



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI
2.ª EPOCA
Núm. 353

MADRID, MIERCOLES 19 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	11	1	3	0.0	Navacerrada(*)	3	0		4	0.0	Castellón ...	20	10			0.0	MAXIMA: 21° en Murcia MINIMA: 2° bajo cero en Burgos y Seria
Monteventoso..	13	11	3	4		Barajas	15	3			6.9	Játiva ...	19	7				
Vares ...	13	8	1	2		Madrid ...	14	4			7.6	Valencia ...		9			0.0	
Otero de Rey...	14	8	1	ip	0.0	Getafe... ..	15	2			3.5	Alcoy ...						
Finisterre ...	14	7	7	1	0.0	Toledo ...	15	6			6.5	Rabasa ...	19	9			1.7	
Santiago (A.)..	13	10	5	1	0.0	Cuenca.....	11	3			2.3	Alicante ...	20	9			2.4	
Vigo ...	14	11	9	12		Molina... ..	11	1				C. S. Antonio.	18	11				
Orense... ..	15	10				Ciudad Real...	12	3			4.0	Alcantarilla ...	21	10			4.0	
Ponferrada ...	13	8	1	1	0.7	Albacete ...	12	1			4.3	Murcia... ..	21	12			7.7	
						Cáceres ...	17	10				Cast. Galeras...	17	13				
						Badajoz (A.)...	17	11			7.2	San Javier... ..	20	13			5.7	
Gijón ...	12	11	1	4	0.0	Vitoria (A.)...	10		ip			Sevilla (Aer.)..	19	7			7.2	OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo..	13		x	2		Logroño ...	11	8		1.0	Córdoba ...	18	7					
Cabo Mayor ...			x	x		Pamplona... ..	10	6	1	0.0	Jaén ...	12						
Santander... ..	12	10	ip	ip	0.0	Monflorite.....	11	4		4.7	Granada (A.)..	13	5			3.0		
Punta Galea ...	12	10	3	1		Candanchú (*)	3	-10	4		Cartuja ...	15	5					
Sondica ...	12	9	5	ip	0.0	Veruela ...	11				Huelva... ..	18	13			0.6		
Igueldo ...	10	8	2	ip	0.0	Calatayud ...	11	-1			Jerez ...	19	9					
Fuenterrabía ...	12	9	1	2		Daroca... ..	10	-2			Cádiz ...	17	13			2.5		
León ...	11	1			0.3	Sanjurjo ...	14	7		2.1	San Fernando...	16	12	1		0.8		
P. Sanabria ...						Zaragoza ...	14	10		2.7	Tarifa ...	17	13			2.5		
Zamora ...	14	5			3.5	Calamocha ...	10	-3			Málaga (A.)...	x	13					
Palencia ...	8					Teruel... ..		1			Almería ...	18	10			7.5		
Villafraía ...	5	-2	ip								Alborán ...							
Burgos... ..	5	-2	ip		0.0	Lérida ...	14	7		6.7	P. Mallorca (A)	17	11					
Villanubla... ..	11	1	ip		0.0	Gerona... ..	14	3			Mahón... ..	16	11					
Valladolid... ..	12	3	ip		0.5	Cabo Bagur ...	15	9			Ibiza ...	17	7			1.0		
Soria ...	10	-2			2.3	Montseny (*)..					Izaña (*) ...	9						
Salamanca... ..	12	7	ip	ip	4.2	La Molina (*).					Los Rodeos ...	15			3			
Avila ...	9	4	ip	ip	1.9	Barcelona... ..		9		5.0	S.ª C. Tenerife.	20			2			
Segovia ...	9	6		2	0.5	Prat ...	x	6		5.8	Gando... ..	21						
						Reus ...	16				Fuerteventura..	17						
						Tortosa ...	17	13		2.9	Lanzarote... ..	23						
						Tarragona.....	16	11		4.5	Melilla ...	18	15			5.3		
											Ifni ...	18						
											V. Cisneros ...	23	14			7.0		

TEMPERATURAS EXTREMAS
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 21° en Murcia

MINIMA: 2° bajo cero en
Burgos y Seria

OBSERVACIONES DE MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 14,1 a 14,30 h.
Mín. 3,9 a 8,00 h.
a 1 h. 7,0 a 13 h. 11,0
a 7 h. 5,2 a 18 h. 12,6

PRESIONES

Máx. 709,4 mm. 10,00 hoy
Mín. 706,7 mm. 18,00 ayer
a 1 h. 707,5 a 13 h. 708,1
a 7 h. 708,0 a 18 h. 707,7

VIENTO

Veloc. máx. 12 m/s. a 17,40h.
Dirección: Oeste
Recorrido en 24 horas 142 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).

En el transcurso del día se registraron precipitaciones moderadas en Galicia y más débiles en el litoral cantábrico, cuenca del Duero, cabecera del Ebro y Canarias. En el resto de España la nubosidad fué en general escasa.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 20.

Formación de bancos de niebla en puntos de las cuencas del Duero, Tajo, Guadiana y Guadalquivir. Por lo demás el tiempo se mantendrá con características similares a las de hoy.

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				1000	163			1000				1000	126	13 7	32 19	1000			
850				850	15e1	2 -1	32 4e	850				850	1471	8 -5	33 23	850			
700				700	3e66	-2-29	34 25	700				700	3e46	-1	e1 35	700			
500				500	565e	-22-35	3e 32	500				500	564e	-2e	33 51	500			
400				400	726e	-34	32 39	400				400	725e	-32	32 68	400			
300				300	922e	-49-58	35 6e	300				300	922e	-48		300			
250				250	1e4ee	-59-67	29 62	250				250	1e4ee	-55		250			
200				200	1177e	-63-71	29 72	200				200	1182e	-57		200			
150				150	1356e	-59	3e 6e	150				150	1363e	-6e		150			
100				100	16e8e	-64	31 5e	100				100	1614e	-63		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 _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
				986	1e 3	435	-3e-34					1e09	14 7	76	-59				
				968	1e 3	412	-33-54					878	5 1						
				819	-1 -3	351	-4e-6e					87e	8 -2						
				814	-1 -2	336	-42-53					841	8 -7						
				8e8	5 -1	2e9	-65-73					765	4						
				8e4	5-25	161	-6e-77					639	-6						
				761	4-24							399	-32						
				585	-13-38							346	-41						
				58e	-13-39							34e	-41						
				521	-19-42							26e	-55						
				469	-27-35							11e	-62						
				542	-28-32							85	-62						
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	163			1000	19e			1000	146	14 6	2e 1e	1000			
850				850	15ee	1 -3	31 3e	850	1534	5 e	33 14	850	1494	5 -9	29 12	850			
700				700	3e67	-3-27	31 27	700	3e97	-2-1e	33 2e	700	3e58	-4	3e 29	700			
500				500	565e	-2e	32 43	500	569e	-2e	35 4e	500	562e	-22		500			
400				400	725e	-35-52	33 41	400	73ee	-33	36 5e	400	723e	-34		400			
300				300	92ee	-5e-6e	35 81	300	926e	-49	e2 7e	300	917e	-5e		300			
250				250	1e37e	-6e-69	35 96	250	1e43e	-58	e1 7e	250	1e34e	-6e		250			
200				200	1175e	-63-72	34 61	200	1184e	-66		200	1174e	-57		200			
150				150	1356e	-61-73	31 55	150	1363e	-59		150	1358e	-55		150			
100				100	16e9e	-6e	31 45	100				100	1616e	-57		100			
70				70				70				70	184ee	-59		70			
50				50				50				50	2e53e	-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 _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
				986	11 3	196	-63-73	948	9 8	15e	-59	1e11	15 8						
				847	1 -4	178	-58-69	927	6 4			85e	5 -9						
				758	1-15	134	-61-74	911	8 3			842	7-11						
				73e	e-18	128	-61-74	83e	4 -1			68e	-5						
				645	-7-28			727	-1 -7			4e6	-33						
				618	-9-28			544	-14-31			25e	-6e						
				6e7	-9-27			491	-2e			16e	-54						
				545	-17-34			333	-44			72	-59						
				54e	-16-41			256	-58										
				476	-24-47			236	-58										
				43e	-31-46			2e	-65										
				227	-59-69			183	-6e										



