





Observaciones aerológicas



Estado General

Sobre el occidente de Europa existen dos núcleos de carácter anticiclónico, uno en Francia, y otro en la península Ibérica, los cuales forman una extensa área de aire denso que se extiende por el Mar del Norte.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES:

I  
II  
III  
IV  
V  
VI No se hace predicción.  
VII  
VIII  
IX  
X  
XI  
XII

Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	19	10	
Santiago			
Pontevedra			
Lugo			
Orense	23	8	
Gijón	?	?	4
Oviedo	18	9	
Santander			
Bilbao	20	12	
San Sebastián			
León	16	4	
Zamora	18	5	
Palencia	20	3	
Burgos	15	3	
Soria	18	4	
Valladolid	19	?	
Salamanca	17	4	
Ávila	14	3	
Segovia	16	4	
Madrid	18	6	
Toledo	20	8	
Guadalajara	18	5	
Cuenca	17	6	
Ciudad-Real	?	6	
Albacete	19	4	
Báceres	22	11	
Cádiz	23	11	
Vitoria	15	10	4
Logroño	18	8	
Pamplona	?	8	
Huesca	18	5	
Zaragoza	19	12	
Lérida	?	8	
Orense	?	8	
Barcelona	23	13	
Tarragona	23	16	
Tortosa	23	16	
Teruel	16	5	
Castellón	26	12	
Valencia			
Alicante	25	10	
Murcia	23	11	
Sevilla	16	?	
Córdoba	24	11	
Jaén			
Baeza	24	10	
Oranada	24	8	
Huelva	26	?	
San Fernando			
Tarifa	21	18	
Algeciras	28	16	
Málaga	30	16	
Almería	26	16	
Palma			
Ibiza			
Mahón			
Las Palmas			
St. Cruz de T.			
Laguna	?	16	ip.
Izaña			
Tetuán	26	?	
Melilla			
Tánger	?	14	

Observaciones en Madrid de 13<sup>h</sup> del día 13 a 7<sup>h</sup> del día 14

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección y F.	Lluvia o Nieve mm	Estado del Cielo	Horas de insolación	5-50	
	mm	milibares							Temperatura máxima	Temperatura mínima
13	709,5	945,9	16,6	56	Cal		Casi d.	17,9	6,4	
18	710,0	948,6	15,4	51	Cal		Despe.	18,5	9,9	
1	710,7	947,5	9,2	78	Cal		Casi d.	18,3	13,3	
7	710,6	947,4	6,9	91	Cal		C. cubrt.	Presión normal	7,5,6	

Signos convencionales

Cielo		Cielos	
○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros	
☁ Con nubes	⊛ Nieve	St. Estratos	
☁ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos	
⊗ Niebla		A-cú. Alto Cúmulos	
		F-ci. Pseudo Cirros	

  

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Velocidad	Signo
—	Calma	1 a 2	—
—	Ventolina	2 a 4	—
—	Muy flojo	4 a 6	—
—	Moderado	6 a 8	—
—	Algo fuerte	8 a 10	—
—	Puerte	10 a 12	—
—	Duro	12 a 14	—
—	Muy duro	14 a 16	—
—	Temporal	16 a 30	—

En azul... Curvas de igual presión del mes.  
En negro... Curvas de igual presión del día.  
En rojo... Curvas de igual variación de presión desde tres horas antes.

# OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO D. y F.	TEMPERATURA C.	HUMEDAD % Lluvia Compañía	TIEMPO		NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A							
	a O° N. M. G. N.		VARIACIÓN				C.	PRESENTE			PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES A 7 <sup>h</sup>											OBSERVACIONES A						
La Coruña	24,9	0,5	5	Cal-e	14		N	N	St-cu, A-cu	2								
Gijón	24,8	0,5	5	WSW-2	11		N	N	St-cu, A-cu	0								
Santander	26,5	0,5	5	S-1	12		N	N	St-cu, A-st	1								
Valladolid	28,2	0,5	3	Cal-e	4		N	N	St, A-cu									
Zaragoza	23,0	0,5	3	W-6	12		N	N	A-cu, Ci									
Barcelona	17,6	1,0	4	NW-1	17		N	D	St-cu, Ci-st	?								
Tortosa	20,3	1,0	1	NW-4	17		D	D	St-Ci-st									
Mahón	17,3	0,5	3	N-4	17		N	N	Cu-nb, A-cu	1								
Madrid	26,6	0,5	0	Cal-e	7		N	N	A-cu, Ci									
Badajóz	15,0	0,5	1	Cal-e	11		N	N	Ci									
Alicante	20,7	0,5	3	NW-2	14		N	D	St, Ci	1								
Granada	26,3	1,0	3	SSW-1	9		D	D										
Sevilla	27,3	1,0	5	NE-e	4		N	D	St-cu, Ci-st									
Almería	22,2	0,5	0	NNW-1	17		D	D	St-cu, Ci	0								
Málaga	22,3	0,5	0	Cal-e	18		D	D		2								
S. Fernando	22,5	0,5	0	N-1	18		N	D	St-cu, Ci	1								
Melilla	21,8	0,5	0	W-2	18		D	D	Cu, Ci	1								
Tetuán																		
S. C. de Tenerife	24,2	1,0	3	WSW-1	19		N	N	Cu	0								
VIZCAYA	19,3	0,5	0	W-2	19		D	D		1								
OBSERVACIONES A 18 <sup>h</sup> de ayer													OBSERVACIONES A					
La Coruña	27,0	0,5	0	NNW-e	16		N	N	A-st, Ci-st	2								
Gijón	27,0	0,5	0	Cal-e	15		N	N	Cu-nb, A-cu	3								
Santander	26,7	1,5	0	NW-3	16		N	N	Cu-nb	?								
Valladolid	24,9	0,5	1	Cal-e	14		N	N	Cu, St									
Zaragoza	21,9	1,0	3	NW-6	16		D	D										
Barcelona	16,1	2,0	0	NE-3	20		N	D		?								
Tortosa	19,8	3,5	3	W-4	20		D	N	Cu, St									
Mahón	15,3	0,5	3	NW-2	17		N	N	Cu-nb	2								
Madrid	23,3	0,5	0	Cal-e	15		N	N	St									
Badajóz	23,5	1,0	3	Cal-e	20		N	D	Ci									
Alicante	18,8	0,5	3	Cal-e	19		D	D	A-st	0								
Granada	21,5	1,5	4	Cal-e	16		N	N	Cu, Ci-st									
Sevilla	?	0,5	0	NE-1	22		N	N	St, Ci-st									
Almería	20,3	1,5	3	E-2	22		N	N	St-cu, A-cu	0								
Málaga	19,5	?	?	NNW-2	24		N	N	Cu, Cist	1								
S. Fernando	21,5	0,5	0	NNW-3	21		N	N	Cu, Ci	2								
Melilla	20,4	0,5	0	WSW-4	23		N	N	St-cu, A-cu	3								
Tetuán	19,2	0,5	3	W-4	23		N	D	Ci-cu, Ci									
S. C. de Tenerife	23,3	0,5	2	ENE-2	24		D	D	Cu									
VIZCAYA	?	0,5	?	?	22		D	D		2								
BURGOS	24,5	0,5	0	WSW-5	12		D	N	St-cu, St									

**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 Lloviznas - nv Nieve ó aguanieve - G Granizo (sin truenos) - T Tormenta.  
 ..... Sobre el nivel del mar.