



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, **MIERCOLES 14** de **NOVIEMBRE** de **1979** Núm. **318**

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 las últimas 24 horas la nubosidad ha sido abundante en todas las regiones peninsulares y Baleares con lluvias fuertes en Galicia, Cantábrico y puntos de la mitad sur del Duero, moderadas en el resto del Duero, Aragón, Centro Andalucía occidental y Baleares y débiles en las demás regiones. Destacan 37 litros por metro cuadrado en Pontevedra, 33 en Vigo(A), 29 en La Coruña, 28 en Santander, 24 en Salamanca, 23 en Orense, 22 en Tarifa y 21 en Oviedo.

Vientos fuertes: Han soplado vientos racheados del oeste en la Península con fuerte intensidad en el norte de Cataluña y Albacete.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido superiores a los normales o normales en todas las regiones, excepto en el litoral mediterráneo de Barcelona y Tarragona, donde han sido inferiores. Las máximas de ayer oscilaron desde los 9^º de Avila, Segovia y Cuenca hasta los 20^º en Málaga y las mínimas de hoy han variado entre los 3^º de Gerona a 16^º en Huelva,

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y del Duero, sistemas Central e Ibérico, Pirineos, Cataluña y Baleares, muy nuboso con chubascos frecuentes. En las demás regiones peninsulares, nubosidad variable con algunas precipitaciones dispersas. Vientos racheados de componente norte con descenso de temperaturas. Los vientos serán particularmente intensos en áreas del Cantábrico, Galicia, Levante y valle del Ebro. Las precipitaciones serán de nieve en altura superior a los 1.200 metros. En Canarias cielo poco nuboso.

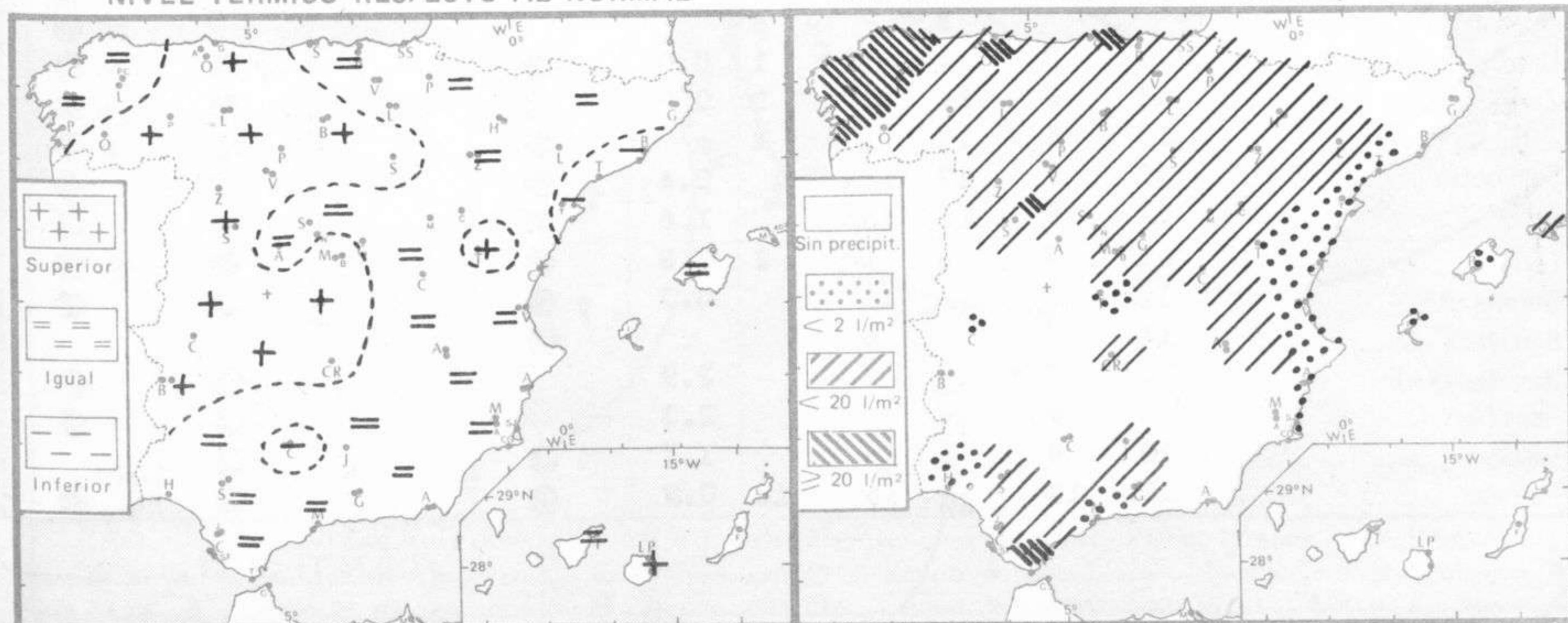
TENDENCIA PARA LOS DIAS 16 y 17:

Día 16: Chubascos en Galicia, Cantábrico, cabeceras del Ebro y del Duero, sistemas Central e Ibérico y Baleares. Nubosidad variable con algún chubasco disperso en las demás regiones peninsulares. Poco nuboso en Canarias.

Día 17: Chubascos en el Cantábrico, cabeceras del Ebro y Duero y sistemas Central e Ibérico. Poco nuboso en las demás regiones.

NIVEL TERMICO RESPECTO AL NORMAL

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



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
La Coruña	15	12	12	22	12	0.0	/// ●	●	/// ●	/// ●
Monteventoso	13	10		21			/// ●		/// ●	
Lugo (Punto Centro)	12	8	8	19	6	0.0	●	●	/// ●	/// ●
Santiago de Compostela (A)	X	10	10	19	17	0.0	●	●	/// ●	/// ●
Pontevedra	15	14	12	24	17	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
Vigo (A)	14	11	12	16	20		●	●	/// ●	/// ●
Orense	14	10	12	9	9	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
Ponferrada	11	9	9	13	6	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
Asturias (A)	14	10	10	5	11	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
Gijón	15	11	11	2	10	0.0	●		/// ●	●
Oviedo (A)	12	9	9	8	14	0.0	/// ●	/// ●	/// ●	/// ●
Santander	13	11	11	23	15	0.0	●	●	●	/// ●
Bilbao (A)		10	11	3	2	0.0			●	/// ●
San Sebastian/Igueldo	11	9	9	8	4	0.1	●		●	/// ●
San Sebastian (A)										
León (A)	11	7	8	2	ip	1.0	9 ●		●	●
Zamora	13	9	9	ip	16	0.5	/// ●			/// ●
Palencia	11	9		4		0.7	9 ●			
Burgos (A)	10	7	8	3	2	1.0	●	●		/// ●
Burgos	10	8	8	1	2	0.0	●			/// ●
Valladolid (A)	11	8	8	3	9	0.0	/// ●			●
Valladolid	12	10	9	2	8	0.2	9 ●	●		/// ●
Soria	10	7	6	2	2	0.0	9 ●		9 ●	/// ●
Salamanca (A)	11	9	11	14	10	0.0	/// ●	●		/// ●
Avila	9	7		ip		0.0	/// ●			
Segovia	9	7	11	8	ip	0.0	/// ●		/// ●	●
Navacerrada	3	2	4	61	11	0.0	/// ●		/// ●	/// ●
Madrid/Barajas	13	11	13	ip	ip	1.0	●	●		9 ●
Madrid (Cdad.Universitaria)	12	9	12	3		0.7	●	/// ●		●
Guadalajara	11	7		4		0.0	●		/// ●	
Toledo	12	12		ip		0.1	●			
Cuenca	9	8	9	6	1	0.0			/// ●	/// ●
Molina de Aragón		7		1		0.0	●			
Ciudad Real	15	9	13	1	1	0.0	●	●		●
Albacete (A)	11	8	14	2		1.5	●	●		●
Cáceres	15	12	14	1	ip		9 ●			9 ●
Badajoz (A)	17	14	15	1	X	0.2	9 ●		9 ●	9 ●
Vitoria (A)	11	8	9	2	1		●			/// ●
Logroño	12	7	10	3	6	0.8	/// ●		/// ●	/// ●
Logroño (A)	12	8	10	3	7	0.8	●	●	/// ●	/// ●
Pamplona	10	7	9	2	3		●		/// ●	/// ●
Huesca (A)			8		6					/// ●
Daroca	11	9	11	1	1	0.0	●		/// ●	/// ●
Zaragoza (A)	13	8	11	2	3	0.9	●	●		/// ●
Zaragoza	13	6	11	1	4		●			9 ●
Calamocha	12	7	12	ip		0.4	●		●	●
Teruel	11	6	11	ip		1.6	●			●
Lérida	13	7	9	1	2	3.8	●			/// ●
Gerona (A)	13	3	12	ip		0.3	9 ●	○	●	●
Barcelona	14			ip			●			
Barcelona (A)		7	13			2.9		○	●	●
Reus (A)		9	17			2.3			●	●
Tarragona	16	8		ip		1.7	●		●	●
Tortosa	17	10	10	ip	ip	0.9	●		●	●

SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- 9 Llovizna = Neblina < Relámpagos ▲ Granizo ○ Despejado ● Nuboso ↙ NW 30 nudos ↘ NE 35 nudos
- /// Llevia ≡ Niebla ⚡ Tormenta * Nieve ⊙ Poco nuboso ● Cubierto ↙ SW 50 nudos ↘ SE 65 nudos

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	X	10	20			5.0	☉		☉	☉
Valencia (A)	17	15	20	ip		4.2	☉	☉	☉	☉
Valencia	18	15		ip		3.7	☉		☉	
Alicante (A)	18	11	20	ip		2.2	☉	☉	☉	☉
Alicante	19	13		1		1.5	☉		☉	☉
Murcia (A)	17	9	19	1			☉		☉	☉
Murcia	19	9	20	1			☉		☉	☉
Cartagena		16							☉	☉
San Javier	19	X	23	ip			☉		☉	☉
Sevilla (A)	16	15	18	5		0.0	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	11	13	16	7		0.0	☉	☉	☉	☉
Jaén	13	12		7		0.0	☉		☉	☉
Granada (A)	9	11	13	11	ip	0.0	☉	☉	☉	☉
Huelva	17	16		2		0.1	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	18	16	18	2			☉		☉	☉
Cádiz										
San Fernando										
Tarifa	17	17	18	27	2	2.2	☉		☉	☉
Málaga (A)	20	14	21	ip		2.5	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	11	20				☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	17	11	19	2		1.7	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	17	12	17	10		1.0	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	17	16	20	1		3.8	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	19	11	19			10.0	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23	17	22			9.3	☉	☉	☉	☉
Las Palmas (A)	23	18	21			9.7	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	21	18	21			9.3	☉	☉	☉	☉
Lanzarote (A)	24	15	22			9.7	☉	☉	☉	☉
Ceuta										
Melilla	20	17	20	ip		6.4	☉	☉	☉	☉

