



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 45

MADRID, VIERNES 14 DE FEBRERO 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 ...	20	13			6.0	Vitoria (A) ...	15	10				P. de Mallorca ...	24	8			
Monteventoso ...	17	11				Pamplona ...	20	14			3.2	Pollensa ...	22	13			
Lugo ...						Logroño ...	18	6			0.1	Mahón ...					
Otero Rey ...						Monflorite ...	20	10				Son Bonet ...	19	10			
Rozas ...		9			3.6	Veruela ...	19					Formentera ...					
Santiago (A) ...	18	10			0.0	Calatayud ...	20	5		1		Stª C. Tñife ...	23				
Santiago ...	21	13			3.0	Valenzuela ...	20	6				Gando ...	25				
Vigo ...	15	7				Sanjurjo ...	21	5			0.0	Los Rodeos ...	20				
Ponferrada ...						Zaragoza ...	22	7				Fuerteventura ...	26				
						Calamocha ...	21	2			0.6	Lanzarote ...	27				
						Lérida ...	21	5			0.3						
Gijón ...	19	12			5.6							Tetuán ...	20				
Santander ...	20	14		1	7.3							Larache ...	28				
Sondica ...						Gerona ...	20	6				Melilla ...	23	11			
Igueldo ...	20	15				Barcelona ...	17	11			3.8						
						Prat ...					3.7	Ifni ...	x				
León ...	11	6		ip	3.5	Reus ...	18	7			1.9	Cabo Juby ...	35				
Zamora ...		7				Tortosa ...	21	8			4.2	Villa Cisneros ...	28				
Palencia ...	15	7		1								OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villafria ...	19	0		ip	3.3	Castellón ...	21	10			3.0	Navacerrada ...	10	x			
Burgos ...	18	6		ip	3.1	Manises ...	18	10				Montserrat ...	14				
Valladolid ...	16	6		2	5.6	Valencia ...	20	10			2.7	La Molina ...					
Villanubla ...	14	6		1	4.1	Jativa ...	25	11			5.3	Candanchú ...	10	6			
Soria ...	18	3			3.2	Alicante ...	22	11			5.4	Izaña ...	11				
Salamanca ...	12	8		1	7.2	Rabasa ...	22	12			4.1	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Avila ...	14	8	ip	ip		Murcia ...	23	12			5.3	Punta Galea ...	21	18		ip	
Segovia ...	17	11				Alcantarilla ...	22	10			7.2	Cabo Mayor ...	20	17		1	
						San Javier ...	18	10				Vares ...	17	12			
Barajas ...	22	8			2.1							Finisterre ...	17	12			
Madrid ...	20	10			1.5	Sevilla ...	24	14			6.8	San Fernando ...	25	15	ip		
Getafe ...	19	7			2.0	Jerez ...	27	13				Tarifa ...	21	16			
Alcalá ...	21	6				Córdoba ...	25	13				Cartagena ...	18	12			
Toledo ...	18	9			4.4	Jaén ...	24	14			0.1	C. S. Antonio ...	18	10			
Cuenca ...	20	5			0.0	Granada ...	25	10				Cabo Bagur ...	16	8			
Molina ...	18	4		ip		Cartuja ...	24	10				<small>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.</small>					
Ciudad Real ...	21	8			0.0	Huelva ...		12			7.5	<small>Las horas de sol corresponden al día de ayer.</small>					
Albacete ...	22	7			0.0	Málaga ...	23	13			1.5						
Cáceres ...	17	13		ip		Almería ...	26	15			3.2						
Badajoz ...	19	9		1	8.0												

INFORMACION GENERAL DEDUCIDA DE LAS OBSERVACIONES DE DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante el día de hoy el cielo ha permanecido nuboso en la mitad occidental de la Península y ha llovido débilmente en León, Extremadura y algún punto de Castilla la Vieja. En Cataluña se han formado espesos bancos de niebla. Las temperaturas han sido altas.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 15.

Cielo nuboso en la mitad occidental de España, con lluvias generalmente aisladas. Chubascos locales en la cordillera Ibérica y nieblas en Cataluña y valle del Ebro. Vientos fuertes del sudeste en el área de Canarias, con nubosidad reducida y algún chubasco. Pasado el plazo de esta predicción es probable un notable empeoramiento hacia Canarias, con fuertes tormentas y vientos duros de componente sur, con posibilidad de extenderse el temporal hacia el golfo de Cádiz.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar gruesa frente a Finisterre, con vientos del sur. Fuerte marejada en Vizcaya y Canarias. Nieblas en el Mediterráneo.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡ NEBLINA	✱ NIEVE
≡ NIEBLA	▽ CHUBASCOS
○ CALIMA	⚡ TORMENTA
● LLOVIZNA	△ GRANIZO
● LLUVIA	⊕ VENTISCA

○ CIELO SIN NUBES	⊕ 5 OCTAVOS NUBES
① 1 OCTAVO »	⊕ 6 » »
② 2 » »	① 7 » »
③ 3 » »	● CIELO CUBIERTO
④ 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.

Td Td

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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 26º en Almería

Mínima: 3º en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 19,6 16,00 h. Mín. 10,0 6 y 7 h.
 a 1 h. 10,3 a 13 h. 16,9
 a 7 h. 10,0 a 18 h. 17,6

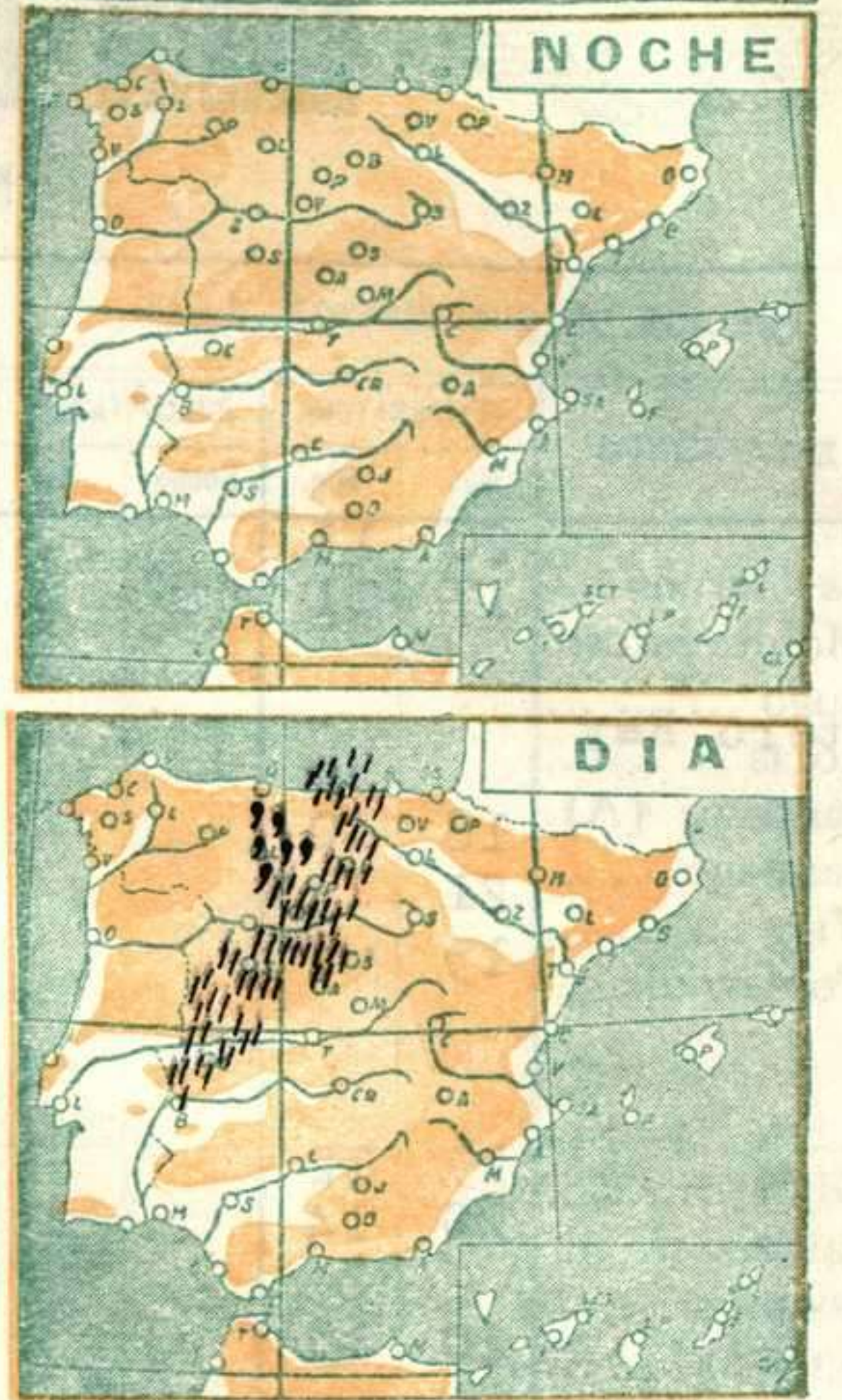
PRESIONES

Máxima: 714,1 mm. a 11,00 hoy h.
 Mínima: 708,7 mm. a 18,00 ayer h.
 a 1 h. 710,9 a 13 h. 713,6
 a 7 h. 712,8 a 18 h. 714,0

VIENTO

Velocidad máxima: 10 m/s. 11,10 h.
 Dirección: Nordeste.
 Recorrido en 24 horas: 178 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- ⊕** 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.
- h** 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	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.

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.

TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0º C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

h 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.

