



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, DOMINGO 14 de SEPTIEMBRE de 1980 Núm. 258

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:** Ha llovido débilmente en el Cantábrico, norte de Galicia y algún punto de Tenerife y Lanzarote. Ha habido intervalos nubosos en el alto Ebro, litoral mediterráneo, Baleares y Canarias y han predominado los cielos poco nubosos o despejados en el resto de España. Han tenido nieblas o neblinas matinales en Galicia, Cantábrico, Duero, Ebro y puntos del litoral mediterráneo.

**Vientos fuertes:** No se han registrado.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 39<sup>º</sup> en Málaga y 17<sup>º</sup> en Oviedo y San Sebastián, entre 29 y 27<sup>º</sup> en Baleares y entre 33 y 28<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy han variado de 10<sup>º</sup> en Soria y Salamanca a 24<sup>º</sup> en Huelva y Málaga, de 16 a 23<sup>º</sup> en Baleares y alrededor de 22<sup>º</sup> en Canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

Intervalos nubosos en el litoral mediterráneo y norte de Canarias. En el sur de Galicia, alto Duero y sistema Central alguna nubosidad de evolución diurna con riesgo de algún fenómeno tormentoso aislado. En las demás regiones cielo poco nuboso o despejado con nieblas o neblinas matinales en Galicia, Cantábrico, alto Ebro y puntos del Duero y del interior de Cataluña. Temperaturas sin cambios notables.

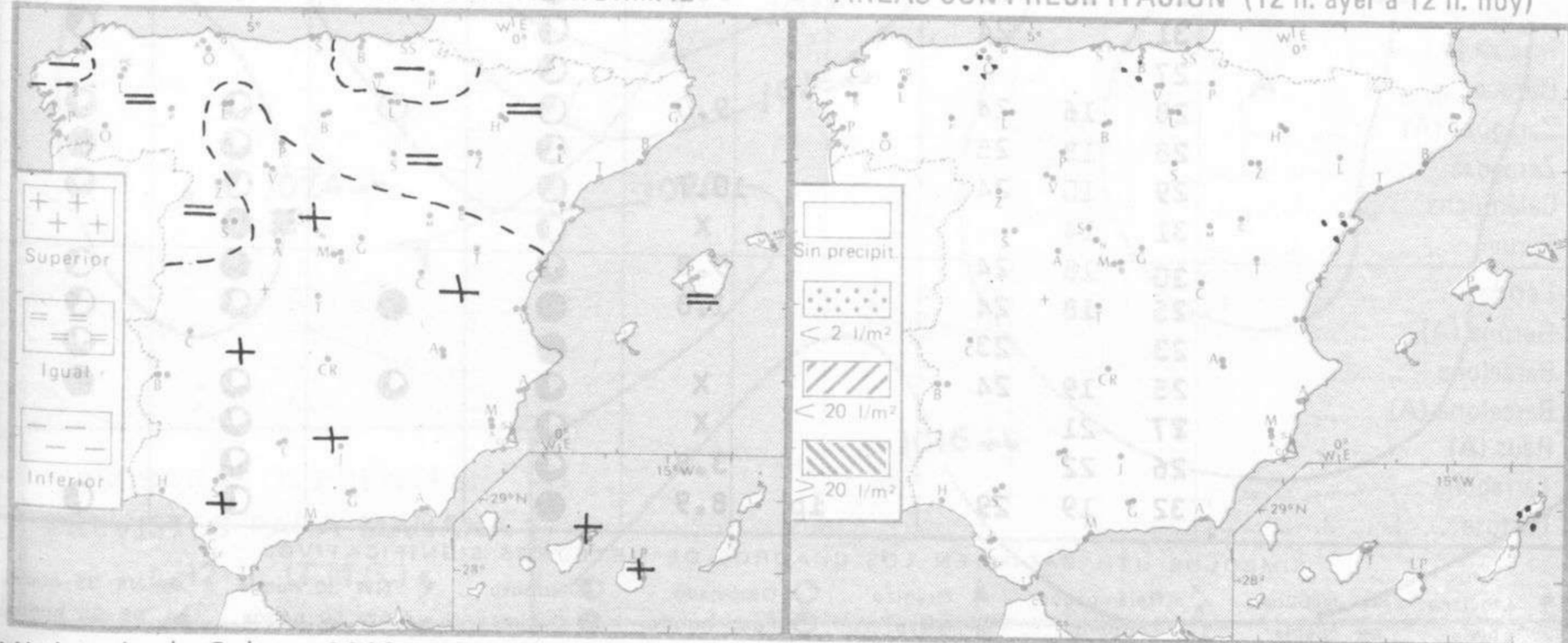
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 y 17.....

**Día 16:** En Galicia y Asturias aumento gradual de la nubosidad con algunas lluvias débiles, que a lo largo del día se extenderán al Cantábrico oriental y alto Ebro. Cielo poco nuboso o despejado en las demás regiones.

**Día 17:** En el Cantábrico oriental, alto Ebro, Aragón y puntos de Cataluña nubosidad variable con algún chubasco disperso mejorando a lo largo del día. Cielo poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

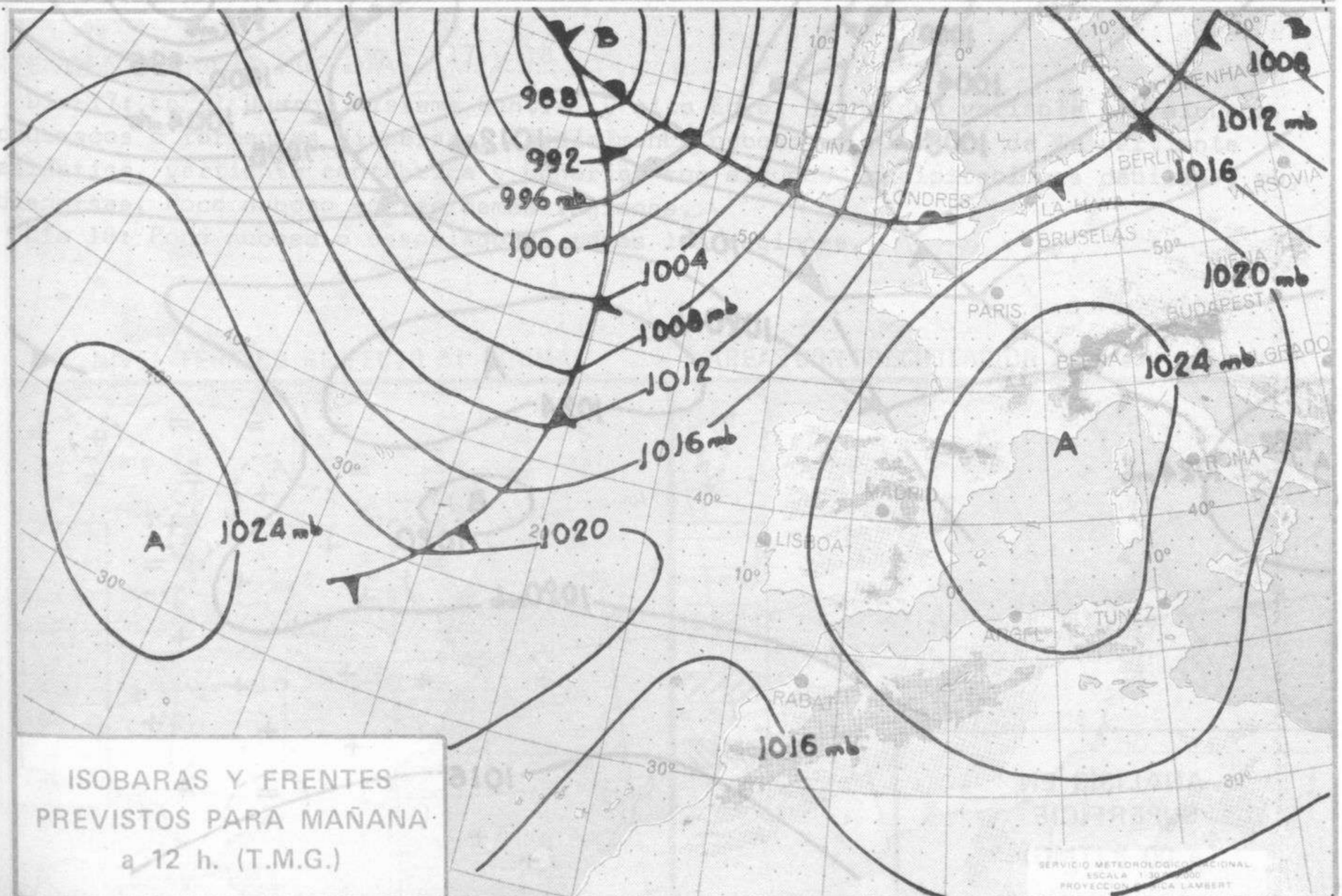


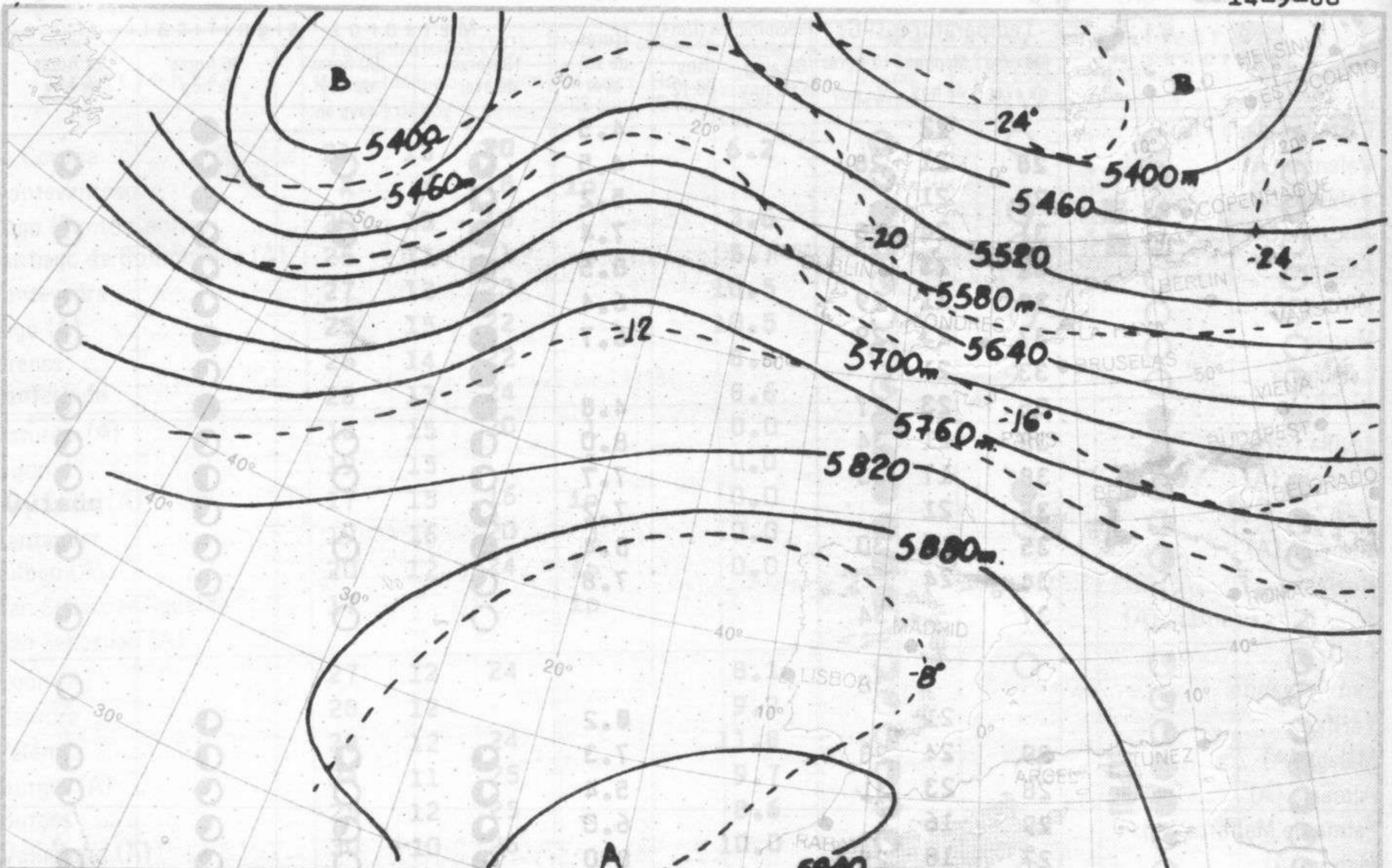
Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	21	13	20			6.2	☉	○	○	☉
Monteventoso	X	X	18	ip			☉	○	☉	☉
Lugo (Punto Centro)	20	13	16			3.6	☉	○	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	25	11	21			5.7	☉	○	☉	☉
Pontevedra	27	13	23			10.5	☉	○	☉	☉
Vigo (A)	25	15	22			10.5	☉	○	☉	☉
Orense	26	14	22			8.0	☉	○	☉	☉
Ponferrada	28	13	24			8.6	☉	○	☉	☉
Asturias (A)	18	15	20	1		0.0	☉	○	☉	☉
Gijón	19	15		3		0.0	☉	○	☉	☉
Oviedo (A)	17	15	16	ip		0.0	☉	○	☉	☉
Santander	19	16	20	3		0.0	☉	○	☉	☉
Bilbao (A)	20	12	24	ip		0.0	☉	○	☉	☉
San Sebastian/Igueldo	17			ip			☉	○	☉	☉
San Sebastian (A)							☉	○	☉	☉
León (A)	27	12	24			8.1	☉	○	☉	☉
Zamora	28	12				9.9	☉	○	☉	☉
Palencia	28	12	24			11.8	☉	○	☉	☉
Burgos (A)	24	11	25			9.7	☉	○	☉	☉
Burgos	25	12	25			8.6	☉	○	☉	☉
Valladolid (A)	30	10	26			10.0	☉	○	☉	☉
Valladolid	29	11	24			10.2	☉	○	☉	☉
Soria	28	10	24			9.1	☉	○	☉	☉
Salamanca (A)	27	11	25			10.7	☉	○	☉	☉
Avila	26	13	26			10.6	☉	○	☉	☉
Segovia	27	14	27			11.3	☉	○	☉	☉
Navacerrada		14	21			9.4	☉	○	☉	☉
Madrid/Barajas	33	14	28			10.2	☉	○	☉	☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	32	14	29			9.5	☉	○	☉	☉
Guadalajara	33	13				9.0	☉	○	☉	☉
Toledo	33	18				9.9	☉	○	☉	☉
Cuenca	32	14				9.7	☉	○	☉	☉
Molina de Aragón	29	8	26			9.2	☉	○	☉	☉
Ciudad Real	33	20				9.0	☉	○	☉	☉
Albacete (A)	31	16	28			9.2	☉	○	☉	☉
Cáceres	33	21	32				☉	○	☉	☉
Badajoz (A)	35	16	31			7.0	☉	○	☉	☉
Vitoria (A)	20	12	21			0.7	☉	○	☉	☉
Logroño	26	12	22			10.0	☉	○	☉	☉
Logroño (A)	26	13	23			10.1	☉	○	☉	☉
Pamplona	23	12	22			9.3	☉	○	☉	☉
Huesca (A)	31		24				☉	○	☉	☉
Daroca	27						☉	○	☉	☉
Zaragoza (A)	28	16	24			9.0	☉	○	☉	☉
Zaragoza	28	18	25				☉	○	☉	☉
Calamocha	29	10	24			10.7	☉	○	☉	☉
Teruel	31	14				X	☉	○	☉	☉
Lérida	30	18	24			9.8	☉	○	☉	☉
Gerona (A)	25	18	24			1.8	☉	○	☉	☉
Barcelona	23		23				☉	○	☉	☉
Barcelona (A)	25	19	24			X	☉	○	☉	☉
Reus (A)	27	21				X	☉	○	☉	☉
Tarragona	26	22				3.8	☉	○	☉	☉
Tortosa	32	19	29		ip	8.9	☉	○	☉	☉

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

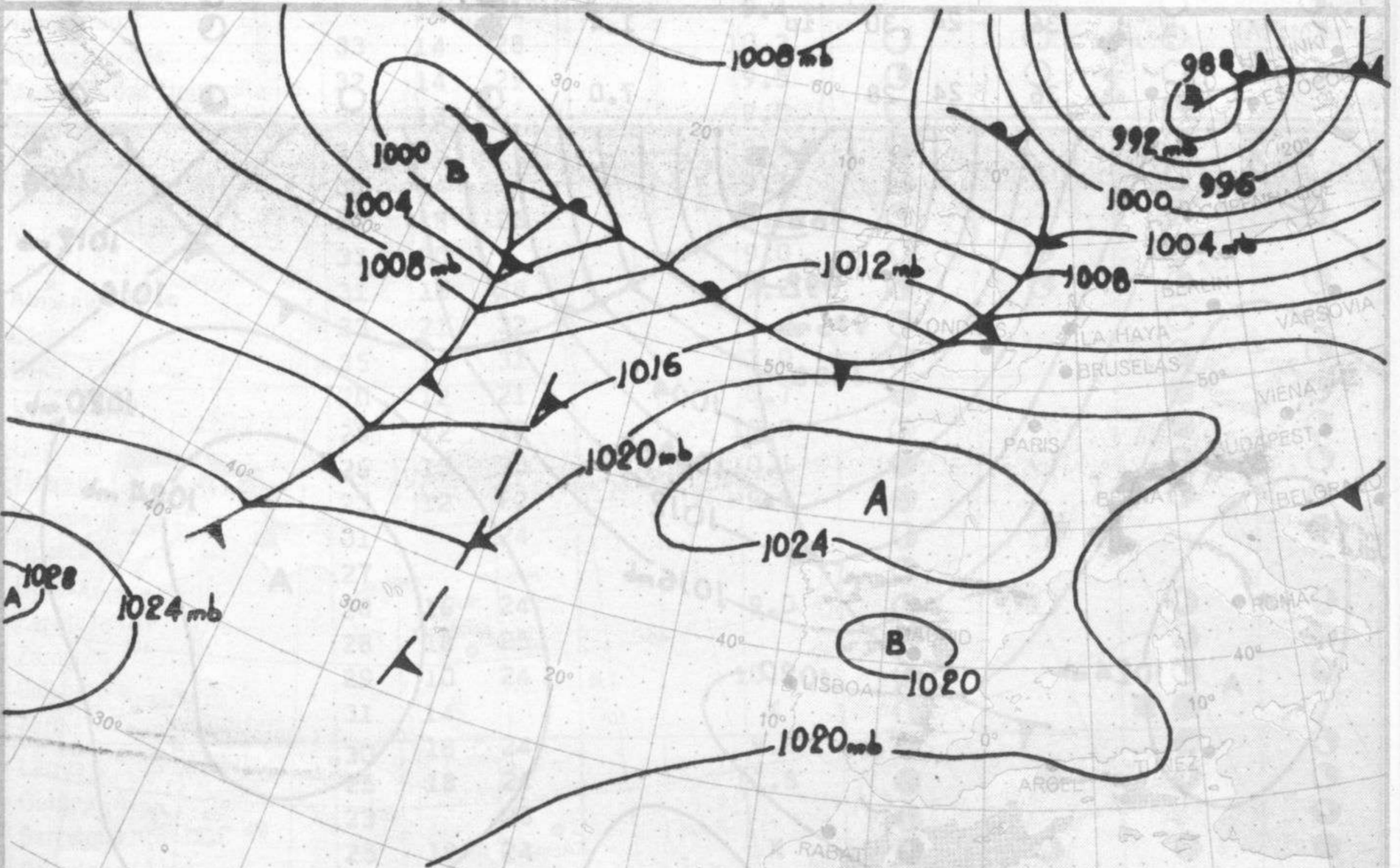
Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
Castellón de la Plana ...		<b>22</b>				4.5			●	
Valencia (A) ...	28	<b>21</b>	28			4.5	○	○	●	○
Valencia ...	28	21				5.2	○		●	
Alicante (A) ...	31	24	28			7.4	●	○	●	○
Alicante ...	32	<b>23</b>				8.5	●		●	
Murcia (A) ...	38	21	29			6.4	●		●	○
Murcia ...	37	23	29			6.7	●		●	○
Cartagena ...	33	21					●		○	
San Javier ...	35	23	27			4.8	●		●	○
Sevilla (A) ...	38	21	34			8.0	○	○	○	○
Córdoba (A) ...	38	17	33			7.7	○		○	○
Jaén ...	35	21				7.2	○		○	
Granada (A) ...	35	16	30			8.4	●	○	○	○
Huelva ...	34	24				7.8	○		○	
Jerez de la Frontera (A) ...	37		34				○	○		○
Cádiz ...										
San Fernando ...			30							○
Tarifa ...		21				8.2			●	
Málaga (A) ...	39	24	28			7.3	○	○	○	○
Almería (A) ...	28	23	31			5.4	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ...	29	16				6.0	○	○	○	○
Mahón (A) ...	27	18	25			8.0	○	○	○	○
Ibiza (A) ...	28	23	28			3.1	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	26	17	25			8.7	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	33	22	30			10.0	○		○	○
Las Palmas (A) ...	28	22	31			6.0	○	●	○	○
Fuerteventura (A) ...	32	25	32			0.7	●		○	○
Lanzarote (A) ...	36	24	30	ip		1.4	●		○	○
Ceuta ...										
Melilla ...	36	24	28			7.0	○	○	○	○





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