



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 261

MADRID, JUEVES 18 DE SEPTIEMBRE 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. ...	23	15		5	8.3	Navacerr.ª (*)	18	8				Castellón ...	29	16			10.0
Vares ...	19	16		1		Barajas. ...	30	12			10.8	Játiva ...					
Monteventoso ...	20	16		1		Madrid. ...	27	14			11.1	Manises. ...					
Otero de Rey. ...	26	9				Getafe. ...	28	13				Valencia ...	30	16			8.8
Finisterre ...	19			ip		Alcalá. ...	27	6				C. S. Antonio. ...	29	17			
Santiago (A.) ...	21	13		ip	7.0	Cuenca. ...	27	8			11.0	Alcoy ...					
Santiago. ...	20	13			7.0	Molina. ...	26	5			11.3	Alicante ...	31	17			6.9
Vigo ...	22	15		ip	12.2	Ciudad Real ...	31	13			10.5	Rabasa. ...	30	18			6.9
Ponferrada. ...	27	12				Albacete ...	26	12			9.5	Murcia. ...	33	20			9.7
						Cáceres. ...	33	19				Alcantarilla ...	32	17			9.1
						Badajoz ...	33	16			10.8	San Javier. ...	28	18			9.5
						Toledo. ....	30	13			11.2	C. Galeras. ...	25	19			
Gijón ...	23	17			9.6	Vitoria. ...	25					Sevilla. ...	34	17			10.7
Cabo Mayor. ...	25	17				Logroño ...	26	12			10.8	Córdoba. ...	36	16			
Santander. ...	24	16			9.5	Pamplona. ...	26	11				Jaén ...	32	18			
Punta Galea. ...		14				Candanchu (*)	16	5			8.3	Granada ...	31	13			9.8
Sondica ...	27					Monflorite. ...	25	13				Cartuja. ...	32	14			
Igueldo. ...	23	17			9.6	Veruela. ...	23					Huelva. ...	29	17			10.5
						Calatayud. ...	28					Jerez ...	34	17			
León ...	27	10			10.1	Daroca. ...	26	9			10.0	S. Fernando ...		19			
P. Sanabria. ...	27	7			10.5	Sanjurjo ...	27	14				Tarifa. ...	24	20			
Zamora. ...	33	13				Zaragoza ...						Málaga. ...	26	18			9.5
Palencia. ...	28	12			10.3	Valenzuela. ...	28					Almería. ...	27	21			6.4
Villafria ...	25	8			10.3	Calamocha. ...		7			9.1						
Burgos. ...	25	10			10.0							Ibiza ...	26				
Valladolid. ...	27	12			10.4	Lérida. ...	26	15			3.8	P. Mallorca ...	29	14	15	ip	x
Villanubla. ...	27	9			10.2	La Molina (*)						Mahón ...	26				
Soria ...	26	9			6.8	Gerona ...	27	14				Sta. C. Tnefe. ...		21			
Salamanca. ...	28	11			11.0	Cabo Bagur ...	25	15				Izaña (*) ...		15			11.0
Avila. ...	26	9				Barcelona. ...						Gando. ...		21			7.5
Segovia. ...	29	12				Prat. ...						Los Rodeos ...		13			x
						Montserrat (*)						Fuerteventura. ...					
						Reus ...	26	16			6.9	Lanzarote ...		18			
						Tortosa. ...	30	17			8.5						
												Melilla ...	28				
												Ifni ...		18			5.2
												V. Cisneros ...		17			

(\*) 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 el tiempo ha sido bueno en toda España, excepto en Galicia en donde la penetración de una masa fría originó nubosidad abundante y lluvias que en Coruña dieron 5 litros de agua por metro cuadrado. También en Baleares se produjeron chubascos que dieron cantidades inapreciables de agua. Se ha experimentado un notable aumento de la temperatura.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL VIERNES DIA 19.

Continuará el buen tiempo en toda España, excepto en Galicia, donde se espera una mejoría momentánea, seguida de régimen de chubascos. Probable formación de nieblas matinales en el Cantábrico.

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

Marejadilla en Finisterre, con vientos del oeste flojos. Marejada en Canarias y Sahara, con vientos del nordeste. Mar rizada en el Mediterráneo.

RADIOSONDEOS

Estación <b>BARAJAS</b>		Indicativo <b>221</b>	
Día <b>18 - 9 - 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	174 - - - -	948	18 8 04 05
850	1568 14 2 04 09	926	19 6 04 05
700	3174 4 - 32 17	817	12 0 04 07
500	5357 -8 - 32 24	761	7 -2 34 09
400	7551 -20 - 34 28	722	5 -12 34 14
300	9620 -35 - 31 30	588	-2 - 35 22
200	12340 -51 - 32 30	522	-5 - 32 22
150	14180 -57 - - -	380	-35 - 31 20
100	16740 -56 - - -	234	-47 - 31 55
		181	-54 - - -
		144	-58 - - -
		80	-56 - - -

Estación <b>LA CORUÑA</b>		Indicativo <b>001</b>	
Día <b>18 - 9 - 1958</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	185 20 16 4 00	1015	21 17 14 24
850	1568 18 11 26 15	910	14 12 27 14
700	3171 2 1 26 25	802	14 18 25 16
500	5348 -8 - 27 21	805	9 8 25 19
400	7528 -31 - 30 22	763	7 7 25 21
300	9530 -36 - 31 29	657	-1 -2 24 23
200	12390 -54 - 31 25	645	2 -7 27 21
150	14100 -60 - 31 26	620	0 -13 27 20
100	16580 -64 - 29 19	580	-2 -13 27 18
50	18796 -61 - 31 10	540	-5 -17 27 18
		484	-5 -18 27 18
		217	-53 - 30 24

Estación <b>PALMA DE M</b>		Indicativo <b>302</b>	
Día <b>18 - 9 - 1958</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	172 22 16 21 11	1014	22 17 22 10
850	1568 10 8 31 12	851	10 8 21 12
700	3163 3 -2 23 14	705	0 -1 25 06
500	5331 -9 -18 35 26	591	3 -7 32 14
400	7610 -23 -30 20 23	680	0 -11 37 16
300	9560 -39 -46 30 19	652	0 -9 35 10
200	12500 -53 - 32 30	610	-1 -10 35 19
150	14090 -55 - 30 27	559	-5 -16 24 27
100	16270 -56 - 33 22	525	-5 -16 25 24
		453	-15 -23 25 23
		286	-42 - 31 22
		203	-50 - 33 22

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: 36º en Córdoba.  
Mínima: 8º en Cuenca.

---

Observaciones de Madrid  
(Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**  
Máx.: 27,2 a 13,40 Mín: 13,7 a 6,30 h.  
a 1 h. 15,7 a 13 h. 25,4  
a 7 h. 14,4 a 18 h. 24,2

---

**PRESIONES**  
Máxima: 709,6 mm. a 6,00 h.  
Mínima: 707,2 mm. a 17,00 h.  
a 1 h. 709,0 a 13 h. 708,6  
a 7 h. 709,5 a 18 h. 707,4

---

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 4 m/s a 12,00h.  
Dirección: Oeste-suroeste.  
Recorrido en 24 horas: 129,7 km.





