



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

Núm. 824.
2.ª EPOCA

MADRID, SABADO 3 DE ABRIL DE 1954.

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			6.3	Reinosa.....	19	1				P. de Mallorca	21	3			10.2
Montevntoso.	14	10				Vitoria.....	15					Pollensa.....					
Lugo.....		7				Vitoria (A)...	14	7				Mahón.....	21	12			9.8
Guitiriz.....						Logroño.....	20	8			10.4	Son Bonet.....					
Rozas.....						Monflorite....	20	5			9.8						
Santiago (A)..	20	4				Veruela.....	12					Sta C. Tenerife	20	14	3		3.6
Santiago.....	22	6			9.0	Calatayud....	17					Gando.....	21	13	2		?
Vigo.....	16	10			11.5	Valenzuela....						Los Rodeos....	12	9	6		0.0
Ponferrada...	22	6				Sanjurjo.....	20	9			10.5	Fuerteventura					
						Zaragoza.....	20					Lanzarote.....	21	12	1		1.0
						Calamocha....	17	-1			10.0						
Gijón.....	16	13			7.0	Teruel.....	21	3			9.7	Tetuán.....	?	14			
Oviedo.....						Lérida.....	22	7				Larache.....	17	15			1.5
Santander....	?	?			9.0							Melilla.....	16	6	ip		
Sondica.....	17																
Bilbao.....						Gerona.....		7			9.7	Ifni.....	19	17	25		0.3
Igueldo.....	14	10	1	ip		Barcelona.....	19	10			10.4	Cabo Juby.....	18	14	ip		
						Prat.....		7			10.5	Villa Cisneros.	22	15			9.0
León.....	21	5			?	Reus.....	20	9			10.1	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora.....	18	4				Tarragona....	16					Navacerrada..		4			
Palencia.....	19	5				Tortosa.....	22	8			10.9	Montseny.....					
Villafria....	16	2			10.2	Castellón....	20	10			10.6	Izaña.....	2	?			0.0
Burgos.....	17	4			11.0	Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Valladolid..	20	5			10.5	Valencia.....	21	8			9.7	Punta Galea..	17	12			
Villanubla..	19	4			10.7	Alicante.....		6			7.4	Cabo Mayor...	18	12			
Soria.....	18	3			10.7	Rabasa.....	19	6			8.2	Vares.....	15	9			
Salamanca...	19	4			10.6	Murcia.....	21	11				Finisterre....	17	11			
Avila.....	16	1				Alcantarilla..	21	4			6.0	San Fernando.	23	14			
Segovia.....	18	4				San Javier....	17	9			4.7	Tarifa.....	17	13			
												Cartagena.....		7			
Barajas.....	23	7			10.7	Sevilla.....	26	10			7.2	C. S. Antonio..	20	9			
Madrid.....	22	8			11.0	Jerez.....	24	8				Cabo Bagur...	23	12			
Getafe.....	22	7			10.0	Córdoba.....	26	10									
Alcalá.....	22	4				Jaén.....	25	12									
Toledo.....	21	8			11.6	Granada.....	24	6			3.7						
Guadalajara..						Cartuja.....	23	6									
Cuenca.....	20	1			10.0	Huelva.....	24	10			8.0						
Molina.....	17	-1			10.6	Málaga.....	20	11			4.3						
Ciudad Real..	24	6			11.0	Almería.....	23	14			4.6						
Albacete.....	20	1															
Cáceres.....	23	10															
Badajoz.....	25	10			10.5												

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).

Vientos con abundante nubosidad en Marruecos, zona del Estrecho y Canarias. En general soplaron vientos flojos de componente este sobre España, apreciándose nubosidad alta en el Centro y Duero. Nubes bajas en el Cantábrico.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 4.

Zona de tormentas en el noroeste de la Península que podrá incluir al Duero. También habrá tormentas en Marruecos y zona del Estrecho.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Persiste la depresión en el norte de África con tendencia a disminuir la fuerza del viento y aumentar su actividad tormentosa. Desde Irlanda a Azores se extiende un frente frío que alcanzará las costas del noroeste de la Península. Aumentará la fuerza del viento de dirección oeste con tendencia a girar al noroeste. Vientos de 16 nudos de componente norte en el golfo de León.

SABADO 3 de ABRIL de 1954.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Neblina	✱	Nieve
≡	Niebla	▽	Chubascos
∞	Calima	⊄	Tormenta
●	Llovizna	▲	Granizo
●	Lluvia	+	Ventisca

○	Cielo sin nubes	☉	5 octavas Nubes
①	1 octavo "	☉	6 " "
②	2 " "	☉	7 " "
③	3 " "	☉	Cielo cubierto
④	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.

V ww N Td Td W Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES).

Máxima: 26° en Sevilla y Córdoba.  
Mínima: 1° en Avila, Cuenca y Albacete.

---

**OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)**

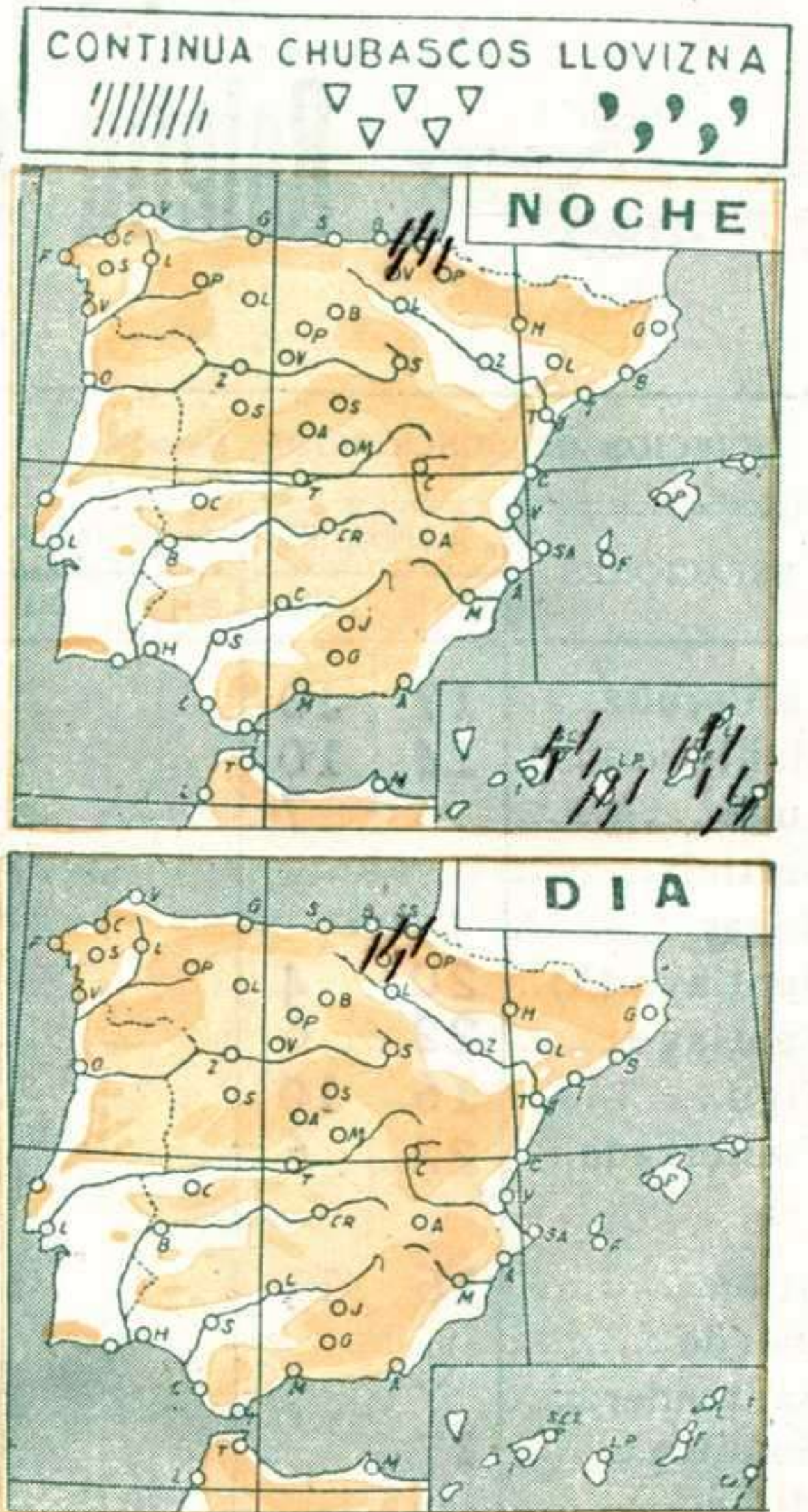
**TEMPERATURAS**  
Máx.: 22.0° a 13.15 h. Mín.: 8.0° a 6.50 h.  
a 1 h. 11.1 a 13 h. 20.5  
a 7 h. 8.6 a 18 h. 20.1

---

**PRESIONES**  
Máxima: 711.3 mm. a 06.1 h.  
Mínima: 707.5 mm. a 18.00 h.  
a 1 h. 711.3 a 13 h. 709.3  
a 7 h. 710.9 a 18 h. 707.9

---

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 9 m/s. a 12.35 h.  
Dirección: Nordeste  
Recorrido en 24 horas: 329.0 km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- II - Indicativo de la estación.
- Td Td - 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.
- 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.
- 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, alto cúmulos.
- CA - 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.
- ▲ - 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.

