



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 217.

MADRID, MIÉRCOLES 5 DE AGOSTO DE 1959.

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		Máx.
La Coruña... ..	16		ip		12.1	Navacerrada (*)						Castellón ... ..	28	19	4			
Vares ... ..	20	16				Barajas... ..	27	17	4	ip	8.5	Játiva ... ..	27	17	3			
Monteventoso...	23	15				Madrid... ..	26	16	8		8.7	Manises... ..						
Otero de Rey...	12	6				Getafe... ..	27	15	10	1	8.0	Valencia ... ..	29	19	4			
Finisterre ... ..	25	16				Alcalá ... ..	26	15	6			C. S. Antonio...						
Santiago (A.)...	22	15			0.7	Toledo... ..	28	17			8.2	Alcoy ... ..	17				11.8	
Santiago ... ..	26					Cuenca... ..	26	12	12			Alicante ... ..	20				11.4	
Vigo ... ..	X	17	6		12.8	Molina... ..	25	11	6	ip	9.0	Rabasa... ..	20				10.7	
Ponferrada ... ..	29	17	2			Ciudad Real ...	30			2		Murcia... ..	29	21				
						Albacete ... ..	26	X				Alcantarilla ...	29	19				11.0
						Cáceres... ..	29	16			12.7	San Javier... ..	15					11.5
						Badajoz ... ..	31	15				C. Galeras... ..	27	20				
Gijón ... ..	23	18	ip			Vitoria... ..	26	12				Sevilla... ..	33	20			12.5	
Cabo Mayor... ..	23	17			4.8	Logroño ... ..	31	14				Córdoba ... ..		X				
Santander... ..	23	17				Pamplona... ..	29	15				Jaén ... ..	32					
Punta Galea ...	26	15				Candanchu (*)	17					Granada ... ..	31					
Sondica ... ..	26	14			9.1	Monflorite... ..	29	17			6.4	Cartuja... ..	31	17				
Igueldo... ..	22	16				Veruela... ..	28	15			8.0	Huelva... ..	26	19			11.4	
						Calatayud... ..	30	X				Jerez ... ..	28	21				
León ... ..	28	13	1	ip		Daroca... ..	27					San Fernando...	27	21			12.2	
P. Sanabria ...	26	14		5	9.1	Sanjurjo ... ..	31	18			8.7	Tarifa ... ..	28	22				
Zamora ... ..	27	13		ip		Zaragoza ... ..	32	18				Málaga... ..	27					
Palencia ... ..	25	15	2			Valenzuela... ..	31	18				Almería ... ..	30	22			12.0	
Villafraja ... ..	25	12				Calamocha... ..	27	12	2		8.7	Ibiza ... ..	29	21				
Burgos... ..	25	12	13			Lérida... ..	31	20			10.0	P. Mallorca ...	31	18				
Valladolid... ..	25	13	ip		6.7	La Molina (*)						Mahón... ..	30	19				
Villanubla... ..	24	12				Gerona... ..	30	17				S. C. Tenerife...	25					
Soria ... ..	26	13	ip		7.1	Cabo Bagur ...	28					Izaña (*) ... ..						
Salamanca... ..	29	15		6	0.9	Barcelona... ..	29	21			8.1	Gando... ..	25	21			5.5	
Avila ... ..	23	15	ip			Prat ... ..		20			7.0	Los Rodeos ...						
Segovia ... ..						Montseny (*)	17					Fuerteventura ..	24	19			4.0	
						Reus ... ..	28					Lanzarote... ..		13			10.5	
						Tortosa... ..	29	20			7.8	Melilla... ..	23					
												Ifni ... ..	X					
												V. Cisneros ...	27	18				

### TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 33° en Sevilla.

MINIMA: 12° en Burgos, Cuenca y Vitoria.

### Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx. 26,0 a 14,00 h.  
Mín. 16,0 a 6,00 h.  
a 1 h. 18,4 a 13 h. 23,4  
a 7 h. 16,4 a 18 h. 23,2

#### PRESIONES

Máx. 704,5 mm. a 2,00 h. hoy  
Mín. 700,7 mm. a 8,00 h. ayer  
a 1 h. 702,9 a 13 h. 704,2  
a 7 h. 704,1 a 18 h. 703,3

#### VIENTO

Velo. máx. 18 m/s a 18,30 h.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas 296 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).

Se han registrado tormentas aisladas en Somosierra, montes de Toledo, sierra de Gredos y algunos puntos de Zamora y Salamanca. Se han recogido seis litros en Salamanca, dos en Ciudad Real. En el resto de la Península el tiempo fué bueno con nubosidad escasa y temperaturas suaves.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL JUEVES DÍA 6.

Continuarán los núcleos tormentosos en la cordillera Central y en algunos puntos del Duero. Sin cambios notables en el resto. Aumento ligero de la temperatura.

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

Marejadilla en el Cantábrico y Finisterre. Poco agitada en el resto del litoral.

RADIOSOND EOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES
	Estación	Indicativo	Día/hora					
1000	131							983 25 14
850	1535	15 8	11 06					924 19 14
700	3152	5 -0	13 02					854 15 8
500	5809	-11-25	22 17					804 12 8
400	7478	-24-33	19 06					746 8 1
300	9510	-40	27 04					629 -1 -4
250	10720	-50	28 06					554 -7-15
200	12180	-48	24 19					535 -7-22
150	14060	-51	27 17					352 -32-43
100	16670	-55	27 10					186 -48

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

VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES
	Estación	Indicativo	Día/hora					
1000	135	19 14	05 15					1009 20 15 04 12
850	1541	12 7	08 38					978 18 14 05 18
700	3147	2 -2	08 20					887 12 9 08 33
500	5788	-13-26	09 39					820 12 6 09 31
400	7441	-26	08 52					630 -3 -7 09 23
300	9490	-41						580 -7-14 09 37
250								552 -8-18 09 38
200	12130	-47						500 -13-26 09 39
150	14020	-52						371 -30 08 65
100	16620	-54						270 -47
								227 -50
								192 -47

VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub>	T <sub>d</sub>	dd	ff	PUNTOS NOTABLES
	Estación	Indicativo	Día/hora					
1000	124	29 11	17 08					1008 30 12 18 08
850	1534	15 9	05 08					977 25 10 09 02
700	3150	4 -1	30 14					931 22 10 20 02
500	5825	-10-23	26 27					856 15 9 05 08
400	7508	-24-35	25 38					826 12 8 02 08
300	9540	-38	26 54					672 3 -2 27 25
250								700 4 -1 30 14
200								672 3 -2 27 25
150								607 -1 -7 26 20
100								569 -3-11 25 15
								540 -5-20 26 25
								475 -12-25 25 34

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

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





