



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 341.

MADRID, VIERNES 7 DE DICIEMBRE 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...	14	9			0.0	Navacerrada(*)	3	-4			8.2	Castellón ...	14	5			6.6	MAXIMA: 19° en Huelva.
Monteventoso..	14	9	1	1		Barajas	9	-4			4.9	Játiva ...	12	5				
Vares ...	14	5		ip		Madrid	8	-4			4.9	Valencia ...						OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Otero de Rey...	12	3				Getafe... ..	8	-5			4.0	Alcoy ...						
Finisterre ...	12	10	1		0.0	Toledo ...	2	-1		ip		Rabasa ...	14	4		ip	4.0	Máx. 7,6 a 13,30 h. Mín. -3,8 a 8,00 h. a 1 h. -0,2 a 13 h. 6,6 a 7 h. -1,2 a 18 h. 4,0
Santiago (A.)	12	5				Cuenca... ..	4	-4			6.1	Alicante ...	14	5		ip	2.9	
Vigo ...	14	7				Molina... ..	8	-10			8.0	C. S. Antonio.	12	6				Máx. 713,7 mm. a 0,00 hoy Mín. 711,2 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 711,7 a 13 h. 712,8 a 7 h. 712,8 a 18 h. 712,8
Orense... ..	10	4				Ciudad Real...	3	-1		X		Alcantarilla ...		6			3.6	
Ponferrada ...	7	-4			5.8	Albacete ...	9	1			4.0	Murcia... ..	14	7		ip	5.1	Veloc. máx. 2 m/s. a 14,10 h. Dirección: Sudeste. Recorrido en 24 horas 70 km.
						Cáceres ...	7	0				Cast. Galeras...	12	8				
						Badajoz (A.)...	13	2			0.0	San Javier... ..	18	8			3.5	
Gijón ...	13	3			7.7	Vitoria (A.)...	3	-3				Sevilla (Aer.)	18	9			1.7	
Oviedo..	13	-7				Logroño ...	9	0			0.0	Córdoba ...	17	8		ip	X	
Cabo Mayor ...						Pamplona... ..	X	-1			4.0	Jaén ...	11	8		10		
Santander...	12	3			7.6	Monflorite... ..	7	2			7.3	Granada (A.)..	11	7		10	0.4	
Punta Galea ...		2				Candanchú (*)	2	-10				Cartuja ...	12	7		X	1	
Sondica ...	12	3			7.0	Veruela ...						Huelva... ..	19	11			3.0	
Igueldo ...	11	5			8.3	Calatayud ...	0	-4				Jerez ...	19	11			X	
Fuenterrabía ...	9	-1				Daroca... ..		-5				Cádiz ...	17	11			0.0	
León ...	8	-6			8.4	Sanjurjo ...	6	4			3.3	San Fernando...	17	10			0.2	
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	7	4				Tarifa ...	17	12		1	0.0	
Zamora ...	5	-5			5.0	Calamocha ...	6	-8			3.5	Málaga (A.)...		10		3	0.0	
Palencia ...	8	-7			6.7	Teruel... ..	5	-2				Almería ...	16	12		1	0.0	
Villafría ...	7	-9			5.3							Alborán ...						
Burgos... ..	9	-8			5.0													
Villanubla...	7	-6			9.2	Lérida ...	6	0			5.5	P. Mallorca (A)	17	4				
Valladolid...		-8				Gerona... ..	15	-2				Mahón... ..	15	6			6.0	
Soria ...	10	-8			7.8	Cabo Bagur ...	15				6.0	Ibiza ...	14	7			6	
Salamanca...	8	-7			5.1	Montseny (*)	2	-4				Izaña (*) ...	5	2				
Avila ...	8	-4			8.6	La Molina (*)	2					Los Rodeos ...	16	11			2.6	
Segovia ...	6	-3			8.0	Barcelona... ..	13	8			4.0	S.ª C. Tenerife.	X	18			4.0	
						Prat ...	X	6		ip	7.2	Gando... ..	22	18			ip	
						Reus ...		5			5.6	Fuerteventura..	20	16			5.1	
						Tortosa ...	11	6			2.8	Lanzarote... ..	24	15			4.5	
						Tarragona.....	14	6			5.3							
												Melilla ...	17	11		1	ip	
												Ifni ...	23	13				
												V. Cisneros ...	24	15			10.4	

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

En la pasada noche se han registrado precipitaciones débiles o moderadas en Andalucía y Norte de Africa. También ha llovido en pequeña cantidad en Galicia. De madrugada existían bancos de niebla en puntos de Extremadura, Castilla la Nueva y litoral cantábrico.

Durante el día mejoraron notablemente las condiciones meteorológicas en el Sur de España, cesando prácticamente las precipitaciones. En Baleares se formaron por la tarde núcleos tormentosos aislados. En el resto de la Península el cielo estuvo casi despejado.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 8.

De madrugada nieblas o bancos de niebla en el Cantábrico y Andalucía. Neblinas en puntos del interior. Buen tiempo en general con cielo despejado o casi despejado.

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 _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	275			1000	243			1000	229	9 7	04 04	1000	187	18 15	05 10
850				850	1546	-2-12	17 06	850	1539	-0 -3	18 09	850	1554	-0 -3	02 08	850	1579	9 7	07 16
700				700	3077	-8-25	09 08	700	3073	-7	35 05	700	3075	-13-15	23 04	700	3158	-1 -5	16 14
500				500	5610	-25	01 18	500	5630	-22	35 16	500	5610	-26	29 04	500	5780	-15-18	23 20
400				400	7180	-38	33 22	400	7230	-35	35 13	400	7190	-37	27 14	400	7420	-27-32	24 38
300				300	9110	-49	33 25	300	9180	-49	34 26	300	9120	-50	29 23	300	9430	-43	23 75
250				250	10290	-56	32 23	250	10350	-57	34 15	250	10300	-57	29 34	250	10630	-52	25 84
200				200	11710	-55	30 20	200	11750	-58	31 10	200	11710	-57	28 31	200	12040	-61	
150				150	13540	-57	30 18	150	13560	-58	30 14	150	13550	-57	29 48	150	13840	-61	
100				100	16080	-61	29 17	100	16100	-62		100	16070	-61	29 43	100	16330	-66	
70				70				70				70	18270	-65	29 48	70	18480	-67	
50				50				50				50	20310	-66	29 25	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
				994	3 1	726	-6-33	952	-2 -2			1022	6 5			1017	19 15	205	-61
				970	2 1	686	-9-23	912	2 2			1003	10 7			873	9 8	156	-60
				960	4 3	676	-10-27	761	-4-13			758	-7 -9			808	7 4	90	-67
				896	1 0	650	-12-22	682	-7			713	-11-12			703	-1 -4	64	-66
				874	-1-10	618	-15-26	550	-17			613	-13-17			658	-4-14		
				870	-0-14	614	-15-34	300	-49			560	-20-30			638	-4		
				854	-2-10	541	-23-40	243	-59			405	-36			570	-8-22		
				846	-2-12	514	-23	152	-58			313	-48			539	-12-20		
				838	-0-14	338	-45	100	-61			250	-57			525	-12-16		
				828	-0-21	322	-46					165	-57			485	-17-20		
				757	-5-21	273	-53					60	-66			334	-37-43		
				754	-5-16	229	-57					35	-66			224	-58		
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				1000	255			1000	245			1000	236	12 7	11 06	1000			
850				850	1567	-1 -4	22 06	850	1557	-2 -7	09 04	850	1572	2 -4	35 08	850			
700				700	3098	-8-20	06 14	700	3126	-7-24	02 13	700	3111	-8-16	32 04	700			
500				500	5620	-27-39	04 14	500	5670	-24	35 40	500	5640	-25-35	22 02	500			
400				400	7190	-38-54	36 21	400	7260	-36	35 52	400	7220	-37	24 12	400			
300				300	9130	-48-62	36 29	300	9200	-49	35 55	300	9170	-48	25 19	300			
250				250	10320	-53-66	35 34	250	10380	-55		250				250			
200				200	11760	-54-67	34 23	200	11790	-60		200				200			
150				150	13590	-57-70	31 18	150	13600	-58		150				150			
100				100	16150	-59	28 16	100	16130	-61		100				100			
70				70				70				70				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 _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
				997	5 -1			954	5 -1			1022	14 8						
				940	2 1			916	2 -2			940	7 4						
				822	-3 -6			861	-2 -5			912	6 -0						
				809	-3-15			825	-1-12			667	-10-18						
				795	-3-20			690	-7-25			577	-19-25						
				756	-4-16			535	-20			565	-18-25						
				660	-11-21			415	-34			470	-29-39						
				615	-14-31			267	-54			335	-45						
				444	-34-44			200	-60			257	-51						
				136	-58-70			140	-57										
								120	-61										
								100	-61										



