



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV

2.ª EPOCA

Núm. 153

MADRID, JUEVES 2 DE JUNIO DE 1955.

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....		12	9		9.0	Reinosa.....	18	9	2	ip	6.0	P. de Mallorca	25	11			
Monteventoso	17	12	6			Vitoria.....						Pollensa.....					
Lugo.....		8				Vitoria (A)...	26	4				Mahón.....	25	17			13.0
Rozas.....						Pamplona.....	43			2		Son Bonet....					
Santiago (A)..		10				Logroño.....	30	12			7.0	Formentera...	24	14			9.1
Santiago.....	19	11			7.0	Monflorite....		13			9.7	Sta C. Tenerife	27	20			8.8
Vigo.....	20	13			13.0	Veruela.....	X	12				Gando.....	27	19			
Ponferrada...	24	14			0.0	Calatayud....		14				Los Rodeos...	19	13			7.1
						Valenzuela....	X	14				Fuerteventura	23	17	ip		10.0
						Sanjurjo.....	30	14		1	9.1	Lanzarote.....	26	X			8.4
						Zaragoza.....	30	14		II		Tetuán.....	26	18			
Gijón.....	20					Calamocha....	23	10		18	3.7	Larache.....	27	18			
Oviedo.....						Teruel.....	27			15		Melilla.....	24	21			
Santander....	21	14			0.0	Lérida.....	32	14			8.2						
Sondica.....	24	12															
Igueldo.....	19	14	1		5.5												
						Gerona.....	27	11									
León.....		9				Barcelona.....	25	17			11.6						
Zamora.....	24	12				Prat.....		13			12.9						
Palencia.....	25	12				Reus.....	24	15			8.8						
Villafria.....	24	10	ip		11.3	Tarragona....											
Burgos.....	25	13			11.2	Tortosa.....	25	13		ip	2.9						
Valladolid....	25	14			11.5	Castellón....	24	16			1.2						
Villanubla....	23	10			11.5	Manises.....											
Soria.....	24	10	ip	1	2.6	Valencia.....	25	15			7.2						
Salamanca....	22	12	4		11.0	Alicante.....	29	15			12.2						
Avila.....	22	10				Rabasa.....	26	15			11.1						
Segovia.....	25	12				Murcia.....	30	17									
						Alcantarilla..	29										
Barajas.....	28	15			10.7	San Javier....	22	12			7.7						
Madrid.....	26	13			9.8												
Getafe.....	27	15			11.3	Sevilla.....	30	17			8.7						
Alcalá.....	28	15				Jerez.....	29	15									
Toledo.....	27	17			10.2	Córdoba.....	32	17									
Cuenca.....	27	11			8.2	Jaén.....	28	16									
Molina.....	24	8	1	ip	7.5	Granada.....	27	14			10.1						
						Cartuja.....	27	14									
Ciudad Real...	28	14			9.0	Huelva.....	27	16			12.0						
Albacete.....	29	12				Málaga.....	27	17			7.6						
Cáceres.....	27	14				Almería.....	25	18			9.0						
Badajoz.....	29	12			11.2												

**OBSERVACIONES DE MONTAÑA**

Navacerrada...	15	7		
Montseny.....				
Izaña.....				

**OBSERVACIONES DE LA COSTA**

Punta Galea...		12		
Cabo Mayor...	18			
Vares.....	17	11	6	
Finisterre....	19	14	1	
San Fernando..	26	17		
Tarifa.....	23	17		
Cartagena.....	22	14		
C. S. Antonio..	25	14		
Cabo Bagur...	22	13		

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 y principalmente por la tarde ha continuado la actividad tormentosa, aunque con menor intensidad que días anteriores, en el sector de Calamocha, Zaragoza y Tortosa, habiéndose recogido 18 litros en Calamocha, 11 en Zaragoza y menores en puntos de la desembocadura del Ebro. A la hora de redactar el parte se está desarrollando una tormenta al sur de Cuenca.

### TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS ( HORA OFICIAL) DEL DIA 3.

Persistirá la actividad tormentosa, principalmente por la tarde, en Levante y Sudeste de la Península. Núcleos tormentosos en Guadarrama, sierra de Gúdar y Jabalambre. Aumento de la nubosidad en el norte de Africa y Estrecho.

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

Toda la zona del Sudeste de la Península y norte de Africa está bajo la influencia de una borrasca situada en el centro de Africa que dará lugar a vientos del este en el Estrecho y costa de Africa y desde cabo San Antonio a Tarifa. Vientos del oeste en todo el Cantábrico.

### SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	Nebolina	✖	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.  
 Td Td Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

### TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 32° en Córdoba y Lerida.  
 Mínima: 8° en Lugo

---

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx 25,9 a 13,15 h. Mín 12,5 a 4,00 h.  
 a 1 h. 16,8 a 13 h. 25,3  
 a 7 h. 16,8 a 18 h. 24,0

---

#### PRESIONES

Máxima: 705,1 mm. a 8,00 h.  
 Mínima: 703,1 mm. a 18,00 h.  
 a 1 h. 704,3 a 13 h. 704,6  
 a 7 h. 704,8 a 18 h. 703,1

---

#### VIENTO

Velocidad máxima: 11 m/s. a 16,15 h.  
 Dirección: Oeste.  
 Recorrido en 24 horas: 179. 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
				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 la meseta central (altitud superior a 400 metros) la reducen al nivel de 1.000 metros geodinámicos. 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.

- h 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.





