



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V  
2.ª EPOCA  
Núm. 195.

MADRID, VIERNES 13 DE JULIO DE 1956

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	15	1	1	2.2	Reinosa.....	19	7		1	8.2	P. de Mallorca						
Montevitoso..	18	15	2	2		Vitoria.....						Pollensa.....						
Lugo.....	20	14	2	1		Vitoria (A)...	24	7		ip		Mahón.....	26	19			14.0	
Rozas.....						Pamplona.....						Son Bonet....						
Santiago (A)..		13	9		X	Logroño.....	26	15		13	10.8	Formentera...						
Santiago.....	18	14	12	3	4.1	Monflorite....		8			12.6	Sta C. Tenerife	X	19			12.0	
Vigo.....		16	2			Veruela.....	27					Gando.....	25	19				
Ponferrada....		14	1			Calatayud....	30					Los Rodeos...	20	13			5.0	
						Valenzuela....						Fuerteventura	24	17			14.7	
						Sanjurjo.....	32	20			13.6	Lanzarote.....	27	X			11.3	
Gijón.....	21	17		18	5.5	Zaragoza.....						Tetuán.....	27	16				
Oviedo.....						Calamocha....	25	12			13.8	Larache.....	27					
Santander....	22	13		ip	8.1	Teruel.....						Melilla.....	31	20				
Sondica.....	24	10		1		Lérida.....	31	21		ip	12.8							
Igueldo.....	22	13		5	10.6							Ifni.....	23	18			7.5	
						Gerona.....	26	20				Cabo Juby.....	22	18			0.5	
León.....	20	13				Barcelona.....	27	21			7.7	Villa Cisneros	X	X				
Zamora.....	20	15		ip		Prat.....		20			8.1	<b>OBSERVACIONES DE MONTANA</b>						
Palencia.....	21	13		ip		Reus.....	26	22		ip	1.4	Navacerrada..		6				
Villafria.....	21	12		1	9.3	Tarragona....						Montseny.....		12			12.4	
Burgos.....	22	13		1	10.0	Tortosa.....	29	21		5	7.1	Izaña.....	23	4				
Valladolid...	21	14		ip	9.4	Castellón.....	29	21			12.7	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>						
Villanubla...	22	13			10.0	Manises.....						Punta Galea...		12				
Soria.....	24	13			11.8	Valencia.....	35	20			12.9	Cabo Mayor...	22	15		ip		
Salamanca....	21	14		1		Alicante.....	33	18			13.2	Vares.....	19	13	1			
Avila.....	25	11		ip		Rabasa.....	31	21			11.5	Finisterre....	19	14	1	7		
Segovia.....	21			1		Murcia.....		19				San Fernando.	26	19				
						Alcantarilla...	37	19				Tarifa.....	25	18				
Barajas.....	25	18		1	12.4	San Javier....	31	20			12.0	Cartagena.....	25	18				
Madrid.....	24	17		1	12.6	Jativa... ..		20			12.5	C. S. Antonio..	29	18				
Getafe.....	24	17				Sevilla.....	28	14			13.2	Cabo Bagur...	23	18				
Alcalá.....	26	16		2	12.8	Jerez.....	26	14										
Toledo.....	23	18				Córdoba.....	31	16										
Cuenca.....	24	13			13.3	Jaén.....		16										
Molina.....	22	11		ip	13.0	Granada.....	26	16			12.6							
						Cartuja.....	25	16										
Ciudad Real...	26	18	1		13.5	Huelva.....	26	17			11.8							
Albacete.....	27	19				Málaga.....	33	16			9.8							
Cáceres.....	24	16		2		Almería.....	25	20			12.2							
Badajoz.....	27	18		ip	13.5													

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).**

El cielo estuvo cubierto en la mayor parte de la mitad norte, produciéndose lluvias poco importantes en Galicia, Cantábrico, cuenca del Duero y en puntos aislados del Centro y Ebro. En Gijón se registraron 18 litros por metro cuadrado, 13 en Lógroño y 5 en Tortosa.

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

Continuará la inestabilidad algo disminuida en casi las mismas regiones en que hoy se manifestó, con chubascos -en general poco violentos- despues de mediodía. En el norte de la Península cielo cubierto con precipitaciones débiles. En Andalucía cielo casi despejado.

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

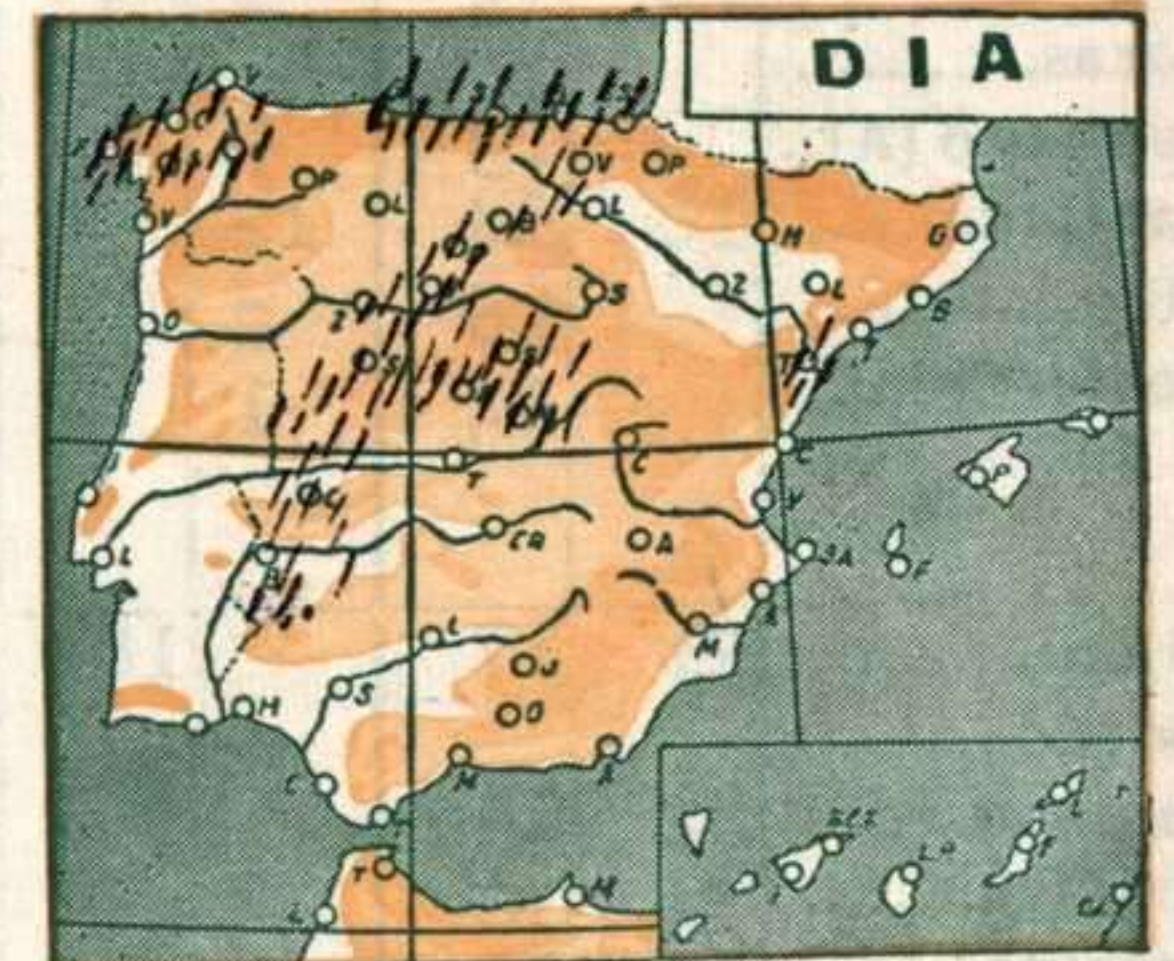
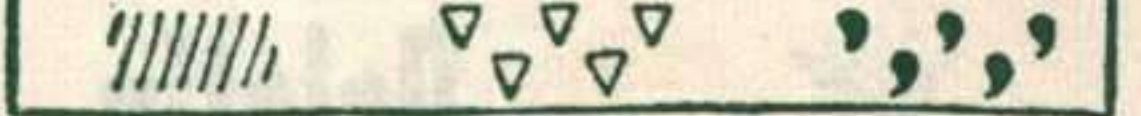
Mar poco agitada y vientos en general flojos en todo el litoral, salvo alguna marejadilla local en costas del Mediterráneo. Poniente moderado en el Estrecho.

# BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

VIERNES 13 de JULIO de 1956.

## ZONAS DE PRECIPITACION

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



### 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 frío
	Frente cálido
	Oclusión
	Discontinuidad
	Isobaras

**POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION**

TT La flecha indica la dirección del viento, y las barbillas la fuerza.  
 Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

### TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 35° en Valencia.

Mínima: 11° en Avila.

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: 24.1 a 13.10 h. Mín.: 16.5 a 7.15 h.  
 a 1 h. 20.5 a 13 h. 23.6  
 a 7 h. 17.0 a 18 h. 17.2

#### PRESIONES

Máxima: 702.2 mm. a 18.00 hoyh.  
 Mínima: 701.7 mm. a 3.00 " h.  
 a 1 h. 702.0 a 13 h. 701.8  
 a 7 h. 701.4 a 18 h. 702.2

#### VIENTO

Velocidad máxima: 15 m/s. a 9.35 h.  
 Dirección: Oeste-suroeste.  
 Recorrido en 24 horas: 320 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
VV	Kms.	89	> 70	98	20
				99	50

VV	Metros	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 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, altocúmulos.

Ch 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.

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.

