



MADRID, MIERCOLES 12 DE MARZO DE 1952.

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	10		ip	0.5	Reinosa.....	14	5	7			P. de Mallorca	16	11		9	
Monteventoso.	12	9	1	1		Vitoria.....		7	14			Pollensa.....	14			21	
Lugo.....	15	7	5	4		Vitoria (A)....	?	6	13			Mahón.....	15	9	ip	10	
Guitiriz.....						Logroño.....	16	6	15	ip		Son Bonet....					
Rozas.....						Monflorite....	11			10							
Santiago (A)..		-1	1			Veruela.....						Sta C. Tenerife					
Santiago.....	12	8	ip	6	0.8	Calatayud....						Gando.....		15			
Vigo.....	15	11	1			Valenzuela....						Los Rodeos...					
Ponferrada...	13			2		Sanjurjo.....		10	6			Fuerteventura.					
						Zaragoza.....	15			5		Lanzarote.....		15			
Gijón.....	17	13	3	1	5.5	Calamocha....											
Oviedo.....						Teruel.....						Tetuán.....					
Santander.....	16	4	?			Lérida.....	12	10	5	12		Larache.....					
Sondica.....												Melilla.....					
Bilbao.....	19	10	ip			Gerona.....	12	10	3	13		Cabo Juby.....		17			
Igueldo.....	13	9	14	3	3.8	Barcelona.....	12			5	0.0	Villa Cisneros.		15			
León.....	12	5	6	1		Prat.....		9	ip			Ifni.....		10			
Zamora.....	?	6	6	?		Reus.....						OBSERVACIONES DE MONTANA					
Palencia.....	12	6	5	ip		Tarragona....	13			32	0.4	Navacerrada...	2	-2	8	27	0.0
Villafria.....	11	9	?		6.3	Tortosa.....	12			1	0.0	Montserrat.....					
Burgos.....	12				7.0	Castellón.....						Izaña.....					
Valladolid....	12	6	3	ip		Manises.....						OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Villanubla....	11	5	5	1		Valencia.....	20	11	2			Punta Galea...		12	10		
Soria.....	11	3	3	7	5.8	Alicante.....		10	4			Cabo Mayor...	13	12	6		
Salamanca....		6	2			Rabasa.....	20	10	ip			Vares.....	15	9	2	1	
Avila.....						Murcia.....						Finisterre....	14	10	2	1	
Segovia.....	12	5	9	1		Alcantarilla..	20	9	2		9.4	San Fernando.		10		ip	
Barajas.....	14	8	2			Los Alcázares.						Tarifa.....		14			
Madrid.....	15	8	1		8.4	San Javier.....	22	10	2			Cartagena.....	18	9	4		
Getafe.....	15	6	5		0.0	Sevilla.....	18	6			1.0	C. S. Antonio..					
Alcalá.....	16	7	?	2		Córdoba.....						Cabo Bagur...	11	10	ip	3	
Toledo.....	14	7	ip		8.9	Jaén.....	13	7	6			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.					
Guadalajara...						Granada.....	14	7	5		6.5						
Cuenca.....	12	5	23	2	0.0	Cartuja.....	15	7	9								
Molina.....	11	5	2	1	2.9	Huelva.....	18	10			6.4						
Ciudad Real...						Málaga.....	21	11	5		1.0						
Albacete.....	14	6	7		0.0	Almería.....	20	12	1		10.8						
Cáceres.....	15	7	6	2													
Badajoz.....	16	9		3	6.2												

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

Durante el día de hoy se han registrado chubascos distribuidos irregularmente en Galicia, Cantabria, cuenca del Duero, Extremadura y algun punto del sistema Central. Ha llovido más regularmente en la cuenca del Ebro y en Baleares. Las cantidades de agua han sido en general poco importantes.

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

Lluvias en Galicia que más tarde serán en forma de chubascos. Nubosidad variable en el resto con chubascos distribuidos irregularmente, especialmente en las vertiente occidentales de las cordilleras y más intensas en la cordillera Ibérica.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Mar poco agitada en todo el litoral.

MIÉRCOLES 12 de MARZO de 1952.

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.

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

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

Máxima: 21° en Málaga.
Mínima: 3° bajo cero en Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx.: 14.5 a 13.45 h. Mín.: 8.2 a 5.00 h.
a 1 h. 9.6 a 13 h. 12.8
a 7 h. 8.8 a 18 h. 11.4

PRESIONES

Máxima hoy 703.9 mm. a 11.00 h.
Mínima ayer 698.9 mm. a 21.00 h.
a 1 h. 700.0 a 13 h. 703.6
a 7 h. 702.5 a 18 h. 703.2

VIENTO

Velocidad máxima: 16 m/s. a 10.05 h.
Dirección: Oeste-noroeste.
Recorrido en 24 horas: 369. km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- III - Indicativo de la estación.
- Td Td - 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 X5	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	
VV	Kms.	94		1 a 2
80	16 a 20	95		2 a 4
81	20 a 40	96		4 a 10
85	100 a 150	97		10 a 20
86	150 a 200	98		20 a 50
87	200 a 300	99		50 o más
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 geodinámicos. Las estaciones de montaña (altitud superior a 1.500 metros) 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 cumuliiformes.
- 4, 5, 6 y 7, nubes estratiiformes.
- 8 y 9, nubes estratiiformes y cumuliiformes.

CM - Nubes medias:

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

CH - Nubes altas:

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

6 - 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.





