



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VI
2.ª EPOCA
Núm. 225.

MADRID, JUEVES 12 DE SEPTIEMBRE DE 1957

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	10		2.5	Vitoria (A) ...	17	16		1		P. de Mallorca ...	32	17			9.3
Monteventoso ...	19	16	10	2		Pamplona ...	22	15		ip		Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	20	17				Mahón ...	29	22			7.2
Rozas ...	21	15	2			Monflorite ...	28	16			2.5	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	20	16	1	1	1.7	Veruela ...	29	11			7.4	Formentera ...					
Santiago ...	20	11	1	1	1.6	Calatayud ...	25	11				Sta C. Tnife ...	27	21			3.1
Vigo ...	23	12	2	5		Valenzuela ...	26	17				Gando ...	25	21			
Ponferrada ...	25	14				Sanjurjo ...	27	18			6.5	Los Rodeos ...	19	16			3.7
						Zaragoza ...	27	18				Fuerteventura ...	25	20			8.6
						Calamocha ...	27					Lanzarote ...	31	X			4.0
						Lérida ...	32	18			6.0	Tetuán ...	33	19			
Gijón ...	23	17	4	1	7.0	Gerona ...	28	17				Larache ...	34	17			
Santander ...		16	19		5.4	Barcelona ...	27	20		ip	7.0	Melilla ...	33	17			
Sondica ...		17	6			Prat ...		20			6.6	Ifni ...	24				
Igueldo ...	19	17	9	8	1.8	Reus ...	33	19			7.5	Cabo Juby ...	26	20			0.0
						Tortosa ...	32	20			7.5	Villa Cisneros ...	30	15			0.0
León ...	25	14			9.6							OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora ...		14				Castellón ...	31	19			9.3	Navacerrada ...	18	7			
Palencia ...		14				Manises ...						Montseny ...		12			4.7
Villafria ...	20	11			9.0	Valencia ...		19			8.7	La Molina ...					
Burgos ...	21	13			9.3	Játiva ...						Candanchú ...	11	8			
Valladolid ...	27	14			8.5	Alicante ...	35	20			10.5	Izaña ...	18	12	2	ip	5.6
Villanubla ...	26	11			9.3	Rabasa ...	34	20			10.2	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria ...	26	11			8.7	Murcia ...	37	20			10.4	Punta Galea ...	18	15	6	4	
Salamanca ...	28	12				Alcantarilla ...	37					Cabo Mayor ...		18	12		
Avila ...	25	12				San Javier ...	38					Vares ...	17	16	11	1	
Segovia ...	26	12										Finisterre ...	21	16	1		
						Sevilla ...	36	18			10.3	San Fernando ...	28	20			
Barajas ...	31	15			8.7	Jerez ...	35	19				Tarifa ...	27	21			
Madrid ...	29	16			7.5	Córdoba ...	35	18				Cartagena ...	25	20			
Getafe ...	31	14			10.0	Jaén ...	32	20				C. S. Antonio ...	31	19			
Alcalá ...	30	13				Granada ...	27	16			10.8	Cabo Bagur ...	27	17			
Toledo ...	31	19				Cartuja ...	33	16									
Cuenca ...	27	10			5.5	Huelva ...	34	19			10.3						
Molina ...	27	9			8.0	Málaga ...		19			10.3						
						Almería ...	27	22			10.4						
Ciudad Real ...	32	18			11.0												
Albacete ...	30	13															
Cáceres ...	32	18															
Badajoz ...	34	10			9.2												

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)

Persistieron durante el día las lluvias en puntos del Cantábrico y Galicia, pero disminuyendo de intensidad en el transcurso del día. También llovió débilmente en las cabeceras del Ebro y del Duero. En el resto se mantuvo el buen tiempo.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 13.

Se esperan algunos chubascos en los Pirineos y región central de la Ibérica. Lluvias orográficas muy débiles en puntos aislados del Cantábrico. Cielo nuboso en las cuencas del Duero, Ebro y en Cataluña, con algunos chubascos débiles en la región de Gerona.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar gruesa en el Cantábrico, con tendencia a mejorar a partir de primeras horas de mañana. Marejada en Galicia. Empeoramiento en el golfo de León, donde se espera marejada fuerte con vientos de componente norte.

JUEVES 12 de SEPTIEMBRE de 1957.

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 FRIO
	» CALIDO
	OCCLUSION
	DISCONTINUIDAD
	ISOBARAS

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad.

Vww N

Td Td W

Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos.

TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 37° en Murcia.
Mínima: 10° en Cuenca.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx.: 28,5 a 14,00 h. Mín.: 16,0 a 6,30 h.
a 1 h. 21,5 a 13 h. 27,2
a 7 h. 16,5 a 18 h. 26,4

PRESIONES
Máxima: 708,8 mm. a 0,00 h.
Mínima: 706,1 mm. a 17 & 18 h.
a 1 h. 708,4 a 13 h. 707,0
a 7 h. 708,2 a 18 h. 706,1

VIENTO
Velocidad máxima: 8 m/s. a 18,00 h.
Dirección: **Nor-noroeste.**
Recorrido en 24 horas: 184,9 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 | 98 | 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 |
| | | | | 99 | 50 |
-
- | VV | Kms. | VV | Metros |
|---------|---------|----|--------|
| 56 a 60 | 6 a 10 | | |
| 60 a 70 | 10 a 20 | 90 | < 50 |
| 70 a 75 | 20 a 25 | 91 | 50 |
| 81 | 35 | 92 | 200 |
| 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 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.
 - C. Nubes bajas:
 - 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
 - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
 - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.
 - Cx Nubes medias:
 - 1 y 2, altostratus.
 - 3 a 9, altocúmulos.
 - Cz Nubes altas:
 - 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocúmulos.
 - 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.





