



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VII
2.ª EPOCA
Núm. 150

MADRID, VIERNES 30 DE MAYO 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 ...	19	10	2	2	8.3	Vitoria (A) ...						P. de Mallorca ...	25	13			10.8
Monteventoso ...	15	10	13	1		Pamplona ...	24	5	2			Pollensa ...					
Lugo ...						Logroño ...	23	6	ip		3.0	Mahón ...	23	14	3		13.5
Ode Rey ...	16			3		Monflorite ...	23	9			8.1	Son Bonet ...					
Santiago (A) ...	14	9	2	13	6.4	Veruela ...	26	5			6.8	Formentera ...	22	13			7.5
Santiago ...	13	9	2	4	6.6	Calatayud ...	24	12				S ^{ta} C. Tnife ...		17	ip		7.8
Vigo ...	16	11	1	7	11.0	Valenzuela ...	26	9				Gando ...	22	15			8.5
Ponferrada ...	15	7	3	ip		Sanjurjo ...	26	11			7.3	Los Rodeos ...		12			4.1
P. Sanabria ...	13	2			6.5	Zaragoza ...	27	11	ip			Fuerteventura ...	20	15			x
						Calamocha ...	26	8			6.2	Lanzarote ...	24	x			9.9
Gijón ...	17	9	1	2	7.3	Lérida ...	27	12	1		11.5	Tetuán ...					
Santander ...	18	10	ip	ip	1.4							Larache ...					
Sondica ...						Gerona ...	23	12		ip		Melilla ...	27				
Igueldo ...	21	9			5.0	Barcelona ...	21				6.6						
						Prat ...		14	ip		9.9	Ifni ...	x	16			8.3
León ...	16	4		ip	11.6	Reus ...	21	11				Villa Cisneros ...	23	15			
Zamora ...	19	6				Tortosa ...	25	12		ip		OBSERVACIONES DE MONTAÑA					
Palencia ...	19	5				Castellón ...	23	12			8.5	Navacerrada ...	12	-1	ip		8.5
Villafria ...	19	1				Manises ...					6.2	Montseny ...	12				
Burgos ...	18	3			7.5	Valencia ...	24	12				La Molina ...	14				
Valladolid ...	19	5			6.0	Játiva ...					1.3	Candanchú ...	2	2	20		
Villanubla ...	18					Alicante ...	27	12			1.0	Izaña ...		3			10.4
Soria ...	20	3			4.5	Rabasa ...	23	11			3.8	OBSERVACIONES DE LA COSTA					
Salamanca ...	22	3			6.2	Murcia ...	28	14			2.8	Punta Galea ...	21	7			
Avila ...	18	4				Alcantarilla ...	28	11				Cabo Mayor ...	18	11	ip		
Segovia ...	24	5				San Javier ...	24	x				Vares ...	16	9		2	
Barajas ...	23	7			9.8						12.3	Finisterre ...	17	11	3		
Madrid ...	21	8			8.7	Sevilla ...	25	10				San Fernando ...	22	13			
Getafe ...	22	9			11.3	Jerez ...	23	7				Tarifa ...	20	15			
Alcalá ...	24	5				Córdoba ...	27	11				Cartagena ...	19	13			
Toledo ...	23	12			12.5	Jaén ...	25	12			9.2	C. S. Antonio ...	23	12			
Cuenca ...	21	5			9.3	Granada ...	25	9				Cabo Bagur ...	21	10			
Molina ...	21	2			13.5	Cartuja ...	25	8				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.					
Ciudad Real ...	24	10			7.0	Huelva ...	22	11			11.0	Las horas de sol corresponden al día de ayer.					
Albacete ...	23	10			12.1	Málaga ...	29	16			8.5						
Cáceres ...	22	8				Almería ...	21	13			6.0						
Badajoz ...	24	7			11.7												

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

Se han producido chubascos aislados en el bajo Ebro y puntos aislados de la vertiente mediterránea. Penetró un frente frío, poco activo, por el noroeste de la Península que dió lugar a chubascos en Galicia, Cantábrico y Montes de León. En las últimas 12 horas se han recogido 7 litros en Vigo, 4 en Santiago, 2 en Gijón y Coruña e inapreciable en Tortosa, Gerona y León.

PREDICCION VALIDA PARA EL SABADO DIA 31.

El frente frío que penetró hasta los Montes de León, alcanzará el Duero y alto Ebro, ya muy debilitado, donde podrá producirse algún chubasco aislado. Aumentará la nubosidad en el sistema central, donde es posible algún ligero chubasco. La nubosidad aumentará ligeramente en el Centro y Extremadura.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en las costas atlánticas gallegas. Rizada en el Mediterráneo.

SIMBOLOS INTERNACIONALES

≡	NEBLINA	✱	NIEVE
≡	NIEBLA	▽	CHUBASCOS
∞	CALIMA	⊕	TORMENTA
9	LLOVIZNA	△	GRANIZO
•	LLUVIA	⊕	VENTISCA

○	CIELO SIN NUBES	⊕	5 OCTAVOS NUBES
⊕	1 OCTAVO »	⊕	6 » »
⊕	2 » »	⊕	7 » »
⊕	3 » »	⊕	CIELO CUBIERTO
⊕	4 » »	⊕	» OCULTO

	FRENTE FRIO
	» CALIDO
	OCLUSION
	DISCONTINUIDAD
	ISOBARAS

POSICION DE LOS SIMBOLOS EN UNA ESTACION

TT La flecha indica la dirección del viento y las barbillas la velocidad

Vww Td Td W

Una barbilla larga equivale a 10 nudos y una corta a 5 nudos

TEMPERATURAS EXTREMAS

(DE LAS CAPITALS PENINSULARES)

Máxima: 29º en Málaga
 Mínima: 3º en Burgos, Salamanca y Soria.

Observaciones de Madrid (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
 Máx.: 20,9 a 14,00 h. Mín. 8,3 a 6,00 h.
 a 1 h. 12,2 a 13 h. 20,3
 a 7 h. 10,4 a 18 h. 18,5

PRESIONES

Máxima: 706,3 mm. a 8,00 h.
 Mínima: 704,0 mm. a 18,00 h.
 a 1 h. 705,4 a 13 h. 705,4
 a 7 h. 705,9 a 18 h. 704,0

VIENTO

Velocidad máxima: 14 m/s. a 18,40h.
 Dirección: Nor-noroeste.
 Recorrido en 24 horas: 223. 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	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	50

VV	Metros	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. 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 Presión atmosférica en décimas de milibar (se omiten las cifras 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.

Nu 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.

T_aT_a Temperatura del punto de rocío en grados centígrados. Si es inferior a 0º C., se suma 50 al valor absoluto de esa 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.





