



MINISTERIO DEL AIRE

Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII
2.ª EPOCA
Núm. 145

MADRID, LUNES 25 DE MAYO DE 1959

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	x				Navacerrada (*)		0				Castellón ...	21	13		ip	12.6	MAXIMA: 28° en Badajoz y Córdoba. MINIMA: 4° en Soria.
Vares ...	17	12				Barajas...	23	10			9.0	Játiva ...		12				
Monteventoso..	21	10				Madrid...	22	11			8.4	Manises..						
Otero de Rey.		9				Getafe...	23	11			8.0	Valencia ...	23	12			5.4	
Finisterre ...	23	12			6.1	Alcalá ...	23	9			8.1	C. S. Antonio.	24	12				
Santiago (A.)..	23	8			0.0	Toledo...	23	9			5.1	Alcoy ...	22					
Santiago ...	24	10			11.5	Cuenca...	19	7	3	ip	5.5	Alicante ...						
Vigo ...	21	12				Molina...	18	4	ip	1	5.5	Rabasa...	22	11	6		6.1	
Ponferrada ...	25	10				Ciudad Real ...	25	9	1		9.5	Murcia...	24	12			5.3	
						Albacete ...	21	7			5.2	Alcantarilla ...	24	9			3.6	
						Cáceres...	26	12				San Javier...	20	12	1		4.6	
						Badajoz ...	28	10			12.4	C. Galeras...	20	13				
Gijón ...	18	13			8.8	Vitoria...	17	5				Sevilla...	27	12				Observaciones de MADRID (Parque del Retiro) TEMPERATURAS Máx. 22,0 a 14,15 h. Mín. 11,0 a 3,45 h. a 1 h. 12,6 a 13 h. 20,2 a 7 h. 13,8 a 18 h. 19,0
Cabo Mayor...	17	12			2.4	Logroño ...	20	9			5.7	Córdoba ...	28	11			9.0	
Santander...	18	12				Pamplona...	20	9				Jaén ...	24				10.6	
Punta Galea ...	18	11				Candanchu (*)	10	3	x			Granada ...	22	8				
Sondica ...		8				Monflorite..	20	11	ip		2.0	Cartuja...	22	8				
Igueldo...	16	10			0.0	Veruela...	19	8			3.2	Huelva...	25	13			11.5	
						Calatayud...	23	10				Jerez ...	25	9				
						Daroca...	20			1		San Fernando...	23	13				
						Sanjurjo ...	23	12	ip		11.6	Tarifa ...	21	15				
						Zaragoza ...		13	ip			Málaga...	21	14			12.5	
						Valenzuela..		11				Almería ...	22	15			1.0	
León ...	21	9			1.4	Calamocha..	18	4		2	7.4	Ibiza ...		15			12.2	PRESIONES Máx. 704,9 mm. a 7,00h. Mín. 703,3 mm. a 18,00h. a 1 h. 704,8 a 13 h. 704,5 a 7 h. 704,9 a 18 h. 703,3
P. Sanabria ...						Lérida...	22	14	11	ip	4.3	P. Mallorca ...	23	9		30	12.1	
Zamora ...	22	8				La Molina (*)	10	4	6	3	0.0	Mahón...	23	15			11.5	
Palencia ...	19	6				Gerona...	20	13	1	7		S. C. Tenerife.	23	17			9.4	
Villafria ...	16	6			1.4	Cabo Bagur ...	17	10	4	3		Izaña (*) ...						
Burgos...	17	7			0.8	Barcelona...	17	14	5	13	0.5	Gando...	23	17			7.5	
Valladolid...	21	6			0.9	Prat ...						Los Rodeos ...	19	10			9.4	
Villanubla...	21	6			2.2	Montseny (*)		4	11		0.0	Fuerteventura	20	14			8.3	
Soria ...	20	4			3.1	Reus ...	20	14	18	5	2.2	Lanzarote...	25	15			11.5	
Salamanca...	22	6			6.6	Tortosa...	21	13	5	1	3.3							
Avila ...	19	6										Melilla...		9				
Segovia ...												Ifni ...	x	x			7.3	
												V. Cisneros ...	22	14			12.0	

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

Durante el día de hoy la inestabilidad se ha limitado a puntos de la cordillera Ibérica, litoral levantino, catalán y Baleares, habiéndose producido chubascos y tormentas aisladas. En Palma se han medido 30 litros de agua por metro cuadrado por efecto de una tormenta, en Barcelona se midieron 13 litros y 7 en Gerona. En el resto de España hubo nubosidad de evolución diurna.

PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MARTES DÍA 26.

Continuará la inestabilidad con nubes de desarrollo vertical, especialmente en los sistemas montañosos. Nubosidad abundante en el resto de España.

AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en todo el litoral.

(*) 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.

RADIOSONDOS

ZONAS DE PRECIPITACION

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff							
Estación Barajas							Indicativo 221							Día/hora 25/00						
1000	127						943	14	8	08	08									
850	1490	8	4	15	06		888	10	5	14	06									
700	3067	-2	-4	06	04		860	9	4	16	06									
500	5652	-18	-26	07	12		766	1	-0	10	04									
400	7237	-31	-40	08	09		622	-8	-10	07	09									
300	9240	-47		10	10		579	-11	-16	07	11									
250							544	-15	-24	07	09									
200	11860	-53		35	15		533	-16	-22	05	09									
150	13710	-53		33	08		493	-19	-26	10	08									
100							350	-40		06	08									
							276	-53		33	08									
							156	-53												

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff							
Estación Barajas							Indicativo 221							Día/hora 25/12						
1000	121						943	19	7											
850	1509	9	4	09	05		843	9	3	09	05									
700	3094	-0	-15	05	06		821	8	1	06	06									
500	5697	-18	-26	05	07		671	-2	-20	05	06									
400	7325	-29	-39	04	12		617	-6	-13	05	08									
300	9310	-54		34	18		332	-38	-48	04	50									
250							277	-51		02	16									
200							183	-55		34	18									
150	13780	-52		30	18		120	-50		30	16									
100																				

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff							
Estación Valenzuela							Indicativo 159							Día/hora 25/12						
1000	137						983	19	6											
850	1508	8	1	31	06		900	12	6											
700	3081	-2	-17	07	04		874	10	1											
500	5677	-18	-28	01	11		706	-2	-6											
400	7300	-31	-41	03	10		673	-3	-11											
300	9270	-46		02	10		614	-8	-15											
250	10460	-55		01	08		595	-8	-22											
200	11870	-55		32	11		532	-16	-23											
150	13720	-51		30	12		448	-24	-37											
100	16350	-52		31	14		344	-40												
							222	-60												
							102	-51												

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff							
Estación Palma de M.							Indicativo 302							Día/hora 25/12						
1000	232	20	22	22	12		1009	21	12	22	12									
850	1505	8	3	31	04		823	10	5	36	02									
700	3074	-2	-8	27	11		785	2	-1	31	04									
500	5661	-19	-30	21	11		656	-6	-13	31	08									
400	7276	-30		36	20		580	-11	-26	31	10									
300	9260	-41		32	20		476	-22	-32	36	15									
250							422	-26	-38	36	20									
200	11890	-56		27	22		358	-38		35	18									
150	13720	-51		27	22		275	-50		33	16									
100							123	-52		27	22									

pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff	pp	hhh	TT	T _d	T _d	dd	ff							
Estación Coruña							Indicativo 001							Día/hora 25/12						
1000	154	15	11	49	02		1010	16	12	33	02									
850	1507	9	3	06	18		933	11	8	07	08									
700	3092	-0	-9	08	12		905	11	7	07	10									
500	5690	-19		07	16		830	9	1	07	15									
400	7307	-31		05	11		758	3	-2	08	16									
300	9270	-47		03	27		636	-4	-20	08	10									
250							220	-62		07	25									
200	11800	-62		36	15		197	-62		36	12									
150	13620	-54		35	14		170	-56		34	16									
100							115	-55		35	06									

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





