



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 11 de SEPTIEMBRE de 1.979. Núm. 254.

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: La nubosidad ha sido abundante en las últimas 24 horas en el Cantábrico con lluvias débiles y nieblas o neblinas. En la tarde de ayer y la noche pasada se registraron tormentas en Cataluña, Baleares, puntos de Levante y sudeste, La Mancha, sur del Duero y sistemas Ibérico y Central. Destacan 46 litros por metro cuadrado en Barcelona, 13 en Gerona y 12 en Salamanca. En la mañana de hoy ha habido tormentas en Cataluña, Levante y Baleares, nieblas en Galicia, Cantábrico y Duero y cielo poco nuboso en el resto de España.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Predominaron los valores medios superiores a los normales en la mitad occidental de la Península y los valores normales en el resto, excepto en el extremo oriental del Cantábrico y Costa del Sol donde fueron inferiores. Las máximas de hoy oscilaron entre 37^º en Sevilla y 18^º en Oviedo y San Sebastián y las mínimas de hoy de 13^º en León, Soria, Pamplona y Teruel a 23^º en Cáceres.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia y Cantábrico nieblas y neblinas con algunas lloviznas. En el Duero y Castilla la Nueva nubosidad de evolución diurna con algunos chubascos o tormentas dispersas preferentemente en el sistema Central y zonas próximas. En el mediterráneo norte nuboso con chubascos y tormentas más frecuentes en Cataluña y Baleares.

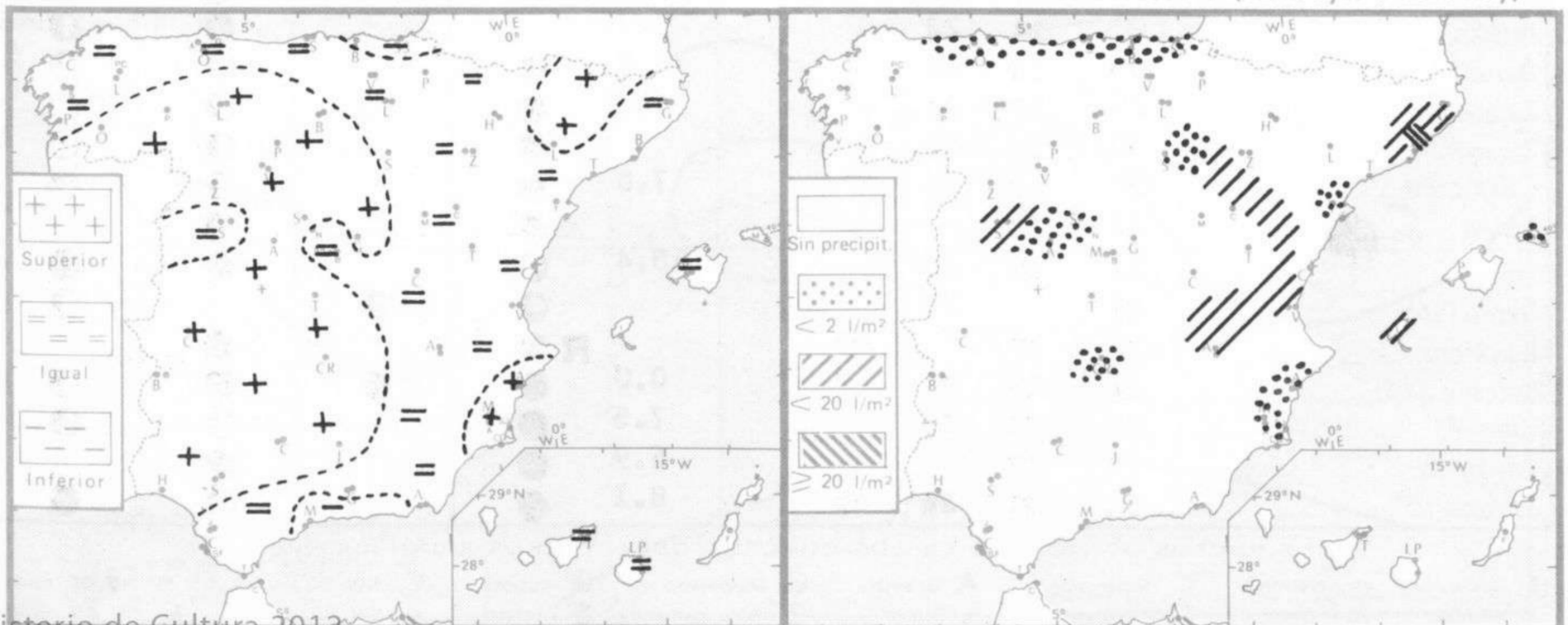
TENDENCIA PARA LOS DIAS 13 y 14.

Día 13: En Galicia y Cantábrico nieblas y neblinas con alguna llovizna. En el área mediterránea nubosidad variable con algunos chubascos y tormentas en su mitad norte. Nubosidad de evolución diurna con algunas tormentas y chubascos dispersos preferentemente a partir del mediodía en las zonas del interior. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias.

Día 14: Continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

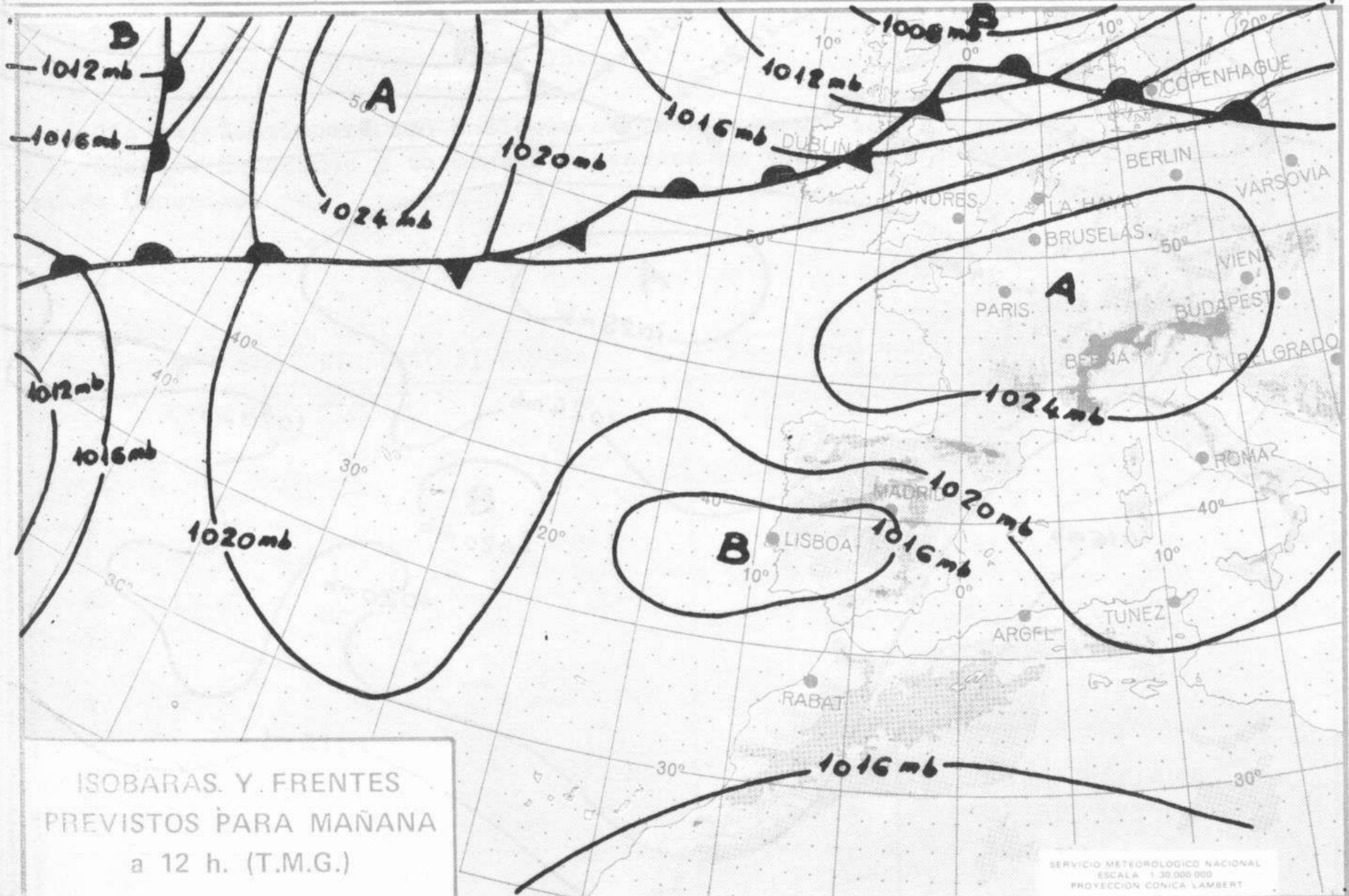


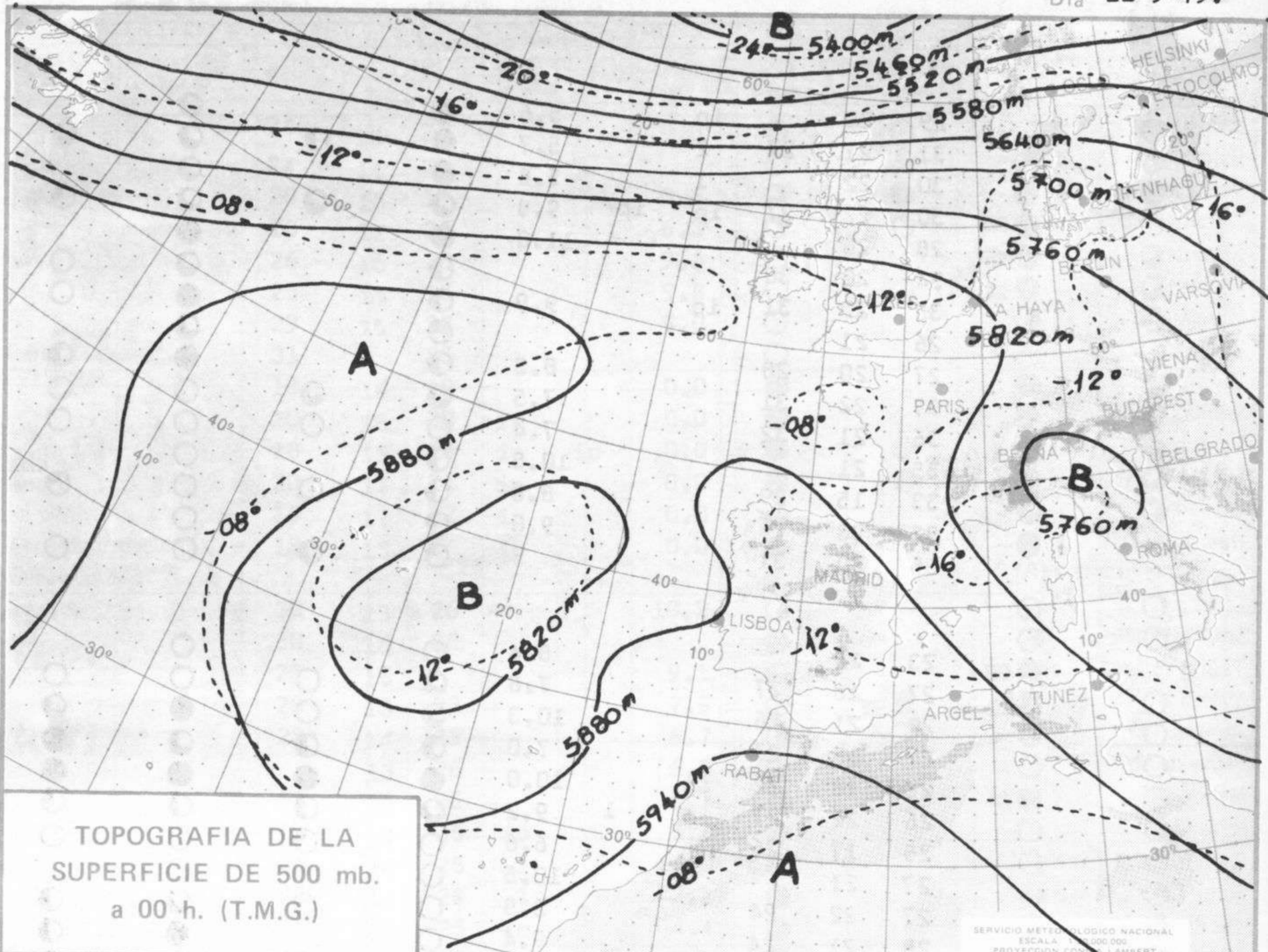
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	24	16	21			9.3	○	○	○	○
Monteventoso	24	14	22				○		☉	○
Lugo (Punto Centro)	20	15	19			3.6	☉	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	28	12	25			6.3	☉	○	☉	☉
Pontevedra	26	16	20			9.5	☉		☉	☉
Vigo (A)	25	15	18			9.8	○	○	☉	☉
Orense	29	15	22			9.0	○		○	○
Ponferrada	31		25				○			○
Asturias (A)	18	16	19			0.0	●		●	●
Gijón	20	18	20	ip		0.0	●		●	●
Oviedo	18	15	18	ip	ip	0.0	●	●	●	●
Santander (A)	20	17	21	ip		0.0	●	●	●	●
Santander	19	17	22	ip		0.0	●		●	●
Bilbao (A)	18	15		ip		0.0	●		●	●
San Sebastian/Igueldo										
San Sebastian (A)										
León (A)	30	13	26			10.2	☉		○	○
Zamora	30	16	28				●		☉	☉
Palencia	29	15				9.1	●		☉	☉
Burgos (A)	28	13	23			7.9	☉	☉	☉	○
Burgos	28	14	23			6.7	☉		☉	○
Valladolid (A)		13	26			6.2			☉	○
Valladolid	31	15	26			6.1	●	☉	☉	○
Soria	27	13	25	ip		6.2	●		○	○
Salamanca (A)	26	14	25	12		4.0	R		○	○
Avila	25	14	24	1		2.2	●		○	○
Segovia	25	15	25	ip		4.4	●		○	○
Navacerrada	18	11	19	ip		2.8	○		○	○
Madrid/Barajas	32	16	31			4.9	●	○	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	30	16	30			4.8	●	○	○	○
Guadalajara	32	15				4.3	●		○	○
Toledo	32	22				7.6	☉		○	○
Cuenca	31	15				6.2	○		○	○
Molina de Aragón		12		2		7.3			○	○
Ciudad Real	33	16	30	1		7.7	☉	●	○	○
Albacete (A)	31	15	28	2		8.2	☉		○	○
Cáceres	32	23	32				☉	○	○	○
Badajoz (A)	34	19	32				○		○	○
Vitoria (A)	22	15	21				●		●	○
Logroño	30	15	24			9.3	○		○	○
Logroño (A)	29	16	23			5.2	○	☉	○	○
Pamplona	24	13	21			5.6	○		○	○
Huesca (A)		14	23			9.7			○	○
Daroca	30	16	26			8.0	●		○	○
Zaragoza (A)	30	17	24			6.2	●	○	○	○
Zaragoza	30	16	23				●		○	○
Calamocha	30	13	26			7.8	●		○	○
Teruel	31	13		2			●		○	○
Lérida	31	19	26			10.4	○		○	○
Gerona (A)	26		25				○	●	○	○
Barcelona	27	19		44			R	●	○	○
Barcelona (A)	26	19	24	9		0.0	●	●	○	○
Reus (A)	27	21	25			7.5	●		○	○
Tarragona	27	19				6.9	●		○	○
Tortosa	31	21	26	ip		8.1	●		○	○

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☂ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- ☉ Roco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

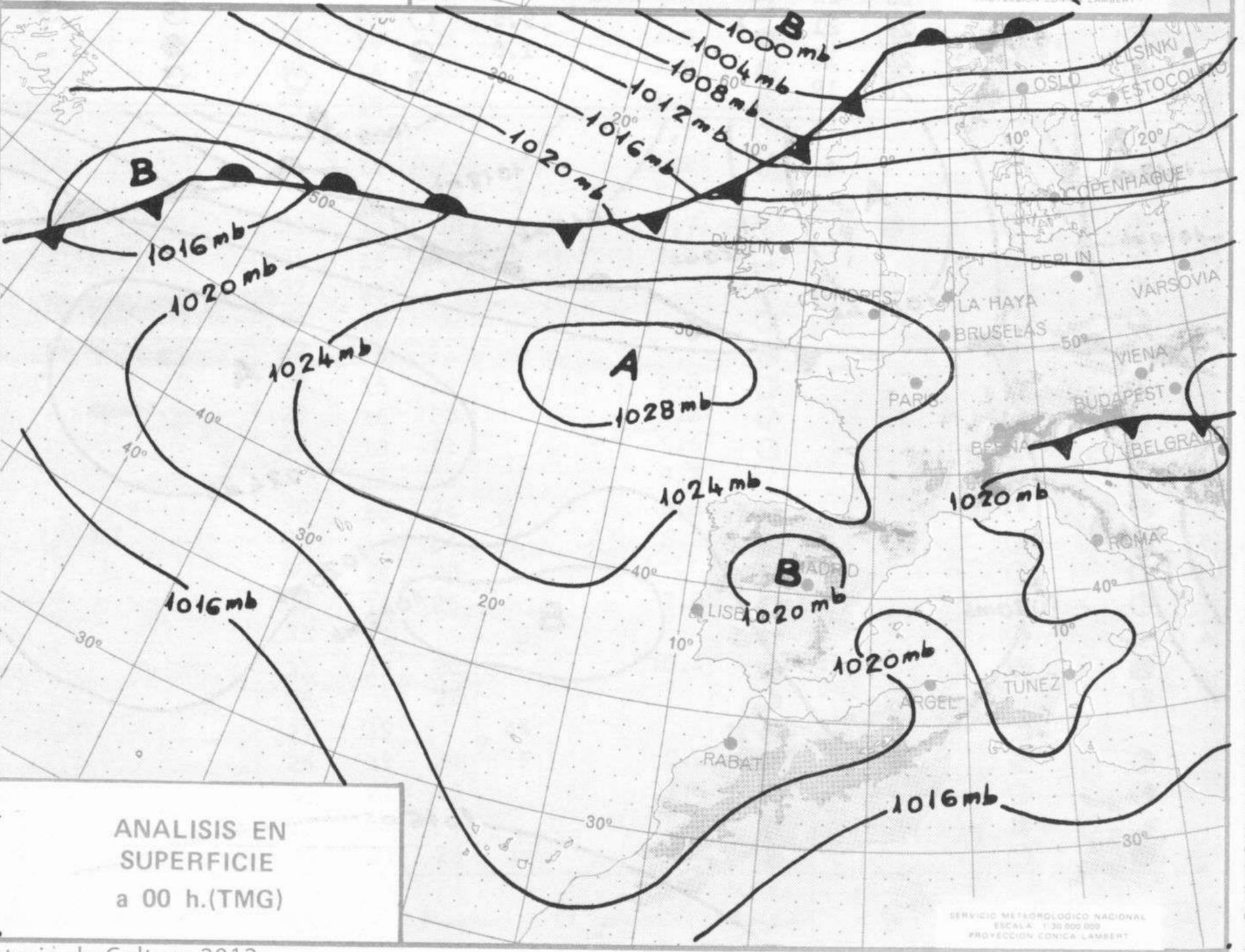
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		Horas de sol ayer.	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana	29	20		ip		5.6	●		○	
Valencia (A)	31	21	27	2		5.7	●	○	○	○
Valencia	30	22		1		5.8	●			
Alicante (A)	30	22	27	ip	ip	9.8	○	○	○	○
Alicante	28	20				11.0	●			
Murcia (A)	34	20	30				○			
Murcia	35	20	31	ip		9.9	○			
Cartagena	26	21					○			
San Javier	27	20	28			8.3	○			
Sevilla (A)	37	22	31			7.5	○	○	○	○
Córdoba (A)	36	21	32			7.4	○	○	○	○
Jaén	35	21				10.8	○			
Granada (A)	33	15	29			8.6	○	○	○	○
Huelva	32	23				9.0	○			
Jerez de la Frontera (A) ...	35	20	31				○	○	○	○
Cádiz										
San Fernando										
Tarifa	23	22				8.4	○		○	
Málaga (A)	27	18	27			7.8	○	○	○	○
Almería (A)	28	21	26			10.3	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A)	27	19	27			7.0	○	○	○	○
Mahón (A)	28	18	22	ip		10.0	○	○	○	○
Ibiza (A)	26	22	27	4	1	9.2	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	25	17	26			6.6	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife	27	21				10.5	○			
Las Palmas (A)	27	22	24			2.8	○	○	○	○
Fuerteventura (A)	28	21	24			9.4	○			
Lanzarote (A)	29	21	X			9.8	○			
Ceuta	28	18				1.8	○	○	○	○
Melilla	26	19					○			





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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30 000 000
PROYECCION CONICA LAMBERT