



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 801
2.ª EPOCA

MADRID, JUEVES 11 DE MARZO DE 1954

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	11		19	3.1	Reinosa.....	11			ip		P. de Mallorca	16	4			6.3
Monteventoso..	13	9		9		Vitoria.....	15					Pollensa.....	17	10			3.6
Lugo.....	13	8	1	3		Vitoria (A)...	17	5				Mahón.....					
Guitiriz.....						Logroño.....	14	5	2		7.9	Son Bonet....					
Rozas.....		8	9			Monflorite....	16	5			2.3	Sta C. Tenerife	22				
Santiago (A)..	11	9	ip	39		Veruela.....	16					Gando.....	21	14			8.6
Santiago.....	14	11	2	13	1.0	Calatayud....	16					Los Rodeos...	16	9			5.0
Vigo.....	10	7		1		Valenzuela....	17	8		7	4.3	Fuerteventura	22	14			10.1
Ponferrada....						Sanjurjo.....	17					Lanzarote.....	20	10			
Gijón.....	20	9		ip	9.2	Zaragoza.....	17	-1			5.5	Tetuán.....	19	8			
Oviedo.....	?	?			5.0	Calamocha....	17	0			1.2	Larache.....	18	5			
Santander....	20	8				Teruel.....	17	6		ip		Melilla.....	19	13			
Sondica.....	16	14				Lérida.....	15	4			0.0	Ifni.....	21	13			7.9
Bilbao.....	18	10				Gerona.....	14	8			3.6	Cabo Juby....	21	14			10.0
Igueldo.....	8	4		5		Barcelona.....	?	?	ip	2	0.4	Villa Cisneros	21	14			
León.....	13	5	ip	ip		Prat.....	11				0.2	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....	12	5	ip	ip		Reus.....	16	9	ip		0.2	Navacerrada..	0			1	
Palencia.....	10	4				Tarragona....	15	8			3.5	Montserrat....	9				
Villafria....	11	5	ip	ip	0.0	Tortosa.....	17	7			8.0	Izaña.....					
Burgos.....	13	5	ip	ip	0.8	Castellón....	20	7			2.1	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid...	11	3		ip		Manises.....	18	7			1.3	Punta Galea...	19	12			
Villanubla...	10	3			4.3	Valencia.....	20	7			2.1	Cabo Mayor...	18	10			
Soria.....	14	3		ip		Alicante.....	20	11			2.1	Vares.....	16	10		2	
Salamanca....	12	4				Rabasa.....	20	4			2.1	Vares.....	12	10	ip	6	
Avila.....	12	6	1	ip	0.3	Murcia.....	17	8			5.0	Finisterre....	17	11		1	
Segovia.....	12	6	1	ip	0.5	Alicantarilla	16	10			5.0	San Fernando.	16	12			
Barajas.....	12	7			0.7	San Javier....	17	8			5.0	Tarifa.....	14	9			
Madrid.....	13	5				Sevilla.....	17	8			10.7	Cartagena....	17	6			
Getafe.....	13	8	1	ip	3.2	Jerez.....	16	12	ip	2		C. S. Antonio..	15	9			
Alcalá.....	9	5		2	4.1	Córdoba.....	16	7	ip			Cabo Bagur...					
Toledo.....	13	4	ip		3.2	Jaén.....	16	6	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.					
Guadalajara...	14	2			2.5	Granada.....	16	6	ip		7.3	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Cuenca.....	14	2		5		Cartuja.....	16	11	ip		5.3						
Cuenca.....	11	8	ip	5		Huelva.....	16	8	ip		8.5						
Molina.....	15	11	ip	5	1.1	Málaga.....											
Ciudad Real...						Almería.....											
Albacete.....																	
Cáceres.....																	
Badajoz.....																	

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).
Durante el día de hoy ha llovido con intensidad en Galicia, donde se han recogido 39 litros por metro cuadrado en Santiago, 19 en La Coruña y 9 en Monteventoso. Moderadamente ha llovido en León y Extremadura, con 5 litros por metro cuadrado tanto en Cáceres y Badajoz como en León. Precipitaciones de poca importancia ha habido en Asturias, cuenca del Duero, Centro, cuencas media y baja del Guadalquivir y Cádiz, y algunos chubascos aislados en puntos del valle del Ebro, Zaragoza y Lérida. En el resto, nubosidad variable.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 12.
Mejoría en Galicia. Empeoramiento en el golfo de Vizcaya. Extensión hacia el Mediterráneo de la zona nubosa con lleviznas o lluvias débiles intermitentes. Chubascos ocasionales en la vertiente atlántica.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.
A 18 horas T.M.G. hay centrado un mínimo barométrico hacia los 45°N. 13° W. con 744mm. de presión, el cual produce marejada en Galicia, con vientos flojos del SW. Es de esperar que dicho mínimo se desplace hacia el golfo de Vizcaya, donde se producirá mar de fondo con vientos del NW. moderados al oeste del meridiano 5° y del sur flojos al E. de dicho meridiano. Entre Azores y Portugal NW. fresquito o fresco con marejada o fuerte marejada. En Alborán y Argelia, viento moderado o flojo de componente W. En el golfo de León y mar Balear, sur flojo. En Canarias, NW. fresco o fresquito.

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 fría
	Frente cálido
	Oclusión
	Discontinuidad
	Isobaras

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT La flecha indica la dirección del viento, y las barbilla's la fuerza. Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

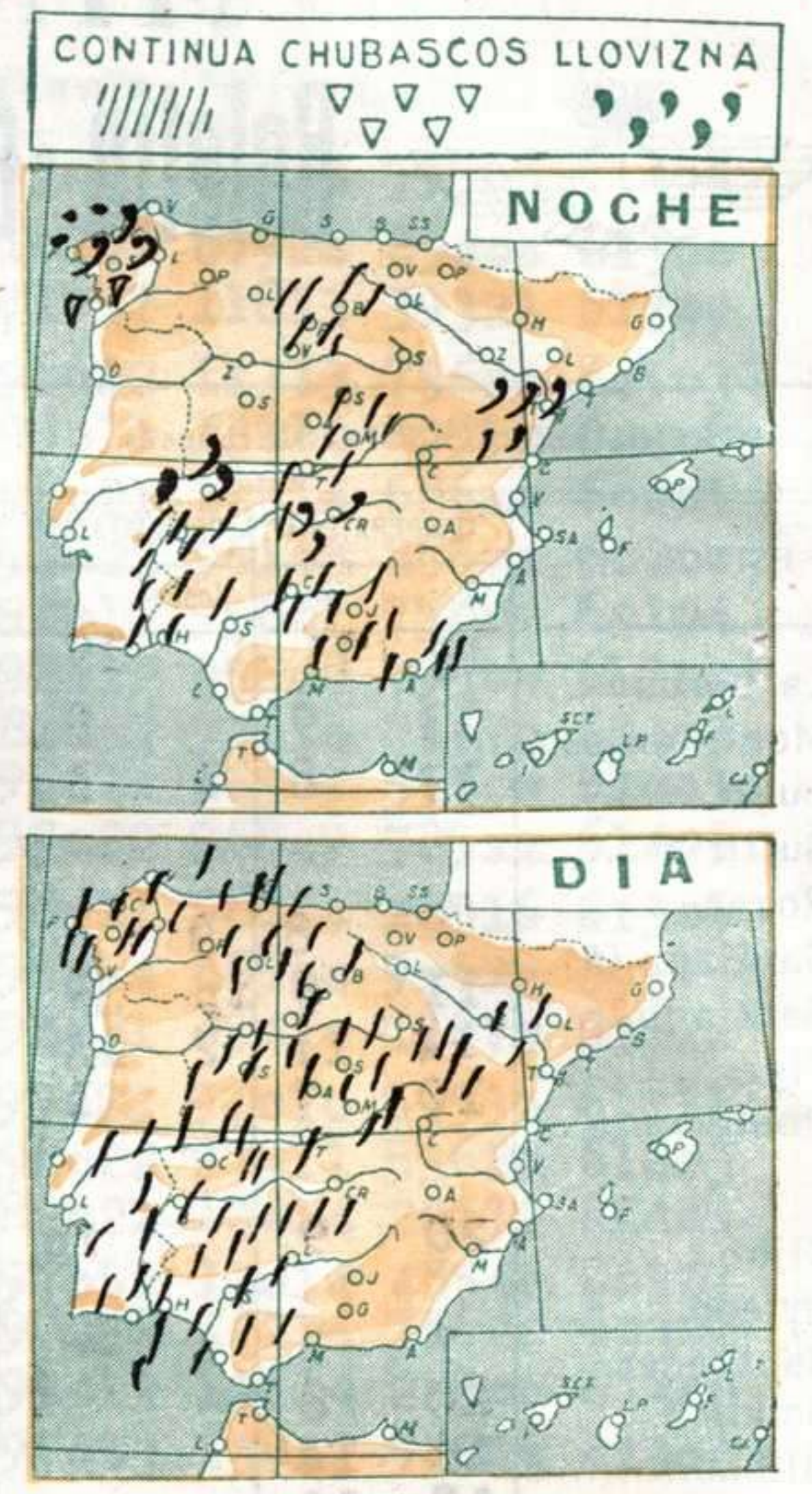
Máxima: 20° en Alicante.
Mínima: 0° en Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx.: 11,8 a 15,00 h. Mín.: 5,8 a 7,00 h.
a 1 h. 6,3 a 13 h. 11,6
a 7 h. 5,8 a 18 h. 10,6

PRESIONES
Máxima: 703,0 mm. a 0 y 2,0 h.
Mínima: 698,2 mm. a 17,00 h.
a 1 h. 703,0 a 13 h. 699,9
a 7 h. 701,9 a 18 h. 698,2

VIENTO
Velocidad máxima: 9 m/s. a 10,45 h.
Dirección: Sur
Recorrido en 24 horas: 118 km.



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.

