



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 75

MADRID, LUNES 16 DE MARZO 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		
La Coruña. ...	19	9			8.0	Navacerr.ª (*)	18	4			7.1	Castellón ...	18	4			10.1	<b>TEMPERATURAS EXTREMAS</b> (de las Capitales Peninsulares) <b>MAXIMA:</b> 21º en Logroño.  <b>MINIMA:</b> 2º bajo cero en Soria.  <b>Observaciones de MADRID</b> (Parque del Retiro)  <b>TEMPERATURAS</b> Máx. 16,8 a 16,00 h. Mín. 6,00 a 7,00 h. a 1 h. 10,2 a 13 h. 15,6 a 7 h. 6,0 a 18 h. 14,5  <b>PRESIONES</b> Máx. 706,2 mm. a 22,00 ayer Mín. 699,5 mm. a 18,00 hoy a 1 h. 705,8 a 13 h. 702,2 a 7 h. 704,2 a 18 h. 699,5  <b>VIENTO</b> Velo. máx. 8 m/s a 8,40 h. Dirección: Nordeste. Recorrido en 24 horas 174 km.  (*) 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.
Vares ...	13	8				Barajas. ...	17	6			5.7	Játiva ...	18	2			9.2	
Monteventoso ...	15	7				Madrid. ...	17	3				Manises. ...	18	4			10.2	
Otero de Rey.	17	4				Getafe. ...	19	1				Valencia ...	19	4			9.9	
Finisterre ...	23	12			7.3	Alcalá ...	16	4			7.8	C. S. Antonio.	17	6			8.7	
Santiago (A.)	22	5				Toledo ...	17	-1			9.5	Alcoy ...	19	3			9.3	
Santiago. ...	22	7				Cuenca. ...	20	-3			10.3	Alicante ...	15	3				
Vigo ...	23	14			5.6	Molina. ...	16	3			7.4	Rabasa. ...	17	5				
Ponferrada. ...	20	8				Ciudad Real ...	14	-1				Murcia. ...	16	8				
						Albacete ...	13	9			ip 4.3	Alcantarilla ...	15	8				
						Cáceres. ...	15	7				San Javier. ...	13	6				
						Badajoz ...						C. Galeras. ...						
Gijón ...	15	5			9.2	Vitoria. ...	17	-1				Sevilla. ...	19	9			7.3	
Cabo Mayor...	13	8				Logroño ...	21	2			9.5	Córdoba. ...	16	10			6.4	
Santander...	14	6				Pamplona...	19	1				Jaén ...	18	3				
Punta Galea...	18	1				Candanchu (*)	9	2			9.4	Granada ...	18	4				
Sondica ...	13	6				Monflorite. ...	17	6				Cartuja. ...	18	11		ip	3.3	
Igueldo. ...						Veruela. ...	16	10				Huelva. ...	19	10				
						Calatayud. ...	18	10				Jerez ...	16	13				
León ...	19	6			10.3	Daroca. ...	20					S. Fernando ...	14					
P. Sanabria. ...	15	5			8.5	Sanjurjo ...	18	1			10.1	Farifa. ...	18	10			3.8	
Zamora. ...	19	4				Zaragoza ...	19	4				Málaga. ...	20	14			6.6	
Palencia. ...	18	4				Valenzuela. ...	18					Almería. ...	16	5				
Villafria ...	16	0			10.0	Calamocho. ...	19	-3			10.4	Ibiza ...	17	2			8.0	
Burgos...	17	2			10.5	Lérida... ..	20	3			10.0	P. Mallorca ...	17	8			9.0	
Valladolid..	19	2			9.5	La Molina (*)	19	0			8.8	Mahón ...	23	14				
Villanubla..	18	2			9.3	Gerona ...	19	3				Sta. C. Tnefe.	23	10				
Soria ...	19	-2			10.3	Cabo Bagur ...	18	6			10.3	Izaña (*) ...	23	10				
Salamanca..	17	4			6.8	Barcelona...		7			10.6	Gando... ..	15	x				
Avila... ..	12	5				Prat. ...	8	5			9.8	Los Rodeos ...	20	13				
Segovia. ...						Montseny (*)	15	4			2.0	Fuerteventura..	24	9				
						Reus ...	19	3				Lanzarote ...						
						Tortosa. ...						Melilla ...	x	x				
												Ifni ...	20	16				
												V. Cisneros ...						

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

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido abundante en la mitad sur de la Península, produciéndose algunas precipitaciones de carácter inapreciable en lugares dispersos de Andalucía y Extremadura.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MARTES DÍA 17.

Cielo cubierto o casi cubierto en la mitad sur de la Península, alcanzando posteriormente la nubosidad al valle del Ebro y Cataluña, siendo posibles lluvias o chubascos débiles muy dispersos. Cielo poco nuboso en el resto.

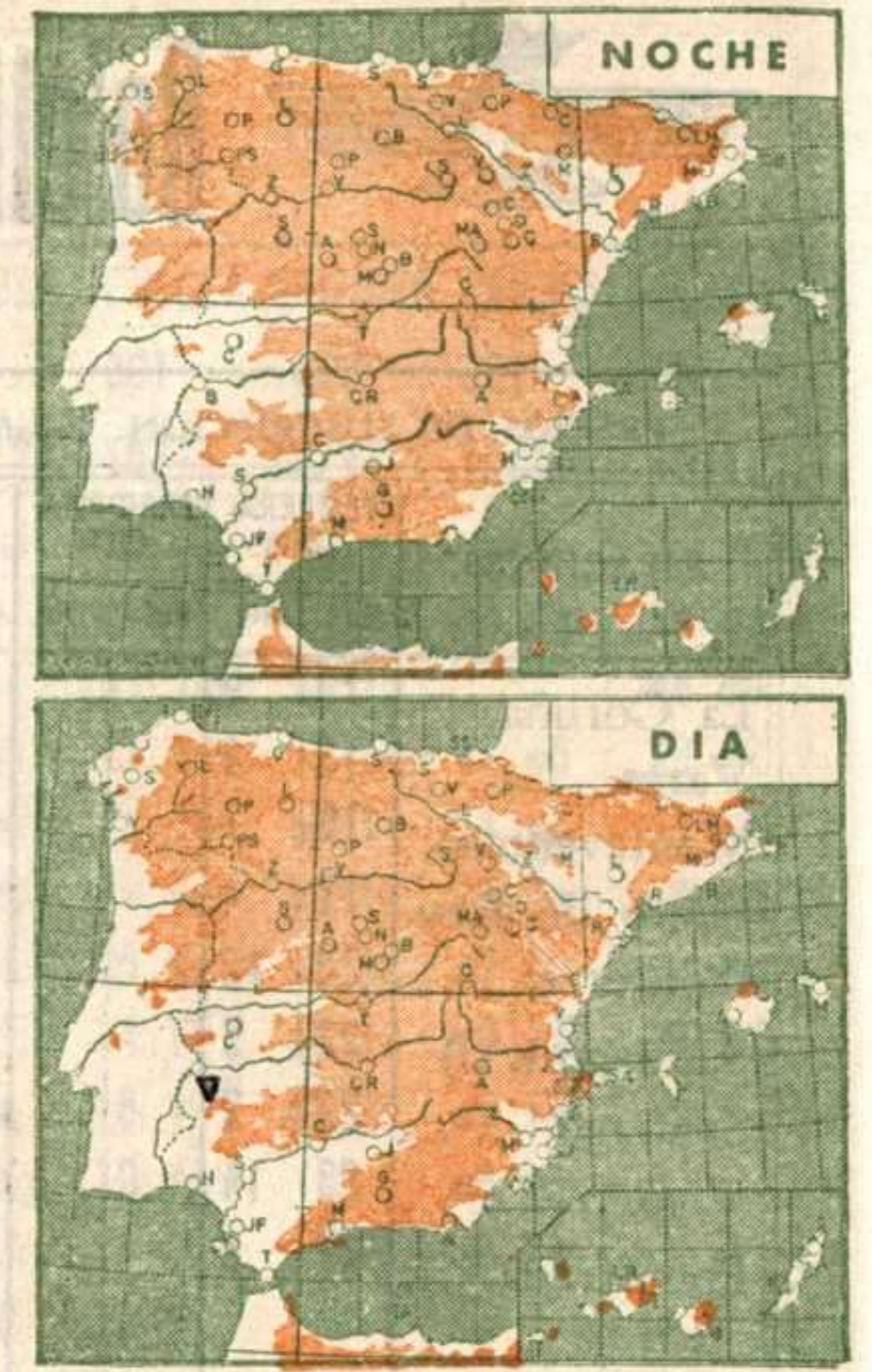
### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla con alguna marejada local en todo el litoral.

RADIOSONDEOS

Estación Barajas		Indicativo		Día/hora	
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
1000	155		945	10 -2	16/00
850	1510 9	11 10	928	11 -4 12 48	
700	3098 4 -17	11 20	897	10 -6 14 07	
500	5730-16 -27	16 16	820	10 -10 11 16	
400	7362-25 -33	20 10	765	-4 -17 14 10	
300	9340-45	23 10	706	5 -17 11 20	
250			462	-21 -30 15 11	
200	11940-57	25 25	396	-30 -34 20 10	
150	13770-55	25 14	327	-40 -43 20 14	
100	16320-61	28 10	235	-58 23 22	
			222	-60 25 28	
			197	-57 25 27	

Estación Barajas		Indicativo		Día/hora	
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
1000	114		941	14 3	16/12
850	1480 9	14 16	874	8 -14 14 10	
700	3068 3	13 22	850	9 14 10	
500	5702-16	12 05	789	5 14 10	
400	7338-28 -38	11 09	748	5 14 25	
300	9340-43	25 23	737	5 14 25	
250			694	3 13 26	
200	11970-61	23 45	586	-6 14 15	
150	13790-51	22 10	440	-23 -30 19 10	
100	16370-67		400	-29 -38 19 10	
			384	-28 -34 20 10	
			268	-50 24 25	



Estación Valenzuela		Indicativo		Día/hora	
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
1000	163		986	8 0	15/23
850	1519 9 -10	01 03	961	12 1	
700	3110 1 -17	04 16	906	9 -3	
500	5729-17 -28	34 12	882	8 0	
400	7358-30 -49	31 25	872	9 -7	
300	9340-46	30 23	857	10 -10	
250	10520-54	29 33	794	8 -11	
200	11930-58	29 27	758	5 -11	
150	13770-55	30 33	663	-9 -18	
100	16320-62	32 22	595	-7 -19	
			337	-40 -46	
			229	-59	

Estación Valenzuela		Indicativo		Día/hora	
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
1000	146		983	9 0	16/11
850	1486 8	21 04	884	7 -2	
700	3078 1	01 08	857	7 -13	
500	5698 -10	32 15	826	9	
400	7331 -29	31 14	754	0 -16	
300	9310 -44	30 39	647	-2 -10	
250	10510 -53	28 58	610	-6 -23	
200	11910 -50	28 45	209	-62	
150	14730 -53	29 30	174	-59	
100	16310 -59	31 14	164	-54	

Estación Palma de M.		Indicativo		Día/hora	
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
1000	141 10 4		1001	16 5	16/11
850	1502 8 -0	36 03	797	5 -2 36 03	
700	3085 -7	34 08	834	4 -13 34 08	
500	5713-16 -10	32 25	640	-2 34 12	
400	7353-28	30 52	548	-10 30 26	
300	9350-43	30 63	400	-29 30 53	
250			323	-49 29 48	
200	11870-59	29 63	220	-58	
150			200	-59	
100					

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

