



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 19 de SEPTIEMBRE de 1.980. Núm. 263.

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 el cielo estuvo cubierto en Galicia con lluvias, muy nuboso con nieblas en el Cantábrico. En las regiones del interior se formaron nubes de desarrollo con tormentas muy dispersas en el sistema Ibérico, en Ciudad Real y en Granada. En las demás regiones predominaron los cielos despejados. La noche pasada y la mañana de hoy ha habido chubascos en Galicia y León y nieblas y lloviznas en el Cantábrico y chubascos tormentosos muy dispersos en el medio y bajo Ebro y Ciudad Real. En las demás regiones la nubosidad ha sido variable.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido normales o superiores a los normales en todas las regiones con máximas de ayer comprendidas entre 36^º en Córdoba y 19^º en Oviedo y las mínimas de hoy desde 8^º en León y 23^º en Tarragona.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la Península y Baleares, nubosidad abundante en todas las regiones con chubascos y lluvias intermitentes. Las precipitaciones serán de carácter tormentoso en algunas áreas, principalmente en los sistemas montañosos y zonas próximas. Descenso de temperaturas. Poco nuboso en Canarias.

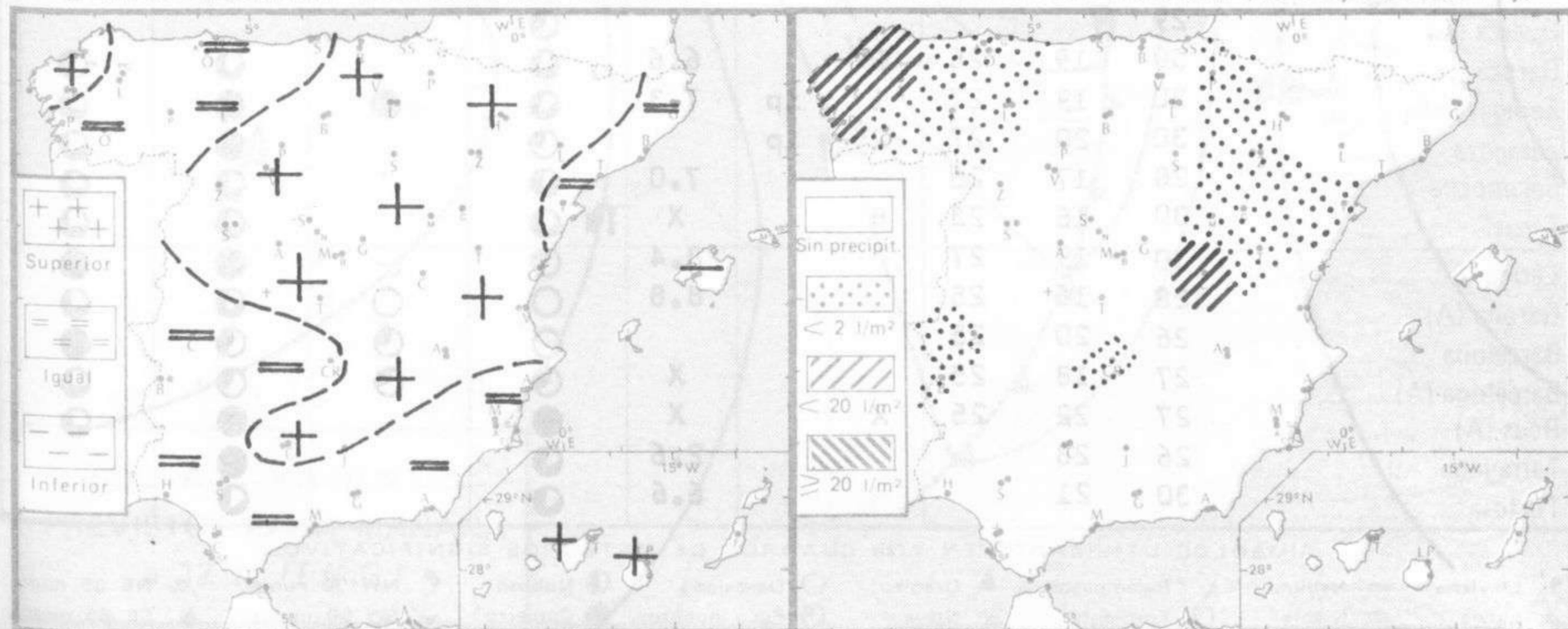
TENDENCIA PARA LOS DIAS 21 y 22....:

Día 21: En la Península y Baleares nubes y claros con chubascos dispersos. Las precipitaciones más continuas corresponderán al norte de la vertiente mediterránea. Continuará el descenso de temperatura. Poco nuboso en Canarias.

Día 22: En el Cantábrico, alto Ebro y Cataluña, nubosidad abundante con chubascos. En el resto de la mitad norte y Baleares nubes y claros con algunos chubascos muy dispersos. Algo nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

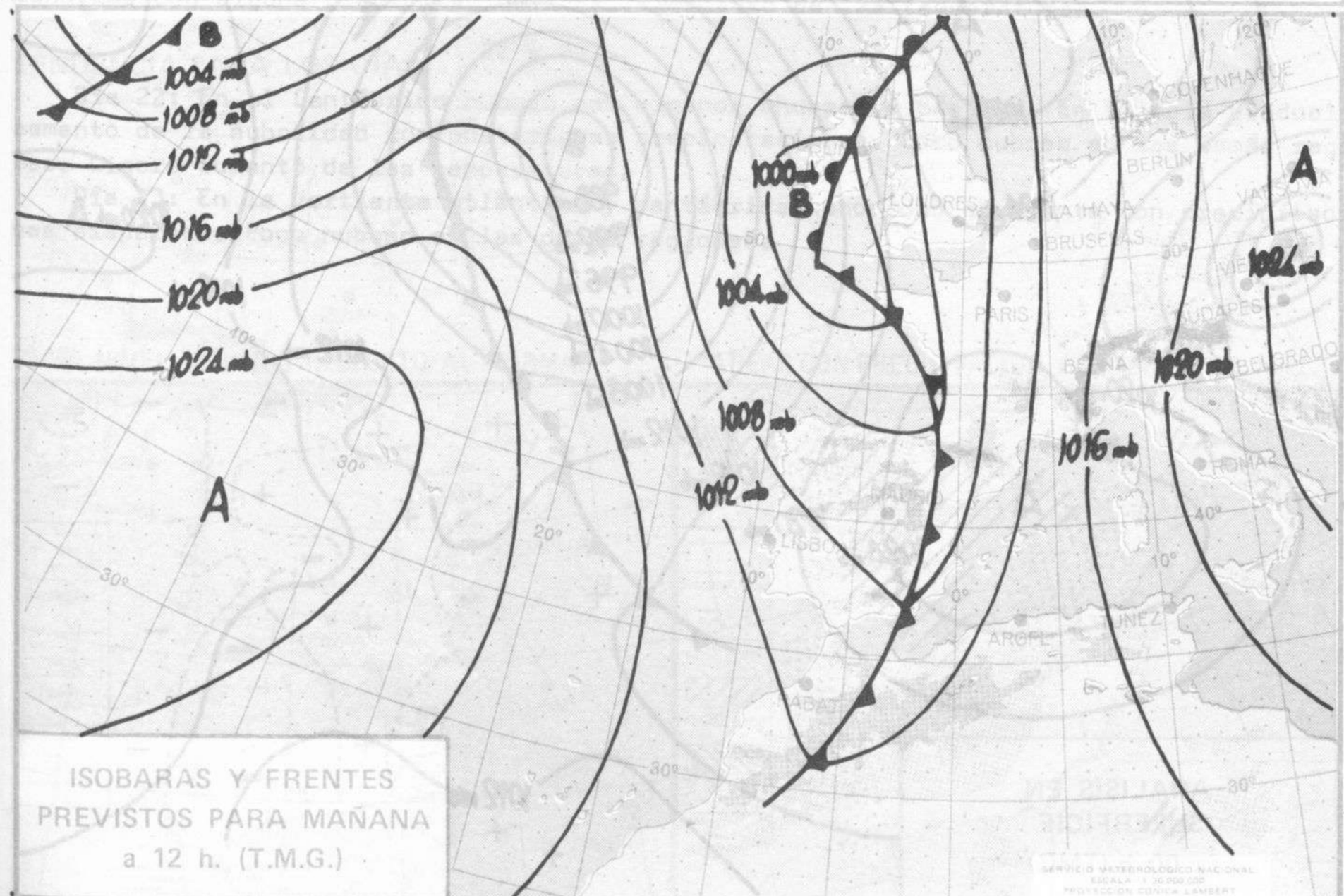


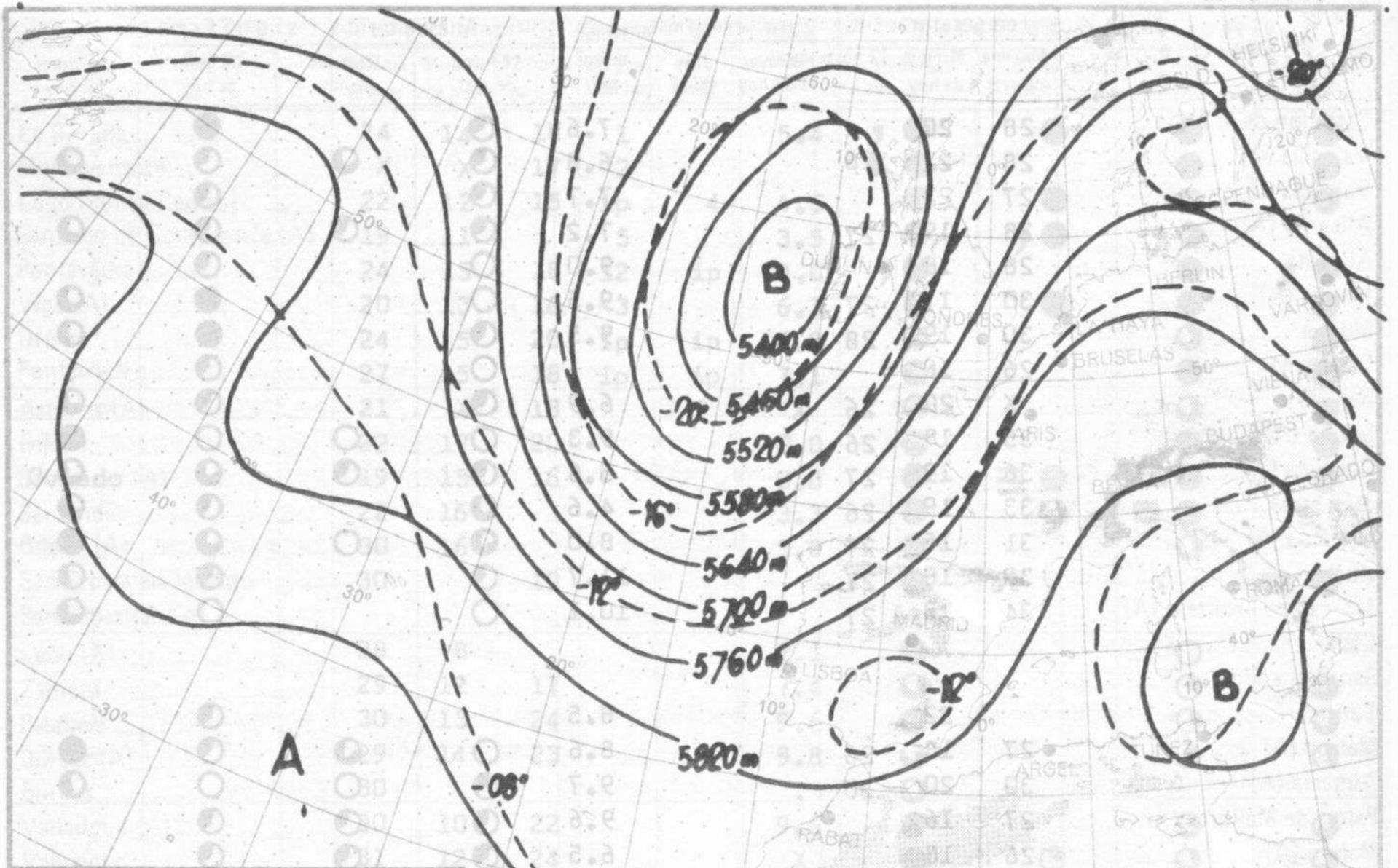
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06:12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	24	14	18	1		5.4	●	●	●	●
Monteventoso	X	X	17	2			●	●	●	●
Lugo (Punto Centro)	22	12	15	ip	4	4.5	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	19	11		5		3.5	●	●	●	●
Pontevedra	24	15	18	12	ip	3.0	●	●	●	●
Vigo (A)	20	13	16	3		6.3	●	●	●	●
Orense	24	15	20	ip	ip	6.0	●	●	●	●
Ponferrada	27	15	18	ip	ip	7.1	●	●	●	●
Asturias (A)	21	X	18			X	○	○	○	○
Gijón	22	17	20			0.0	●	●	●	●
Oviedo (A)	19	15	16			0.0	●	●	●	●
Santander	22	16				3.3	●	●	●	●
Bilbao (A)	30	16				5.8	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo	30		19				●	●	●	●
San Sebastian (A)							●	●	●	●
León (A)	28	8				7.1	●	●	●	●
Zamora	29	12	17			7.4	●	●	●	●
Palencia	30	15	24			9.6	●	●	●	●
Burgos (A)	29	14	23			9.8	●	●	●	●
Burgos	30						●	●	●	●
Valladolid (A)	30	10	22			9.6	●	●	●	●
Valladolid	31	12	24			X	●	○	●	●
Soria	28	14	22			8.1	●	●	●	●
Salamanca (A)	28	12				8.4	●	●	●	●
Avila	26	17	20			9.1	●	●	●	●
Segovia	28	18	23			11.8	●	●	●	●
Navacerrada	19	11	X			9.1	●	●	●	●
Madrid/Barajas	32	17	26			9.1	●	●	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	31	18	26			9.0	●	○	●	●
Guadalajara	30	15				7.5	●	●	●	●
Toledo	32	18				8.8	●	●	●	●
Cuenca	30	15	23	5		6.2	●	●	●	●
Molina de Aragón	28	16		1		5.8	●	●	●	●
Ciudad Real	30	15	26	ip		6.4	●	●	●	●
Albacete (A)	29	15				8.0	●	●	●	●
Cáceres	30	15	21				●	●	●	●
Badajoz (A)	33	13	18		ip	8.2	●	●	●	●
Vitoria (A)	31	14				9.2	●	●	●	●
Logroño	31		23				●	●	●	●
Logroño (A)	31		23				●	○	●	●
Pamplona	31	18	24	ip		9.7	●	●	●	●
Huesca (A)	29						●	●	●	●
Daroca	30	19	26	2		6.6	●	●	●	●
Zaragoza (A)	30	19	27	1	ip	7.3	●	●	●	●
Zaragoza	30	20	27	2	ip		●	●	●	●
Calamocha	28	17	25			7.0	●	●	●	●
Teruel	30	16	23	8		X	●	●	●	●
Lérida	30	19	27			8.4	●	●	●	●
Gerona (A)	28	16	25			8.8	●	●	●	●
Barcelona	26	20	25				●	●	●	●
Barcelona (A)	27	18	25			X	●	●	●	●
Reus (A)	27	22	25	X		X	●	●	●	●
Tarragona	26	23				2.6	●	●	●	●
Tortosa	30	21				6.6	●	●	●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

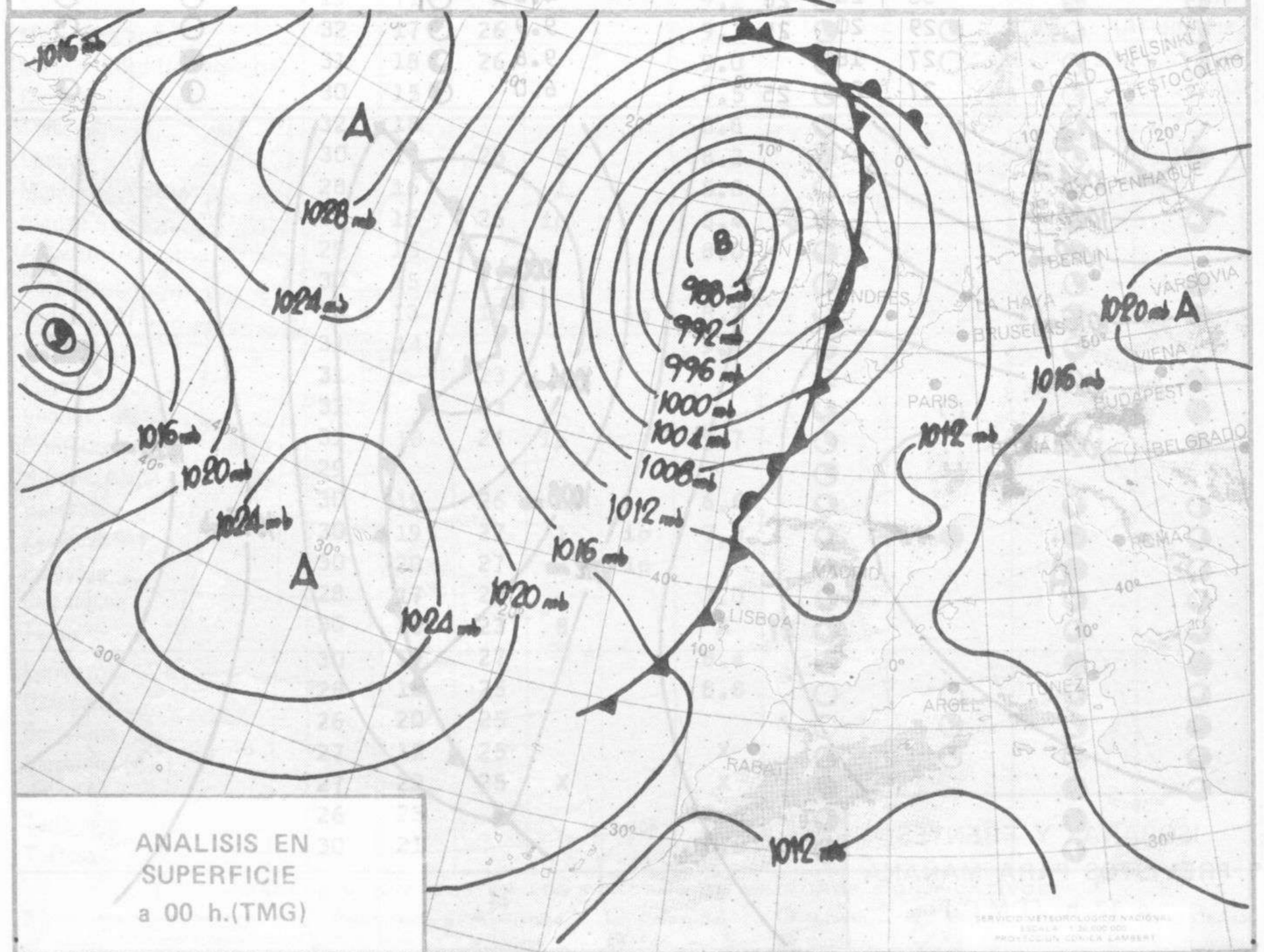
- Llovizna
- ≡ Nebolina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ↙ NW 30 nudos
- ↘ NE 35 nudos
- ☁ Lluvia
- ≡ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ↙ SW 50 nudos
- ↘ SE 65 nudos

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/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
Castellón de la Plana ...	28	20				7.6	☉		☉	
Valencia (A) ...	28	22	26			6.8	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	27	22				7.7	☉		☉	
Alicante (A) ...	28	19	27			7.2	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	28	18				9.0	☉		☉	
Murcia (A) ...	30	17	27			9.5	☉		☉	☉
Murcia ...	30	19	28			9.5	☉		☉	☉
Cartagena ...	26	18					☉		☉	
San Javier ...	X	20	26			6.9	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	35	18	26			9.3	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	36	19	27			5.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	33	19	26	4		4.6	☉		☉	☉
Granada (A) ...	31	15	27			8.0	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	30	18	27			11.7	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	34	18	27			10.1	☉		☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...										
Tarifa ...		22				8.5			☉	
Málaga (A) ...	27	18	26			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	30	20	30			9.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	27	16				9.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	26	18				6.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	28	22				7.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	24	17	22			8.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	31	21	27			11.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	28	21	25			10.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	30	20	26			4.0	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	29	20	25			9.9	☉		☉	☉
Ceuta ...	27	18				9.6	☉		☉	☉
Melilla ...	27	21	25			6.0	☉		☉	☉





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



ANALISIS EN SUPERFICIE a 00 h.(TMG)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:20,000,000
PROYECCION CONICA LAMBERT

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL
ESCALA 1:20,000,000
PROYECCION CONICA LAMBERT