



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 77

MADRID, MARTES 18 DE MARZO DE 1958

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 ...	13	8	2	1	5.4	Vitoria (A) ...	11	1	1	ip		P. de Mallorca ...	20	8			
Monteventoso ...	13	8				Pamplona ...	12			1		Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	14	2	2		5.7	Mahón ...	17	9			
Code Rey ...	12			ip		Monflorite ...	13	2			6.3	Son Bonet ...	18	12			
Santiago (A) ...	10	4	1	ip	4.8	Veruela ...	13					Formentera ...					
Santiago ...	10	4		ip		Calatayud ...	15	5				Sta C. Tnife ...	23	17			7.2
Vigo ...	13	7	2	ip	7.0	Valenzuela ...	17	3				Gando ...	24	15			
Ponferrada ...	9	5	6			Sanjurjo ...	14	3			5.2	Los Rodeos ...	18	11			5.0
						Zaragoza ...	15	4				Fuerteventura ...	22	14			8.1
						Calamocha ...	12	0			1.3	Lanzarote ...	24	x			7.2
						Lérida ...	19	5			7.0	Tetuán ...		13			
Gijón ...	15	10	ip		7.0	Gerona ...	19	7	5	ip		Larache ...		8			
Santander ...	13	8			7.8	Barcelona ...	x	10			7.3	Melilla ...		10			
Sondica ...	15	8	ip			Prat ...		10			7.0						
Igueldo ...	12	6	15	1		Reus ...	19	9			5.4	Ifni ...	25	13			6.2
						Tortosa ...	20	9			4.1	Cabo Juby ...	22	14			
												Villa Cisneros ...	21	14			10.0
León ...	10	1			9.3	Castellón ...	20	x			5.1	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora ...	12	2			6.3	Manises ...						Navacerrada ...	2				
Palencia ...	11	1				Valencia ...	22	10	ip		3.0	Montseny ...	6			ip	
Villafria ...	11	0			5.2	Jativa ...	21					La Molina ...					
Burgos ...	11	1			5.8	Alicante ...	23					Candanchú ...	0	-4	1	2	
Valladolid ...	10	1	ip		5.9	Rabasa ...	22	12			6.9	Izaña ...	12	4			11.0
Villanubla ...	9	-1			5.8	Murcia ...	22	13			6.5	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria ...	9	0			1.0	Alcantarilla ...	22	7			6.3	Punta Galea ...	13	10			
Salamanca ...	10	1			4.2	San Javier ...	21	9			5.6	Cabo Mayor ...	14	11			
Avila ...	9	0										Vares ...	13	8	1		
Segovia ...						Sevilla ...	19	7			0.6	Finisterre ...	13	9		2	
						Jerez ...	18	4				San Fernando ...	18	10			
Barajas ...	15	5			3.5	Córdoba ...	19	9				Tarifa ...	17	10			
Madrid ...	14	4			2.2	Jaén ...	16	7				Cartagena ...	17	11			
Getafe ...	13	3			2.0	Granada ...		6			6.5	C. S. Antonio ...	19	10			
Alcalá ...	15	0				Cartuja ...		6				Cabo Bagur ...	15	5	7	ip	
Toledo ...	14	5			7.0	Huelva ...	20	8			5.0	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 ...	12	1	1		4.4	Málaga ...	22	11			8.2	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina ...	10	0			0.5	Almería ...	19	11			3.5						
Ciudad Real ...	15	3			2.5												
Albacete ...	12	4			7.7												
Cáceres ...	15	5															
Badajoz ...	16	5			8.9												

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

Durante el día de hoy la nubosidad ha sido escasa en toda la Península, excepto en el Cantábrico, Galicia y Pirineos en donde se produjeron precipitaciones de poca importancia en puntos muy dispersos.

TIEMPO PROBABLE HASTA LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL) DEL DIA 19.

Por el oeste, está penetrando un sistema nuboso que originará abundante nubosidad y algunas lluvias en Extremadura, Galicia, Cantábrico y algún punto del Centro, alcanzando por la tarde el valle del Ebro y Cataluña. Buen tiempo en Andalucía y Levante.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en Finisterre, Cantábrico y Canarias, rizada 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
▲ FRETE FRIO	
▲ » CALIDO	
▲ OCLUSION	
▲ DISCONTINUIDAD	
▲ ISOBARAS	

TT POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION
Vww La flecha indica la direcci3n del viento y las barbillas la velocidad.
Td Td Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos.

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALES PENINSULARES)

M3xima: 23° en Alicante
 M3nima: 0° en Avila y Soria.

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

M3x.: 14,0 a 14,00 h. M3n.: 4,4 a 7,00 h.
 a 1 h. 6,1 a 13 h. 12,4
 a 7 h. 4,4 a 18 h. 11,5

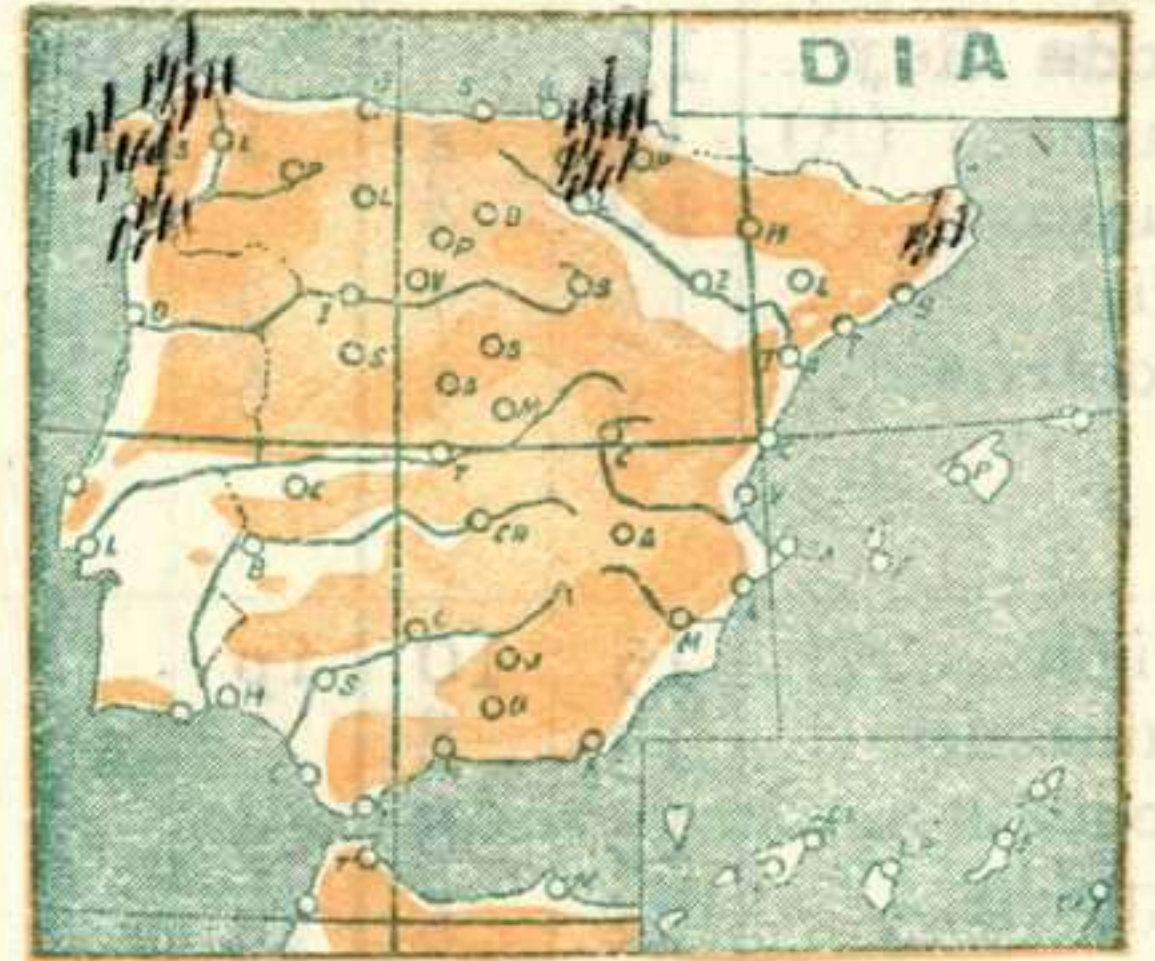
PREISIONES

M3xima: 704,7 mm. a 10,00 hoy h.
 M3nima: 702,0 mm. a 18,00 ayer h.
 a 1 h. 703,6 a 13 h. 704,5
 a 7 h. 704,0 a 18 h. 704,3

VIENTO

Velocidad m3xima: 14 m/s. a 20,45h.
 Direcci3n: Nor-noroeste.
 Recorrido en 24 horas: 285 km.

CONTINUA CHUBASCOS LLOVIZNA



EXPLICACION DE LA CLAVE

- Est Indicativo de la estaci3n.
- N Nubosidad total en octavos de b3veda celeste.
- dd Direcci3n de donde sopla el viento. Multiplicando dd por 10 se obtiene el 3ngulo que forma dicha direcci3n con el N. geogr3fico, en el sentido de giro de las agujas de un reloj.
- E 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		
56 a 60	6 a 10				
60 a 70	10 a 20				
70 a 75	20 a 25	90	< 50		
81	85	91	50		
82	40	92	200		
83	45				

- ww Tiempo presente. Los fen3menos son gradualmente m3s intensos de 00 a 99:
 00-19. Ning3n meteoro importante en el momento y hora precedente.
 20-29. Precipitaci3n, niebla o tormenta en la hora precedente y que ces3.
 30-39. Tempestad de polvo o arena, o temporales de ventisca.
 40-49. Niebla.
 50-59. Llovizna.
 60-69. Lluvia.
 70-79. Precipitaciones s3lidas, sin chubascos.
 80-89. Chubascos con precipitaci3n.
 90-99. Tormenta y precipitaciones.

- W Tiempo pasado (durante las tres horas precedentes):
 0. Despejado. 5. Llovizna.
 1. Nuboso. 6. Lluvia.
 2. Cubierto. 7. Nieve o aguanieve.
 3. Tempestad de polvo o arena; ventisca. 8. Chubascos.
 4. Niebla o bruma muy densa. 9. Tormenta.

PPP Presi3n atmosf3rica en d3cimas de milibar (se omiten las cifras de las centenas y de los millares) referida al nivel del mar. Las estaci3nes de montaa (altitud superior a 1.500 m.) dan la presi3n al nivel de la estaci3n.

TT Temperatura del aire en grados centigrados. En caso de temperatura negativa, se aade 50 al valor absoluto de la temperatura.

Nb Cantidad de nubes, en octavos, cuya base est3 a la altura h (inferior a 2.500 metros) por encima del nivel de la estaci3n.

C 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, altoc3mulos.

Ca Nubes altas:
 1 a 4, cirrus.
 5 a 8, cirrostratus.
 9, cirroc3mulos.

TdTd Temperatura del punto de roc3o en grados centigrados. Si es inferior a 0° C., se suma 50 al valor absoluto de esta temperatura.

a Car3cter de la tendencia barom3trica en las tres horas precedentes:
 0 a 4. La presi3n es igual o mayor que la de tres horas antes.
 5 a 9. La presi3n es m3s baja que la de tres horas antes.

PP Valor de la tendencia barom3trica: Se expresa en d3cimas de milibar y se obtiene restando de la presi3n la correspondiente a tres horas antes.

