



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 68

MADRID, VIERNES 9 DE MARZO 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...	14	10	1	1	3.8	Navacerrada(*)	2	-1	10	24	0.0	Castellón	21	9	4		0.8	MAXIMA: 22° en Murcia
Monteventoso...	12	10	3	1		Ibarajas	14	7	11	6	2.8	Játiva						
Vares	13	9	2	2		Madrid	13	7	9	6	4.0	Valencia	20	10	1		0.0	MINIMA: 3° en Avila y Cuenca
Otero de Rey...	13	7	1	1	6.3	Getafe...	14	6	7	2	5.0	Alcoy						
Fnisterre	13	11	2	ip	0.0	Toledo	15	8	5	ip	1.3	Rabasa...	19	10	1		1.4	
Santiago (A.)	13	8	18	3	3.1	Cuenca	11	3	7	4	0.0	Alicante	21	10	ip		0.6	
Vigo	x	11	12	x	6.0	Molina	10	5	3	1	5.5	C. S. Antonio	17	8				
Orense	16	10	7			Ciudad Real	15	7	4	5	0.0	Alcantarilla	22	9	ip	2	1.2	
Ponferrada	12	7	ip	4	5.3	Albacete	13	5	7	1	4.2	Murcia	22	10	ip	1	1.0	
						Cáceres	15	9	8	ip		Cast. Galeras	15	11				
						Badajoz (A.)	17	10	1		3.5	San Javier	20	11			0.2	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Gijón	14	11		4	5.2	Vitoria (A.)	15	7	4	2		Sevilla (Aer.)	19	12	8	ip		TEMPERATURAS
Oviedo	16	5		ip		Logroño	16	7	ip	10	2.5	Córdoba	18	11	7	1	4.5	
Cabo Mayor	19	14		ip		Famplona	16	8	8	3	0.0	Jaén	15	9	5	4		Mín. 6,8 a 7,00 h.
Santander	18	13		ip	6.5	Monflorite	13	7	26	1	0.0	Granada (A.)	13	7	2	6	0.5	a 1 h. 8,3 a 13 h. 11,0
Funta Galea	16	12	x	x		Candanchú (*)	3	-3	22	7		Cartuja	12	8	4	4		a 7 h. 6,8 a 18 h. 9,0
Sondica	13	13	ip	2	5.6	Veruela	12		x	1		Huelva	19	13	1	2	1.5	
Igueldo	17	10	1	2	6.6	Calatayud	16	8		x		Jerez	17	13	6	3		
Fuenterrabía	18	13	1	2		Daroca	15	7	1	x		Cádiz	17	13	3		3.7	
León	11	5	2		3.5	Sanjurjo	17	8	3		2.2	San Fernando	18	14	4	2	1.4	
P. Sanabria	12	4	12	1	1.9	Zaragoza	18	8	7	ip		Tarifa	17		x	3		
Zamora	11	7	2	ip	4.5	Calamocha	13	6	4		3.0	Málaga (A.)	15	10	1	2		
Palencia		8	3		4.6	Teruel	14	6	5			Almería	16	13	1	2	2.5	
Villafra	9	5	11	2	3.3							Alborán						
Burgos	10	5	10	3	4.0	Lérida	17	9	6	ip	0.7	P. Mallorca (A.)	17	13	ip			
Villanubia	10	5	5	ip	4.9	Gerona						Mahón	15	11	ip	2	0.0	
Valladolid	12	6	5	ip	6.3	Cabo Bagur	13	11	2	3		Ibiza						
Soria	10	4	16	6	0.0	Montseny (*)	4	1	16	32	0.8	zaña (*)	11					
Salamanca	13	6	1	1	5.4	La Molina (*)			x	x		Los Rodeos	16	10			8.3	
Avila	10	3	6	1	4.8	Barcelona	15	12	10	8		S. C. Tenerife	23					
Segovia	11	5	4	3	1.7	Prat	15	12	12	6	0.1	Gando	22	15			4.3	
						Reus	16	11	x	x		Fuerteventura	20	13			9.5	
						Tortosa	19	11	6	1	0.0	Lanzarote	21	13			9.5	
												Melilla	19	14	1	ip	0.6	
												Ifni	21	10				
												V. Cisneros	23	14			6.4	

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

En la pasada noche y madrugada han continuado las precipitaciones o chubascos en toda la Península. Las cantidades más importantes recogidas correspondieron a la zona de Cataluña, Aragón y Galicia.

Durante el día disminuyó la inestabilidad en la mitad sur, registrándose precipitaciones entre 3 y 4 litros por metro cuadrado. En el centro se observaron claros alternando con chubascos, a veces de tipo tormentoso. Las lluvias más fuertes correspondieron a la región catalana.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 10.

Mejoría del estado del cielo en la mitad sur y Centro, donde aparecerán grandes claros, con riesgo por la tarde de algún chubasco aislado. En la mitad norte disminución progresiva de la inestabilidad en el transcurso del día; mejoría que alcanzará posteriormente a Cataluña y Pirineo oriental. Disminución de la temperatura.

(*) 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 _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000				1000	56			1000	46			1000	83	13 11		1000	145	17 10	26 13
850				850	1385	7 2	17 22	850	1389	3 2		850	1446	8 5	21 14	850	1511	10	31 28
700				700	2949	-5 -7	21 28	700	2934	-7 -8		700	3020	-2 -4	22 31	700	3109	4	32 15
500				500	5510	-22-25	23 34	500	5490	-23-26		500	5610	-20-27	21 31	500	5770	-11	32 50
400				400	7120	-35-39	22 40	400	7080	-35-40		400	7210	-34	23 41	400	7440	-24	
300				300	9050	-52-58	21 52	300	9020	-52		300	9160	-51	23 43	300	9480	-40	
250				250	10210	-59-65	21 75	250				250	10030	-58		250	10700	-51	
200				200	11620	-55	23 54	200	11630	-52		200	11730	-59		200	12110	-62	
150				150	13460	-55	23 46	150	13490	-54		150	13530	-57		150	13880	-61	
100				100	16040	-57	24 31	100				100	16180			100	16340	-67	
70				70				70				70	18360	-59		70	18500	-56	
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 _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
				973	10 8	143	-54	932	9 7			1004	13 11			1013	18 12	153	-60
				937	9 7			795	-1 -2			944	15 8			892	10 5	125	-60
				922	12 10			544	-18-20			761	2 1			870	11	105	-58
				898	11 4			368	-40-45			615	-9-11			823	10	70	-56
				717	-4 -6			350	-54			550	-16-19			760	9		
				550	-17-19			276	-56			533	-16-20			689	3-11		
				342	-44			255	-54			455	-27-37			648	1		
				276	-57-63			180	-51			286	-53			533	-9-19		
				260	-58-64			150	-54			231	-61			519	-9		
				244	-61-67							150	-56			321	-35		
				223	-56-67							65	-59			205	-62		
				210	-56-73											171	-64		
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 _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff	PPP	hhh	TT T _a T _a	dd ff
1000	27			1000	36			1000	41			1000	60	16 14	19 05	1000			
850	1368	4 3	27 21	850	1386	5 -1	26 15	850	1397	5 2	25 20	850	1422	6 3	24 16	850			
700	2919	-6 -7	27 18	700	2941	-6-12	27 18	700	2945	-8-12	28 16	700	2991	-3-14	24 25	700			
500	5460	-25-31	28 19	500	5500	-24-31	24 29	500	5490	-24-32	27 31	500	5570	-21	19 29	500			
400	7040	-30-46	29 23	400	7090	-36-57	24 32	400	7070	-37-47	25 25	400	7170	-34	19 39	400			
300	8960	-51	32 38	300	9020	-52	25 38	300	9010	-49	25 40	300	9130	-47	17 49	300			
250	10140	-51	31 36	250	10190	-51	24 31	250	10190	-52	25 40	250	10330			250			
200	11600	-48	31 36	200	11640	-51	24 27	200	11650	-49	27 35	200	11760	-54		200			
150	13500	-49	29 35	150	13510	-51	25 18	150	13530	-49	30 25	150	13600	-55		150			
100	16140	-52	29 19	100	16120	-55	27 19	100	16170	-55	28 15	100	16200	-54		100			
70				70				70				70	18490	-54		70			
50				50				50				50	20650	-55		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 _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a	PPP	TT T _a T _a	ppp	TT T _a T _a
996	12 10			971	14 3	105	-56	933	12 5			1002	17 14	50	-55				
930	8 7			833	4 -1			794	0 -2			843	5 2						
774	-1 -1			823	4 -4			527	-21-28			814	5 2						
675	-8 -9			639	-11-16			380	-49-50			696	-3-15						
582	-15-20			560	-15-31			270	-53			602	-11-26						
384	-40-48			532	-19-34			190	-44			524	-17						
320	-51			447	-30-40			132	-49			450	-28						
265	-52			285	-55			100	-55			324	-45						
191	-47			260	-51							217	-56						
85	-83			194	-50							192	-52						
				132	-52							145	-56						
				121	-52							135	-53						



