



# BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **SABADO 26** de **ENERO** de **1980** Núm. 26

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:** Ayer durante el día, el cielo estuvo parcialmente nublado en Baleares y litoral mediterráneo, muy nublado en el resto de España, con lluvias moderadas en Canarias y débiles en Galicia, Asturias, León y alto Ebro. Se recogieron 10 litros por metro cuadrado en la isla de La Palma, 7 en Tenerife (A) y 5 en Fuerteventura. En la noche de hoy estuvo cubierto en Canarias, nublado en Costa del Sol, Estrecho, oeste de Galicia, Cantábrico occidental y La Mancha. En las demás regiones hubo escasa nubosidad con nieblas en Duero, Ebro que de madrugada se extendieron al sur de Galicia, Extremadura y Centro.

**Vientos fuertes:** Ayer soplaron rachas fuertes del oeste en La Palma.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer han oscilado entre los 9<sup>º</sup> de León y los 24<sup>º</sup> de Almería y alrededor de los 22<sup>º</sup> en Canarias. Las mínimas de hoy se registraron desde los 0<sup>º</sup> de Teruel y Soria hasta los 14<sup>º</sup> de Coruña y alrededor de los 15<sup>º</sup> en capitales canarias.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, León y Cantábrico occidental nublado con algunas precipitaciones. En el resto de la cuenca del Duero aumento gradual de la nubosidad con algunas precipitaciones a última hora. Cielo nublado en las costas sur y sureste del Mediterráneo. Poco nublado en las demás regiones.

28 y 29

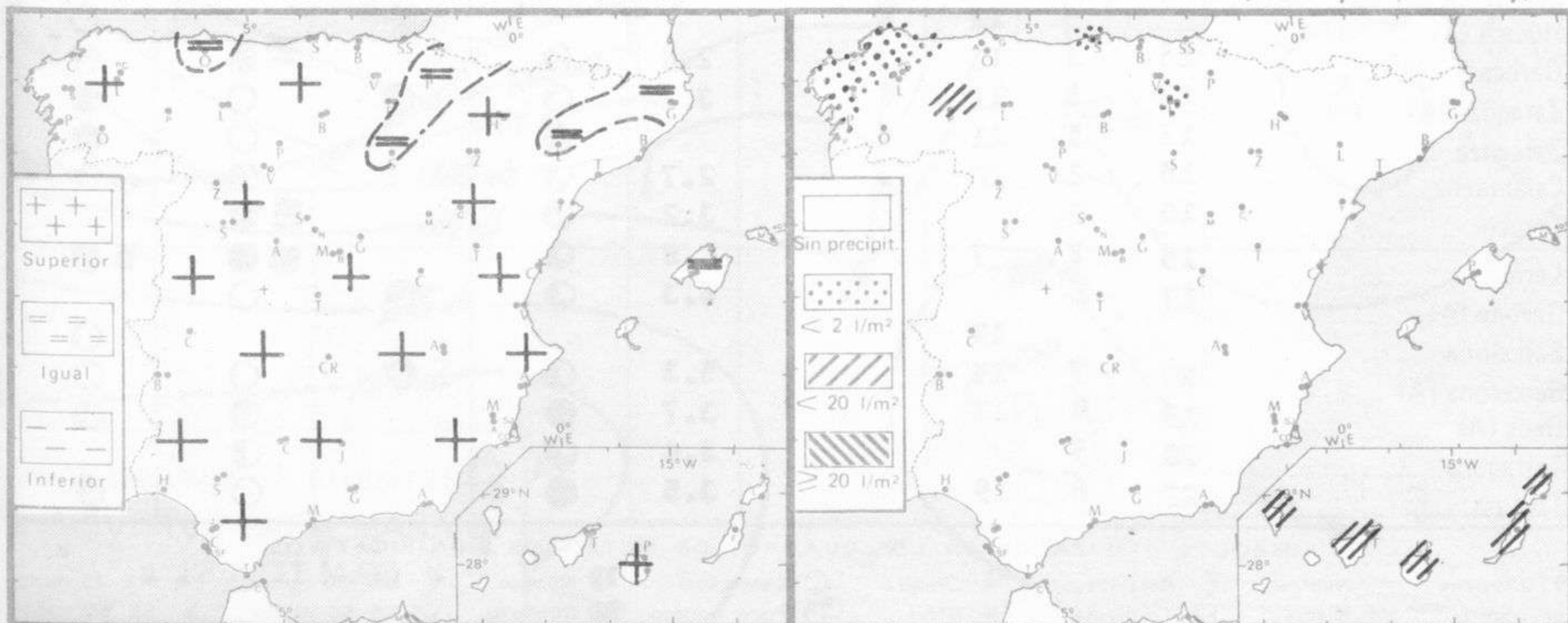
## TENDENCIA PARA LOS DIAS .....

**Día 28:** En Galicia, Cantábrico occidental, las dos mesetas y Extremadura muy nublado con algunas precipitaciones dispersas, más frecuentes en Galicia. Nublado en Andalucía occidental y Cantábrico oriental. Poco nublado en las demás regiones.

**Día 29:** En el Cantábrico y vertiente atlántica lluvias y chubascos. Nublado con algunas precipitaciones muy dispersas en las demás regiones peninsulares. Poco nublado en Baleares y Canarias.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

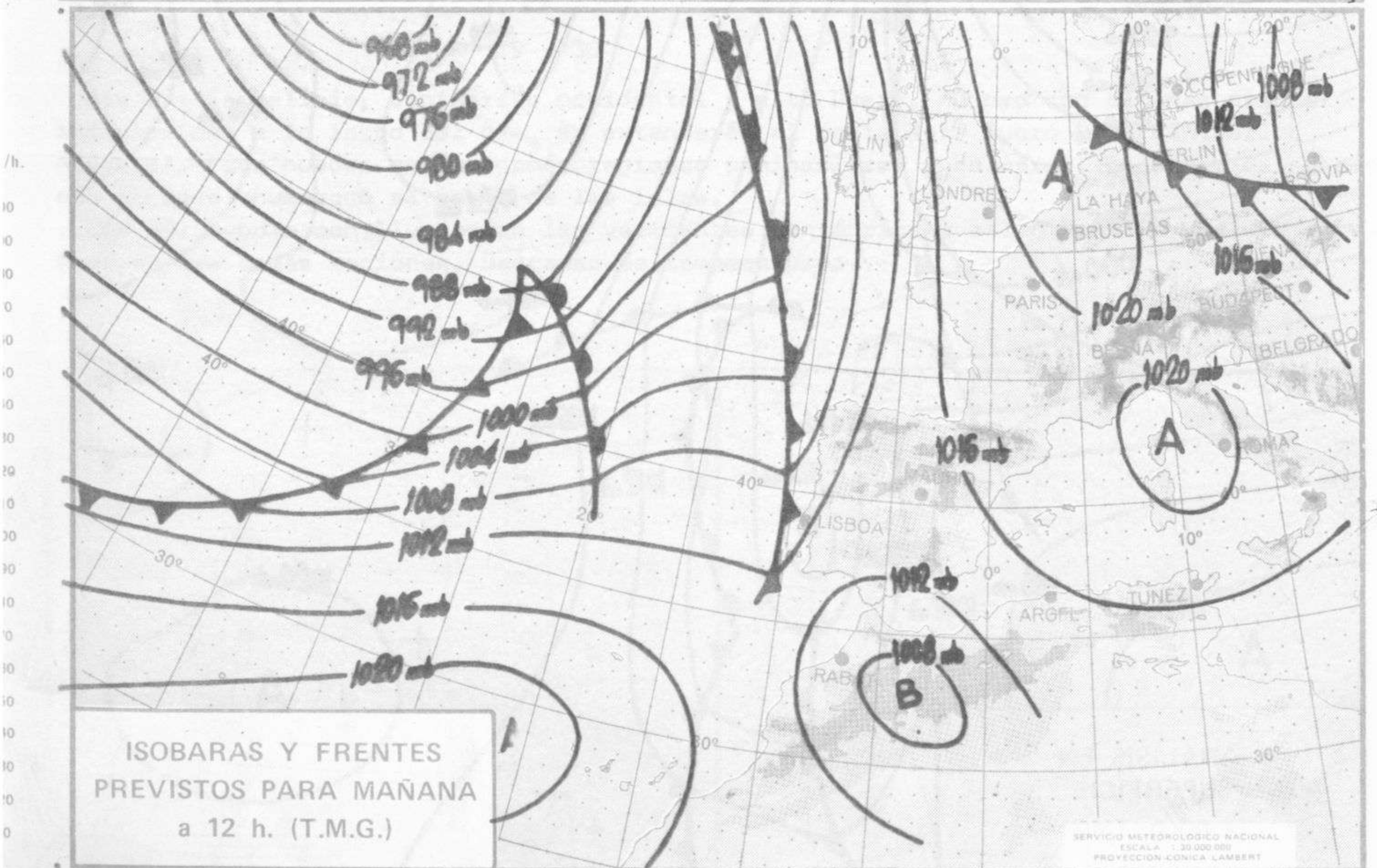


Estaciones	Temperaturas (OC)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	17	14	19	ip		0.0	●	●	○	○
Montevitoso	X	X	16	1			●		●	○
Lugo (Punto Centro)	13	6	13	ip		0.0	●	●	○	○
Santiago de Compostela (A)	14	9	15	ip		0.0	○	○	○	○
Pontevedra	17		15	ip			○		○	○
Vigo (A)	16	10	17	ip		0.6	○	○	○	○
Orense	17	7	11	ip		1.0	●		III	○
Ponferrada	11	3	5	2		0.0	○		○	○
Asturias (A)	15	11	15	3		0.0	●		●	●
Gijón	14	7	12	3		0.0	M	●	●	●
Oviedo	13	12	14	1		0.0	●	○	●	●
Santander (A)	15	12	16	ip		0.0	●	●	○	○
Santander	17	9	16			0.0	●		○	○
Bilbao (A)	17	9	16			0.0	●		○	○
San Sebastián/Igueldo	15	10	16			0.0	○		○	○
San Sebastián (A)										
León (A)	9	3	8	1		0.0	○	○	○	○
Zamora	13	5	6			1.7	○		III	III
Palencia	12	4				0.0	○		III	○
Burgos (A)	11	0	8			0.0	●	○	○	○
Burgos	11	2	7			0.0	●		○	○
Valladolid (A)	13	3	8			0.5	○		○	○
Valladolid	14	4	6			0.0	○	○	III	○
Soria	10	0	5			0.0	●		○	○
Salamanca (A)	16	4	10			3.6	○	○	○	○
Avila	12	4	12			4.7	○		○	○
Segovia	15	8				6.4	○		○	○
Navacerrada	8	5	8			7.3	○		○	○
Madrid/Barajas	14	3	9			2.0	○	○	○	○
Madrid (Cdad. Universitaria)	13	3	13			0.9	○	○	○	○
Guadalajara	13	3				1.3	○		○	○
Toledo	14	4				0.1	○		○	○
Cuenca	15	2	10			2.2	○		○	○
Molina de Aragón		0	7			2.5	○		■	○
Ciudad Real	19	3				6.0	○	○	○	○
Albacete (A)	16	1	11			6.3	○	○	○	○
Cáceres	18	10	11				○		○	○
Badajoz (A)	21	7	15			5.6	○		○	○
Vitoria (A)	14	X	10				●		○	○
Logroño	12	4	9	ip		0.2	●		M	○
Logroño (A)	13	4	10			0.3	●	○	○	○
Pamplona	12	1	8			0.5	●		III	○
Huesca (A)			12						○	○
Daroca	15	3	11			2.8	○		III	○
Zaragoza (A)	17	5	11			3.2	○	○	○	○
Zaragoza	17	5	11				○		○	○
Calamocha	15	-2	10			2.7	○		○	○
Teruel	15	0				3.2	○		III	○
Lérida	15	2	7			2.8	○		III	○
Gerona (A)	17	2				6.3	○	○	○	○
Barcelona			18						○	○
Barcelona (A)	20	7	15			5.3	○	○	○	○
Reus (A)	19	9	17			3.7	○		○	○
Tarragona	20	9				3.4	○		○	○
Tortosa	22	8	19			3.5	○		○	○

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 ... ..	22	9				6.2	☉		☉	
Valencia (A) ... ..	22	8	17			5.5	☉	☉	☉	☉
Valencia ... ..	23	10				5.4	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	21	8	18			6.3	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	22	8				6.6	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	21	5	12			6.4	☉		☉	☉
Murcia ... ..	23		14				☉			☉
Cartagena ... ..	18	12					☉		☉	
San Javier ... ..	18	7	16			3.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ... ..	21	10	17			6.8	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..		8	15			5.9		☉	☉	☉
Jaén ... ..	18						☉			☉
Granada (A) ... ..	20	3	12			5.1	☉	☉	☉	☉
Huelva ... ..	23	11				6.3	☉		☉	
Jerez de la Frontera (A) ...	22	9	12			7.0	☉	☉	☉	☉
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..			18							☉
Tarifa ... ..	17	15				5.5	☉		☉	☉
Málaga (A) ... ..	22	8	16			7.3	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ... ..	24	13	21			5.8	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	18	4	18			5.2	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	19	9	17			6.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	18	9	16			6.9	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	10	14	10	2	2.1	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	22		20		ip		☉		☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	15	19	11		6.0	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	19	X	17	5	9		☉		☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	19		17	5	2		☉		☉	☉
Ceuta ... ..	16						☉			
Melilla ... ..	20	9				6.4	☉		☉	



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
ESCALA: 1:30 000 000  
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

