



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 290

MADRID, MIERCOLES 17 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...	21	12			5.3	Navacerrada(*)	10	5	ip		0.1	Castellón ...	21	14	57	4	1.2	MAXIMA: 26° en Murcia.  MINIMA: 8° en León.
Monteventoso..	18	12				Barajas ...	21	14	ip	3	2.0	Játiva ...	20	15		16	3.3	
Vares ...	15	13				Madrid ...	19	13		ip	0.9	Valencia ...	21	17	1	12	0.7	
Otero de Rey...	19	9			0.0	Getafe...	20	12	ip		2.0	Alcoy ...						
Finisterre ...	24	14			7.4	Toledo ...	21	13	1		1.5	Rabasa ...	22			1		
Santiago (A.)..	23	9			7.2	Cuenca...	19	10		ip	1.0	Alicante ...				x		
Vigo ...	23	15			10.0	Molina...	17	9	1		0.0	C. S. Antonio.	21					
Orense...	23	10		ip		Ciudad Real...	22	9			2.5	Alcantarilla ...	25	13			6.0	
Ponferrada ...	23	14			5.4	Albacete ...	21	11			1.0	Murcia...	26	15			6.6	
						Cáceres ...	20	14				Cast. Galeras...	21	x				
						Badajoz (A.)...	21	14			2.6	San Javier...	23					
Gijón ...	17	13			0.0	Vitoria (A.)...	17	11				Sevilla (Aer.)..	24	17	3	9	0.0	
Oviedo..	17	11				Logroño ...	21	13	ip		0.4	Córdoba ...	23	15	ip			
Cabo Mayor ...	17	14				Pamplona...	21	11			1.5	Jaén ...	20	13	5			
Santander...	18	13			0.0	Monflorite...	21	13			3.0	Granada (A.)..	20	11			3.0	
Punta Galea ...	18	14	1			Candanchú (*)	17	7	6			Cartuja ...	21	12				
Sondica ...	19					Veruela ...						Huelva...	22			2		
Igueldo ...	16	13				Calatayud ...						Jerez ...	23	16	8			
Fuenterrabía ...	18	15				Daroca...						Cádiz ...	21	17	3	3	0.0	
León ...	21	8			5.3	Sanjurjo ...	21	13			2.3	San Fernando...	23	17	4	3	0.0	
P. Sanabria ...						Zaragoza ...		12				Tarifa ...	22	17	3		0.9	
Zamora ...	21	11				Calamocha ...	16	7	2			Málaga (A.)...	21			11		
Palencia ...	19	10			7.4	Teruel...	18	11		2		Almería ...	24	15			9.8	
Villafraía ...	17	10			0.0							Alborán ...						
Burgos...	18	10			0.0	Lérida ...	22	15	2		2.5	P. Mallorca (A)	21	15		7	1.5	
Villanubla...	21	9			7.2	Gerona...	19	13				Mahón...	20	17	1	10	2.5	
Valladolid...	21	10			5.6	Cabo Bagur ...	17	15	5			Íbiza ...	16	1			4.5	
Soria ...	19	9			3.5	Montseny (*)	10					Izaña (*) ...	10	1			4.7	
Salamanca...	21	10			0.1	La Molina (*)						Los Rodeos ...	19	14			7.4	
Avila ...		11			1.9	Barcelona...	19	15	2		3.2	S.ª C. Tenerife.	25	20		ip	8.3	
Segovia ...	18	11			1.0	Prat ...				x		Gando...	24	18		16	3.0	
						Reus ...						Fuerteventura..	25	16			3.1	
						Tortosa ...	24	17	ip	2	0.1	Lanzarote...	26	19			0.0	
						Tarragona.....	20	15	1		0.3	Melilla ...	25	19			9.0	
												Ifni ...	22	19	1	7		
												V. Cisneros ...	27	21			3.3	

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(De las capitales Peninsulares)

MAXIMA: 26° en Murcia.

MINIMA: 8° en León.

OBSERVACIONES DE MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 18,7 a 14,45 h.  
Mín. 12,8 a 1,30 h.  
a 1 h. 13,8 a 13 h. 17,8  
a 7 h. 14,0 a 18 h. 15,8

PRESIONES

Máx. 706,3 mm. a 10,30 h.  
Mín. 702,2 mm. a 18,00 h. ayer  
a 1 h. 704,0 a 13 h. 705,9  
a 7 h. 704,9 a 18 h. 706,0

VIENTO

Veloc. máx. 8 m/s. a 18,40 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 171 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 la pasada noche la borrasca situada en posición casi estacionaria sobre la Península ha producido chubascos de intensidad variable en la cuenca del Ebro, Cataluña, Levante, Baleares, Centro y Andalucía.

Durante el día ha habido actividad tormentosa en puntos de Levante, mar Balear, Andalucía y Canarias. En la cuenca del Duero y Centro ha mejorado el estado del cielo, registrándose únicamente algún chubasco aislado en las proximidades de Madrid.

PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 18.

Decrecerá la actividad tormentosa en general y en particular en la zona mediterránea. Son de esperar chubascos aislados en Andalucía y Estrecho. Cielo parcialmente nuboso en Cataluña y Aragón y con grandes claros en las dos Castillas y Cantábrico.

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>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	126	14 10	08 08	1000	122			1000	108			1000	119	16 12	08 04	1000	113	21 15	31 04
850	1487	13 2	08 15	850	1491	10 9	12 07	850	1480	10 9	10 10	850	1501	7 5	25 06	850	1492	10 8	26 14
700	3078	1 -4	07 20	700	3081	1 -2	11 19	700	3069	0 -2	14 11	700	3071	-3 -4	27 12	700	3085	4	27 22
500	5690	-17-27	08 29	500	5710	-14-26	07 16	500	5690	-16-24	12 15	500	5670	-18-27	02 04	500	5770	-11-22	27 23
400	7330	-29-40	06 33	400	7370	-27-35	10 20	400	7340	-25-38	11 27	400	7300	-30	01 08	400	7450	-22	26 41
300	9320	-45	07 38	300	9370	-44-56	11 29	300	9370	-41	10 21	300	9290	-46	08 17	300	9500	-36	26 80
250	10510	-54	07 31	250	10570	-56-64	10 28	250	10590	-50	09 24	250	10490	-55	05 19	250	10750	-44	
200	11920	-59	08 27	200	11970	-61-70	09 29	200	12010	-52-62		200	11880	-59	04 15	200	12110	-55	
150	13720	-60	08 15	150	13780	-59-75	07 06	150	13850	-56		150	13690	-60	27 04	150	13920	-62	
100	16340	-62	08 05	100	16290	-63		100	16380	-62		100	16190	-64	27 09	100	16380	-69	
70	18590	-63	v 02	70				70	18590	-61		70	18380	-63	23 09	70	18510	-69	
50	20600	-62	v 02	50				50	20680	-60		50	20450	-63	23 10	50			
30				30				30				30	23600	-62	26 19	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>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
1008	15 11			981	16 15	459	-19-25	941	15 12			1008	16 14	25	-62	1009	22 16	205	-54
924	9 6			955	14 14	437	-22-32	800	7 7			950	15 11			835	9 5	137	-65
892	15 4			878	11 11	387	-29-36	400	-25-38			785	3 1			767	2 -4	108	-70
787	8 1			780	5 5	333	-37-53	200	-60			735	1 -1			749	7 -9	72	-69
692	1 -5			727	3 -1	224	-60-68	167	-53			683	-4 -6			707	8		
420	-26-40			674	-1 -3	192	-58-67	115	-62			603	-9-12			582	-2		
330	-40-47			593	-6-13	174	-57-68	85	-62			510	-16-26			500	-11-22		
215	-60			583	-7-18	148	-60-75	50	-60			430	-26-27			435	-19		
190	-58			553	-10-19	131	-62					318	-42			422	-20		
85	-63			526	-12-28	115	-61					225	-61			368	-26-32		
50	-62			516	-13-20	105	-64					175	-57			318	-33		
				505	-14-27							115	-64			265	-42-47		
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>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	PPP	hhh	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000				1000				1000	134			1000	138	18 16	08 16	1000			
850				850				850	1515	11 6	10 10	850	1511	10 7	05 12	850			
700				700				700	3099	0 -3	12 15	700	3096	0 -3	02 04	700			
500				500				500	5740	-13-22	11 17	500	5720	-16-19	08 02	500			
400				400				400	7400	-25-34	10 25	400	7360	-29	06 08	400			
300				300				300	9430	-40-49	10 40	300	9340	-47	26 25	300			
250				250				250	10650	-49	10 45	250	10520	-55	08 31	250			
200				200				200	12090	-54	10 35	200	11930	-57	10 12	200			
150				150				150	13940	-54	15 05	150	13760	-59	01 02	150			
100				100				100	16540	-54	20 13	100	16280	-61	26 12	100			
70				70				70	18840	-50		70				70			
50				50				50	21060	-47		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>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	PPP	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>	ppp	TT T <sub>a</sub> T <sub>d</sub>
								944	17 13			1010	19 16						
								730	4 -1			615	-6 -7						
								660	-3 -5			470	-19-22						
								640	-2 -7			270	-53						
								480	-14-24			210	-58						
								300	-40-49			185	-54						
								220	-55			143	-60						
								100	-53			102	-62						
								50	-47			70	-58						



