



Temperaturas extrema y Lluvia

Estaciones	Temperaturas		Lluvia
	Máx.	Mínim.	
La Coruña	20	13	1
Santiago	22	12	
Pontevedra	23	14	
Lugo			
Orense	26	13	
Oijón	21	13	
Oviedo	19	12	
Santander	19	15	
Bilbao	20	16	
San Sebastián	21	12	10
León	25	10	
Zamora			
Palencia	25	11	
Burgos			
Soria	23	8	
Valladolid	29	11	
Salamanca	29		
Ávila	25	11	
Segovia	26	11	
Madrid	30	16	
Toledo	32	16	
Guadalajara	27	13	
Cuenca	25	13	
Madrid-Real	31	14	
Álbacete	29	15	
Cáceres	34	17	
Badajoz	33	15	
Vitoria	18	8	
Logroño	22	11	
Pamplona	20	11	
Huesca	25	11	
Zaragoza	24	13	
Lérida			
Oerona	22	16	2
Barcelona	24	18	02
Tarragona	24	17	
Tortosa	27	19	
Teruel	26	10	
Castellón	25	18	
Valencia	25	19	
Alicante	27	16	
Murcia	29	14	
Sevilla	36	16	
Córdoba	34	18	
Jaén	32	18	
Baeza	29	17	
Granada	29	15	
Huelva	30	17	
San Fernando	30	20	
Tarifa	23	18	
Algeciras	25	17	
Málaga	25	18	
Almería	28	19	
Palma	24	17	
Ibiza			
Mahón	26	18	
Las Palmas			
St. Cruz de T.	27	20	10
Laguna			
Izaña			
Tetuán			
Melilla	25	18	
Tánger			

Observaciones aerológicas



Estado General

Al NW de las islas británicas se halla una borrasca que amenaza a Europa; a la vez los centros de perturbación que actuaban en el continente se retiran hacia oriente.

Al occidente de las Azores se encuentran las presiones altas formando un anticiclón bien definido.

Tiempo probable

- EN LAS REGIONES.
- I
 - II
 - III
 - IV vientos flojos de dirección variable y buen tiempo.
 - V
 - VI
 - VII
 - VIII
 - IX
 - X
 - XI
 - XII

Signos convencionales

Cielo

- Despejado
- ☁ Con nubes
- ☁☁ Bruma
- ☁☁☁ Niebla
- ☁☁☁☁ Uuvia
- ☁☁☁☁☁ Nieve
- ☁☁☁☁☁☁ Ci. Cirros
- ☁☁☁☁☁☁☁ St. Estratos
- ☁☁☁☁☁☁☁☁ Cú. Cúmulos
- ☁☁☁☁☁☁☁☁☁ A.cú. Alto Cúmulos
- ☁☁☁☁☁☁☁☁☁☁ P.ci. Pseudo Cirros

Vientos

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

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

Observaciones en Madrid de 13h del día 22 a 7h del día 23

PARQUE DEL RETIRO (Altitud 667 m.)

Horas	Barómetro		Temperatura C°	Humedad %	Viento Dirección	Nieve mm.	Estado del Cielo	Horas de insolación	
	mm.	milibaros						10-44	Temperatura máxima
13	703,7	938,2	28,4	30	SW	0,00	nuboso	Id. máxima	30,2
18	702,5	936,6	25,8	40	NW	1,00	nuboso	Id. mínima id.	17,7
1	702,7	936,9	19,5	74	?	0,00	despejado	Id. máxima normal	24,7
7	703,5	937,9	17,8	75	NE	1,00	despejado	Id. mínima normal	7,9

Escala de 1:13.500.000

OBSERVACIONES DE ESPAÑA

ESTACIONES	PRESIÓN MILIBARES			VIENTO	TEMPE RATURA	HUMEDAD	TIEMPO	NUBES	MAR	DIRECCIÓN Y FUERZA DEL VIENTO A						
	á O°	N. M. G. N.	VARIACIÓN							C.	D. y F.	PRESENTE	PASADO	250	500	1000
	N. M. G. N.															
OBSERVACIONES A 7 ^h																
La Coruña	18,5		0,8	3	N-1	16	95	11 11	nb	3 3						
Gijón	19,4		0,4	4	Cal-e	16	85	11 11	st-cu	cu	A-st					
Santander	18,3		0,6	4	SW-1	17	85	N N	A-cu							
Valladolid	17,1		1,4	3	NE-2	15	65	D D								
Zaragoza	16,2		0,6	2	W-1	15	75	N N	cu	A-st						
Barcelona	13,7		0,6	3	Cal-e	22	85	N 11	st-cu	A-cu	WSW-2	SW-4	W-4	W-8	W-9	WNW-9
Tortosa	14,6		1,0	3	N-3	23	55	N D	A-cu		NNW-3	NW-3	W-2	W-7	W-7	
Mahón	14,1		0,6	4	Cal-e	21	85	D D	st-cu		WSW-3	W-3	NW-3	W-4	WNW-6	W-7
Madrid	13,0		1,4	3	NE-1	18	65	D D								W-9
Badajóz	13,5		0,8	1	Cal-e	18	65	D D								W-9
Alicante	14,0		0,6	4	NW-1	21	85	D D								
Granada	15,1		0,6	3	Cal-e	17	65	D D								
Sevilla	13,5		1,2	3	Cal-e	18	95	D D								
Almería	13,3		0,6	6	Cal-e	23	55	D D								
Málaga	14,1		0,6	9	NW-1	21	75	D D								
S. Fernando	10,2		?		ENE-2	24	?	D D								
Melilla	14,2		0,0	3	Cal-e	21	85	N N	A-cu							
Tetuán																
S. C. de Tenerife	16,9		0,0	3	N-1	21	55	N N	cu							
Izaña	704,6		0,4	5	NNW-7	10	25									
OBSERVACIONES A 18 ^h																
La Coruña	16,3		0,4	8	NW-1	18	74	N D	st-cu							
Gijón	17,8		0,4	9	NE-2	19	24	N N	A-cu							
Santander	18,1		0,6	9	NW-1	18	64	N N	st-cu	A-cu						
Valladolid	10,2		0,8	6	N-1	26	34	N N	cu							
Zaragoza	13,0		1,4	6	W-2	23	54	N N	A-st							
Barcelona	14,6		0,4	7	E-3	21	74	N N	st-cu							
Tortosa	11,7		1,0	8	SSE-3	23	74	N N	st-cu	A-st						
Mahón	14,5		1,0	8	SE-2	22	64	N N	cu							
Madrid	09,9		0,6	8	NW-4	26	44	N N	cu							
Badajóz	09,9		1,2	6	NW-3	31	25	D D	cu							
Alicante	13,9		0,8	6	E-2	23	74	D D								
Granada	19,1		0,8	6	SSW-2	26	44	N N	cu							
Sevilla	10,5		2,0	8	W-4	32	64	N D	cu							
Almería	14,2		0,4	8	SSW-2	25	64	D D	A-cu							
Málaga	15,1		0,4	8	WSW-1	22	74	D D								
S. Fernando	09,9		0,6	3	W-2	27	54	D D								
Melilla	14,2		1,2	6	Cal-e	23	74	N N	st-cu	A-cu						
Tetuán																
S. C. de Tenerife	17,4		1,0	8	NNW-5	23	54	N N	cu							
Izaña	06,3		0,8	8	NW-5	24	100	N D								

NOTICIAS

.....

Expresado en medias horas antes observación.
 .. D Despejado ó semidespejado - N Nuboso ó cubierto - NB Niebla ó brumas - A Aguaceros - LL Lloviznas - LL Llavias - 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.