



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO V
2.ª EPOCA
Núm. 12.

MADRID, JUEVES 12 DE ENERO DE 1956

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN: España, ptas. año. Extranjero, ptas. año. OFICINA CENTRAL METEOROLÓGICA. 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	7		0.0	Reinosa.....	6	0	4	1	0.8	P. de Mallorca	16	3			8.8
Monteventoso	12	8	49	2		Vitoria.....		0				Pollensa.....	17	9			8.8
Lugo.....	9	6	9			Vitoria (A)...		6				Mahón.....					
Rozas.....		6	10			Pamplona.....	9	4		1		Son Bonet.....	15	5			8.5
Santiago (A)...	10	7	8		0.0	Logroño.....	9			1		Formentera...	22	15	2	ip	0.0
Santiago.....	15	10	12			Monflorite....	9	2		1		Sta C. Tenerife	25	15		7	4.2
Vigo.....	9	7	ip.			Veruela.....		0				Gando.....	15	11		8	4.5
Ponferrada....						Calatayud....		0				Los Rodeos...	22				
						Valenzuela....	5	0		ip		Fuerteventura	27	X		1	5.2
						Sanjurjo.....		-1				Lanzarote.....					
Gijón.....	14	13			0.6	Zaragoza.....	10	-3			4.2	Tetuán.....					
Oviedo.....						Calamocha....	11	-4				Larache.....	18	3			
Santander.....	14	10			0.0	Teruel.....	9	1			7.3	Melilla.....					
Sondica.....		11				Lérida.....											
Igueldo.....	11	9		ip													
						Gerona.....	15	4				Ifni.....	27				
León.....		3	2			Barcelona.....	14	6			8.1	Cabo Juby.....	22	14			7.9
Zamora.....		4	1			Prat.....		6			2.2	Villa Cisneros	21				
Palencia.....	6	2	4	2		Reus.....	14	5			9.0	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Villafria.....	6	3		2	0.0	Tarragona...	12	1			8.7	Navacerrada...	-1	-7		ip	
Burgos.....	6	2	ip	3	0.5	Tortosa.....	13	4			8.6	Montserrat.....	3	-3		8	8.9
Valladolid....	6	4	3	15	2.0	Castellón.....	17					Izaña.....		2			3.4
Villanubla....	6	1	3	9	3.7	Manises.....	16	1			8.2	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria.....	5			2		Valencia.....	16	3			9.1	Punta Galea...	15	12			1
Salamanca....	6	4	ip	16	3.0	Alicante.....	16	3			9.7	Cabo Mayor...	12	11			
Avila.....	4	0		ip		Rabasa.....	13	3				Vares.....	11	7	1		2
Segovia.....	8	4				Murcia.....	9	-1			7.4	Finisterre....	13	9	4		
						Alcantarilla...	9	-1			9.1	San Fernando.	14	9			1
Barajas.....	5	1	ip	5	0.2	San Javier....	12	3				Tarifa.....	14	10			1
Madrid.....	5	2	ip	3	0.0						8.0	Cartagena.....	12	5			
Getafe.....	6	X		4	1.8	Sevilla.....	10	0		5		C. S. Antonio..	16	5			
Alcalá.....	7	1				Jerez.....	14	10		1		Cabo Bagur...	15	6			
Toledo.....	11	5			4.7	Cordoba.....	8	3		3		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.					
Cuenca.....	8	2		ip	5.4	Jaén.....	15	3		ip		Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina.....	7	-3			0.0	Granada.....	15	6			7.3						
						Cartuja.....	14	3									
Ciudad Real...	11	2		1	6.5	Huelva.....	14	8		3							
Albacete.....	10	-3				Málaga.....	17	5		ip	6.5						
Cáceres.....	10	6	ip	7		Almería.....	14	5			9.0						
Badajoz.....	12	10		17	1.5												

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

Durante las últimas 12 horas se han registrado lluvias en la vertiente Atlántica en cantidades moderadas o débiles. También ha llovido en escasa cantidad en Vizcaya, Pirineo Occidental, en los dos tercios primeros de la cuenca del Ebro y algún punto aislado de la costa del mar Ibérico. Se han recogido 17 litros por metro cuadrado en Badajoz, 16 en Salamanca, 15 en Valladolid y cantidades inferiores en el resto. En Canarias se han registrado chubascos moderados ó débiles. En el resto ha habido abundante nubosidad.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 13.

Régimen de lluvias o chubascos en toda España.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Hay un mínimo barométrico al nordeste de Azores con centro estimado hacia los 47º norte, 21º oeste que envía una fuerte corriente del suroeste sobre las zonas de Finisterre, Cantábrico y Vizcaya donde es de esperar exista fuerte marejada con tendencia a empeorar y a producirse mar de fondo. Otro mínimo secundario tiene su centro sobre el cabo de San Vicente por lo que debe haber marejada con mar de fondo pequeña en el golfo de Cádiz. En el Mediterráneo hay mar rizada con marejadilla en algunos puntos. La tendencia aquí es a marejadilla en este mar, salvo en el golfo de León y en Alborán donde es probable llegue a marejada.

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 E 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: 17° en Málaga.  
Mínima: 4° bajo cero en Teruel.

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

**TEMPERATURAS**  
Máx.: 5.4 a 18.00. Mín.: 1.8 a 3.00.  
a 1 h. 2.1 a 13 h. 4.0  
a 7 h. 3.0 a 18 h. 5.4

**PRESIONES**  
Máxima: 703.5 mm. a 9.00 hoyh.  
Mínima: 701.2 mm. a 18.00 h.  
a 1 h. 702.7 a 13 h. 702.2  
a 7 h. 702.2 a 18 h. 701.2

**VIENTO**  
Velocidad máxima: m/s. a h.  
Dirección: **Calma.**  
Recorrido en 24 horas: 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
				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 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 cumuloformes.
- 4, 5, 6 y 7, nubes estratiformes.
- 8 y 9, nubes estratiformes y cumuloformes.

CM Nubes medias:
 

- 1 y 2, altostratus.
- 3 a 9, altocúmulos.

CH Nubes altas:
 

- 1 a 4, cirrus.
- 5 a 8, cirrostratus.
- 9, cirrocúmulos.

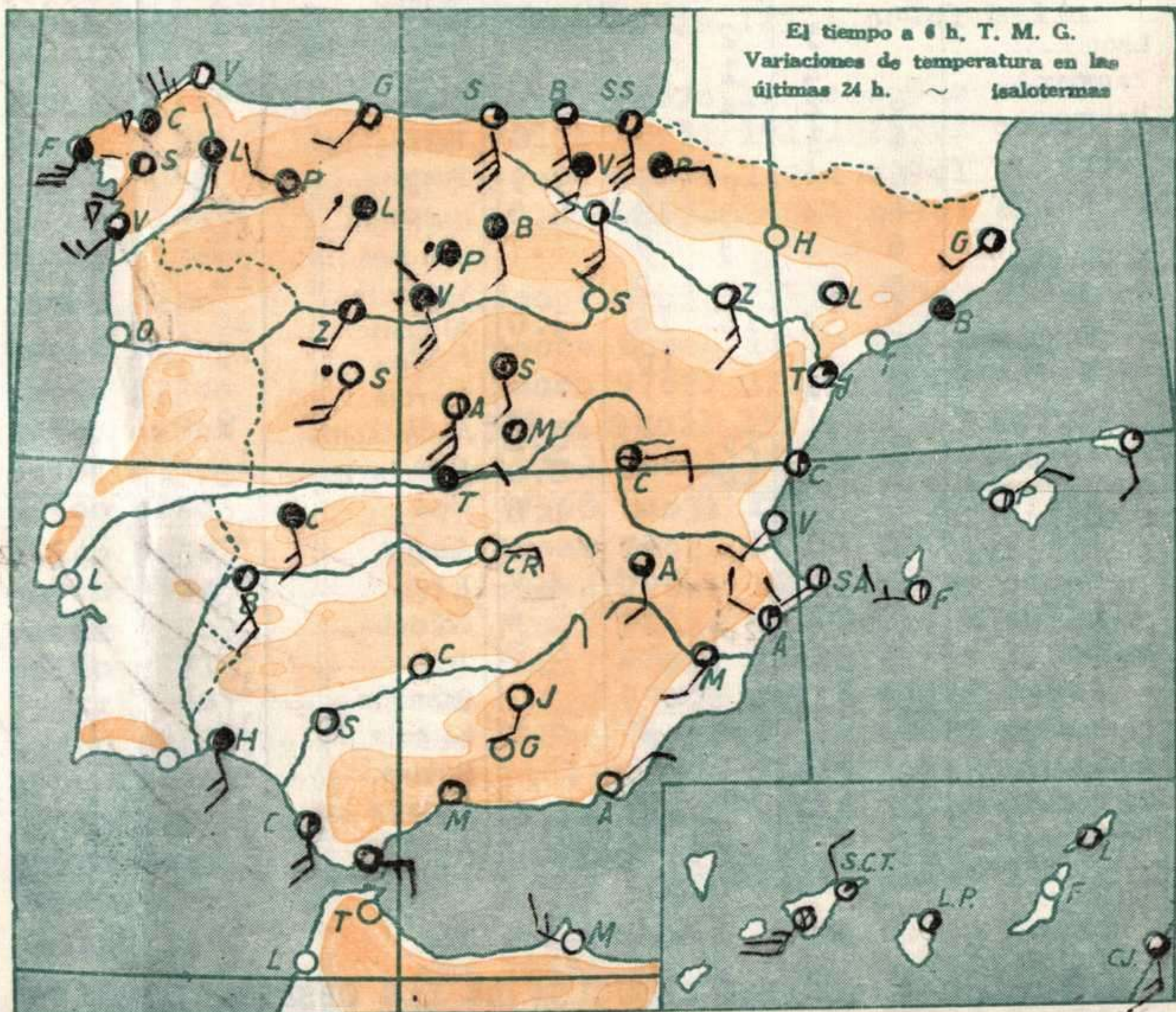
TdTd Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

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.

El tiempo a 6 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isoterma



El tiempo a 18 h. T. M. G. Variaciones de temperatura en las últimas 24 h. ~ isoterma

