



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO X
2.ª EPOCA
Núm. 211

MADRID, SABADO 29 DE JULIO DE 1961

PRECIOS DE SUSCRIPCION: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLOGICA. 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día		
La Coruña...	21	16	ip		0.0	Navacerrada(*)	21	12			13.2	Castellón...	30	23			12.7	MAXIMA, 38° en Badajoz MINIMA, 12° en Cuenca y León
Monteventoso...	18	15				Barajas...	34	20			12.5	Játiva...		23			12.9	
Vares...	20	14				Madrid...	31	19			13.3	Valencia...	29	22			10.5	
Otero de Rey...	21	13	ip		3.6	Getafe...	35	20			12.7	Alcoy...					12.0	
Finisterre...	22	17			3.6	Toledo...		20			13.5	Rabasa...	30	20			12.6	
Santiago (A.)...	22	15			2.8	Cuenca...	32	12			13.0	Alicante...	33	20			12.8	
Vigo...	28	17				Molina...	29	12			13.0	C. S. Antonio...	30	19			12.8	
Orense...	28	14				Ciudad Real...	37	17			13.0	Alcantarilla...	34	19			12.8	
Ponferrada...	29	15			13.0	Albacete...	34	18			12.8	Murcia...	32	21			12.8	
						Cáceres...	37	22				Cast. Galeras...	29	19				
						Badajoz (A.)...	38	19			13.0	San Javier...	27					
Gijón...	21		x			Vitoria (A.)...	22	15	ip	ip		Sevilla (Aer.)...	36	21			12.6	Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Cabo Mayor...	22	17	1			Logroño...	26	18			9.2	Córdoba...	37	19			13.0	
Santander...	21	16	3	ip	0.8	Pamplona...	23	16				Jaén...	37	21			12.2	
Punta Galea...	21	16	4			Monflorite...	29	16			13.0	Granada (A.)...	35	19			11.5	
Sondica...	23		x			Candanchú (*)...	19	9				Cartuja...	36				12.0	
Igueldo...	20	15	6		0.0	Veruela...	27					Huelva...	31	22			12.0	
Fuenterrabía...	23	17	8			Calatayud...	29	15				Jerez...	32	x				
León...	28	12			13.8	Daroca...	28					Cádiz...	28					
P. Sanabria...						Sanjurjo...	28	18			13.6	San Fernando...	29					
Zamora...	28	16				Zaragoza...	28	18				Tarifa...	27					
Palencia...	23	14			13.2	Calamocha...	27	10				Málaga (A.)...	29	20			13.0	
Villafria...	23	15			10.4	Teruel...	33	14			x	Almería...	29	20				
Burgos...	23	15			8.8							Alborán...						
Villanubla...	26					Lérida...	31	18			13.5	P. Mallorca (A.)...	29	21				
Valladolid...	26	15				Gerona...						Mahón...	25	21	x	10.x		
Soria...	27					Cabo Bagur...	25	21				Ibiza...	29					
Salamanca...	31	15			13.5	Montserrat (*)...	15	12	ip	ip	9.1	Izaña (*)...	25	16			11.3	
Avila...	29	14			13.6	La Molina (*)...				x		Los Rodeos...	22	16			10.3	
Segovia...	31	15			12.6	Barcelona...	24			ip		S.º C. Tenerife...	30	23				
						Prat...	29					Gando...	26	21			8.6	
						Reus...	30	20			13.0	Fuerteventura...	25	18				
						Tortosa...	33	23			12.9	Lanzarote...	29	18				
												Melilla...	28					
												Ifni...	24	x				
												V. Cisneros...	29	19			8.7	

TEMPERATURAS

Máx. 31,4 de 14 a 17 h.
Mín. 19,0 a 6,00 h.
a 1 h. 22,5 a 13 h. 29,4
a 7 h. 20,0 a 18 h. 28,8

PRESIONES

Máx. 706,7 mm. a 7,00 h.
Mín. 703,4 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 706,0 a 13 h. 705,7
a 7 h. 706,7 a 18 h. 703,4

VIENTO

Velo. máx. 10 m/s. a 4,45 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas 284 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 hubo algunas lluvias en el Cantábrico y más ligeras en puntos aislados de Galicia y Valladolid. Aumentó la nubosidad en el alto Ebro y Pirineo occidental. En el resto, la nubosidad fué escasa y se mantuvo en general, despejado o casi despejado.

Durante el día disminuyó la nubosidad en el Cantábrico, quedando casi despejado por la tarde en Vizcaya. En el resto, permaneció casi despejado o con nubes altas.

PREDICCIÓN PARA EL DOMINGO DIA 30.

De madrugada riesgo de bancos de niebla en el litoral cantábrico. Ligero aumento de nubes medias en Galicia y Asturias. En el resto, cielo casi despejado. Aumento de la temperatura en el litoral cantábrico y mitad sur de España.

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 T _d	dd	ff	PPP	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	TT	T _d T _d	dd	ff	PPP	TT	T _d T _d	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Estación ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 28/23												Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 28/23												Estación S.C.TENERIFE Indicativo 020 Día/hora 28/23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1000	155																																850	1541	15	10	32	27	985		21	14																							700	3158	6	1	31	19	869		14	10																							500	5850	-8	-24	30	23	840		15	6																							400	7540	-21		30	23	723		7	4																							300	9800	-37		29	25	676		6	-3																							250	10840	-47		29	19	605		1	-13																							200	12280	-54		31	27	585		-2	-13																							150	14090	-63		29	22	523		-5	-21																							100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																							
850	1541	15	10	32	27	985		21	14																							700	3158	6	1	31	19	869		14	10																							500	5850	-8	-24	30	23	840		15	6																							400	7540	-21		30	23	723		7	4																							300	9800	-37		29	25	676		6	-3																							250	10840	-47		29	19	605		1	-13																							200	12280	-54		31	27	585		-2	-13																							150	14090	-63		29	22	523		-5	-21																							100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																																																								
700	3158	6	1	31	19	869		14	10																							500	5850	-8	-24	30	23	840		15	6																							400	7540	-21		30	23	723		7	4																							300	9800	-37		29	25	676		6	-3																							250	10840	-47		29	19	605		1	-13																							200	12280	-54		31	27	585		-2	-13																							150	14090	-63		29	22	523		-5	-21																							100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																																																																																								
500	5850	-8	-24	30	23	840		15	6																							400	7540	-21		30	23	723		7	4																							300	9800	-37		29	25	676		6	-3																							250	10840	-47		29	19	605		1	-13																							200	12280	-54		31	27	585		-2	-13																							150	14090	-63		29	22	523		-5	-21																							100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																																																																																																																								
400	7540	-21		30	23	723		7	4																							300	9800	-37		29	25	676		6	-3																							250	10840	-47		29	19	605		1	-13																							200	12280	-54		31	27	585		-2	-13																							150	14090	-63		29	22	523		-5	-21																							100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																																																																																																																																																								
300	9800	-37		29	25	676		6	-3																							250	10840	-47		29	19	605		1	-13																							200	12280	-54		31	27	585		-2	-13																							150	14090	-63		29	22	523		-5	-21																							100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																																																																																																																																																																																								
250	10840	-47		29	19	605		1	-13																							200	12280	-54		31	27	585		-2	-13																							150	14090	-63		29	22	523		-5	-21																							100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																																																																																																																																																																																																																								
200	12280	-54		31	27	585		-2	-13																							150	14090	-63		29	22	523		-5	-21																							100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																																																																																																																																																																																																																																																								
150	14090	-63		29	22	523		-5	-21																							100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																																																																																																																																																																																																																																																																																								
100	16620	-58		30	20	468		-11																														223		-53																														212		-52																														166		-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						223		-53																														212		-52																														166		-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						212		-52																														166		-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
						166		-62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Estación ZARAGOZA Indicativo 159 Día/hora 29/11												Estación BARAJAS Indicativo 221 Día/hora 29/12												Estación S.C.TENERIFE Indicativo 020 Día/hora 29/12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Estación PALMA DE MAIORCA Indicativo 302 Día/hora 29/00												Estación PALMA DE MAIORCA Indicativo 302 Día/hora 29/12												Estación LA CORUÑA Indicativo 001 Día/hora 28/12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								





