



# MINISTERIO DEL AIRE

## Boletín diario del Servicio Meteorológico Nacional

AÑO VIII  
2.ª EPOCA  
Núm. 149

MADRID, VIERNES 29 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... ..	12				6.5	Navacerrada (*)	10	4	3	3		Castellón ... ..	21	14	3	1	0.0	MAXIMA: 26° en Málaga.  MINIMA: 5° en León,
Vares ... ..	17	11				Barajas... ..	23	11	6		1.6	Játiva ... ..	19	11	32			
Monteventoso..	17	11				Madrid... ..	21	12	5		0.0	Manises... ..						
Otero de Rey..	19	13				Getafe... ..	20	12	2		0.0	Valencia ... ..	24	x		1		
Finisterre ... ..		12				Alcalá ... ..	22	11	5			C. S. Antonio.	22	11		ip		
Santiago (A.)..	20	8			6.3	Toledo... ..	22	12	ip	7	0.6	Alcoy ... ..		10			0.0	
Santiago ... ..	23	10			6.0	Cuenca... ..	15	9	2	9	0.0	Alicante ... ..						
Vigo ... ..	26	14	4		4.2	Molina... ..	19	9			0.0	Rabasa... ..	21	15	18	1	0.0	
Ponferrada ...	24	10	ip			Ciudad Real ...	21	11	2	1	1.0	Murcia... ..	22	14	15	ip	0.0	
						Albacete ... ..	16	11	15	5		Alcantarilla ...	22					
Gijón ... ..	18	11			0.0	Cáceres... ..	24	13	1	4		San Javier... ..	21	14	18			
Cabo Mayor... ..	17	13			0.0	Badajoz ... ..	24	13	2		3.5	C. Galeras... ..	17	12	10	4		
Santander... ..	17	13			0.0							Sevilla... ..		14	ip		6.0	
Punta Galea ...	17	13				Vitoria... ..	16	9				Córdoba ... ..	25	14			3.4	
Sondica ... ..	18					Logroño ... ..	19	12			1.9	Jaén ... ..	20					
Igueldo... ..	14	12			2.8	Pamplona... ..	18	11				Granada ... ..	18	11	7		2.2	
						Candanchu (*)	9	4				Cartuja... ..	20	11	8			
León ... ..	21	5	2		1.0	Monflorite.. ..	21	11	2		3.8	Huelva... ..	24					
P. Sanabria ...	22	8			0.7	Veruela... ..	17	10	5		0.0	Jerez ... ..	20	12				
Zamora ... ..	21	11	3			Calatayud... ..	21	11				San Fernando...	23	15	2	ip		
Palencia ... ..	18	8	4			Daroca... ..	18					Tarifa ... ..	21	15				
Villafría ... ..	15	6	ip		0.1	Sanjurjo ... ..	21	13	1		0.7	Málaga... ..	26	15			8.0	
Burgos... ..	16	6			0.0	Zaragoza ... ..	20					Almería ... ..	23	15		ip	3.2	
Valladolid... ..	18	8	11		3.6	Valenzuela... ..		13				Ibiza ... ..	22	18			1.6	
Villanubla... ..	17	8	4		2.4	Calamocha... ..	15	9	1		0.0	P. Mallorca ...	23	14	1		0.0	
Soria ... ..	18	8			4.6	Lérida... ..	25	16			2.0	Mahón... ..	20	13	ip		0.4	
Salamanca... ..	22					La Molina (*)	14					S. C. Tenerife.	23	18			8.2	
Avila ... ..	18	9	ip			Gerona... ..	25	13				Izaña (*) ... ..						
Segovia ... ..						Cabo Bagur ...	18	13	2			Gando... ..	25	13			7.3	
						Barcelona... ..	22	17		5	0.7	Los Rodeos ...	19	13		ip	5.4	
						Prat ... ..		16			0.0	Fuerteventura .	21	16			9.7	
						Montseny (*)	10	6	1	19	6.5	Lanzarote... ..	25	13			12.5	
						Reus ... ..	25					Melilla... ..	23	15				
						Tortosa... ..	24	15	47	ip	3.1	Ifni ... ..		x			11.5	
												V. Cisneros ...	24	x				

### TEMPERATURAS EXTREMAS (de las Capitales Peninsulares)

MAXIMA: 26° en Málaga.  
  
MINIMA: 5° en León,

### Observaciones de MADRID (Parque del Retiro)

TEMPERATURAS  
Máx. 21,1 a 14,00 h.  
Mín. 11,7 a 5,45 h.  
a 1 h. 11,9 a 13 h. 19,6  
a 7 h. 12,6 a 18 h. 18,8

PRESIONES  
Máx. 701,1 mm. a 1,00h.  
Mín. 699,3 mm. a 18,00h.  
a 1 h. 701,1 a 13 h. 700,2  
a 7 h. 700,7 a 18 h. 699,3

VIENTO  
Velo. máx. 9 m/s a 10,30h.  
Dirección: Norte.  
Recorrido en 24 horas 116 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 el día de hoy se han producido chubascos en el litoral mediterráneo, en La Mancha, Centro y Extremadura. A última hora, se produjeron algunas tormentas aisladas. En el resto el cielo se mantuvo bastante nuboso.

### PREDICCIÓN VALIDA PARA EL SABADO DIA 30.

Mejoría en el Cantábrico, Galicia y cuenca del Duero, con cielo algo nuboso. Aumento de la inestabilidad en todo el litoral mediterráneo y Baleares, con chubascos y algunas tormentas. Cielo nuboso con algunos chubascos aislados por la tarde en el Ebro, Centro y Andalucía occidental. Cielo nuboso en Canarias.

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

Marejadilla con marejadas locales en todo el litoral, con algunas tormentas en el Mediterráneo.

RADIOSOND EOS

Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 29/00					Estación Barajas Indicativo 221 Día/hora 29/12					
VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	83					938	12	01		
850	1447	7	7	09	12	700	-1	-1	08	14
700	3023	-1	-1	08	10	580	-10	-4	05	16
500	5622	-18	-20	09	15	453	-22	-25	10	11
400	7251	-30	-32	12	10	340	-39	-41	13	12
300	9230	-46				250	-57			
250						222	-62			
200	11810	-58				200	-58			
150										
100										

Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 29/00					
VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	85				977 17 10
850	1456	11	5	07	02 901 12 9
700	3041	-0	-2	05	10 845 10 4
500	5640	-16	-19	05	06 756 3 -2
400	7284	-28	-32	04	12 699 -1 -2
300	9270	-45		11	10 567 -9 -11
250	10450	-55		26	08 332 -38 -43
200	11860	-55		29	08 213 -61
150	13700	-53		20	13 129 -52
100	16310	-54		25	14

Estación Valenzuela Indicativo 159 Día/hora 29/12					
VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	71				976 18 5
850	1442	7	2	33	25 854 7 2
700	3022	0	-17	34	20 839 7 -0
500	5631	-17		24	10 800 6 -4
400	7263	-29	-35	33	08 780 6 -14
300	9250	-45		31	12 600 -7 -24
250	10440	-55		31	10 449 -23 -36
200	11840	-56		29	10 333 -39 -45
150	13700	-51		27	12 226 -61
100	16320	-52		26	15 216 -53

Estación Palma de M. Indicativo 302 Día/hora 29/12					
VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	54	20	11	30	10 1000 20 11 36 10
850	1432	10	2	14	10 890 12 3 04 14
700	3013	-1	-3	02	12 870 12 3 04 15
500	5625	-16	-16	05	08 727 -0 -2 02 10
400	7261	-29	-32	03	02 628 -5 -16 04 05
300	9250	-45		01	10 508 -15 -16 05 08
250					351 -31 -39 03 08
200	11870	-51		335	28 269 -51 06 10
150	13740	-51		24	34 235 -55 23 06
100	16380	-55		22	25 197 -51 25 28
					100 -52 25 28

Estación Coruña Indicativo 001 Día/hora 29/12					
VALORES EN ISOBARAS TIPO	pp	hhh	TT	T <sub>d</sub> T <sub>d</sub>	dd ff
1000	133	18	10	06	14 1009 18 10 06 10
850	1409	1	-3	06	27 875 7 2 06 27
700	3084	1		03	17 846 9 -12 06 26
500	5706	-16	-20	03	14 698 1 03 18
400	7348	-28		04	25 517 -4 -21 02 18
300					583 -7 -23 03 17
250					450 -21 -35 03 21
200					217 -59 04 52
150					165 -56 04 32
100					120 -57 02 12





