



BOLETIN DIARIO

2ª Epoca
Núm. 166

MADRID, LUNES 14 de JUNIO 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 se registraron tormentas en el Duero, Ebro y puntos de Asturias y La Mancha con precipitaciones débiles o moderadas. Hubo nubosidad abundante en Canarias y escasa en las demás regiones. Hoy ha permanecido cubierto con lloviznas aisladas en el Cantábrico, muy nuboso con precipitaciones débiles en el Duero y áreas del Centro, muy nuboso en la cuenca alta del Ebro y con intervalos nubosos en el norte de Galicia y Cataluña, continuando poco nuboso en el resto del país.

Vientos fuertes: Se han registrado rachas de Levante en el Estrecho con 55 Kms.

Temperaturas destacables: En las regiones del interior han sido superiores a las normales. Las máximas de ayer oscilan entre 38^º en Córdoba y 20^º en La Coruña y las mínimas de hoy lo hicieron entre 11^º en Teruel, León y Soria y 21^º en Huelva. En las capitales canarias las extremas fueron de 24^º y 17^º.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Alguna nubosidad de evolución diurna en las zonas del interior. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado con nieblas en Galicia y Cantábrico. Aumento de las temperaturas.

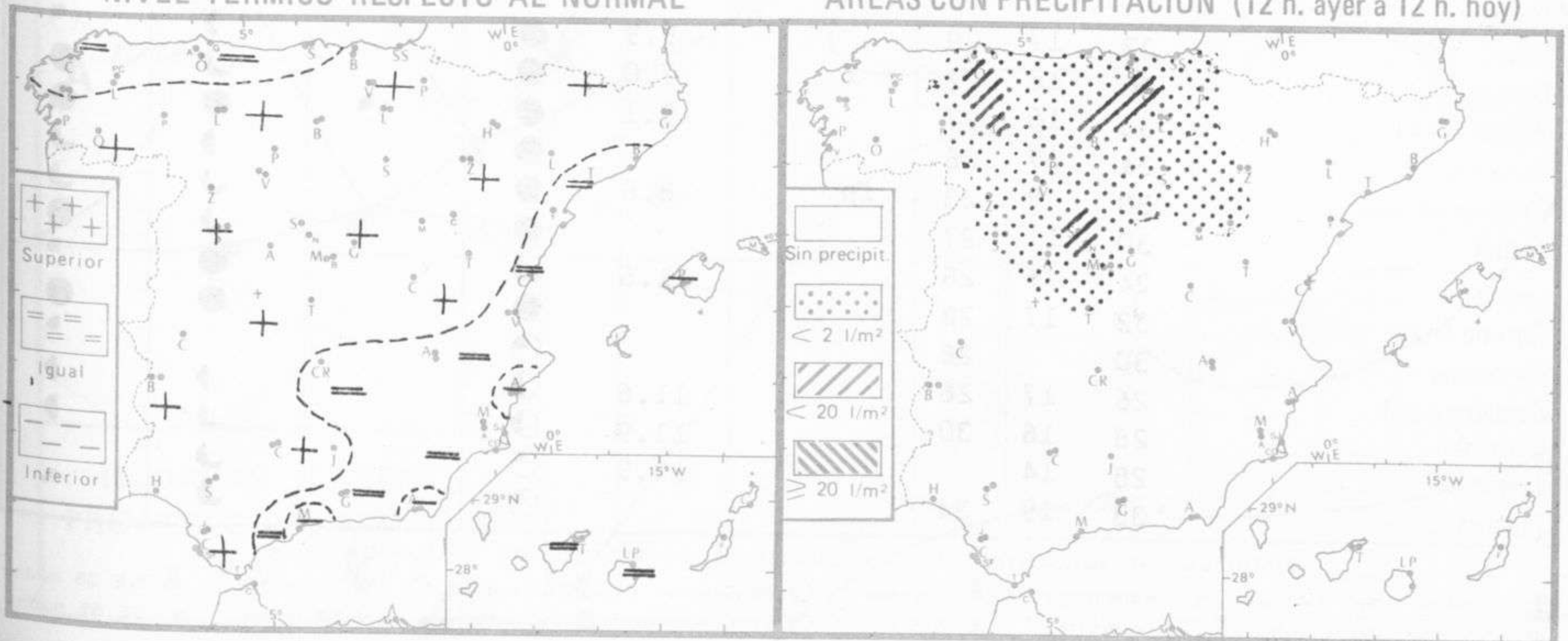
TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 y 17.

Día 16: Continuará con análogas características.

Día 17. Fenómenos tormentosos en la mitad occidental de la Península. Sin cambios en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

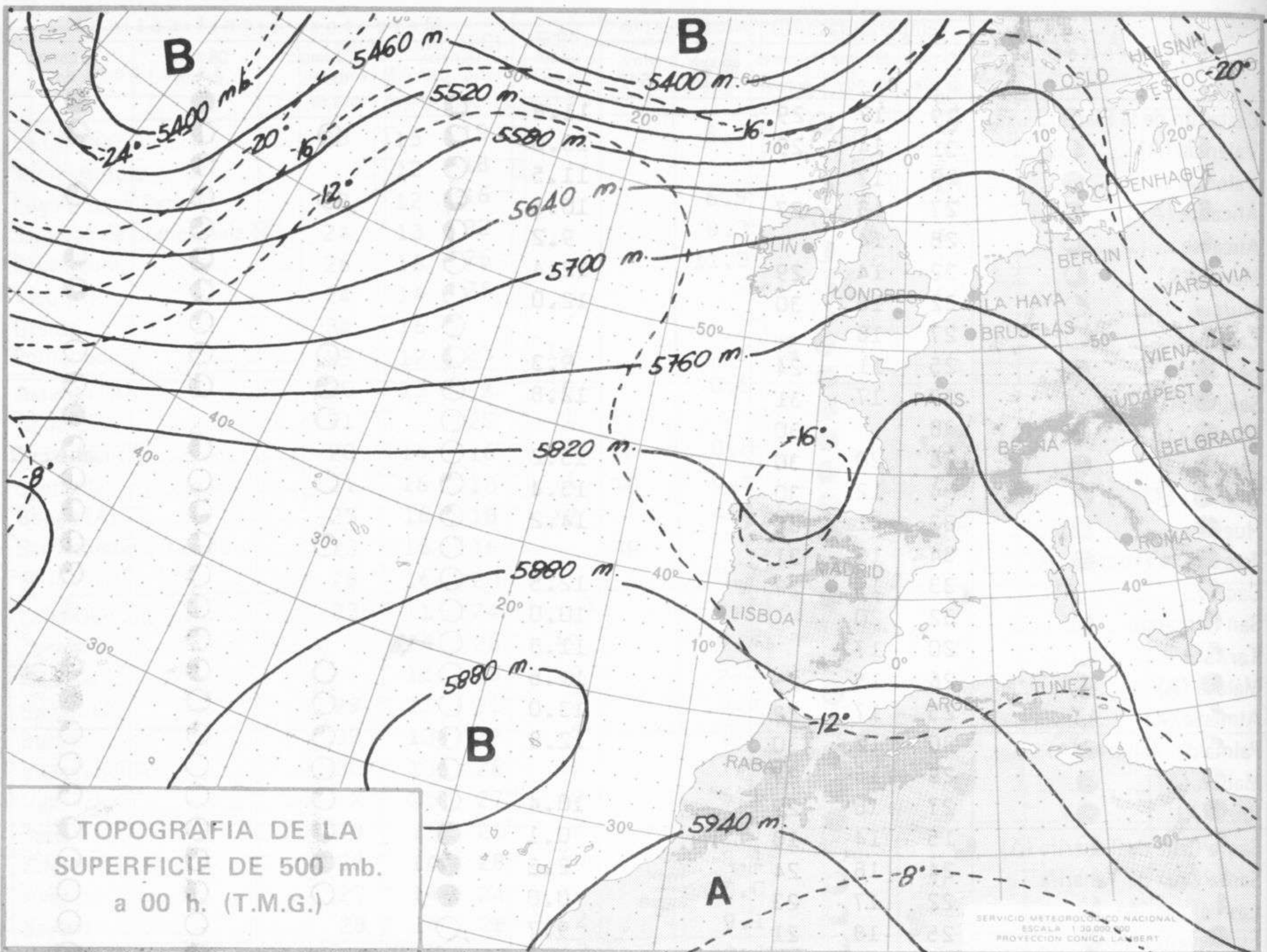
AREAS CON PRECIPITACION (12 h. ayer a 12 h. hoy)



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	20	15	19			6.3	☉	☉	☉	☉
Monteventoso		12	18				☉	☉	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	22	12	16			6.9	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	24	13	22			8.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	26	16	26			11.3	☉	☉	☉	☉
Vigo (A)	24	14	25				☉	☉	☉	☉
Orense	34	16					☉	☉	☉	☉
Ponferrada	29	12	25	ip			☉	☉	☉	☉
Asturias (A)	20	15	X	ip		0.0	☉	☉	☉	☉
Gijón	21		20	1			☉	☉	☉	☉
Oviedo (A)	20	14	16	2	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Santander	21	16	18	1	ip	0.5	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A)	25	16	18	ip		4.4	☉	☉	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	23	16	16		ip		☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A)	28	16	20			10.7	☉	☉	☉	☉
León (A)	23	11	24	3		6.7	☉	☉	☉	☉
Zamora		13	26	ip		8.2	☉	☉	☉	☉
Palencia		15	26	ip		9.9	☉	☉	☉	☉
Burgos (A)	29	11	21	3		5.6	☉	☉	☉	☉
Burgos	30	13	22	5		7.0	☉	☉	☉	☉
Valladolid (A)	30	13	26	ip		7.4	☉	☉	☉	☉
Valladolid	X	15	27	ip		5.1	☉	☉	☉	☉
Soria	28	11	21	2		6.1	☉	☉	☉	☉
Salamanca (A)	32	14	28	ip		8.1	☉	☉	☉	☉
Avila	27	14	24	ip		10.0	☉	☉	☉	☉
Segovia	28	14	26	2		9.1	☉	☉	☉	☉
Navacerrada	22	10	17	2		11.1	☉	☉	☉	☉
Madrid/Barajas	35	17	29	ip	ip	10.4	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	34	19	29	ip		11.2	☉	☉	☉	☉
Guadalajara	32	13	27				☉	☉	☉	☉
Toledo	34	16		ip		8.8	☉	☉	☉	☉
Cuenca	31	13	24			10.5	☉	☉	☉	☉
Molina de Aragón		9	21	ip	ip	5.8	☉	☉	☉	☉
Ciudad Real	34	12	29			12.0	☉	☉	☉	☉
Albacete (A)	30	13	28			13.8	☉	☉	☉	☉
Cáceres	35	22	31				☉	☉	☉	☉
Badajoz (A)	37	15	29				☉	☉	☉	☉
Vitoria (A)	30	15	19	7			☉	☉	☉	☉
Logroño			27				☉	☉	☉	☉
Logroño (A)	31	15	26			4.5	☉	☉	☉	☉
Pamplona							☉	☉	☉	☉
Huesca (A)	33	17	29			9.9	☉	☉	☉	☉
Daroca	30	12	22	1		7.0	☉	☉	☉	☉
Zaragoza (A)	33	16	27			9.1	☉	☉	☉	☉
Zaragoza	34	19	26				☉	☉	☉	☉
Calamocha	30	9	23	ip		8.6	☉	☉	☉	☉
Teruel	30	11	27				☉	☉	☉	☉
Lérida	34	19	28			11.6	☉	☉	☉	☉
Gerona (A)	33	17	28				☉	☉	☉	☉
Barcelona	30		28				☉	☉	☉	☉
Barcelona (A)	26	17	26			11.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A)	28	16	30			11.9	☉	☉	☉	☉
Tarragona	28	14				10.9	☉	☉	☉	☉
Tortosa	33	19	34				☉	☉	☉	☉

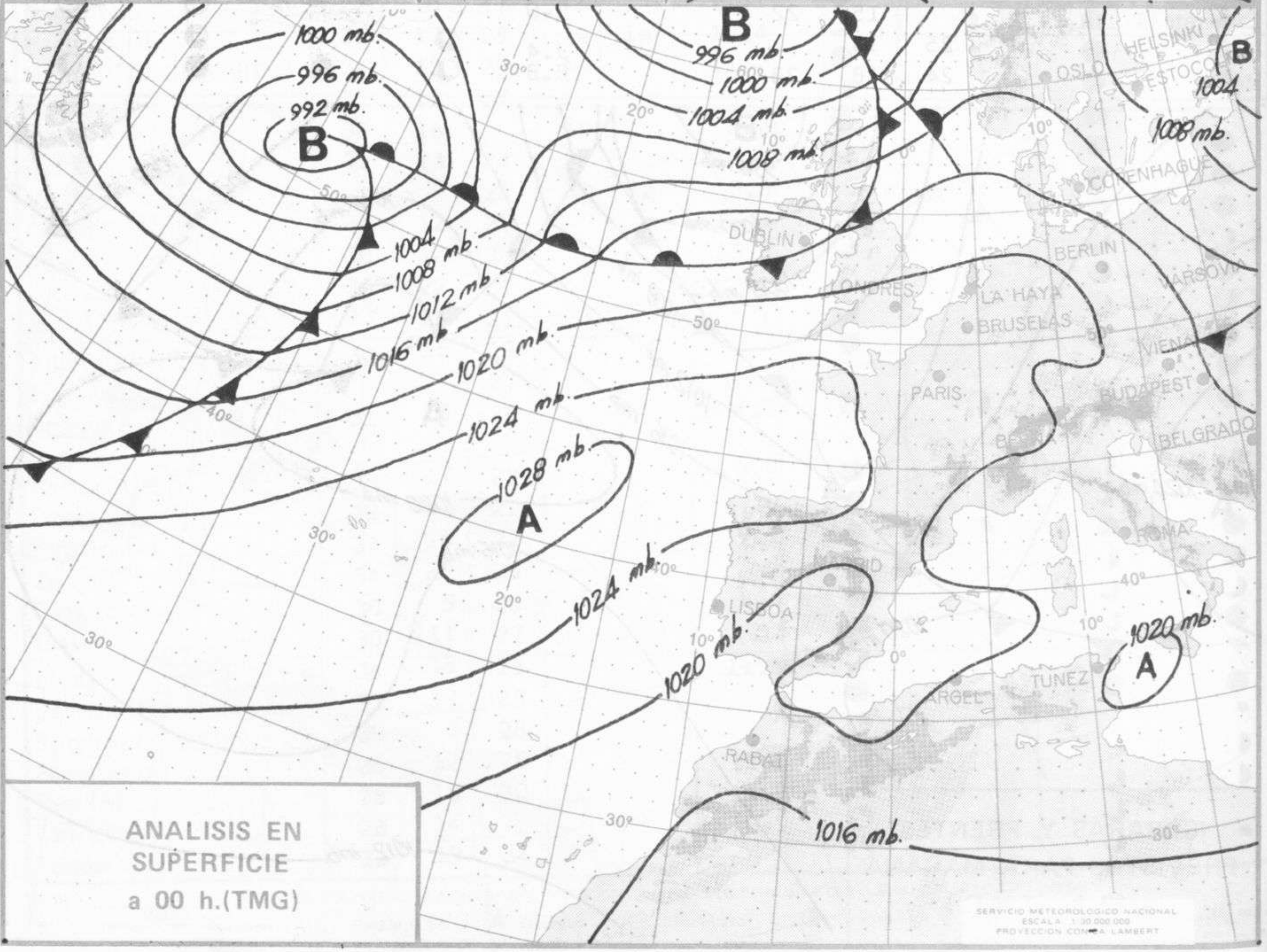
SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

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



TOPOGRAFIA DE LA SUPERFICIE DE 500 mb. a 00 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
 ESCALA 1:30.000.000
 PROYECCION CONICA LAMBERT

INFORMACION SINOPTICA DE ESPAÑA

MADRID, Lunes 14 de JUNIO de 1976

Table with multiple columns of numerical data representing meteorological information for various locations in Spain. The data is organized in rows, with some rows containing specific location codes and others containing numerical values. The table is split into two main sections by a vertical line.

Table with multiple columns of numerical data, likely representing station identifiers and coordinates. Includes values like 140600, 08458, 10928, etc.

RADIOSONDEOS

Table of radiosonde data for stations TTAA, TTBB, TTDD, and TTCC. Columns include station ID, time, and various atmospheric parameters.

Table of radiosonde data for stations TTAA, TTBB, TTDD, and TTCC. Columns include station ID, 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 observations at different altitudes. It includes columns for station ID, time, and various atmospheric parameters like pressure, temperature, and humidity.

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

Table for synoptic observations at the surface. It includes columns for station ID, time, and various atmospheric parameters like wind, pressure, and cloud cover.