



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII  
2.ª EPOCA  
Núm. 157

MADRID, VIERNES 6 DE JUNIO 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.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día			Máx.	Min.	Noche	Día	
La Coruña ...	19	14	10	1	11.8	Vitoria (A) ...	25					P. de Mallorca ...	26				
Monteventoso ...	17	13	12	2		Pamplona ...	29					Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	29	12			0.4	Mahón ...	26				
Ozama de Rey ...	19			1		Monflorite ...	30	16	ip		0.3	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	16	12	4	4	0.0	Veruela ...						Formentera ...	24				
Santiago ...		11	8		0.0	Calatayud ...	27	14				S <sup>ta</sup> C. Tnife ...	26	20			11.9
Vigo ...	18	15	3	4		Valenzuela ...	31					Gando ...	24	20			
Ponferrada ...	19	14	2	29		Sanjurjo ...	32	16	ip		1.5	Los Rodeos ...	17	15			12.5
P. Sanabria ...	15	10	8	ip	0.0	Zaragoza ...						Fuerteventura ...	24	19			12.2
Gijón ...	21	17	1	ip	2.1	Calamocha ...	25	13			1.4	Lanzarote ...	26	x			9.2
Santander ...	21	19			0.0	Lérida ...	34	19	ip		1.5	Tetuán ...					
Sondica ...	26			6		Gerona ...	29	12				Larache ...					
Igueldo ...	19	19	ip		0.0	Barcelona ...	25	19			9.7	Melilla ...					
León ...	18	11	2	ip	0.0	Prat ...		18			9.2	Ifni ...	x	17			11.5
Zamora ...	20	13	ip	ip		Reus ...						Cabo Juby ...					
Palencia ...	19	13	1	ip		Tortosa ...	29	13				Villa Cisneros ...	22	16			12.3
Villafria ...	21	12	1	ip	0.0	Castellón ...	27	17				OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Burgos ...	21	12	2		0.0	Manises ...						Navacerrada ...	15	6	10		0.3
Valladolid ...	20	13	2		0.0	Valencia ...	32	16			8.7	Montseny ...	19	11	ip		
Villanubla ...	19	12	3			Játiva ...	23	17			8.7	La Molina ...		11			9.2
Soria ...	22	10			0.0	Alicante ...	29	16			7.4	Candanchú ...		9	2		
Salamanca ...	21	10	1		1.1	Rabasa ...	27					Izaña ...					
Avila ...	21	11				Murcia ...	32	16			8.2	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Segovia ...	26	15				Alcantarilla ...		15			7.2	Punta Galea ...	26	19			
Barajas ...	26	14			0.6	San Javier ...	27	15			8.7	Cabo Mayor ...	21	20			
Madrid ...	23	14			0.0	Sevilla ...	29	13			11.3	Vares ...	22	x	2	2	
Getafe ...	24	14			0.5	Jerez ...	26	17	ip			Finisterre ...	16	13	4	ip	
Alcalá ...	25	13	ip			Córdoba ...	30	17				San Fernando ...	25	18	ip		
Toledo ...	25	16	1		1.4	Jaén ...	28	15				Tarifa ...	21	16			
Cuenca ...	24	12			2.5	Granada ...	27	13			10.8	Cartagena ...	20				
Molina ...	23	10			0.0	Cartuja ...	28	14				C. S. Antonio ...	27				
Ciudad Real ...	27	16			4.0	Huelva ...	25	12			4.2	Cabo Bagur ...	25	16			
Albacete ...	26	17			7.0	Málaga ...	33	16			11.9	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.					
Cáceres ...	24	15	ip			Almería ...	23	15			9.3	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Badajoz ...	26	15	ip		0.5												

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

Durante el día de hoy, la nubosidad ha sido abundante en Galicia, Cantábrico, Duero y parte del Centro. Se originaron algunas lluvias que dieron 6 litros en Bilbao, 4 en Vigo, 1 en Toledo y Coruña y cantidades inapreciables en lugares muy dispersos. En el resto de España ha habido nubosidad variable. Soplaron vientos de bastante intensidad del tercer y cuarto cuadrante.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL SABADO DIA 7.

Disminución de la nubosidad en Galicia, Cantábrico y Duero, aunque todavía son posibles algunos chubascos de poca importancia. Nubosidad abundante con riesgo de chubascos y tormentas en el Pirineo. Nubes de evolución en el resto.

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

Marejada en el Cantábrico, Finisterre y Canarias. Mar poco agitada en el resto del litoral.

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

Vww Td Td W

Una barquilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 34° en Lérida.  
Mínima: 10° en Salamanca y Soria.

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx.: 22,9 a 14 y 16 h. Mín. 13,7 a 5,00 h.  
a 1 h. 15,7 a 13 h. 22,2  
a 7 h. 15,2 a 18 h. 20,8

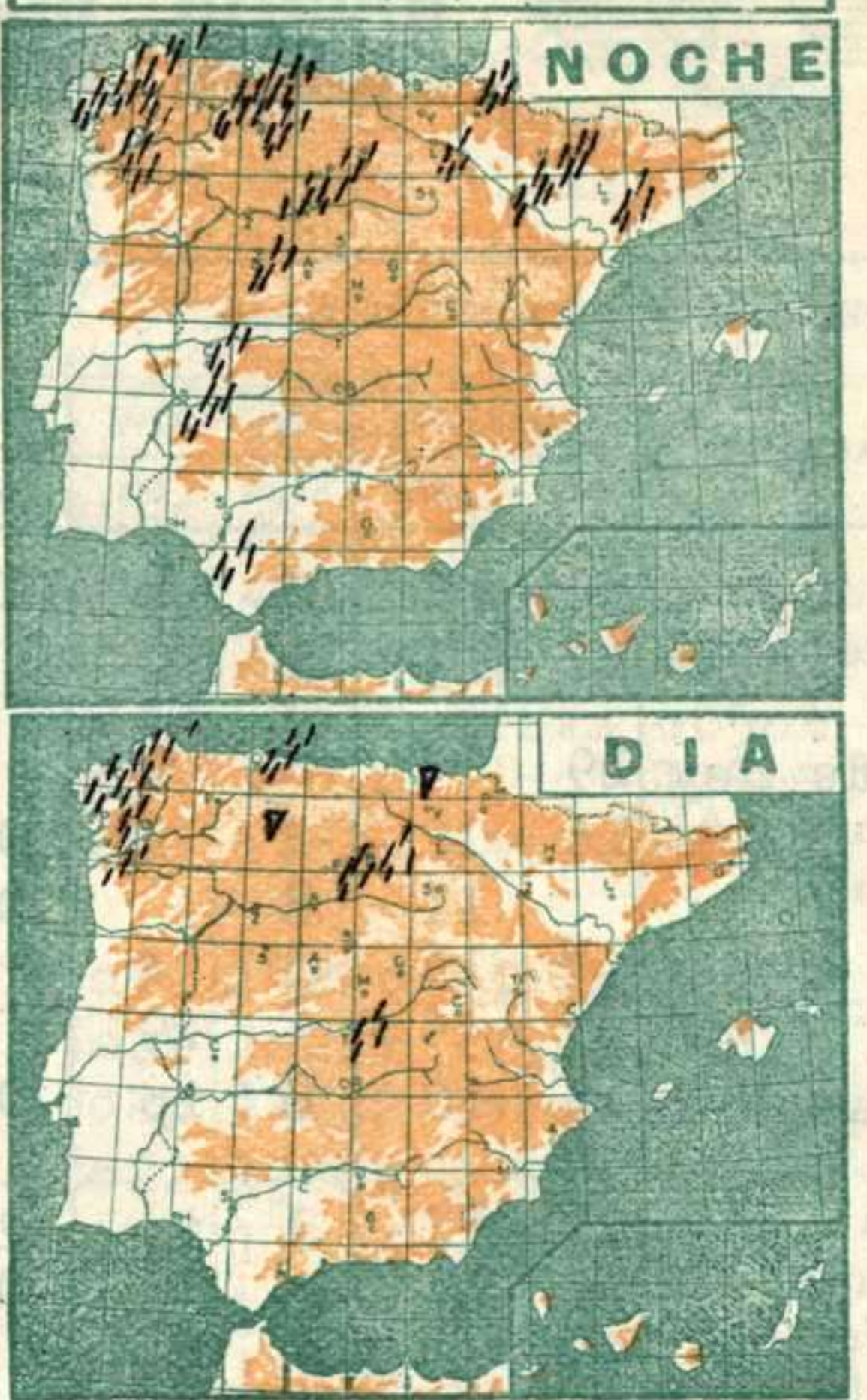
PRESIONES

Máxima: 705,9 mm. a 10,00 hoy h.  
Mínima: 704,6 mm. a 3,00 " h.  
a 1 h. 704,8 a 13 h. 705,7  
a 1 h. 705,4 a 18 h. 706,3

VIENTO

Velocidad máxima: 13 m/s. a 11,00 h.  
Dirección: Oeste.  
Recorrido en 24 horas: 250 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



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
				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. 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 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 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.

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

T<sub>d</sub>T<sub>d</sub> 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.

