



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO XI  
2.ª EPOCA  
Núm. 136

MADRID, MIERCOLES 16 DE MAYO 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...	15	12			0.8	Navacerrada(*)	13	2			9.7	Castellón ...	21	11			13.3	MAXIMA: 28° en Huelva.  MINIMA: 2° en Avila, Albacete y Cuenca.
Monteventoso..	15	8	1			Barajas...	23	8			13.3	Játiva ...		8				
Vares ...	16	10				Madrid ...	22	8			13.5	Valencia ...	22	10			10.7	
Otero de Rey...	18	8	ip	ip		Getafe...	22	6			13.0	Alcoy ...						
Finisterre ...	18	12			0.0	Toledo...	22	8			12.8	Rabasa...	21	9			12.9	
Santiago (A.)..	17	9			0.5	Cuenca ...	21	2			12.3	Alicante ...	24	10			13.3	
Vigo ...	22	11			x	Molina...	20	3			2.0	C. S. Antonio.	20	11				
Orense ...	22					Ciudad Real ...	24	6			13.5	Alcantarilla ...	22	10			12.6	
Ponferrada ...	23	7			13.2	Albacete ...	20	2			3.5	Murcia ...	21	12			13.0	
						Cáceres ...	24	11				Cast. Galeras ..	18	10				
						Badajoz (A.)...	27	7			13.0	San Javier... ..	19	13				
Gijón ...	16	12		ip	0.0							Sevilla (Aer.)..	27	10				Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Oviedo ...	15					Vitoria (A.) ...	15	8	1			Córdoba ...	27	6			6.3	
Cabo Mayor ...	17	12	3			Logroño ...	18	10	ip		2.1	Jaén ...	22	11				
Santander...	16	11	2	ip	0.1	Pamplona...	16	7				Granada (A.)...	22	6			12.1	
Punta Galea ...	15	11	3			Monflorite..	21	6			12.0	Cartuja ...	21	6				
Sondica..	16	11	3		0.0	Candanchú (*)	10	4				Huelva...	28	12			11.5	
Igueldo..	14	10	3	2	0.0	Veruela ...	19					Jerez ...	26	9				
Fuenterrabía...	18	12	1			Calatayud...	22	5				Cádiz ...	25	13			13.9	
León ...	21	5			13.0	Daroca ...	19	5				San Fernando...	27	14			11.5	
P. Sanabria ...	21	5			9.5	Sanjurjo ...	21	10			13.6	Tarifa ...	20	15	1		9.3	
Zamora..	20	5				Zaragoza ...	22	10				Málaga (A.)...	22	13	x		11.0	
Palencia ...	18	7			10.4	Calamocha..	20	1			12.6	Almería ...	22	15	ip		12.5	
Villafria ...	16	7			1.3	Teruel... ..						Alborán ...						
Burgos ...	17	7			2.0							P.Mallorca(A.)	23	9				PRESIONES Máx. 712,6 mm. a 7,00 h. Mín. 708,9 mm. a 18,00 h. a 1 h. 712,0 a 13 h. 710,7 a 7 h. 712,6 a 18 h. 708,9
Villanubla...	19	4			11.2	Lérida ...	23	8			12.8	Mahón... ..	19	11			8.8	
Valladolid...	19	6			8.5	Gerona... ..	23	7				Ibiza ...	20	9			12.6	
Soria ...	20	4			10.7	Cabo Bagur ...	21	13				Izaña (*) ...	9	-4			13.0	
Salamanca..	21	4			7.0	Montserrat (*)						Los Rodeos ...	15	12			0.0	
Avila ...	17	2			9.2	La Molina (*)						S.ª C. Tenerife.	23	17			5.5	
Segovia..	21	4			12.0	Barcelona...	21					Gando ...	x	17			4.0	
						Prat ...	19	10			12.3	Fuerteventura .	20	12			7.1	
						Reus ...	22	10				Lanzarote... ..	25	14			11.7	
						Tortosa..	24	12			13.1	Melilla ...	18	15	ip	ip		
												Ifni ...	22					
												V. Cisneros ...	23	14			8.4	

TEMPERATURAS EXTREMAS  
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 28° en Huelva.

MINIMA: 2° en Avila, Albacete y Cuenca.

Observaciones de MADRID  
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 21,6 a 15,00 h.  
Mín. 8,0 a 6,00 h.  
a 1 h. 11,2 a 13 h. 20,0  
a 7 h. 9,9 a 18 h. 19,2

PRESIONES

Máx. 712,6 mm. a 7,00 h.  
Mín. 708,9 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 712,0 a 13 h. 710,7  
a 7 h. 712,6 a 18 h. 708,9

VIENTO

Veloc. máx. 13 m/s. a 0,50 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 309 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).

Durante las últimas 24 horas ha habido precipitaciones débiles en las cabeceras de los rios Duero y Ebro, a lo largo de la costa cantábrica y en varios puntos del litoral del mar Ibérico. En el resto de España el tiempo ha sido bueno con cielo despejado o casi despejado. Los vientos han perdido velocidad, excepto en la región del Estrecho donde sopla Levante fuerte. La temperatura ha experimentado un alza.

### PREDICCIÓN PARA EL JUEVES DIA 17.

Buen tiempo en toda la Península, con alguna nubosidad en el litoral cantábrico. Persistirá el alza en las temperaturas.

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				1000	225			1000	219			1000	215	13 10		1000	187	17	35 20
850				850	1567	8 -9	35 27	850	1579	9	07 23	850	1562	5		850	1539	6	02 28
700				700	3146	1	02 21	700	3154	-1	06 13	700	3121	-1		700	3129	5	03 20
500				500	5760	-18-42	02 23	500	5760	-17	06 36	500	5720	-17		500	5780	-13	03 16
400				400	7390	-31-43	02 23	400	7390	-30	06 33	400	7350	-29		400	7450	-24	
300				300	9360	-47-58	03 45	300	9370	-46	06 60	300	9340	-46		300	9380	-39	
250				250	10550	-56-66	03 47	250	10560	-54	05 50					250			
200				200	11940	-64-73	06 04	200	11960	-64	06 30					200			
150				150	13740	-58-70	28 21	150	13730	-62						150			
100				100	16290	-58	26 14	100	16350	-51						100			
70				70				70								70			
50				50				50								50			
30				30				30								30			
20				20				20								20			
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>
				993	13 5	450	-24	952	12 4			1020	12 10			1018	18 10		
				939	9 5	363	-37-49	900	12			984	13 9			840	5		
				880	6 1	195	-65-74	655	-4			748	-1			786	9		
				848	8 -9	191	-62-71	572	-8			616	-6			727	7		
				782	4-13	185	-62-71	300	-46			549	-19			685	4		
				775	4-25	179	-58-67					506	-17			650	4		
				758	4	170	-60-71					362	-34			577	-3		
				734	3	130	-58-71									501	-13		
				716	3											457	-26		
				617	-7-33											300	-49		
				583	-11-21														
				528	-14-36														
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	223			1000	206			1000	217	19 11	17 06	1000			
850				850	1557	4 -0	31 11	850	1577	8	04 10	850	1581	8 3	08 02	850			
700				700	3158	2-24	29 02	700	3160	3	06 11	700	3160	1	04 02	700			
500				500	5780	-17-30	32 06	500	5790	-15	07 15	500	5800	-14	08 04	500			
400				400	7410	-30-44	27 06	400	7440	-28	07 18	400	7440	-28	21 17	400			
300				300	9390	-46-56	34 10	300	9430	-43	05 25	300	9470	-45	27 14	300			
250				250	10580	-56-66	35 15	250	10640	-51	04 32	250	10570	-53	24 33	250			
200				200	11970	-64-73	35 15	200	12060	-60	04 38	200	12080	-59	25 48	200			
150				150	13750	-60-72	25 17	150	13860	-58	20 15	150	13880	-60	24 37	150			
100				100	16300	-59	25 18	100	16430	-56	27 09	100	16430	-56	24 27	100			
70				70				70	18700	-55		70	18710	-54	26 39	70			
50				50				50				50	20880	-51	15 17	50			
30				30				30								30			
20				20				20								20			
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>
				993	17 3			952	18 6			1020	22 13	50	-51				
				917	10 1			815	5			992	18 9						
				840	3 -1			753	7			927	13 6						
				814	5-10			513	-13			765	1 -2						
				786	7-23			314	-41			746	4 -5						
				768	5			200	-60			682	-0						
				715	3-26			70	-55			645	-0						
				207	-64-73							510	-13						
				190	-64-73							304	-44						
				184	-60-71							224	-57						
				162	-63-74							168	-61						
				143	-59-71														



