



Estaciones	Temperaturas		Lluvia mm.
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	15	10	9.1
Pontevedra	13	8	12
Santiago	16	4	27
Lugo			
Orense	16	8	5
Gijón	16	7	
Oviedo	15	4	
Santander	19	9	1
Bilbao	17	10	6
San Sebastián	20	18	8
León	11	e	
Zamora	12	e	
Palencia	10	e	6
Burgos			
Soria	12	1	6
Valladolid	11	-1	4
Salamanca	11		1p
Ávila	10	-1	5
Segovia	13	1	
Madrid	16	2	1p
Toledo	17	5	0.3
Guadalajara	16	0	3
Cuenca	16	6	
Ciudad-Real	17	5	
Albacete	18	7	
Cáceres	17	6	1p
Badajoz	18	5	
Vitoria	10	4	6
Logroño	15		0.1
Pamplona	18	6	4
Huesca	18	8	6
Zaragoza	17	9	
Lérida			
Oerona	21		
Barcelona	20	13	
Tarragona	18	14	
Tortosa	10		
Teruel	15	4	
Castellón	21	14	
Valencia	20	9	
Alicante	21	10	
Murcia	22	9	
Sevilla	24	8	
Córdoba		8	
Jaén	23	11	
Baeza	21	9	
Granada	22	7	
Huelva	23	10	
San Fernando	23	11	
Tarifa	23	13	
Algeciras	18	12	
Málaga	22	13	
Almería	25	14	
Palma	23	10	
Ibiza			
Mahón	20	12	
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	24	17	
Laguna			
Izana	8	4	
Tetuán			
Melilla	21	11	
Tánger			

Observaciones aerológicas

Estado General
Las altas presiones forman centros sobre Europa, uno en Letania y otro sobre las Islas Británicas. En el golfo de Vizcaya hay un núcleo de presiones bajas, y otro de la misma clase sobre la costa occidental de África y golfo de Cádiz.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.

I	Vientos del 3º cuadrante y lluvias. Mar.
II	
III	
IV	Cielo con nubes algunas aguaceros. Levante en el Estrecho de Gibraltar.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Observaciones en Madrid de 4^h del día a 7^h del día

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Lluvia o Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación
	mm	milibars					
13	705,1	940,1	14,9-7,6	SE 3	ip	Cal	1-45
18	704,5	939,3	12,4-8,2	SE 2	ip	C. Cubi.	16,2
1	704,3	939,0	6,4-7,2	7	●●●	Nuboso	2,4
7	703,7	938,2	3,2-7,7	NE 1	●●	Nuboso	13,5
							Id. mínima normal. 12,1
							Id. mínima id. 6,7
							Id. normal media. 12,1
							Presión normal. 705,7

Signos convencionales

Cielo

○ Despejado	● Lluvia	Ci. Cirros
○ Con nubes	● Nieve	St. Estratos
○ Bruma	R Tormenta	Cú. Cúmulos
⊗ Niebla		A.cú. Alto Cúmulos
		F.cú. Pulo Cirros

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad m/s	Signo	Nombres
—	Calma		—	Ilana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada
—	Agoferente	8 a 10	—	grueso
—	Puente	10 a 12	—	Gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Muy gruesa
—	Muy duro	14 a 16	—	Arbolada
—	Temporal	16 a 30	—	Muy arbolada

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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE- RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	a O°		C.													
	N. M. G. N.	VARIACIÓN			D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO		250	500	1000	2000	3000	4000	5000
	OBSERVACIONES A 7 ^h															
La Coruña	10,6	0,0	3	S-1	12	65	LL LL	A-cu	3 4	OBSERVACIONES A						
Gijón	13,7	0,4	8	SW-1	8	75	N N	Cu A-cu	1 5							
Santander	14,7	0,2	9	S-1	9	75	? N	? ?	2 7							
Valladolid	20,2	0,2	6	Cal-e	1	95	NB N		1							
Zaragoza	16,9	0,2	3	W-1	9	75	N N	Cu	5							
Barcelona	14,6	0,2	8	Cal-e	15	85	N N	Cu		WSW-4	WSW-5	W-5	NW-6			
Tortosa	10,4	0,4	3	NNW-3	12	95	N N	A-cu Ci-st	1 6	NE-2	N-1	NW-3	SW-3			
Mahón	16,3	0,0	3	Cal-e	14	85	N N	Cu	1 8							
Madrid	17,3	0,2	4	NE-1	3	75	N N	Ci	6							
Badajóz	18,2	0,4	9	Cal-e	5	85	N N	Ci-st	7							
Alicante	15,5	0,0	3	Cal-e	10	95	D D	A-cu	1 8							
Granada	?	0,0	4	Cal-e	8	95	N N	Ci-st	7							
Sevilla	18,1	0,0	3	Cal-e	9	85	N N	Cu A-st	6	NNE-3	WNW-3	W-5	WSW-8	WSW-9		
Almería	16,9	0,6	4	N-2	14	85	N D	Ci	1 8							
Málaga	16,5	0,4	8	Cal-e	14	75	N N	Ci-st	1 6							
S.Fernando	14,9	0,0	6	NE-1	12	95	N N	Ci-st	7							
Melilla	17,3	0,4	6	N-1	15	85	D D	Cu A-cu	1 6							
Tetuán																
S ^{ta} C. de Tenerife	18,5	0,0	3	W-2	18	65	D D	Cu	9							
Izaña	703,3	0,2	6	Cal-e	5	55	D D	A-cu	9							
	OBSERVACIONES A 18 ^h															
La Coruña	13,5	0,2	8	SE-1	12	75	N N	Nb	3 6							
Gijón	15,4	0,0	3	NW-2	11	75	D D	Cu	1 7							
Santander	14,3	0,4	9	S-2	14	85	N A	St-cu	2 7							
Valladolid	18,4	0,4	3	Cal-e	6	85	D LL	Cu	8							
Zaragoza	15,7	0,8	8	Cal-e	16	85	N N	St-cu								
Barcelona	17,0	1,2	8	W-1	17	85	D D	St-cu	7							
Tortosa																
Mahón	16,3	0,2	9	Cal-e	16	75	D D	Cu	2 8							
Madrid	16,5	0,2	0	SE-2	12	85	N N	Cu	6							
Badajóz	17,8	0,0	3	NW-3	15	55	D D	St-cu	7							
Alicante	16,8	0,2	6	NE-1	17	95	D D	St-cu	2 8							
Granada	12,9	1,4	8	NW-1	19	75	D D	Ci	6							
Sevilla	17,7	0,6	6	W-1	19	65	D D	Cu	5							
Almería	17,0	0,2	3	SSE-1	18	75	D D	Ci	1							
Málaga	17,1	0,4	8	Cal-e	17	85	D D	Ci	2 6							
S.Fernando	15,7	0,0	6	NW-3	17	85	D D	Cu	2 7							
Melilla	17,3	0,2	3	Cal-e	18	85	N N	Cu-nb Ci-cu	2 6							
Tetuán																
S ^{ta} C. de Tenerife	15,4	0,0	3	SSE-1	21	55	D D	Cu	2 9							
Izaña	703,1	0,4	4	NW-3	5	85	D D	Ci	9							

NOTICIAS

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