



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 189

MADRID, MARTES 8 DE JULIO DE 1958

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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. ...	21	14			5.3	Navacerr.ª (*)	18	8			9.5	Castellón ...	27	16			9.5
Vares ...	18	12				Barajas. ...	30	15			12.5	Játiva... ..	28	16			9.5
Monteventoso	19	13				Madrid. ...	27	16			14.1	Manises. ...					
Otero de Rey.	22					Getafe. ...	30	15			13.0	Valencia ...	27	17			11.8
Finisterre ...	24	15				Alcalá... ..	30	11				C. S. Antonio.	26	17			
Santiago (A.)	25	11			3.3	Cuenca. ...	28	12			13.3	Alcoy ... ..					
Santiago. ...	25	11			2.6	Molina. ...	25	6			4.0	Alicante ...	29	18			12.9
Vigo ... ..	26	15			11.0	Ciudad Real	32	16			14.0	Rabasa. ...	27	18			12.3
Ponferrada. ...	29	11				Albacete ...	28	13			9.3	Murcia. ...	28				
						Cáceres. ...	33	19				Alcantarilla	27	16			
						Badajoz ...	36	17			13.0	San Javier. ...	28	21			12.8
						Toledo... ..	31	15			13.1	C. Galeras. ...	24				
Gijón ... ..	19	13			2.7	Vitoria. ...	21					Sevilla.. ...		17			13.3
Cabo Mayor...	20	16				Logroño ...	21	10			5.6	Córdoba. ...	37	19			
Santander... ..	20	16	ip		5.7	Pamplona... ..	23	13				Jaén ... ..	35	19			
Punta Galea...	20	15				Candanchu (*)	14	7	1			Granada ...	31	14			12.7
Sondica ... ..	21			ip		Monflorite. ...	26	10				Cartuja. ...	31	15			
Igueldo. ... ..	18	14			6.4	Veruela. ...	21	13			5.5	Huelva.. ...	31	15			10.2
						Calatayud..	27	10				Jerez ... ..	33	17			
León ... ..	25	8			11.9	Daroca. ...	22	9				S. Fernando ...	31	21			
P. Sanabria. ...	23	8				Sanjurjo ...	26	13			10.5	Tarifa.. ...	25	19			
Zamora. ... ..		11				Zaragoza ...	26	13				Málaga. ...	26	20			11.7
Palencia. ... ..		10				Valenzuela..	28	12				Almería. ...	31	22			11.9
Villafraía ...	19	8			10.0	Calamocha..	22	9			1.6						
Burgos... ..	20	9			10.2							Ibiza ... ..		12			13.3
Valladolid..	24	10			14.3							P. Mallorca ...	31	19			13.0
Villanubla..												Mahón ... ..	25	19			14.0
Soria ... ..	23	6			8.6	Lérida... ..	29	15			9.6	Sta. C. Tnefe.	28	17			9.8
Salamanca..	28	x			1.4	La Molina (*)		6	25		1.2	Izaña (*) ...	24				
Avila... ..	25	9				Gerona ... ..	28	15				Gando... ..	24	18			8.7
Segovia. ... ..	30	12				Cabo Bagur ...	24	21	ip			Los Rodeos ...	18	13			
						Barcelona... ..	27	20			10.6	Fuerteventura..	25	16			10.3
						Prat. ... ..		18			10.0	Lanzarote ...	24	16			11.2
						Montseny (*)		8			5.9						
						Reus ... ..	30	18			9.3	Melilla ... ..	28	21			
						Tortosa. ... ..	29	19			11.7	Ifni ... ..	x	17			7.0
												V. Cisneros ...	24	16			7.0

(\*) Estaciones situadas a más de 1.600 m. 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 DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL).

El tiempo ha sido en general bueno en toda España. El viento ha soplado fuertemente de Levante en el Estrecho y del norte en Canarias.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MIÉRCOLES DÍA 9.

Continuación del buen tiempo en toda España, aunque son de prever nieblas matinales en el Cantábrico, que disiparán a lo largo del día. Continuará el Levante en el Estrecho.

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

Marejadilla en el Cantábrico y Finisterre. Marejada en el Estrecho. Marejadilla en Levante. Fuerte marejada en Canarias, con tendencia a disminuir.

RADIOSONDEOS

Estación <b>BARAJAS.</b> Indicativo <b>221</b>															
Día <b>8-7-1958</b> Hora <b>00</b>															
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	
	1000	182	-	-	-	-	-		950	19	7	06	14		
	850	1515	13	2	04	13			876	16	3	03	10		
	700	3182	2	3	25	20			830	12	2	25	18		
	500	5820	-14	-	27	50			680	0	4	26	20		
	400	7468	-27	-	26	40			667	-1	14	26	17		
	300	9490	-40	-	26	60			613	-4	21	28	16		
	200	12190	-48	-	25	55			579	-5	24	27	20		
150	14060	-52	-	89	90		344	-35	-	27	43				
100							288	-52	-	-	-				
							100	-58	-	-	-				

Estación <b>VALENZUELA</b> Indicativo <b>159</b>															
Día <b>8-7-58</b> Hora <b>23</b>															
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	
	900	82	-	-	-	-	-		977	21	4				
	850	1423	12	2	28	16			856	20	3				
	700	3064	1	8	25	29			712	0	3				
	500	5706	-10	-	25	55			686	2	15				
	400	7387	-21	-	26	95			226	1	-				
	300	9440	-37	-	77	01			168	-57	-				
	200	12430	-52	-	75	05			110	-61	-				
150	13700	-56	-	-	-		100	-51	-						
100	16520	-54	-	25	60										

Estación <b>CORUÑA</b> Indicativo <b>001</b>															
Día <b>8-7-58</b> Hora <b>12</b>															
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	
	1000	229	18	13	06	09			1020	20	14	32	09		
	850	1604	11	4	09	14			963	14	11	07	08		
	700	3209	5	-	05	18			945	16	5	08	11		
	500	5856	-14	-	03	20			870	12	-2	08	14		
	400	7509	-27	-	03	27			803	10	-6	07	15		
	300	9510	-42	-	02	33			710	7	-	05	18		
	200	12140	-55	-	02	25			457	-19	-	03	21		
150	13980	-55	-	02	18		240	-54	-	02	42				
100	16550	-54	-	99	02		220	-56	-	02	40				
							100	-55	-	99	02				

Estación <b></b> Indicativo <b></b>															
Día <b></b> Hora <b></b>															
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	

Estación <b></b> Indicativo <b></b>															
Día <b></b> Hora <b></b>															
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	

Estación <b></b> Indicativo <b></b>															
Día <b></b> Hora <b></b>															
VALORES EN ISOBARAS TIPO (Altura, temp., punto de rocío, viento)	PP (mb.)	hhh (m.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES (Presión en mb. enteros)	PP (mb.)	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 37° en Córdoba.  
Mínima: 6° en Soria

Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**  
Máx: 27,3 a 14,00h. Mín: 15,5 a 6,00.  
a 1 h: 7,3 a 13 h: 26,0  
a 7 h: 7,2 a 18 h: 26,4

**PRESIONES**  
Máxima: 711,4 mm. a 7,00 hoy h.  
Mínima: 709,0 mm. a 8,00 ayer h.  
a 1 h: 711,3 a 13 h: 710,0  
a 7 h: 711,4 a 18 h: 709,3

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 11 m/s a 22,50h.  
Dirección: Este-nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 312 km.





