



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV

2.ª EPOCA

Núm. 263

MADRID, MARTES 20 DE SEPTIEMBRE DE 1955

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España,

ptas. año. Extranjero,

ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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....		13			9.2	Reinosa.....	24	9	1		7.3	P. de Mallorca	26	15		ip	4.5	
Monteventoso.	22	14				Vitoria.....	26					Pollensa.....						
Lugo.....	25	8				Vitoria (A)...	26					Mahón.....	26	18	7		10.0	
Rozas.....						Pamplona.....	27	13				Son Bonet....					1.4	
Santiago (A)..	22	9				Logroño.....	25	11			0.9	Formentera...	25	17				
Santiago.....	21	12	ip		7.6	Monflorite....	25	13			5.1	Sta C. Tenerife	26	21			8.0	
Vigo.....	20	13			4.8	Veruela.....	23	12		17	0.0	Gando.....	26	22			9.2	
Ponferrada...	27	10				Calatayud....	24	13				Los Rodeos...	25	15			8.0	
						Valenzuela....						Fuerteventura	25	16			8.8	
						Sanjurjo.....	27	14	3		2.1	Lanzarote.....	29	x			9.4	
						Zaragoza.....						Tetuán.....	28	21				
Gijón.....	21	14			8.4	Calamocha....	23	11			4.8	Larache.....	32	17				
Oviedo.....		8				Teruel.....		9				Melilla.....	26	21	2			
Santander....	21	17	ip		4.8	Lérida.....	29	14			8.5							
Sondica.....	20																	
Igueldo.....	25	18			2.6													
						Gerona.....	26	10										
León.....	25	10		20		Barcelona....	23	17			10.5	Ifni.....	24	17			0.0	
Zamora.....	26	12	1			Prat.....		15			9.7	Cabo Juby....	24	20			4.9	
Palencia.....	24	11	ip			Reus.....	25					Villa Cisneros.	x					
Villafria....	24	9			7.5	Tarragona....						OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Burgos.....	24	12			7.7	Tortosa.....	27	18			8.9	Navacerrada..	15	8	5			
Valladolid...	25	12	1		4.6	Castellón....	26	19	2		10.8	Montseny.....						
Villanubla...	24	11	1		4.0	Manises.....						Izaña.....	19	10			11.5	
Soria.....	23	10	2	1	0.4	Valencia.....	25	17			9.1	OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Salamanca....	26	12	2		6.2	Alicante.....	26	17			10.2	Punta Galea...		18				
Avila.....	21	12		ip		Rabasa.....	26	17			9.9	Cabo Mayor...	24	17	ip			
Segovia.....	23	15	5			Murcia.....	29	15				Vares.....	20	13				
						Alcantarilla..	26					Finisterre....	16	13				
Barajas.....	27	14	ip		3.3	San Javier....	25	20			6.3	San Fernando.	30	19				
Madrid.....	24	13	1		4.6	Játiva...		16			7.5	Tarifa.....	27	21				
Getafe.....	27	13			4.9	Sevilla.....	32	17			8.5	Cartagena....	23	18				
Alcalá.....	26	15				Jerez.....	33	16				C. S. Antonio..	26	16				
Toledo.....	26	14			6.8	Córdoba.....	31	19				Cabo Bagur...	26	15				
Cuenca.....	24	12			6.4	Jaén.....	27	16										
Molina.....	25	10		4	3.5	Granada.....	27	14		ip	8.0							
						Cartuja.....	29			17								
Ciudad Real..	27	14		ip	8.5	Huelva.....	31	17			10.0							
Albacete.....	24	17				Málaga.....	27	20			8.0							
Cáceres.....	29	18				Almería.....	28	22			9.5							
Badajoz.....	31	15			3.2													

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).

Se han registrado chubascos débiles en las cabeceras del Duero y Ebro y en puntos aislados de la Mancha. A última hora una tormenta de poca extensión estaba sobre la ciudad de Granada. Hoy ha llovido aunque inapreciablemente en Baleares.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 21.

Se está acercando a Galicia desde el mar un sistema nuboso de movimiento lento, esperándose que comiencen las precipitaciones sobre la costa alrededor del mediodía, extendiéndose hacia Asturias al final del periodo de predicción. Esta noche es posible que llueva en forma de aguaceros en la provincia de Teruel, puntos aislados de la Mancha y costas del Sur.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Vientos del suroeste moderados en aguas de Galicia que irán aumentando de velocidad hasta hacerse frescos o frescachones y dando lugar a fuerte marejada o mar gruesa. Marejadilla hasta el golfo de Vizcaya. Vientos flojos y mar rizada en el Mediterráneo. Levante flojo o moderado en el Estrecho.

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 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: **32° en Sevilla.**
 Mínima: **8° en Lugo y Oviedo.**

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. **23,7** a **13,30** h. Mín.: **13,2** a **4,30** h.
 a 1 h. **15,9** a 13 h. **23,5**
 a 7 h. **14,9** a 18 h. **20,5**

PRESIONES

Máxima: **709,1** mm. a **10,00** hoyh.
 Mínima: **706,0** mm. a **18,00** ayer.
 a 1 h. **707,9** a 13 h. **708,9**
 a 7 h. **708,6** a 18 h. **708,4**

VIENTO

Velocidad máxima: **8** m/s. a **21,25** h.
 Dirección: **Nor-nordeste.**
 Recorrido en 24 horas: **194** km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



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	93	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		
70 a 75	20 a 25	90	< 50
81	35	91	50
82	40	92	200
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 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.

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, altocúmulos.

CH 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.





