



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 100

MADRID, JUEVES 10 DE ABRIL 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 ...	15	5			10.0	Vitoria (A) ...		-2				P. de Mallorca ...	15	2		2	1.2
Monteventoso ...	12	9				Pamplona ...		3				Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	12	1			1.9	Mahón ...	13	9	ip	3	0.7
Ozama de Rey ...	16	-1				Monflorite ...	16	0			11.0	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	18	2			9.9	Veruela ...	12					Formentera ...	15			2	
Santiago ...	18	3			11.6	Calatayud ...	17	2				Stª C. Tnife ...	23	15			
Vigo ...	17	8			11.6	Valenzuela ...	16					Gando ...	22			ip	
Ponferrada ...	20	2				Sanjurjo ...	16	2			10.5	Los Rodeos ...	21	9			10.2
						Zaragoza ...	16					Fuerteventura ...	20				
						Calamocha ...	13	-6			8.5	Lanzarote ...	24	x			7.3
						Lérida ...	18	2			11.0	Tetuán ...					
Gijón ...	13	4			8.2	Gerona ...	15	3				Larache ...					
Santander ...	12	5			4.7	Barcelona ...	13	7			3.1	Melilla ...		13			
Sondica ...		1				Prat ...		5	ip		10.3						
Igueldo ...	11	5	ip		2.7	Reus ...	17	2			10.2	Ifni ...	22				
						Tortosa ...	19	8			11.9	Cabo Juby ...	22	13			x
												Villa Cisneros ...	21	14			
León ...	15	-2			7.9	Castellón ...	16	5			11.5	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Zamora ...	15	-1			12.3	Manises ...						Navacerrada ...	8	-4			11.8
Palencia ...	14	-1				Valencia ...	17	5			8.7	Montseny ...	2				
Villafria ...	10	-2			2.0	Játiva ...	19	3			10.0	La Molina ...		-7			10.3
Burgos ...	12	-5			5.5	Alicante ...	20	4			11.5	Candanchú ...	3	-8			
Valladolid ...	15	-1			11.8	Rabasa ...	17	3			10.8	Izaña ...	14				
Villanubla ...	15	-2			11.5	Murcia ...	18	7			11.1	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Soria ...	16	-3			8.3	Alcantarilla ...	20	2			11.0	Punta Galea ...	13	3			
Salamanca ...	15	-2			10.2	San Javier ...	15	7			11.6	Cabo Mayor ...	14	6			
Avila ...	13	-3										Vares ...	11	3			
Segovia ...		-1				Sevilla ...	22	9			10.3	Finisterre ...	18	7			
Barajas ...	18	1			11.6	Jerez ...	21	5				San Fernando ...	17	12			
Madrid ...	16	2			11.4	Córdoba ...	23	7				Tarifa ...	18	14			
Getafe ...	17	1				Jaén ...	21	6				Cartagena ...	15	5			
Alcalá ...						Granada ...	20	4				C. S. Antonio ...	17	5			
Toledo ...	16	2			11.3	Cartuja ...	19	4				Cabo Bagur ...	14	4			
Cuenca ...	16	-4			11.2	Huelva ...	23	8			10.5	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.					
Molina ...	16	-6			5.5	Málaga ...	18	12			9.7	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Ciudad Real ...	19	3			11.0	Almería ...	18	12			11.1						
Albacete ...	15	0			11.5												
Cáceres ...	17	5															
Badajoz ...	21	5			9.3												

**INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL ).**

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido muy escasa en casi toda España. Únicamente en la zona de Estrecho y Baleares, fué más abundante, produciendo en este último lugar algunas lluvias; se midieron 3 litros en Mahón y 2 en Ibiza.

**TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL ) DEL DIA 11.**

Aumento de la nubosidad en el Cantábrico, con riesgo de chubascos. Levante en el Estrecho, con abundante nubosidad. Buen tiempo en el resto, con aumento de la temperatura.

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

Marejada en el Estrecho. Mar poco agitada en el resto.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	NEBLINA	✱	NIEVE
≡≡	NIEBLA	▽	CHUBASCOS
∞	CALIMA	⊗	TORMENTA
☉	LLOVIZNA	△	GRANIZO
●	LLOVIA	⊕	VENTISCA
○	CIELO SIN NUBES	☉	5 OCTAVOS NUBES
◐	1 OCTAVO »	☉	6 » »
◑	2 » »	☉	7 » »
◒	3 » »	☉	CIELO CUBIERTO
◓	4 » »	☉	» OCULTO
		FRENTE FRIO » CALIDO OCLUSION DISCONTINUIDAD ISOBARAS	
POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION TT  La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad Vww Td Td W			
Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos			

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

Máxima: 23° en Córdoba y Huelva  
Mínima: 5° bajo cero en Burgos

---

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**  
Máx. 15,9 a 16,00 h. MÍN. 2,3 a 6,30 h.  
a 1 h. 4,8 a 13 h. 13,7  
a 7 h. 2,8 a 18 h. 14,3

---

**PRESIONES**  
Máxima: 709,9 mm. a 8,00 h.  
Mínima: 706,9 mm. a 18,00 h.  
a 1 h. 709,3 a 13 h. 709,1  
a 1 h. 709,8 a 18 h. 706,9

---

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 14 m/s. a 8,35 h.  
Dirección: Nor-nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 324 km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii Indicativo de la estación.
- N Nubosidad total en octavos de bóveda celeste.
- dd Dirección de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10 se obtiene el ángulo que forma dicha dirección con el N. geográfico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
- ff Velocidad del viento en nudos.
- VV Visibilidad horizontal.

VV	Metros	VV	Kms.	VV	Kms.
00 a 10	100 a 1.000	84	50	93	0,5
10 a 20	1.000 a 2.000	85	55	94	1
20 a 25	2.000 a 2.500	86	60	95	2
26 a 50	2.600 a 5.000	87	65	96	4
		88	70	97	10
		89	70	98	20
		99		99	50
VV	Kms.	VV	Metros		
56 a 60	6 a 10	90	< 50		
60 a 70	10 a 20	91	50		
70 a 75	20 a 25	92	200		
81	35				
82	40				
83	45				

- ww Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 00 a 99.  
00-19. Ningún meteoro importante en el momento y hora precedente.  
20-29. Precipitación, niebla o tormenta en la hora precedente y que cesó.  
30-39. Tempestad de polvo o arena, o temporales de ventisca.  
40-49. Niebla.  
50-59. Llovizna.  
60-69. Lluvia.  
70-79. Precipitaciones sólidas, sin chubascos.  
80-89. Chubascos con precipitación.  
90-99. Tormenta y precipitaciones.

- W Tiempo pasado (durante las tres horas precedentes):  
0. Despejado. 5. Llovizna.  
1. Nuboso. 6. Lluvia.  
2. Cubierto. 7. Nieve o aguanieve.  
3. Tempestad de polvo o arena; ventisca. 8. Chubascos.  
4. Niebla o bruma muy densa. 9. Tormenta.

- PPP Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 m.) dan la presión al nivel de la estación.

- TT Temperatura del aire en grados centígrados. En caso de temperatura negativa, se añade 50 al valor absoluto de la temperatura.

- Nh Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.

- Cl Nubes bajas:  
1, 2 y 3, nubes cumuliformes.  
4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.  
8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.

- Cm Nubes medias:  
1 y 2, altostratus.  
3 a 9, altocúmulos.

- Ch Nubes altas:  
1 a 4, cirrus.  
5 a 8, cirrostratus.  
9, cirrocúmulos.

- T<sub>a</sub>T<sub>d</sub> Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esa temperatura.

- a Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:  
0 a 4. La presión es igual o mayor que la de tres horas antes.  
5 a 9. La presión es más baja que la de tres horas antes.

- PP Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.





