



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 152

MADRID, LUNES 1º DE JUNIO 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	TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)
	Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día			Máx.	Mín.	Noche	Día		
La Coruña...	17	11			13.0	Navacerrada (*)	16	6				Castellón ...	22	14			10.5	MAXIMA: 30º en Badajoz  MINIMA: 3º en Vitoria.
Vares ...	17	12				Barajas... ..	27	12			13.6	Játiva ... ..	18					
Monteventoso..	15	10				Madrid... ..	25	12			13.5	Manises... ..						Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)
Otero de Rey.						Getafe... ..	27	12			13.0	Valencia ...	24	14			11.5	
Finisterre ...	19					Alcalá ... ..	26	9				C. S. Antonio.	24	14				TEMPERATURAS Máx. 24,8 a 14,00 h. Mín. 12,4 a 5,00 h. a 1 h. 15,3 a 13 h. 23,8 a 7 h. 14,6 a 18 h. 22,7
Santiago (A.)..		9				Toledo... ..	26	18			12.9	Alcoy ... ..						
Santiago ...	22	7			14.0	Cuenca... ..	24	6			13.2	Alicante ...						PRESIONES Máx. 708,0 mm. a 12,00h. hoy Mín. 704,7 mm. a 18,00h.ayer a 1 h. 706,4 a 13 h. 707,8 a 7 h. 707,3 a 18 h. 707,4
Vigo ... ..	23	11			14.0	Molina... ..	23					Rabasa... ..	24	14			10.5	
Ponferrada ...	24	12				Ciudad Real ...	26	14			13.0	Murcia... ..		15			13.1	
						Albacete ...	25	11			13.7	Alcantarilla ...	26	13			13.0	VIENTO Velo. máx. 6 m/s a 13,30h. Dirección: Suroeste. Recorrido en 24 horas 153 km.
						Cáceres... ..	28	15			9.2	San Javier... ..	21	12			11.0	
						Badajoz ... ..	30	13				C. Galeras... ..	23	15				(*) 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.
Gijón ... ..	18	15			10.0	Vitoria... ..	22	3				Sevilla... ..						
Cabo Mayor...	20	13				Logroño ... ..	27	8			10.7	Córdoba ... ..		13			4.4	
Santander... ..	19	12			12.4	Pamplona... ..		7				Jaén ... ..	28	13				
Punta Galea ...		10				Candanchu (*)	15	3				Granada ... ..	26	11			9.1	
Sondica ... ..	20	8				Monflorite... ..	25	8			13.6	Cartuja... ..	26	11				
Igueldo... ..	18	11			13.7	Veruela... ..	22					Huelva... ..	26	13			0.9	
						Calatayud... ..	25	11				Jerez ... ..	27					
León ... ..	24	9			13.3	Daroca... ..	25	11				San Fernando...	24	15				
P. Sanabria ...	23	8			11.7	Sanjurjo ... ..	27	9			13.8	Tarifa ... ..	24	15				
Zamora ... ..		11				Zaragoza ... ..		12				Málaga... ..	23	9			9.8	
Palencia ... ..		8				Valenzuela... ..	26	8				Almería ... ..		17			12.5	
Villafria ... ..	24	4			13.5	Calamocha... ..	23	5			12.2	Ibiza ... ..	23					
Burgos... ..	24	6			13.5	Lérida... ..	28	12			12.3	P. Mallorca ...	x					
Valladolid... ..	25	9			12.4	La Molina (*)	15					Mahón... ..	23					
Villanubla... ..	25	9			12.2	Gerona... ..	25	12				S. C. Tenerife.	23					
Soria ... ..	24	5			13.6	Cabo Bagur ...	24	12				Izaña (*) ... ..						
Salamanca... ..	25	8	ip		13.6	Barcelona... ..	23					Gando... ..	25	18			10.5	
Avila ... ..	22	7				Prat ... ..		12			12.6	Los Rodeos ...	17	10	1		6.5	
Segovia ... ..						Montseny (*)	13	4			1.0	Fuerteventura .	20	16			0.6	
						Reus ... ..	23	14			10.7	Lanzarote... ..	24	14			8.6	
						Tortosa... ..	25	14			13.4	Melilla... ..		14				
												Ifni ... ..	x				4.0	
												V. Cisneros ...	26	15			13.0	

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

Durante el día de hoy el tiempo ha sido bueno en toda España, con nubosidad escasa, excepto en puntos del Cantábrico y Canarias en donde fué más abundante.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL MARTES DÍA 2.

Continuará el buen tiempo, con nubes de evolución diurna en toda la Península y Baleares. Nubosidad abundante en Canarias.

### AVISO ESPECIAL PARA BARCOS PESQUEROS Y NAVEGACION DE CABOTAJE.

Marejadilla en todo el litoral.

RADIOSOND EOS

ZONAS DE PRECIPITACION

Estación BARAJAS				Indicativo 221				Día/hora 1/00					
VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000		140			944	14 9	36 03	1000	172		987	19 7	
850		1521	12 2	30 02	907	17 4	02 04	850	1546	12 -0	31 11	896	11 4
700		3111	1 -9	30 12	718	0 -3	30 12	700	3137	1-13	30 06	866	13
500		5740	-15	32 14	700	1 -9	30 12	500	5765	-14-28	28 13	723	2 -9
400		7378	-28	29 20	675	0-14	03 10	400	7410	-27-39	17 16	644	0-19
300		9380	-42	28 22	610	-5-15	31 12	300	9420	-41	26 31	591	-6-21
250					562	-9-21	30 12	250	10630	-50	25 31	567	-8-23
200		12010	-60		552	-9-24	30 12	200	11050	-61	26 42	444	-35-45
150		13790	-60		444	-22	32 14	150	13840	-58	24 47	198	-61
100		16330	-57		207	-56		100	16410	-56	25 40		

Estación LA CORUÑA				Indicativo 001				Día/hora 1/12					
VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	TT T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000		180	15 10	04 07	1016	16 11	33 06	1000			987	19 7	
850		1528	6 -6	05 03	815	6 5	04 06	850			896	11 4	
700		3093	0-14	00 00	838	6-10	05 03	700			866	13	
500		5701	-16-27	27 03	795	3 -3	07 04	500			723	2 -9	
400		7344	-30-37	25 12	750	3 -9	02 04	400			644	0-19	
300		9310	-45	25 20	582	-8-24	24 06	300			591	-6-21	
250					540	-13-21	26 06	250			567	-8-23	
200		11900	-60	28 10	475	-18-30	22 10	200			444	-35-45	
150		13720	-55	25 10	420	-27-34	25 12	150			198	-61	
100		16300	-54	28 10	338	-30-50	26 14	100					

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		

Estación	Indicativo	Día/hora
1000		
850		
700		
500		
400		
300		
250		
200		
150		
100		





