



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 83

MADRID, LUNES 24 DE MARZO 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 ...	17	11	ip	2	0.3	Vitoria (A) ...	16	9	ip	1		P. de Mallorca ...	18	6			6.8
Montevitoso ...	14	9	1	1		Pamplona ...	14			ip		Pollensa ...					
Lugo ...		6	3			Logroño ...	17	9		ip	0.0	Mahón ...	14	8		ip	2.8
Oza de Rey ...		8	13	2	0.0	Monflorite ...	11				3	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	14	8	6	1	0.0	Veruela ...						Formentera ...	16	11		ip	
Santiago ...	14	8				Calatayud ...	18			1		Sta C. Tnife ...	23				
Vigo ...	16	11	6	3		Valenzuela ...	17	4		3		Gando ...	24	12			7.1
Ponferrada ...	14	9	2	ip		Sanjurjo ...	15	9		2	1.8	Los Rodeos ...	20				
P. Sanabria ...	9	5	17	9	0.6	Zaragoza ...	15	10		ip		Fuerteventura ...		15			8.0
						Calamocha ...	16					Lanzarote ...		x			9.0
Gijón ...		13	ip		2.2	Lérida ...	15	8	ip	ip	0.0	Tetuán ...	22	14	17	ip	
Santander ...	17			1		Gerona ...	11	8	1	2		Larache ...	20	14	13	ip	
Sondica ...	17	15				Barcelona ...	x	10	7	5	0.0	Melilla ...	20	11			
Igueldo ...	17	13		1	3.8	Prat ...		7	ip		0.0	Ifni ...	x	14			9.1
						Reus ...	13	8	1	3	0.0	Cabo Juby ...	22	13			x
León ...	11	6	3	3	1.9	Tortosa ...	12	10	1	1	0.0	Villa Cisneros ...	23				
Zamora ...	13	8	3	1		Castellón ...	14	9	5	ip	0.0	<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Palencia ...	12	8	3	1		Manises ...				ip	0.0	Navacerrada ...	3	1	21	1	0.0
Villafria ...	13	8	5	2	3.1	Valencia ...	15	11			0.0	Montserrat ...	5			1	
Burgos ...	13	8	6	2	2.8	Játiva ...	16	8			0.0	La Molina ...					
Valladolid ...	13	8	7	1	2.3	Alicante ...	19	10	ip	1	5.8	Candanchú ...	5	2	22	15	
Villanubla ...	13	6	10	1	2.8	Rabasa ...	17	10		1	4.9	Izaña ...	13				
Soria ...	13	6	3	ip	0.0	Murcia ...	21	10	ip		7.8	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Salamanca ...	12	7	5	ip	2.2	Alcantarilla ...	22	8	ip		6.6	Punta Galea ...	16	14			1
Avila ...	10	6	2	ip		San Javier ...	20	10			4.5	Cabo Mayor ...	14	13			ip
Segovia ...	14					Sevilla ...	18	12	14	28	5.0	Vares ...	17	9	1		1
Barajas ...	15	9	5	1	1.3	Jerez ...	18	12	10	5		Finisterre ...	14	10	2		2
Madrid ...	15	9	4	1	1.6	Córdoba ...	x	13	12			San Fernando ...	18	14	10		3
Getafe ...	14	9	3	1	2.0	Jaén ...	17	11		ip		Tarifa ...	18	14	5		
Alcalá ...	15	9	3	4		Granada ...	18	11	ip		1.0	Cartagena ...	15	10			
Toledo ...	15	11	ip	ip		Cartuja ...	17					C. S. Antonio ...	18	8			
Cuenca ...	13	6	2	4	1.1	Huelva ...	17	12	13	4	3.0	Cabo Bagur ...					
Molina ...	14	8	1	1	3.0	Málaga ...	19	11	16	8	2.2	<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>					
Ciudad Real ...	15	10	1	4	1.1	Almería ...	18	14	1		5.6	<small>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</small>					
Albacete ...	16	8	2	ip	0.7												
Cáceres ...	13	9	2	5													
Badajoz ...		10			5.0												

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

Después de una mejoría que se produjo hacia el medio día en el Centro y algo antes en Extremadura, Galicia, Duero y Andalucía occidental, se ha intensificado de nuevo el temporal y a primeras horas de la noche llovía en toda España, salvo puntos del sureste y del Cantábrico.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL ) DEL DIA 25.

Persistirán las lluvias en toda España, salvo puntos del Cantábrico. Las precipitaciones serán especialmente intensas en el Centro, Extremadura y mitad norte de la cuenca del Duero.

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

Marejada fuerte en el golfo de Cádiz. Marejada débil en la costa atlántica de Galicia.

SIEMBOLOS 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 FRIO
	» CALIDO
	OCCLUSION
	DISCONTINUIDAD
	ISOBARAS

  

**TT** POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

**Vww** La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad.

**Td** Una barquilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos.

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

Máxima: 21° en Murcia.

Mínima: 6° en Avila, Cuenca, León, y Soria.

---

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

**TEMPERATURAS**

Máx. 15,0 14,00 h. Mín. 9,4 de 3 a 7 h.

a 1 h. 11,2 a 13 h. 13,9

a 7 h. 9,4 a 18 h. 10,7

---

**PRESIONES**

Máxima: 696,0 mm. a 18,00 ayer.

Mínima: 693,6 mm. a 18,00 hoy.

a 1 h. 695,5 a 13 h. 695,2

a 7 h. 694,6 a 18 h. 693,6

---

**VIENTO**

Velocidad máxima: 12 m/s. a 17,35h.

Dirección: Sudoeste.

Recorrido en 24 horas: 262 km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- SI** 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. geográfica, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
  - m** Velocidad del viento en nudos.
  - VV** Visibilidad horizontal.
- 
- | VV      | Metras        | VV | Kms. | VV | Kms. |
|---------|---------------|----|------|----|------|
| 00 a 10 | 100 a 1.000   | 84 | 50   | 98 | 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 | 50   |
- 
- | VV      | Metras  | VV | Metros |
|---------|---------|----|--------|
| 56 a 60 | 6 a 10  |    |        |
| 60 a 70 | 10 a 20 |    |        |
| 70 a 75 | 20 a 25 | 90 | < 50   |
| 81      | 45      | 91 | 50     |
| 82      | 40      | 92 | 200    |
| 83      | 45      |    |        |
- 
- ww** Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 80 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 ventiscas.
    - 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 milibar (se omiten las cifras de las 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.
  - Nb** Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.
  - F** Nubes bajas:
    - 1, 2 y 3, nubes cumuloformas.
    - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformas.
    - 8 y 9, nubes estratiformas y cumuloformas.
  - M** Nubes medias:
    - 1 y 2, altostratus.
    - 3 a 9, altocúmulos.
  - A** Nubes altas:
    - 1 a 4, cirrus.
    - 5 a 8, cirrostratus.
    - 9, cirrocúmulos.
  - Td** Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
  - »** Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
    - 8 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.
  - ??** Valor de la tendencia barométrica: Se expresa en décimas de milibar y se obtiene restando de la presión la correspondiente a tres horas antes.





