

MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 710
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 10 DE DICIEMBRE DE 1953

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.....	15	12	1	7	0.1	Reinosa.....	13					P. de Mallorca	21				
Monteventoso.	17	11		6		Vitoria.....	14					Pollensa.....					
Lugo.....	13	9	1	1		Vitoria (A)....						Mahón.....	17	14			7.3
Guitiriz.....						Logroño.....	12	9			5.4	Son Bonet....					
Rozas.....						Monflorite....	14	6			5.1	Sta C. Tenerife	22	15	9	23	
Santiago (A)..	12			12		Veruela.....						Gando.....	24	14	35	32	
Santiago.....	14	10	13	17	0.0	Calatayud.....	15					Los Rodeos...	18	8	9	1p	
Vigo.....	18	11	5	4		Valenzuela....						Fuerteventura					
Ponferrada....		6				Sanjurjo.....	15	7			6.9	Lanzarote.....					
Gijón.....	17	7	1	ip	1.1	Zaragoza.....						Tetuán.....		12			0.0
Oviedo.....						Calamocha....	12	1			1.0	Larache.....					
Santander.....	20	12				Teruel.....	17	2			2.2	Melilla.....		9			4.4
Sondica.....						Lérida.....	9	6				Ifni.....	25	21			
Bilbao.....						Gerona.....	18	6			7.8	Cabo Juby.....	23	19			
Igueldo.....	18	13				Barcelona.....	18	10			6.6	Villa Cisneros	26	16			4.3
León.....	9	7	7		?	Prat.....		8			8.1	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....	14	6		1		Reus.....		?			8.7	Navacerrada...		-1			
Palencia.....	12	7				Tarragona....						Montserrat.....					
Villafria.....	12	5		ip	1.5	Tortosa.....	18	7			8.7	Izaña.....	6	0	20		
Burgos.....	11	7		ip	0.0	Castellón.....	18	9			7.0	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	15	8	ip		0.0	Manises.....	21					Punta Galea...	21	10			
Villanubla....	14	7	ip		0.0	Valencia.....	19	10			5.0	Cabo Mayor... 20	11				
Soria.....	13	3			0.0	Alicante.....	21	10			7.2	Vares.....	16	12			
Salamanca....		5	1		0.0	Rabasa.....	18	11			7.7	Finisterre....	16	11	9	12	
Avila.....	13	4				Murcia.....	17	8				San Fernando.	19	15			
Segovia.....	13	5				Alcantarilla..	18	10			0.0	Tarifa.....	18	14			
Barajas.....	15	7			2.0	San Javier....	18	13			6.4	Cartagena....	16	11			
Madrid.....	13	7			2.8	Sevilla.....	?	11			3.2	C. S. Antonio..	18	11			
Getafe.....	14	6			3.5	Jerez.....	18	7				Cabo Bagur... 20	?				
Alcalá.....	15					Córdoba.....	18	11				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.....	15	7				Jaén.....	18	10				Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara...						Granada.....	17	5			1.9						
Cuenca.....	15	2			4.3	Cartuja.....	18	7									
Molina.....	14	0				Huelva.....	21	11			1.5						
Ciudad Real...	14	4			5.7	Málaga.....	19	12			2.1						
Albacete.....	15	2				Almería.....	21	15			3.4						
Cáceres.....	15	10															
Badajoz.....	15	9			1.7												

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

Durante las últimas 24 horas ha continuado lloviendo en las Canarias, recogiendo precipitaciones del orden de 32 litros por metro cuadrado en Gando, 33 en Santa Cruz de Tenerife. También llovió en Galicia y desembocadura del Duero; se han recogido 17 litros en Santiago, 7 en Coruña y 4 en Vigo y menores en Gijón, Burgos etc. En el resto, generalmente, la nubosidad ha sido de altura y escasa.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 11.

Continuará el cielo cubierto en Galicia y cuenca baja y media del Duero con precipitaciones. Aumento de la nubosidad media-altocúmulos por el norte de Africa y suroeste de la Península. Persistirá el régimen de precipitaciones y chubascos en Canarias. En el resto, poco nuboso con bancos de niebla en la cuenca del Ebro.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Sigue estacionaria la borrasca centrada al oeste de Canarias, por lo que es de esperar continúe el flujo del suroeste sobre las costas africanas y golfo de Cádiz.

JUEVES 10 de DICIEMBRE de 1953

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    ≡    N  
V ww    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: 21° en Alicante, Almería y Huelva.  
Mínima: 2° en Albacete, Cuenca y Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 13,3 a 14,00 Min.: 7,3 a 6,45 h.  
a 1 h. 8,3 a 13 h. 12,9  
a 7 h. 7,4 a 18 h. 11,0

PRESIONES

Máxima: 712,2 mm. a 10,00 h.  
Mínima: 710,9 mm. a 5,00 h.  
a 1 h. 711,1 a 13 h. 711,3  
a 7 h. 711,2 a 18 h. 711,0

VIENTO

Velocidad máxima: 7 m/s. a 10,15.  
Dirección: Nordeste.  
Recorrido en 24 horas: 173 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
- T_dT_d - 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.

N_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.

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.





