



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 59.

MADRID, SABADO 28 DE FEBRERO DE 1959.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 25-92-33

ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	ESTACIONES	TEMPERATURA		PRECIPITACION		Horas de sol	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)	
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.
La Coruña. ...	13	10		6	10.0	Navacerr.ª (*)	11	-2	ip			Castellón ...	15	9	1	11		MAXIMA: 20° en ALICANTE. MINIMA: 0° en CUENCA y SORIA.	
Vares ...	14	10		ip		Barajas. ...	11	7	ip	ip	7.1	Játiva... ..	12						
Monteventoso ...	11	8		4		Madrid. ...	11	7	1	ip	6.8	Manises. ...							
Otero de Rey.		0				Getafe. ...	11	6	1	ip	7.6	Valencia ...	13	10	ip	ip	4.3		
Finisterre ...	11	10	ip	21		Alcalá... ..	11	6	ip	ip		C. S. Antonio.	14	7	16				
Santiago (A.)	12	8		5	9.2	Toledo ...	10	7	ip	4	5.2	Alcoy ...					0.0		
Santiago. ...	14	6				Cuenca. ...	12	0			0.2	Alicante ...	20	8	1		0.0		
Vigo ...	15	10		8	9.5	Molina. ...	13	0	ip	ip	7.5	Rabasa. ...	16	8	ip		0.0		
Ponferrada. ...	8	6		2		Ciudad Real ...	14	6		ip	2.5	Murcia. ...	17	10	ip		0.0		
						Albacete ...	13	2			0.0	Alcantarilla ...	16	9	ip		0.0		
						Cáceres. ...	14	8		1		San Javier. ...	15	9			0.0		
						Badajoz ...	16	6		ip	8.4	C. Galeras. ...	13	8					
Gijón ...	15	10		ip	9.5	Vitoria. ...	14	5				Sevilla. ...	19	9		2		Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)	
Cabo Mayor...	18	13				Logroño ...	14	4		ip		Córdoba. ...	19	10					TEMPERATURAS Máx. 10,6 a 16,00 h. Mín 7,2 a 7,00 h. a 1 h. 7,8 a 13 h. 9,2 a 7 h. 7,2 a 18 h. 9,3
Santander... ..	19	13		ip	9.7	Pamplona... ..	15	3				Jaén ...							
Punta Galea...	19	10				Candanchu (*)	4	0				Granada ...	15	6	ip		0.3		
Sóndica ...	18	11				Monflorite. ...	12	4			7.0	Cartuja. ...	16	5					
Igueldo. ...	16	11			5.0	Veruela. ...	10					Huelva. ...	16	10			7.2		
						Calatayud.. ...	14	5				Jerez ...	19	7		ip			
León ...	7	3		2	3.2	Daroca. ...	14	5				S. Fernando ...	18	7		2			
P. Sanabria. ...	8	2		8	3.1	Sanjurjo ...	14	6			8.2	Farifa. ...	17						
Zamora. ...	12	4	ip	ip		Zaragoza ...	14					Málaga. ...	16	12	3		1.2		
Palencia. ...	16	2				Valenzuela.. ...	14					Almería. ...	17	12	ip	ip	0.2		
Villafria ...	12	1			7.3	Calamocha.. ...	13	2		3	8.2								
Burgos... ..	12	2			7.7	Lérida... ..	16	7	ip	ip	3.7	Ibiza ...	15	13	24	11	0.0		
Valladolid.. ...	14	4			9.2	La Molina (*)						P. Mallorca ...	16	10		ip	0.0		
Villanubla.. ...	13	2			10.0	Gerona ...	15	3				Mahón ...	15	10			0.0		
Soria ...	9	0	ip	3	9.6	Cabo Bagur ...	13	0		1		Sta. C. Tnefe.	20						
Salamanca.. ...	14	1			9.0	Barcelona... ..	14	10	ip	ip	4.4	Izaña (*)	7						
Avila... ..	7	3				Prat. ...						Gando... ..	21	11			7.9		
Segovia. ...						Montserrat (*)	2			ip		Los Rodeos ...	16						
						Reus ...	14	9	17	3	5.3	Fuerteventura..	18	13			4.5		
						Tortosa. ...	14	9	2	19	3.7	Lanzarote ...	22	11			4.0		
												Melilla ...	X	6					
												Ifni ...	X	X			10.1		
												V. Cisneros ...	22	12					

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Hubo precipitaciones en general débiles en la región mediterránea y puntos del Centro. Por el oeste fué aumentando la nubosidad con precipitaciones débiles o moderadas en las últimas horas.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL DOMINGO DÍA 1º.

Tendencia a inestabilizarse el tiempo en la región atlántica y por extensión en la mediterránea, con chubascos en numerosos puntos de cuantía variable. Posibilidad de posterior mejoría a partir del oeste y de pequeña duración.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

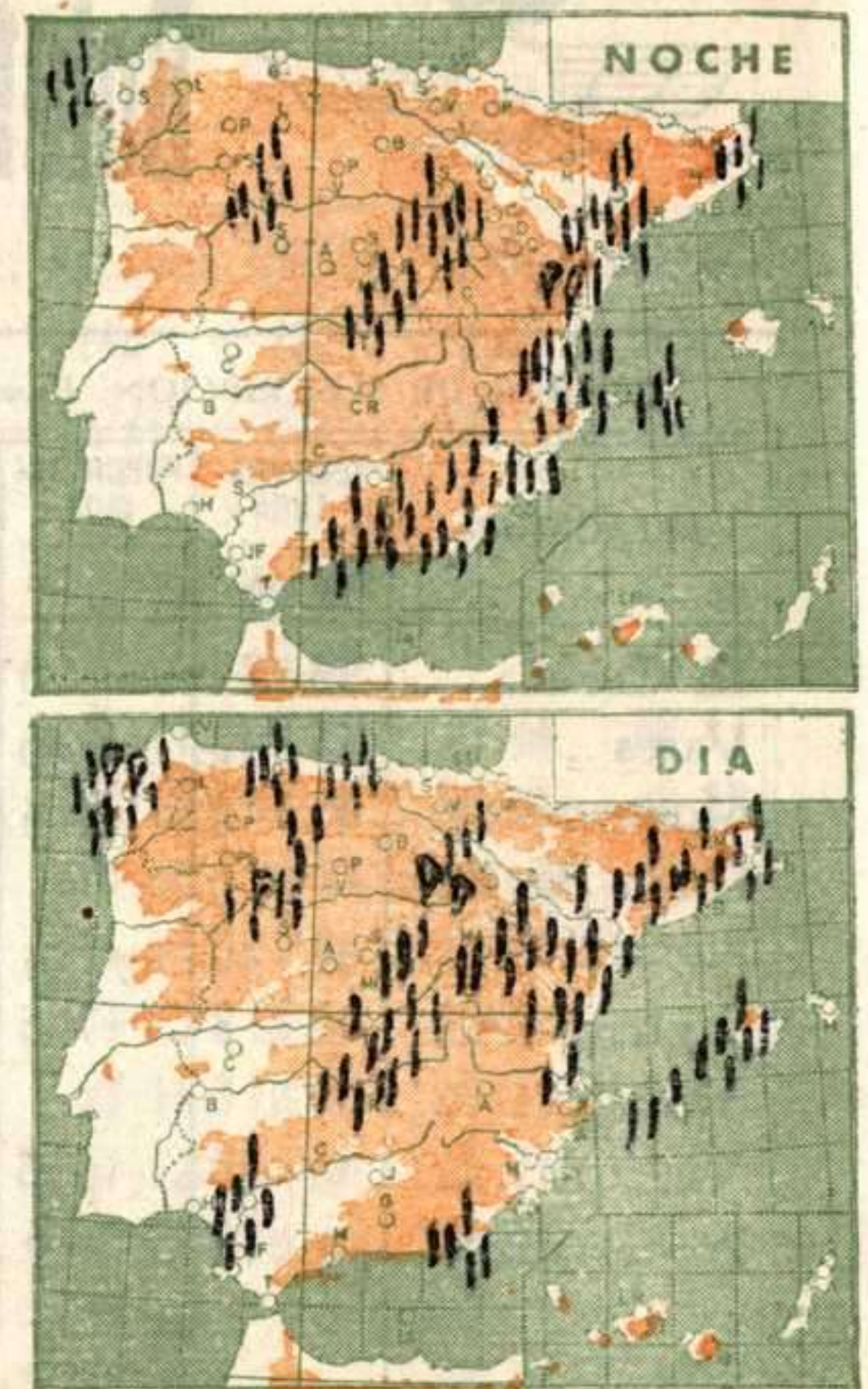
Marejadilla en las zonas atlánticas y también en Baleares y Canarias. Rizada con marejadillas locales en el resto.

(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

RADIOSONDOS

Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 28/00					Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 26/12								
pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff
1000	219						1000	217					
850	1560	2	-1	16	10		850	1556	1	-1	16	12	
700	3106	-6	-6	18	09		700	3095	-7	-9	20	15	
500	5662	-20	-25	14	03		500	5641	-21	-29	28	10	
400	7268	-33		02	11		400	7254	-32	-47	30	30	
300	9220	-49		01	30		300	9240	-43		32	40	
250							250						
200	11810	-54		36	26		200	11870	-54		33	30	
150	13760	-52		04	15		150	13710	-53				
100	16260	-56					100	16310	-56				



Estación PALMA DE MCA Indicativo 302 Día/hora 28/12						
pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff
1000	229	12	10	07	10	
850	1508	2	2	13	06	
700	3106	-8	-10	16	12	
500	5647	-25	-34	18	04	
400	7223	-38		00	00	
300	9140	-52		v	04	
250						
200	11760	-50		31	06	
150						
100						

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

