



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 203

MADRID, MIERCOLES 22 DE JULIO DE 1959

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
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña...	23	16	1	7	8.8	Navacerrada (*)	20	13		5		Castellón ...	29	22			12.7
Vares ...	22	15				Barajas...	32	18	7		12.5	Játiva ...	26	20			
Monteventoso..		16				Madrid...	30	17	19		12.0	Manises..					
Otero de Rey.		14				Getafe...	32	18	ip		12.5	Valencia ...	31	20			11.5
Finisterre ...	18	15				Alcalá ...	31	16	13			C. S. Antonio.		21			
Santiago (A.)..		15			9.2	Toledo...	32	18			12.9	Alcoy ...	31				
Santiago ...	18	16			7.0	Cuenca...		15			13.1	Alicante ...	34	20			12.9
Vigo ...	18	15	2		6.0	Molina...	29			10		Rabasa...	31	19			10.1
Ponferrada ...	30	15	4			Ciudad Real ...	32	22			13.0	Murcia...	36	21			12.0
						Albacete ...	33	18				Alcantarilla ...	36	18			12.7
						Cáceres...	28	16				San Javier...	31	13			11.5
						Badajoz ...	30	18			12.0	C. Galeras...	25	20			
Gijón ...	24	18			2.8	Vitoria...	27			ip		Sevilla...	29	21			11.6
Cabo Mayor...	24	18	ip			Logroño ...	31	17	ip			Córdoba ...		20	ip		11.5
Santander...	24	19	ip		7.5	Pamplona...	31	17				Jaén ...	27				
Punta Galea ...		17				Candanchu (*)	17	16				Granada ...	33	17			12.0
Sondica ...		17	2			Monflorite..	31	18			7.4	Cartuja...	33	17			
Igueldo...	24	19		ip	7.8	Veruela...	27	15	3		4.5	Huelva...	26				
						Calatayud...	30	16	7			Jerez ...	24	19			
León ...	29	12	7	1		Daroca...	29					San Fernando...	25	20	ip		
P. Sanabria ...						Sanjurjo ...	33	19	ip			Tarifa ...	26	19			12.0
Zamora ...		15	ip			Zaragoza ...	33	20	ip			Málaga...	34	21			12.0
Palencia ...	27	14	4			Valenzuela..	33	18				Almería ...	28	22			12.3
Villafria ...	27	12	8		5.1	Calamocha..		14	2	8.8		Ibiza ...	31	22			12.6
Burgos...	27					Lérida...	34			ip		P. Mallorca ...	35	19			12.6
Valladolid...	26	14	2		3.8	La Molina (*)						Mahón...	32	22			13.5
Villanubla...	26	13	8		4.8	Gerona...	34	21				S. C. Tenerife.	28	19			12.3
Soria ...	28	13	2		7.6	Cabo Bagur ...		22				Izaña (*) ...					
Salamanca...	26	14	25	24	5.4	Barcelona...	33	20			9.7	Gando...	26	19			9.6
Avila ...	26	13	9	1		Prat ...						Los Rodeos ...					
Segovia ...						Montseny (*)	22					Fuerteventura	24	17			10.5
						Reus ...	32	20	ip	2	9.8	Lanzarote...	24	19			11.5
						Tortosa...	32	21	ip	ip	8.1						
												Melilla...		21			
												Ifni ...	24	x			3.9
												V. Cisneros ...	25	18			11.0

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 36° en Murcia.

MINIMA: 12° en León.

Observaciones de MADRID  
(Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**

Máx. 30,0 a 3,30 h.  
Mín. 16,9 a 1,00 h.  
a 1 h. 16,9 a 13 h. 28,7  
a 7 h. 19,5 a 18 h. 26,6

**PRESIONES**

Máx. 707,0 mm. a 22,30h.ayer  
Mín. 702,5 mm. a 18,00h.hoy  
a 1 h. 704,8 a 13 h. 703,9  
a 7 h. 704,6 a 18 h. 702,5

**VIENTO**

Velo. máx. 30 m/s a 22,25h.  
Dirección: Norte  
Recorrido en 24 horas 239 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 DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL).**

En las últimas doce horas se han producido tormentas o chubascos tormentosos, distribuidos por la mitad norte de la Península y aumentos de la nubosidad con alguna llovizna aislada por la cuenca del Guadalquivir. Las cantidades más destacables entre las precipitaciones medidas han sido 7 litros por metro cuadrado en La Coruña, 5 en Navacerrada y 2 en Vigo. A última hora había fuertes tormentas entre la sierra Ibérica y el Ebro.

**PREDICCION VALIDA PARA EL JUEVES DIA 23.**

Continuación del tiempo inestable con riesgo de tormentas distribuidas con irregularidad, especialmente por la mitad norte de la Península.

**AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.**

Marejadilla en el litoral de la Península y Canarias. Riesgo de marejada en la zona marítima de Sahara. Riesgo de núcleos tormentosos por las áreas de Baleares y golfo de León.

RADIOSOND EOS

pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
Estación <b>VALENZUELA</b> Indicativo <b>159</b> Día/hora <b>21/23</b>																				
VALORES EN ISOBARAS TIPO	1000	125					982	20	15					VALORES EN ISOBARAS TIPO	1000					
	850	1528	16	9	12	12	924	21	12				850							
	700	3157	5	0	24	10	757	10	2				700							
	500	5816	-12		25	35	632	-0	-5				500							
	400	7489	-24		25	38	602	-3	-9				400							
	300	9540	-38		24	33	582	-4	-22				300							
	250	10670	-47		24	31	334	-31					250							
	200	12200	-54		26	58	133	-56					200							
	150	14030	-58		26	60							150							
100	16590	-60		25	21							100								

pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
Estación <b>BARAJAS</b> Indicativo <b>221</b> Día/hora <b>22/12</b>													
VALORES EN ISOBARAS TIPO	1000	116					944	27	14				
	850	1544	18	8			868	19	11				
	700	3177	5	1			825	17	5				
	500	5843	-11				730	9	3				
	400	7512	-22				676	2	0				
	300	9560	-37				648	3	-19				
	250						465	-16					
	200	12270	-45				386	-24					
	150	14170	-51				253	-46					
100	16780	-54				191	-46						

pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
Estación <b>PALMA DE MCA</b> Indicativo <b>302</b> Día/hora <b>22/12</b>													
VALORES EN ISOBARAS TIPO	1000	127	29	19	22	13	1009	29	19	23	13		
	850	1552	20	10	16	18	979	27	18	21	14		
	700	3211	10	0	23	24	963	26	15	14	14		
	500	5916	-9		25	25	902	23	13	14	xx		
	400	7599	-21		24	23	805	18	8	18	15		
	300	9660	-36		25	45	723	12	2	20	17		
	250						645	5	-11	26	23		
	200	12400	-43		24	80	602	3		26	30		
	150	14320	-47				523	-7		26	25		
100	16950	-55				374	-25		25	36			

pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
Estación Indicativo Día/hora													
VALORES EN ISOBARAS TIPO	1000												
	850												
	700												
	500												
	400												
	300												
	250												
	200												
	150												
100													

pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff
Estación Indicativo Día/hora													
VALORES EN ISOBARAS TIPO	1000												
	850												
	700												
	500												
	400												
	300												
	250												
	200												
	150												
100													





