



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 137

MADRID, JUEVES 17 DE MAYO DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 2 25 92 38

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...	18	12	ip	ip	9.2	Navacerrada(*)		5			13.2	Castellón ...	22	11			13.2	MAXIMA: 29° en Badajoz MINIMA: 2° en Segovia.
Monteventoso...	x	10	ip			Barajas...	25	8			13.4	Játiva ...	19	9				
Vares ...	18	11	ip			Madrid ...	25	10			13.7	Valencia ...	20	11			10.8	
Otero de Rey...	20	6			6.5	Getafe...	24	9			13.0	Alcoy ...						
Finisterre ...	18	12			7.8	Toledo...	24	10			13.1	Rabasa...	19	12	ip		11.6	
Santiago (A.)...	19	7	ip		8.8	Cuenca ...	21	5			13.0	Alicante ...	21	12	ip		12.0	
Vigo ...	20	12			14.0	Molina...	24	2			13.5	C. S. Antonio.	17	12				
Orense ...	23	10				Ciudad Real ...	26	7			13.5	Alcantarilla ...	20	11	3		11.0	
Ponferrada ...	23	7			8.8	Albacete ...	20	5			13.0	Murcia ...	19	13	3		11.5	
						Cáceres ...	26	13				Cast. Galeras ..	16	13	1			
						Badajoz (A.)...	29	9			14.3	San Javier... ..	18	16	2		10.5	
												Sevilla (Aer.)..	26	17	ip		11.3	
Gijón ...	20	10				Vitoria (A.) ...	21					Córdoba ...	26	14	ip	ip	9.0	
Oviedo ...	19	4				Logroño ...	25	7		6.7	Jaén ...	16	14	2	3			
Cabo Mayor ...	20	13				Pamplona... ..	25	55		5.0	Granada (A.)...	17	10		14	7.8	Máx. 24,6 a 15,00 h.	
Santander...	17	11			0.0	Monflorite..	23	7		12.1	Huelva...	26	15	ip		10.0	Mín. 10,2 a 6,00 h.	
Punta Galea ...		9				Candanchú (*)	14	4			Jerez ...	22	13				a 1 h. 14,3 a 13 h. 21,4	
Sondica..	19	8			2.3	Veruela ...	24				Cádiz ...	22	15			11.5	a 7 h. 12,2 a 18 h. 21,5	
Igueldo..	17	9			5.9	Calatayud... ..	22	7			San Fernando...	24	16	ip				
Fuenterrabía...	19	9				Daroca ...	24	6			Tarifa ...	18	15	4	6.7			
León ...	24	6			10.5	Sanjurjo ...	26	7		13.8	Málaga (A.)...	20	13	30			Máx. 709,7 mm. a 1,00 h.	
P. Sanabria ...	28	6				Zaragoza ...	27	9		13.0	Almería ...	21	19	14	4.8		Mín. 705,2 mm. a 17,00 h.	
Zamora..	24	7				Calamocha..	26	4			Alborán ...						a 1 h. 709,7 a 13 h. 707,6	
Palencia ...	21	7			10.0	Teruel... ..											a 7 h. 709,2 a 18 h. 705,7	
Villafria ...		4			8.4						P.Mallorca(A.)	22	10	x	9.5			
Burgos ...	23	4			10.2	Lérida ...	25	11		12.3	Izaña (*) ...	9	2					
Villanubla...	23	5			12.3	Gerona...	23	8			Los Rodeos ...	15	12					
Valladolid...	24	6				Cabo Bagur ...	19	13			S.ª C. Tenerife.	24	18			10.1		
Soria ...	24	3			13.6	Montserrat (*)					Gando ...	23	18			11.0		
Salamanca..	26	5			13.2	La Molina (*)		1		12.6	Fuerteventura .	21	14			10.5		
Avila ...	21	4			11.7	Barcelona...	22	12		13.0	Lanzarote... ..	24	14			10.2		
Segovia..	24	2			10.3	Prat ...	20	10		13.5								
						Reus ...	20	11		13.5	Melilla ...	18	16	8	20			
						Tortosa..	23	10			Ifni ...	21	10					
											V. Cisneros ...	24	14				12.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 29° en Badajoz

MINIMA: 2° en Segovia.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 24,6 a 15,00 h.
Mín. 10,2 a 6,00 h.
a 1 h. 14,3 a 13 h. 21,4
a 7 h. 12,2 a 18 h. 21,5

PRESIONES

Máx. 709,7 mm. a 1,00 h.
Mín. 705,2 mm. a 17,00 h.
a 1 h. 709,7 a 13 h. 707,6
a 7 h. 709,2 a 18 h. 705,7

VIENTO

Veloc. máx. 7 m/s. a 15,45 h.
Dirección: Este
Recorrido en 24 horas 151 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).

Las últimas 24 horas han sido de tiempo malo en Andalucía y norte de Africa, registrándose chubascos de inestabilidad y tormentas con abundantes precipitaciones. En Málaga se recogieron 30 litros. También en Coruña y puntos de la costa cantábrica, hubo algunos chubascos. En el resto de España el tiempo ha sido bueno, aún cuando la densa nubosidad de Andalucía, se extendió algo por la tarde a Levante, Extremadura y Castilla la Nueva. El levante ha perdido fuerza en el Estrecho. La temperatura ha experimentado un alza.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DIA 18.

La zona inestable se extenderá a toda la mitad sur y zona centro, con riesgo de chubascos alternando con claros y tormentas aisladas. Parcialmente nuboso en la mitad norte, con alguna precipitación en zonas del litoral cantábrico.

DIA 17 DE MAYO DE 1962.
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 _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000	222	12	33 06	1000	208			1000	184			1000	208	12 10 07 06		1000	179	17	35 08
850	1562	8	33 11	850	1564	11	32 06	850	1553	11	15 10	850	1565	8 08 08 08		850	1531	5	02 04
700	3138	1	31 12	700	3556	1	27 08	700	3139	2	11 08	700	3153	3 24 08		700	3120	5	36 12
500	5740	-18	29 16	500	5780	-17 -20	25 08	500	5772	-15	15 04	500	5880	-15 2 7 21		500	5780	-14	33 14
400	7360	-31	30 19	400	7830	-29 -44	36 04	400	7420	-29	10 13	400	7520	-29 24 23		400	7450	-25	29 08
300	9330	-47	31 30	300	9430	-44 -57	02 11	300	9410	-45	06 30	300	9500	-47 24 41		300	9470	-40	33 14
250	10520	-56	31 21	250	10520	-54 -65	03 12	250	10610	-54	08 33	250	10680	-57 25 53		250	10690	-49	35 20
200	11900	-60	32 28	200	12020	-64 -78	34 10	200	12010	-64	06 25	200	12080	-61 23 39		200	12120	-59	35 40
150	13670	-62	29 18	150	13790	-60 -70	24 24	150	13770	-62	20 20	150	13860	-63 25 52		150	13910	-62	34 30
100	16160	-60	26 10	100	16320	-69	24 24	100	16290	-62	25 25	100	16340	-60 25 35		100	16420	-62	
70				70				70	18510	-59		70				70	18600	-64	
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 _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
1020	13 11			991	13 7	867	-20 337	949	13 5			1019	12 11			1017	18 4		
900	7			962	11 5	454	-21 -32	927	17			944	11 8			925	11		
860	8			947	12 6	371	-32 -54	792	6			921	12 4			867	7		
710	1			916	10 4	343	-37 -52	713	4			827	5 -1			830	4		
607	-8			883	10 5	323	-40 -50	616	-3			800	8 -3			795	8		
595	-7			864	11 -19	182	-65 -74	547	-11			489	-16			645	3		
179	-60			770	7	180	-63 -73	535	-11			246	-58			645	4		
138	-63			686	0 -27	170	-62 -83	409	-27			156	-64			455	-19		
100	-60			664	-1 -6	146	-62 -71	264	-51			74	-58			440	-19		
				643	-2 -18	144	-62 -52	191	-65							385	-27		
				598	-6 -20			150	-62							300	-40		
				558	-8 -22			95	-62							205	-59		
				504	-16 -34			75	-59							60	-65		
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 _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _d	dd ff
1000				1000	188			1000	163			1000	193	19 11 12 14		1000			
850				850	1555	10 -1	16 13	850	1550	11	09 14	850	1558	9 3 05 06		850			
700				700	3145	1 -20	25 08	700	3145	3	09 08	700	3163	3 -1 21 10		700			
500				500	5780	-15 -37	25 10	500	5780	-15	18 25	500	5810	-14 24 12		500			
400				400	7420	-28	23 38	400	7430	-28	17 20	400	7450	-26 24 29		400			
300				300	9420	-44	22 15	300	9430	-43	18 40	300	9470	-42 23 41		300			
250				250	10620	-54	21 10	250	10640	-52	19 30	250	10670	-52 23 47		250			
200				200	12020	-63 -79	21 14	200	12050	-61	19 22	200	12090	-60 24 54		200			
150				150	13790	-60	23 31	150	13850	-57	25 50	150	13870	-66 23 39		150			
100				100	16320	-68	24 31	100	16320	-55	24 50	100	16380	-58 23 60		100			
70				70				70				70	8650	-54		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 _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d	PPP	TT T _a T _d	ppp	TT T _a T _d
				989	17 4			848	20 4			1017	20 11						
				904	10 3			832	10			871	8 5						
				893	12 3			800	10			800	10 -4						
				840	9 -6			666	-1			758	9 1						
				801	7 -3			230	-6			676	1 -2						
				782	0 -11			186	-64			571	-7 -18						
				740	3 -23			169	-59			390	-27						
				671	0 -19			150	-57			323	-56						
				837	-23 -46			100	-54			169	-65						
				204	-61 -78							70	-54						
				178	-66 -81														
				165	-60 77														
				138	-59														



