



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 14 de OCTUBRE de 1.980. Núm. 288.

Sec. de Publicaciones del Instituto Nacional de Meteorología, Ciudad Universitaria, Apartado de Correos 285, Madrid (España)
Teléf.: *(341) (91) 244 35 00 - Fonometeo Madrid (información local zona Centro): 094 - Fonometeo España: (91) 232 69 40

TIEMPO PASADO (de 12 horas de ayer a 12 horas, T.M.G., de hoy):

Nubosidad y precipitaciones: Durante las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en Galicia, Cantábrico y alto Ebro con chubascos o lluvias de intensidad débil o moderada. En el resto de la vertiente atlántica el cielo ha permanecido nuboso con lluvias muy débiles en León, Salamanca y Navacerrada. En Canarias se registraron algunas lluvias débiles en la tarde de ayer. En las demás regiones el cielo ha permanecido nuboso o poco nuboso.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Predominan los valores medios inferiores a los normales. Solo han sido normales en La Mancha, Sudeste, Costa del Sol y Canarias. Las máximas de ayer han oscilado entre los 11^º de Burgos y los 28^º de Málaga y las mínimas de hoy entre 5^º en León, Teruel y Gerona y 13^º en Santander, Palencia, Sevilla, Málaga y Almería.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la Península y Baleares nubosidad muy abundante con chubascos y lluvias intermitentes. Las precipitaciones más intensas corresponderán a Galicia, región cantábrica y áreas del Duero y Centro y las más débiles y dispersas al Sureste. Serán de nieve en alturas superiores a los 1.200 metros en la mitad norte de la Península y superiores a los 1.800 metros en la mitad meridional. Se iniciará un descenso de temperaturas. En Canarias poco nuboso.

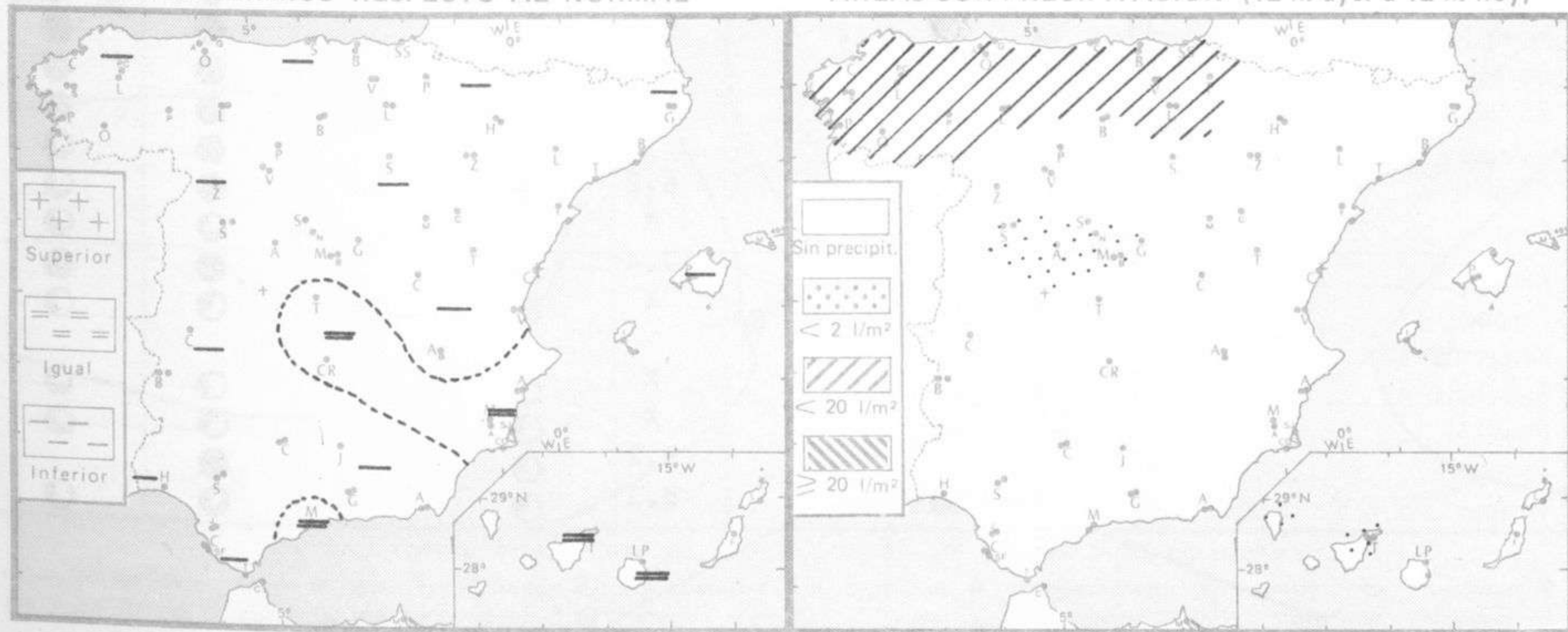
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...16 y 17.....:

Día 16: En el Cantábrico, alto Ebro y Baleares, nubosidad con chubascos frecuentes de carácter tormentoso en esta última de las regiones. En el Duero, Centro, Aragón y Cataluña, chubascos dispersos. En las demás regiones peninsulares cielo parcialmente nuboso. Continuará el descenso de temperaturas. Poco nuboso en Canarias.

Día 17: Chubascos en el Cantábrico y alto Ebro. Poco nuboso en las demás regiones con vientos racheados de componente norte.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

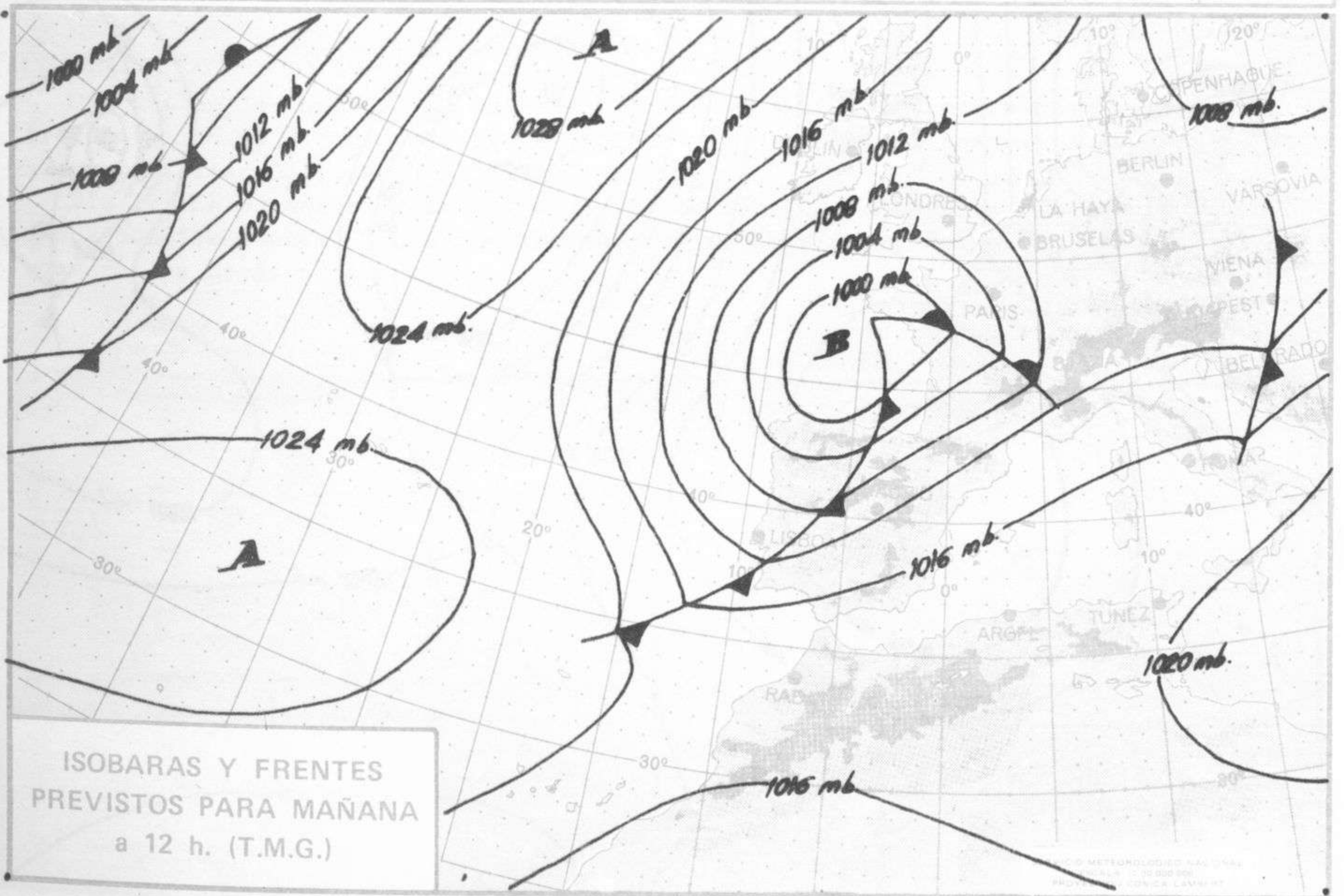


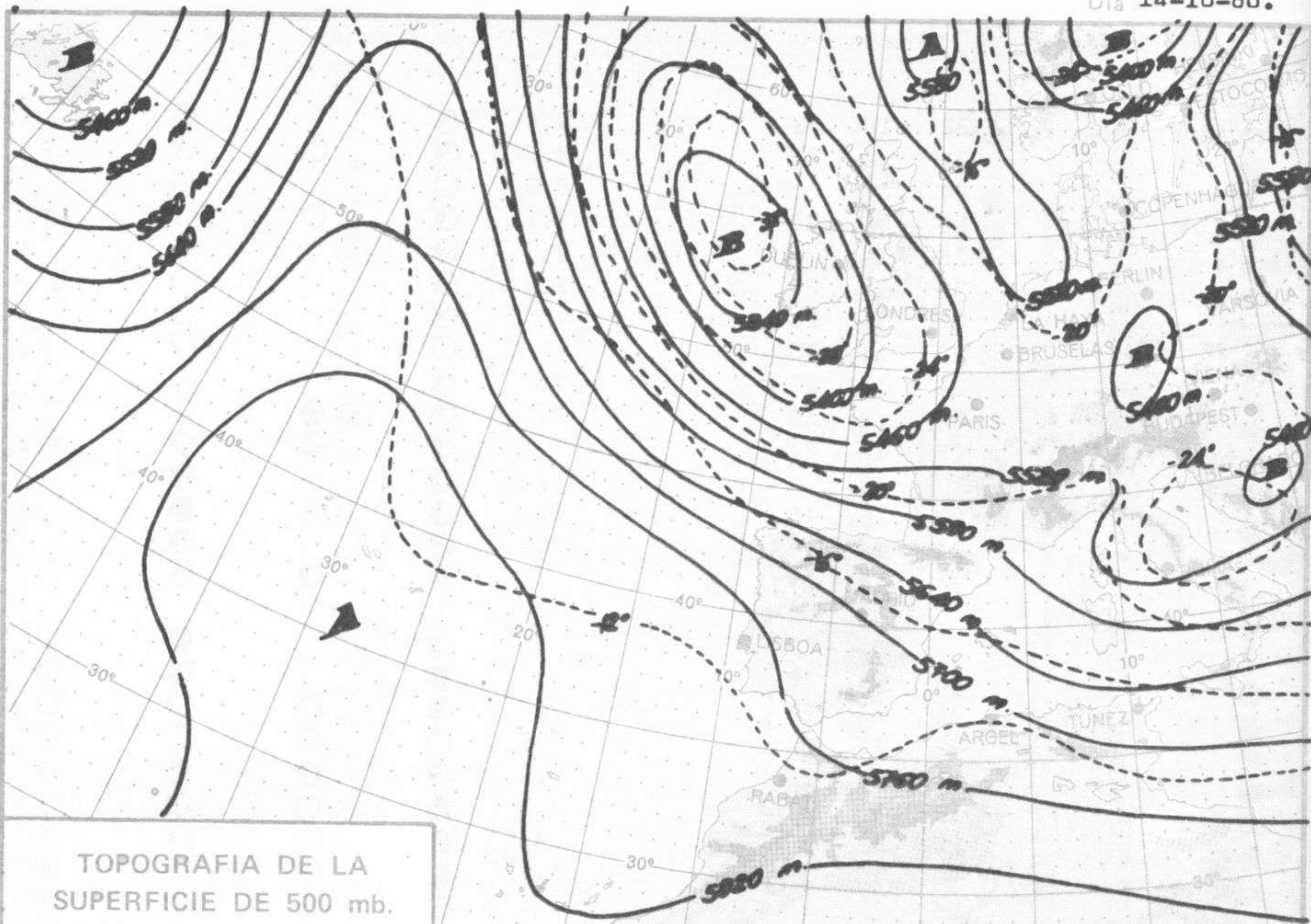
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	15	12	16	4	2	0.1	●	●	●	●
Monteventoso	X	X	14	9	1		●			●
Lugo (Punto Centro)	16	9	11	2	1	0.9	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	16	9	12	2	1	0.1	●	●	●	●
Pontevedra	17	12	14	5	1	2.0	●		///	, ●
Vigo (A)	15	X	13	2	1	X	●	●	,	,
Orense	18	11	15	ip	3	0.3	●			●
Ponferrada	15	9	12	1	ip	0.2	●			●
Asturias (A)	15	10	16	13	ip	0.0	●			●
Gijón	16	13	17	4	ip	X	///			●
Oviedo (A)	15	10	14	2	ip	0.2	///	●		●
Santander	16	13	15	5		0.2	,	●		●
Bilbao (A)	17	10	17	2		0.8	,			●
San Sebastian/Igueldo	14	10		2		4.6	●			●
San Sebastian (A)										●
León (A)	16	5	9		ip	2.5	●			///
Zamora	17	7	12	ip		3.0	●			●
Palencia	13	7	13			0.3	●			●
Burgos (A)	11	5	11	ip		0.6	●	●		●
Burgos	11	6	11			0.5	●			●
Valladolid (A)	13	5	12			0.6	●			●
Valladolid	15	7	14			0.6	●	●		●
Soria	12	7	10			4.2	●			●
Salamanca (A)	14	7	13	ip		0.1	●			●
Avila	12	7	12			0.7	●			●
Segovia	12	7				0.0	●			●
Navacerrada	6	2	4	ip	ip	1.6	●			●
Madrid/Barajas	20	10	18			8.0	●	●		●
Madrid (Cdad.Universitaria)	20	10	18			8.8	●	●		●
Guadalajara	19	9				4.2	●			●
Toledo	21	12	17			9.8	●			●
Cuenca	16	7	15			6.3	●			●
Molina de Aragón	15	4	13			6.0	●			●
Ciudad Real	21	11	16			9.5	●	●		●
Albacete (A)	18	9	17			8.8	●	○		●
Cáceres	21	9	18				●			●
Badajoz (A)	21	8	18			4.7	●			●
Vitoria (A)	13	10	14	2		0.1	●		///	●
Logroño	15	10	17	ip		3.1	●			●
Logroño (A)	15	11	16			2.7	●	●		●
Pamplona	15	9	15	1		6.8	●			●
Huesca (A)	17	9	15			9.2	○			●
Daroca	14	6	14			6.2	○			●
Zaragoza (A)	17	8	18			8.1	○	○		●
Zaragoza	16	7	18				○			●
Calamocha	15	5	15			6.2	●			●
Teruel	16	5	19			X	●			●
Lérida	18	6	16			10.4	○			●
Gerona (A)	19	5	18			X	○	○		●
Barcelona										●
Barcelona (A)	19	8	19			X	○	○		●
Reus (A)	20	11	22			X	○			●
Tarragona	20	10				9.2	○			●
Tortosa	22	9	23			8.1	○			●

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

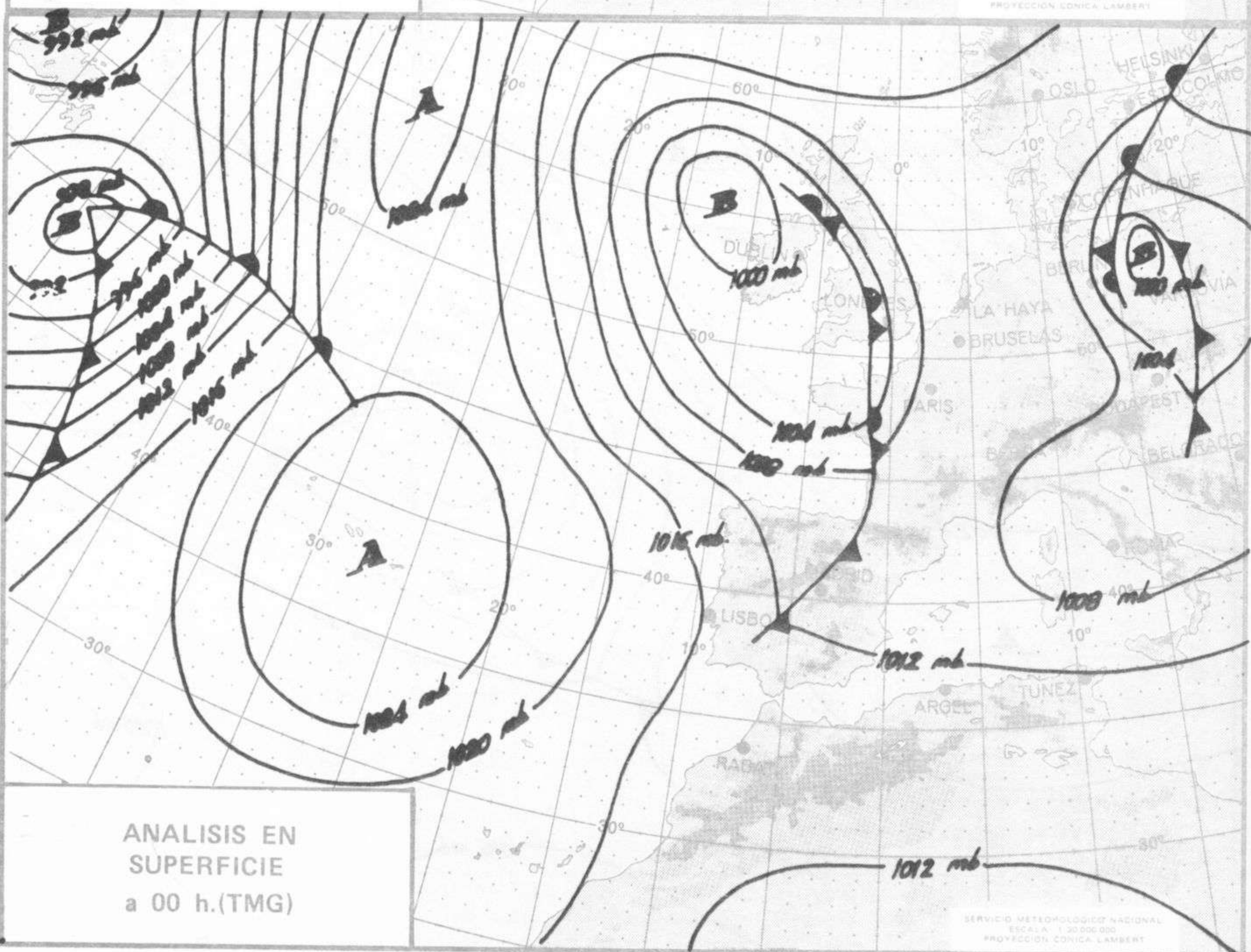
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 08-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...	22	10	24			9.4	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	22	11	23			8.7	☉	○	☉	☉
Valencia ...	24	13				8.9	☉		☉	
Alicante (A) ...	25	14	25			7.2	☉	○	☉	☉
Alicante ...	25	12				7.3	☉		☉	
Murcia (A) ...	25	10	25	ip		2.8	☉		☉	☉
Murcia ...	25	12	25	ip		7.6	☉		☉	☉
Cartagena ...	20	17	20				☉		☉	☉
San Javier ...	22	11	22			5.4	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	22	13	19			7.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	25	12	21			7.1	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	23	12				8.2	☉		☉	
Granada (A) ...	23	8	18			8.1	☉	○	☉	○
Huelva ...	21	12				2.8	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	18	12	19	ip			☉	☉	☉	☉
Cádiz ...							☉		☉	
San Fernando ...			18				☉		☉	☉
Tarifa ...	19	18	18				☉		☉	☉
Málaga (A) ...	28	13	23			7.7	☉	○	☉	☉
Almería (A) ...	22	13	21			7.7	☉	○	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	19	6	24			9.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	19	11	21	ip		3.3	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ...	22	12	23			X	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	15	19	ip		6.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	26	21	25			6.5	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	25	20	25			9.1	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	25	16	23			8.2	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	25	20	25			8.9	☉		☉	☉
Ceuta ...	23	16				8.2	☉	☉	☉	☉
Melilla ...	23	19	22			3.8	☉	☉	☉	☉





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