

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, DOMINGO 14 de MAYO de 1978. Núm 134.

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:** En las últimas 24 horas solo ha habido nubosidad abundante en el Cantábrico y cuenca alta del Ebro, donde se han registrado precipitaciones poco importantes. A intervalos también ha permanecido el cielo nuboso en puntos de Cataluña, Levante, Andalucía y Baleares. De madrugada se han formado nieblas de breve duración en Lugo, Logroño, Gerona, Murcia, Sevilla y Melilla. Al mediodía de hoy el cielo estaba cubierto.

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

**Temperaturas destacables:** Han sido relativamente bajas en la mitad septentrional de la Península y en Baleares y prácticamente normales en el resto de España. Ayer se alcanzaron los 32° en Badajoz y los 30° en Jaén. Hoy las mínimas han sido de 1° en Soria y de 3° en León, Valladolid y Teruel e incluso en las montañas todas han sido no negativas. En Baleares han oscilado entre 11° y 14° y en las capitales canarias entre 12° y 16°. A las 14 horas de hoy la temperatura más alta la tenían en Granada con 24° y la más baja en León y Vitoria con 12°.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico, cuenca alta del Ebro y Pirineos cielo nuboso con alguna precipitación débil. En Cataluña, Levante y Baleares intervalos nubosos. En las zonas del interior habrá nubosidad de evolución diurna. Temperaturas en alza.

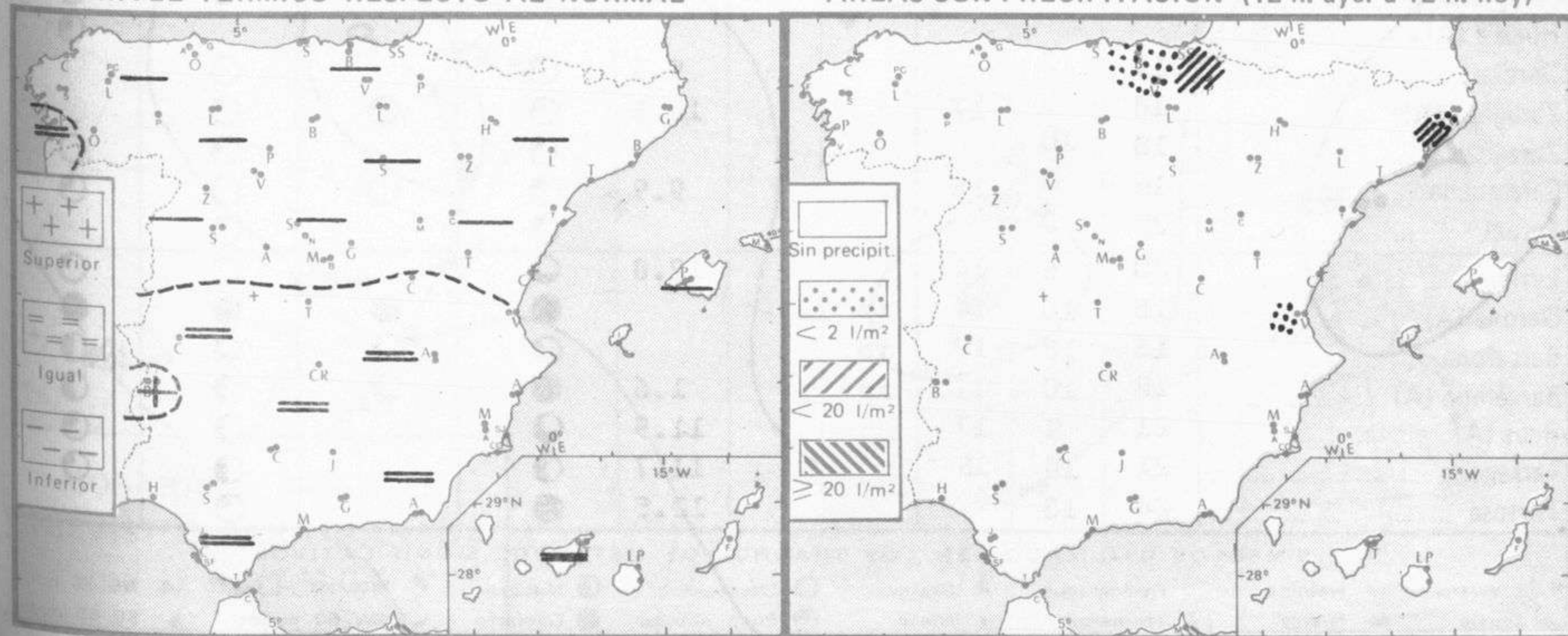
### TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 y 17.....:

**Día 16:** Continuará el tiempo con análogas características.

**Día 17:** Aumento de la nubosidad en el litoral atlántico de Galicia y nubes de evolución diurna en las zonas del interior.

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 ... ..	15	9	13			6.8	☉	☉	☉	☉
Monteventoso ... ..	13	8	12				☉		☉	☉
Lugo (Punto Centro) ... ..	17	7	13			8.5	☉	☉	☉	☉
Santiago de Compostela (A)	15	7	15			12.3	☉	☉	☉	☉
Pontevedra ... ..	21	12	19			13.2	☉		☉	☉
Vigo (A) ... ..	19		18				☉			☉
Orense ... ..	20	6	15			12.0	☉		☉	☉
Ponferrada ... ..	22	16	16			13.5	☉		☉	☉
Asturias (A) ... ..	14	8	13			6.6	☉		☉	☉
Gijón ... ..		11				6.0			☉	☉
Oviedo (A) ... ..	14	8	13			2.7	☉	☉	☉	☉
Santander ... ..	15	10	13			2.2	☉	☉	☉	☉
Bilbao (A) ... ..	15	10	14	ip	ip	2.4	☉		☉	☉
San Sebastian/Igueldo ... ..	15	9		ip		2.0	☉	☉	☉	☉
San Sebastian (A) ... ..	11	11	15	7		1.9	☉		☉	☉
León (A) ... ..	18	3	12			13.6	☉		☉	☉
Zamora ... ..	19	4	17			13.1	☉		☉	☉
Palencia ... ..	15	5	13			13.7	☉		☉	☉
Burgos (A) ... ..	13	3	11			10.7	☉	☉	☉	☉
Burgos ... ..	14	5	13			11.7	☉		☉	☉
Valladolid (A) ... ..	17	3	14			13.4	☉		☉	☉
Valladolid ... ..	19	3	16				☉	☉	☉	☉
Soria ... ..	16	1	15			12.6	☉		☉	☉
Salamanca (A) ... ..	21	4	16			13.3	☉	☉	☉	☉
Avila ... ..	16	4	14			13.1	☉		☉	☉
Segovia ... ..	18	4				13.1	☉		☉	☉
Navacerrada ... ..		4	11			X			☉	☉
Madrid/Barajas ... ..	25	6	20			12.1	☉	☉	☉	☉
Madrid (Cdad.Universitaria)	24	8	19			X	☉	☉	☉	☉
Guadalajara ... ..	23	6					☉		☉	☉
Toledo ... ..	26	10				12.2	☉		☉	☉
Cuenca ... ..	22	6	18			12.7	☉		☉	☉
Molina de Aragón ... ..										
Ciudad Real ... ..	27	8	22				☉		☉	☉
Albacete (A) ... ..		8	19			12.4			☉	☉
Cáceres ... ..	27	12	23			12.5	☉	☉	☉	☉
Badajoz (A) ... ..	32	13	22				☉		☉	☉
Vitoria (A) ... ..	11	7	12	ip		12.7	☉		☉	☉
Logroño ... ..	15	9	14			0.5	☉		☉	☉
Logroño (A) ... ..	14	9	13			0.4	☉		☉	☉
Pamplona ... ..	12	7	14			2.1	☉		☉	☉
Huesca (A) ... ..										☉
Daroca ... ..	17	2				9.6	☉		☉	☉
Zaragoza (A) ... ..	18	8	17			12.5	☉	☉	☉	☉
Zaragoza ... ..	18	10					☉		☉	☉
Calamocha ... ..	16	0	15			9.9	☉	☉	☉	☉
Teruel ... ..	20	3					☉		☉	☉
Lérida ... ..	20	6	16			12.8	☉		☉	☉
Gerona (A) ... ..	15	10	14	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona ... ..	16	10	19	ip			☉	☉	☉	☉
Barcelona (A) ... ..	18	10	17	ip		1.6	☉	☉	☉	☉
Reus (A) ... ..	21	9	17			11.9	☉		☉	☉
Tarragona ... ..	21	10	16			11.7	☉		☉	☉
Tortosa ... ..	24	13				12.5	☉		☉	☉

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 ...	23	11	17			12.4	☉		☉	☉
Valencia (A) ...	23	12	18	ip 1		11.2	☉	○	☉	☉
Valencia ...	21	13				11.9	☉		☉	☉
Alicante (A) ...	23	14	20			9.6	☉	●	☉	☉
Alicante ...	24	14				9.6	☉		☉	☉
Murcia (A) ...	26	14	20			10.0	☉		☉	☉
Murcia ...	25	14	20			9.9	☉		☉	☉
Cartagena ...	22	12	18				☉		☉	☉
San Javier ...	22	14	19			5.3	☉		☉	☉
Sevilla (A) ...	27	14	20			13.0	☉	○	☉	☉
Córdoba (A) ...	29	14	22			12.5	☉		☉	☉
Jaén ...	30	13				12.2	☉		☉	☉
Granada (A) ...	29	8	24			11.4	☉	○	☉	☉
Huelva ...	23	16				13.7	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	25	13	20				☉	○	☉	☉
Cádiz ...										
San Fernando ...	23	15	20				☉		☉	☉
Tarifa ...	20	16				9.0	☉		☉	☉
Málaga (A) ...	26	11	20			10.5	☉	○	☉	☉
Almería (A) ...	24	14	20			10.5	☉		☉	☉
Palma de Mallorca (A) ...	23	7	19			8.5	☉	○	☉	☉
Mahón (A) ...	18	11	16			10.0	☉	○	☉	☉
Ibiza (A) ...	23	14	20			10.1	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A) ...	21	12	19			11.9	☉	○	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife ...	26		22				☉	○	☉	☉
Las Palmas (A) ...	26	16	20			12.5	☉	○	☉	☉
Fuerteventura (A) ...	26		19				☉		☉	☉
Lanzarote (A) ...	26		21				☉		☉	☉
Ceuta ...	21						☉		☉	☉
Melilla ...	22	13	20			10.0	☉	●	☉	☉

