



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX  
2.ª EPOCA  
Núm. 74.

MADRID, LUNES 14 DE MARZO DE 1960

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
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña...	13	8	7	3	2.3	Navacerrada (*)	-1	-4	2	6		Castellón ...	22	13			6.7
Vares ...	13	7	4	1		Barajas...	12	7	3	4	0.0	Játiva ...	20	12			
Monteventoso...	11	8	4	3		Madrid...	12	6	4	2	0.0	Valencia ...	22	13			5.2
Otero de Rey...	11	4	14	4		Getafe...	12	6	4	3	0.0	C. S. Antonio...	18	8			
Finisterre ...		8	4	x		Alcalá ...	12	7	2	5		Alcoy ...					
Santiago (A.)...	10	5	20	6	1.0	Toledo...	13	8	ip	1	0.2	Alicante ...	23	9			7.7
Vigo ...	13	6	5	7		Cuenca...	9	5	3	1	0.3	Rabasa...	22	9			7.2
Ponferrada ...	10	6	14	2		Molina...	12	5	8			Murcia...	21	12	ip	ip	5.1
						Ciudad Real ...	12	7	4	1	0.0	Alcantarilla ...	22	11	ip	ip	4.7
						Albacete ...	15	7			4.5	San Javier...	19	7			
						Cáceres...	10	8	3	5		C. Galeras...	15	11			
						Badajoz ...	13		x	3							
Gijón ...	14	7	ip	ip	0.1	Vitoria...	15	7	2	1		Sevilla...	16	12	3	8	0.0
Cabo Mayor...	15	11				Logroño ...	16	4			4.3	Córdoba ...	16	10	10	7	0.0
Santander...	15	10			1.6	Pamplona...	14	6	1			Jaén ...	x	6	30	12	
Punta Galea ..	16	12				Candanchu (*)	2	-4	3	1		Granada (A.)...	11	9	9	5	0.7
Sondica ...		12				Monflorite...	14	5	12	ip	6.5	Cartuja...	12	8	15	6	
Igueldo...	16	11		ip	2.9	Veruela...	12		x			Huelva...	x	13	ip	6	0.0
						Calatayud...	13	7	4	ip		Jerez ...	16	12	11	6	
León ...	6	2	2	2	0.0	Daroca...	12		x			San Fernando...	13	13	x	0.5	
P. Sanabria ...	4	2	27	18	0.2	Sanjurjo ...	16	7	2	ip	5.8	Tarifa ...	17	13	27	8	
Zamora ...	9	5	4	8	0.3	Zaragoza ...	16	7	2	ip		Málaga...	17	11	8	2	2.6
Palencia ...	8	5	1	7		Valenzuela..						Almería ...	18	13	1	4	3.6
Villafria ...	8	4	7	13	0.0	Calamocha...	12	5			4.2	Ibiza ...	18	13		ip	6.8
Burgos...	8	4	7	13	0.0	Teruel ...	11	2				P. Mallorca ...	18	11		2	5.0
Valladolid...	9	4	3	7	0.0							Mahón...	17	11		ip	10.7
Villanubla...	7	3	x	10	0.0	Lérida...	16	7	2		9.2	S. C. Tenerife...	25				
Soria ...	9	1	10	1	0.0	La Molina (*)	-2	ip			3.2	Izaña (*) ...	9				
Salamanca...	9	5	2	3	0.2	Gerona...	20	7				Gando...	23				
Avila ...	7	3	ip	1		Cabo Bagur ...	18	8				Los Rodeos ...	17				
Segovia ...	8	4	4	1	0.0	Barcelona...	18	12			9.3	Fuerteventura ...	22				
						Prat ...		11	ip		7.3	Lanzarote...	25				
						Montserrat (*)	-1				1.9	Melilla...	23	12		ip	
						Reus ...	16	10	1			Ifni ...	21			ip	
						Tortosa...	19	10	ip		6.6	V. Cisneros ...	22	16			

### TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 23º en Alicante.  
MINIMA: 1º en Soria.

### Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx. 12,4 a 13,45 h.  
Mín. 5,8 a 18,00 h.  
a 1 h. 8,5 a 13 h. 10,0  
a 7 h. 6,6 a 18 h. 5,8

#### PRESIONES

Máx. 696,2 mm. a 1,00 h.  
Mín. 689,9 mm. a 7,00 h.  
a 1 h. 696,2 a 13 h. 692,9  
a 7 h. 695,0 a 18 h. 690,1

#### VIENTO

Velo. máx. 16 m/s a 7,05 h.  
Dirección: Suroeste.  
Recorrido en 24 horas 346 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.

### INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche continuó el mal tiempo en la mayor parte de la Península. Se registraron precipitaciones intensas o moderadas en Galicia y en Andalucía, y moderadas en general en el resto de la vertiente atlántica y en la cuenca del Ebro. En la vertiente cantábrica el cielo estuvo muy nuboso y se produjeron algunas precipitaciones muy débiles en Asturias. En la región mediterránea y Baleares la nubosidad fué variable con algunas lluvias muy débiles y muy dispersas en la costa peninsular. Se observaron tormentas en Galicia.

Durante el día se han registrado precipitaciones moderadas, la mayor parte en forma de chubascos en toda la vertiente atlántica y sur de Andalucía. En la cuenca del Ebro la nubosidad ha sido muy abundante con tendencia a aumentar, con precipitaciones muy débiles y aisladas. En Levante ha aumentado la nubosidad por la tarde llegando a cubrirse el cielo. En Baleares también ha aumentado la nubosidad y se han producido precipitaciones débiles o moderadas. En Canarias ha reinado buen tiempo con nubosidad variable. Se han registrado algunas tormentas en Galicia.

### PREDICCIÓN PARA EL MARTES DIA 15.

Mejoría en toda la vertiente atlántica, aunque todavía son posibles algunos chubascos aislados. Tiempo inestable en el litoral mediterráneo y Baleares, con chubascos y alguna tormenta. Buen tiempo en Canarias y Sahara.

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

Temporal del oeste en San Vicente con vientos de 30 a 35 nudos. Mar gruesa en Finisterre. Marejada o marejadilla en el resto del litoral.

RADIOSONDEOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas Indicativo 221				Día/hora 14/00						
	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	32						931	9	5	25	14
850	1380	6	-2	26	37		880	7	3	24	35
700	2934	-6	-19	27	55		866	7	-0	27	37
500	5480	-23					700	-6	-19	27	55
400	7070	-35					500	-23			
300	9000	-52					418	-34			
250							287	-54			
200	11600	-56					200	-56			
150	13440	-54					150	-54			
100											

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas Indicativo 221				Día/hora 14/12						
	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	05						929	10	6	22	10
850	1357	3	1	21	23		917	9	5	22	10
700	2901	-7	-9	24	32		814	0	-1	22	20
500	5440	-23	-28				720	-5	-6	24	32
400	7040	-36	-40				613	-14	-19	25	60
300	8980	-53					540	-21	-26		
250							480	-24	-28		
200	11570	-52					483	-25	-29		
150							432	-31	-34		
100							389	-38	-43		
							279	-57			
							218	-58			

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela Indicativo 159				Día/hora 14/00						
	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	01						969	10	5		
850	1363	7	-1	25	23		934	10	3		
700	2916	-7	-11	27	24		802	2	-3		
500	5450	-25	-29	23	49		747	-2	-8		
400	7030	-39	-42	25	51		624	-14	-16		
300	8950	-50		25	64		601	-15	-27		
250	10130	-56		25	66		534	-22	-33		
200	11550	-57		26	52		496	-26	-29		
150	13880	-54		26	40		349	-46			
100	15970	-56		26	23		181	-58			
							177	-54			
							136	-56			

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela Indicativo 159				Día/hora 14/12						
	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	004						968	15	1		
850	1364	5	-5	23	19		710	-8	-13		
700	2910	-8	-14	23	31		698	-8	-14		
500	5450	-24	-31	23	48		646	-12	-22		
400	7040	-37	-47	25	22		559	-18	-28		
300	8970	-53		24	83		531	-21	-26		
250	10130	-61		23	83		441	-30	-41		
200	11540	-53		23	48		375	-40			
150	13400	-52		24	47		248	-61			
100	16000	-53		24	20		222	-56			
							178	-51			
							119	-53			

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Coruña Indicativo 001				Día/hora 14/12						
	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	50	xx	xx	xx	xx		938	13	6	20	28
850	1294	4	2	25	30		740	-5	-6	26	36
700	2838	-8	-10	25	30		480	-30	-35		
500	5360	-27	-34	25	35		345	-48			
400	6980	-39	-44				280	-54			
300	8840	-32					180	-47			
250							130	-49			
200	11400	-48					2222	-48			
150	13380	-48									
100											

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M. Indicativo 302				Día/hora 10/12						
	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	41	xx	xx	xx	xx		999	17	14	22	10
850	1407	11	10	24	21		987	14	7	23	10
700	2991	-1	-17	25	41		959	16	7	23	19
500	5590	-20	-33	26	40		865	11	-11	24	31
400	7200	-33	-38	25	58		848	11		24	31
300	9170	-48					707	-1	-18	25	41
250							573	-11	-17	24	35
200	11740	-58					507	-19	-33	26	60
150	13610	-55					397	-34	-38	26	66
100	16200	-54					342	-41	-49		
							230	-62			
							160	-55			





