



## BOLETIN METEOROLÓGICO DIARIO

MADRID, VIERNES 5 de DICIEMBRE de 1.980 Núm. 340.

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:** En las últimas 24 horas ha habido cielo muy nuboso y se han registrado precipitaciones débiles o moderadas en el Cantábrico, alto Ebro, y en puntos de Galicia, Duero y Canarias. En las demás regiones españolas el cielo ha permanecido prácticamente despejado con algunas neblinas en el Duero y Centro. Al mediodía se mantenía la nubosidad en el Cantábrico, alto Ebro y Cataluña.

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

**Temperaturas destacables:** Han sido muy bajas en ambas mesetas y Baleares, con medias inferiores en 6-6-7º a las normales en ésta época del año y moderadas en Canarias. Ayer se alcanzaron los 18º en Málaga, los 22º en Las Palmas y los 23º en Santa Cruz de Tenerife. Hoy se han registrado fuertes heladas en las capitales peninsulares con mínimas de 7º bajo cero en Ávila, Granada y Valladolid y -6º en Salamanca, Badajoz y Ciudad Real. En cambio en el valle del Ebro han sido muy suaves: 4º en Vitoria, 5º en Logroño, 6º en Pamplona y Zaragoza y 9º en Tortosa. A las 13 horas de hoy la temperatura más alta la registraba Almería con 16º y la más baja la tenían en Valladolid y Segovia con 0º.

## PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la región Cantábrica cielo nuboso con alguna precipitación débil y dispersa. Intervalos nubosos al norte de Canarias y norte de Baleares. Poco nuboso o despejado en las demás regiones con algunas nieblas en Galicia y alto Ebro. Temperaturas sin grandes cambios.

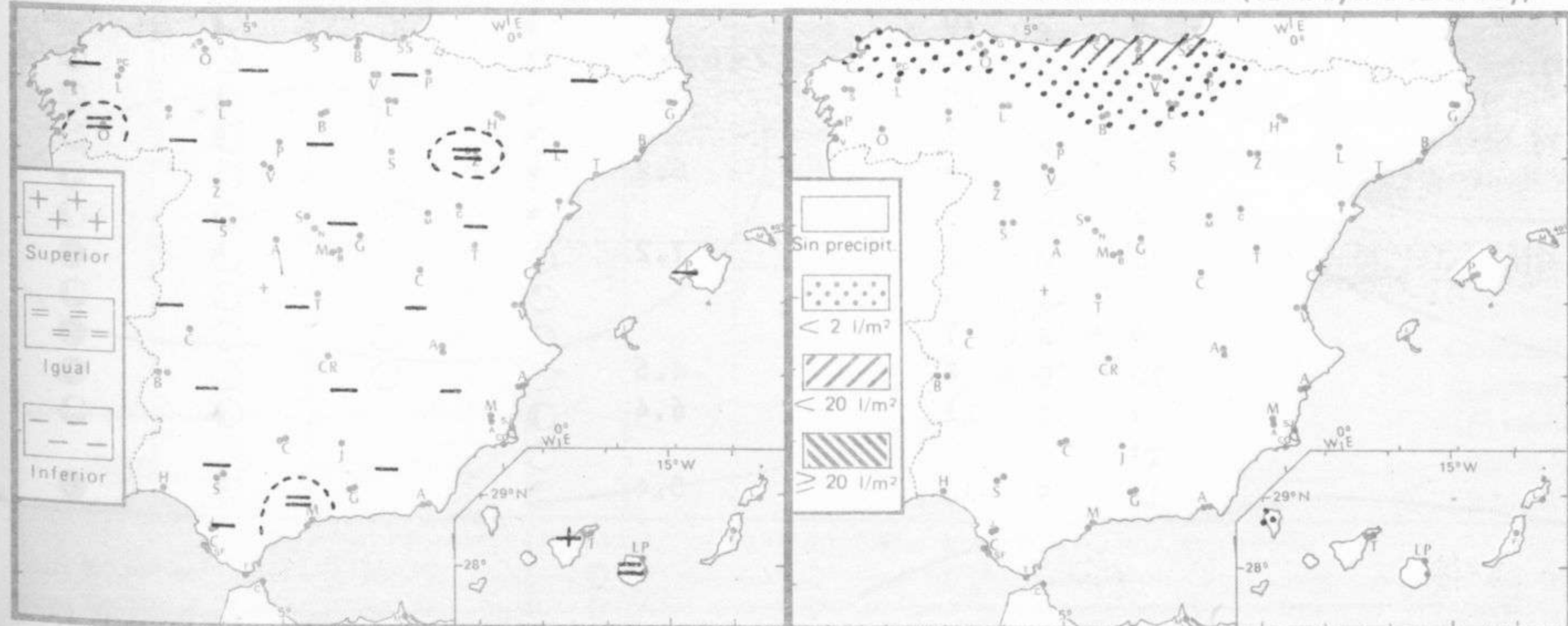
## TENDENCIA PARA LOS DIAS ... 7 y 8. ....

Día 7: Muy nuboso con chubascos en Galicia, Cantábrico, alto Ebro, norte de Cataluña y Baleares. Nuboso en el Duero, Aragón, Cataluña y áreas de la meseta inferior. Intervalos nubosos al norte de las islas Canarias. Poco nuboso en las demás regiones. Ligeroy descenso de temperaturas en la mitad norte de la Península.

Día 8: En la región Cantábrica y alto Ebro nubosidad abundante con algunos chubascos, que serán de nieve en alturas superiores a los 600 m. Poco nuboso en las demás regiones Peninsulares y Baleares. En Canarias continuará con análogas características. Aumento de temperaturas máximas.

## NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

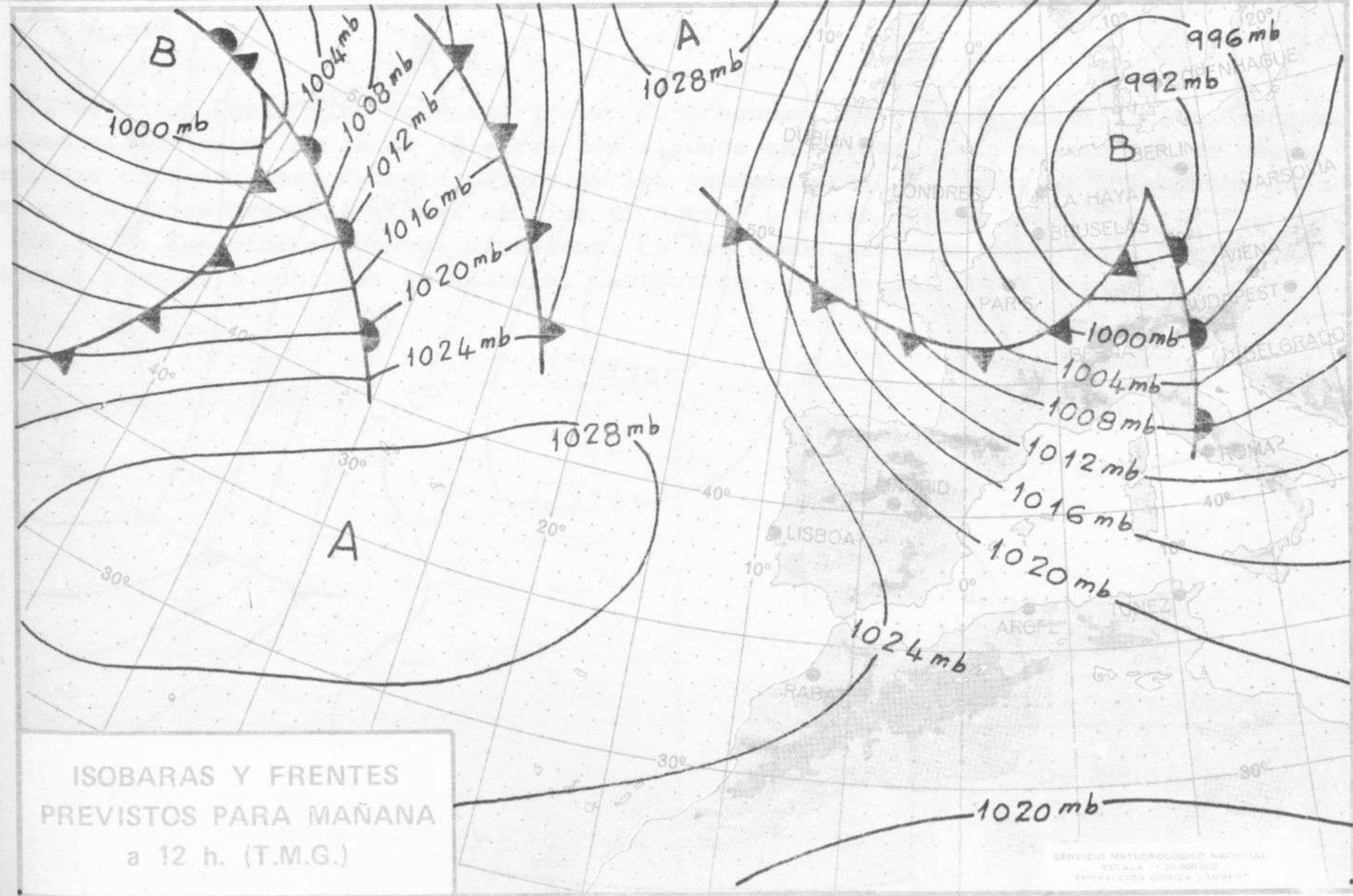


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoro significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 00 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	10	6	8		ip	0.5	,	○	○	○
Monteventoso	X	X	9				○	○	○	○
Lugo (Punto Centro)	8	1	5	ip		2.0	○	○	≡	●
Santiago de Compostela (A)	8	1	8			4.0	○	○	○	○
Pontevedra	12	2	9			8.3	○	○	○	○
Vigo (A)	11	9	6			8.0	○	○	○	○
Orense	8	-4	2			4.9	○	○	○	○
Ponferrada	7	-3	1			7.4	○	○	○	○
Asturias (A)	10	3	9	1		1.2	○			○
Gijón	10	4	11	1		1.7	///	○		○
Oviedo (A)	7	4	7	ip		1.6	●			○
Santander	10	7	9	10	3	0.7	●	○	○	○
Bilbao (A)	10	7	9	10	1	0.6	///	○	○	○
San Sebastián/Igueldo	8	6	9	5	2	0.5	●	///	○	○
San Sebastián (A)										
León (A)	6	-4	6			8.8	○	○	○	○
Zamora	7	-5	2			6.2	○		○	○
Palencia	6	-2				0.7	○			●
Burgos (A)	3	-1	4	ip		2.1	○			○
Burgos	4	0	4	ip		2.2	○			●
Valladolid (A)	6	-5	2			6.3	○			○
Valladolid	7	-7	0			4.0	○	○		○
Soria	5	-5	5			5.3	○			○
Salamanca (A)	4	-6	2	ip		6.3	○	○		○
Ávila	X	-7	3			6.3	○			○
Segovia	3	-4	0			3.4	○			○
Navacerrada	-5	-7	0			3.9	●			○
Madrid/Barajas	9	-5	6			8.1	○			○
Madrid (Cdad. Universitaria)	8	-5	6			8.4	○			○
Guadalajara										
Toledo	10	-3	4			8.9	○			○
Cuenca	6	-3	7			6.6	○			○
Molina de Aragón	4	-6	6			6.8	●			○
Ciudad Real	9	-6	5			8.8	○			○
Albacete (A)	6	-5	6			7.0	○			○
Cáceres	12	1	8			0.2	○			○
Badajoz (A)	12	-6	6			7.8	○			○
Vitoria (A)	4	4	4	2	ip	0.4	●			●
Logroño	8	5	9	ip	ip	3.1	●			●
Logroño (A)	8	5	9	ip		3.0	●			●
Pamplona	6	-6	7	2			●			●
Huesca (A)	8	2	10				○			○
Daroca	5	-3	4			1.4	○			○
Zaragoza (A)	9	6	10			8.1	○			○
Zaragoza	9	6	11				○			○
Calamocha	4	-5	3			6.2	○			○
Teruel	4	-4	5				○			○
Lérida	11	0	9			7.2	○			○
Gerona (A)	7	-4	4				○			○
Barcelona	9	4	7				○			○
Barcelona (A)	12	0	8			4.6	○			○
Reus (A)	X	7	11			6.4	○			○
Tarragona	11						○			○
Tortosa	12	9	13			5.4	○			●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☰ Llovizna    = Nebulosa    ↘ Relámpagos    ▲ Granizo    ○ Despejado    Ⓜ Nuboso  
 // Lluvia    ≡ Niebla    □ Tormenta    \* Nieve    Ⓛ Poco nuboso    Ⓝ Cubierto    ↗ NW 30 nudos  
 ✓ SW 50 nudos    ↘ SE 65 nudos

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
Castellón de la Plana ...	14	3				9.1	●		○	
Valencia (A) ...	14	1	13			8.5	○		○	○
Valencia ...	15	4				8.9	○		○	○
Alicante (A) ...	14	7	15			8.6	○		○	
Alicante ...	15	8				8.2	○		○	○
Murcia (A) ...	15	3	14			9.0	○		○	○
Murcia ...	15	5	15			9.1	○		○	○
Cartagena ...	15	8	13				○		○	○
San Javier ...	15	4	14			8.2	●		○	○
Sevilla (A) ...	14	-1	9			9.2	○		○	○
Córdoba (A) ...	14	-4	6			9.1	○		○	○
Jaén ...	10	-1	7			7.0	○		○	○
Granada (A) ...	12	-7	4			9.0	○		○	○
Huelva ...	15	3	11			8.8	○		○	○
Jerez de la Frontera (A) ...	15	0	11				○		○	○
Cádiz ...			11						○	○
San Fernando ...						X	○		○	○
Tarifa ...	15	7				8.7	○		○	○
Málaga (A) ...	18	6	14			8.0	○		○	○
Almería (A) ...	16	7	16			5.5	○		○	○
Palma de Mallorca (A) ...	12	5	11			0.5	○		○	○
Mahón (A) ...	10	3	11			6.0	○		○	○
Ibiza (A) ...	14	5	15			9.5	○		○	○
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	21	12	17			8.6	○		○	○
Santa Cruz de Tenerife ...	23	17	23			9.5	○		○	○
Las Palmas (A) ...	22	16	21			8.6	○		○	○
Fuerteventura (A) ...	21	13	20			6.9	○		○	○
Lanzarote (A) ...	21	15	20			9.4	○		○	○
Ceuta ...	15	8					○		○	○
Melilla ...	16	10	14			4.0	○		○	○



Día 5-XII-80.

