



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO IX
2.ª EPOCA
Núm. 78

MADRID, VIERNES 18 DE MARZO DE 1960

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	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña...	19	14			1.0	Navacerrada (*)	10	1	ip			Castellón ...	22	11			7.2	MAXIMA: 27° en Alicante. MINIMA: 0° en Gerona.
Vares ...	19	11				Barajas...	21	5			8.2	Játiva ...	25	11			6.3	
Monteventoso...	16	11				Madrid...	20	8			6.7	Valencia ...	24	15				Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Otero de Rey...	19	9				Getafe...	17	8			6.3	C. S. Antonio	22	12				
Finisterre ...		5	ip			Alcalá ...	20	3				Alcoy ...	24					TEMPERATURAS Máx. 19,7 a 16,00 h. Mín. 7,9 a 5,16 h. a 1 h. 10,4 a 13 h. 16,8 a 7 h. 9,0 a 18 h. 17,5
Santiago (A.)...	15	11	ip		0.0	Toledo...	20	10			4.4	Alicante ...	27	11			7.3	
Vigo ...	18	11				Cuenca...	16	3			5.1	Rabasa...	24	12			7.4	
Ponferrada ...	19	6				Molina...	15	5			8.0	Murcia...	25	14			8.6	
						Ciudad Real ...	20	8			7.0	Alcantarilla ...	25	11			7.0	PRESIONES Máx. 710,2 mm. a 9,00 hoy Mín. 708,6 mm. a 18,00 ayer a 1 h. 709,3a 13 h. 709,8 a 7 h. 709,3a 18 h. 709,0
						Albacete ...	18	7			9.2	San Javier...	25	9				
						Cáceres...	18	9				C. Galeras...	20	11				VIENTO Velo. máx. 6 m/s a 6,00h. Dirección: Oeste-noroeste. Recorrido en 24 horas 150km.
						Badajoz ...	15	11			1.3							
Gijón ...	19	12	ip		2.6	Vitoria...	16					Sevilla...	20	7			10.0	(*) Estaciones situadas a más de 1.600 metros sobre el nivel del mar. 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. Las horas de sol corresponden al día de ayer.
Cabo Mayor...	18	12	1			Logroño ...	17	10	ip	ip	6.5	Córdoba ...	22	8			5.4	
Santander...	19	9	2	ip	0.2	Pamplona...	17	1				Jaén ...	18	8				
Punta Galea ...	17	9				Candanchu (*)	5	-4				Granada (A.)...		4				
Sondica ...	19					Monflorite...	19	6			7.1	Cartuja...						
Igueldo...	16	9			0.9	Veruela...	15					Huelva...	x					
						Calatayud...	19	7				Jerez ...	22	13				
León ...	16	5			1.9	Daroca...	16					San Fernando...	23	11			10.5	
P. Sanabria ...	17	4			3.6	Sanjurjo ...	19	8			8.8	Tarifa ...	21	11				
Zamora ...	17	8				Zaragoza ...	19	8				Málaga...	23	15			11.6	
Palencia ...	15	5				Valenzuela...						Almería ...	19	10			10.9	
Villafria ...	11	2			1.1	Calamocha...	15	3			9.7							
Burgos...	12	4			3.3	Teruel ...	16	3				Ibiza ...	20	8				
Valladolid...	13	6		ip	3.3							P. Mallorca ...	20	5			9.0	
Villanubla...	13	4	ip		3.9	Lérida...		4			10.8	Mahón...	17	10			10.9	
Soria ...	15	5			4.7	La Molina (*)		-2			8.6	S. C. Tenerife.	22	14			9.2	
Salamanca...	18	8			1.5	Gerona...	21	0				Izaña (*) ...	16	7			11.6	
Avila ...	17	3				Cabo Bagur ...	20					Gando...	22	15				
Segovia ...	16	7			1.2	Barcelona...	21	10			8.9	Los Rodeos ...	24	10			9.6	
						Prat ...	17	7			9.9	Fuerteventura	22	14			10.8	
						Montserrat (*)	9	1				Lanzarote...	25					
						Reus ...		4			10.9							
						Tortosa...	23	14			9.2	Melilla...	22	8				
												Ifni ...	25	x			10.4	
												V. Cisneros ...	23	15				

INFORMACION GENERAL DE LAS ULTIMAS 24 HORAS (DE 19 HORAS DE AYER A 19 HORAS DE HOY, HORA OFICIAL).

En la pasada noche se produjeron algunas precipitaciones débiles en puntos aislados de Galicia, Cantábrico y alto Ebro. En la meseta hubo nubosidad variable. En la vertiente mediterránea y Andalucía el cielo estuvo poco nuboso o despejado. De madrugada se formaron nieblas en ambas Castillas en Extremadura y en algunos puntos de Galicia y Cantábrico. En Baleares y Canarias el tiempo fué bueno.

Durante el día el tiempo ha sido bueno en toda España. El cielo ha permanecido parcialmente cubierto por nubes altas en la Península, con mayor abundancia en la mitad occidental. En Baleares y Canarias la nubosidad ha sido muy escasa o nula.

PREDICCIÓN PARA EL SABADO DIA 19.

Aumento gradual de la nubosidad por la vertiente atlántica y Canarias, con riesgo de alguna precipitación. Existe una débil probabilidad de que la nubosidad se extienda hacia el Centro al atardecer. Nubosidad variable en el resto.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en todo el litoral peninsular. Mar rizada en Canarias y Sahara.

RADIOSONDEOS

Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 18/00					Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 18/12				
pp	hhh	TT	T _d	T _d	pp	hhh	TT	T _d	T _d
1000	189				1000	194			
850	1545	6	-0	34 10	850	1560	9	-1	29 06
700	3106	-2	-11	34 32	700	3138	2	-7	35 23
500	5710	-17	-27	31 25	500	5740	-18	-25	32 40
400	7350	-29			400	7370	-29	-40	32 53
300	9350	-45			300	9370	-44		
250					250				
200	11950	-62			200				
150	13720	-60			150				
100					100				

Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 18/00					Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 18/12				
pp	hhh	TT	T _d	T _d	pp	hhh	TT	T _d	T _d
1000	169				1000	184			
850	1516	4	1	32 37	850	1528	5	2	33 33
700	3074	-3	-12	34 39	700	3098	-2	-7	34 31
500	5670	-18		32 25	500	5700	-18	-26	33 30
400	7280	-32		32 56	400	7330	-30	-36	32 45
300	9250	-47		34 78	300	9310	-46		34 47
250	10430	-58		34 87	250	10500	-56		33 67
200	11810	-61		33 78	200	11880	-66		32 55
150	13620	-57		30 21	150	13640	-59		32 37
100	16170	-57		31 37	100	16180	-58		33 12

Estación Palma de M. Indicativo 302 Día/hora 18/12					Estación Palma de M. Indicativo 302 Día/hora 18/12				
pp	hhh	TT	T _d	T _d	pp	hhh	TT	T _d	T _d
1000	171	16	9	14 08	1014	18	9	13 07	
850	1517	5	-3	34 14	850	1517	5	-3	34 14
700	3073	-4	-16	35 23	700	3073	-4	-16	35 23
500	5630	-23		34 60	500	5630	-23		34 60
400	7230	-35		35 93	400	7230	-35		35 93
300	9180	-48			300	9180	-48		
250					250				
200	11700	-64			200	11700	-64		
150	13560	-54			150	13560	-54		
100					100				

Estación Ceruñá Indicativo 001 Día/hora 18/12					Estación Ceruñá Indicativo 001 Día/hora 18/12				
pp	hhh	TT	T _d	T _d	pp	hhh	TT	T _d	T _d
1000	187	14	12	18 10	1015	15	13	17 06	
850	1546	9	6	23 18	850	1546	9	6	23 18
700	3122	-2	-6	24 29	700	3122	-2	-6	24 29
500	5720	-9	-24	26 40	500	5720	-9	-24	26 40
400	7350	-30	-33	25 50	400	7350	-30	-33	25 50
300	9340	-45		26 48	300	9340	-45		26 48
250					250				
200	11930	-65			200	11930	-65		
150	13680	-63			150	13680	-63		
100	16220	-58			100	16220	-58		





