



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV
2.ª EPOCA
Núm. 159

MADRID, MIÉRCOLES 8 DE JUNIO 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	2 ⁺	13	8.0	Reinosa.....	16			3		P. de Mallorca	28	14			12.2	
Mbnteventoso		11	8 ⁺			Vitorja.....		13				Pollensa.....						
Lugo.....						Vitoria (A)...	18	11		1		Mahón.....	25	18			8.8	
Rozas.....						Pamplona.....	20	14		ip		Son Bonet....						
Santiago (A)..		9	21			Logroño.....	22	12		ip	10.9	Formentera...	26	18			11.3	
Santiago.....		11	ip		1.0	Monflorite....	20	12		1	10.5	Sta C. Tenerife	28					
Vigo.....	18	13	4	22	7.6	Veruela.....	21	12				Gando.....	25	19				
Ponferrada...						Calatayud....	20	9				Los Rodeos...	22	14				
						Valenzuela....	22	13		ip		Fuerteventura	24	16			10.7	
						Sanjurjo.....	21	13		ip	11.6	Lanzarote.....	28	x			10.3	
						Zaragoza.....	23	13		2		Tetuán.....	31					
Gijón.....	21	13	ip	10	7.7	Calamocha....	19	6		ip	12.0	Larache.....	27					
Oviedo.....						Teruel.....	23	8				Melilla.....	29					
Santander....	22	13		2	12.8	Lérida.....	25	14		ip	11.3							
Sondica.....	26	13		ip								Ifni.....	23	16			10.3	
Igueldo.....	21	16				Gerona.....	28	12				Cabo Juby.....	23	18			10.0	
						Barcelona.....	26	16			7.9	Villa Cisneros.	28	18			12.4	
León.....	16	8	1	2		Prat.....		14			10.1	OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Zamora.....	17	10	ip			Reus.....	27	13			10.6	Navacerrada...	7	0	5	1		
Palencia.....	15	9	ip	2		Tarragona....						Montseny.....						
Villafria....	16	8	1	8	9.0	Tortosa.....	28	13			10.6	Izaña.....						
Burgos.....	16	8	1	6	9.5	Castellón....	30	20				OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Valladolid...	17	9	ip	1	9.1	Manises.....						Punta Galea...	23	11		5		
Villanubla...	15	8	1	1	6.2	Valencia.....	29	17			12.4	Cabo Mayor...	22	14		1		
Soria.....	15	7	2	6	8.5	Alicante.....	30	14			14.0	Vares.....		11				
Salamanca...	17	9	ip		8.2	Rabasa.....	31	15			13.5	Finisterre....	17	14	1			
Avila.....	18	8	ip	ip	8.2	Murcia.....		19				San Fernando.	25	18		ip		
Segovia.....	19	9	2			Alcantarilla..	31	15			12.5	Tarifa.....	23	16				
						San Javier....	26	13			11.3	Cartagena....	23	19				
Barajas.....	23	10			13.5	Sevilla.....	24	16			10.8	C. S. Antonio..	28	18				
Madrid.....	21	11			12.6	Jerez.....	21	14		ip		Cabo Bagur...	23	14				
Getafe.....	23	12			11.8	Córdoba.....	24	14										
Alcalá.....	22	13				Jaén.....	26	12										
Toledo.....	23	14	ip		13.2	Granada.....	27	10										
Cuenca.....	20	6		ip	12.5	Cartuja.....	26	10										
Molina.....	18	8			12.5	Huelva.....	23	16		9	8.5							
						Málaga.....	29	17			12.6							
Ciudad Real...	20	11		3	12.5	Almería.....	23	15			12.3							
Albacete.....	25	11																
Cáceres.....	24	14	ip															
Badajoz.....	24	15	ip	ip	12.5													

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.

Las horas de sol corresponden al día de ayer.

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

Durante el día la nubosidad de tipo cumuliforme ha sido muy abundante, principalmente por la tarde en toda la vertiente atlántica, habiéndose registrado chubascos débiles en la cuenca del Duero, alta del Ebro, Extremadura, Andalucía occidental y más intensos en Galicia.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 9.

Durante la noche y primeras horas de la mañana se mantendrán los chubascos en la vertiente atlántica, principalmente en las divisorias orientadas al sur o suroeste, que se extenderán paulatinamente a la cuenca del Ebro, Cataluña y vertiente cantábrica. Más tarde habrá una mejoría del tiempo que se propagará de oeste a este, quedando por la tarde el cielo parcialmente cubierto por nubes cumuliformes con posibilidad de nuevos chubascos débiles principalmente en las divisorias. Los vientos serán generalmente del suroeste moderados o fuertes, girando lentamente hacia el oeste.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

En Finisterre mar gruesa que se extenderá en las primeras horas de la mañana al Cantábrico y posteriormente al golfo de Vizcaya. Marejada fuerte en el Gran Sol, marejada en San Vicente y Cádiz, marejadilla en el resto del litoral.

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 E  
V ww (N) La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.  
Td Td W  
Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 30° en Alicante y Castellón.  
Mínima: 6° en Cuenca.

**OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)**

**TEMPERATURAS**

Máx. 20,5 a 15,00 h. Mín. 11,3 a 5,15 h.  
a 1 h. 13,6 a 13 h. 18,4  
a 7 h. 13,0 a 18 h. 19,8

**PRESIONES**

Máxima: 703,8 mm. a 22,00 ayer  
Mínima: 698,8 mm. a 18,00 hoyh.  
a 1 h. 703,3 a 13 h. 701,3  
a 7 h. 702,5 a 18 h. 698,8

**VIENTO**

Velocidad máxima: 15 m/s. a 13,45h.  
Dirección: Oeste-suroeste.  
Recorrido en 24 horas: 325 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
		90	70	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.
  - 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.

h 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, altocumulos.

CH Nubes altas:
 

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

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.





