



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 38.

MADRID, SABADO 7 DE FEBRERO DE 1959.

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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		
La Coruña. ...	13	7	8		0.0	Navacerr.ª (*)	-1	-4	1	1		Castellón ...	14	9	1	1		MAXIMA: 16° en MALAGA.  MINIMA: 0° en AVILA.
Vares ...	12	6	6			Barajas. ...	11	5			6.9	Játiva ...	11	2			7.0	
Monteventoso ...	13	5	5			Madrid. ...	9	5			7.0	Manises. ...	14			ip		
Otero de Rey. ...	9					Getafe. ...		5			6.7	Valencia ...	13	10	4	2	4.5	
Finisterre ...	12	7	2	1		Alcalá ...	11	6				C. S. Antonio. ...	14			3		
Santiago (A.) ...	5			4		Toledo ...	6	5	ip	ip	5.9	Alcoy ...						
Santiago. ...	8			1		Cuenca. ...	8	3	ip	5	8.2	Alicante ...	13	8		7	8.2	
Vigo ...	13	6	4	2		Molina. ...		1			6.3	Rabasa. ...	13	7		5	8.4	
Ponferrada. ...	10	3	1			Ciudad Real ...	7	4		7	1.5	Murcia. ...	11	8		4	7.8	
						Albacete ...	9	2		2	7.4	Alcantarilla ...	11	7		7	7.5	
						Cáceres. ...	10	6	5	1		San Javier. ...	13	8		3	8.8	
						Badajoz ...	12	8	14		5.2	C. Galeras. ...	10	8		8		
Gijón ...	14	8	ip	ip	0.1	Vitoria. ...		4	ip			Sevilla. ...	14	8	12		0.0	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)  TEMPERATURAS Máx. 9,4 de 14 a 16 h. Mín. 5,0 a 7,00 h. a 1 h. 6,2 a 13 h. 8,2 a 7 h. 5,0 a 18 h. 7,3
Cabo Mayor ...	15	10	ip			Logroño ...	9	5		3	4.8	Córdoba. ...	13	6	7	4		
Santander ...	15	8	ip		5.2	Pamplona ...	12	1		ip		Jaén ...	10	6		6		
Punta Galea ...	15	8				Candanchu (*)	0	ip				Granada ...	8	3		7	5.5	
Sondica ...		8				Monflorite. ...	8	3			0.0	Cartuja. ...	6	4	ip	9		
Igueldo. ...	9	6	ip		0.0	Veruela. ...	8			3		Huelva. ...	14	8			0.5	
						Calatayud. ...	10	4	1	10		Jerez ...	14	9	18	ip		
León ...	7	1	1	ip	0.0	Daroca. ...	10	4	1	15		S. Fernando ...	15	10	16			
P. Sanabria. ...	7	-1	14		0.0	Sanjurjo ...	10	7	3	6	7.1	Tarifa. ...	14			2		
Zamora. ...	8	3	3	4		Zaragoza ...	10	8	4	8		Málaga. ...	16	11	19		0.6	
Palencia. ...	9	4				Valenzuela. ...	10			7		Almería. ...	14	10		2	7.3	
Villafria ...	7	2		2	6.3	Calamocha. ...	7	2	2	8	7.1	Ibiza ...	15			ip		
Burgos. ...	8	3	ip	3	6.0	Lérida. ...	12	6	1	1	0.0	P. Mallorca ...	14	9			4.6	
Valladolid. ...	10	3	ip	ip	2.8	La Molina (*)						Mahón ...	15	9			8.5	
Villanubla. ...	7	3	1	ip	1.9	Gerona ...		6	ip			Sta. C. Tnefe. ...		13			9.4	
Soria ...	5	1	ip	4	7.0	Cabo Bagur ...	14	7		ip		Izaña (*) ...	9	1			9.6	
Salamanca. ...	6	3	1	1		Barcelona. ...	13	10	1	3	6.7	Gando. ...	X	14				
Avila. ...	4	0		ip		Prat. ...		10	ip		7.1	Los Rodeos ...		7			9.0	
Segovia. ...						Montseny (*)						Fuerteventura. ...		13			8.0	
						Reus ...		10	2			Lanzarote ...		9			4.0	
						Tortosa. ...	13	11	1	7	0.3	Melilla ...	16	8				
												Ifni ...						
												V. Cisneros ...		11				

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

Una débil borrasca esta cruzando la Península hacia el Mediterráneo, habiendo producido numerosas precipitaciones de cuantía variable, que fueron de nieve en zonas altas. Únicamente en las regiones balear y canaria no se han registrado lluvias.

### PREDICCION VALIDA PARA EL DOMINGO DIA 8.

Precipitaciones en general débiles durante la noche y con carácter de chubascos algo más intensos durante el día siguiente, en la región mediterránea. Riesgo de alguna tormenta aislada. Una nueva borrasca se aproxima a Galicia con posible paso a través de las cuencas del Duero y Ebro. Producirá precipitaciones en numerosos puntos de la vertiente atlántica afectando después a la mediterránea. Algún chubasco posteriormente en Canarias.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada en región gallega. Marejadilla aumentando en Cantábrica. Marejada con pontiente en el Estrecho. Marejadilla en Canarias. Rizada con alguna marejadilla local en el resto.

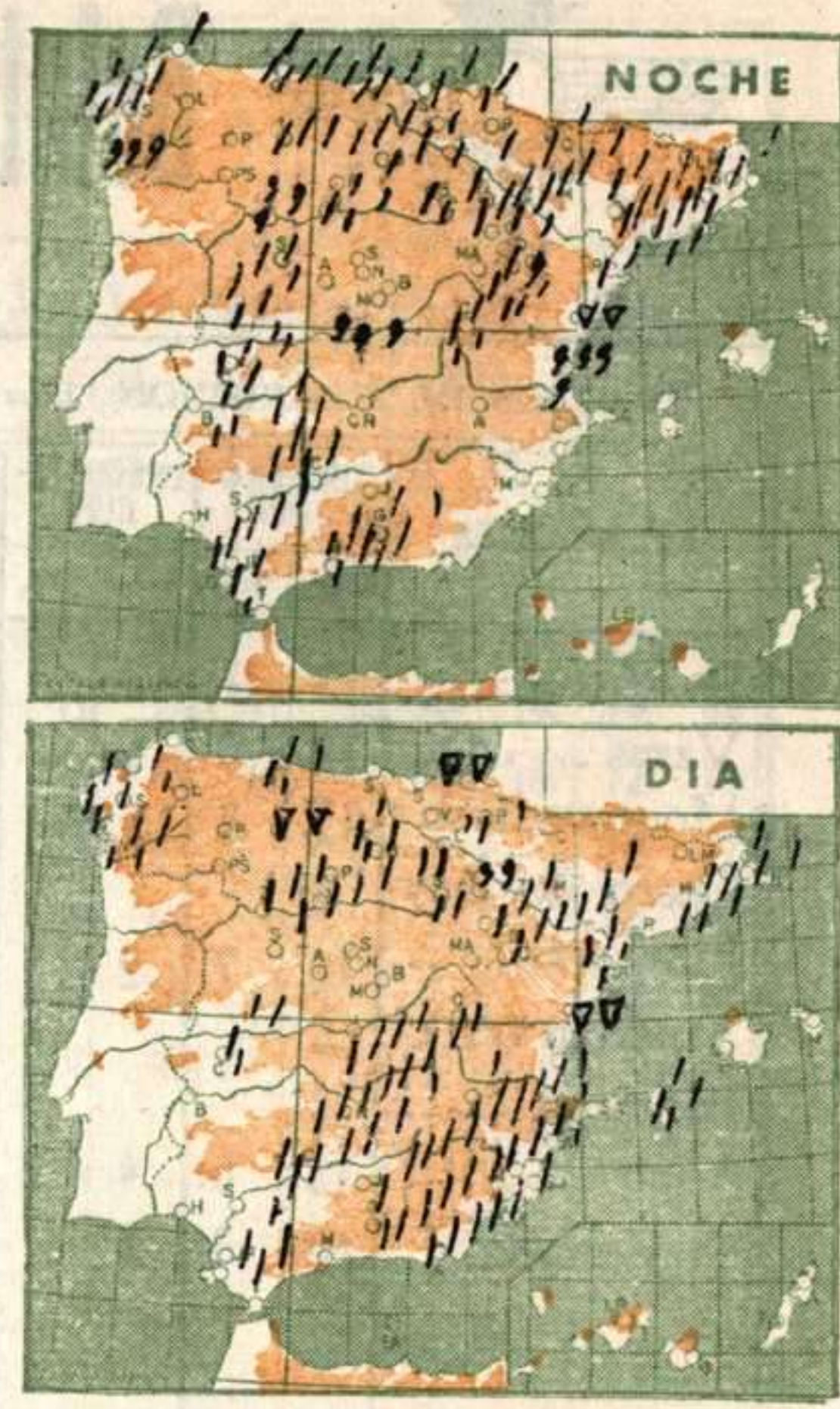
(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.  
NOTA.—Los datos de este Boletín comprenden las observaciones desde las 18 h. T. M. G. de ayer a las 18 h. T. M. G. del día de hoy.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

RADIOSONDEOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas					Estación Palma de M.							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
	Indicativo 221					Indicativo 302							
	Día/hora 7/00					Día/hora 7/12							
1000	163					945	7	2					
850	1498	2	-0	17	22	867	2	0	17	22			
700	3036	-8	-12	19	30	853	3	0	17	22			
500	5584	-20	-24	22	30	676	10	-15	19	30			
400	7202	-32	-36	21	42	662	-9	-12	22	36			
300	9170	-48		21	35	536	-19	-21	22	25			
250						485	-21	-25	22	45			
200	11720	-60				348	-39		24	44			
150	13510	-56				250	-60						
100	16090	-56				225	-65						
						150	-56						
						100	-56						

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela					Estación Palma de M.							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
	Indicativo 159					Indicativo 302							
	Día/hora 6/23					Día/hora 7/12							
1000	185					988	9	3					
850	1524	3	-0	16	22	968	10	5					
700	3065	-7	-11	66	18	718	-6	-9					
500	5628	-21	-26	19	16	677	-8	-14					
400	7244	-31	-37	23	19	649	-9	-25					
300	9210	-48		24	37	639	-10	-28					
250	10380	-57		24	56	613	-10	-27					
200	11760	-64		24	44	596	-11	-29					
150	13550	-55		25	31	576	-12	-21					
100	16140	-55				532	-27	-26					
						483	-24	-30					
						475	-22	-28					



VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas					Estación Palma de M.							
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
	Indicativo 221					Indicativo 302							
	Día/hora 7/00					Día/hora 7/12							
1000	163					945	7	2					
850	1498	2	-0	17	22	867	2	0	17	22			
700	3036	-8	-12	19	30	853	3	0	17	22			
500	5584	-20	-24	22	30	676	10	-15	19	30			
400	7202	-32	-36	21	42	662	-9	-12	22	36			
300	9170	-48		21	35	536	-19	-21	22	25			
250						485	-21	-25	22	45			
200	11720	-60				348	-39		24	44			
150	13510	-56				250	-60						
100	16090	-56				225	-65						
						150	-56						
						100	-56						

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		

