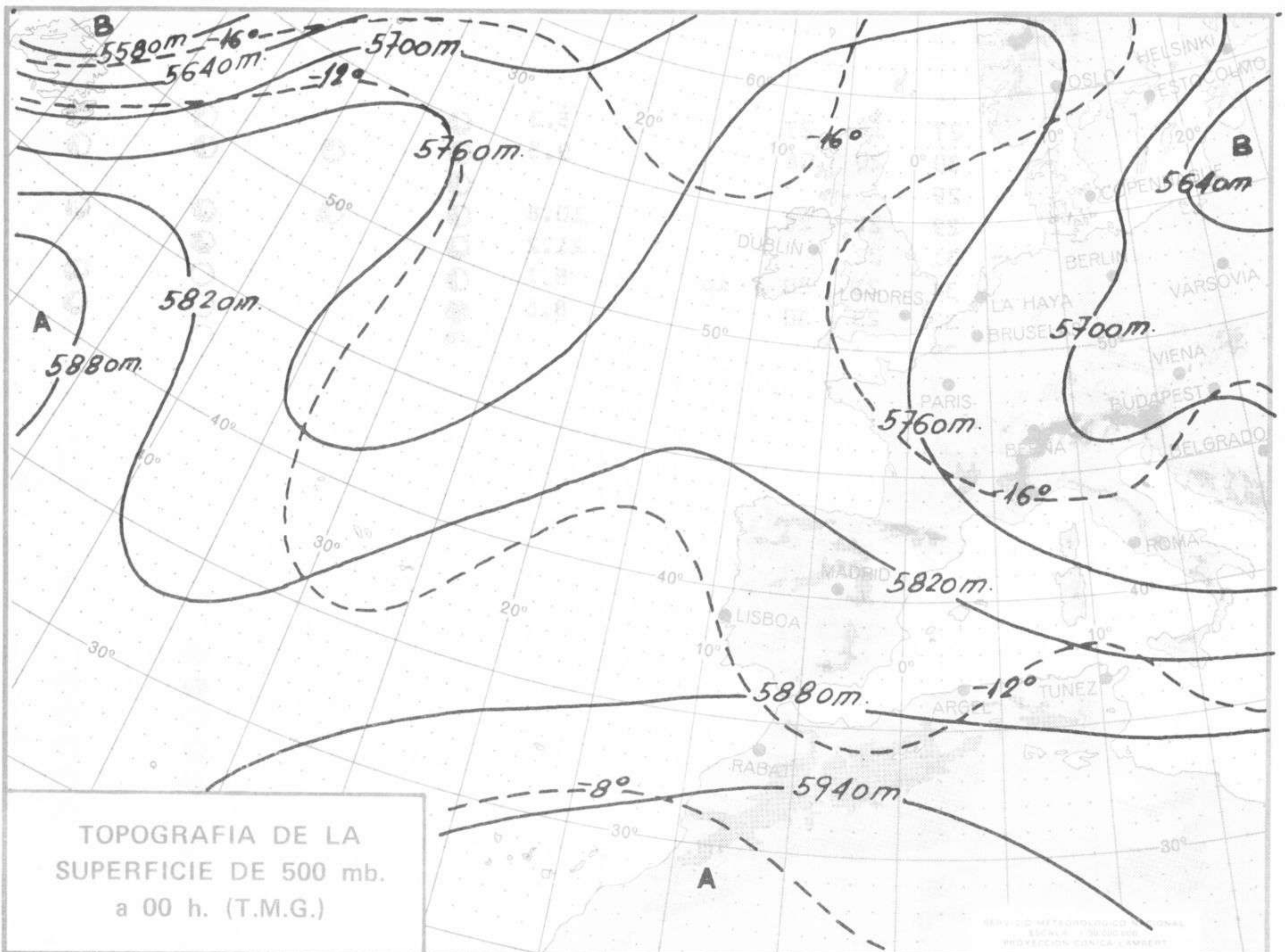


Table with multiple columns of numbers and alphanumeric codes, likely representing station identifiers and data points.

RADIOSONDEOS

Table containing data for radio soundings, including station codes (TTAA, TTBB, TTCC, TTDD), time, and various atmospheric parameters.

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

Table detailing temperature and other atmospheric observations at different altitudes, categorized into 'Niveles inferiores a 100 mb.' and 'Niveles superiores a 100 mb.'.

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

Table for synoptic observations, including codes for wind direction, pressure, cloud cover, and other surface data.