



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VI
2.ª EPOCA
Núm. 115

MADRID, JUEVES 25 DE ABRIL DE 1957

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 ...	19	13			1.4	Vitoria (A) ...	16	9	ip			P. de Mallorca.	23	7			
Monteventoso.	17	9				Pamplona ...	20	8				Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	20	8			8.8	Mahón ...	21	11			
Rozas ...						Monflorite ...	24	9				Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	21	8			3.1	Veruela ...	21	6				Formentera ...	20	10			
Santiago ...	20	10			4.7	Calatayud ...	23	11				Sta C. Tnife.	22	14			9.6
Vigo ...	24	12		7	8.5	Valenzuela ...	24	6				Gando ...	22	16			
Ponferrada ...	20	9	ip	1		Sanjurjo ...	24	7			9.7	Los Rodeos ...	19	10			9.2
						Zaragoza ...	25	10				Fuerteventura.	19	x			
						Calamocha ...	19	3			8.0	Lanzarote ...	23	x			
						Lérida ...	26	8			10.3	Tetuán ...	22	13			1
Gijón ...	16	12			0.0	Gerona ...	23	6				Larache ...	22	12			
Santander ...	16	11			1.7	Barcelona ...	23	12			11.4	Melilla ...	20	14			2
Sondica ...	17	11				Prat ...		9			11.7						
Igueldo ...	14	11			6.0	Reus ...	22	7			11.0	Ifni ...	20	15			
						Tortosa ...	23	8			12.5	Cabo Juby ...	21	15			
												Villa Cisneros.	x	x			
León ...	17	7	3	ip	1.4	Castellón ...	21	9			11.2	OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Zamora ...	20	8				Manises ...						Navacerrada...	8	1			
Palencia ...	17	9	2			Valencia ...	20	8			11.0	Montseny ...	12				
Villafria ...	17	8			1.0	Játiva ...	21	10			11.5	La Molina ...	12				
Burgos ...	16	8			2.2	Alicante ...	23	11			11.9	Candanchú ...	10	3		1	
Valladolid ...	19	8		ip	0.0	Rabasa ...	22	9			11.5	Izaña ...	12	3			13.0
Villanubla ...	18	7		2	1.3	Murcia ...	21	10			11.1	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Soria ...	18	5			7.6	Alcantarilla ...	21	8			9.5	Punta Galea.	16	12			
Salamanca ...	18	6	1		0.0	San Javier ...	18	12			11.2	Cabo Mayor.	16	12			
Avila ...	14	6	ip									Vares ...	14	10			
Segovia ...	16	8				Sevilla ...	17	12	15	12	3.4	Finisterre ...	20	10			
						Jerez ...	20	13	6	1		San Fernando.	20	13			
Barajas ...	18	7			6.7	Córdoba ...	23	13	1	23		Tarifa ...	22	15			
Madrid ...	17	9			6.3	Jaén ...	19	8	15	10		Cartagena ...	22	10			
Getafe ...	17	8			3.6	Granada ...	19	9	2		5.5	C. S. Antonio.	18	10			
Alcalá ...	21	6				Cartuja ...	20	10				Cabo Bagur ...	20	9			
Toledo ...	16	8	2	ip	1.8	Huelva ...	20	11	1	x	8.1	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 ...	19	5			0.3	Málaga ...	18	14	4		0.3	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Molina ...	19	-2			8.0	Almería ...	22	17			12.0						
Ciudad Real.	16	8	ip	2	5.5												
Albacete ...	20	5	ip	ip	10.3												
Cáceres ...	13	10	ip														
Badajoz ...	19	10			8												

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

Una borrasca débil situada sobre Andalucía ha producido lluvias bastante intensas en la cuenca del Guadalquivir, moderadas en Extremadura y débiles en puntos aislados del Centro y Duero. Se recogieron 23 litros en Córdoba, 12 en Sevilla, 8 en Badajoz y 4 en Cáceres. En Galicia y vertiente cantábrica ha habido nieblas y en Levante, Cataluña y Ebro el tiempo ha sido bueno.

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

La borrasca tiende a intensificarse y continuarán las lluvias en forma de chubascos o tormentas en Andalucía y Extremadura, que probablemente se extenderán al Centro. Sin cambios notables en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en el Cantábrico con vientos flojos del primer cuadrante. Mar poco agitada 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

⚡	FRENTE FRIO
⚡	» CALIDO
⚡	OCCLUSION
⚡	DISCONTINUIDAD
⚡	ISOBARAS

TT POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

Vww La flecha indica la dirección 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)

Máxima: 26° en Lérida

Mínima: 5° en Albacete, Cuenca y Soria

OBSERVACIONES DE MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx.: 17,4 a 14,00 h. Mín.: 9,0 a 6,00 h.
a 1 h. 11,9 a 13 h. 16,8
a 7 h. 10,2 a 18 h. 16,0

PRESIONES
Máxima: 707,3 mm. a 0,00 h.
Mínima: 703,5 mm. a 18,00 h.
a 1 h. 707,2 a 13 h. 705,3
a 7 h. 706,4 a 18 h. 703,5

VIENTO
Velocidad máxima: 11 m/s. a 18,20 h.
Dirección: Noroeste.
Recorrido en 24 horas: 248 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	98	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	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.
- Ca Nubes medias:
 - 1 y 2, altostratus.
 - 3 a 9, altocumulos.
- Ca Nubes altas:
 - 1 a 4, cirrus.
 - 5 a 8, cirrostratus.
 - 9, cirrocumulos.
- Td 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.





