



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 75.

MADRID, DOMINGO 16 DE MARZO DE 1958

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 ...		14	ip		0.5	Vitoria (A) ...	20			7		P. de Mallorca ...	22	8			10.3
Monteventoso ...	13	12	5	5		Pamplona ...		2	ip			Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	21	9		2		Mahón ...	20	13			9.0
O. de Rey ...	15	12		4		Monflorite ...		8			9.3	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	13	10	5	17	0.0	Veruela ...		8			3.5	Formentera ...	21	11			0.9
Santiago ...	13	11	2	1	0.0	Calatayud ...	18	10				Stª C. Tnife ...	23	15			10.8
Vigo ...	16	12		5		Valenzuela ...	22	8		ip		Gando ...	23	14			9.1
Ponferrada ...		9	2			Sanjurjo ...	23	8		ip	4.2	Los Rodeos ...	21	10			10.2
						Zaragoza ...	22	9		ip		Fuerteventura ...	26	13			10.0
						Calamocha ...	20	3			6.3	Lanzarote ...					
						Lérida ...		10			9.7						
Gijón ...	15	12	ip	5								Tetuán ...	20	10			
Santander ...	21	12		2		Gerona ...	18	8				Larache ...	20	9			
Sondica ...	24			ip		Barcelona ...	X	12			8.7	Melilla ...	26	9			
Igueldo ...	22	11		2	2.4	Prat ...		8			8.3						
						Reus ...	18	11			10.8	Ifni ...	X	12			4.0
						Tortosa ...	22	13		ip	4.9	Cabo Juby ...	23	14			X
												Villa Cisneros ...	26	13			
León ...	10	8	3	15	0.3							OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora ...	16	7	ip	3		Castellón ...	20	14		ip	8.6	Navacerrada ...		2	4		1.2
Palencia ...		9	1			Manises ...						Montserrat ...		3	7		2.2
Villafraja ...	17	8		7	0.0	Valencia ...	23	13			8.0	La Molina ...					
Burgos ...	17	9		6	2.0	Játiva ...		14			5.8	Candanchú ...	8	3		1	
Valladolid ...	16	8	ip	2	3.0	Alicante ...	28	14			6.8	Izaña ...	16	9			10.4
Villanueva ...	16	7		3	2.4	Rabasa ...	25	14			6.8	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria ...	15	7		2	2.1	Murcia ...	27	13			7.5	Punta Galea ...		12	1		
Salamanca ...	16	8	ip	4	3.6	Alcantarilla ...	28	10			8.0	Cabo Mayor ...	19	12		2	
Avila ...	14	5		1		San Javier ...	22	10			8.0	Vares ...	16	12	1	5	
Segovia ...	17	10	1	14								Finisterre ...	14	12	9	12	
						Sevilla ...	18	8			9.0	San Fernando ...	16	11		ip	
Barajas ...	21	7		2	5.9	Jerez ...	18	6				Tarifa ...	17	14			
Madrid ...	19	9			6.5	Córdoba ...	22	11				Cartagena ...	20	14			
Getafe ...	19	7		ip	X	Jaén ...	23	13				C. S. Antonio ...	25	10			
Alcalá ...						Granada ...	23	8			9.7	Cabo Bagur ...		8			
Toledo ...	19	8		4	6.5	Cartuja ...	22	10									
Cuenca ...	17	3			5.1	Huelva ...	18	10		ip	9.0						
Molina ...		3			5.5	Málaga ...	25	14			9.0						
						Almería ...	22	13			10.6						
Ciudad Real ...	18	8		ip	6.5												
Albacete ...	21	4			9.2												
Cáceres ...	15	12		7													
Badajoz ...	19	7		2	3.9												

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)

La inestabilización de la atmósfera ha dado lugar a nubes de bastante desarrollo, que originaron lluvias y chubascos en la vertiente atlántica, al norte aproximadamente de la línea Badajoz-Toledo.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 17.

Los chubascos se registrarán durante la noche en alto Duero, Pirineos, Ibérica y valle del Ebro. Posteriormente alcanzarán zonas de Cataluña y Baleares. Con la nueva actividad diurna se repetirán los chubascos en Galicia, Duero, sistema Central y puntos más aislados del resto de la Península. Poco nuboso en Canarias.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada fuerte en Finisterre. Marejada en el Cantábrico. Marejadilla o rizada en el resto del litoral.

**DOMINGO 16 de MARZO de 1958.**

**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

**TT** POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

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

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

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

Máxima: 28° en Alicante.  
Mínima: 2° en Pamplona.

---

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

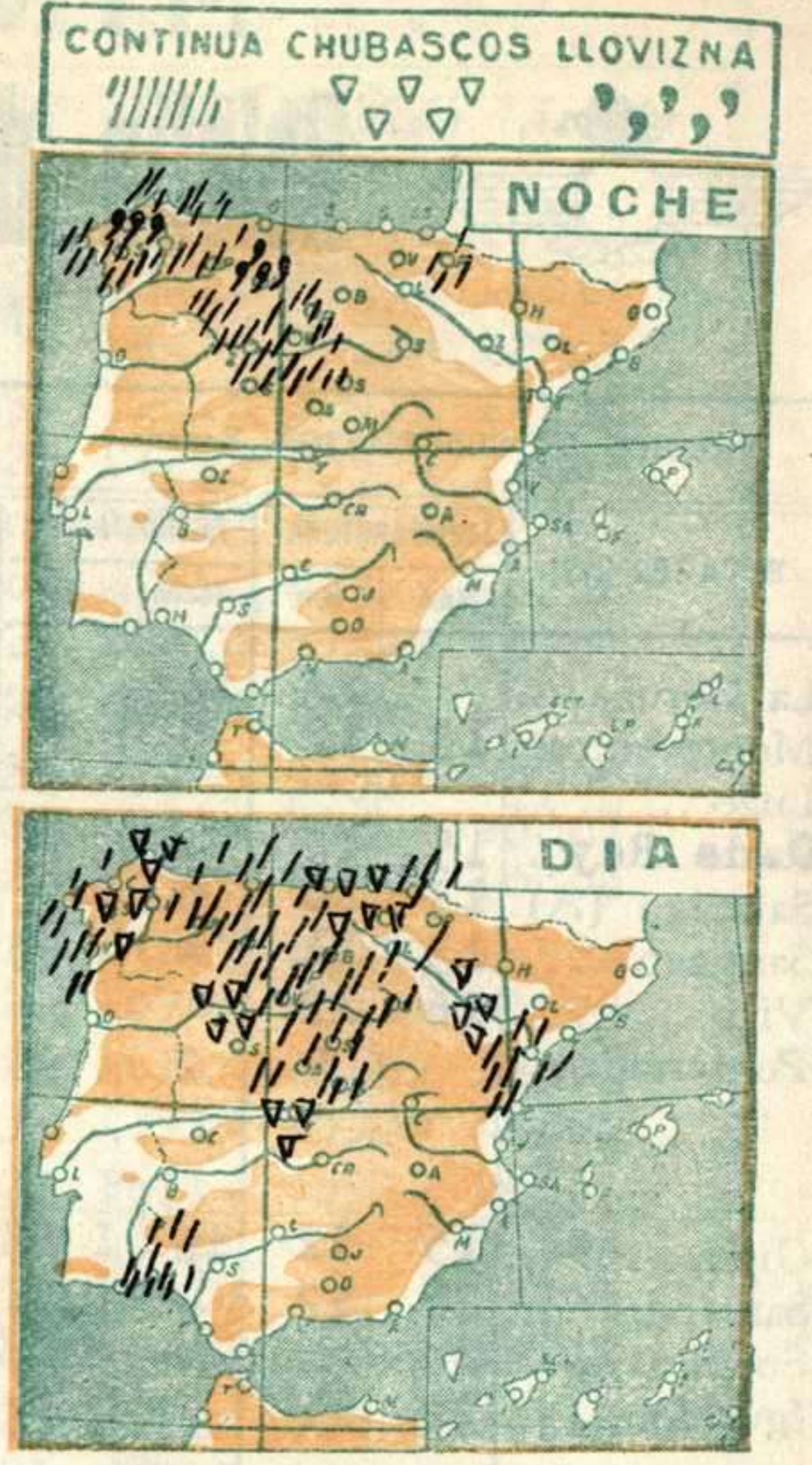
**TEMPERATURAS**  
Máx.: 19,5 a 13,30 h. Mín.: 8,8 a 7,00 h.  
a 1 h. 11,0 a 13 h. 17,4  
a 7 h. 8,8 a 18 h. 11,8

---

**PRESIONES**  
Máxima: 703,4 mm. a 0,00 h.  
Mínima: 698,0 mm. a 14,00 h.  
a 1 h. 703,1 a 13 h. 699,7  
a 7 h. 702,2 a 18 h. 699,4

---

**VIENTO**  
Velocidad máxima: 18,5 m/s. a 15,30 h.  
Dirección: Oeste.  
Recorrido en 24 horas: 196,1 km.



**EXPLICACION DE LA GLAVE**

- II** 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.
- E** 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
25 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	90	< 50
60 a 70	10 a 20	91	50
70 a 75	20 a 25	92	200
81	35		
82	40		
83	45		

- ww** Tiempo presente. Los fenómenos son gradualmente más intensos de 80 a 99:
  - 00-19. Ningún meteorito 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.
- Nb** Cantidad de nubes, en octavos, cuya base está a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estación.
- Q** Nubes bajas:
  - 1, 2 y 3, nubes cumuliformes.
  - 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
  - 8 y 9, nubes estratiformes y cumuliformes.
- Q** Nubes medias:
  - 1 y 2, altostratus.
  - 3 a 9, altocúmulos.
- Q** 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.
- W** Carácter de la tendencia barométrica en las tres horas precedentes:
  - 8 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.

