



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MARTES 25 de NOVIEMBRE de 1.980. Núm. 330.

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: Durante la tarde de ayer hubo niebla en el Duero y Ebro. El cielo estuvo nuboso en Galicia, Asturias, Ebro, meseta inferior, Andalucía y Canarias y en el resto de España poco nuboso en general. En la mañana de hoy ha habido niebla en el Duero, Centro, Extremadura, La Mancha, Ebro y Cataluña y han predominado los cielos nubosos en todas las regiones. La noche pasada se han registrado lluvias inapreciables en Santa Cruz de Tenerife. A última hora de la mañana de hoy se registraban precipitaciones en Galicia.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Las máximas de ayer oscilaron entre los 7º de Avila y los 23º de Almería y las mínimas de hoy desde 3º bajo cero en Soria hasta 13º en Huelva.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

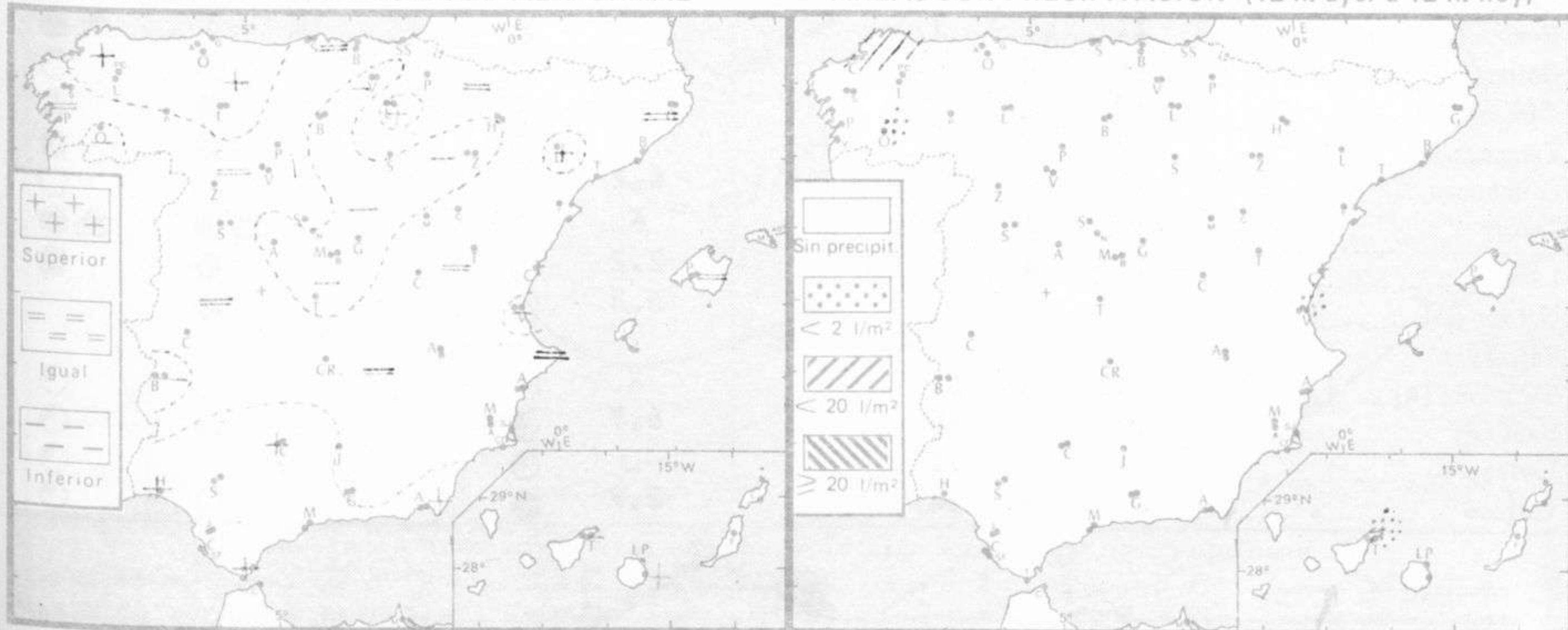
En el norte de Galicia, región cantábrica, sistemas Central e Ibérico, muy nuboso con chubascos. En el resto de Galicia, Duero, resto del Centro, Aragón, Cataluña y Baleares, nuboso con algunos chubascos dispersos. Algo nuboso en las demás regiones peninsulares. Las precipitaciones serán de nieve en los sistemas montañosos y zonas próximas. Descenso de temperaturas con vientos de componente norte. En Canarias intervalos nubosos con alguna precipitación local.

TENDENCIA PARA LOS DIAS 27 y 28

Día 27: En el Cantábrico, alto Ebro y norte de Baleares, nuboso con chubascos dispersos. En Canarias intervalos nubosos al norte de las islas con alguna precipitación local. Poco nuboso en las demás regiones. Continuará el descenso de temperaturas. — **Día 28:** En el Cantábrico y alto Ebro muy nuboso con chubascos frecuentes. En los sistemas Central e Ibérico, Aragón, Cataluña y posteriormente Baleares, nuboso con chubascos dispersos. En Canarias intervalos nubosos. Poco nuboso en las demás regiones. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a los 1000 metros. Vientos del norte con temperaturas bajas.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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

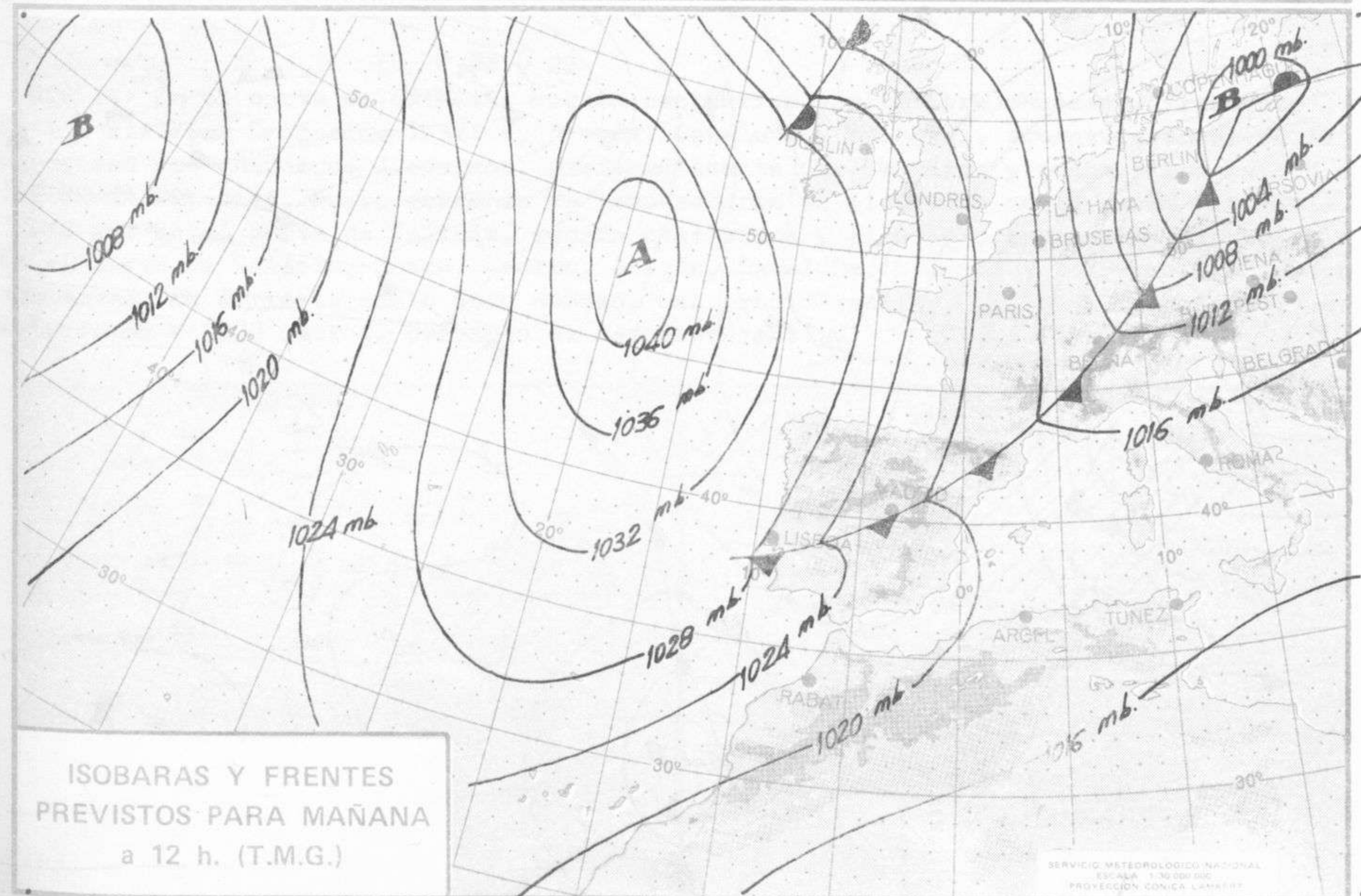


Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m²)		Horas de sol ayer	Meteoros significativos			
	Máxima de ayer	Mínima de hoy	12 horas de hoy	06 ayer a 06 hoy	Hoy 06-12		18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy
La Coruña	19	12	13		6	3.0	☉	●	☉	☉☉☉
Montevitoso	X	X	12		7		☉		☉	☉☉☉
Lugo (Punto Centro)	17	5	12			5.1	☉	☉	☉	☉☉☉
Santiago de Compostela (A)	16	8	12		ip	2.5	☉	●	☉	☉☉☉
Pontevedra	18	11	15			5.0	☉		☉	☉☉☉
Vigo (A)	17	11	13			2.7	☉	●	☉	☉☉☉
Orense	13	6	11		ip	3.2	☉		☉	☉☉☉
Ponferrada	14	3	8			6.7	☉		☉	☉☉☉
Asturias (A)	19	8	16			6.7	☉		☉	☉☉☉
Gijón	20	6	15			7.4	☉		☉	☉☉☉
Santander (A)	18	8	12			7.5	☉	☉	☉	☉☉☉
Santander	18		17				☉	☉		☉☉☉
Bilbao (A)	17	8	16			8.4	☉		☉	☉☉☉
San Sebastian/Igueldo	18	7	14			8.2	☉		☉	☉☉☉
San Sebastian (A)										
León (A)	14	1	7			8.4	☉		☉	☉☉☉
Zamora	13	2	8			7.8	☉		☉	☉☉☉
Palencia	14	0	4			8.9	☉		☉	☉☉☉
Burgos (A)	7	-3	7			3.9	☉	☉	☉	☉☉☉
Burgos	8	-1	6			3.1	☉		☉	☉☉☉
Valladolid (A)	15	0	8			8.5	☉		☉	☉☉☉
Valladolid	15	-1	6			6.7	☉	☉	☉	☉☉☉
Soria	12	-3	10			7.6	☉		☉	☉☉☉
Salamanca (A)	14	2	9			7.7	☉	☉		☉☉☉
Avila	7	1	9			7.6	☉		☉	☉☉☉
Segovia	13	3	10			8.8	☉		☉	☉☉☉
Navacerrada	10	1				8.4	☉		☉	☉☉☉
Madrid/Barajas	13	0	7			3.4	☉	☉	☉	☉☉☉
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	1	7			3.5	☉	☉	☉	☉☉☉
Guadalajara										
Toledo	12	2	5			2.9	☉		☉	☉☉☉
Cuenca	13	1	10			0.6	☉		☉	☉☉☉
Molina de Aragón	13	-4	5			8.5	☉		☉	☉☉☉
Ciudad Real	15	3	5			4.4	☉		☉	☉☉☉
Albacete (A)	15	0	7			5.7	☉	☉	☉	☉☉☉
Cáceres	16	9	13				☉		☉	☉☉☉
Badajoz (A)	17	4	10			3.6	☉		☉	☉☉☉
Vitoria (A)	10	5	7			0.0	☉		☉	☉☉☉
Logroño	9	5	7			0.0	☉		☉	☉☉☉
Logroño (A)	9	6	6			0.0	☉	●	☉	☉☉☉
Pamplona	12	7				5.6	☉		☉	☉☉☉
Huesca (A)	11		7				☉		☉	☉☉☉
Daroca	14	-2	8			7.0	☉		☉	☉☉☉
Zaragoza (A)	12	4	9			4.1	☉	☉	☉	☉☉☉
Zaragoza	12	4	9				☉		☉	☉☉☉
Calamocha	14	-5	6			6.2	☉		☉	☉☉☉
Teruel	13	1	4			X	☉		☉	☉☉☉
Lérida	12	8	9			2.2	☉		☉	☉☉☉
Gerona (A)	17	2				5.3	☉	☉	☉	☉☉☉
Barcelona							☉		☉	☉☉☉
Barcelona (A)	20	8	17			X	☉	☉	☉	☉☉☉
Reus (A)	18	4	15			6.7	☉		☉	☉☉☉
Tarragona	X		15				☉		☉	☉☉☉
Tortosa	20	8	14			2.9	☉		☉	☉☉☉

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☉ Despejado
- ☉ Nuboso
- ☉ NW 30 nudos
- ☉ NE 35 nudos
- ☉ Lluvia
- ☉ Poco nuboso
- ☉ Cubierto
- ☉ SW 50 nudos
- ☉ SE 55 nudos
- ☉ Neblina
- ☉ Tormenta
- ☉ Granizo
- ☉ Nieve

Estaciones	Temperaturas (°C)			Precipitación (l/m ²)		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 ...	17	9	17			3.9	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	17	7	15			2.7	☉	☉	☉	☉
Valencia ...	17	9				1.5	☉			
Alicante (A) ...	19	9	17			7.0	☉	☉	☉	☉
Alicante ...	20	9				8.1	☉			
Murcia (A) ...	19	8	17			3.2	☉	☉	☉	☉
Murcia ...	20	10	17			5.4	☉			
Cartagena ...	16	11	16				☉			
San Javier ...	18	9	17			4.8	☉	☉	☉	☉
Sevilla (A) ...	20	10	18			3.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A) ...	21	6	13			8.6	☉	☉	☉	☉
Jaén ...	20	7				8.0	☉			
Granada (A) ...	18	5				8.5	☉	☉	☉	☉
Huelva ...	20	13	18			3.4	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	20	10	19				☉	☉	☉	☉
Cádiz ...			19							
San Fernando ...										☉
Tarifa ...	17	15				2.0	☉		☉	
Málaga (A) ...	21	12	19			8.6	☉	☉	☉	☉
Almería (A) ...	23	12	17			8.0	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	19	7	19			2.5	☉	☉	☉	☉
Mahón (A) ...	19	13	19			1.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A) ...	20	12	19			6.6	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	11	18	ip		5.9	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	25	18	22	ip		8.0	☉		☉	☉
Las Palmas (A) ...	23	18	22			8.0		☉	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	23	17	23			X	☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	24	17	22			8.8	☉		☉	☉
Ceuta ...	19	12				8.0	☉		☉	☉
Melilla ...	19	13	18			4.1	☉		☉	☉



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

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL
ESCALA 1:30.000.000
PROYECCIÓN CÓNICA LAMBERT

