



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV
2.ª EPOCA
Núm. 116.

MADRID, MARTES 26 DE ABRIL 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
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día	
La Coruña.....	16	10			11.0	Reinosa.....	17	2			10.5
Monteventoso	15	10				Vitoria.....	21				
Lugo.....	21	7				Vitoria (A)...	20	-1			
Rozas.....						Pamplona.....	23				
Santiago (A)...	20	8	6			Logroño.....	23	5			11.8
Santiago.....	20	8			10.0	Monflorite...	23	8			11.3
Vigo.....	20	11			11.5	Veruela.....	20				
Ponferrada...	23	11				Calatayud....	24				
						Valenzuela...	24				
						Sanjurjo.....	24	9			11.4
						Zaragoza.....					
Gijón.....	14	11			11.2	Calamocha...	20	2			
Oviedo.....						Teruel.....	24	3	ip		
Santander.....	18	8			11.2	Lérida.....	27	10			9.2
Sondica.....	20										
Igueldo.....	17	7			11.0	Gerona.....	24	8			
						Barcelona.....	20	14			11.8
León.....	20	7				Prat.....					
Zamora.....	23	8				Reus.....	20	12			11.2
Palencia.....	21	6				Tarragona...	17				
Villafria.....	20	3			10.5	Tortosa.....	26	9			12.0
Burgos.....	20	5			11.8	Castellón.....	23	11			8.0
Valladolid....	21	7			7.3	Manises.....					
Villanubla....	21	7			9.2	Valencia.....	24	9			5.6
Soria.....	20	4			6.6	Alicante.....	24	9			9.4
Salamanca....	21	7			11.5	Rabasa.....	23	9			5.9
Avila.....	13	6				Murcia.....		13			
Segovia.....	20	7				Alcantarilla..	22	8			5.5
						San Javier....	19	12			7.6
Barajas.....	23	9			11.5	Sevilla.....	27	11			10.7
Madrid.....	21	10			11.1	Jerez.....	25	12			
Getafe.....	22	9			11.5	Córdoba.....	21	11			
Alcalá.....	23	8				Jaén.....	21	10			
Toledo.....	22	9			12.5	Granada.....	22	8			6.7
Cuenca.....	21	6			9.2	Cartuja.....	19	7			
Molina.....	20	2			9.0	Huelva.....					
						Málaga.....	21	12			6.5
Ciudad Real...	22	8			5.0	Almería.....	23	14			3.9
Albacete.....	21	3									
Cáceres.....	24	13									
Badajoz.....	27	8	ip		8.5						

OBSERVACIONES DE MONTAÑA

Navacerrada...		4		
Montserrat.....				
Izaña.....				

OBSERVACIONES DE LA COSTA

Punta Galea...		6		
Cabo Mayor...	18	10		
Vares.....	14	10		
Finisterre....	18	9		
San Fernando..	23	14		
Tarifa.....	19	14		
Cartagena.....	17	10		
C. S. Antonio..	20	10		
Cabo Bagur...	21	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).

El tiempo ha sido bueno en general con algunas nubes de inestabilidad por la tarde que dieron lugar a algún chubasco muy aislado en cantidad inapreciable todo ello, salvo en la costa sudoriental de la Península y en Marruecos donde la nubosidad fué abundante, registrándose alguna lluvia en Marruecos.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 27.

Continuará soplando el Levante en el Estrecho con producción de nubosidad de estancamiento en la costa sudoriental de la Península, Estrecho y Marruecos con probabilidad de lluvias intermitentes sobre todo en Marruecos. Nubosidad en la costa catalana, Levante y Baleares. Buen tiempo en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Hay Levante moderado en el Estrecho que se mantendrá llegando en ocasiones a ser fresquito. Riesgo de lluvias en el Gran Sol con visibilidad regular y viento del suroeste que levantará marejada. Llueve en muchos lugares del área de Azores con suroeste fresquito ó fresco y marejada. Progresivamente desde el noroeste se producirá en dicha zona un giro del viento al noroeste fresco que dará lugar a chubascos. Nada importante en el resto.

MARTES 26 de ABRIL de 1955

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: 27° en Badajoz, Lérida y Sevilla.  
Mínima: 3° Albacete y Teruel.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 21,4° a 13,30 h. Mín.: 9,8° a 5,15 h.  
a 1 h. 13,2 a 13 h. 20,7  
a 7 h. 11,0 a 18 h. 19,4

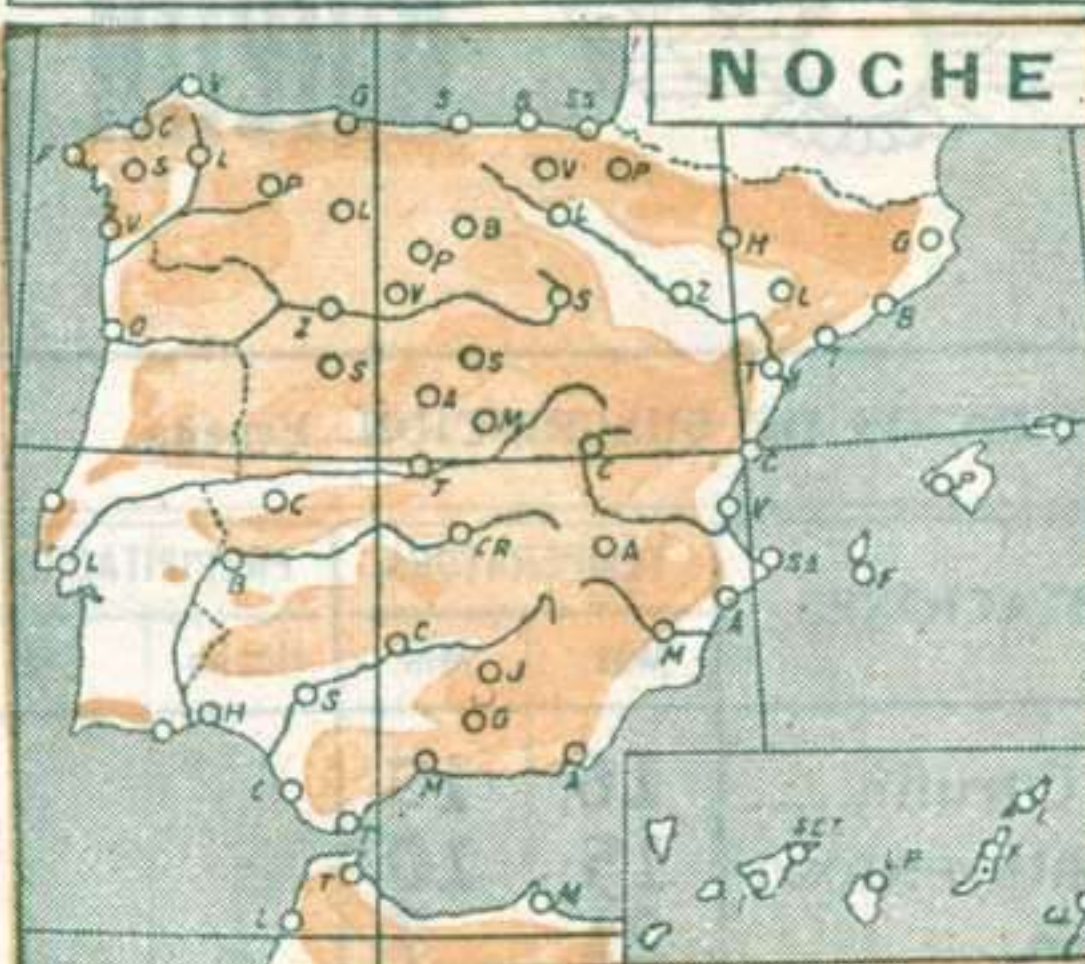
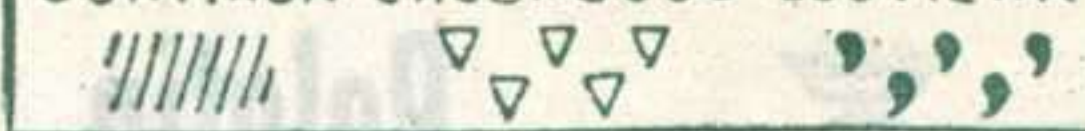
PRESIONES

Máxima: 705,8 mm. a 10,00 hoy h.  
Mínima: 703,3 mm. a 18,00 ayer h.  
a 1 h. 704,3 a 13 h. 705,2  
a 7 h. 705,5 a 18 h. 704,3

VIENTO

Velocidad máxima: 7 m/s. a 7,15 h.  
Dirección: Nórdeste.  
Recorrido en 24 horas: 179 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
		90	> 70	99	50
VV	Kms.	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 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.

hh 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.

