

# SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE ESPAÑA

## BOLETIN DIARIO DEL CENTRO DE ANALISIS Y PREDICCIÓN

MADRID, VIERNES 7 de ABRIL de 1.978. Núm. 97.

Dirección 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:** Se han registrado precipitaciones en puntos de todas las regiones peninsulares y Baleares y también ha llovido en Melilla. Se formaron tormentas localmente en la vertiente cantábrica. Las precipitaciones fueron de nieve en los sistemas montañosos, en alturas superiores, en general, a los 1.750 m. Al amanecer de hoy aparecieron algunos bancos de niebla en la cuenca del Duero y dispersos en La Mancha, cuenca del Guadalquivir y vertiente cantábrica.

**Vientos fuertes:** Algunas rachas de componente norte localmente hoy, ligeramente superiores a 50 Km/h. en Menorca.

**Temperaturas destacables:** Las temperaturas medias han sido iguales o inferiores a las normales en todo el país. Las máximas de ayer entre capitales de provincia oscilan en la Península entre los 7<sup>º</sup> de Avila y los 18<sup>º</sup> de Tarragona y Málaga; en Palma 16<sup>º</sup>; en Santa Cruz de Tenerife 21<sup>º</sup> y en Las Palmas 22<sup>º</sup>. Las mínimas de hoy se hallan comprendidas entre 1<sup>º</sup> de León y los 11<sup>º</sup> de Valencia, Murcia, Huelva, Sevilla y Cádiz; en Palma 10<sup>º</sup> y en algunas capitales Canarias 15<sup>º</sup>.

### PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En el Cantábrico y norte de Galicia muy nuboso con chubascos frecuentes. En Cataluña, norte de Levante y Baleares, nubosidad variable con chubascos dispersos. En el Duero, Centro, Extremadura y Aragón, nubosidad de evolución diurna con chubascos dispersos y riesgo de alguna tormenta, principalmente, en los sistemas montañosos. Parcialmente nuboso en las demás regiones peninsulares. Intervalos nubosos con alguna precipitación local en Canarias.

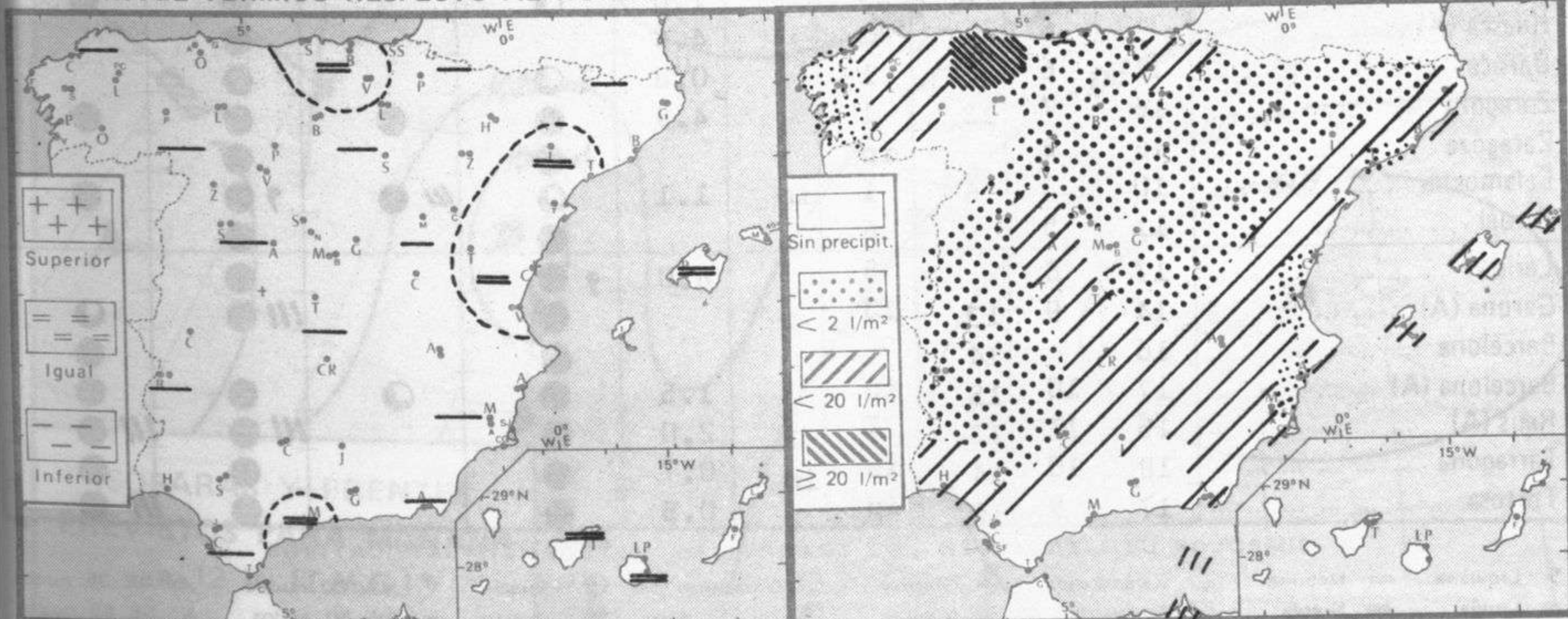
### TENDENCIA PARA LOS DIAS 9 y 10.

Día 9: Continuará con análogas características.

Día 10: Chubascos en el Cantábrico. Nubosidad de evolución diurna con chubascos o tormentas dispersas en las áreas del interior. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

ÁREAS 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 ... ..	12	9	10	1		0.0	●	●	●	●
Monteventoso ... ..	10	6	9	4	1		●		●	●
Lugo (Punto Centro) ... ..	9	4	7	9	1	0.3	/// ●	/// ●	●	●
Santiago de Compostela (A)	10	5	8	1	8	2.4	7 ●		●	●
Pontevedra ... ..	16	9	13			6.5	○		●	●
Vigo (A) ... ..	14	8	9		ip		○	○	●	●
Orense ... ..	X	7	13	3	2		●		/// ●	●
Ponferrada ... ..	14	5		ip		5.9	7 ●		○	●
Asturias (A) ... ..	11	7	8	29	3	0.0	●		○	●
Gijón ... ..	12		10	9	ip		/// ●			●
Oviedo (A) ... ..	8	6	7	35	ip	0.0	/// ●	/// ●	●	7 ●
Santander ... ..	13	9	12	1		0.0	/// ●	≡ ●	≡ ●	●
Bilbao (A) ... ..	14	9	12	1		0.7	/// ●		●	●
San Sebastian/Igueldo ... ..	11	7	9	9		0.3	●	/// ●	●	●
San Sebastian (A) ... ..	16	8	13	5		2.0	●		●	○
León (A) ... ..	11	1	8			5.2	●		○	●
Zamora ... ..	13	4		ip		4.0	●		●	●
Palencia ... ..	10	4	8			7.3	○		●	○
Burgos (A) ... ..	9	4	4	ip	ip	2.7	○	●	/// ●	/// ●
Burgos ... ..	10	4	5		ip	4.0	○		●	●
Valladolid (A) ... ..	10	2				8.0	○		○	●
Valladolid ... ..	13	4	9	ip		8.8	○	○	●	●
Soria ... ..	9	2	7	ip		3.9	/// ●		●	●
Salamanca (A) ... ..	12	4	8	2		2.5	○	○	●	●
Avila ... ..	7	2	6	2		0.3	/// ●		/// ●	●
Segovia ... ..	10	2		1		2.1	●		/// ●	●
Navacerrada ... ..	1	-2	0	1	ip	1.0	●		●	* ●
Madrid/Barajas ... ..	14	X	12	X		2.0	●	●	○	●
Madrid (Cdad. Universitaria)	14	6	13	3		1.8	○	○	○	●
Guadalajara ... ..	13	4	10				●		○	●
Toledo ... ..	12	5	13	10		0.0	●		●	●
Cuenca ... ..	12	3	9	ip	ip	0.6	●		○	●
Molina de Aragón ... ..	8	4		ip		0.7	○		●	●
Ciudad Real ... ..	12	7	12	4		1.1	●		●	●
Albacete (A) ... ..	11	3	11	3	ip	0.0	●		●	●
Cáceres ... ..	12	7	13	ip			●	○	●	○
Badajoz (A) ... ..	15	6	13	ip		0.0	●		●	●
Vitoria (A) ... ..	12	6	8	8	ip		●		/// ●	●
Logroño ... ..	12	8	10	ip		0.2	●		●	●
Logroño (A) ... ..	13	7	10	ip		0.4	●	7 ●	●	●
Pamplona ... ..	14	6	8	ip		2.0	○		●	●
Huesca (A) ... ..		6		1		4.6			●	●
Daroca ... ..	11	6		1		0.8	○		●	●
Zaragoza (A) ... ..	16	7	12	1		4.8	●	●	●	●
Zaragoza ... ..	16	8		ip			●		●	●
Calamocha ... ..	10	3	6	1	ip	1.1	○	/// ●	7 ●	●
Teruel ... ..	11	5		6			●		●	●
Lérida ... ..	17	8		5		8.0	7 ●		/// ●	●
Gerona (A) ... ..	14	9	13	13	2		●		/// ●	○
Barcelona ... ..	16		14				●		●	●
Barcelona (A) ... ..	17	10	15	ip		1.5	●	○	●	●
Reus (A) ... ..	15	11	13	7	2	2.0	●		/// ●	/// ●
Tarragona ... ..	18	10	14	ip	ip	0.7	●		●	●
Tortosa ... ..	17	9	10	ip	2	0.5	●		●	/// ●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna    ≡ Nebolina    ⚡ 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 ... ..	15						●			
Valencia (A) ... ..	15	10	12	ip	1	0.0	●	●	●	●
Valencia ... ..	14	11		ip		0.0	●			
Alicante (A) ... ..	16	10	17	ip	ip	0.0	●	●	●	●
Alicante ... ..	16	10		?		0.0	●			
Murcia (A) ... ..	16	11	16	9	X	0.0	●			
Murcia ... ..	16	11	17	2	ip	0.2	●			
Cartagena ... ..	13	8		5			●			
San Javier ... ..	15	10	17	ip		0.0	●			
Sevilla (A) ... ..	14	11	15	6		4.6	●			
Córdoba (A) ... ..	16	10	16	4		2.2	☉	☉		
Jaén ... ..	14	7	11	1	ip	0.2	☉			
Granada (A) ... ..	14	7	13	2		2.6	☉	☉		
Huelva ... ..	16	11		2		2.3	☉			
Jerez de la Frontera (A) ...	16	10	15	4			●			
Cádiz ... ..		11		X						
San Fernando ... ..	17	11	16	ip		4.1	●			☉
Tarifa ... ..	14		14				●			☉
Málaga (A) ... ..	18	10	18			5.6	●	☉		☉
Almería (A) ... ..	13	9	17	20		0.0	●	●		☉
Palma de Mallorca (A) ... ..	16	10	13	2	3	3.8	☉	☉		☉
Mahón (A) ... ..	15	10	12	6	2	4.5	●	☉		☉
Ibiza (A) ... ..	17	12	17	ip	4	1.2	●	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	15	10	13			8.8	☉	☉		☉
Santa Cruz de Tenerife ... ..	21	15				8.7	☉	☉		☉
Las Palmas (A) ... ..	22	15	19			9.8	☉	☉		☉
Fuerteventura (A) ... ..	21	14	20			6.0	☉			☉
Lanzarote (A) ... ..	21	14	19		ip	8.7	☉			☉
Ceuta ... ..	16		17				☉			☉
Melilla ... ..	17	X	16	15	10		☉	☉		☉

