



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 745
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 14 DE ENERO 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.....	14	12	5	7	0.0	Reinosa.....	6	-5	ip	ip	0.5	P. de Mallorca	19	11			8.8
Montevntoso.....	16	8	3	2		Vitoria.....	8			4		Pollensa.....					
Lugo.....	13	7	3	ip		Vitoria (A)....	6			3		Mahón.....	15	5	ip		2.0
Guitiriz.....						Logroño.....	12	3	ip	2	3.5	Son Bonet....					
Rozas.....						Monflorite....	14	-1	1		1.9	Sta C. Tenerife	20	15			
Santiago (A)..		9	11			Veruela.....						Gando.....	19	16		ip	
Santiago.....	12	10	10	3	0.0	Calatayud....	14					Los Rodeos...	14	8	1		
Vigo.....	14	12	13	2		Valenzuela....						Fuerteventura	18				
Ponferrada....		3	1			Sanjurjo.....	14	2	ip	ip	6.0	Lanzarote.....	19	13			
Gijón.....	15	13	2	3	0.5	Zaragoza.....	14			ip		Tetuán.....	18				
Oviedo.....						Calamocha....	9					Larache.....	17				
Santander.....	14	9	2	5	0.8	Teruel.....		-3				Melilla.....	17				
Sondica.....	14			10		Lérida.....	14	-1		ip	0.8	Ifni.....	19	11			
Bilbao.....						Gerona.....	16	5			2.4	Cabo Juby.....	19	14			
Igueldo.....	12	7	7	9		Barcelona.....	18	7			7.1	Villa Cisneros.	20				
León.....	12	0	ip		?	Prat.....		5			7.1	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....	13	3	ip			Reus.....	18	9			8.7	Navacerrada..		-2			
Palencia.....	14	3	1			Tarragona....						Montseny.....					
Villafria.....	11	-2	ip		0.0	Tortosa.....	18	4			8.7	Izaña.....	4	-5			
Burgos.....	12	-1		ip	0.0	Castellón.....	22					OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	14	4	ip		0.0	Manises.....						Punta Galea...	14	10	5	9	
Villanubla....		0	ip		0.0	Valencia.....	17	5			7.8	Cabo Mayor...	13	12	2	3	
Soria.....	9	-2			4.7	Alicante.....	19	10	ip		9.0	Vares.....	13	9	2	2	
Salamanca....	12	5	ip		2.7	Rabasa.....	18	8			9.3	Finisterre....	15	9	3	1	
Avila.....	9	6	ip	ip		Murcia.....	?	2				San Fernando.	16	3			
Segovia.....	9	-2	2			Alcantarilla..	21					Tarifa.....	14	9		1	
Barajas.....	14	0			3.6	San Javier....	21	1			9.2	Cartagena.....		7			
Madrid.....	14	-1			6.4	Sevilla.....	14	1			8.8	C. S. Antonio..	20	7			
Getafe.....	14	-2			4.1	Jerez.....	15	-1				Cabo Bagur...	16	6			
Alcalá.....	14	0				Córdoba.....	6	-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.....	10	2			7.0	Jaén.....	9	2				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara..						Granada.....	10	-2			0.4						
Cuenca.....	4	-4			5.2	Cartuja.....	11	0									
Molina.....	8	0			5.5	Huelva.....	17	4			8.0						
Ciudad Real...	10	0			7.6	Málaga.....	16	10			9.0						
Albacete.....	10	-3				Almería.....	17	6			9.0						
Cáceres.....	15	?															
Badajoz.....	17	2	1		7.5												

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

Durante el día de hoy han continuado las precipitaciones en todo el litoral cantábrico, siendo las más importantes las del sector gallego, recogiendo del orden de 3 a 9 litros. En el resto, el cielo estuvo nuboso e parcialmente nuboso. Han predominado los vientos del noroeste en toda la Península, siendo en algunos momentos de carácter racheado.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 15.

Continuará el flujo del noroeste sobre la Península, originando nubosidad de estancamiento en el Cantábrico, con precipitaciones débiles. En el transcurso del día se formarán nubes a barlovento de los sistemas montañosos, con precipitaciones de aguanieve a alturas superiores a 2.500 metros.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Continúa la Península regida por el anticiclón de las Azores. Son de esperar vientos del noroeste en el Cantábrico y del norte en el golfo de León, de 15 a 20 nudos, que darán lugar a marejada.

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 w w W (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: 22° en Castellón  
Mínima: 4° bajo cero en Cuenca

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

**TEMPERATURAS**

Máx.: 13,6 14,30 Mín.: 1,3 a 6,45h.  
a 1 h. 2,7 a 13 h. 13,3  
a 7 h. 3,4 a 18 h. 12,0

**PRESIONES**

Máxima: 709,3 mm. a 10,30 h.  
Mínima: 707,8 mm. a 15,00 h.  
a 1 h. 708,3 a 13 h. 708,5  
a 7 h. 708,1 a 18 h. 708,7

**VIENTO**

Velocidad máxima: 16 m/s. a 17,50h.  
Dirección: Nor-noroeste  
Recorrido en 24 horas: ? km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



**EXPLICACION DE LA CLAVE**

- tt - 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.

g - 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.

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.





