



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XII
2.ª EPOCA
Núm. 106

MADRID, MARTES 16 DE ABRIL DE 1963

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			Máx.
La Coruña...	17	9	ip	ip	2.2	Navacerrada(*)	9	-1			8.5	Castellón ...	21	10			13.2	MAXIMA: 26° en Alicante y Murcia. MINIMA: 3° en León, Palencia y Seria.	
Montevitoso..	15	9	1			Barajas	20	7			11.8	Játiva	26	10			9.0		
Vares	18	8	ip			Madrid	20	9			12.2	Valencia	22	11			10.6		
Otero de Rey...	18	3			2.2	Getafe... ..	19	8			11.5	Rabasa	24	7			12.3		
Finisterre ...	15	9	2		0.0	Toledo	19	10			8.6	Alicante	26	8			12.3		
Santiago (A.)	15	8	1		0.0	Cuenca... ..	18	8			11.1	C. S. Antonio.	22	9					
Vigo	16	10	1			Molina... ..	18	7	ip		9.0	Alcantarilla ...	27	9			11.4		
Orense... ..	17	8				Ciudad Real...	22	7			9.0	Murcia... ..	26	11			12.6		
Ponferrada ...	17	7	ip		2.5	Albacete	20	7			11.6	Cast. Galeras...	16						
						Cáceres	19	8				San Javier... ..	23	8			9.5		
						Badajoz (A.)...	20	11			8.1							OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)	
Gijón	16	12	1		3.0	Vitoria (A.)...		8	ip			Sevilla (Aer.)..	24	12			10.2		TEMPERATURAS Máx. 19,6 a 14,30 h. Mín. 9,0 de 5,30 a 6,00 a 1 h. 12,5 a 13 h. 18,0 a 7 h. 9,4 a 18 h. 17,4
Oviedo... ..		6	1			Logroño	20	9			10.4	Granada (A.)..	21	13			10.0		
Cabo Mayor ...						Pamplona... ..	23					Cartuja	21	8					
Santander... ..	15	11	1	ip	9.3	Monflorite... ..	19	10	1		12.0	Huelva... ..	23	12			10.0		
Punta Galea ...	17	11	3			Candanchú (*)	9	1				Jerez	23	11					
Sondica	18	10	2		10.8	Veruela	19					Cádiz	20	14			11.3		
Igueldo	15	6	1	ip	10.2	Calatayud	22	10				San Fernando...	20	13			11.0		
Fuenterrabía ...	17	11	1			Daroca... ..	19	9	ip			Tarifa	20	12					
León	16	3			9.0	Sanjurjo	21	11	ip		11.1	Málaga (A.)...	x	11					
Zamora	15	6			10.4	Zaragoza	22	12	ip			Almería	18	11			11.6		
Palencia	14	3	ip		10.0	Calamocha	19	7										PRESIONES Máx. 704,3 mm. a 20,00hayer Mín. 701,5 mm. a 18,00hoy a 1 h. 704,2 a 13 h. 703,7 a 7 h. 703,7 a 18 h. 701,5	
Villafria	15	5	2		9.3	Teruel... ..						P. Mallorca(A)	18	4					
Burgos... ..	15	5	ip		11.1							Mahón... ..	20	10			12.2		
Villanubla... ..	16	4	ip									Ibiza		8			11.7		
Valladolid... ..	17	5	ip		9.1							Izaña (*)	11	3			11.1		
Soria	16	3			8.9	Lérida	22	9	ip		11.5	Los Rodeos ...	16	10			9.4		
Salamanca... ..	x	4	ip		9.5	Gerona... ..	18	8			2	S.ª C. Tenerife.	26	16			8.4		
Avila	17	5			9.4	Cabo Bagur ...	16	12			1	Gando... ..	22	16					
Segovia	19	7			9.2	Montseny (*)	8	3			2	Fuerteventura..	20	14			11.0		
						La Molina (*)	7				5	Lanzarote... ..	22	14					
						Barcelona... ..	17	11			2	S.ª C. Palma ...	18					VIENTO Veloc. máx. 10 m/s. a 14,45. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 223 km.	
						Prat	17	12				Ceuta		11			8.5		
						Reus	20					Melilla	22	11			8.3		
						Tortosa	24	13			10.8	Ifni	22	12			1.4		
						Tarragona... ..	17	12	ip		11.2	V. Cisneros ...	23	15			6.2		

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

En la pasada noche ha habido precipitaciones muy débiles en puntos del Cantábrico, cuenca del Duero y valle del Ebro. Por el día el área de precipitaciones débiles se ha desplazado a la región catalana. En el resto de la Península la nubosidad ha sido en general poco abundante.

PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 17.

Gradual empeoramiento del tiempo, que se iniciará en el noroeste de la Península con aumento de la nubosidad y precipitaciones débiles que más tarde se extenderán a la cuenca del Duero, cabecera del Ebro y con carácter muy débil y aislado al Centro. En el resto buen tiempo con alguna nubosidad alta.

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 — 60 001			
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 _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff
1000				1000	99			1000	120			1000	136	11 6	23 06	1000	170	16 8	
850				850	1478	11 3	28 13	850	1458	10 1	29 15	850	1485	7 0	21 10	850	1537	13	
700				700	3057	-3 -5	32 06	700	3069	-1 -5	26 20	700	3053	-3-13	22 12	700	3138	4	
500				500	5660	-16-31	22 18	500	5670	-16-18	23 35	500	5630	-19	15 17	500	5800	-11	
400				400	7300	-30-39	21 21	400	7320	-28-35	23 42	400	7240	-33	12 23	400	7470	-24	
300				300	9280	-46-54	18 21	300	9320	-42	22 40	300	9200	-48	12 25	300	9500	-40	
250				250	10480	-55-64	22 18	250	10530	-51	23 44	250	10380	-54	09 19	250	10720	-49	
200				200	11890	-60-71	22 15	200	11960	-59	24 34	200	11790	-59	06 08	200	12150	-59	
150				150	13710	-56	25 16	150	13780	-55		150	13580	-60	29 08	150	13940	-63	
100				100	16270	-58	28 08	100	16350	-58		100	16100	-62	29 19	100	16400	-69	
70				70				70				70	18300	-62	28 10	70	18530	-69	
50				50				50				50	20400	-59	17 04	50	20550	-69	
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 _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d
				979	17 8	430	-25-38	942	13 6			1010	10 5			1016	17 9		
				969	18 9	370	-35-42	875	12 1			993	13 4			925	10 7		
				920	15 4	356	-37	710	-1 -5			859	7 1			895	16		
				910	15 5	328	-41	466	-20-25			619	-9-24			789	10		
				870	12 4	183	-63-74	335	-36-48			547	-18			656	1		
				707	-3 -4	178	-58-70	269	-48			495	-20			572	-3		
				665	-7 -8	168	-57-72	202	-59			315	-47			205	-58		
				659	-9-23	167	-54-72	150	-55			219	-59			100	-69		
				654	-8-28	165	-53	100	-58			72	-63			50	-69		
				637	-5-27	144	-58					50	-59						
				563	-11-26	122	-53												
				527	-13-29	105	-59												
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 _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff	PPP	hhh	TT T _d T _d	dd ff
1000	117	15 7	23 14	1000	121			1000	115			1000	123	18 4	20 04	1000			
850	1462	5 -5	22 15	850	1476	5 -2	30 16	850	1487	9 -5		850	1485	9 5	26 08	850			
700	3030	-3-21	22 18	700	3036	-4-23	29 19	700	3061	0	33 23	700	3059	-3 -7	28 04	700			
500	5620	-19-29	26 34	500	5610	-22-30	30 19	500	5660	-19	33 50	500	5650	-20	25 16	500			
400	7240	-29	27 50	400	7220	-33-48	32 37	400	7280	-32	33 54	400	7260	-31	27 23	400			
300	9230	-45	30 67	300	9190	-44-58	29 25	300	9250	-46	34 40	300	9240	-47	28 27	300			
250	10420	-55		250	10390	-51-64	24 29	250	10440	-53	33 50	250	10380	-54	29 31	250			
200	11830	-60		200	11840	-56-68	28 34	200	11870	-56		200	11850	-54	27 21	200			
150	13650	-56		150	13690	-53-66	23 23	150	13700	-53		150	13710	-52	28 23	150			
100	16230	-54		100	16280	-53-62	26 16	100				100	16290	-59	24 12	100			
70	18490	-57		70				70				70	18540	-56	30 12	70			
50				50				50				50	20690	-54	30 14	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 _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d	PPP	TT T _d T _d	ppp	TT T _d T _d
1007	16 7	428	-25	981	16 5	315	-42-56	942	16 6			1009	19 3						
892	6 2	225	-60	852	5 -2	270	-50-62	750	1-18			957	14 5						
876	4 0	205	-60	807	2 -3	192	-53-65	715	1			826	8 4						
822	6-16	166	-56	788	3 -9	170	-56-68	623	-5			663	-6 -9						
795	4-14	100	-54	753	-1-18	164	-53-66	350	-40			635	-5-20						
726	-7-20	80	-59	676	-5-26	129	-55-68	286	-49			466	-24						
680	-4-22	70	-57	640	-6-30			230	-55			447	-24						
652	-5-12			498	-22-39			211	-45			297	-48						
568	-14-18			421	-31-45			183	-59			235	-56						
550	-14-22			350	-41-55			158	-53			152	-52						
440	-25-38			328	-43-57			140	-53			98	-59						
												35	-51						



