

BOLETIN METEOROLOGICO DIARIO

MADRID, JUEVES

NOVIEMBRE

de 1.979.

Núm. 312.

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):

8 . de

Nubosidad y precipitaciones: Durante la tarde de ayer hubo nubosidad abundante en Galicia, con alguna llovizna débil o inapreciable, Cantábrico, alto Ebro y Canarias, donde también lloviznó. La nubosidad fué escasa en el resto y de evolución diurna en el litoral mediterráneo, con nieblas persistentes en la Costa del Sol. Durante la noche y la mañana de hoy ha continuado el tiempo nuboso en Galicia y Canarias con alguna precipitación débil o inapreciable y también en Cantábrico y alto Ebro. Las nieblas han sido abundantes y persistentes en el bajo Guadalquivir y dispersas en Galicia, Cantábrico y alto Ebro.

Vientos fuertes: No se han registrado.

Temperaturas destacables: Los valores medios han sido en general superiores a los normales, excepto en Andalucía central, norte de Cataluña y puntos de Galicia y de la Costa del Sol. Las máximas de ayer oscilaron entre 29º en Murcia y 14º en Orense y las mínimas de hoy entre 14º en Santander y 1º en Teruel.

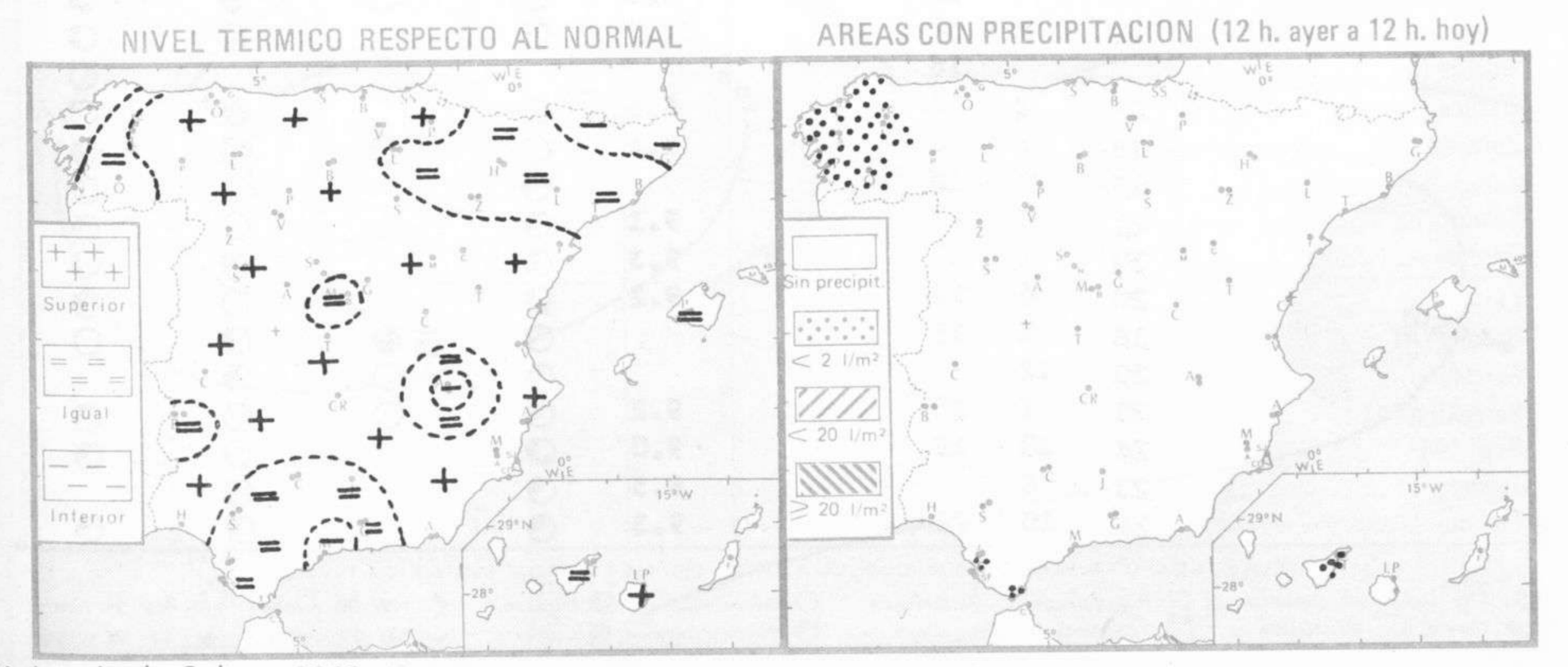
PRONOSTICO PARA MAÑANA:

En Galicia, Cantábrico y cabeceras del Ebro y del Duero muy nuboso con lloviznas y algunos chubascos débiles. En el Duero y sistema Central parcialmente nuboso. Intervalos nubosos en el Centro, Aragón y Cataluña. Poco nuboso o despejado en las demás regiones. Temperaturas sin cambios.

TENDENCIA PARA LOS DIAS ... 10 y 11.

Día 10: Chubascos en Galicia, Cantábrico y cabeceras del Ebro y del Duero y sistema Central. Poco nuboso o despejado en las demás regiones.

Día 11: Continuará con análogas características.



Estables					Precipitación (I/m²) Horas		Meteoros significativos				
Estaciones	Máxima			06 ayer	Hoy 06-12	de sol ayer	18 horas de ayer	00 horas	06 horas de hoy	12 horas	
	de ayer	de hoy					uc ayer	de hoy	ue noy	- de hoy	
La Coruña	0.00	13	15	ip	ip	0.8	2	7 🕶			
Monteventoso		10	13	2	144,287			LIV. NUL	=		
Lugo (Punto Centro)		10	11	ip	ip	1.7					
Santiago de Compostela (A		9	12	ip	1	0.0				, •	
Pontevedra	17						•				
Vigo (A)	15	10	13			5.9				•	
Orense	14	8	14	ip	-	5.5	•		E 0		
Ponferrada		5	9	are me	ered y	8.9	0	Francisco C	0	0	
Asturias (A)	. 16	12	15	(6-1 x)		6.8	•	ESVOEL IN	0	•	
Gijón	18	13	17	Ires as		2.6				•	
SaOviedo A)	17	11	13	T Mary	mer soon	7.3	•		•	0	
Santander		14	18			3.2	•			Ŏ	
Bilbao (A)	-	13	19			3.2				0	
San Sebastian/Igueldo		12				2 1			0		
San Sebastian (A)		76				E . T		Production 2 Bell		SAN SAN	
	10		16	1		0 1			0	0	
León (A)	13	3	10	-		9.1			\sim		
Zamora		4	10	+		9.7		1 com 58			
Palencia		5	14	- matrix	-	10.0	9	_	\sim	9	
Burgos (A)		1	15	25 65	y	8.7	9	Q	Ŏ	Ö	
Burgos	The second second	5	14			8.7	0		Ö	0	
Valladolid (A)	19	3	15			9.3	0		O		
Valladolid	21	2	15			7.3		0	0	0	
Soria	19	4	16			7.3	•		•	•	
Salamanca (A)	20	3	16			9.3		0	0	0	
Avila	21	4	17			9.5			0	0	
Segovia	19	6				9.6	•		0		
Navacerrada	15	10	14			9.0	O		0	0	
Madrid/Barajas	-	3	16	1		8.3	0	0	Õ	Õ	
Madrid (Cdad. Universitaria		4	17	1		9.5	Õ	Õ	Õ	Õ	
Guadalaiara	20	5	15			8.9	Õ	- 10 / Sep :	Õ	ŏ	
Talada	22	6	15			0.7	ŏ		Õ	Õ	
		3	18			8 3	0	-		\sim	
Molina de Aragón	20	3	10	+		0.2			~ ~	\sim	
Molina de Aragón	-	-1	70	+		0.9					
Ciudad Real	-	4	73	-		9.1	3	Š	0	Ö	
Albacete (A)		2	20	1.0-		9.3	0	0	Ŏ	O	
Cáceres		13	19	41224	- 34	J. Profits	0	877	O		
Badajoz (A)		5	16			4.1	•		•	0	
Vitoria (A)	18	9	17				•			0	
Logroño	68 524	. 3	11			8.0				•	
Logroño (A)		4	11			8.5	0	0		•	
Pamplona	18	8	14			8.7	0	-	0	0	
Huesca (A)	100		16							0	
Daroca		2	18			8.5	0		•	0	
Zaragoza (A)		7	16			9.4	0	0	0	0	
Zaragoza	10	8	16	1			Ö		Õ	Ö	
Calamocha	SECTION STRUCTURE	0	17	+		9.1	Ö		Õ		
Teruel	20	1	17	+		9.3	Č		ŏ	\sim	
		6	16	-		9.3	0		0		
Lérida		V	10	+		7.2		~		9	
Gerona (A)		12	13	+		-	9	= =		0	
Barcelona		12	-	_			9	Ŏ	Ö		
Barcelona (A)		1	20	_		9.2	0	0	Ŏ		
Reus (A)	24	10	19			9.0	0		Q	•	
Tarragona	23	8				8.5			•		
Tortosa	26	10	22			9.3	0		0	(

SIMBOLOS UTILIZADOS EN LOS CUADROS DE METEOROS SIGNIFICATIVOS

= Neblina 9 Liovizna /// Lluvia == Niebla

Relámpagos 7 Tormenta

▲ Granizo * Nieve

1,050

1.010

n./h.

Estaciones							Meteoros significativos				
	Maxima de ayer			06 ayer a 06 hoy		de sol ayer	18 horas de ayer	00 horas de hoy	06 horas de hoy	12 horas de hoy	
Castellón de la Plana	25	-			96 J	9.1	0		0		
Valencia (A)		9	21		14.5	8.8	0	0	Ŏ	0	
Valencia		11				8.9	0		Ö		
Alicante (A)	27	12	23			9.5	•	0	0	0	
Alicante	26	10				9.4	•		0	1	
Murcia (A)	28	9	23			10.0	•		0	0	
Murcia	29	11	25			9.8	•		0	0	
Cartagena	20	15	200				•		•		
San Javier	26	10	21			9.5	•		•	0	
Sevilla (A)	25	9	12	and the second		9.9	0	0	20	= 0	
Córdoba (A)	25	7	18			9.7	0	. 0	0	0	
Jaén	20	9	15			8.8	0		•	•	
Granada (A)	23	3	15			9.0	0		0	0	
Huelva	27	12	W-1-1			9.8	0		30		
lerez de la Frontera (A)	21	9	12				0	30	20	≡ ●	
Cádiz							0				
San Fernando				ip			0				
Tarifa	17	X	15			3.8			30	=0	
Málaga (A)	19	9	16	100		5.6	≧ ●	30	30	•	
Almería (A)	20	11	17			8.8	0	=0	10	0	
Palma de Mallorca (A)	23	6	20			10.0	•	0	30	0	
Mahón (A)	21	11	20		1311	8.0	0	0	0	0	
biza (A)	24	13	20			9.7		0	0	0	
Santa Cruz de Tenerife (A)	22	15	17	ip		4.7			0	0	
Santa Cruz de Tenerife	-	19	22	ip		3.3	•		0	Ŏ	
Las Palmas (A)	24	19	23			4.8			0	, o	
uerteventura (A)	21	19	22	,		3.2				0	
Lanzarote (A)	23	18	21	3.1		2.7				Õ	
Ceuta	18	10				10.0	0		0	3	
vielilla	22	X	20		1	8.7	O	0		0	

