



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VI
2.ª EPOCA
Núm. 92

MADRID, MARTES 2 DE ABRIL DE 1957

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 ...	16	8			8.5	Reinosa ...						P. de Mallorca.	20	11		ip		
Montevntoso.	14	8				Vitoria ...						Pollensa ...					1	
Lugo ...						Vitoria (A).	13	5	4			Mahón ...	18	12				
Rozas ...	17					Pamplona ...	13	6	6	ip		Son Bonet ...						
Santiago (A).	16	6			7.6	Logroño ...	14	7	1	ip	4.7	Formentera ...		9				
Santiago ...	16	7			6.2	Monflorite ...	19	6			1.6	S ^{ta} C. Tnife.	23					
Vigo ...	17	9			6.0	Veruela ...	12	6	1		0.9	Gando ...	24	16				9.0
Ponferrada ...	18	5				Calatayud ...	16					Los Rodeos ...	25	7				
						Valenzuela ...	16	7				Fuerteventura.	21					
						Sanjurjo ...	16	8			1.2	Lanzarote ...	25	x				11.4
						Zaragoza ...	16	9				Tetuán ...	22	13				
Gijón ...	17	8			4.3	Calamocha ...	12	2				Larache ...	21	6				
Oviedo ...	17					Teruel ...						Melilla ...	22	10				
Santander ...	15	9	ip		5.4	Lérida ...	21	10			3.2	Ifni ...	21	13				10.5
Sondica ...	16	9				Gerona ...	18	9	3	ip		Cabo Juby ...	21					
Igueldo ...	13	8	4	5	1.7	Barcelona ...	19	11			6.0	Villa Cisneros.		x				
						Prat ...		12			6.3	OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
León ...	16	0			11.0	Reus ...	22	11			7.2	Navacerrada...	3	-5				
Zamora ...	17	0			11.8	Tarragona ...						Montseny ...	7			ip		
Palencia ...	15	0			7.9	Tortosa ...	20	12			6.7	Candanchú ...	13	-3	6	ip		
Villafria ...	12	1			4.2	Castellón ...	21	11			11.0	Izaña ...	15					
Burgos ...	12	3			4.3	Manises ...						OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Valladolid ...	15	2			10.0	Valencia ...	22	9			9.8	Punta Galea.	14	11	ip	ip		
Villanubla ...	14	-1			7.9	Játiva ...	24	10			9.0	Cabo Mayor.	15	11	ip			
Soria ...	12	1			3.8	Alicante ...	23	12			9.6	Vares ...	17	9				
Salamanca ...	15	0			10.0	Rabasa ...	19	12			9.8	Finisterre ...		10				
Avila ...	11	0	ip			Murcia ...	22	12			7.3	San Fernando.	20	9				
Segovia ...	12	1				Alcantarilla ...	21	13			6.6	Tarifa ...	18	10				
						San Javier ...	23	8			9.4	Cartagena ...	18					
Barajas ...	18	5			8.8	Sevilla ...	23	8			10.2	C. S. Antonio.	21	10				
Madrid ...	17	4			8.1	Jerez ...	24	7				Cabo Bagur ...	14	7	8	1		
Getafe ...	16	3			6.0	Córdoba ...	23	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.						
Alcalá ...	17	2				Jaén ...	23	7				Las horas de sol corresponden al día de ayer.						
Toledo ...	16	7			10.7	Granada ...	18	2			6.6							
Cuenca ...	15	2			5.3	Cartuja ...	19	3										
Molina ...	11	1			0.0	Huelva ...	23	7			8.5							
						Málaga ...	26	13			6.7							
Ciudad Real.	19	5				Almería ...	19	14			7.0							
Albacete ...	17	1			7.7													
Cáceres ...	20	7																
Badajoz ...	20	5			7.8													

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

Durante el día se han registrado lluvias en Guipúzcoa, alto Ebro, Cataluña y Baleares. Se recogieron cantidades inferiores a 1 litro por metro cuadrado, excepto en San Sebastián donde se recogieron 5 litros. En el resto de la Península el tiempo ha sido bueno.

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

Buen tiempo en toda España.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada o fuerte marejada en el golfo de León. Marejada en el litoral atlántico de Galicia. Marejadilla en el resto del litoral.

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.

Vww      W

Td Td      W

Una barbilla larga equivale a 210 en la escala Beaufort.

**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 26º en Málaga.

Mínima: 0º en Avila, León, Palencia, Salamanca y Zamora.

---

**OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)**

**TEMPERATURAS**

Máx.: 17,4 a 14,00 h. Mín.: 4,0 a 6,45 h.

a 1 h. 6,8                      a 13 h. 16,0

a 7 h. 4,8                      a 18 h. 14,0

---

**PRESIONES**

Máxima: 711,0 mm. a 9,30 hoy.

Mínima: 707,5 mm. a 18,00 ayer

a 1 h. 709,9                      a 13 h. 710,2

a 7 h. 710,6                      a 18 h. 710,6

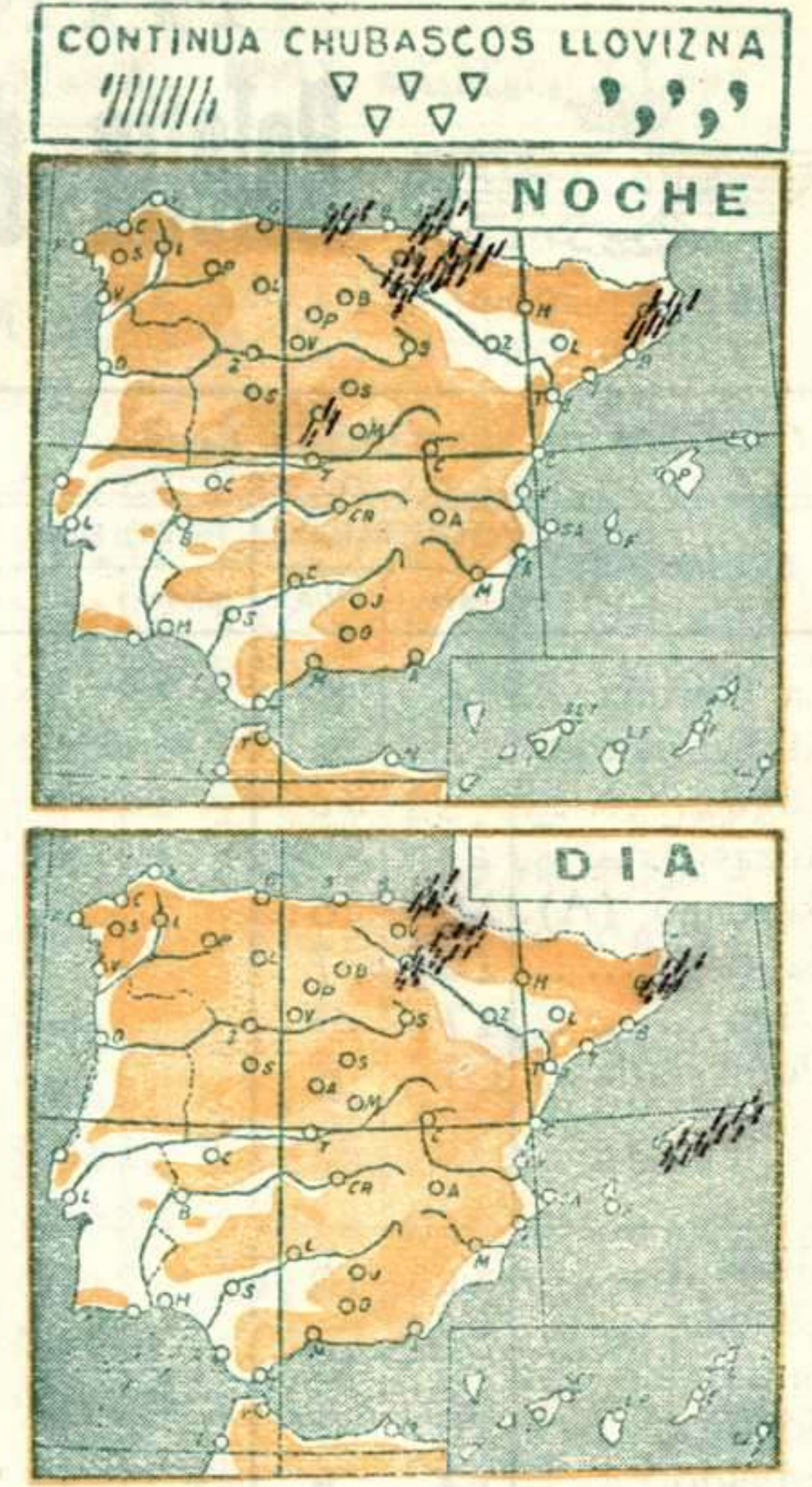
---

**VIENTO**

Velocidad máxima: 12 m/s. a 16,20 h.

Dirección: Nordeste.

Recorrido en 24 horas: 193. km.



(1) 10 nudos y una corta a 5 nudos.

**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  |    |        |
| 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 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.
  - Ca 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 0º 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.

