



# MINISTERIO DEL AIRE

## BOLETIN DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

Núm. 76.  
2.ª EPOCA

MADRID, DOMINGO 16 DE MARZO DE 1952.

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	8	5	5	4.0	Reinosa.....						P. de Mallorca	19	8			
Monteventoso.	11	8	5	2		Vitoria.....						Pollensa.....		8			
Lugo.....	11	6		3		Vitoria (A)....		6	1			Mahón.....	16	10	20		
Guitiriz.....						Logroño.....	15	6		1	3.0	Son Bonet.....					
Rozas.....						Monflorite.....	17			2		Sta C. Tenerife					
Santiago (A)..		3	20			Veruela.....	12			6		Gando.....	20	14	ip		
Santiago.....	11	6	11	4	8.0	Calatayud.....	15			3		Los Rodeos....	15				
Vigo.....	13	11	7	6		Valenzuela....						Fuerteventura.					
Ponferrada....	11	7	3	2		Sanjurjo.....	17	5		7	2.7	Lanzarote.....					
						Zaragoza.....	16			5		Tetuán.....	21	11			
Gijón.....	15	12	ip	2	3.7	Calamocha....	13				0.4	Larache.....	20	15			
Oviedo.....						Teruel.....		7				Melilla.....	20	7			
Santander.....	15	11		ip		Lérida.....						Cabo Juby.....	18				6.6
Sondica.....						Gerona.....	16	9	1	ip		Villa Cisneros.	23				
Bilbao.....						Barcelona.....	16					Ifni.....	19				
Igueldo.....	15	8	ip	13	1.8	Prat.....		8				<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
León.....	10	4	4	1		Reus.....						Navacerrada...					
Zamora.....	12				3.7	Tarragona....	15					Montseny.....					
Palencia.....		5	3			Tortosa.....	15	8			0.8	Izaña.....		0			
Villafria.....	10	4	5	6	1.0	Castellón.....						<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Burgos.....	10	4	5	4	2.0	Manises.....	20					Punta Galea...		11	ip		
Valladolid....	12	6	1	2		Valencia.....	19	8				Cabo Mayor... 14	12			1	
Villanubla....	11	4	1	13		Alicante.....	19	8				Vares.....	14			2	
Soria.....	8	2	ip	11		Rabasa.....	22	8		ip		Finisterre....	14			1	
Salamanca....	10	5	ip	3	2.6	Murcia.....		7				San Fernando.	18	9			
Avila.....						Alcantarilla... 21				2	8.8	Tarifa.....		10			
Segovia.....		3	4			Los Alcázares. 21	7					Cartagena.....	18	12			
Barajas.....	13	5	ip	ip		San Javier.....	21	7				C. S. Antonio..	19	7			
Madrid.....	11	5		ip	1.6	Sevilla.....	19	5			7.1	Cabo Bagur... 14	10	2	ip		
Getafe.....	12	4		5	9.9	Córdoba.....						<small>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.</small>					
Alcalá.....						Jaén.....		7									
Toledo.....		7				Granada.....	17	2			8.5						
Guadalajara..						Cartuja.....	16	3									
Cuenca.....	9	0		3	0.0	Huelva.....	18	7			3.8						
Molina.....	10	-1		2	2.8	Málaga.....	22	12			10.7						
Ciudad Real...						Almería.....		11									
Albacete.....	13	-1		2	1.2												
Cáceres.....	13	7		2													
Badajoz.....	16	7		11	8.3												

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

Durante el día de hoy, debido a la penetración de un sistema nuboso, se han producido lluvias, en su mayor parte débiles, en Galicia, vertiente Cantábrica, cuenca del Duero, altos Pirineos y cuenca del Ebro. En la meseta Central las precipitaciones fueron más débiles.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 17.

Se mantendrá el régimen de lluvias débiles o moderadas en la región Cantábrica y Galicia y, debido al avance hacia el SE del mencionado sistema nuboso, se producirán lluvias débiles en la cuenca del Guadalquivir, Levante, región del Estrecho e islas Baleares.— En la cuenca del Duero y región Central, la nubosidad será variable con ligeros chubascos aislados.

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

Persiste la depresión de 1000 milibares al SW de Inglaterra, dando lugar a vientos de componente W en Galicia y Cantábrico, que producen marejada en estos lugares, con riesgo de temporal en Galicia.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Neblina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊄	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

  

○	Cielo sin nubes	⊕	5 octavos Nubes
⊙	1 octavo "	⊕	6 " "
⊙	2 " "	⊕	7 " "
⊙	3 " "	⊕	Cielo cubierto
⊙	4 " "	⊕	oculto.

  

▲▲▲▲▲	Frente frío
▲▲▲▲▲	Frente cálido
▲▲▲▲▲	Oclusión
-----	Discontinuidad
~~~~~	Isobaras

  

TT  
V w w (N)  
Td Td W

La flecha indica la dirección del Viento, y las barbillas la fuerza.  
Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: **22° en Málaga.**  
Mínima: **1° bajo cero en Albacete.**

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. **11.3** a 15.00 h. Mín.: **5.2** a 2.30 h.  
a 1 h. **6.6** a 13 h. **10.6**  
a 7 h. **6.4** a 18 h. **9.3**

PRESIONES

Máxima: **704.7** mm. a **22.00** h.  
Mínima: **701.9** mm. a **15.00** h.  
a 1 h. **704.4** a 13 h. **703.3**  
a 7 h. **703.9** a 18 h. **702.5**

VIENTO

Velocidad máxima: **12.0** m/s. a **15.30** h.  
Dirección: **Oeste-suroeste.**  
Recorrido en 24 horas: km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- III - Indicativo de la estación.
- T<sub>d</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 esta temperatura.
- 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	Metros	Kms.
X0 a X5	20 a 200	90	0 a 50	
00 a 09	200 a 2.000	91	50 a 200	
10 a 19	2.000 a 4.000	92	200 a 500	
20 a 29	4.000 a 6.000	93	500 a 1.000	
VV	Kms.	94		1 a 2
80	16 a 20	95		2 a 4
81	20 a 40	96		4 a 10
85	100 a 150	97		10 a 20
86	150 a 200	98		20 a 50
87	200 a 300	99		50 o más
88	300 a 500			
89	500 o más			

- 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.
- 1. Nuboso.
- 2. Cubierto.
- 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.
- 4. Niebla o bruma muy densa.
- 5. Llovizna.
- 6. Lluvia.
- 7. Nieve o aguanieve.
- 8. Chubascos.
- 9. Tormenta.
- PPP - Presión atmosférica en décimas de milibár (se omiten las cifras de las centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaciones de la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 metros) 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.
- N<sub>h</sub> - 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.
- 6 - Indicativo de capa.
- f - Estado del terreno:
- 0. Seco.
- 1. Húmedo.
- 2. Encharcado.
- 3. Duro helado.
- 4. Hielo liso.
- 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
- 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.
- 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 milibár y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.





