





Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	24	15	10
Santiago	17	11	6
Pontevedra	13	17	
Lugo			
Orense	20	11	
Ojón	25	13	15
Oviedo	21	11	10
Santander	22	11	02
Bilbao	24	18	02
San Sebastián	25	15	23
León	24	8	11
Zamora	25	13	1p
Palencia	25	11	7
Burgos			
Soria	25	11	1
Valladolid	27	11	3
Salamanca	26		1
Ávila	21	10	03
Segovia	21	10	
Madrid	23	14	1p
Toledo	23	15	5
Guadalajara	27	14	
Cuenca	25	14	
Ciudad-Real	26	12	
Albacete	28	17	
Cáceres	28	13	1p
Badajoz	27	15	3
Vitoria	25		
Logroño	28	13	9
Pamplona	23	12	8
Huesca	24	14	11
Zaragoza	27	16	2
Lérida			
Gerona	28	17	
Barcelona	26	20	
Tarragona	24		8
Tortosa	21		1p
Teruel	23	13	
Castellón	28	22	
Valencia	29	23	
Alicante	29	20	
Murcia	30	18	
Sevilla	30	13	
Córdoba	30	17	
Jaén	27	17	
Baeza	23	12	
Granada	27	16	
Huelva	27		
San Fernando	25	20	1p
Tarifa	24	19	
Algeciras			
Málaga	33	22	
Almería	29	19	
Palma	28	21	
Ibiza	28		
Mahón	28		
Las Palmas			
Stº Cruz de T.	23	21	
Laguna			
Izaña			8
Tetuán	27		
Melilla	26	18	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

La borrasca de Inglaterra se ha llenado bastante de ayer a hoy pero abarcando de Inglaterra a España. Las altas presiones siguen sobre las Azores ocupando todo el centro del Atlántico Norte. El tiempo por Europa es de muchas nubes. En España el cielo está con muchas nubes por todas las regiones y en gran parte de la meseta Central. Lluvia en el Ebro, Galicia y vertiente cantábrica ha llovido con producción de fenómenos tormentosos.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I
  - II
  - III
  - IV
  - V
  - VI
  - VII
  - VIII
  - IX
  - X
  - XI
  - XII
- Vientos de dirección variable y tiempo de lluvias de carácter tormentoso.

Observaciones en Madrid de 13ª del día 8 a 7ª del día 9

Horas	Barómetro		Temperatura	Humedad	Viento	Nieve	Estado del Cielo	Horas de insolación	10-00
	mm	milibars							°C
13	760.7	934.2	27.0	37	WSW-0	00	C. Desnub.	10-00	27.7
18	760.2	932.2	24.0	47	W-2	06	Nuboso	Id. mínima	14.0
1	760.7	932.9	18.5	51	W-1	06	Cubierta	Id. máxima normal	28.8
7	760.7	932.7	15.4	75	WNW-100	idem.	idem.	Id. mínima id.	14.3
								Id. normal media	20.5
								Presión normal	706.3

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁ Bruma
- ☁ Nieve
- Lluvia
- ☁ Nieve
- R Tormenta
- A.c. Alto cúmulos
- F.c. Falso cúmulos
- Ci. Cirros
- St. Estratos
- Cú. Cúmulos
- M. Alto cúmulos
- F.c. Falso cúmulos

Vientos

Signo	Nombres	Velocidad	Signo	Nombres
—	Calma		—	Llana
—	Ventolina	1 a 2	—	Rizada
—	Muy flojo	2 a 4	—	Marejada
—	Flojo	4 a 6	—	Picada
—	Moderado	6 a 8	—	Marejada gruesa
—	Algo fuerte	8 a 10	—	Gruesa
—	Fuerte	10 a 12	—	Muy gruesa
—	Duro	12 a 14	—	Arbolada
—	Muy duro	14 a 16	—	Muy arbolada
—	Temporal	16 a 30		

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	PREJIÓN MILIBARES		VIENTO D. y F.	TEMPE RATUR A C.	Lluvia * C.	HUMEDAD %	TIEMPO		NUBES	MAR	VISIBILIDAD	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN					C.	PRESENTE				PASADO	250	500	1000	2000	3000	4000
OBSERVACIONES Á 7 <sup>h</sup>																		
La Coruña	09,8	1,4	3	NE-2	15		95	LL	LL	Cu-Nb, St-Cu	4	4						
Gijón	09,7	0,8	4	WSW-2	14		85	N	LL	Cu, A-Cu	2	5						
Santander																		
Valladolid	10,2	0,4	4	SW-2	12		95	N	LL	Cu-Nb, St-Cu		6						
Zaragoza	08,5	0,0	3	WNW-1	26		95	N	LL	Nb		6						
Barcelona	06,6	0,4	4	N-5	23		85	T	N	Cu-Nb, Nb	6	E-2	SSW-2	S-1				
Tortosa	07,1	1,4	4	N-4	22		65	N	T	A-Cu	7	N-4	N-6	SW-6	SW-4	SW-7		
Mahón																		
Madrid	08,2	0,6	4	WNW-1	16		75	N	N	St-Cu, A-3t		7						
Badajóz	10,9	0,2	6	NW-2	17		85	D	N	A-Cu		7						
Alicante	06,7	0,8	1	NW-1	21		65	N	N	A-Cu	1	8						
Granada	08,5	0,6	8	E-0	17		75	N	N	Cu, A-Cu		6						
Sevilla	11,5	0,0	3	NW-1	19		95	LL	N	Nb		5						
Almería	08,6	0,2	2	Cal-0	20		85	N	N	A-Yu		0	7					
Málaga	09,1	0,4	8	NW-2	23		35	N	N	Nb		3	6					
S.Fernando	08,4	1,0	0	W-2	21		85	A	N	Cu-Nb, Nb		5						
Melilla	11,3	0,4	3	Cal-0	20		85	N	N	A-Cu		1	6					
Tetuán																		
S <sup>ta</sup> .C.deTenerife	19,4	0,2	4	N-2	22		55	N	N	Cu		2	9					
Izaña	706,9	0,2	4	NW-4	8		15	D	D			9						
OBSERVACIONES Á 18 <sup>h</sup>																		
La Coruña	06,5	0,2	8	SW-2	19		75	N	N	St-Cu		4	8					
Gijón	07,7	0,8	8	SW-3	16		75	LI	LI	Nb, A-St		2	5					
Santander	07,7	0,8	1	NW-1	18		85	LI	A	St-Cu		2	6					
Valladolid	07,8	0,0	3	SW-5	20		95	LI	LI	Nb, A-St		7						
Zaragoza	04,2	1,4	8	EST-2	25		65	N	N	St-Cu, A-Cu		7						
Barcelona	07,5	0,8	8	E-2	25		85	N	N	Cu		7						
Tortosa																		
Mahón	07,3	0,4	6	S-4	25		75	N	N	St-Cu		2	8					
Madrid	05,4	0,8	8	W-2	24		45	N	N	St-Cu		7						
Badajóz	11,0	0,4	6	WNW-5	24		38	N	N	A-Cu		7						
Alicante	06,8	0,6	9	Cal-0	25		75	N	D	Cu, Nb, A-Cu		1	7					
Granada	10,9	0,0	4	W-1	23		45	N	N	Cu		8						
Sevilla	11,4	0,6	6	W-6	24		55	N	N	St-Cu		6						
Almería	06,4	1,0	8	WSW-3	26		65	N	D	St-Cu		4	7					
Málaga	10,5	0,4	8	NW-3	22		45	D	D			2	6					
S.Fernando	11,0	1,0	8	WSW-3	23		65	N	N	Cl		2	7					
Melilla	11,9	0,2	8	WSW-5	25		65	D	N			2	6					
Tetuán	11,5	0,4	3	W-5	24		85	N	D	Cl		8						
S <sup>ta</sup> .C.deTenerife	18,6	0,4	6	WNW-1	24		45	N	N	Cu		2	9					
Izaña	706,7	0,8	8	NW-8	13		75	N	D			9						

ESTACIONES	PREJIÓN MILIBARES		VIENTO D. y F.	TEMPE RATUR A C.	TIEMPO	PREJIÓN MILIBARES		VIENTO D. y F.	ESTACIONES	PREJIÓN MILIBARES		VIENTO D. y F.	TEMPE RATUR A C.	TIEMPO	PREJIÓN MILIBARES		VIENTO D. y F.	
	á O. N. M. G. N.	VARIACIÓN				C.	PRESENTE			PASADO	á O. N. M. G. N.				VARIACIÓN	C.		PRESENTE
OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>									OBSERVACIONES Á 8 <sup>h</sup>									
Vares									Cáceres <sup>8h</sup>	09,4	0,0	3	WNW-4	15	D	LL	09,0	WNW-4
Finisterre	11,1	0,4	3	NE-2	16	N	LL		Vitoria								05,4	NE-4
Santiago	11,8	0,0	3	N-1	14	N	LL	08,9	S-2								05,8	NW-0
Pontevedra	10,6			N-0	14	N	LL										0,59	SSE-1
Lugo									Huesca	10,5	0,4	4	WNW-1	17	N	T	08,2	E-2
Orense								09,0	SW-2									
Oviedo	07,9	0,0	0	W-7	13	N	LL	05,3	SW-2								07,3	S-3
Bilbao	06,5	0,6	4	NW-2	18	N	N										06,7	ESE-1
San Sebastián	05,3	0,6	4	S-2	18	N	LL	0,6	SS-1								05,0	S-2
León	10,9			W-2	13	D	N	10,6	W-2								07,3	NE-1
Zamora	06,3			WNW-1	15	N	LL	06,5	W-2								05,8	SSE-2
Palencia	09,0	0,6	4	W-1	14	N	LL	07,0	W-3								04,38	-1
Burgos																		
Soria <sup>7h</sup>	09,3	0,0	3	W-1	13	N	LL	04,6	SW-2								10,6	SW-3
Salamanca	10,5	0,4	4	NW-1	13	LI	LL	08,6	W-1								09,1	W-4
Avila	08,7			NNW-1	11	N	LI	06,3	WNW-2								09,5	N-3
Segovia	08,2	0,0	0	W-2	12	D	N	06,5	W-2									
Toledo	08,9	0,0	3	E-0	15	LI	LI	05,9	W-3									
Guadalajara	08,1	0,0	2	E-0	15	N	N	04,1	SW-2									
Cuenca	03,4	0,0	0	SSE-1	16	E	N	01,3	S-1									
Ciudad Real	06,0	0,0	0	SW-2	17	N	N	08,1	SW-5									
Albacete	01,7	0,8	1	W-3	19	N	N	05,4	W-5									
									Laguna									

#### 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.