



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX
2.ª EPOCA
Núm. 224.

MADRID, JUEVES 11 DE AGOSTO DE 1960

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. Apartado 285. MADRID. Teléfono 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...	20	16	9	2	4.2	Navacerrada(*)	16	6			13.3	Castellón...	29	21			11.0	MAXIMA: 35° en Málaga y Murcia. MINIMA: 11° en Avila y Pamplona.
Monteventoso...	19	17	8	1		Barajas...	28	16			12.2	Játiva...						
Vares...	19	15	3	2		Madrid...	26	16			12.6	Valencia...	32	21		10.5		
Otero de Rey...	21	14	1	1	7.3	Getafe...	28	15			12.5	Alcoy...	34	17		11.0		
Finisterre...	20	15	9	ip	6.8	Alcalá...	29	15			12.2	Rabasa...	34	20		11.8		
Santiago (A.)...	19	14	12	2	7.4	Toledo...	27	17			12.7	Alicante...	33					
Vigo...	20	16	3	ip	9.8	Cuenca...	27	14			12.3	C. S. Antonio...	28	19		X		
Orense...	25		X			Molina...	26	15			11.0	Alcantarilla...	35	20				
Ponferrada...	21	16			11.6	Ciudad Real...	30	18			13.0	Murcia...	35	22		11.6		
						Albacete...	31	17			12.8	Cast. Galeras...	25	20				
						Cáceres...	26	15		ip		San Javier...	30	20		10.7		
						Badajoz (A.)...	28	15			12.0						Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)	
																	TEMPERATURAS	
Gijón...	25	17	1	5	8.7	Vitoria (A.)...	27	13				Sevilla (Aer.)...	34	15		12.7	Máx. 26.4 a 14,30 a 16 h.	
Cabo Mayor...	23	16		4		Logroño...	29	14			11.2	Córdoba...	34	15		12.2	Mín. 16,2 a 7,00 h.	
Santander...	21	16		3	0.6	Pamplona...		11				Jaén...	30				a 1 h. 19,9 a 13 h. 25,4	
Punta Galea...	23			2		Monflorite...	29	17		ip	8.8	Granada (A.)...	31	17		12.2	a 7 h. 16,2 a 18 h. 24,4	
Sondica...	25	15		5		Candanchú (*)...	17	12				Cartuja...	32	18				
Igueldo...	24	16		6	4.8	Veruela...						Huelva...	29	17		10.5		
Fuenterrabía...	26	16		5		Calatayud...	X	15				Jerez...	30	14		12.5		
						Daroca...	29					Cádiz...	25	20		12.8	PRESIONES	
León...	21	12		ip	10.6	Sanjurjo...	32	19			12.0	San Fernando...	26	19		12.3	Máx. 703,1 mm. a 7,30 h.	
P. Sanabria...	21	12			10.6	Zaragoza...	32	19				Tarifa...	25	19		12.8	Mín. 701,4 mm. a 18,00 h.	
Zamora...	24					Calamocha...	29	9				Málaga (A.)...	35	20		13.5	a 1 h. 703,0 a 13 h. 702,4	
Palencia...	23	14			11.2	Teruel...	30	16				Almería...	27	23		12.5	a 7 h. 703,0 a 18 h. 701,4	
Villafria...	25	12			8.5							Alborán...	26	21				
Burgos...	24	12			8.7							P. Mallorca (A)	32	19				
Villanubla...	24	11			12.3	Lérida...	32	18			10.8	Mahón...	29	21		9.0	Viento	
Valladolid...	23	13			12.5	Gerona...	28	17				Ibiza...	28	21		10.8	Velo. máx. 12 m/s. a 15,20 h.	
Soria...	24	12			12.7	Cabo Bagur...	24	21				Izaña (*)...					Dirección: Sudoeste.	
Salamanca...	25	13			13.2	Montseny (*)...	11			2.0		Los Rodeos...	20	15		10.2	Recorrido en 24 horas 289 km.	
Avila...	25	11			13.5	La Molina (*)...	9			10.0		S.º C. Tenerife...	29	19		12.3		
Segovia...	24	14			12.6	Barcelona...	27	21		2.9		Gando...	25					
						Prat...	19			9.3		Fuerteventura...	26	18		11.3	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar.	
						Reus...	27	19		10.7		Lanzarote...	27	16		12.4	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.	
						Tortosa...	28	20		11.8		Melilla...	32	23			Las horas de sol corresponden al día de ayer.	
												Ifni...	23	X		6.8		
												V. Cisneros...	26	16		10.0		

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

En la pasada noche se cubrió el cielo y se produjeron precipitaciones de intensidad moderada en Galicia y débil o moderada en Asturias. En Vizcaya y Duero también aumentó la nubosidad que era muy abundante de madrugada. En el resto de España el cielo permaneció despejado o poco nuboso.

Durante el día se han producido chubascos de carácter moderado o débil en Galicia y litoral cantábrico y muy debilmente en puntos aislados del Duero, Extremadura y Centro. En el resto de España ha habido nubosidad de evolución diurna.

PREDICCIÓN PARA EL VIERNES DÍA 12.

El área de chubascos se desplazará hacia Aragón, Cataluña y Pirineos. Posibilidad de tormentas aisladas en puntos de la Meseta. Cielo poco nuboso en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Fuerte marejada en el Cantábrico y Finisterre con vientos de 20 a 25 nudos. Marejadilla en el resto del litoral

R A D I O S O N D E O S

ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES				ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES				ISOBARAS TIPO				PUNTOS NOTABLES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ppp	hhh	TT	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	dd	ff	ppp	hhh	TT	T _d	dd	ff	ppp	TT	T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Estación ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 10/23								Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 11/00								Estación S.C. TENERIFE Indicativo 020 Día/hora 11/00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1000	97					979	22	14			1000	78					939	24	3	26	10		1000	147	20	18			1013	22	19			850	1508	20	4	20	10	934	20	14			850	1494	20	0	23	18	850	20	0	23	18		850	1536	15			1013	22	19			700	3140	6	-7	24	30	881	23	6			700	3128	7	-8	23	24	700	13	1	22	26		700	3165	10			965	16	14			500	5820	-11	-21	25	31	654	1-11			500	5800	-10		25	26	500	6	-9	24	22		500	5860	-8			916	19				400	7500	-22	-35	25	47	644	1-18			400	7490	-21		25	55	400	5	-15	24	24		400	7550	-21			808	15	2			300	9550	-38		25	40	617	1-18			300	9520	-38				300	5	-16	26	24		300	9610	-37			799	18				250	10780	-48		26	37	530	-8-23			250						250	5	-23	25	32		250					776	17				200	12220	-58		26	36	493	-12-21			200	12160	-59				200	5	-10	25	26		200	12290	-57			644	5				150	14010	-58		26	56	459	-15-29			150	13950	-58				150	5	-13	25	35		150	14060	-69			600	2				100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73			
850	1508	20	4	20	10	934	20	14			850	1494	20	0	23	18	850	20	0	23	18		850	1536	15			1013	22	19			700	3140	6	-7	24	30	881	23	6			700	3128	7	-8	23	24	700	13	1	22	26		700	3165	10			965	16	14			500	5820	-11	-21	25	31	654	1-11			500	5800	-10		25	26	500	6	-9	24	22		500	5860	-8			916	19				400	7500	-22	-35	25	47	644	1-18			400	7490	-21		25	55	400	5	-15	24	24		400	7550	-21			808	15	2			300	9550	-38		25	40	617	1-18			300	9520	-38				300	5	-16	26	24		300	9610	-37			799	18				250	10780	-48		26	37	530	-8-23			250						250	5	-23	25	32		250					776	17				200	12220	-58		26	36	493	-12-21			200	12160	-59				200	5	-10	25	26		200	12290	-57			644	5				150	14010	-58		26	56	459	-15-29			150	13950	-58				150	5	-13	25	35		150	14060	-69			600	2				100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																					
700	3140	6	-7	24	30	881	23	6			700	3128	7	-8	23	24	700	13	1	22	26		700	3165	10			965	16	14			500	5820	-11	-21	25	31	654	1-11			500	5800	-10		25	26	500	6	-9	24	22		500	5860	-8			916	19				400	7500	-22	-35	25	47	644	1-18			400	7490	-21		25	55	400	5	-15	24	24		400	7550	-21			808	15	2			300	9550	-38		25	40	617	1-18			300	9520	-38				300	5	-16	26	24		300	9610	-37			799	18				250	10780	-48		26	37	530	-8-23			250						250	5	-23	25	32		250					776	17				200	12220	-58		26	36	493	-12-21			200	12160	-59				200	5	-10	25	26		200	12290	-57			644	5				150	14010	-58		26	56	459	-15-29			150	13950	-58				150	5	-13	25	35		150	14060	-69			600	2				100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																						
500	5820	-11	-21	25	31	654	1-11			500	5800	-10		25	26	500	6	-9	24	22		500	5860	-8			916	19				400	7500	-22	-35	25	47	644	1-18			400	7490	-21		25	55	400	5	-15	24	24		400	7550	-21			808	15	2			300	9550	-38		25	40	617	1-18			300	9520	-38				300	5	-16	26	24		300	9610	-37			799	18				250	10780	-48		26	37	530	-8-23			250						250	5	-23	25	32		250					776	17				200	12220	-58		26	36	493	-12-21			200	12160	-59				200	5	-10	25	26		200	12290	-57			644	5				150	14010	-58		26	56	459	-15-29			150	13950	-58				150	5	-13	25	35		150	14060	-69			600	2				100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																																																							
400	7500	-22	-35	25	47	644	1-18			400	7490	-21		25	55	400	5	-15	24	24		400	7550	-21			808	15	2			300	9550	-38		25	40	617	1-18			300	9520	-38				300	5	-16	26	24		300	9610	-37			799	18				250	10780	-48		26	37	530	-8-23			250						250	5	-23	25	32		250					776	17				200	12220	-58		26	36	493	-12-21			200	12160	-59				200	5	-10	25	26		200	12290	-57			644	5				150	14010	-58		26	56	459	-15-29			150	13950	-58				150	5	-13	25	35		150	14060	-69			600	2				100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																																																																																							
300	9550	-38		25	40	617	1-18			300	9520	-38				300	5	-16	26	24		300	9610	-37			799	18				250	10780	-48		26	37	530	-8-23			250						250	5	-23	25	32		250					776	17				200	12220	-58		26	36	493	-12-21			200	12160	-59				200	5	-10	25	26		200	12290	-57			644	5				150	14010	-58		26	56	459	-15-29			150	13950	-58				150	5	-13	25	35		150	14060	-69			600	2				100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																																																																																																																							
250	10780	-48		26	37	530	-8-23			250						250	5	-23	25	32		250					776	17				200	12220	-58		26	36	493	-12-21			200	12160	-59				200	5	-10	25	26		200	12290	-57			644	5				150	14010	-58		26	56	459	-15-29			150	13950	-58				150	5	-13	25	35		150	14060	-69			600	2				100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																																																																																																																																																							
200	12220	-58		26	36	493	-12-21			200	12160	-59				200	5	-10	25	26		200	12290	-57			644	5				150	14010	-58		26	56	459	-15-29			150	13950	-58				150	5	-13	25	35		150	14060	-69			600	2				100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																																																																																																																																																																																							
150	14010	-58		26	56	459	-15-29			150	13950	-58				150	5	-13	25	35		150	14060	-69			600	2				100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																																																																																																																																																																																																																							
100	16590	-58		26	38	304	-37-48			100						100	3	-32	25	55		100					427	-17										186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						186	-62																				285	-49										134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
						134	-54																				177	-63																															135	-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																											135	-73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Estación ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 11/11								Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 11/12								Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 11/12																	
1000	78					977	28	4			1000	90					940	24	0	22	12		1000	98	18	15	28	21	1005	19	16	27	18
850	1489	16	2	23	24	828	14	1			850	1500	17	-1			850	16	-3			850	1467	8	6	28	30	915	12	11	29	28	
700	3110	7	-8	25	27	802	13	-10			700	3121	6	-4			700	10	-2			700	3040	1		28	35	743	0	-2	28	30	
500	5780	-11	-25	24	51	753	11			500	5800	-9				500	4	-4			500	5650	-17		29	52	730	3	-17	28	33		
400	7470	-22		24	62	718	9	-12			400	7500	-20				400	5	-16			400	7290	-27		29	60	730	3	-17	28	33	
300	9510	-38	-47	24	72	684	6	-6			300	9560	-37				300	5	-23			300	9300	-45			265	-46					
250	10740	-47		24	60	626	0	-14			250						250	4	-14			250					228	-44					
200	12190	-55		25	77	592	-3	-14			200						200	3	-37			200	12000	-47			125	-53					
150	14020	-55		26	56	479	-13	-28			150						150	3	-46			150	13910	-51									
100	16580	-58		25	43	453	-14			100						100	2	-51			100												

Estación PALMA DE MCA Indicativo 302 Día/hora 11/12								Estación Indicativo Día/hora								Estación Indicativo Día/hora							
1000	99	28	20	18	10	1006	30	22	18	10	1000						1000						
850	1515	20	9	23	19	993	25	18	20	12	850						850						
700	3157	9	-1	24	35	941	25	13	23	12	700						700						
500	5860	-10		24	47	827	19	8	23	27	500						500						
400	7540	-23		25	73	732	11	5	22	27	400						400						
300	9540	-37				670	10	-5	24	48	300						300						
250						430	-19		25	73	250						250						
200	12280	-57				210	-56				200						200						
150	14080	-61				160	-61				150						150						
100						110	-58				100						100						





