

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, SABADO 3 de JUNIO de 1978 Núm. 154

Sección de Publicaciones del Servicio Meteorológico Nacional, 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:** Ayer durante el día, el cielo estuvo nuboso por la tarde en puntos de Galicia, Cantábrico, alto Ebro, puntos del Centro, Canarias y con algún chubasco débil en puntos del Duero y cordillera Ibérica. En el resto de España estuvo despejado. En la noche de hoy, hubo nubosidad abundante en Cantábrico oriental, norte de Galicia, estuvo nuboso en cordilleras Central e Ibérica, cuenca media del Ebro y despejado en las demás regiones. Hubo nieblas en Cantábrico, Galicia y neblinas en Cataluña y Baleares, y algún fenómeno tormentoso en puntos de la Ibérica y de Galicia, recogiendo 7 litros por metro cuadrado en Soria y 2 en Coruña y Santiago.

**Vientos fuertes:** Hoy se registraron vientos fuertes del este en el Estrecho.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre 21<sup>º</sup> en Santander y los 33<sup>º</sup> de Sevilla, Badajoz y Córdoba y entre 23 y 24<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 7<sup>º</sup> en Albacete y los 18<sup>º</sup> en Huelva y Almería y entre 17 y 18<sup>º</sup> en capitales canarias.

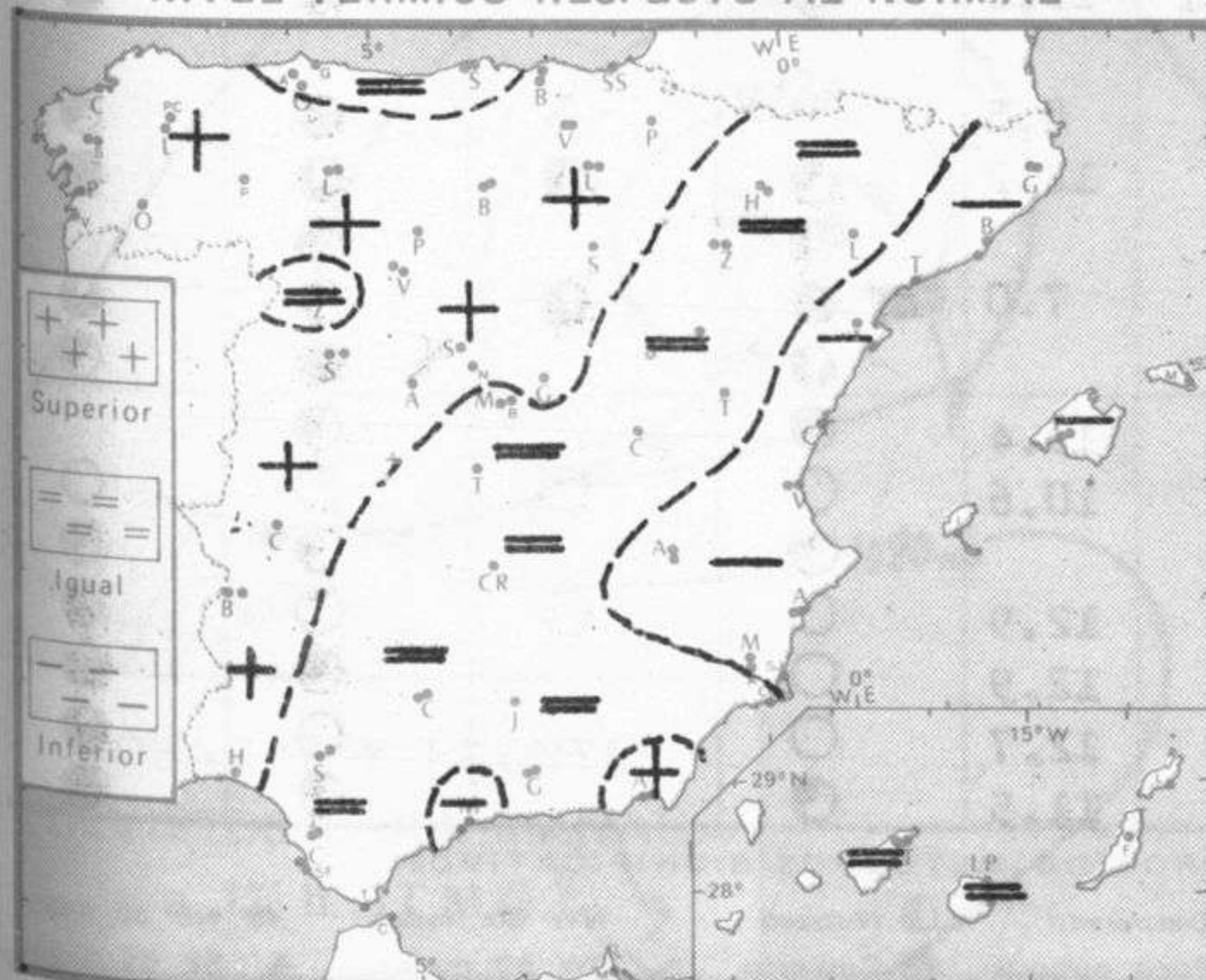
### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica, Aragón y Cataluña, nubosidad de evolución diurna con tormentas vespertinas en Galicia, mesetas castellanas, alto Aragón y otros puntos muy dispersos de las regiones principalmente citadas. En el Cantábrico nieblas y neblinas matinales. Intervalos nubosos al norte de las Canarias. Poco nuboso en las demás regiones.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 5 y 6 .....

Extensión de las tormentas a puntos de Levante. En las demás regiones continuará con análogas características.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL



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

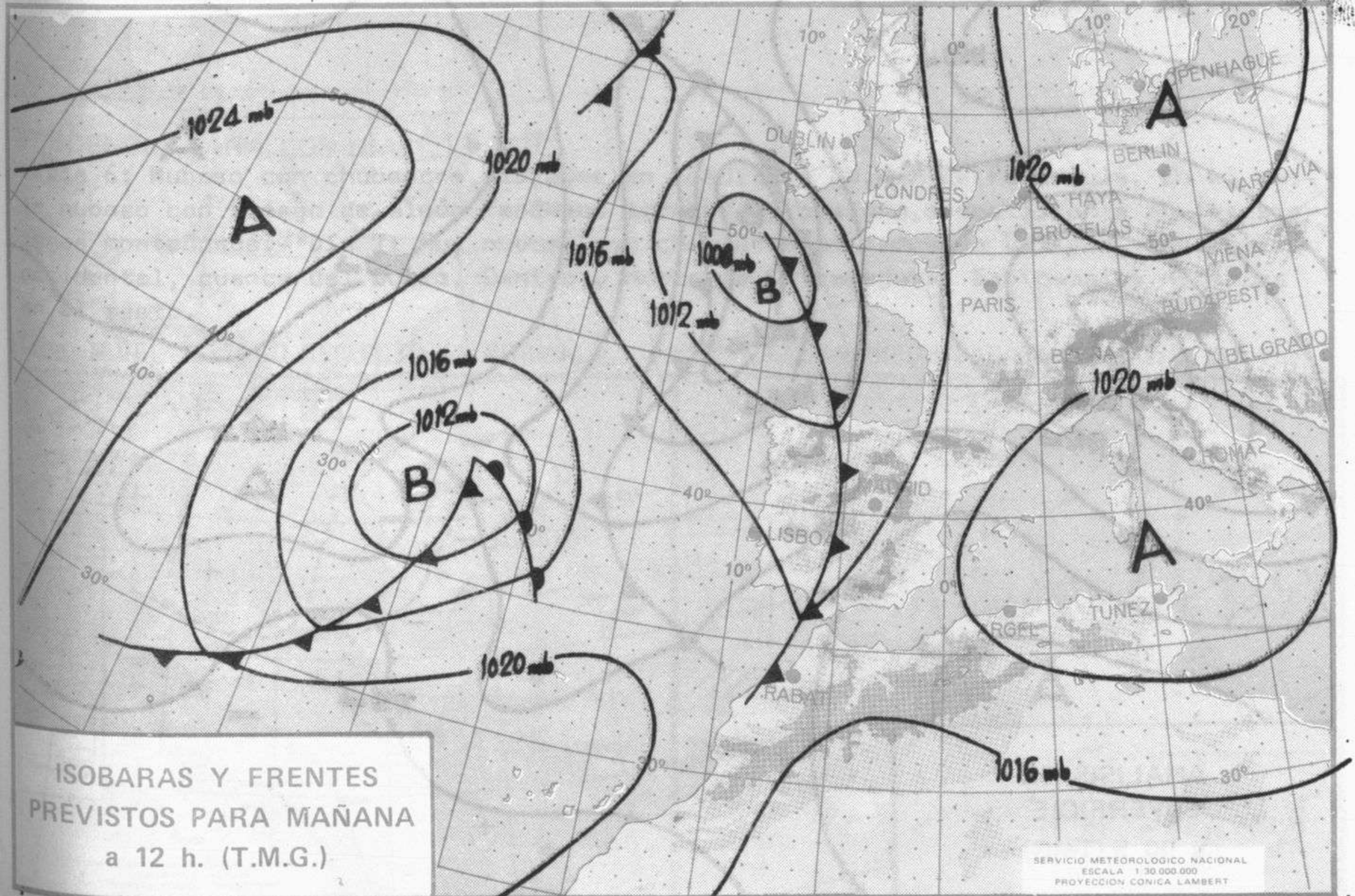


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	22	15	21	2		12.1	●	●	●	●
Monteventoso ... ..	23	15	17	1	ip		●	●	●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	26	11	20		1	8.2	●	●	●	●
Santiago de Compostela (A)	26	13	17	2	ip	11.8	●	●	●	●
Pontevedra ... ..	25	15	19	1		12.5	●	●	●	●
Vigo (A) ... ..	24	13	17	2		11.0	●	●	●	●
Orense ... ..	30	14	23			8.0	●	●	●	●
Ponferrada ... ..	27	14	23			9.7	●	●	●	●
Asturias (A) ... ..	21	12	18			6.8	●	●	●	●
Gijón ... ..	20	15	22			5.5	●	●	●	●
Oviedo (A) ... ..	23	15	24			8.9	●	●	●	●
Santander ... ..	21	15	30			7.5	●	●	●	●
Bilbao (A) ... ..	28	16	30			8.8	●	●	●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	25	17	24			8.5	●	●	●	●
San Sebastian (A) ... ..	26	17	29			10.7	●	●	●	●
León (A) ... ..	25	13	22			12.5	●	●	●	●
Zamora ... ..	27	11				12.8	●	●	●	●
Palencia ... ..	25	15	24			11.4	●	●	●	●
Burgos (A) ... ..	25	14	23			10.1	●	●	●	●
Burgos ... ..	26	15	25			10.4	●	●	●	●
Valladolid (A) ... ..	25	14				12.8	●	●	●	●
Valladolid ... ..	28	9	25			10.4	●	●	●	●
Soria ... ..	24	12	20	7		4.8	●	●	●	●
Salamanca (A) ... ..	27	11	23			9.4	●	●	●	●
Avila ... ..	22	12	19			12.4	●	●	●	●
Segovia ... ..	25	X	24			12.1	●	●	●	●
Navacerrada ... ..	15	8				12.4	●	●	●	●
Madrid/Barajas ... ..	26	11	23			10.9	●	○	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	27	14	23			X	●	○	○	○
Guadalajara ... ..	27	15	22				●	○	○	○
Toledo ... ..	29	14				11.8	●	●	●	●
Cuenca ... ..	25	10				12.0	●	●	●	●
Molina de Aragón ... ..		8				7.3	●	●	●	●
Ciudad Real ... ..	30	9	24			12.6	●	○	○	○
Albacete (A) ... ..	26	7	22			12.8	●	○	○	○
Cáceres ... ..	29	16	24				●	○	○	○
Badajoz (A) ... ..	33	14	25			14.7	●	○	○	○
Vitoria (A) ... ..	28	15	25				●	●	●	●
Logroño ... ..	29	16	25	ip		10.2	●	●	●	●
Logroño (A) ... ..	28	16	23	ip		6.9	●	●	●	●
Pamplona ... ..	28	16	24		1	12.6	●	●	●	●
Huesca (A) ... ..							●	●	●	●
Daroca ... ..		13	24			8.5	●	●	●	●
Zaragoza (A) ... ..	29	14	25			12.2	●	●	●	●
Zaragoza ... ..	28	15					●	●	●	●
Calamocha ... ..	24	7	21	ip		7.0	●	●	●	●
Teruel ... ..	24	8	22				●	●	●	●
Lérida ... ..	28	12				13.4	●	○	○	○
Gerona (A) ... ..	24	9	24			10.6	○	○	○	○
Barcelona ... ..	24	15	25				○	○	○	○
Barcelona (A) ... ..	22	13	22			12.9	○	○	○	○
Reus (A) ... ..	22	12	23			12.9	○	○	○	○
Tarragona ... ..	24	12	21			12.7	○	○	○	○
Tortosa ... ..	26	13	25			11.5	○	○	○	○

SIMBOLOS 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 ... ..	24	13	24			13.2	☉		☉	☉
Valencia (A) ... ..	25	13	23			11.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	23	14				12.0	☉		☉	☉
Alicante (A) ... ..	25	13	24			13.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	26	12				12.6	☉		☉	☉
Murcia (A) ... ..	26	10	25			10.9	☉		☉	☉
Murcia ... ..	26	14	25			10.6	☉		☉	☉
Cartagena ... ..	21	14					☉		☉	☉
San Javier ... ..	21	14	21			9.5	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	33	15	26			13.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	33	13	26			12.6	☉		☉	☉
Jaén ... ..	32						☉		☉	☉
Granada (A) ... ..	28	12	25			13.3	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	29	18				13.9	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	29	14	27				☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..							☉		☉	☉
San Fernando ... ..	27	16	24			13.1	☉		☉	☉
Tarifa ... ..	19	17	19				☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	23	15	23			12.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	28	18	27			13.3	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	25	10	24			12.6	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	25	14	23			12.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	24	15	22			13.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	11	18			4.3	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	24	18	24			11.4	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	23	17	22			11.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	25	16	20			12.3	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	25	15	24			11.5	☉		☉	☉
Ceuta ... ..	22					11.8	☉		☉	☉
Melilla ... ..	21		21			0.0	☉		☉	☉



ISOBARAS Y FRENTE  
PREVISTOS PARA MAÑANA  
a 12 h. (T.M.G.)

SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL  
ESCALA 1:30.000.000  
PROYECCION CONICA LAMBERT

