



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 259

MADRID, MARTES 16 DE SEPTIEMBRE DE 1958

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. ...	20	15			3.5	Navacerr.ª (...)	13	8		7		Castellón ...		17	1		1.0
Vares ...	x	15				Barajas. ...	27	15		ip	6.6	Játiva ...		18			3.0
Monteventoso ...	22	15				Madrid. ...	25	15		ip	5.6	Manises. ...					
Otero de Rey. ...	22	12				Getafe. ...	26	14				Valencia ...	28	18		ip	2.3
Finisterre ...		15				Alcalá ...	25	13				C. S. Antonio. ...	28	18		ip	
Santiago (A.) ...	21	12			4.7	Cuenca. ...	26	11	4	ip	5.1	Alcoy ...					
Santiago. ...	22	12			6.6	Molina. ...	25	11	ip	5		Alicante ...	31	19			3.7
Vigo ...	25	14			5.2	Ciudad Real ...		16	1		5.5	Rabasa. ...	28	19			3.9
Ponferrada. ...		14				Albacete ...	31	15				Murcia. ...	29	21	ip		5.2
						Cáceres. ...	31	16				Alcantarilla ...		18	ip		2.7
						Badajoz ...	31	16			9.9	San Javier. ...	26				
												C. Galeras. ...	26	18			
Gijón ...	23	18			3.9	Toledo ...	27	14			6.0						
Cabo Mayor ...	22	18	23	ip													
Santander ...	23	17	2	ip	6.2	Vitoria. ...		16	ip			Sevilla. ...	31	18			9.6
Punta Galea ...	23	18		3		Logroño ...	22	17		2	5.9	Córdoba. ...	34	15			
Sondica ...		18				Pamplona ...		17				Jaén ...	30	19			
Igueldo. ...	21	16	3	ip	3.4	Candanchu (*)		9	16			Granada ...		16			6.8
						Monflorite. ...		16				Cartuja. ...		16			
León ...	24	11		1	5.5	Veruela. ...	18			3		Huelva. ...	32	20			9.0
P. Sanabria. ...						Calatayud. ...	x	18				Jerez ...	30	17			
Zamora. ...	25	14				Daroca. ...	21	15		6		S. Fernando ...	29	21			
Palencia. ...	23	14				Sanjurjo ...	24	17	ip	2	0.8	Tarifa. ...	24	19			
Villafraia ...	20	13			5.1	Zaragoza ...						Málaga. ...	27	19			6.6
Burgos. ...	20	14			6.2	Valenzuela. ...		x				Almería. ...	28	21			7.2
Valladolid. ...	23	14		2	7.6	Calamocho. ...	24			4							
Villanubla. ...	23	12		ip	7.7							Ibiza ...	21	20			6.4
Soria ...	21	13	2		0.0	Lérida ...	27			ip		P. Mallorca ...	26	17		3	9.0
Salamanca. ...	25					La Molina (*)	27	20	1	9		Mahón ...	x	19		2	9.5
Avila. ...	22	11		ip		Gerona ...	27					Sta. C. Tnefe.					
Segovia. ...	25	15		3		Cabo Bagur ...	24	17	9	ip		Izaña (*) ...					
						Barcelona ...	26			3		Gando ...					
						Prat. ...						Los Rodeos ...					
						Montseny (*)	14			2		Fuerteventura. ...					
						Reus ...	25	20	ip	6	0.2	Lanzarote ...		19			9.7
						Tortosa. ...	29	18	3	ip	2.5						
												Melilla ...	27	20			
												Ifni ...		19			
												V. Cisneros ...		19			6.5

(\*) 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).

Durante el día de hoy ha habido intensa actividad tormentosa en el cuadrante nordeste de la Península. Como consecuencia de ello se han producido precipitaciones del orden de 9 litros en Gerona, entre 1 y 4 litros en Zaragoza, Valladolid, Palma, Mahón y menos importantes en Lérida, Madrid, Valencia, Logroño y otros puntos.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MIÉRCOLES DÍA 17.

Continuarán las tormentas, especialmente en la cordillera Ibérica, desembocadura del Ebro, Pirineo catalán y Levante. Cielo poco nuboso en la mitad occidental de la Península.

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

Marejada en San Vicente y Canarias, mar rizada en el resto del litoral.

RADIOSONDEOS

Estación <b>BARAJAS</b>		Indicativo <b>221</b>													
Día <b>16-9-1.958</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	157	-	-	-	-	-		946	17	13	14	14	04	04
	850	1543	14	7	10	03	-		870	16	8	07	07	04	04
	700	3146	3	-1	10	12	-		686	7	-2	07	10	-	-
	500	5771	-14	-	30	10	-		530	-10	-3	39	14	-	-
	400	7425	-24	-	27	14	-		414	-23	-	30	18	-	-
	300	9450	-34	-	31	14	-		370	-25	-	33	17	-	-
	200	12139	-53	-	33	20	-		195	-34	-	24	20	-	-
150	14870	-58	-	37	20	-	165	-40	-	23	20	-	-		
100	16620	-53	-	37	20	-	10.0	-54	-	27	20	-	-		

Estación <b>LA CORUÑA</b>		Indicativo <b>001</b>													
Día <b>16-9-1.958</b>		Hora <b>12,00</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	196	18	11	01	02	-		1017	19	15	02	02	-	-
	850	1567	9	2	02	06	-		970	16	10	05	04	-	-
	700	3157	1	-5	30	04	-		903	14	8	00	04	-	-
	500	5783	-15	-	32	03	-		847	8	3	33	07	-	-
	400	7436	-23	-	33	06	-		830	7	0	03	07	-	-
	300	9570	-34	-	33	15	-		799	7	3	36	10	-	-
	200	12140	-56	-	-	-	-		663	-4	-14	33	11	-	-
150	13950	-55	-	-	-	-	557	-3	-19	30	20	-	-		
100	16430	-	-	-	-	-	430	-17	-	32	03	-	-		
							377	-46	-	23	12	-	-		
							310	-56	-	-	-	-	-		
							136	-60	-	-	-	-	-		

Estación		Indicativo													
Día		Hora													
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		Indicativo													
Día		Hora													
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		Indicativo													
Día		Hora													
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		Indicativo													
Día		Hora													
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: 34° en Córdoba  
Mínima: 11° en Avila, Cuenca y León

Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**  
Máx.: 25,0 13,15 Mín.: 15,3 6,50  
a 1 h. 16,7 a 13 h. 23,6  
a 7 h. 15,9 a 18 h. 21,0

**PRESIONES**

Máxima: 707,6 mm. a 0,00 h.  
Mínima: 705,4 mm. a 15,00 h.  
a 1 h. 707,5 a 13 h. 706,8  
a 7 h. 707,1 a 18 h. 706,4

**VIENTO**

Velocidad máxima: 13 m/s a 17,15.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 152,7 km.





