



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 304

MADRID, MIÉRCOLES 31 DE OCTUBRE DE 1962

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año.—Extranjero, ptas. año.—OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA.—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...	15	13			0.0	Navacerrada(*)	2	0			6.1	Castellón ...	22	13		ip	10.1	MAXIMA: 27° en Málaga
Monteventoso..	15	11				Barajas	17	7			9.9	Játiva ...	22	13			9.6	
Vares ...	15	11	ip	1		Madrid ...	16	3			9.8	Valencia ...	22	13				MINIMA: 1° en Teruel
Otero de Rey...	13	7		ip	0.0	Getafe... ..	16					Alcoy ...					10.4	
Finisterre ...	16	13		ip	0.0	Toledo ...	17	10			9.9	Rabasa ...	24	10			10.1	
Santiago (A.)	13	8		x	0.0	Cuenca... ..	14	5				Alicante ...	24	11				
Vigo ...	17	12			0.8	Molina... ..	11	4			8.0	C. S. Antonio.	23	12				
Orense... ..	15	10				Ciudad Real...	19	7			10.0	Alcantarilla ...	25	12				
Ponferrada ...	13	9			3.2	Albacete ...	16	5			10.0	Murcia... ..	25	14				10.3
						Cáceres ...	17	10				Cast. Galeras...	22	15				
						Badajoz (A.)...	19	11			10.1	San Javier... ..	24	12				9.8
Gijón ...	15	12	2	11	0.0	Vitoria (A.)...	9	8	1	11		Sevilla (Aer.)	24	10			10.5	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo..	15	10		5		Logroño ...	15	11		2	0.0	Córdoba ...	23					
Cabo Mayor ...	14	13	5	3		Pamplona... ..	12	8	6	14	0.0	Jaén ...	19	10			9.1	
Santander... ..	14	12	4	11	0.0	Monflorite... ..	13	8			8.3	Granada (A.)..	20	5				
Punta Galea ...	14	12	8	20	0.0	Candanchú (*)	2	-3	20	x		Cartuja ...	21	7				
Sondica ...	14	11	14	20	0.0	Veruela ...						Huelva... ..	22	14			7.2	
Igueldo ...	11	10	9	7	0.0	Calatayud ...		9				Jerez ...	23	12				
Fuenterrabía ...	14	12	13	7	0.0	Daroca... ..	13				ip	Cádiz ...	22	14			6.5	
León ...	13	3			7.9	Sanjurjo ...	15	10			ip	San Fernando...	23	14			6.7	
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	16	9			ip	Tarifa ...	21	14			9.5	
Zamora ...	15	6			6.4	Calamocha ...	12	6			5.7	Málaga (A.)...	27	18				
Palencia ...	12	5				Teruel... ..	16	1				Almería ...	23	14			9.6	
Villafria ...	9	4		ip	0.0							Alborán ...						
Burgos... ..	10	5		1	0.5													
Villanubla... ..	13	2			8.7	Lérida ...	16	11			8.3	P. Mallorca (A)	19	12			5.0	
Valladolid... ..	14	6			6.0	Gerona... ..		5				Mahón... ..	17	10	ip	5	5.0	
Soria ...	11	3			3.6	Cabo Bagur ...	19	10				Íbiza ...	21	10			9.8	
Salamanca... ..	14	5			9.0	Montseny (*)						Izaña (*) ...	11	8			2.7	
Avila ...	11	2			8.4	La Molina (*)						Los Rodeos ...	19	16				
Segovia ...	12	6			7.4	Barcelona... ..	19	11			9.0	S.ª C. Tenerife.	25	22			7.3	
						Prat ...	21	11			7.5	Gando... ..	25	21			6.1	
						Reus ...						Fuerteventura..	23	x			6.8	
						Tortosa ...	18	15			8.6	Lanzarote... ..	27	14			10.3	
						Tarragona.....	18	13			7.7	Melilla ...	x	17			6.8	
												Ifni ...	22	18			8.8	
												V. Cisneros ...	27	19			4.4	

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

En las últimas veinticuatro horas se han registrado chubascos, acompañados de vientos racheados del noroeste, a lo largo del litoral cantábrico y en puntos de la cuenca alta y media del Ebro y Baleares. En el resto de la Península hubo buen tiempo con cielo poco nuboso.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 1.

Continuará el régimen de chubascos temporalmente con vientos racheados en las Vascongadas y zona mediterránea. Cielo poco nuboso en general con nubosidad en las laderas norte de los sistemas montañosos. Continuarán los vientos del noroeste racheados a lo largo de la línea que se extiende desde Vascongadas y Aragón a Baleares.

(* 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 _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	206	13 6	33 10	1000	147			1000	158			1000	119	15 9		1000	165	21 18	05 02
850	1545	2 -1	33 20	850	1503	6 4	33 33	850	1516	8 3	32 06	850	1479	10 2		850	1550	15 8	08 04
700	3112	1	31 28	700	3069	7-13	34 33	700	3092	1	35 25	700	3053	-5 -6		700	3166	3 -2	24 16
500	5730	-16	31 46	500	5670	-19-31	34 25	500	5700	-18	35 35	500	5630	-20-22	35 35	500	5830	-11	24 40
400	7360	-31	31 56	400	7290	-32-42	33 35	400	7330	-30	34 40	400	7240	-32	30 27	400	7500	-23	27 55
300	9330	-47		300	9250	-50-57	33 44	300	9320	-45		300	9210	-46	30 27	300	9550	-37	
250	10510	-56		250	10420	-55-62	33 53	250	10500	-53		250	10410	-51	31 39	250	10790	-46	
200	11920	-59		200	11840	-53-61	30 53	200	11930	-55		200	11850	-55	31 85	200	12240	-57	
150	13720	-59		150	13680	-60-68	29 42	150	13750	-57		150	13660	-60	29 62	150	14010	-69	
100	16230	-64		100	16200	-60	32 35	100	16260	-63		100	16160	-63		100	16410	-73	
70	18400	-63		70				70				70	18360	-61		70	18540	-66	
50				50				50				50	20460	-60		50	20600	-61	
30				30				30				30	23670	-58		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
1010	14 8			984	13 9	228	-56-63	945	12 7	113	-66	1008	15 9			1015	22 18	40	-58
970	12 4			812	5 1	226	-54-61	933	13 7	100	-63	986	15 8			930	16 14		
811	-1 -3			750	-1 -4	221	-52-60	765	2 -1			923	10 -2			882	16 9		
780	5-14			740	-2-14	181	-53-62	707	2-19			906	12 1			770	10 5		
760	3-14			734	-3-16	133	-60-68	575	-11			835	9 2			672	1 -4		
725	3 18			724	1-13	118	-63	500	-17			682	-7 -7			644	1		
497	-16			685	0-14			280	-48			655	-7-12			570	-3		
320	-43			580	-11-24			265	-50			541	-16-19			450	-16		
230	-59			450	-25-37			219	-59			492	-21-23			355	-29-38		
160	-59			364	-39-46			195	-55			290	-58			342	-29		
102	-65			266	-55-62			176	-58			120	-64			154	-69		
67	-62			234	-57-64			157	-56			30	-57			100	-72		
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	134			1000	154			1000	113	17 10	31 16	1000			
850				850	1475	4 -1	31 42	850	1517	6 -2		850	1460	4 0	30 23	850			
700				700	3022	-6-11	32 47	700	3092	-0-20	34 05	700	3038	1	31 27	700			
500				500	5610	-19-30	32 77	500	5700	-19-33	32 60	500	5640	-10	31 48	500			
400				400	7240	-31-45	31 73	400	7320	-31-41	32 65	400	7250	-32		400			
300				300	9210	-48-55		300	9300	-46		300	9230	-46		300			
250				250	10390	-56-63		250	10490	-55		250	10420	-54		250			
200				200	11790	-58-66		200	11200	-61		200	11730	-58		200			
150				150	13600	-57-70		150	13690	-61		150	13540	-56		150			
100				100	16760	-61		100	16220	-60		100	16130	-55		100			
70				70				70	17460	-57		70				70			
50				50				50	19620	-56		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
				982	13 3	265	-54-61	946	15 4			1007	18 10						
				867	5 0	223	-59-66	845	5 -3			930	10 4						
				777	-2 -5	189	-60-68	820	7 -8			835	3 -1						
				769	-1 -5	172	-57-67	642	-4-27			826	6 -2						
				704	-0-10	148	-57	250	-55			791	3-11						
				675	-5-17	142	-59	210	-61			772	7-15						
				652	-7-21	127	-56	100	-60			507	-19						
				650	-7-26			50	-54			334	-41						
				636	-6-27							212	-60						
				494	-20-40							139	-55						
				436	-25-40							74	-55						



