



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 65

MADRID, VIERNES 6 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.	14	9	ip	1		Navacerr.ª (*)	4	1	25			Castellón ...	15	10	3	14	1.5	
Vares	15			1		Barajas.	15	9	4	2	0.0	Játiva... ..	x	8		11		
Monteventoso ..	11					Madrid.	14	9	4	1	0.0	Manises.						
Otero de Rey. ..	14	3	ip	3		Getafe.	13	8	2	x	0.0	Valencia ...	15	13	7	20	3.0	
Finisterre	14	8	ip	2		Alcalá... ..	14	9	4	1		C. S. Antonio.	16	10		2		
Santiago (A.) ..		4	9		0.0	Toledo	13	10	1	1	0.0	Alcoy	13	8		14	1.1	
Santiago.	10	6	7	4	0.0	Cuenca.	11	7	6	12	1.1	Alicante ...	18	13	1	3	3.6	
Vigo	13	7	5	2		Molina.	10	7	1	2	3.0	Rabasa... ..	18	13	ip	3	2.9	
Ponferrada.	10	4	1			Ciudad Real ...	14	9	4	3	2.5	Murcia.	16	14	ip	6	5.1	
						Albacete	10	9	3	23	6.4	Alcantarilla ...	16	12	ip	9	5.4	
						Cáceres.	13	9	13			San Javier. ...	20	14			4.3	
						Badajoz	15	9	5		0.0	C. Galeras. ...	14	9				
Gijón	15	7	2		7.0													
Cabo Mayor... ..	17	9				Vitoria.	13					Sevilla... ..	17	11	4	2	3.0	
Santander... ..	15	9	ip		2.4	Logroño	15	10			5.1	Córdoba.	16	12	6	4		
Punta Galea... ..		9				Pamplona... ..	17	10				Jaén	13	10	3	4		
Sondica	18	9				Candanchu (*)	5	3	23	18		Granada	15	9	1	5	0.7	
Igueldo.	14	9	1		1.8	Monflorite. ...	12	9	1	12	4.5	Cartuja.	14	9	1	4		
						Veruela.	14					Huelva... ..	17	10	2	ip	0.5	
						Calatayud... ..	16	11		1		Jerez	16	10	5	5		
León	8	0	ip		0.0	Daroca.	12	11		6		S. Fernando ...	16	14	2	2		
P. Sanabria... ..	8	1	18		0.0	Sanjurjo	14	11		1	4.0	Tarifa... ..	18	14	ip	2		
Zamora.	11	4	8			Zaragoza	14	11	ip	2		Málaga.	18	14	ip	3	2.0	
Palencia.	9	5	7			Valenzuela... ..	14	10		1		Almería.	17	16	1	12	5.0	
Villafria	9	1	13	ip		Calamocha... ..	14	8		9	4.8							
Burgos... ..	10	6	11		0.0	Lérida... ..	15	11	1	15	6.2	Ibiza	20	14		ip		
Valladolid... ..	11	6	11		0.0	La Molina (*)	5			36		P. Mallorca ...	19	12	ip	ip		
Villanubla... ..	9	3	11		0.0	Gerona	19	12		6		Mahón	17	11	ip	ip		
Soria	12	5	4	ip	0.0	Cabo Bagur ...	17	9		2								
Salamanca... ..	10	5	5		0.0	Barcelona... ..	15	10	2	7	5.2	Sta. C. Tnefe.	22					
Avila... ..	10	3	1	ip		Prat.	5			15		Izaña (*)	22	13		ip		
Segovia.						Montserrat (*)	5			15		Gando... ..	22					
						Reus	14	11	3	18	4.6	Los Rodeos ...	13			2		
						Tortosa.	14	11	ip	16	1.9	Fuerteventura..	18	14		1	7.2	
												Lanzarote	23	12			7.7	
												Melilla	20	12				
												Ifni	x	x		3	5.0	
												V. Cisneros ...	21	13			8.0	

TEMPERATURAS EXTREMAS
(de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 19° en Gerona.
MINIMA: 0° en León

Observaciones de MADRID
(Parque del Retiro)

TEMPERATURAS
Máx. 13,5 a 16,00 h.
Mín. 8,7 a 1 y 8h.
a 1 h. 8,7 a 13 h. 11,2
a 7 h. 11,2 a 18 h. 11,7

PRESIONES

Máx. 699,1 mm. a 22,00h.ayer
Mín. 695,9 mm. a 16,00h.hoy
a 1 h. 698,9 a 13 h. 696,7
a 7 h. 697,7 a 18 h. 696,3

VIENTO

Velo. máx. 11 m/s a 21,30h.
Dirección: Sur.
Recorrido en 24 horas 173 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 LAS DIECINUEVE HORAS (HORA OFICIAL).

Durante las últimas 12 horas se han producido precipitaciones de alguna importancia en la vertiente mediterránea y menos intensas en el Guadalquivir, Centro, Baleares extremo oeste de Galicia. Se recogieron 23 litros en Albacete, 20 en Valencia, 16 en Tortosa, 12 en Almería, 9 en Alcantarilla (Murcia) y Calamocha, 7 en Barcelona, 6 en Gerona y menos cantidades en las áreas señaladas.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL SABADO DIA 7.

Persistencia de las precipitaciones en los Pirineos catalano-aragoneses, bajo Ebro y Baleares. Mejoría de las condiciones meteorológicas en el Guadalquivir, Centro y Sudeste. Chubascos en Galicia, Cantábrico, alto Duero y sistema Central.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejada en las costas de Galicia y Vizcaya. Marejadilla en el Mediterráneo.

RADIOSOND EOS

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas					Indicativo 221					Día/hora 6/12								
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
1000	049							933	12	8	19	07							
850	1405	5	3	26	07			870	6	4	20	06							
700	2970	-1	-8	27	12			785	2	0	25	11							
500	5569	-18	-22	23	35			745	0	-2	27	08							
400	7198	-29	-33	22	45			731	0	-6	25	24							
300	9190	-44		22	90			621	-8	-16	26	26							
250								597	-28	-32	22	45							
200	11800	-53						465	-60										
150								200	-53										
100																			

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Barajas					Indicativo 221					Día/hora 6/00								
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
1000	063							935	10	6	25	19							
850	1470	7	-6					834	6	5									
700	2994	-2	-2					710	-1	-1									
500	5598	-17	-20	25	50			659	-4	-5	24	45							
400	7236	-28	-31	24	60			485	-18	-21	26	10							
300	9240	-43						342	-36	-39									
250								200	-63										
200	11860	-62																	
150																			
100																			

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Valenzuela					Indicativo 159					Día/hora 5/23								
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
1000	057							974	12	5									
850	1422	8	2	21	23			917	13	4									
700	2991	-1	-2	26	41			758	0	-0									
500	5560	-16	-24	25	48			669	-0	-2									
400	7234	-27	-32	26	68			561	-6	-9									
300	9260	-44		22	78			197	-65										
250	10430	-53		22	03			189	-52										
200	11860	-64		26	80			114	-61										
150	13660	-56		23	39			107	-59										
100	16200	-61		23	37														

VALORES EN ISOBARAS TIPO	Estación Coruña					Indicativo 001					Día/hora 5/11								
	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	TT	T _d	T _d	dd	ff
1000								997	11	5	23	10							
850	1363	-0	-1	24	29			848	-0	-1	24	33							
700	2890	-9	-15	24	33			565	-18	-33	24	40							
500	5521	-23		26	46			253	-51										
400	7019	-33		23	70			150	-47										
300	9830	-44																	
250																			
200	11650	-49																	
150	13540	-47																	
100	16190	-52																	

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

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





