



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 19 de OCTUBRE de 1.979. Núm. 292.

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 la tarde de ayer llovió débilmente en puntos de Canarias, costa del Sur y Sureste con nubosidad abundante en Andalucía, Sureste y Canarias. La noche pasada y la mañana de hoy han continuado las precipitaciones en Canarias y puntos de la costa del Sur y Sureste y en Navacerrada y ha habido nubosidad abundante en la mitad sur de la Península.

Vientos fuertes: Se ha registrado de Levante en el Estrecho con rachas de 65 Km/h.

Temperaturas destacables: Ha habido valores inferiores a los normales en el norte y normales o ligeramente superiores en el resto. Las máximas de ayer oscilaron entre los 25^º de Huelva y 15^º en Burgos y Avila y las mínimas de hoy entre 2^º en Vitoria y 19^º en Huelva y Almería.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

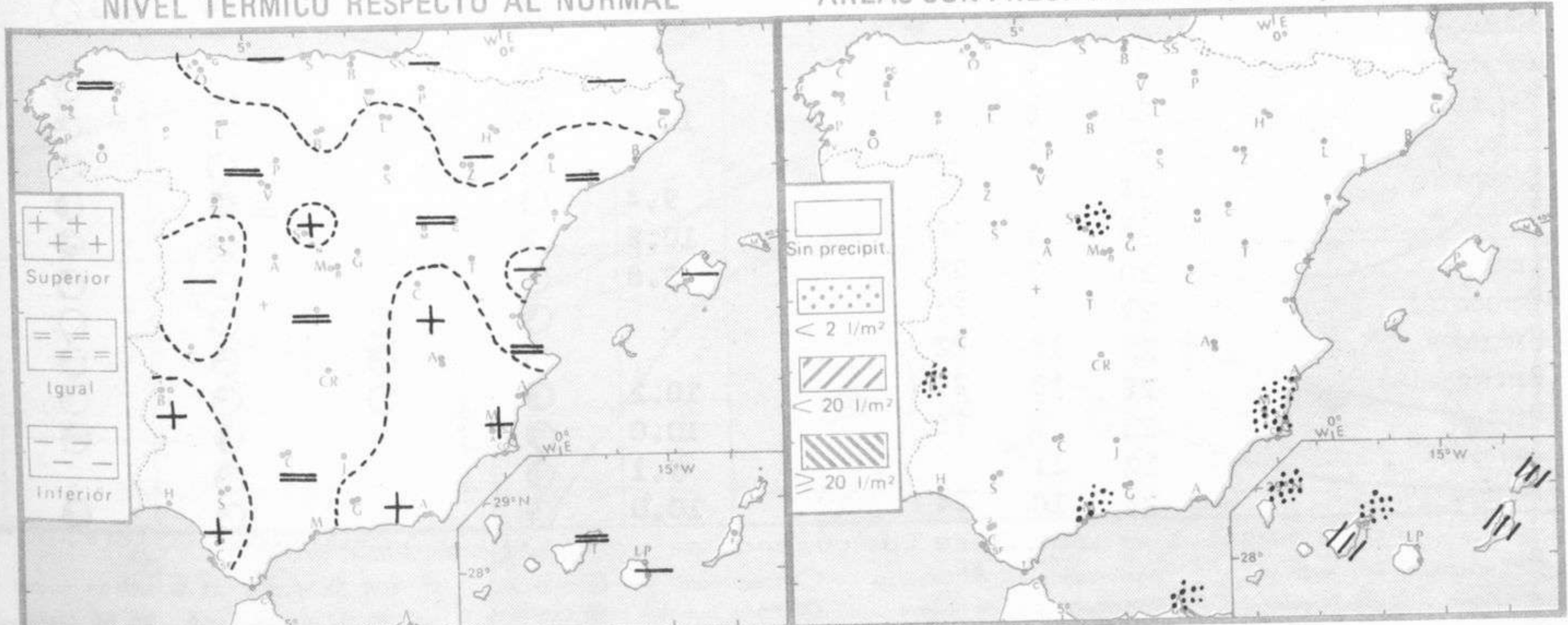
En la mitad sur de la Península nuboso con precipitaciones débiles dispersas principalmente en la costa Sur y Sureste del Mediterráneo y en Ceuta y Melilla. En Canarias nubosidad variable con chubascos. En las demás regiones poco nuboso con algunas nieblas matinales en el Cantábrico y valle del Ebro.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22.

Días 21 y 22: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

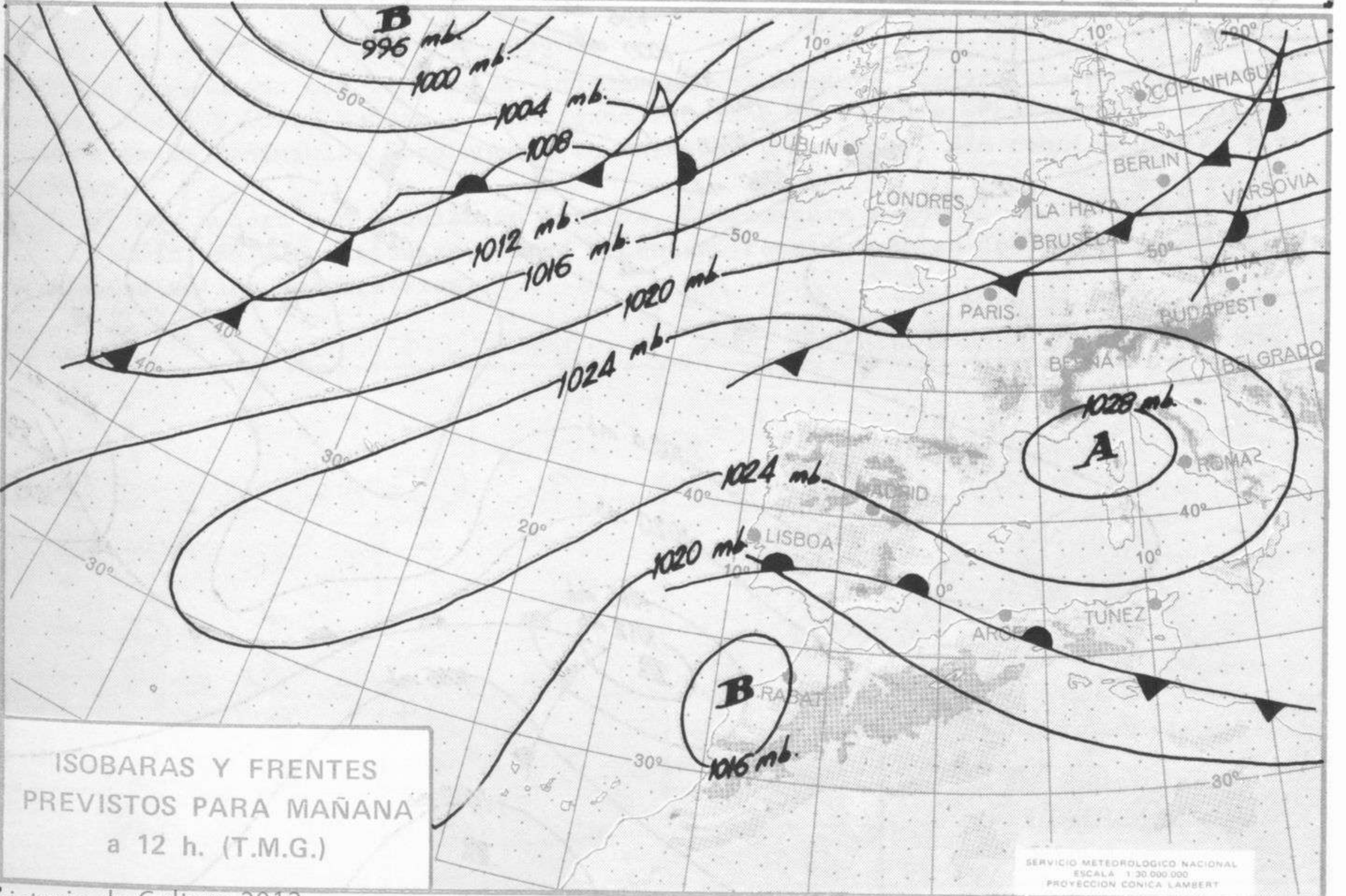


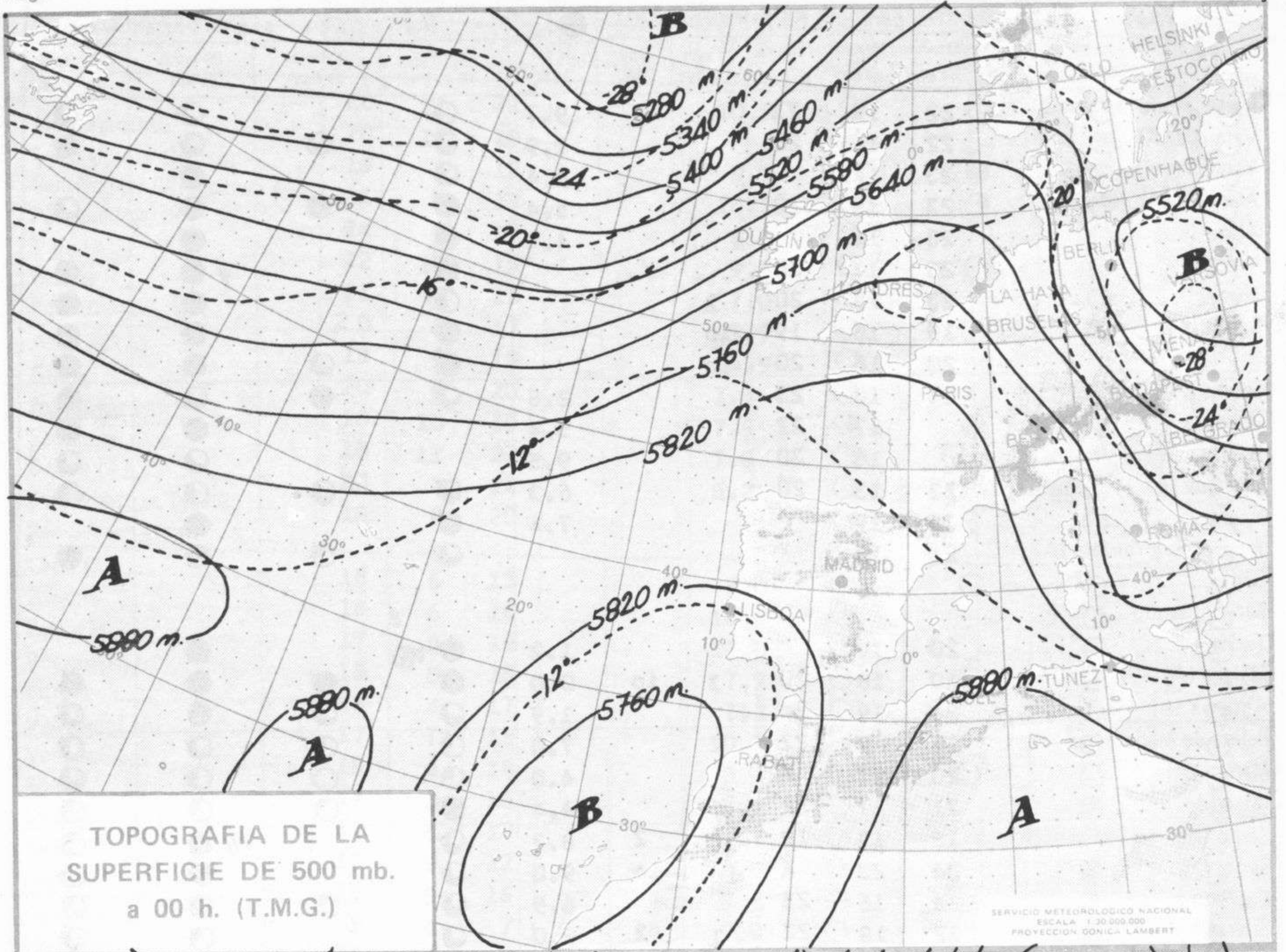
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	20	11	21			10.0	☉	○	○	☉
Monteventoso	20	12	19				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro)	19	6	12			9.3	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	21	9	19			10.2	☉	☉	☉	☉
Pontevedra	24	9	19			8.4	☉		☉	☉
Vigo (A)	22	10	19			9.5	☉	○	○	☉
Orense	21	7	13			7.0	☉		☉	☉
Ponferrada	20	6	17			9.9	○		○	○
Asturias (A)	18	9	19			4.9	○		○	○
Gijón	20	8	20			7.4	☉		○	○
Oviedo (A)	18	10	19			7.9	☉	●	☉	○
Santander	18	11	22			7.8	☉	○	☉	○
Bilbao (A)	20	7	22			6.2	○		☉	○
San Sebastian/Igueldo	16	9	20				☉		○	○
San Sebastian (A)										
León (A)	18	6	15			9.0	○	○	○	○
Zamora	18	6	16			10.0	☉		☉	○
Palencia	17	9	16			11.0	○		○	○
Burgos (A)	18	0	18			7.9	☉	○	○	☉
Burgos	15	4	17			7.3	○		○	☉
Valladolid (A)	17	7	15			10.7	○		○	○
Valladolid	19	4	18			8.1	○	○	○	○
Soria	17	3	16			7.2	○		○	☉
Salamanca (A)	17	5	17			7.7	☉	○	○	☉
Avila	15	9	12			9.0	☉		○	☉
Segovia	18	9	16			8.5	☉		○	☉
Navacerrada	9	4	7	ip	ip	9.9	○		○	○
Madrid/Bájaras	21	9	17			8.6	☉	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	20	10	15			9.8	☉	○	○	○
Guadalajara	20	8	14			9.9	○		○	○
Toledo	20	11	16			9.2	☉	○	○	○
Cuenca	20	9	15			8.1	☉		○	○
Molina de Aragón	17	2	16			8.6	○		○	○
Ciudad Real	19	10	19			9.1	☉	○	○	○
Albacete (A)	19	12	17			7.2	☉		○	○
Cáceres	20	13	18				○		○	○
Badajoz (A)	24	15	18		ip	8.5	☉	○	○	○
Vitoria (A)	17	2	14				☉		○	○
Logroño	20	3	18			8.9	○		○	○
Logroño (A)	32	5	16			11.0	○	○	○	○
Pamplona	18	5	17			8.0	☉		○	○
Huesca (A)										
Daroca	19	3	18			8.3	○		○	○
Zaragoza (A)	21	6	17			10.3	☉	○	○	○
Zaragoza	22	7	18							
Calamocha	18	0	12			9.4	☉		○	○
Teruel	19	5	16			10.6	☉		○	○
Lérida	20	8	15			9.8	☉		○	○
Gerona (A)	22	6	21					○	○	○
Barcelona	22	14	22					○	○	○
Barcelona (A)	22	10	21			10.2	☉		○	○
Reus (A)	23	9	21			10.0	☉		○	○
Tarragona	22	11				9.1	☉		○	○
Tortosa	25	10	24			10.0	☉		○	○

SIMBOLOS 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
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

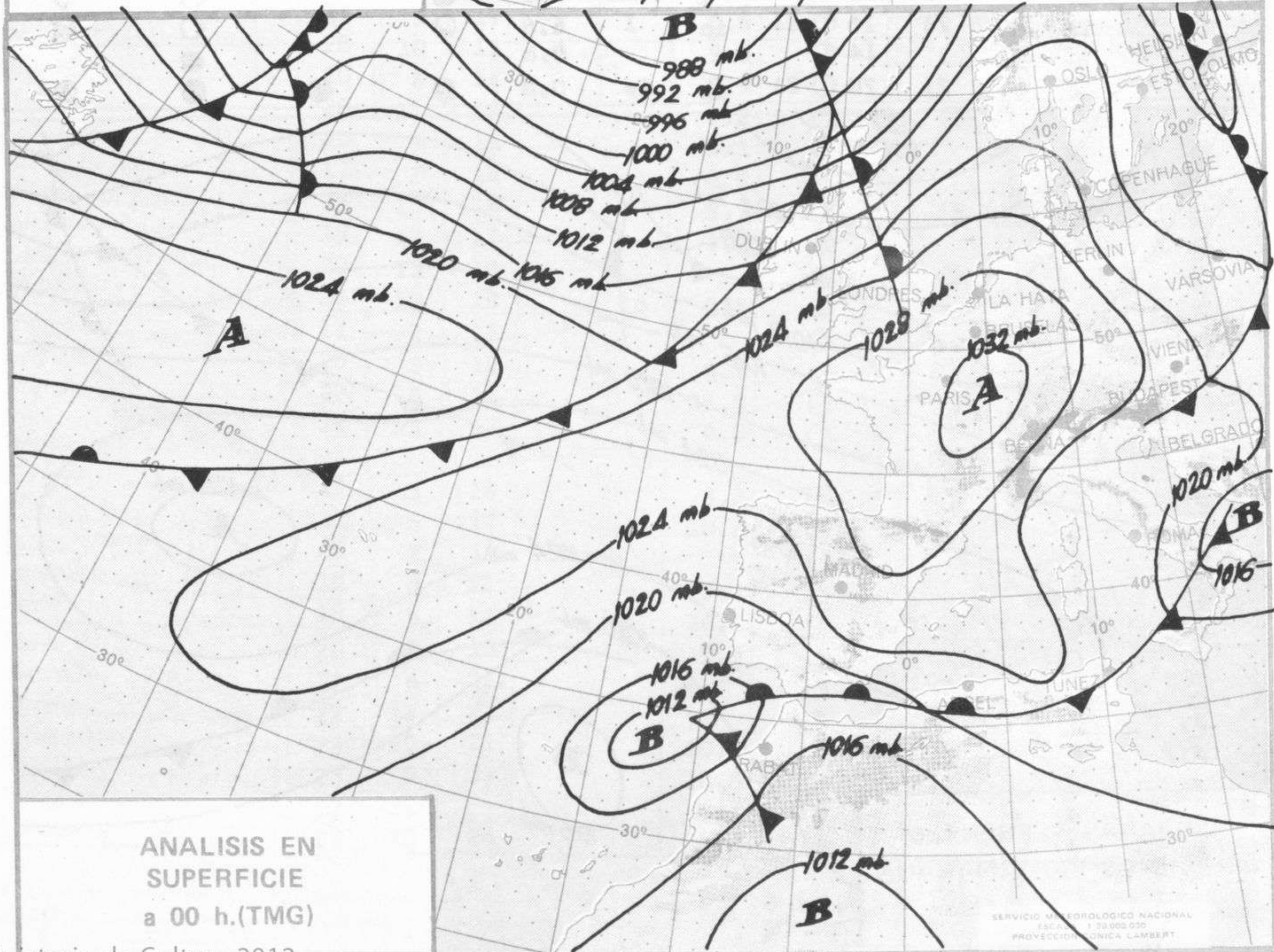
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	22	13	21			9.7	☉		☉	☉
Valencia (A)	22	14	20			7.9	☉	☉	☉	☉
Valencia	23	14				8.4	☉		☉	
Alicante (A)	23	19	23			5.4	☉	☉	☉	☉
Alicante	23	14				4.5	☉		☉	
Murcia (A)	23	17	20				☉		☉	☉
Murcia	23	18	20	1			☉		☉	☉
Cartagena	19	16	19	ip			☉		☉	☉
San Javier	20	18	20	ip			☉	☉	☉	☉
Sevilla (A)	24	18	23			2.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)		17	22			5.4			☉	☉
Jaén		15	20			9.5			☉	☉
Granada (A)	22	13	20			6.3	☉	☉	☉	☉
Huelva	25	19				7.4	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	25	18	X				☉	☉	☉	☉
Cádiz										
San Fernando										
Tarifa	20	19				1.2	☉		☉	☉
Málaga (A)	20	18	20	1	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	24	19	24			1.9	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	24	9	22			7.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	20	12	X			4.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	21	17	22			4.4	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	18	13	19	10	2	8.2	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	24	20	X	ip	ip	9.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	24	16	23			6.9	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	22	18	22	1	2	8.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	24	15	21	ip	1	6.6	☉	☉	☉	☉
Ceuta		14				0.0	☉		☉	☉
Melilla	21	20	21	ip	ip	0.0	☉	☉	☉	☉





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