



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 705.
2.ª EPOCA

MADRID, **SABADO** 5 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.....	17	9			4.3	Reinosa.....	11	5			0.2	P. de Mallorca		12			3.0
Montevntoso.	15	12				Vitoria.....	13					Pollensa.....					6.2
Lugo.....	17	7				Vitoria (A)....	14	10	8		0.0	Mahón.....		12			
Guitiriz.....						Logroño.....	12	11	2	ip	4.2	Son Bonet....					
Rozas.....						Monflorite....	16	10	17	18	0.0	Sta C. Tenerife	21				
Santiago (A)..		7	ip			Veruela.....					7	Gando.....	22	14		ip	8.0
Santiago.....	13	9		ip	0.0	Calatayud....	14					Los Rodeos....	14	10	1	2	
Vigo.....		11			5.0	Valenzuela....	13	12	4	31	0.9	Fuerteventura					5
Ponferrada....		10				Sanjurjo.....						Lanzarote.....	21				
Gijón.....	17	14	ip		6.0	Zaragoza.....			ip	11	2.0	Tetuán.....	19	11		3	2.5
Oviedo.....						Calamocha....	9	7				Larache.....	18				
Santander.....	17	14		ip	6.6	Teruel.....	10	7	ip	7		Melilla.....	21	8			2.0
Sondica.....	16	10	17			Lerida.....	17	13	3	ip	0.0	Ifni.....	18	15	10		
Bilbao.....						Gerona.....	17	11		2	1.8	Cabo Juby.....	19	16		7	8.0
Igueldo.....	15	14				Barcelona.....	18	14		17	3.0	Villa Cisneros.	23				
León.....	10	6		3		Prat.....		14	1?			OBSERVACIONES DE MONTANA					
Zamora.....	12	7		3		Reus.....	17	14		1		Navacerrada..	0	-3	21	30	
Palencia.....		6				Tarragona....	17			12		Montseny.....					
Villafria.....	12	6	3	ip		Tortosa.....	17	12	6	24	1.7	Izaña.....	3	15	4		
Burgos.....	11	7	4	2	1.3	Castellón.....	17	12	9	7	2.2	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid....	12	6	ip	4	3.6	Manises.....						Punta Galea...		15			
Villanubla....	12					Valencia.....	18	15	2			Cabo Mayor... 15	14				
Soria.....	?	5	12			Alicante.....	19	14	1	ip	0.2	Vares.....	17	11			
Salamanca....	12	6	ip	3	3.5	Rabasa.....	17	16	2	ip	0.4	Finisterre....	17	9			
Avila.....	7	5	1	ip		Murcia.....		11				San Fernando.	16	11	19	10	
Segovia.....	9	6		2		Alcantarilla..	19	14			0.6	Tarifa.....	17	12			
Barajas.....	12	8	6	7	1.0	San Javier....		16	ip		0.0	Cartagena.....	17	14			
Madrid.....	10	7	5	10	1.0	Sevilla.....	15	11	3		2.6	C. S. Antonio..	19	11			
Getafe.....	9	7	3	5	1.0	Jerez.....	18	11	11	ip		Cabo Bagur... 17	15			ip	
Alcalá.....	14	9	3			Córdoba.....	21	11	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	8	7	6		Jaén.....	12	9	8	2		Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Guadalajara..						Granada.....	12	7	8	15	0.2						
Cuenca.....	11	6		3	0.0	Cartuja.....	12	7	11	11							
Molina.....	10	5	2	ip	1.0	Huelva.....	16	10	51	4							
Ciudad Real... 12	6	16	3	0.5	Málaga.....	18	11	32	ip	0.0							
Albacete.....	14	4				Almería.....	19	15									
Cáceres.....	11	9	1	ip													
Badajoz.....	14	9	5		1.5												

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

Ha llovido en casi todas las regiones en cantidades muy variables. Las precipitaciones más intensas han correspondido a la cordillera Ibérica y sus estribaciones y cuenca del Ebro. En Zaragoza se han registrado 31 litros por metro cuadrado en doce horas. Cataluña y sus Pirineos también han tenido considerables precipitaciones. Se han registrado algunas tormentas en el Centro.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE (HORA OFICIAL) DEL DIA 6.

Tendencia gradual a disminuir la intensidad de las precipitaciones que serán muy débiles o nulas en el Cantábrico, litoral gallego y entre Cádiz y Alicante. En el resto el cielo presentará aspecto variable con lluvias más intensas en las laderas sur de las cordilleras

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada o marejadilla en los golfos de Cádiz y Génova. Vientos del sur en el Cantábrico y de componente norte en el Atlántico cerca de la península Ibérica; fuerza de 3 a 4.

SABADO 5 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 E 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 Córdoba.

Mínima: 4° en Albacete.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 9.5 a 11.00 h. Mín.: 7.0 a 8.00 h.  
a 1 h. 8.9 a 13 h. 8.5  
a 7 h. 7.4 a 18 h. 7.5

PRESIONES

Máxima: 703.7 mm. 10.00 h.  
Mínima: 701.0 mm. 13.15 h.  
a 1 h. 701.8 a 13 h. 702.3  
a 7 h. 702.9 a 18 h. 703.5

VIENTO

Velocidad máxima: 10 m/s. a 15.45 h.  
Dirección: Oeste-suroeste.  
Recorrido en 24 horas: 172 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



NOCHE



DIA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- iii - Indicativo de la estación.
- TdTa - 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.

Nb - 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.









