



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 1077.  
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 11 DE DICIEMBRE DE 1954.

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.....		3			2.0	Reinosa.....	6	0			2.2	P. de Mallorca	13	6	ip	6	0.0
Monteventoso.	11	5		2		Vitoria.....	8					Pollença.....					
Lugo.....		-2				Vitoria (A)...	9					Mahón.....	12	8		10	0.5
Rozas.....		-6				Pamplona.....	10					Son Bonet....					
Santiago (A)..	5	-2		3		Logroño.....	11	2			3.8	Formentera....					
Santiago.....	7	1		4	6.0	Monflorite....		0			7.1	Sta C. Tenerife	21	15	2		
Vigo.....	9	4		5	7.5	Veruela.....						Gando.....	20	15	ip		
Ponferrada....	4	-2		ip		Calatayud....						Los Rodeos....	16	8	4		
						Valenzuela....						Fuerteventura.	17				
						Sanjurjo.....	10	0			5.7	Lanzarote.....					
Gijón.....	10	4			0.0	Zaragoza.....						Tetuán.....	16				
Oviedo.....						Calamocha....		-3			2.6	Larache.....	17			1	
Santander.....	11	6	25	ip	1.2	Teruel.....	8	-4				Melilla.....	16			1	
Sondica.....						Lérida.....	10	0			0.0						
Igueldo.....	10	5	17	3								Ifni.....		10	5		
						Gerona.....	14	1			0.7	Cabo Juby.....	21	12			
León.....	3	-2				Barcelona.....	14	9			1.2	Villa Cisneros.	22	13			
Zamora.....	7	-1				Prat.....						<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Palencia.....		-1				Reus.....						Navacerrada...	-2	-6	2	ip	
Villafria.....	7	-1			1.1	Tarragona....						Montseny.....					
Burgos.....	6	-1			1.0	Tortosa.....	13	4			5.0	Izaña.....					
Valladolid....	6	0			2.0	Castellón.....	17	7			5.0	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Villanubla....	3	-2			1.3	Manises.....						Punta Galea...		8	2		
Soria.....	6	-3			4.8	Valencia.....	17	6			1.8	Cabo Mayor...	11	6	30		
Salamanca....	7	0			2.2	Alicante.....	18	7	ip	7	2.9	Vares.....	9	4		4	
Avila.....	6	0	3			Rabasa.....	17	6			3.4	Finisterre....	13	7		7	
Segovia.....	5					Murcia.....	14	7				San Fernando.	14	7	ip		
						Alcantarilla...	16	5			1.7	Tarifa.....	13	10	5		
Barajas.....	11	0			2.0	San Javier.....	17	9			7.1	Cartagena....	13	7			
Madrid.....	9	1			2.1							C. S. Antonio..	16	8		2	
Getafe.....	10	1			3.2	Sevilla.....	16	5			0.2	Cabo Bagur...	17	7			
Alcalá.....	10	-1				Jerez.....	15	5	ip			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.					
Toledo.....	9	2	ip		2.5	Córdoba.....	15	5	5			<b>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</b>					
Cuenca.....	7	-1	ip		0.4	Jaén.....	10	4	ip	1							
Molina.....	6	-3			1.5	Granada.....	10	3	ip		0.0						
						Cartuja.....		2	1								
Ciudad Real...	10	4	ip		1.0	Huelva.....	14	5			1.0						
Albacete.....	10	2				Málaga.....	15	9			1.9						
Cáceres.....	9	4				Almería.....	17	8	ip		3.3						
Badajoz.....	11	4			0.0												

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

Durante las últimas 12 horas se han registrado lluvias de poca intensidad en la costa Cantábrica, Baleares y costa Mediterránea. En el Centro y Sur de la Península ha ido aumentando gradualmente la nubosidad a medida que transcurre el día.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 12.

Un frente cálido se extiende de norte a sur por toda la costa Atlántica y avanza en dirección este, siendo de esperar aumento progresivo de la nubosidad y posiblemente alguna precipitación que afectará principalmente a Galicia, León, Extremadura y con menor intensidad a Andalucía occidental. Al ir avanzando hacia el Centro, se irá debilitando, no siendo de esperar a lo sumo más que ligeras precipitaciones.

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

Marejada en cabo San Antonio, Marejadilla en Valencia y rizada en el resto del litoral. Vientos en general del oeste en las costas Atlántica y Cantábrica de intensidad 15 a 20 nudos, aumentando en fuerza en Vizcaya y Gran Sol, donde es probable marejada fuerte. Vientos del oeste en el Mediterráneo Sur y en general del norte en la costa Valenciana y golfo de León. Probable aumento de la fuerza del viento en Finisterre y Cantábrica y gradual cambio de dirección hacia el noroeste. En el resto no se esperan cambios.

SABADO 11 de DICIEMBRE de 1954.

### 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

  

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT      ↗  
V ww    (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: **18º en Alicante.**  
Mínima: **4º bajo cero en Teruel.**

---

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: **9.3** a 15.00 h. Mín.: **1.0** a 8.00 h.  
a 1 h. **3.9** a 13 h. **8.7**  
a 7 h. **1.2** a 18 h. **6.7**

---

#### PRESIONES

Máxima: **703.5** mm. a 18.00 hoy h.  
Mínima: **696.2** mm. a 18.00 ayer h.  
a 1 h. **699.3** a 13 h. **702.7**  
a 7 h. **701.3** a 18 h. **703.5**

---

#### VIENTO

Velocidad máxima: **8** m/s. a 0.55 h.  
Dirección: **Nor-noroeste.**  
Recorrido en 24 horas: **206** km.



### EXPLICACION DE LA CLAVE

- III - Indicativo de la estación.
  - TdTd- 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 X9 | 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 milibar (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 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.
  - f - Indicativo de grupo.
  - J - 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.
  - - 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.





