



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII  
2.ª EPOCA  
Núm. 86

MADRID, MIERCOLES 27 DE MARZO DE 1963

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año.—Estranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA.—APARTADO 285.—MADRID.—Teléfono 2 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	11	2	17	0.3	Navacerrada(*)	2	-2			3.6	Castellón ...	22	8			10.9	MAXIMA: 26° en Valencia.
Monteventoso..	15	10	5	18		Barajas ....	18	4			3.7	Játiva ...	23	9			8.0	
Vares ...	12	10	3	18		Madrid ...	17	8			5.2	Valencia ...	26	7			9.3	MINIMA: 4° bajo cero en Teruel
Otero de Rey...	12	9	ip	6		Getafe... ..	17	8			7.6	Rabasa ...	23	8			10.6	
Finisterre ...	13	12	3	4	0.0	Toledo ...	18	7			7.8	Alicante ...	23	9			10.7	
Santiago (A.)	12	9	3	8	0.0	Cuenca... ..	14	1			8.5	C. S. Antonio.	21	9			10.0	
Vigo ...	14	x	x	13		Molina... ..	14					Alcantarilla ...	23	8			10.0	
Orense... ..	15	11		3		Ciudad Real...	16	4			7.5	Murcia... ..	25	11			10.2	
Ponferrada ...	12	2	ip	4	0.5	Albacete ...	17	8			9.8	Cast. Galeras...	19	12			7.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
						Cáceres ...	16	7				San Javier... ..	23	7				
						Badajoz (A.)...	17	11			8.9							TEMPERATURAS
												Sevilla (Aer.)..	18	7			9.5	
Gijón ...	16	14		12	0.8	Vitoria (A.)...	13		4			Córdoba ...	22	7				Máx. 17,0 a 13,30 h. Mín. 8,0 a 6,00 h. a 1 h. 10,4 a 13 h. 15,2 a 7 h. 8,8 a 18 h. 14,0
Oviedo..	15	11		7		Logroño ...	15	9	ip	4.8		Jaén ...	17	9			9.1	
Cabo Mayor ...						Pamplona... ..	14	3	x	0.0		Granada (A.)..	19	5				
Santander... ..	14	9		8	4.8	Monflorite... ..	7		x	7.2		Cartuja ...	18	4		ip	10.0	
Punta Galea ...	14	10		1		Candanchú (*)	6	1	8			Huelva... ..	17	12				
Sondica ...	15	9	ip	22	1.9	Veruela ...	18		ip			Jerez ...	18	9				
Igueldo ...	14	11	ip	3	0.8	Calatayud ...	17	5				Cádiz ...	17	13			10.5	
Fuenterrabía ...	15	11	ip	2		Daroca... ..	16					San Fernando...	18	12			10.3	
León ...	12	5		ip	5.7	Sanjurjo ...	19	7			9.2	Tarifa ...	16	12			10.0	
Zamora ...	12	7			4.0	Zaragoza ...	20	9			7.3	Málaga (A.)...	23	12			11.6	
Palencia ...	12	5		ip	5.2	Calamocha ...	16	4				Almería ...	20	10			10.3	
Villafria ...	12	5		1	4.1	Teruel... ..	18	-4										
Burgos... ..	11	5		2	4.2							P. Mallorca (A)	16	3			6.7	
Villanubla... ..	12	5		ip	3.0	Lérida ...	20	4			9.0	Mahón... ..	16	6			10.0	
Valladolid... ..	13	6		ip	4.2	Gerona... ..	23	2				Ibiza ...	20	10			9.7	
Soria ...	11	4			5.6	Cabo Bagur ...	17	8				Izaña (*) ...						
Salamanca... ..	13	4			2.3	Montseny (*)						Los Rodeos ...	15	9			10.1	
Avila ...	11	4				La Molina (*)		-3				S.ª C. Tenerife.	22					
Segovia ...	11	5			5.4	Barcelona... ..		9				Gando... ..	22	15				
						Prat ...	18	6				Fuerteventura..	21	13			9.6	
						Reus ...		7				Lanzarote... ..		x				
						Tortosa ...	25	6				S.ª C. Palma ...	16	11				
						Tarragona... ..	21	7				Ceuta ...						
												Melilla ...	18	9			8.3	
												Ifni ...	20	12			8.8	
												V. Cisneros ...	23	14			9.2	

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

Durante el día el cielo ha permanecido cubierto o casi cubierto en el norte de la Península, dando lugar a chubascos de intensidad variable en Galicia, litoral cantábrico y puntos de la cuenca del Duero. Las temperaturas han experimentado una apreciable subida.

### PREDICCION PARA EL JUEVES DIA 28.

Continuará la nubosidad abundante en Galicia, costa cantábrica, regiones de la vertiente atlántica y cuenca del Ebro, con vientos del cuarto cuadrante racheados. Disminución de la temperatura, y chubascos, especialmente en las laderas septentrionales de los sistemas montañosos. En el resto de la Península y balears nubosidad variable que producirá algunas precipitaciones de distribución muy irregular.

(\* 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.

R A D I O S O N D E O S

La Coruña — 08 001				Zaragoza — 08 159				Madrid/Barajas — 08 221				Palma M/Son Bonet — 08 302				Sta. C. Tenerife — 60 020			
Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)				Sondeo a 00 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo			
PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	148	12 10	24 17	1000	124			1000	146			1000	149	9 6	22 04	1000			
850	1487	4 4	30 38	850	1483	7 -1	29 11	850	1494	6 1	07 13	850	1484	6 -3	34 16	850			
700	3034	-6 -7	29 34	700	3048	-1-13	28 20	700	3074	1-14	31 26	700	3048	-2 -5	32 19	700			
500	5630	-17-29	28 64	500	5660	-16-32	30 40	500	5700	-14	32 45	500	5650	-16	34 33	500			
400	7260	-31-38		400	7310	-28-44	30 48	400	7350	-28	31 60	400	7230	-30	35 17	400			
300	9240	-44		300	9300	-44-54	30 50	300	9350	-44	32 55	300	9230	-45	33 43	300			
250	10440	-54		250	10500	-53-60	31 83	250	10560	-53	32 60	250	10430	-54	35 47	250			
200	11830	-63		200	11910	-63-70	32 104	200	11960	-62		200	11840	-62	35 41	200			
150				150	13680	-61	30 52	150	13720	-63		150	13590	-62	34 58	150			
100				100	16210	-62	31 45	100	16230	-64		100	16110	-62	33 47	100			
70				70				70	18410	-64		70	18300	-65	33 37	70			
50				50				50				50				50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
1011	13 11			981	13 3	434	-24-38	944	9 4	100	-64	1012	8 6	170	-70				
862	4 3			971	17 5	426	-25-32	929	11 4	70	-64	995	9 7	145	-60				
841	4 3			741	-3 -5	378	-32-37	822	4 -1			935	5 3	60	-65				
710	-6 -6			733	0-14	370	-33-40	763	6 -6			920	7 -2						
665	-4 -8			728	1-16	336	-39-46	731	3-11			840	6 -2						
629	-8-10			716	1-12	322	-41-55	665	1-18			785	1 -5						
585	-8-24			677	-3-18	285	-47-54	545	-11-19			675	-4 -5						
495	-18-29			658	-3-24	189	-65-72	515	-13-27			605	-9-11						
365	-36-42			628	-4-23	155	-62-78	297	-44			563	-10-23						
325	-40-48			596	-8-17	144	-60	214	-60			495	-16						
224	-59			567	-9-35	116	-61	161	-65			410	-29						
197	-64			449	-23-32			116	-60			255	-53						
Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)				Sondeo a 12 h. (TMG)			
Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo				Presiones tipo			
PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	125	12 11	23 15	1000	110			1000	128			1000	115	15 11	21 10	1000			
850	1469	5 5		850	1468	6 -2	30 18	850	1492	6 4	30 12	850	1472	8 -3	30 12	850			
700	3028	-5 -6		700	3035	-2 -8	31 23	700	3059	-0 -9	30 34	700	3046	2	32 16	700			
500	5590	-21-27		500	5640	-17-37	29 57	500	5680	-16-26	29 55	500	5680	-16	31 45	500			
400	7200	-33-39		400	7270	-30-49	29 70	400	7310	-29-36	30 65	400	7320	-29	31 68	400			
300	9170	-45		300	9270	-43-52	29 92	300	9320	-43		300	9320	-43		300			
250				250	10470	-52-60	29 93	250	10530	-51		250	10520	-52		250			
200				200	11890	-61-68	29 95	200	11970	-61		200	11940	-58		200			
150				150	13690	-60-73	29 86	150	13730	-60		150	13740	-60		150			
100				100	16240	-60	29 44	100				100	16310	-56		100			
70				70				70				70	18570	-57		70			
50				50				50				50	20700	-58		50			
30				30				30				30				30			
20				20				20				20				20			
10				10				10				10				10			
Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables				Puntos notables			
PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
1008	12 11			980	16 5	441	-25-48	943	15 9			1008	16 11						
912	8 8			901	10 -1	425	-27-38	763	-1 -2			900	12 10						
789	0 -0			752	-1 -4	393	-31-38	746	2 -5			910	11 -3						
773	0 -0			709	-1 -6	178	-59-69	625	-5-13			768	2 -5						
705	-5 -6			618	-7-24	140	-60-73	482	-18-28			725	3-15						
573	-14-18			604	-8-17			429	-26-32			605	-4						
363	-39-45			586	-9-18			379	-31-38			400	-29						
340	-40-47			555	-13-20			183	-65			220	-58						
262	-51			533	-15-20			172	-59			140	-61						
				482	-20-30			125	-61			135	-55						
				460	-22-43							50	-57						

mb  
1060  
1050  
1040  
1030  
1020  
1010  
1000  
990  
980  
970  
960  
950  
940

NUDOS

110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

Mts.  
> 2.000  
2.000  
2.000  
1.000  
1.000  
500  
500  
0



