





### Observaciones aerológicas



### Estado General

tiene importancia la perturbación atmosférica del norte de Europa, con lo cual mejora el tiempo, todavía se registran aguaceros en las islas Británicas, en Francia y Suiza. En el Mediterráneo occidental tiende a formarse una pequeña perturbación que da al ambiente de España, carácter de inseguridad. Las presiones altas residen sobre las Alpas.

### Tiempo probable

EN LAS REGIONES.  
 I .....  
 II .....  
 III .....  
 IV Vientos flojes de dirección variable y tiempo inseguro. Algunos aguaceros tormentosos aislados.  
 V .....  
 VI .....  
 VII .....  
 VIII .....  
 IX .....  
 X .....  
 XI .....  
 XII .....

### Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx	Mínim	
La Coruña	21	12	
Santiago	23	14	
Pontevedra	22	15	
Lugo			
Orense	26	17	
Oijón	20	15	
Oviedo	20	14	
Santander	19	15	
Bilbao	20	16	
San Sebastián	21	15	11
León	25	9	
Zamora			
Palencia	24	12	
Burgos			
Soria	23	12	4
Valladolid	25	12	
Salamanca	27		
Ávila	21	10	
Segovia	21	11	
Madrid	29	17	
Toledo	29	19	
Guadalajara	27	16	
Cuenca	27	14	
Ciudad-Real	33	14	
Albacete	29	16	
Cáceres en las islas	30	17	
Badajoz	30	16	
Vitoria	19	11	
Logroño	23	14	
Pamplona	26	12	2
Huesca	23	15	20
Zaragoza	28	17	ip
Lérida			
Gerona	24	16	ip
Barcelona	23	19	10
Tarragona	22	19	19
Tortosa	27	21	ip
Teruel	26	14	
Castellón	26	20	
Valencia	26	21	
Alicante	25	20	
Murcia	29	16	
Sevilla	32	15	
Córdoba	31	17	
Jaén	29	19	
Baeza	28	17	
Granada	29	15	
Huelva	28	19	
San Fernando	23		
Tarifa	24	17	
Algeciras	28	17	
Málaga	28	17	
Almería	25	18	
Palma	28	17	
Ibiza			
Mahón	26	20	02
Las Palmas			
St Cruz de T.	24	19	01
Laguna			
Izaña			7
Tetuán			
Melilla	26	16	
Tánger			

### Observaciones en Madrid de 13h del día 6 a 7h del día 7

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Lluvia	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm	milibares						13-05	Temperatura máxima
13	703,3	937,7	27,8	31	Cal	00	Nuboso	13-05	29,2
18	702,2	936,2	25,2	40	Cal	00	Despejado		17,2
1	702,2	936,2	19,9	58	Cal	00	Nuboso		16,2
7	702,3	936,3	19,2	65	NE	100	Nuboso		22,8

Id. máxima normal 29,4  
 Id. mínima id. 16,2  
 Id. normal media 22,8  
 Presión normal 702,9

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPERATURA	HUMEDAD	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO Á								
	á O°	VARIACIÓN				PRESENTE	PASADO			250	500	1000	2000	3000	4000	5000		
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	%	***	***											
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	18,5	1,8	3	NW-1	17	95	N	N	Cu-nb	2	4							
Gijón	18,9	1,4	4	W-3	17	85	N	N	Cu A-cu	2	6							
Santander	17,8	1,4	3	W-1	16	85	N	N	S-cu Cg	2	6							
Valladolid	16,2	0,8	4	N-4	15	75	D	D	A-cu	7								
Zaragoza	14,2	0,8	3	W-2	17	95	ll	N	Nb	7								
Barcelona	13,9	0,4	3	A-2	20	95	N	N	St-cu Cu A-st	7	NE-2	ENE-2	SW-2					
Tortosa	12,7	0,4	1	Cal-ne	22	75	N	ll	St-cu A-cu	6								
Mahón	11,8	0,2	3	NNE-3	22	85	N	N	A-cu Ci	4	ENE-2	E-3	E-3	SW-3	SW-5			
Madrid	12,3	0,8	4	NE-1	19	65	N	N	Ci-st	7			NE-2	N-2				
Badajóz	14,3	0,8	4	WNW-3	19	75	D	D	C <sub>1</sub>	8								
Alicante	12,8	1,0	4	Cal-ne	22	75	N	N	Nb A-cu	7								
Granada	15,4	1,2	2	Cal-ne	17	75	N	N	A-cu	7								
Sevilla	13,3	0,2	3	Cal-ne	17	95	N	NB	Ci-st	5	ENE-4	E-1	N-2	NNW-4				
Almería	13,3	1,0	1	Cal-ne	19	75	N	N	A-st	7								
Málaga	11,0	?		Cal-ne	19	75	N	N	A-cu	1								
S.Fernando	10,9	0,4	3	SE-2	18	85	N	N	A-st Ci-cu	7								
Melilla	13,8	?		Cal-ne	18	?	N	N	St-cu C <sub>1</sub>	6								
Tetuán																		
S <sup>o</sup> C. de Tenerife	15,2	0,4	6	NE-2	20	75	ll	N	Cu-nb	2	8							
Izaña	705,4	0,2	5	NNW-6	9	85	D	D		8								
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>													OBSERVACIONES Á					
La Coruña	14,6	0,0	3	W-2	18	84	N	N	St-cu A-cu	4	5							
Gijón	15,9	0,4	8	ENE-4	18	84	N	N	St-cu	2	7							
Santander	16,1	0,2	8	NE-1	18	74	N	N	St-cu	2	8							
Valladolid	12,1	0,4	8	N-3	22	44	N	N	C <sub>1</sub>	7								
Zaragoza	11,9	-1,0	8	Cal-ne	24	64	N	N	A-cu	8								
Barcelona	13,9	0,0	8	SE-2	23	84	N	N	St-cu	7								
Tortosa	13,4	0,6	8	SE-2	23	74	N	N	St-cu	6								
Mahón	13,9	0,4	8	NE-2	23	64	N	N	A-cu	2	7							
Madrid	09,4	0,0	3	Cal-ne	25	44	N	N	Ci	8								
Badajóz	11,4	-1,0	8	NW-2	29	24	N	N	Ci	8								
Alicante	12,0	-1,0	8	ESE-2	23	74	N	N	Cu-nb	3	7							
Granada	07,3	0,6	8	NW-0	28	34	N	N	C <sub>1</sub>	6								
Sevilla	12,1	-1,2	6	W-2	28	54	N	N	A-cu	6								
Almería	11,9	-1,4	9	SSE-2	23	74	N	N	Ci	1	7							
Málaga	11,8	-2,0	6	Cal-ne	25	44	N	N	C <sub>1</sub> A-cu	4	6							
S.Fernando	11,4	-1,2	8	W-3	22	64	N	N	A-cu	2	7							
Melilla	13,1	?		Cal-ne	24	?	N	N		1	6							
Tetuán																		
S <sup>o</sup> C. de Tenerife	17,3	-1,8	9	NNW-4	21	74	ll	ll	Cu-nb	2	8							
Izaña	05,8	-1,6	7	NW-7	11	84	N	D		4								

**NOTICIAS**

Expresado en medias horas antes observación.  
 .. D Despejado ó semidespejado.-N Nuboso ó cubierto.-NB Niebla ó bruma.-A Aguaceros.-ll Lloviznas.-LL Lluvias.-G Granizo (sin truenos).-An Aguanieve.-nv Nieve.-T Tormenta.  
 .... D Despejado ó semidespejado.-N Nuboso.-NC Cubierto constantemente.-NB Niebla ó bruma.-A Aguaceros.-ll Llovizna.-nv Nieve ó aguanieve.-G Granizo (sin truenos).-T Tormenta.  
 ..... Sobre el nivel del mar.