



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V  
2.ª EPOCA  
Núm. 104

MADRID, VIERNES 13 DE ABRIL 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....		12	11		0.0	Reinosa.....	11	6	1	ip	3.8	P. de Mallorca	20	11			8.2	
Monteventoso.	14	11	7	29		Vitoria.....	17					Pollensa.....	18	13			3.5	
Lugo.....	14	9	x	14		Vitoria (A)...	20	11	ip	ip		Son Bonet....	19	12			9.8	
Rozas.....						Pamplona.....	20	11			7.3	Formentera...						
Santiago (A)..	13	11	33	25	0.8	Logroño.....	20	9				Sta C. Tenerife	x	15				
Santiago.....	15	9	30	35	0.0	Monflorite...	19	8				Gando.....	24	13				
Vigo.....	16	13	33	24		Veruela.....	19					Los Rodeos...	20	15				
Ponferrada...	14	11	3	12		Calatayud....	20	11			8.2	Fuerteventura	27	13				
						Valenzuela...	21					Lanzarote.....	22					
Gijón.....	15	13	2	2	2.0	Sanjurjo.....	21	12			7.7	Tetuán.....		12				
Oviedo.....						Zaragoza.....	21				9.2	Larache.....		9				
Santander....	20	13		ip	8.3	Calamocha...	19	8				Melilla.....		7				
Sondica.....						Teruel.....	20	3										
Igueldo.....	19	16		ip	7.9	Lérida.....	25	11										
						Gerona.....	23	10	1			Ifni.....	22					
León.....	11	8	1	4		Barcelona.....	21	12			6.8	Cabo Juby.....	22					
Zamora.....	14	10		ip		Prat.....		12			6.1	Villa Cisneros.	27					
Palencia.....	14	9		1		Reus.....	20	11			9.9	<b>OBSERVACIONES DE MONTARA</b>						
Villafria....	13	5	ip	1	3.2	Tarragona....	23	12			4.7	Navacerrada..	5	1		7		
Burgos.....	13	8		1	2.7	Tortosa.....					9.8	Montseny.....	18					
Valladolid...	14	9		2	4.5	Castellón....	20	11			9.8	Izaña.....						
Villanubla...	13	7		3	4.3	Manises.....					9.1	<b>OBSERVACIONES DE LA COSTA</b>						
Soria.....	15	5				Valencia.....	27	12			8.5	Punta Galea...	20	16		ip		
Salamanca...	13	9		1		Alicante.....	25	14			7.8	Cabo Mayor...	19	14				
Ávila.....						Rabasa.....	24	14			10.3	Vares.....	15	10	10	25		
Segovia.....	15	7		5		Murcia.....		12			9.2	Finisterre....	14	13	10	14		
						Alcantarilla..	27	9			0.5	San Fernando.	22	13				
Barajas.....	16	7		2	7.8	San Javier...	22	10			0.5	Tarifa.....	19	12				
Madrid.....	15	8		ip	7.2						0.5	Cartagena....	17	12				
Getafe.....	15	8		ip	8.0	Sevilla.....	20	11			7.0	C. S. Antonio..	23	13				
Alcalá.....	16	9		3		Jerez.....	23	9			8.6	Cabo Bagur...	17	9				
Toledo.....	13	12		7	8.0	Córdoba.....	20	12			11.4							
Cuenca.....	17	5		ip	6.0	Jaén.....	21	8										
Molina.....	16	6				Granada.....	24	6										
						Cartuja.....	22	6										
Ciudad Real...	21	8			6.3	Huelva.....	18	11										
Albacete.....	23	5				Málaga.....	21	10										
Cáceres.....	16	10				Almería.....	19	12										
Badajoz.....	19	11			4.8													

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).

Ha llovido durante el día con intensidad en Galicia y fuerte o moderadamente en el Duero, Cantábrico y zona central. Se han recogido 35 litros en Santiago; 7 en Toledo; 4 en León y 2 en Valladolid, Barajas y Gijón. A última hora de la tarde se observaba un empeoramiento en la mitad meridional de la Península. En Cataluña y Levante el tiempo ha sido bueno con alguna nubosidad.

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

Precipitaciones generales en la mitad occidental de la Península, acompañadas de vientos moderados del suroeste que se extenderán más tarde al Sudeste y Ebro. Aumento general de la temperatura.

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

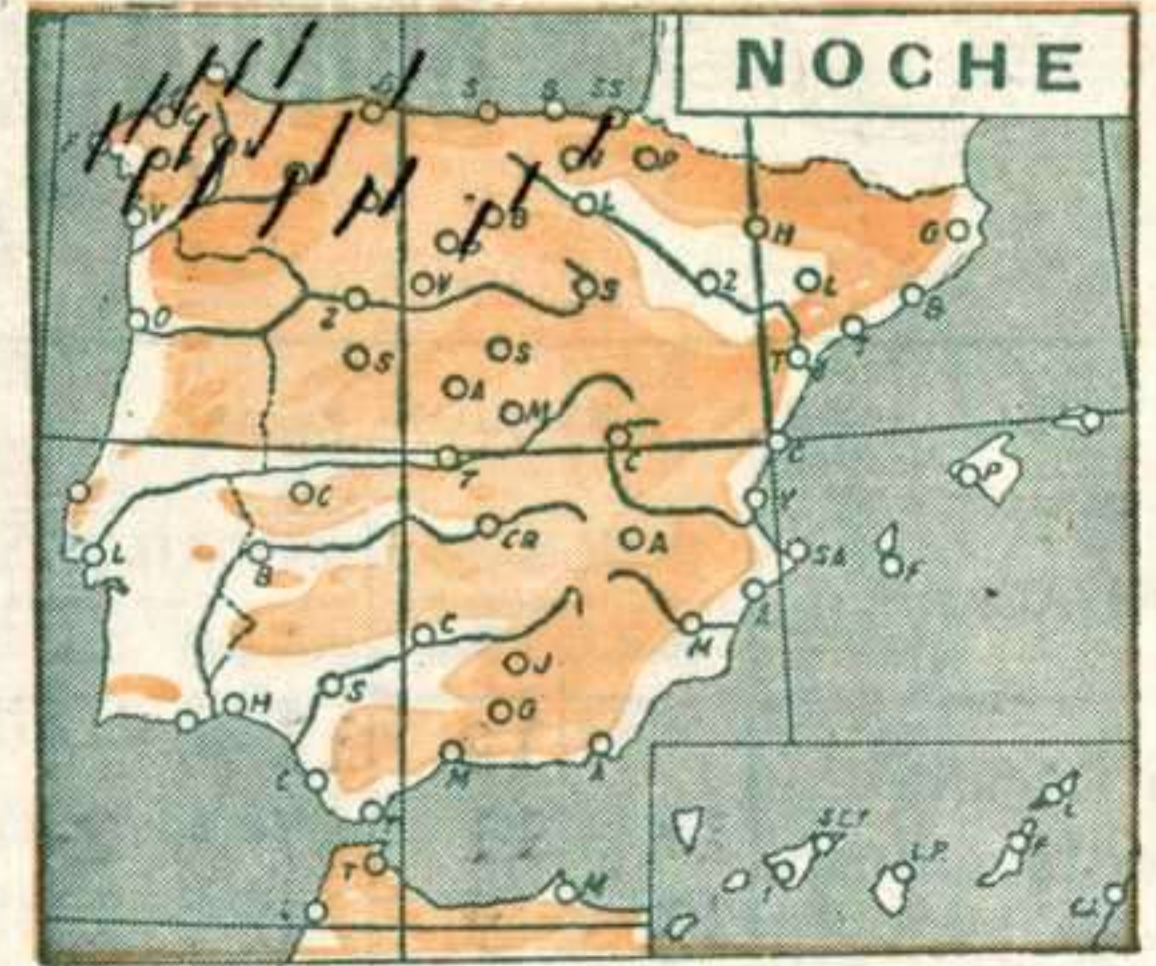
Marejada o fuerte marejada en Finisterre. Empeoramiento rápido en el golfo de Cádiz. Nada que señalar en el Mediterráneo.

# BOLETIN DIARIO DEL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL

VIERNES 13 de ABRIL de 1956

## ICONAS DE PRECIPITACION

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA  
 "/"/"/"/"/" " " " " " " " "



### 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.  
 Una barbilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

### TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 27° en Valencia.

Mínima: 3° en Teruel.

### OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

#### TEMPERATURAS

Máx.: 14,6 a 15,00 h. Mín.: 8,2 a 4,00 h.  
 a 1 h. 9,3 a 13 h. 13,0  
 a 7 h. 9,8 a 18 h. 13,0

#### PRESIONES

Máxima: 705,6 mm. a 21,00 ayer.  
 Mínima: 700,6 mm. a 18,00 hoy h.  
 a 1 h. 705,1 a 13 h. 703,5  
 a 7 h. 704,6 a 18 h. 700,6

#### VIENTO

Velocidad máxima: 9 m/s. a 8,35 h.  
 Dirección: Suroeste.  
 Recorrido en 24 horas: 201 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		99	50

VV	Metros	VV	Kms.
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.

