



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IV

2.ª EPOCA

Núm. 56

MADRID, VIERNES 25 DE FEBRERO 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.....	9	5	12		2.0	Reinosa.....	1	0	ip	3	2.5	P. de Mallorca	16	4			8.6	
Montevideo.....	8	1	1			Vitoria.....	7			1		Pollensa.....	15	8		3	5.3	
Lugo.....						Vitoria (A)....	7			1		Mahón.....						
Rozas.....		1	12			Pamplona.....	9			ip	1	Son Bonet....		8			7.8	
Santiago (A)...	9	1	11		0.0	Logroño.....	10	1				Formentera....						
Santiago.....	10	4	1	ip		Monflorite....	10	-1				Sta C. Tenerife	20	14			4.5	
Vigo.....	8	2	1			Veruela.....	9					Gando.....	19	14			8.5	
Ponferrada....						Calatayud....	12					Los Rodeos...	12	9			5.0	
						Valenzuela....	13	0				Fuerteventura	17					
Gijón.....	10	5	11		1.0	Sanjurjo.....	13					Lanzarote.....	20					
Oviedo.....	10	5	5	9	3.4	Zaragoza.....	13			ip		Tetuán.....	18	8	8	8		
Santander.....	12			ip		Calamocha....	7	-9				Larache.....	14	8	5	8		
Sondica.....	9	4	ip	1		Teruel.....	13	-3				Melilla.....	17	5				
Igueldo.....						Lérida.....		3										
León.....	5	0		ip		Gerona.....	16	5				Ifni.....	18	11				
Zamora.....	7	1		1		Barcelona.....	13	8				Cabo Juby.....	19	15			8.0	
Palencia.....	6	1	ip	1		Prat.....		4				Villa Cisneros.	22	14			9.5	
Villafria.....	4	0		1	2.3	Reus.....	14	5				OBSERVACIONES DE MONTAÑA						
Burgos.....	4	1		1	1.5	Tarragona....	16	3	ip			Navacerrada..	-4	-7	6	12		
Valladolid....	7	1		ip	2.6	Tortosa.....	16					Montseny.....						
Villanubla....	5	0	ip		2.7	Castellón.....	17	4				Izaña.....						
Soria.....	5	-2	ip	1	0.0	Manises.....	16	6		ip	5.7	OBSERVACIONES DE LA COSTA						
Salamanca....	6	-2	ip		0.3	Valencia.....	16	6			5.7	Punta Galea...	12	6	2	ip		
Avila.....	5	-2	ip			Alicante.....	18	4	ip		4.9	Cabo Mayor...	10	6	6	1		
Segovia.....	5	-1	ip	1		Rabasa.....	16	4	ip		5.8	Vares.....	9	3	7			
						Murcia.....	16	5			9.0	Finisterre....	8	6	1	1		
Barajas.....	8	2			6.6	Alcantarilla..	16	3			9.8	San Fernando.	14	9	1	9		
Madrid.....	7	2		ip	4.4	San Javier....	17	5			9.8	Tarifa.....		8	11			
Getafe.....	7	3		ip	5.5							Cartagena.....	12	7				
Alcalá.....	9	2				Sevilla.....	13	5		15	7.0	C. S. Antonio..	17	5				
Toledo.....	7	2	1	ip	5.4	Jerez.....	13			10		Cabo Bagur...	18	6				
Cuenca.....	5	0	ip	3	1.4	Córdoba.....	12	4		9								
Molina.....	5	0	ip	2	7.0	Jaén.....	9	4		1								
						Granada.....	6	2		ip	2.6							
Ciudad Real...	9	2	1	1	5.5	Cartuja.....	7	1	ip	1								
Albacete.....	10	-2				Huelva.....	15	5		16	5.5							
Cáceres.....	6	3	1			Málaga.....	13	0		2								
Badajoz.....	9	5		12	7.0	Almería.....	14	6			2.9							

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.
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 ha llovido moderadamente en Andalucía, Extremadura y Marruecos, con menor intensidad en el Norte, Ebro, Duero y Baleares y ha nevado en algunos puntos del sistema Central. Se han recogido 15 litros en Sevilla, 12 en Badajoz y Navacerrada, 9 en Córdoba y Santander, 8 en Larache y Tetuán, 3 en Mahón, 2 en Málaga y menos de 1 litro en numerosos puntos. La nubosidad ha sido abundante en general.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 26.

Son de esperar precipitaciones intermitentes en la mitad oriental de la Península y norte de Africa. Mejoría momentánea en la vertiente atlántica. Predominio de nubes cumuliformes. Vientos inestables.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Rizada en las costas mediterráneas. Marejada fuerte en San Vicente, Cádiz y Estrecho. Marejada en Finisterre. Hay un mínimo barométrico centrado en Lisboa que se desplaza rápidamente hacia el Estrecho, con gran peligro de temporal en San Vicente, golfo de Cádiz y región del Estrecho.

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 barquilla larga equivale a 2° de la escala Beaufort.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 18° en Alicante
 Mínima: 3° bajo cero en Teruel

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

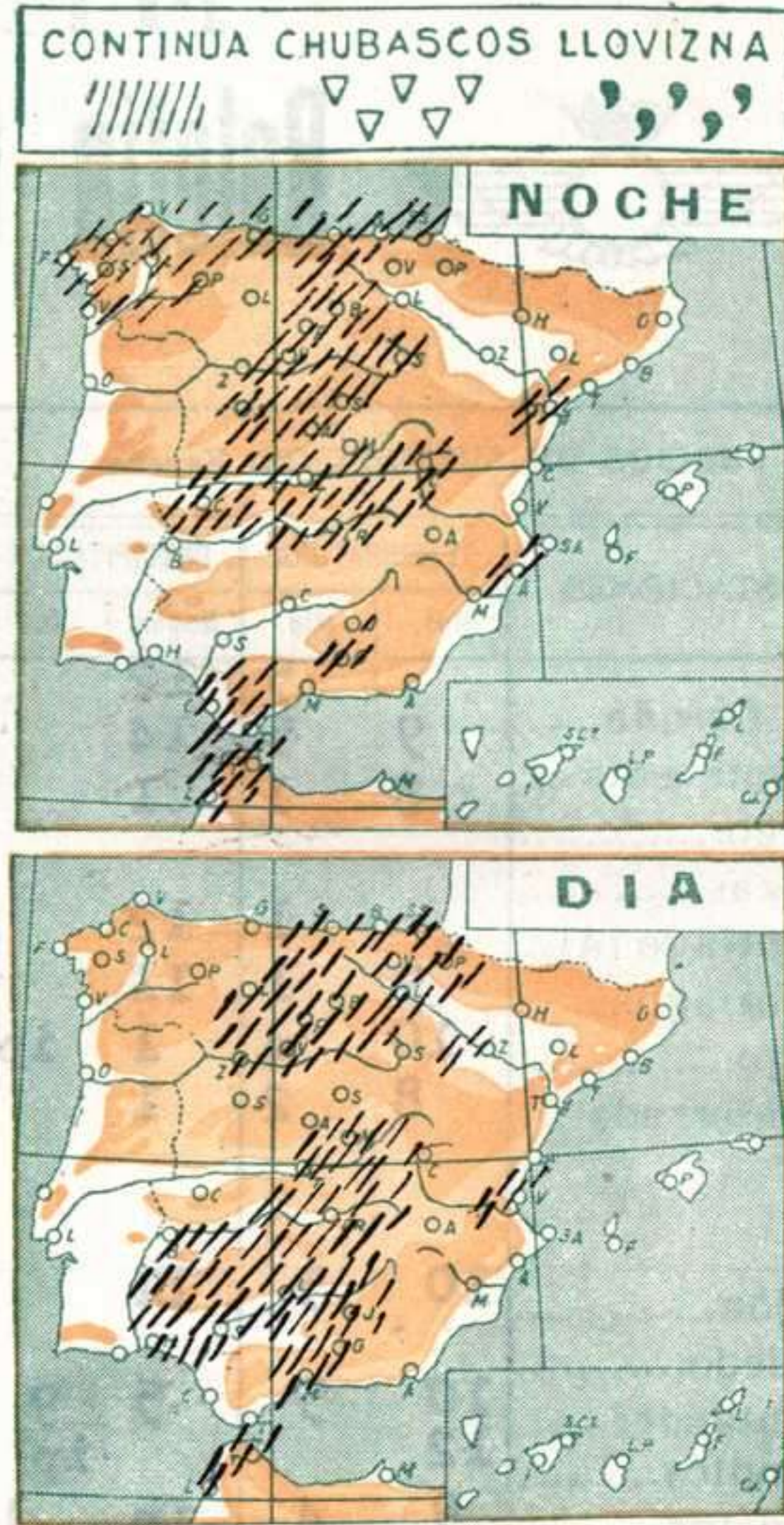
Máx.: 7.4 a 13.30 h. Mín.: 1.8 a 1.50 h.
 a 1 h. 2.0 a 13 h. 7.3
 a 7 h. 2.6 a 18 h. 5.0

PRESIONES

Máxima: 695.9 mm. a 10.00 hoy h.
 Mínima: 694.7 mm. a 18.00 " h.
 a 1 h. 695.4 a 13 h. 695.0
 a 7 h. 694.6 a 18 h. 694.1

VIENTO

Velocidad máxima: 13 m/s. a 13.35 h.
 Dirección: Suroeste.
 Recorrido en 24 horas: 294 km.



EXPLICACION DE LA CLAVE

- TT - Indicativo de la estación.
 - TdTa - Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.
 - 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 | Metros | Kms. |
|---------|---------------|----|-------------|----------|
| X0 a X9 | 20 a 200 | 90 | 0 a 50 | |
| 00 a 09 | 200 a 2.000 | 91 | 50 a 200 | |
| 10 a 19 | 2.000 a 4.000 | 92 | 200 a 500 | |
| 20 a 29 | 4.000 a 6.000 | 93 | 500 a 1.000 | |
| | | 94 | | 1 a 2 |
| VV | Kms. | 95 | | 2 a 4 |
| 80 | 16 a 20 | 96 | | 4 a 10 |
| 81 | 20 a 40 | 97 | | 10 a 20 |
| 85 | 100 a 150 | 98 | | 20 a 50 |
| 86 | 150 a 200 | 99 | | 50 o más |
| 87 | 200 a 300 | | | |
| 88 | 300 a 500 | | | |
| 89 | 500 o más | | | |
- 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 geodímicos. 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, altocumulos.
 - Cn - Nubes altas:
 - 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocumulos.
 - s - Indicativo de grupo.
 - J - Estado del terreno:
 - 0. Seco.
 - 1. Húmedo.
 - 2. Encharcado.
 - 3. Duro helado.
 - 4. Hielo liso.
 - 5 a 7. Hielo con barro o nieve.
 - 8 y 9. Nieve seca pulverulenta.
 - 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.

