



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 360.

MADRID, SABADO 26 DE DICIEMBRE 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	
La Coruña...	16	13	16	28	0.0	Navacerrada (*)	2	2	1	1		Castellón ...	23	12			0.6
Vares ...	14	11	1	16		Barajas...	12	9	7	ip	0.0	Játiva ...		7			
Monteventoso...	14	12	3	17		Madrid...	11	9	ip	ip	0.0	Manises...					
Otero de Rey...	14		X	21		Getafe...		8	ip	X	0.2	Valencia ...	20	14			
Finisterre ...	14	12	6	3		Alcalá ...			X	X		C. S. Antonio.	21	10			
Santiago (A.)...	13	12	44	40		Toledo...	13	11	ip		0.0	Alcoy ...					
Santiago ...						Cuenca...	10	6	2	ip	0.0	Alicante ...	21	8			4.2
Vigo ...	16	13	42	22		Molina...	10	8			0.5	Rabasa...	18	7			3.8
Ponferrada ...	14	10	10	17		Ciudad Real ...	13	9			0.0	Murcia...	22	8			5.8
						Albacete ...	14	7			1.1	Alcantarilla ...	20	4			5.0
						Cáceres...	12		X	1		San Javier...	18	8			6.0
						Badajoz ...	15	12	ip	1	0.0	C. Galeras...	14	11	ip		
Gijón ...	16	15	2	6		Vitoria...	14		X	ip		Sevilla...	17	8			X
Cabo Mayor...	16	15		1		Logroño ...	14	6				Córdoba ...	14	7			0.0
Santander...	18	12	ip		0.7	Pamplona...	15	4		ip		Jaén ...	12	7			
Punta Galea ...	18	12				Candanchu (*)	4	1	6	16		Granada ...	15	3			3.5
Sondica ...	10					Monflorite...		2		X	0.2	Cartuja...	17	5			
Igueldo...	16	15			0.0	Veruela...			X	X		Huelva...	18	8	ip		5.7
						Calatayud...	12	8				Jerez ...	18	7			
León ...	9	7	1	10		Daroca...	13	8				San Fernando...	18	9			8.0
P. Sanabria ...	9	7	19	25	6.1	Sanjurjo ...	18	11			0.0	Tarifa ...	17	11			
Zamora ...	12	10	ip	1	1.0	Zaragoza ...	18	8				Málaga...	21				
Palencia ...	11	8	ip	1	1.2	Valenzuela...	17	10				Almería ...	18				
Villafria ...	10	1	2	2	0.0	Calamocha...	12	7			1.0	Ibiza ...	17	14			5.0
Burgos...	10	8	10	2	0.0	Lérida...	8	4			3.2	P. Mallorca ...	20	10			6.0
Valladolid...	11	9		4	0.0	La Molina (*)						Mahón...	16	12			8.5
Villanubla...	11	8		4	0.0	Gerona...	17					S. C. Tenerife.	X				
Soria ...	11	5			0.0	Cabo Bagur ...	16	10				Izaña (*) ...	X				
Salamanca...	11	9	ip		0.9	Barcelona...		11			6.2	Gando...	X				
Avila ...	11	7				Prat ...						Los Rodeos ...	X				
Segovia ...	11	7			0.0	Montserrat (*)		3			7.0	Fuerteventura	X				
						Reus ...	19	7			0.7	Lanzarote...	X				
						Tortosa...	20	8			2.0						
						Teruel.....	14	6				Melilla...	22				
												Ifni ...	X				
												V. Cisneros ...	X				

### TEMPERATURAS EXTREMAS

(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 23° en Castellón.

MINIMA: 4° en Lérida.

### Observaciones de MADRID

(Parque del Retiro)

### TEMPERATURAS

Máx. 11,4 a 16,00 h.  
Mín. 8,8 a 3,00 h.  
a 1 h. 9,5 a 13 h. 10,9  
a 7 h. 9,1 a 18 h. 10,1

### PRESIONES

Máx. 708,4 mm. a 0,00h.  
Mín. 706,5 mm. a 17,50h.  
a 1 h. 707,8 a 13 h. 707,7  
a 7 h. 707,3 a 18 h. 706,6

### VIENTO

Velo. máx. 15 m/s a 12,45.  
Dirección: Sudoeste.  
Recorrido en 24 horas 339 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 DE LAS ULTIMAS 24 HORAS ( DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche llovió intensamente en Galicia y moderada o debilmente en puntos deversos del Cantábrico, cuenca del Duero, Centro y Extremadura. En Levante, Sudeste, Baleares y Andalucía el cielo estuvo poco nuboso o casi despejado. En la cuenca del Ebro y Cataluña hubo en general, nubosidad abundante. — Durante el día el paso de un sistema frontal, al norte de la línea recta Lisboa-Logroño, aproximadamente, y en dirección paralela a ella, ha producido precipitaciones intensas en Galicia y Montes de León, y más débiles en la cuenca del Duero, Extremadura, Centro, alto Ebro y Pirineos. La nubosidad ha sido abundante en el resto del Valle del Ebro y Cataluña. Por el contrario, en Levante, Sudeste, Andalucía y Baleares el cielo se ha mantenido casi despejado o poco nuboso. En viento, del tercer cuadrante, ha sido relativamente intenso en el cuadrante Noroeste de la Península, hasta el Sistema Ibérico.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL DOMINGO DIA 27.

Continuará el régimen del Oeste, con variaciones de estratos y lloviznas seguidas de chubascos, y así sucesivamente, en la vertiente Atlántica, al norte de los Montes de Toledo. Variaciones análogas más atenuadas, en las regiones vecinas a las mencionadas y casi inapreciables en las más distantes.

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

Temporal en Finisterre y norte del Cantábrico. Mar gruesa en la costa del Norte. Rizada con alguna marejadilla en el resto.

RADIOSOND EOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas				Indicativo 221				Día/hora 27/00			
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
1000	180						948	10	8	21	05	
850	1531	5	4	25	35		766	0	0	27	30	
700	3102	1		26	32		740	4	-16	25	25	
500	5719	-19					500	-16				
400	7366	-26					300	-40				
300	9390	-39					189	-64				
250							142	-73				
200	12040	-60										
150												
100												

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela				Indicativo 159				Día/hora 27/00			
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
1000	143						984	15	7			
850	1507	7	2	24	35		762	1	-1			
700	3035	1	-8	26	25		734	2	-3			
500	5724	-14	-29	27	46		677	0	-12			
400	7374	-27	-31	27	35		636	-2	-13			
300	9380	-42		25	51		625	-2	-20			
250	10600	-65		28	95		550	-8				
200	12010	-61		27	80		344	-40				
150	13750	-68		29	68		172	-69				
100	16160	-70		28	39		142	-70				
							119	-68				
							103	-71				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela				Indicativo 159				Día/hora 27/12			
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
1000	152						985	16	7			
850	1515	6	2	25	29		777	0	-0			
700	3083	0		23	40		752	1	-17			
500	5706	-15		26	68		729	2				
400	7360	-26		26	74		464	-19				
300	9380	-41		26	80		384	-28	-40			
250	10590	-50		26	93		348	-33	-38			
200	12010	-61		26	95		320	-37	-41			
150	13740	-72		26	81		167	-69				
100	16160	-66		26	78		142	-71				
							138	-68				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M.				Indicativo 302				Día/hora 27/12			
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
1000	176	xx	xx	29	16		1015	18	9	29	16	
850	1547	10	-1	25	33		889	9	4	27	18	
700	3151	5		27	44		794	10	-8	25	23	
500	5800	-14		28	56		675	4		24	44	
400	7459	-25		28	45		572	-8		27	32	
300	9480	-40					542	-8		28	58	
250							219	-56				
200	2120	-60					142	-74				
150	3370	-71					100	-66				
100	6270	-65										

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Coruña				Indicativo 001				Día/hora 27/12			
	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	pp	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd	ff	
1000	76	15	14	23	29		1002	15	4	22	21	
850	1431	5	1				990	15	11	24	30	
700	2989	-5	-13				988	7	6	26	57	
500	5550	-19	-21				748	0	-15			
400	7185	-28	-20				635	-12	-14			
300	9180	-43					525	-18	-20			
250							460	-21	-33			
200	11790	-64					318	-40	-42			
150	13520	-67					195	-65				
100	16010	-61					155	-69				
							137	-63				
							100	-62				

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





