



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV  
2.ª EPOCA  
Núm. 145

MADRID, MIÉRCOLES 25 DE MAYO DE 1955

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.....	18	12			4.6	Reinosa.....	17	10	1	8	3.8	P. de Mallorca	23	17	ip		4.5
Monteventoso.....	16	12				Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....	20					Vitoria (A)...	20			13		Mahón.....	20	17		ip	7.3
Rozas.....	21	12	6			Pamplona.....	22			1		Son Bonet.....					
Santiago (A).....	16	12	ip			Logroño.....	21	11	ip	13	2.6	Formentera.....		16			
Santiago.....	16	12	ip		6.4	Monflorité.....	22					Sta C. Tenerife	26	19			10.7
Vigo.....	19	14			8.6	Veruela.....	17			25		Gando.....	24	x		ip	7.0
Ponferrada.....	21	13	4	8		Calatayud.....	22			42		Los Rodeos.....	18	13		2	1.3
						Valenzuela.....	23					Fuerteventura	24	15	1		11.0
						Sanjurjo.....	24	12			4.2	Lanzarote.....	26	x			
						Zaragoza.....	23										
Gijón.....	18	15	5	ip	2.5	Calamocha.....	17	8		ip	0.0	Tetuán.....	24	13			
Oviedo.....	18			ip		Teruel.....	23	9		1		Larache.....	25	15			
Santander.....	20	14			8.2	Lérida.....	26	13		ip	2.7	Melilla.....	23	16			
Sondica.....	22																
Igueldo.....	20	15		2		Gerona.....	23	12	ip	1		Ifni.....		15			7.0
						Barcelona.....	20	14	ip	ip	1.4	Cabo Juby.....	22	17			13.0
León.....	19	11	1	ip		Prat.....		12	1		2.9	Villa Cisneros.	25	17			12.3
Zamora.....	21	12	ip			Reus.....	18			1		<b>OBSERVACIONES DE MONTAÑA</b>					
Palencia.....	20	12				Tarragona.....		14	ip		4.1	Navacerrada...	11	3		1	
Villafria.....	16	9	3	6	1.3	Tortosa.....	22	14		ip	0.8	Montseny.....					
Burgos.....	18	11	1	ip	4.0	Castellón.....	21	13	ip	ip		Izaña.....					
Valladolid.....	20	11	ip	2	1.1	Manises.....	25					<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>					
Villanueva.....	18	13		1		Valencia.....	23	14			0.0	Punta Galea...		17			
Soria.....	17	9	1	2	0.0	Alicante.....	27	15			2.8	Cabo Mayor...	22	14	ip	ip	
Salamanca.....	19	10	ip	ip	2.0	Rabasa.....	24	15			2.2	Vares.....	19	12			
Avila.....		9				Murcia.....		14			4.2	Finisterre.....	17	13			
Segovia.....	19	11		ip		Alcantarilla...	26	16			4.2	San Fernando...	23	16	ip		
						San Javier.....	21	15			3.6	Tarifa.....	22	17			
Barajas.....	22	12	ip		0.0							Cartagena.....	21	15			
Madrid.....	20	11		ip	0.2	Sevilla.....	23	16	ip	ip	1.0	C. S. Antonio...	23	12	2		
Getafe.....	19	12	3	ip	0.6	Jerez.....	23	16	1	ip		Cabo Bagur...	20	13	ip	2	
Alcalá.....	22	10				Córdoba.....	24	15	1	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.....	18	13	2	1	0.8	Jaén.....	24	12		ip		Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	22	8	10	ip	0.1	Granada.....	21	9			9.1						
Molina.....	18	10			0.0	Cartuja.....	22	9									
						Huelva.....	22	15		ip	0.0						
Ciudad Real...	20	11		ip	2.5	Málaga.....	23	16	2		2.6						
Albacete.....	23	9	8	ip		Almería.....	23	17	1		5.1						
Cáceres.....	20	13	11	3													
Badajoz.....	28	15	3	4	1.5												

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

Durante el día se han producido precipitaciones débiles en Galicia y costa cantábrica y nubes de desarrollo vertical, acompañadas frecuentemente de fenómenos eléctricos, en todos los sistemas montañosos de la Península, principalmente en los correspondientes a su mitad septentrional. Las cantidades de agua recogida han sido muy variables aunque en general han sido débiles o moderadas.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 26.

Continuarán las precipitaciones en Galicia, costa cantábrica y cabecera del Ebro. Disminuirá considerablemente la inestabilidad en toda la Península, especialmente en Extremadura y Andalucía, aunque todavía es posible la formación de tormentas durante la tarde en puntos aislados de las divisorias correspondientes al resto de la Península.

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

Empeorará el estado del mar en Galicia y costa cantábrica hasta alcanzar marejada. Marejadilla en las Canarias y mar poco agitada en el resto del litoral, cesando el Levante moderado en el Estrecho.

MIÉRCOLES 25 de MAYO de 1955

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Nebolina	✖	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊗	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
•	Lluvia	+	Ventisca

  

○	Cielo sin nubes	☉	5 octavas Nubes
①	1 octavo "	☉	6 " "
②	2 " "	☉	7 " "
③	3 " "	☉	Cielo cubierto
④	4 " "	⊗	oculto.

  

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

  

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT    V ww    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: 28° en Badajoz.

Mínima: 8° en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 20,3 a 14,00 h.    Mín.: 11,1 a 6,00 h.  
 a 1 h. 12,3    a 13 h. 19,1  
 a 7 h. 12,2    a 18 h. 18,4

PRESSIONES

Máxima: 703,9 mm. a 18,00 ayer.  
 Mínima: 702,0 mm. a 18,00 hoy h.  
 a 1 h. 702,9    a 13 h. 702,7  
 a 7 h. 702,9    a 18 h. 702,0

VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 12.50 h.  
 Dirección: Oeste-suroeste.  
 Recorrido en 24 horas: 183 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



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
VV	Kms.	89	70	98	20
		99	50		
		VV	Metros		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20				
70 a 75	20 a 25	90	< 50		
81	35	91	50		
82	40	92	200		
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.
  - 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, alto cúmulos.

CH Nubes altas:
 

- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta 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.





