



BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, MIERCOLES 26 de NOVIEMBRE de 1980 Núm. 331

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 llovió en Galicia y Asturias con intensidad moderada. En las demás regiones la nubosidad fué variable con nieblas persistentes en el área de Madrid, llovizna inapreciable en Canarias y grandes claros en Levante. Por la noche y la mañana de hoy se han intensificado las precipitaciones en Galicia y se han extendido a todo el Cantábrico, Duero, Ebro, Cataluña, Levante y puntos aislados de La Mancha y Andalucía occidental. Han sido de nieve en los sistemas Ibérico, Central y Pirineos y puntos del Duero. Destacan 38 litros por metro cuadrado en Santander, 36 en San Sebastián, 27 en Oviedo y 22 en Bilbao.

Vientos fuertes: Rachas del noroeste en Asturias, Zaragoza y Cádiz.

Temperaturas destacables: Han predominado los valores medios normales con máximas de ayer comprendidas entre los 7^º de Huesca y los 22^º de Huelva y las mínimas de hoy desde 1^º en Teruel y León hasta los 14^º de Huelva.

PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En la región cantábrica, alto Ebro y norte de Baleares, cielo nuboso con algunas precipitaciones. En las demás regiones peninsulares cielo poco nuboso. Temperaturas mínimas en descenso y máximas con pocas variaciones. En Canarias intervalos nubosos.

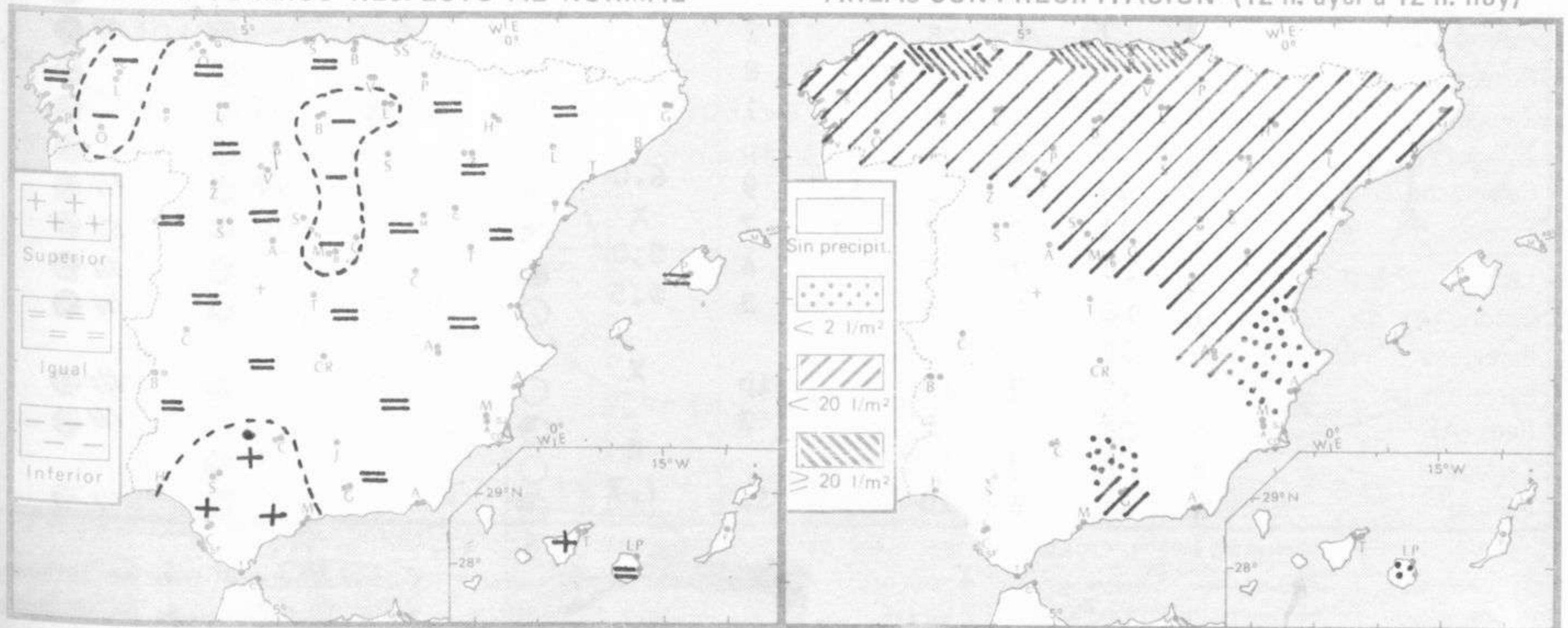
TENDENCIA PARA LOS DIAS ...28 y 29....:

Día 28: En el norte de Galicia, región cantábrica y alto Ebro chubascos frecuentes. En los sistemas Central e Ibérico, Aragón, Cataluña y Baleares, aumento gradual de la nubosidad con chubascos dispersos, preferentemente por la tarde y noche. Poco nuboso en las demás regiones. Nuevo descenso de temperaturas en el tercio norte de la Península.

Día 29: En el norte de Galicia, región cantábrica y alto Ebro chubascos frecuentes. En el resto de Galicia, Duero, Centro, Aragón, Cataluña, Levante y Baleares, chubascos dispersos. En el resto cielo poco nuboso. Las precipitaciones serán de nieve en alturas superiores a 1000 metros. Descenso de temperaturas.

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	9	11	11	1	0.0	●	○	○	///●
Monteventoso	X	X	8	21	1		●	○	●	●
Lugo (Punto Centro)	13	2	5	10	2	0.0	●	○	●	○
Santiago de Compostela (A)	13	4	8	9	3	0.0	m●	○	○	○
Pontevedra	16	6	10	15	1	0.0	,●	○	○	○
Vigo (A)	14	6	9	4			●	○	○	○
Orense	13	6	6	10	1	0.8	●		///●	///●
Ponferrada	10	5	6	10	3	0.0	///●		●	●
Asturias (A)	17	5	9	23	4	2.5	///●		///●	○
Gijón	17	8	10	14	4	1.5	///●		●	///●
Santander (A)	16	4	5	15	12	2.7	///●	///●	///●	///●
Santander	18	8	10	25	13	5.5	●	///●	●	○
Bilbao (A)	17	9	8	16	3	6.1	○		///●	///●
San Sebastian/Igueldo	17	6	8	35	ip	7.1	●		///●	●
San Sebastian (A)										
León (A)	10	1	4	3	4	1.7	●	○	○	○
Zamora	12	3	8	ip		0.2	●	○	○	○
Palencia	11	5	6	4		0.0	○	○	○	○
Burgos (A)	9	1	3	7	ip	0.8	●	///●	///●	///●
Burgos	9	3	3	6	1	0.0	●	///●	///●	///●
Valladolid (A)	11	2	6	3		0.1	●	○	○	○
Valladolid	10	4	7	2		0.0	●	///●	○	○
Soria	12	2	4	5	ip	6.1	○	○	○	○
Salamanca (A)	12	3	6	ip		0.0	○	○	○	○
Avila	10	3	3	ip	ip	2.2	●		///●	●
Segovia	11	3	4	2	ip	1.9	●		○	○
Navacerrada	5	-3	-4	8	6	2.7	●		*●	*●
Madrid/Barajas	8	5	10	ip		1.1	○	///●	○	○
Madrid (Cdad.Universitaria)	9	6	11	ip		6.0	○	○	○	○
Guadalajara										
Toledo	10	9	10			2.3	○	○	○	○
Cuenca	13	3	2	3	6	6.4	○	///●	///●	*●
Molina de Aragón	12	3	2	1	4	5.4	○	///●	///●	///●
Ciudad Real	11	7	9	ip		3.1	○	○	○	○
Albacete (A)	12	4	7		4	4.2	○	○	○	○
Cáceres	17	6	11				○	○	○	○
Badajoz (A)	17	8	13			3.6	○	○	○	○
Vitoria (A)	13	5	X	1	3	4.3	○	///●	///●	///●
Logroño	10	3		6		3.9	○	///●	///●	○
Logroño (A)	11	5	7	5	ip	1.5	○	///●	9●	9●
Pamplona	10	5	5	5	1	0.3	○	///●	///●	○
Huesca (A)	7	4	8		2	0.0	///●	○	///●	///●
Daroca	13	6	3	4	8	6.9	○	○	○	○
Zaragoza (A)	10	4	8	1	1	0.8	○	///●	///●	○
Zaragoza	11	4	9	1	ip		○	///●	///●	○
Calamocha	14	3	2	ip	9	6.0	○	///●	///●	///●
Teruel	11	1	2	1	7	X	○	///●	///●	///●
Lérida	10	7	7		4	0.0	○	○	○	///●
Gerona (A)	16	2	8		3	6.5	○	○	○	///●
Barcelona	15						○	○	○	○
Barcelona (A)	16	7	10		ip	X	○	○	○	///●
Reus (A)	16		9		3		○	○	○	///●
Tarragona	X	7				X	○	○	○	○
Tortosa	14	6	10		ip	7.7	○	○	○	///●

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

- ☉ Llovizna
- ☁ Neblina
- ⚡ Relámpagos
- ▲ Granizo
- Despejado
- Nuboso
- ◀ NW 30 nudos
- ☁ Lluvia
- ☁ Niebla
- ⚡ Tormenta
- * Nieve
- Poco nuboso
- Cubierto
- ✓ SW 50 nudos
- ☁ NE 35 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	17	8	12		2	7.5	☉		☉	☉
Valencia (A)	18	8	12		ip	7.7	☉	☉	☉	☉
Valencia	19	10				7.7	☉		☉	
Alicante (A)	19	9	16		ip	6.0	☉	☉	☉	☉
Alicante	20	9				7.9	☉		☉	
Murcia (A)	20	6	13			6.5	☉		☉	☉
Murcia	21	8	14			7.2	☉		☉	☉
Cartagena	17	13	15				☉		☉	☉
San Javier	18	9	16			1.4	☉		☉	☉
Sevilla (A)	20	9	16			6.7	☉	☉	☉	☉
Córdoba (A)	21	6	15			5.9	☉	☉	☉	☉
Jaén	X	9		ip		6.5	☉		☉	☉
Granada (A)	18	4	12	8	ip	5.3	☉	☉	☉	☉
Huelva	22	14	16			7.0	☉		☉	☉
Jerez de la Frontera (A) ...	20	10	15			8.5	☉	☉	☉	☉
Cádiz										
San Fernando										
Tarifa	18	13				7.0	☉		☉	☉
Málaga (A)	20	10	17			6.0	☉	☉	☉	☉
Almería (A)	18	10	18			1.2	☉	☉	☉	☉
Palma de Mallorca (A)	21	6	17			6.0	☉	☉	☉	☉
Mahón (A)	20	12	16			5.5	☉	☉	☉	☉
Ibiza (A)	21	12	17			6.2	☉	☉	☉	☉
Santa Cruz de Tenerife (A)...	20	13	X	ip	ip	6.4	☉		☉	☉
Santa Cruz de Tenerife	23	18	23	ip		8.7	☉		☉	☉
Las Palmas (A)	23	17	21	ip		5.4	☉	☉	☉	☉
Fuerteventura (A)	24	16	22			8.9	☉		☉	☉
Lanzarote (A)	24	16	23			8.7	☉		☉	☉
Ceuta	18	13				6.8	☉		☉	☉
Melilla	19	14	18			7.0	☉	☉	☉	☉

