



Temperaturas y Estado del cielo a 8^h

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mín.	
La Coruña	7	6	
Santiago	13	10	29
Pontevedra	17	8	6
Lugo			
Orense	13	10	13
Gijón	19	11	1
Oviedo	20	11	2
Santander	20	11	ip
Bilbao	18	15	
San Sebastian			
León	12	5	01
Zamora	13	7	02
Palencia	14	8	8
Burgos	12	8	15
Soria	11	7	5
Valladolid	15	8	21
Salamanca	13	6	10
Ávila	11	6	3
Segovia	15	6	6
Madrid	13	9	8
Toledo	16	8	4
Guadalajara	12	8	6
Cuenca	12	8	7
Ciudad-Real	14	9	10
Albacete	16	10	ip
Cáceres	14	10	16
Badajoz	17	13	17
Vitoria	16	10	05
Logroño	16	8	2
Pamplona			
Huesca	14	9	10
Zaragoza	16	9	2
Lérida			
Gerona	21	19	
Barcelona	20	13	
Tarragona	20	12	
Tortosa	19	03	
Teruel	14	7	
Castellón	14	14	
Valencia	14	10	ip
Alicante			
Murcia	19	10	
Sevilla	18	11	29
Córdoba	16	11	33
Jaén	18	13	13
Baeza	15	10	10
Granada	17	11	3
Huelva	18	13	20
San Fernando			
Tarifa	19	11	8
Algeciras			
Málaga	20	12	4
Almería	20	11	
Palma			
Ibiza			
Mahón	18		
Las Palmas			
S ^t Cruz de T.	23	17	
Laguna			
Izaña			
Tenán	21		
Melilla			
Tánger			

Observaciones aerológicas

Estado General

Toda el Atlántico desde el archipiélago inglés a la península del Labrador, está sometida a una extensa zona de presiones débiles con varios núcleos uno de los cuales está situado cerca de Irlanda y su influjo alcanza hasta las costas septentrionales de Marruecos. Lluvea en las islas Británicas, raras Bajas y España. Las nieblas son frecuentes en el centro de Europa. Por todas partes seplan los vientos de la región del Sur. Las presiones altas forman dos grandes grupos, uno en los EE UU de América y otro sobre el Norte de África.

Tiempo probable

EN LAS REGIONES.
I
II
III
IV
V vientos flojes de dirección variable y cielo nuboso.
VI Aguaceros.
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Observaciones en Madrid de 15. del día 29 a 7. del día 30

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura	Viento	Estado del cielo	Horas de insolación
	mm	milibaros				
13	703,0	937,3	11,2	Gal. 0 00	Cubierto	0-40
18	700,7	934,2	11,0	Gal. 0 00	Cubierto	Id. máxima normal. 9,9
1	699,0	931,9	8,9	Gal. 0 45	Cubierto	Id. mínima id. 3,1
7	697,9	930,5	9,0	Gal. 0 11	Cubierto	Id. normal media 6,5
						Presión normal 705,

Signos convencionales

Cielo	
○ Despejado	● Lluvia
○ Con nubes	⊙ Nieve
⊙ Bruma	R Tormenta
⊙ Niebla	Acú. Alto Cúmulos
	Fci. Alto Cirros
	Mar

Vientos		Mar	
Signo	Nombres	Signo	Nombres
—	Calma	—	Blana
—	Ventolina	—	Rizada
—	Muy flojo	—	Marejada
—	Flojo	—	Picada
—	Moderado	—	Marejada
—	Algo fuerte	—	gruesa
—	Fuerte	—	Gruesa
—	Duro	—	Muy gruesa
—	Muy duro	—	Arbolada
—	Temporal	—	Muy arbolada

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

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A											
	á O°	VARIACIÓN																	
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000	5000						
OBSERVACIONES Á 7 ^h													OBSERVACIONES Á 7 ^h						
La Coruña	01,9	0,0	SW-2	13	75	D LL	Cu-nb	4	5										
Gijón	00,1	0,5	S-2	12	85	N A	Cu A-cu	1	6										
Santander	00,6	1,0	E-1	12	93	D N	St-cu, Ci-st	1	7										
Valladolid	05,9	0,5	SW-2	8	93	N A	Nb, Ci	7											
Zaragoza	05,4	1,0	E-1	10	93	N LL	Nb	4											
Barcelona	05,3	1,5	WNW-0	14	85	N N	A-cu, A-st	5	SW-3	SW-4	WNW-9	SW-6							
Tortosa	05,7	1,5	NNE-2	11	95	N LL	St-cu, Ci	5	NNE-2	WSW-2	SW-4	W-4	SW-7						
Mahón	07,8	2,0	S-4	18	75	N N	A-st	5	8										
Madrid	07,7	0,5	Cal-o	9	97	ll LL	Nb	0											
Badajóz	07,0	0,0	SW-1	13	93	N LL	Nb	7		W-4	W-6	W-8							
Alicante	07,2	1,5	SSW-1	13	75	N N	Nb	1	7										
Granada	11,4	1,5	SSW-3	12	85	ll LL	St-cu	5											
Sevilla	10,3	0,5	WNW-2	15	93	ll LL	Cu	5											
Almería	10,2	0,5	SSW-4	20	45	N N	Cu-nb, A-st	0	7										
Málaga	11,3	1,0	Cal-o	15	93	ll LL	Nb, A-st	3	4										
S. Fernando																			
Melilla	12,2	1,0	SW-4	22	7	ll LL	Nb	1	6										
Tetuán																			
S ^{ta} C. de Tenerife	07,8	0,0	Cal-o	19	65	N N	Cu, Ci	0	9										
Izaña	07,1	0,5	SSE-2	14	75	N N	St	6											
OBSERVACIONES Á 18 ^h													OBSERVACIONES Á 18 ^h						
La Coruña	02,6	0,5	WNW-2	15	77	N LL	Cu-nb	4	6										
Gijón	01,6	0,5	NE-3	16	77	N N	Cu-nb, Cu	2	7										
Santander	02,6	0,5	S-7	18	54	N N	Cu, Cu-nb	2	8										
Valladolid	08,6	0,5	W-2	10	100	ll LL	Nb, St	6											
Zaragoza	11,0	0,0	E-2	13	77	D D		?											
Barcelona	10,6	0,5	NE-0	15	66	N N		?	6										
Tortosa	11,9	0,5	Cal-o	14	84	N N	A-st	?											
Mahón	13,5	0,5	SW-3	15	84	N N	Cu, Ci-st	1	6										
Madrid	11,1	1,5	Cal-o	11	100	ll LL	Nb	6											
Badajóz	10,9	0,0	SW-1	12	100	ll LL	Nb	4											
Alicante	13,4	0,5	Cal-o	13	84	N N	St-cu, A-st	1	8										
Granada	15,0	0,5	SW-3	17	34	N LL	St-cu, St	6											
Sevilla	12,9	1,5	SW-3	14	84	ll LL	Nb	4											
Almería	15,5	0,0	Cal-o	15	84	N N	A-st	0	7										
Málaga	15,5	0,5	NW-1	17	54	N N	Cu-nb, St	1	3										
S. Fernando	14,7	1,0	S-1	16	84	ll LL	Cu-nb	1	5										
Melilla	16,4	0,0	Cal-o	22	44	N N	St-cu, A-st	1	7										
Tetuán	13,9	0,5	SW-5	21	34	N N	Cu-nb, Ci-st	7											
S ^{ta} C. de Tenerife	17,9	0,0	NE-3	21	34	N N	Cu, Ci	0	8										
Izaña	06,6	0,5	NW-4	9	34	N N	Cu-nb	7											

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO	ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES		VIENTO	TEMPE RATURA	TIEMPO	PRESIÓN MILIBARES	VIENTO			
	á O°	VARIACIÓN																
	N. M. G. N.	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.		D. y F.	N. M. G. N.	VARIACIÓN	C.	D. y F.	C.	PRESENTE	PASADO	N. M. G. N.	D. y F.
OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. A 18 ^h		OBSERVACIONES Á 8 ^h							OBSERV. Á 18 ^h		
Vares	96,3	1,0	SW-7	11	N N			Cáceres									109,7	S-4
Finisterre	00,7	0,0	NW-6	14	N A			Vitoria	03,3	0,5	SE-2	11	N LL	06,9	SSE-1			
Santiago	02,2	0,0	SW-2	11	N A	100,2,5	SW-5	Logroño	05,4	?	NE-1	9	N N	08,5	E-3			
Pontevedra	02,3	0,5	SW-4	13	N NB	02,2	SW-5	Pamplona										
Lugo								Huesca	08,3	2,5	NE-1	9	N LL	14,7	S-1			
Orense	05,4	?	S-0	11	N N	05,1	S-1	Lérida										
Oviedo	01,2	0,0	SW-1	11	N LL	01,3	E-1	Gerona	04,1	0,5	S-3	14	N D	10,1	S-2			
Bilbao	96,9	0,5	SW-7	16	D D			Tarragona	04,7	?	NNE-0	14	N D	11,1	N-0			
San Sebastián	01,4	0,5	S-3	17	N N	05,5	S-5	Teruel	07,0	2,0	Cal-o	10	N N	14,1	Cal-o			
León	05,9	?	S-2	8	N ?	07,0	S-3	Castellón	06,9	0,5	SW-2	15	N N	11,9	WSW-1			
Zamora	03,4	0,0	S-1	9	N D	05,9	E-3	Valencia						13,3	W-2			
Palencia	04,2	0,0	SW-2	9	D LL	07,5	E-1	Murcia	07,1	?	S-1	12	N ?	11,9	W-1			
Burgos						07,0	SW-3	Córdoba	08,6	0,0	SW-1	14	LL LL	13,8	SW-1			
Soria	06,2	0,0	SW-1	7	N LL	11,1	SW-4	Jaén	10,3	?	SW-1,13	N A	14,1	S-4				
Salamanca	05,3	0,0	SW-0	9	N LL	07,7	SW-2	Baeza	09,7	0,0	W-0	11	LL LL	14,9	NW-1			
Avila	06,1	?	SSW-2	7	NW LL	08,9	SSE-2	Huelva	10,9	?	E-1	15	N LL	11,0	S-2			
Segovia	07,5	2,0	W-1	8	N LL	08,9	S-1	Tarifa	09,1	0,5	SW-6	16	? ?					
Toledo	07,2	0,5	NW-1	11	LL LL	11,0	SW-4	Algeciras										
Guadalajara						10,5	SSE-2	Tánger										
Cuenca	04,6	1,5	Cal-o	9	NB LL	11,8	Cal-o	Palma	07,0	2,0	W-1,13	N N	13,3	SW-1				
Ciudad Real	08,9	2,5	SW-2	13	N N	14,6	SW-1	Las Palmas										
Albacete	09,4	0,5	SW-1	11	N N	14,3	W-1	Laguna										

NOTICIAS

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - ll Lloviznas - LL Lluvias - G Granizo (sin truenos) - An Aquanieve - 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.