

# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 275

MADRID, MARTES 2 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	28	4	3.2	Navacerrada(*)	11	8			2.5	Castellón ...	26	19			10.5	MAXIMA: 30° en Alicante  MINIMA: 10° en León, Soria y Teruel
Monteventoso..	15	14	23	13		Barajas .....	24	13			9.8	Játiva .....		15				
Vares .....	17	12	27	29		Madrid .....	21	14			9.7	Valencia .....	26	18			10.1	
Otero de Rey...	16	12	14	7	4.1	Getafe... ..	22	14			10.4	Alcoy .....						
Finisterre ...	15	13	16	5	0.0	Toledo .....	24	15			8.9	Rabasa .....	27	14			10.5	
Santiago (A.)..	15	12	36	14	0.0	Cuenca... ..	25	12			11.4	Alicante .....	30	15			10.5	
Vigo .....			13	x	3.0	Molina... ..	24	6			10.0	C. S. Antonio.	26	17				
Orense... ..	19		x	6		Ciudad Real...	26	13			10.0	Alcantarilla ...	28	14			7.9	
Ponferrada ...	15		x	8		Albacete ...	27	12			9.9	Murcia... ..	28	18			10.3	
						Cáceres ...	22	15				Cast. Galeras...	24	17				
						Badajoz (A.)...	26	17			6.8	San Javier... ..	25					
Gijón ... ..	19	14		8	5.9							Sevilla (Aer.)..	28	18				OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo.. ..	18	8		6		Vitoria (A.)...	24	13	ip			Córdoba ... ..	29	15		x		
Cabo Mayor ...	23	17				Logroño .....	26	14		7.0	Jaén ... ..	25					Máx. 21,4 a 15,00 h.	
Santander... ..	24	16	ip		0.0	Pamplona... ..	27	17		9.0	Granada (A.)..	28	x				Mín. 14,4 a 7,00 h.	
Punta Galea ...	22	18				Monflorite... ..	24				Cartuja ... ..	29	13				a 1 h. 15,5 a 13 h. 20,4	
Sondica ... ..	28	17			1.4	Candanchú (*)	20	8			Huelva... ..	26	17		6.0		a 7 h. 14,4 a 18 h. 19,2	
Igueldo ... ..	27	20			8.5	Veruela ... ..					Jerez ... ..	27	14		x			
Fuenterrabía ...	30	18				Calatayud ... ..	26	10			Cádiz ... ..	25	19		10.5			
León ... ..	16	10		10	4.5	Daroca... ..	26				San Fernando...	26	18				Máx. 707,4 mm. 11,30 h.	
P. Sanabria ...						Sanjurjo ... ..	27	15		10.3	Tarifa ... ..	27	18		10.6		Mín. 705,6 mm. 3,00 h.	
Zamora ... ..	18	14				Zaragoza ... ..	27	14			Málaga (A.)...	24	x		9.0		a 1 h. 706,0 a 13 h. 707,0	
Palencia ... ..	18	13	1		6.0	Calamocha ... ..		8		9.x	Almería ... ..	24	17		9.0		a 7 h. 706,3 a 18 h. 707,2	
Villafria ... ..	19	13	ip		5.1	Teruel... ..	25	10			Alborán ... ..							
Burgos... ..	19	13			5.5							P. Mallorca (A)	29	18		10.5		
Villanubla... ..	20	13			4.9	Lérida ... ..	27	16		9.7	Los Rodeos ...	22	15		6.9			
Valladolid... ..	20	13			4.7	Gerona... ..	26	17			S.ª C. Tenerife.	28	20		10.5			
Soria ... ..	21	10			9.7	Cabo Bagur ...	25				Gando... ..	27	19		8.0			
Salamanca... ..	21	13	1		9.7	Montserrat (*)					Fuerteventura..	25	17		8.8			
Avila ... ..	18	13			5.5	La Molina (*)					Barcelona... ..	24	19		7.0			
Segovia ... ..	21	15			10.3	Barcelona... ..	24	19		7.8	Prat ... ..	25	19					
						Reus ... ..					Tortosa ... ..	26	17	ip	9.4			
						Tarragona.....	24	20		5.8		Melilla ... ..	25	19		8.8		
												Ifni ... ..	23	17				
												V. Cisneros ...	25	17				

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 30° en Alicante

MINIMA: 10° en León, Soria y Teruel

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 21,4 a 15,00 h.  
Mín. 14,4 a 7,00 h.  
a 1 h. 15,5 a 13 h. 20,4  
a 7 h. 14,4 a 18 h. 19,2

PRESIONES

Máx. 707,4 mm. 11,30 h.  
Mín. 705,6 mm. 3,00 h.  
a 1 h. 706,0 a 13 h. 707,0  
a 7 h. 706,3 a 18 h. 707,2

VIENTO

Veloc. máx. 11 m/s. a 14,40h.  
Dirección: Sur  
Recorrido en 24 horas 133 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).

De madrugada penetró por Galicia un frente nuboso que dió lugar a precipitaciones intensas en las rías bajas y moderadas en el resto de la región. El cielo estaba cubierto o casi cubierto en Asturias y cuenca del Duero y con nubosidad variable en el resto.

Durante el día el sistema nuboso continuó su progresión hacia el interior produciendo chubascos de diversa intensidad en Galicia, Asturias y puntos de Castilla la Vieja. La nubosidad fué abundante en el Centro y las Vascongadas y variable en las restantes regiones españolas.

### PREDICCIÓN PARA EL MIERCOLES DIA 3.

Durante la noche y madrugada nubosidad abundante con riesgo de chubascos aislados en Aragón, sistema Ibérico y Castilla la Nueva, afectando posteriormente a Cataluña y Levante. Para mañana rápida mejoría en la mitad norte de la Península con cielo poco nuboso. Ligero descenso de la temperatura.

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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff		
1000	96	16	14	18	12	1000	132					1000	136					1000	166	21	18	10	08	1000	155	21	16	30	02		
850	1463	9	6	23	82	850	1537	16	8	20	15	850	1522	13	9	22	35	850	1559	18	1	14	19	850	1543	15	1	34	06		
700	3043	-1	-4	23	42	700	3155	5	-9	21	28	700	3125	3	-11	22	40	700	3201	8	-1	24	16	700	3160	6		28	16		
500	5640	-18	-26	21	50	500	5830	-11	335	22	62	500	5770	-13		22	60	500	5880	-12		21	21	500	5830	-12	-18	27	26		
400	7270	-29	-36			400	7500	-24	-43	22	45	400	7430	-25				400	7550	-24		23	27	400	7500	-23					
300	9270	-45				300	9530	-40	-56	22	81	300	9460	-40				300	9580	-40		22	35	300	9550	-38					
250	10470	-50				250	10760	-49	-64	21	82	250	10680	-49				250	10790	-50		20	31	250							
200	11910	-52				200	12190	-58	-72	21	71	200	12110	-59				200	12210	-60		20	70	200							
150	13750	-57				150	13930	-64	-76	21	70	150	13880	-64				150	13970	-70				150							
100	16320	-56				100	16470	-61		21	20	100	16350	-65				100	16400	-66				100							
70						70						70	18550	-61				70	18590	-60				70							
50						50						50	20660	-57				50	20690	-59				50							
30						30						30						30	23900	-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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		
1005	16	14				983	20	17	133	-62	-75	944	17	13			1013	21	18			1014	20	15							
915	14	9				923	19	14	105	-64		928	19	13			995	21	18			919	14	11							
740	2	-1				898	20	11				745	6	3			927	15	14			855	15	3							
608	-8	-9				786	11	3				738	6	-4			908	18	9			770	11	-4							
470	-22	-32				751	9	-5				662	1	-13			830	18	-2			705	6	-10							
333	-40	-45				740	8	-17				550	-8				736	5	-2			692	5								
270	-49					725	7	-15				385	-27				401	-24				549	-7	-14							
140	-58					713	6	-4				205	-59				240	-52				495	-12	-18							
65	-54					674	3	-25				161	-64				145	-71				406	-22								
						508	-10	-36				110	-66				60	-59				334	-33								
						412	-22	-38				50	-57				30	-58				299	-39								
						179	-62	-75																							
						141	-65	-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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	PPP	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff		
1000						1000	147					1000	140					1000	163	25	18	10	12	1000							
850						850	1536	15	6	15	03	850	1540	14	9	23	12	850	1568	20	-1	15	12	850							
700						700	3154	6	-4	22	29	700	3145	4	-9	20	25	700	3209	9	-7	21	21	700							
500						500	5820	-13	-22	21	60	500	5790	-14		22	58	500	5890	-11	-19	21	23	500							
400						400	7480	-24	-41	21	73	400	7440	-25	-38	21	62	400	7560	-24	-31	21	29	400							
300						300	9510	-40	-55	20	88	300	9480	-30	-47			300	9600	-38	-44	20	19	300							
250						250	10230	-49	-64	20	99	250	10710	-47				250	10830	-44		19	35	250							
200						200	13160	-59	-70	20	87	200	12160	-56				200						200							
150						150	13960	-60	-72	21	56	150	13980	-57				150						150							
100						100	16470	-60		23	15	100	16520	-60				100						100							
70						70						70	18760	-57				70						70							
50						50						50	20910	-53				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 <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>		
						984	21	11					945	21	14			1013	27	18											
						926	17	12					760	6	3			918	17	13											
						902	16	8					740	7	-9			894	20	0											
						891	17	7					680	1	-8			833	20	-2											
						793	11	7					654	1	-18			753	13	0											
						786	6	-2					407	-24	-37			675	7	-11											
						648	1	-27					330	-35	-40			556	-5	-13											
						636	1						295	-40	-48			455	-23	-34											
						588	-3	-30					190	-59				269	-43												
						463	-18	-42					162	-56				204	-58												
						124	-63	-76					118	-60																	
						119	-65						100	-60																	
						109	-59						50	-53																	



