



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, LUNES 20 de OCTUBRE de 1.980. Núm. 294.

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:** El tiempo ha sido seco en todas las regiones con predominio del cielo despejado. Únicamente cabe señalar alguna nubosidad, a última hora, en Galicia y Andalucía occidental, y algunas nieblas matinales en la cabecera del Ebro.

**Vientos fuertes:** Sopló Levante en el Estrecho alcanzando 85 Km/h. y del Sudeste en Albacete, con 55 Km/h.

**Temperaturas destacables:** Han continuado por debajo de sus valores normales en toda la Península y Baleares. Las máximas de ayer, entre capitales peninsulares, estuvieron comprendidas entre 23<sup>a</sup> en Murcia y 11<sup>a</sup> en Burgos, y las mínimas de hoy entre 2<sup>a</sup> bajo cero en Teruel y 11<sup>a</sup> en Almería y Huelva.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la vertiente atlántica nuboso con algunas precipitaciones débiles o inapreciables que se intensificarán a última hora. En las demás regiones cielo poco nuboso con algunas nieblas en el Cantábrico y alto Ebro. Vientos de componente sur con suavización de las temperaturas mínimas.

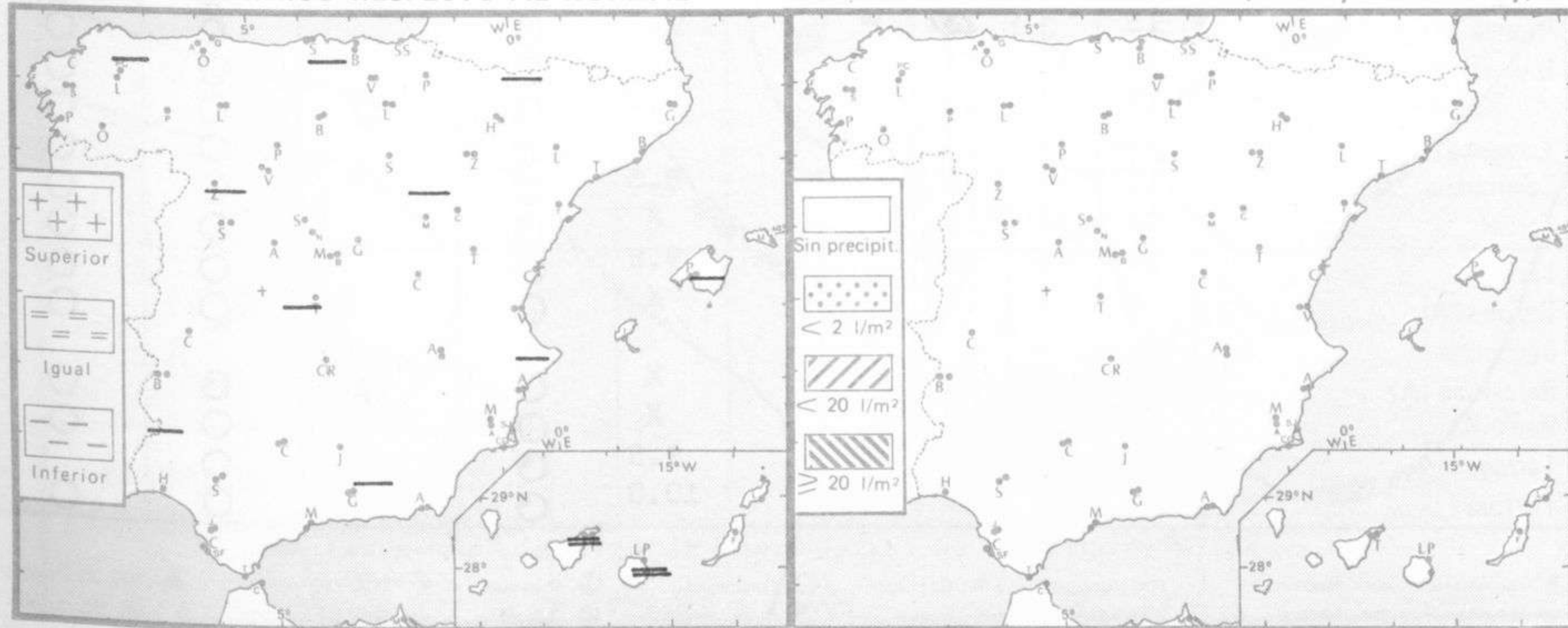
## TENDENCIA PARA LOS DIAS 22 y 23.....:

**Día 22:** Nubosidad abundante con chubascos o lluvias intermitentes en Andalucía oriental y vertiente atlántica. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias, con alguna llovizna local. Poco nuboso en las demás regiones con algunas nieblas en el Cantábrico y alto Ebro. Descenso de temperaturas en la mitad sur de la Península.

**Día 23:** Nuboso con chubascos en Galicia, región cantábrica y alto Ebro. Intervalos nubosos al norte de Canarias. Poco nuboso en las demás regiones. Nuevo aumento de temperaturas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

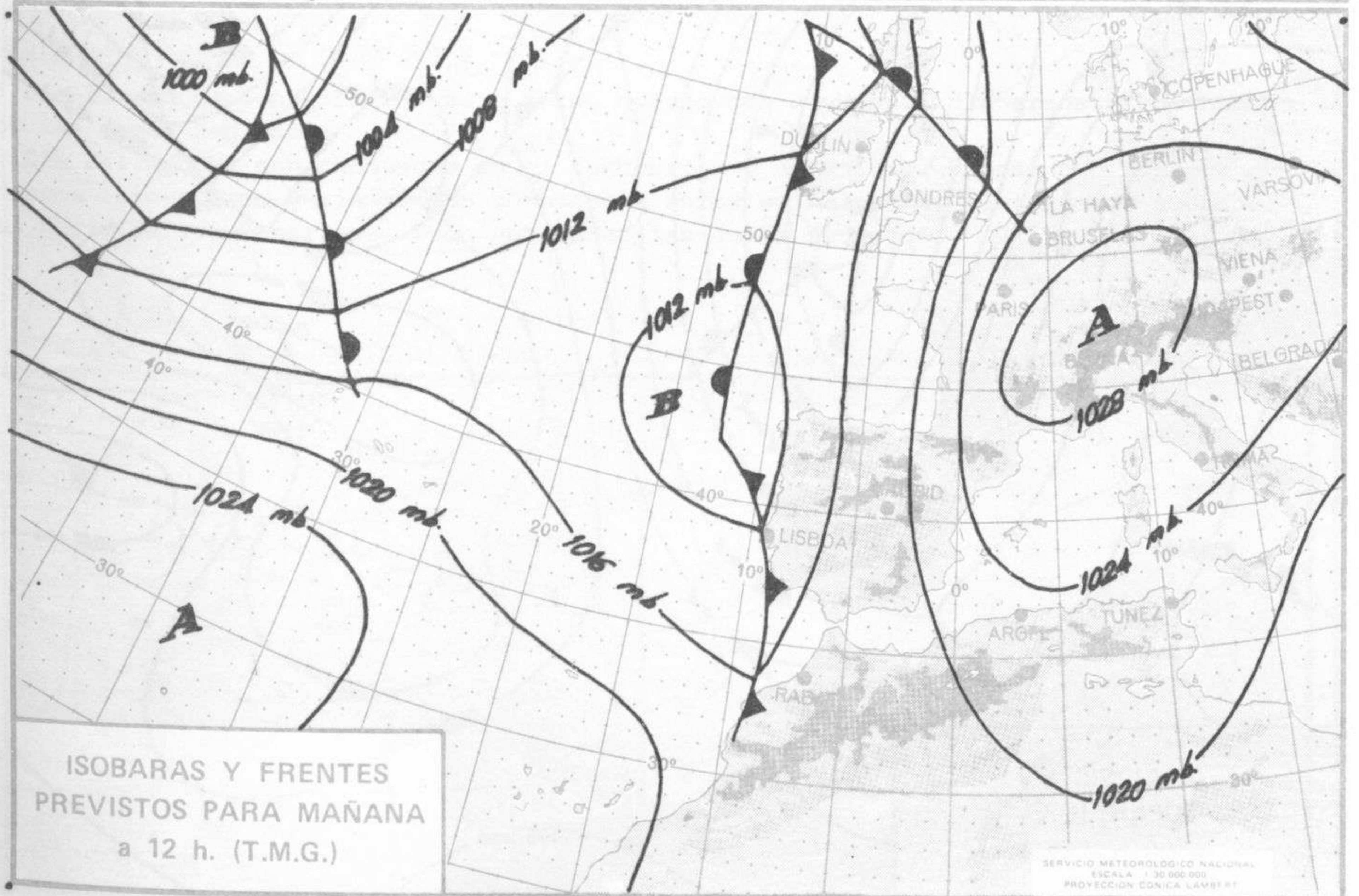


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña ... ..	17	9	19			10.2	☉	○	○	☉
Monteventoso ... ..	X	X	15				☉	○	○	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	16	-1	12			6.1	☉	☉	○	☉
Santiago de Compostela (A)	16	7	15			10.1	☉	○	☉	☉
Pontevedra ... ..	18	4	16			9.0	☉	○	○	☉
Vigo (A) ... ..	17	7	12			9.3	○	○	○	☉
Orense ... ..	13	3	10			6.7	☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	14	2	10			9.0	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	15	5	17			9.4	○		○	☉
Gijón ... ..	17	3	17			9.2	☉		○	☉
SaOviedo(A) ... ..	15	6	15			10.2	○	○	○	☉
Santander ... ..	16	7	16			8.5	☉	○	○	☉
Bilbao (A) ... ..	15	5	18			5.3	☉		○	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	13	4	16	1		8.7	☉		○	☉
San Sebastian (A) ... ..										
León (A) ... ..	13	1	13			8.7	○	○	○	☉
Zamora ... ..	14	1	12			10.0	☉		○	☉
Palencia ... ..	12	1	14			11.3	☉		○	☉
Burgos (A) ... ..	13	-3	13			7.3	☉		○	☉
Burgos ... ..	11	0	12			6.9	☉		○	☉
Valladolid (A) ... ..	13	2	12			10.1	☉		○	☉
Valladolid ... ..	15	-1	13			8.5	☉	○	○	☉
Soria ... ..	15	-1	15			8.2	☉		○	☉
Salamanca (A) ... ..	15	1	12			9.4	☉	○	○	☉
Avila ... ..	12	0	14			8.7	☉		○	☉
Segovia ... ..	12	1				9.4	○		○	☉
Navacerrada ... ..	4	2	9			8.2	☉		○	☉
Madrid/Barajas ... ..	17	1	16			10.3	☉	○	○	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	16	2	16			9.5	○	○	○	☉
Guadalajara ... ..	16	2				9.3	○		○	☉
Toledo ... ..	15	4	14			9.9	○		○	☉
Cuenca ... ..	15	-1	17			8.0	○		○	☉
Molina de Aragón ... ..	14	-4	14			9.2	☉		○	☉
Ciudad Real ... ..	15	3	13			9.4	○	○	○	☉
Albacete (A) ... ..	15	0	18			10.2	○	○	○	☉
Cáceres ... ..	19	9	20				☉		○	☉
Badajoz (A) ... ..	19	5	20			10.2	☉		○	☉
Vitoria (A) ... ..	12	0	13			4.0	☉		☉	☉
Logroño ... ..	15	1	13			6.7	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	15	2	12			8.1	☉	○	○	☉
Pamplona ... ..		0	11			8.8			○	☉
Huesca (A) ... ..	15	3	13			9.7	☉		○	☉
Daroca ... ..	14	-2	16			8.0	○		○	☉
Zaragoza (A) ... ..	15	3	13			9.3	☉	○	○	☉
Zaragoza ... ..	15	2	13				☉		○	☉
Calamocha ... ..	13	-4	15			8.5	○		○	☉
Teruel ... ..	13	-2	15			X	☉		○	☉
Lérida ... ..	17	3	14			9.8	○		○	☉
Gerona (A) ... ..	X	1	17			X	○		○	☉
Barcelona ... ..									○	☉
Barcelona (A) ... ..	18	6	18			X	○	○	○	☉
Reus (A) ... ..	18	4	17			X	○		○	☉
Tarragona ... ..	19	7				9.5	☉		○	☉
Tortosa ... ..	20	8	21			10.0	☉		○	☉

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 ... ..	20	8	20			10.0	○		○	○
Valencia (A) ... ..	21	8	19			9.4	○	○	○	○
Valencia ... ..	21	8				10.1	○		○	
Alicante (A) ... ..	20	8	19			9.6	○	○	○	○
Alicante ... ..	20	7				9.9	○		○	○
Murcia (A) ... ..	22	4	20			10.6	○	○	○	○
Murcia ... ..	23	7	20			10.5	○		○	○
Cartagena ... ..	18	11	18				○		○	○
San Javier ... ..	19	5	18			9.3	○		○	○
Sevilla (A) ... ..	21	9	23			10.6	○	○	○	○
Córdoba (A) ... ..	20	8	19			9.0	○		○	○
Jaén ... ..	16	10				8.2	○		○	○
Granada (A) ... ..	19	2	19			9.8	○	○	○	○
Huelva ... ..	22	11	21			10.5	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	21	7	23				○		○	○
Cádiz ... ..							○			
San Fernando ... ..							○			
Tarifa ... ..	18	X				10.2	○		○	○
Málaga (A) ... ..	20	8	19			9.5	○	○	○	○
Almería (A) ... ..	22	11	22			9.4	○	○	○	○
Palma de Mallorca (A) ... ..	19	5	19			9.3	○	○	○	○
Mahón (A) ... ..	18	11	17			9.0	○	○	○	○
Ibiza (A) ... ..	21	8	20			X	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	13	19			4.5	○	○	○	○
Santa Cruz de Tenerife ... ..	25	18	24			6.3	○		○	○
Las Palmas (A) ... ..	24	18	23			4.6	○	○	○	○
Fuerteventura (A) ... ..	24	15	22			7.7	○		○	○
Lanzarote (A) ... ..	25	15	23			7.8	○		○	○
Ceuta ... ..							○			
Melilla ... ..	19	14				8.8	○	○	○	



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

