



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 103.

MADRID, DOMINGO 13 DE ABRIL DE 1958

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 ...	10	6	ip	ip	7.3	Vitoria (A) ...	-2	1				P. de Mallorca ...	13	6		15	5.5
Monteventoso ...	8	2	1	5		Pamplona ...	6	4	ip			Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	6	-1			12.2	Mahón ...	14	7	ip	13	1.3
Rozas ...	6	-1		5		Monflorite ...	10	-2			9.0	Son Bonet ...				5	
Santiago (A) ...		-1	ip		9.9	Veruela ...	5					Formentera ...	12	8			
Santiago ...	8	1		5		Calatayud ...	6	1		1		Stª C. Tnife ...	21	15	7		7.9
Vigo ...	11	4		ip		Valenzuela ...	9	0				Gando ...	19	14			5.2
Ponferrada ...	9	0		1		Sanjurjo ...	9	1			8.2	Los Rodeos ...		9		ip	9.5
						Zaragoza ...	10	2				Fuerteventura ...	19	14			9.0
						Calamocha ...	X	-4			7.0	Lanzarote ...	25	X			
						Lérida ...	13	2		ip	6.7						
Gijón ...	6	3	6	22	3.3							Tetuán ...					
Santander ...	7	2	14	5	1.9	Gerona ...	14	-1				Larache ...					
Sondica ...	6	1	1			Barcelona ...	13	5		ip	7.2	Melilla ...	15	8	8	2	
Igueldo ...	7	0			6.2	Prat ...						Ifni ...	X	15			
						Reus ...	13	2		ip	7.4	Cabo Juby ...					
León ...	7	-3		ip	0.0	Tortosa ...	10	5		3	3.1	Villa Cisneros ...	21	12			
Zamora ...	9				5.5							OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia ...	4	-3				Castellón ...	10	5	ip	9	0.0	Navacerrada ...		-10			8.2
Villafraja ...	4	-3			8.1	Manises ...	9			17		Montseny ...		-8			6.9
Burgos ...	3	-3			8.1	Valencia ...	10	4	1	26	0.0	La Molina ...					
Valladolid ...	6	-3			11.8	Játiva ...	8	X	X		0.0	Candanchú ...	-1	-10	1		
Villanueva ...	5	-4			10.8	Alicante ...	9	8	ip	22	0.0	Izaña ...					
Soria ...		-5			11.2	Rabasa ...	9	8	ip	15	0.0	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Salamanca ...	7					Murcia ...		6	6		0.0	Punta Galea ...	9	2	4	1	
Avila ...		-5	ip			Alcantarilla ...		5	5		0.0	Cabo Mayor ...	8	4	11	6	
Segovia ...	6					San Javier ...	15	7	2	18	0.X	Vares ...	9	3		2	
												Finisterre ...	9	4	1	1	
Barajas ...	6	1		ip	7.9	Sevilla ...	9	5	2	3	5.5	San Fernando ...	12	5		ip	2
Madrid ...	6	1		ip	0.0	Jerez ...	10	4		ip		Tarifa ...	11	6			
Getafe ...	6	1			X	Córdoba ...	6	4	7			Cartagena ...		7	5		
Alcalá ...						Jaén ...		0	12			C. S. Antonio ...	11	2		22	
Toledo ...	3	-1		4	2.9	Granada ...	6	0	25	3	2.9	Cabo Bagur ...	11	1			
Cuenca ...	1	-2		11	0.0	Cartuja ...	5	0	23	6							
Molina ...		-3			7.0	Huelva ...	15	5			8.5						
						Málaga ...	13	8	18	11	6.0						
Ciudad Real ...	3	0	2	10	0.0	Almería ...	13	6	31	7	4.6						
Albacete ...	1	0	ip		0.0												
Cáceres ...	10	2		ip													
Badajoz ...	9	3		ip	8.5												

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)

Durante el día de hoy se han producido precipitaciones particularmente intensas, en Levante, Baleares y Andalucía oriental. En el Centro y meseta Central, las precipitaciones han sido de nieve, así como en todos los sistemas montañosos.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 14.

Continuación del tiempo con características muy similares, extendiéndose el área de precipitaciones a Aragón, Cataluña y alto Ebro. Las precipitaciones se intensificarán en Levante por la proximidad de la borrasca centrada en Valencia.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en el Cantábrico. Marejadilla en Finisterre. Marejada en el Estrecho, Levante y Baleares.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	NEBLINA	*	NIEVE
≡	NIEBLA	▽	CHUBASCOS
∞	CALIMA	⊕	TORMENTA
9	LLOVIZNA	△	GRANIZO
•	LLUVIA	†	VENTISCA
○	CIELO SIN NUBES	☉	5 OCTAVOS NUBES
⊙	1 OCTAVO »	☉	6 » »
⊙	2 » »	☉	7 » »
⊙	3 » »	☉	CIELO CUBIERTO
⊙	4 » »	⊗	» OCULTO
⌒	FRENTE FRIO		
⌒	» CALIDO		
⌒	OCLUSION		
⌒	DISCONTINUIDAD		
⌒	ISOBARAS		
POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION			
TT	↖	La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad	
Vvw	⊙		
Td Td W			
Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos			

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

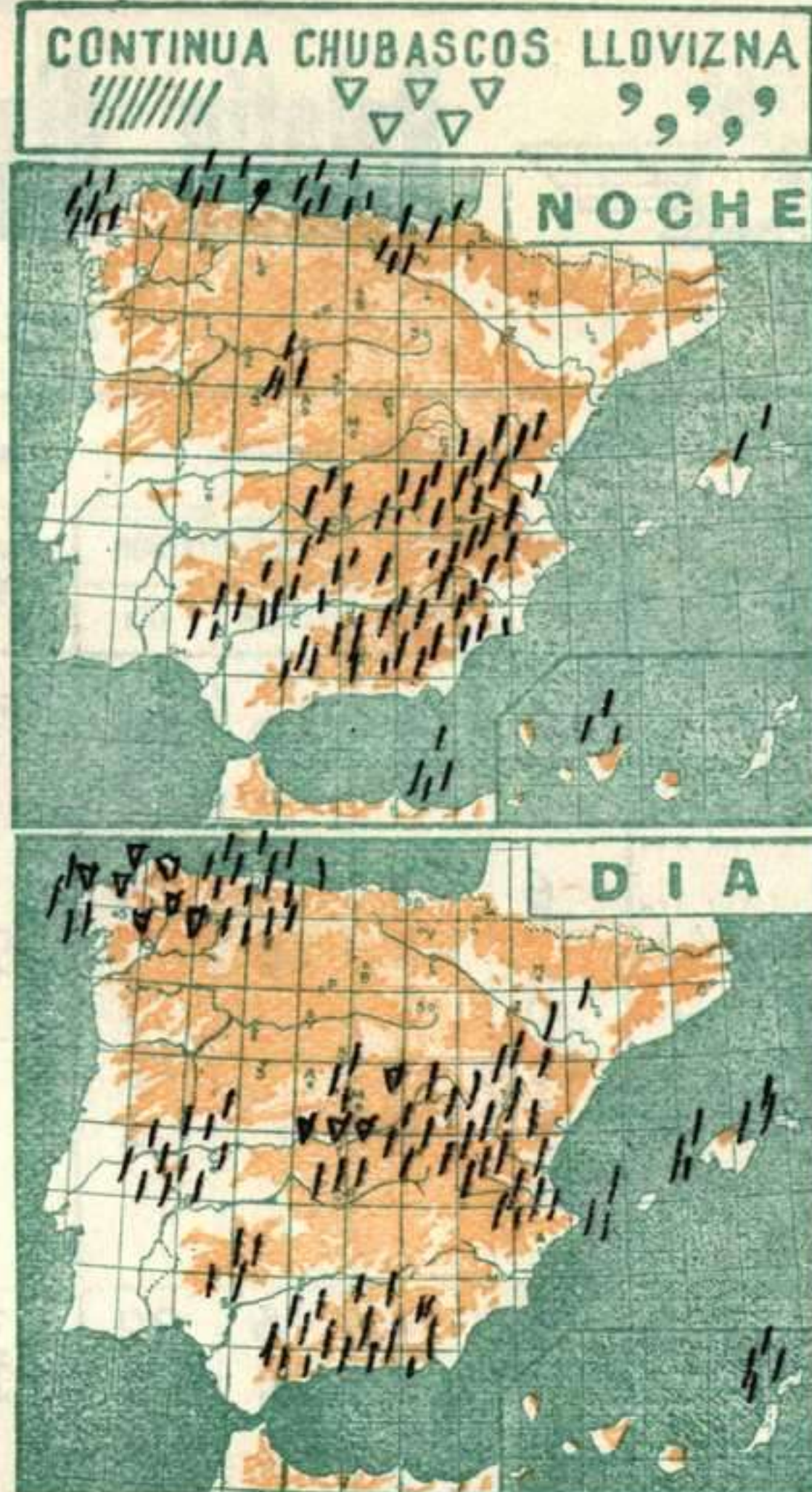
Máxima: 15° en Huelva.
Mínima: 5° bajo cero en Avila y Soria.

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx.: 5,8 16,45 h. Mín. 1,0 de 4 a 6 h.
a 1 h. 2,2 a 13 h. 3,6
a 7 h. 1,4 a 18 h. 4,8

PRESIONES
Máxima: 698,3 mm. a 0,00 h.
Mínima: 693,9 mm. a 14,30 h.
a 1 h. 697,8 a 13 h. 695,2
a 1 h. 696,5 a 18 h. 694,5

VIENTO
Velocidad máxima: 15 m/s. 15,45 h.
Dirección: Nordeste.
Recorrido en 24 horas: 550,8 km.



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
		90	70	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.	5. Llovizna.
1. Nuboso.	6. Lluvia.
2. Cubierto.	7. Nieve o aguanieve.
3. Tempestad de polvo o arena; ventisca.	8. Chubascos.
4. Niebla o bruma muy densa.	9. Tormenta.

PPP Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras centenarias 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 cumuloformas.
4, 5, 6 y 7, nubes estratiformas.
8 y 9, nubes estratiformas y cumuloformas.

Cm Nubes medias:
1 y 2, altostratus.
3 a 9, altocúmulos.

Cu Nubes altas:
1 a 4, cirrus.
5 a 8, cirrostratus.
9, cirrocúmulos.

T_aT_d Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esa 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.

