

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCION

MADRID, LUNES 1 de MAYO de 1978 Núm. 121

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:** Ha continuado la atmósfera inestable en toda la Península y Baleares, con precipitaciones dispersas, moderadas en Galicia, Centro, Ebro, golfo de Cádiz y Menorca y débiles en las demás regiones. Hubo nevadas en los sistemas montañosos y algunas tormentas en el sistema Ibérico, Levante, Sudeste y bajo Guadalquivir. Durante la noche disminuyó notablemente la nubosidad en el Ebro, Cataluña, Levante y Sudeste.

**Vientos fuertes:** Se han registrado de Poniente en Reus y Albacete, con velocidad de 55 Kms. hora.

**Temperaturas destacables:** Las máximas de ayer oscilaron entre 23<sup>ª</sup> en Murcia y Santa Cruz de Tenerife y 6<sup>ª</sup> en Avila y las mínimas de hoy entre 0<sup>ª</sup> en Teruel y 12<sup>ª</sup> en Tarragona y 15<sup>ª</sup> en Las Palmas.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

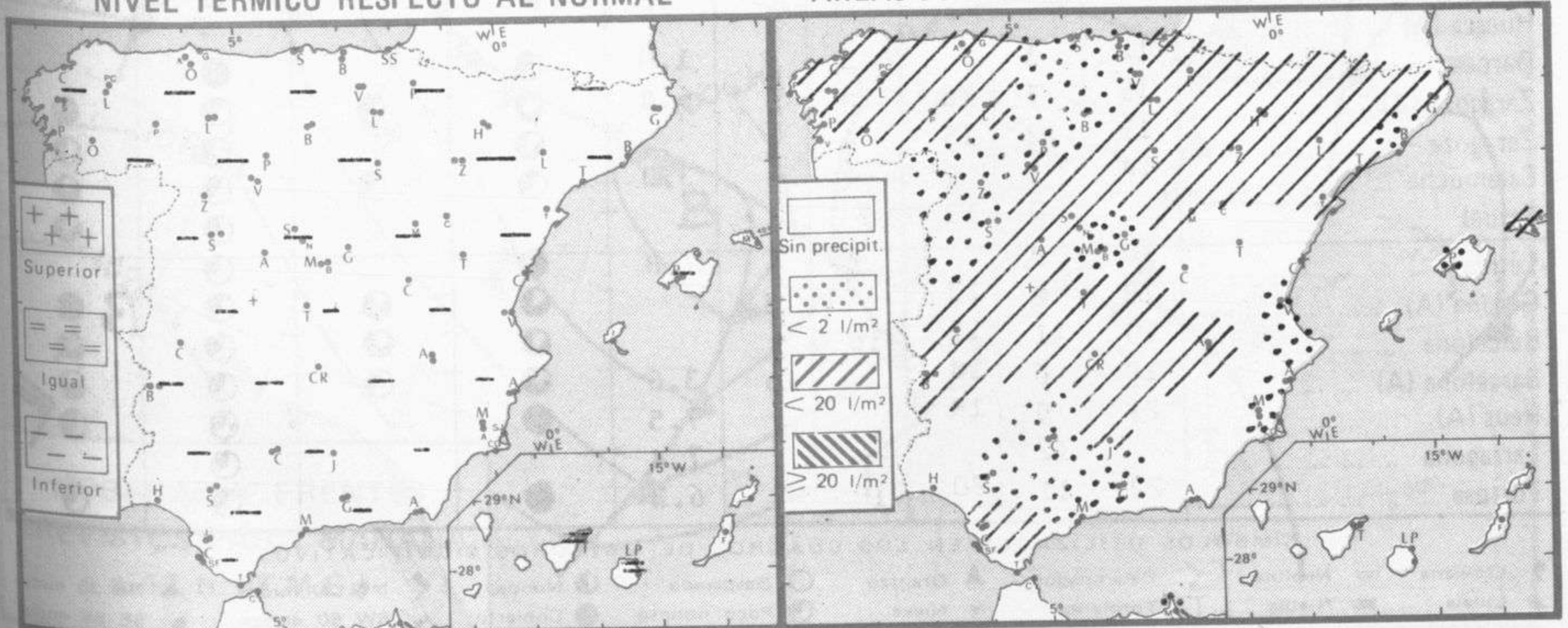
Cielo nuboso con algunos chubascos y riesgo de tormentas en Baleares, mejorando en el transcurso del día. Muy nuboso con lluvias en el golfo de Cádiz que a última hora se extenderán al resto de la vertiente atlántica. Predominio del cielo poco nuboso con aumento de temperaturas en las demás regiones peninsulares. En Canarias nuboso con lluvias.

### TENDENCIA PARA LOS DIAS ..... 3 y 4 .....

**Día 3:** Nuevo empeoramiento con lluvias y chubascos en toda la Península y Canarias. Serán más intensos y frecuentes en la vertiente atlántica y débiles en puntos dispersos del cuadrante NE. peninsular. Poco nuboso en Baleares, aumentando la nubosidad por la tarde.- **Día 4:** Continuará inestable en toda la Península con precipitaciones frecuentes en la vertiente cantábrica y ocasionales en puntos del resto de la mitad norte peninsular.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

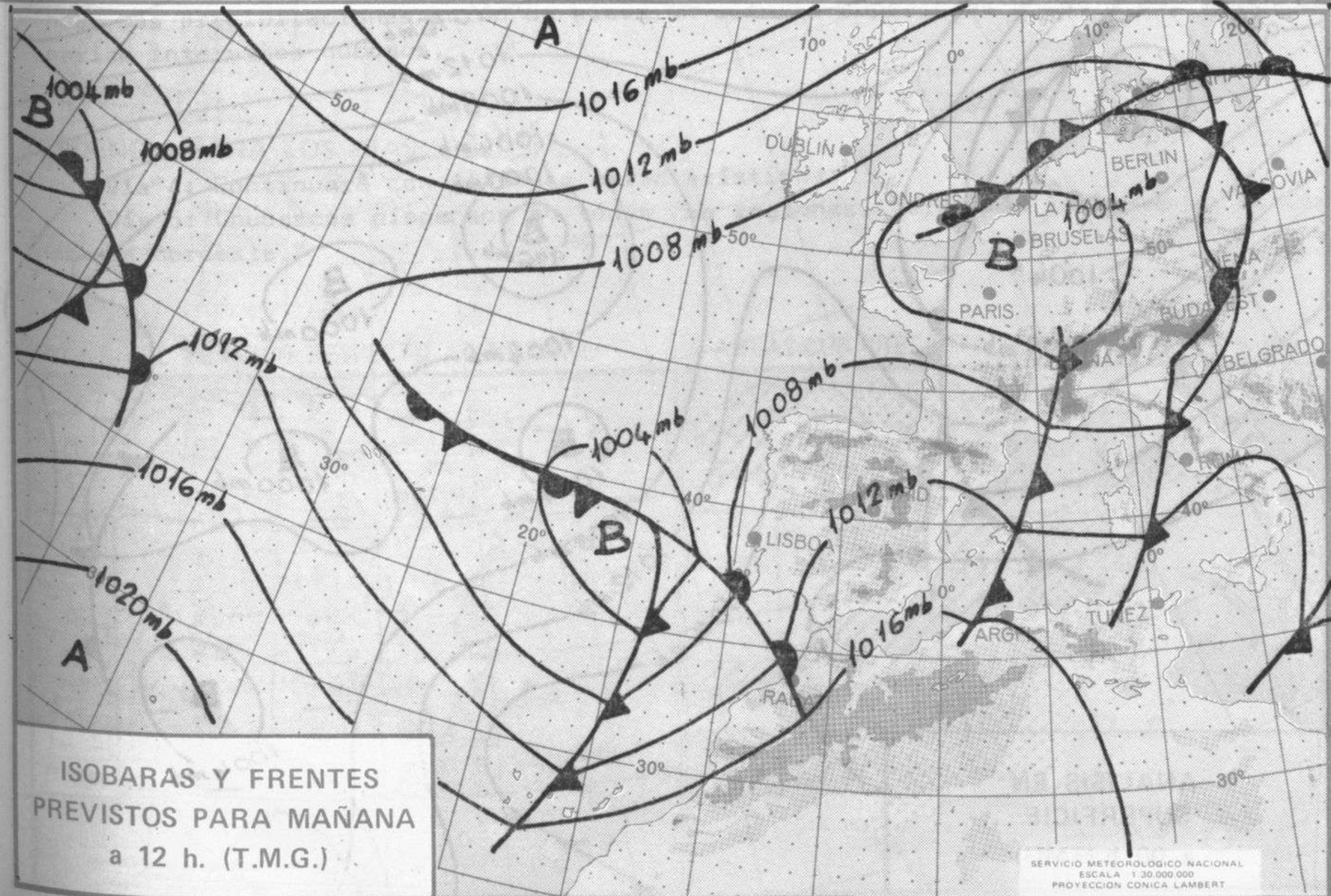


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m <sup>2</sup> )		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	13	6	9	11	4	4.8	/// ●	●	●	/// ●
Monteventoso	10	5	8	16	4		/// ●		●	/// ●
Lugo (Punto Centro)	11	2	8	7		7.1	●		●	●
Santiago de Compostela (A)	11	3	9	7	1	7.9	●	●	●	●
Pontevedra	14	6	10	3	4	6.5	●		●	●
Vigo (A)	11	4	7	7	1	4.5	●	○	/// ●	●
Orense	15	4	11	6	ip	6.0	●		●	●
Ponferrada	13	5	10	3	ip	6.5	●		●	●
Asturias (A)	14	5	13	7		8,6	●		●	●
Gijón		10		3		9.5			●	●
Oviedo										
Santander (A)	15	4	12	4		8.4	/// ●	●	●	●
Santander	13	7	13			2.5	●	●	○	●
Bilbao (A)	13	5	14	1		0.0	●		/// ●	●
San Sebastian/Igueldo	12	6		7		0.5	●	●	●	●
San Sebastian (A)	15	8	14	8		0.3	/// ●		●	●
León (A)	13	2	10	4		9.0	●		●	●
Zamora	12	4	10	ip		10.6	●		●	●
Palencia	11	4	8		ip	11.5	●	○	●	●
Burgos (A)	11	2	9	ip		4.6	●	○	●	●
Burgos	12	3	8			5.4	●		●	●
Valladolid (A)	11	0	7	ip		1.4	●		●	●
Valladolid	14	3	7	ip	?	9.4	●	●	●	●
Soria	10	1	8	2		4.3	●		●	●
Salamanca (A)	11	3	7	1	ip	7.8	●	●	●	●
Avila	6		5	8	2		●		●	●
Segovia	7	2	5	4	4	0.6	●		●	●
Navacerrada	-1	-4	-2	ip	X	1.3	●		* ●	* ●
Madrid/Barajas	15	2	9		ip	5.7	●	●	●	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	15	3	10		1	X	●	○	●	●
Guadalajara		4							●	●
Toledo		5		ip		5.3			/// ●	●
Cuenca		3				2.7			●	●
Molina de Aragón									/// ●	●
Ciudad Real		3	9	1	4	5.7		●	/// ●	●
Albacete (A)	14	2	5		5	5.3	●	/// ●	/// ●	●
Cáceres	14	4	13	3			●	/// ●	●	●
Badajoz (A)	17	6	13	2		1.6	●		●	●
Vitoria (A)	13	3	11	8			●		●	●
Logroño	14	4	14	3		2.4	●		○	●
Logroño (A)	13	5	13	7		2.6	●	●	○	●
Pamplona	14	2	13	6		1.2	/// ●		●	●
Huesca (A)									●	●
Daroca	12	3		5		1.0	●		●	●
Zaragoza (A)	19	7	15	ip		6.8	●	●	●	●
Zaragoza	19	10	15	4			●		●	●
Calamocha	14	1	9	4		3.3	●	●	●	●
Teruel		0	13						●	●
Lérida	20	8		5		7.8	●		●	●
Gerona (A)	18	8	13		5		●	●	●	B ●
Barcelona	18	11	15	ip			●	●	●	●
Barcelona (A)	18	8	18		ip	3.6	●	●	●	●
Reus (A)	21	9	18			7.5	●		●	●
Tarragona		12				7.4			●	●
Tortosa	22	11	20	10		6.3	●		●	●

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 ... ..		8				8.7			☉	
Valencia (A) ... ..	21	10	19	ip		5.8	☉	☉	☉	●
Valencia ... ..	22	11		ip		5.4	☉		☉	
Alicante (A) ... ..	22	8	15	2	ip	8.5	☉	☉	☉	☉
Alicante ... ..	22	10		1		8.1	☉		☉	
Murcia (A) ... ..	22	9	10	1	1	8.3	☉		☉	/// ●
Murcia ... ..	23	10	12	5	ip	4.7	☉		☉	/// ●
Cartagena ... ..		11							☉	
San Javier ... ..	22	8	16		ip	7.7	☉		☉	/// ●
Sevilla (A) ... ..	18	7	15	ip		7.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ... ..	18	9	14	4		5.0	/// ●	☉	☉	☉
Jaén ... ..		5		4		5.0			☉	
Granada (A) ... ..	15	6	11	1	2	6.0	/// ●	☉	☉	☉
Huelva ... ..						4.1				
Jerez de la Frontera (A) ...	17	7	16	3	1		☉		☉	☉
Cádiz ... ..										
San Fernando ... ..	17	9	16	12	ip	9.7	☉		☉	☉
Tarifa ... ..		9		2		9.5				
Málaga (A) ... ..	22	9	17	1	1	8.4	☉	☉	/// ●	☉
Almería (A) ... ..	21	11	17	ip	2	9.7	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	17	9	17	7		0.3	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ... ..	16	12	17	15		0.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ... ..	18	13	17	ip		2.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	16	11	16			7.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	23	17	21			10.5	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A) ... ..	22	15	20			10.2	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ... ..	23	15	20			7.8	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A) ... ..	23	14	21			7.0	☉	☉	☉	☉
Ceuta ... ..										
Melilla ... ..	21	11	17	1	1	5.7	●		●	☉



SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL  
 ESCALA 1:30.000.000  
 PROYECCION CONICA LAMBERT

