



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 549
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 2 DE JULIO 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	14	4	4	0.0	Reinosa.....	19	11	1	ip	1.4	P. de Mallorca	32	16	ip		11.0
Monteventoso.	17	14	8	7		Vitoria.....		15	4			Pollensa.....	28	17	10		2.3
Lugo.....	19	13	ip	4		Vitoria (A)....	21	14	3			Mahón.....	28	19	ip		
Guitiriz.....						Logroño.....	23	15	1		11.4	Son Bonet....					
Rozas.....						Monflorite....		14	4		8.1						
Santiago (A)..	16			ip		Veruela.....						Sta C. Tenerife	27	19			9.6
Santiago.....	15	13	ip	ip	0.0	Calatayud....						Gando.....	25	20			1.0
Vigo.....	17	15				Valenzuela....						Los Rodeos...	21	18			8.0
Ponferrada...	20	15				Sanjurjo.....	26	17	5		12.0	Fuerteventura	23	17			12.1
						Zaragoza.....						Lanzarote.....	27	18			11.0
Gijón.....	18	16	6	3	2.7	Calamocha....											
Oviedo.....						Teruel.....	25	10		ip		Tetuán.....	31	19			
Santander.....		17	2		7.5	Lérida.....	27	16	ip			Laracñe.....	28	14			
Sondica.....												Melilla.....	30	19			
Bilbao.....		18	21			Gerona.....		17									
Igueldo.....	19	16	6	14	3.8	Barcelona.....	25	20	2		9.8	Ifni.....	23				
León.....	20	12		ip	3.7	Prat.....		16	2		10.2	Cabo Juby.....	23	19			
Zamora.....	23	13				Reus.....						Villa Cisneros		18			
Palencia.....	22	14		1		Tarragona....						OBSERVACIONES DE MONTANA					
Villafria.....	18	13		4	8.2	Tortosa.....	29	15	3	ip	11.2	Navacerrada...		8	6		4.0
Burgos.....		14	ip		10.2	Castellón.....	27	17	ip			Montseny.....					
Valladolid....	24	14	ip		9.4	Manises.....						Izaña.....	21	11			
Villanubla....		13	ip		6.6	Valencia.....	27	18	ip		7.7	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	21	11		10	11.2	Alicante.....	31	18			7.6	Punta Galea...		17	9		
Salamanca....	26	13		ip	8.8	Rabasa.....	29	17			7.4	Cabo Mayor...		18	17		
Avila.....	23	12	1			Murcia.....	34	20				Vares.....	17	14	2	4	
Segovia.....		13	6			Alcantarilla..	33	16			8.5	Finisterre.....	17	14	1	1	
Barajas.....	26	16		ip	11.0	San Javier....	30	19			10.2	San Fernando.	28	19			
Madrid.....	25	15		ip	11.7							Tarifa.....	23	18			
Getafe.....	25	15			12.2	Sevilla.....	30	16				Cartagena.....	23	16			
Alcalá.....						Jerez.....	27	15				C. S. Antonio..	29	16			
Toledo.....	26	17			12.5	Córdoba.....	30	16	3			Cabo Bagur...	27	10	2	ip	
Guadalajara...						Jaén.....	30	10									
Cuenca.....	26	8			13.5	Granada.....	30	14			12.8						
Molina.....	22	11	2	3	9.8	Cartuja.....	29	14									
Ciudad Real...	27	12				Huelva.....	27	18			12.0						
Albacete.....	28					Málaga.....	35	21			13.5						
Cáceres.....	30	14				Almería.....	24	18			12.9						
Badajoz.....	31	14			10.0												

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 OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy se han recogido 14 litros por metro cuadrado en San Sebastián, 10 en Soria, de 4 a 7 en Galicia y en cuantías inapreciables en el Centro, León, Tortosa y Calamocha. Por la tarde se han observado tormentas en el triángulo Tortosa- Molina- Calamocha.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 3.

Cielo cubierto con precipitaciones en Galicia y Cantábrico, cabecera del Duero y Ebro. Núcleos de inestabilidad de carácter moderado al nordeste del sistema Central, Ibérica y bajo Ebro.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

No se esperan cambios.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

☁	Nebolina	✳	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    ↗  
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: 35° en Málaga.

Mínima: 8° en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 24,8 a 13,30 h. Mín.: 15,2 a 5,00 h.

a 1 h 18,2                      a 13 h 22,3

a 7 h 16,2                      a 18 h 22,6

PRESIONES

Máxima: 705,6 mm. a 8,00 h.

Mínima: 704,0 mm. a 18,00 h.

a 1 h. 705,5                      a 13 h. 705,1

a 7 h. 705,5                      a 18 h. 704,9

VIENTO

Velocidad máxima: 8 m/s. a 17,45 h.

Dirección: Este-nordeste

Recorrido en 24 horas: 170 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 metros) dan la presión al nivel de la estación.
  - TT - Temperatura del aire en grados centígrados. Si es inferior a 0°, 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 cumuliiformes.
  - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
  - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliiformes.
  - CM - Nubes medias:
  - 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, altocúmulos.
  - CH - Nubes altas:
  - 1 a 4, cirrus.
  - 5 a 8, cirrostratus.
  - 9, cirrocúmulos.
  - 6 - 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.





