



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 89

MADRID, LUNES 30 DE MARZO DE 1959

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	9	5	6	2.4	Navacerr.ª (*)	1	-4	3	10		Castellón ...	21	13			8.7
Vares ...	13	6	3	9		Barajas. ...	15	7	ip		7.4	Játiva... ..		11			
Monteventoso ..	12	8	1	4		Madrid. ...	15	7			6.4	Manises. ...					
Otero de Rey.	12			3		Getafe.. ...	15	7			6.2	Valencia ...	22	13			8.3
Finisterre ...	14	13	2			Alcalá... ..	16	4				C. S. Antonio.	21	12			
Santiago (A.)	12	6	1	5	0.8	Toledo ...	16	6			4.1	Alcoy ...	18	10			
Santiago. ...	11			6		Cuenca. ...	11	3	ip		5.3	Alicante ...	22	15			10.7
Vigo ...	x	10	2	x		Molina. ...	8	3	1		4.0	Rabasa.. ...	22	15			5.2
Ponferrada. ...	11	5	1	2		Ciudad Real ...	11	6			4.5	Murcia. ...		14			10.7
						Albacete ...	15	8			4.9	Alcantarilla ...	23	10			10.5
						Cáceres. ...	14	7	ip			San Javier. ...	22	11			10.8
						Badajoz ...	18	8			5.8	C. Galeras. ...	19	10			
Gijón ...	13	10	ip	25	0.0	Vitoria. ...	7			19		Sevilla.. ...	22	9			9.2
Cabo Mayor...	11	9	2	23		Logroño ...	9	6	8	4	0.4	Córdoba. ...	22	9			
Santander...	11	9	2	34		Pamplona...	8	4	1	8		Jaén ...	x				
Punta Galea...	10	8	21	31		Candanchu (*)	-1	-3	7	8		Granada ...	18	8			7.2
Sondica ...	10	x	1	33		Monflorite. ...	12	4		2	3.6	Cartuja. ...	18	9			
Igueldo. ...	8	5	9	17	0.0	Veruela. ...	11			3		Huelva.. ...	20				
						Calatayud..	14	9		1		Jerez ...	20	9			
León ...		1			1.5	Daroca. ...	10	4	2	1		S. Fernando ...	18	12			
P. Sanabria. ...			ip	ip		Sanjurjo ...	12	6	ip	2	5.4	Farifa.. ...	17	11			
Zamora. ...	12	5	ip	ip		Zaragoza ...	13	8		2		Málaga. ...	25	14			11.5
Palencia. ...	13	3		ip		Valenzuela..	13	4	ip	3		Almería. ...	22	13			11.1
Villafria ...	10	2	2	2	0.4	Calamocha..	11	8		8	4.8	Ibiza ...	18				
Burgos...	10	2	1	2	0.0	Lérida... ..	16	9			8.0	P. Mallorca ...	16	11			
Valladolid..	11	3		ip	0.5	La Molina (*)		-2	2		7.2	Mahón ...	14	11			
Villanubla..	10	1			0.5	Gerona ...	14	8	ip	15		Sta. C. Tnefe.	21				
Soria ...	8	1	1	2	0.0	Cabo Bagur ...	14	5	1	2		Izaña (*) ...					
Salamanca..	10	5		ip	4.6	Barcelona...	15	11			6.1	Gando... ..	21				
Avila... ..	10	3	ip	ip		Prat. ...						Los Rodeos ...	16				
Segovia. ...						Montserrat (*)	2	-1	ip	ip	5.1	Fuerteventura..	19				
						Reus ...	17	10			7.9	Lanzarote ...	23				
						Tortosa. ...	18	12		ip	8.5						
												Melilla ...	22	14			
												Ifni ...	x				
												V. Cisneros ...	21				

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 25º en Málaga

MINIMA: 1º en León y Soria.

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS

Máx. 14,8 a 13,30 h.
Mín. 7,2 a 6,30 h.
a 1 h. 9,7 a 13 h. 13,4
a 7 h. 7,5 a 18 h. 13,0

PRESIONES

Máx. 707,4 mm. a 11,00.
Mín. 704,2 mm. a 18,00.
a 1 h. 706,8 a 13 h. 706,2
a 7 h. 706,7 a 18 h. 704,2

VIENTO

Velo. máx. 23 m/s a 4,40 h.
Dirección: Oeste.
Recorrido en 24 horas 485 km.

(*) 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.

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

Durante el día de hoy se han producido lluvias en la mitad norte de la Península. Estas han sido especialmente intensas en el litoral cantábrico, habiéndose medido 34 litros de agua por metro cuadrado en Santander, 33 en Bilbao, 25 de Gijón, 15 en Gerona, en donde ha descargado una tormenta, y cantidades inferiores en otros muchos puntos. Los vientos del oeste o noroeste han sido intensos en casi toda España.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MARTES DÍA 31.

La zona de lluvias y chubascos descenderá hacia el sur, alcanzando el Centro, La Mancha y litoral levantino. Continuarán los chubascos en el Cantábrico. Descenso de la temperatura que se apreciará más intensamente en la mitad este de la Península. Vientos fuertes de componente norte.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en el Cantábrico, Finisterre y San Vicente, con vientos del noroeste de 20 a 25 nudos. Marejada en Canarias y Sahara, con vientos de nordeste de 20 a 25 nudos. Marejada en León. Marejadilla con alguna marejada local en el resto del litoral.

RADIOSONDOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 30/00					PUNTOS NOTABLES
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	
1000	154					
850	1504	4	-9	30	30	
700	3052	-3	-14	29	43	
500	5629	-20	-27	30	57	
400	7243	-33	-43			
300	9200	-48				
250						
200	11780	-58				
150	13590	-57				
100	16160	-56				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 30/12					PUNTOS NOTABLES
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	
1000	157					
850	1512	3	-1	28	18	
700	3063	-2	-7	33	40	
500	5654	-17	-25	24	60	
400	7283	-29	-39			
300	9280	-44				
250						
200	11880	-60				
150	13670	-57				
100	16270	-53				

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 29/23					PUNTOS NOTABLES
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	
1000	134					
850	1460	1	-0	31	31	
700	3008	-5	-6	26	47	
500	5567	-21	-29	27	52	
400	7175	-32		27	55	
300	9150	-50		27	68	
250	10320	-58		26	85	
200	11720	-57		27	27	
150	13550	-55		29	38	
100	16150	-55		32	14	

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 30/12					PUNTOS NOTABLES
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	
1000	147					
850	1480	1	-6	29	35	
700	3007	-9	-12	32	49	
500	5545	-23	-32	33	60	
400	7147	-33	-42	33	73	
300	9110	-46		33	33	
250	10300	-52		33	12	
200	11720	-56		33	65	
150	13560	-52		26	42	
100	16170	-53		32	35	

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Palma de M. Indicativo 302 Día/hora 30/12					PUNTOS NOTABLES
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	
1000	126	11	1	31	19	xxx
850	1451	0	-10	31	25	789
700	2974	-10	-12	28	40	752
500	5507	-24		28	35	742
400	7709	-36		28	42	613
300	9030	-50		28	50	534
250						330
200	11640	-55				280
150						235
100						193

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Indicativo Día/hora					PUNTOS NOTABLES
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	
1000						
850						
700						
500						
400						
300						
250						
200						
150						
100						





