



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

AEMet

Agencia Estatal de Meteorología

Climatología aeronáutica

Índice

Datos del aeródromo	1
Dirección y velocidad del viento	2
Viento perpendicular a las pistas	26
Viento en la dirección de las pistas	28
Base de nubes	30
Visibilidad	42
Visibilidad / Base de nubes	54
RVR	66
RVR / Base de nubes	78
Temperatura	90
Tiempo significativo	102
QNH medio	114

Adolfo Suárez Madrid/ Barajas

Edita:

© Ministerio para la Transición Ecológica
Agencia Estatal de Meteorología
Madrid, 2018

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:
<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

NIPO: 639-18-047-X

Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)
C/ Leonardo Prieto Castro, 8
28040 Madrid
<http://www.aemet.es/>



@Aemet_Esp



<https://www.facebook.com/AgenciaEstatalMeteorologia>

Aeropuerto de Adolfo Suárez Madrid - Barajas

Datos del aeródromo

Temperatura de referencia

34 °C

Indicador de lugar

LEMD

Altura de referencia CAVOK

8100 ft

Latitud ⁽¹⁾

40° 28' 20" N

Longitud ⁽¹⁾

3° 33' 39" W

Elevación ⁽¹⁾

609 m

(1) Datos del AIP España (ENAIRES).

Resumen climatológico ⁽²⁾

Mes	Temperaturas (°C)					Precipitación (mm)			Nº medio de días de			Horas de sol
	media mes	media máximas	media mínimas	máx. absoluta	mín. absoluta	media mes	máxima 24h.	Nº días	nieve	tormenta	helada	
Enero	5,5	10,7	0,2	20,9	-10,4	29	32	5	1	0	16	144
Febrero	7,1	13,0	1,2	22,6	-10,0	32	31	5	1	0	12	168
Marzo	10,2	17,0	3,5	26,4	-6,6	22	29	4	0	0	5	224
Abril	12,2	18,7	5,7	31,1	-3,2	38	30	6	0	1	1	226
Mayo	16,2	23,1	9,3	36,4	-0,5	44	32	7	0	3	0	258
Junio	21,7	29,5	13,9	39,8	5,0	22	27	4	0	3	0	310
Julio	25,2	33,5	16,8	42,2	7,0	9	27	2	0	2	0	354
Agosto	24,7	32,8	16,5	41,2	8,2	10	29	2	0	2	0	329
Septiembre	20,5	27,9	13,1	40,2	4,0	24	59	3	0	2	0	258
Octubre	14,8	21,0	8,7	31,5	-1,0	51	50	7	0	1	0	199
Noviembre	9,4	14,8	4,1	24,7	-7,4	49	41	6	0	0	5	151
Diciembre	6,2	10,9	1,4	20,0	-10,5	42	30	6	1	0	13	128

(2) Datos de la Guía Resumida del Clima 1981 - 2010 (AEMET).

Fotografía: Rubén del Campo Hernández.



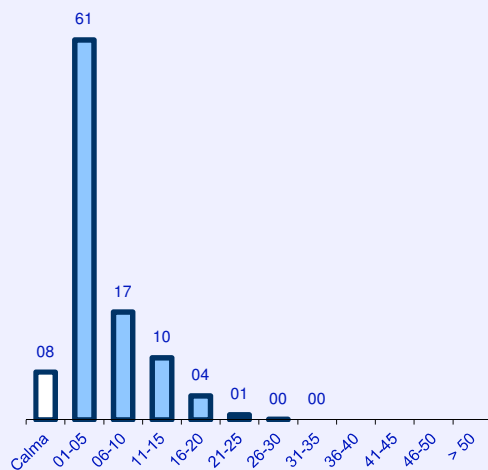
Dirección y velocidad del viento

Enero

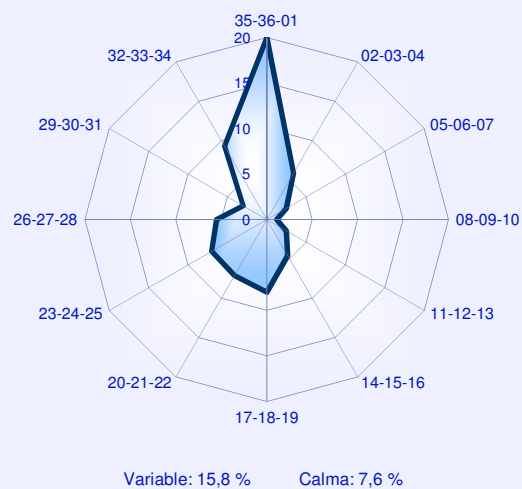
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22078 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	7,6	7,6
Variable	.	15,8	0,1	0,0									15,8
35-36-01	.	14,4	2,6	1,9	1,0	0,2	0,0						20,0
02-03-04	.	3,6	1,2	0,8	0,2	0,0							5,9
05-06-07	.	1,4	0,8	0,3	0,0								2,5
08-09-10	.	1,1	0,1										1,1
11-12-13	.	2,4	0,1	0,0									2,5
14-15-16	.	3,5	1,0	0,1	0,0								4,6
17-18-19	.	5,0	2,6	0,4	0,1	0,0							8,0
20-21-22	.	2,5	2,6	1,4	0,4	0,1	0,0						7,1
23-24-25	.	1,1	2,3	2,4	1,0	0,2	0,0	0,0					7,0
26-27-28	.	1,0	2,0	1,9	0,6	0,1	0,0						5,5
29-30-31	.	1,2	0,6	0,6	0,5	0,2	0,0						3,0
32-33-34	.	7,7	1,2	0,3	0,1	0,0							9,3
Total	7,6	60,6	17,2	9,9	3,8	0,8	0,1	0,0					100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



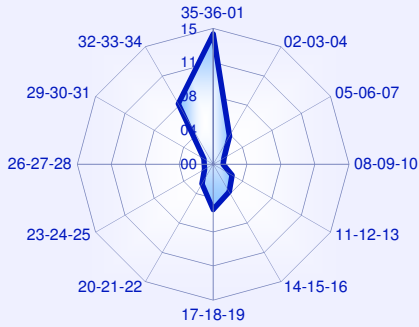
Frecuencia de la dirección del viento



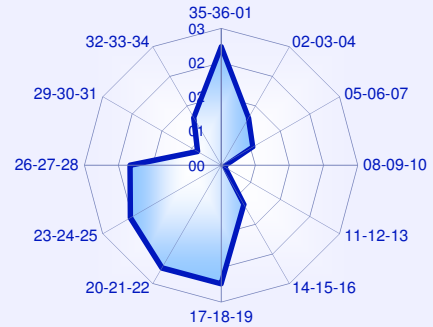
Rosas de vientos

Enero

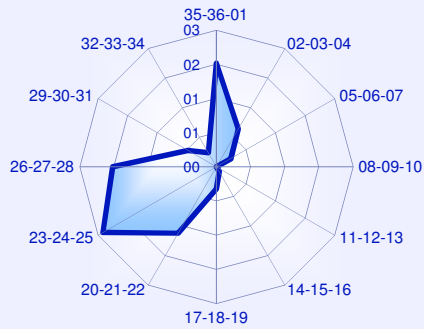
01 - 05 KT



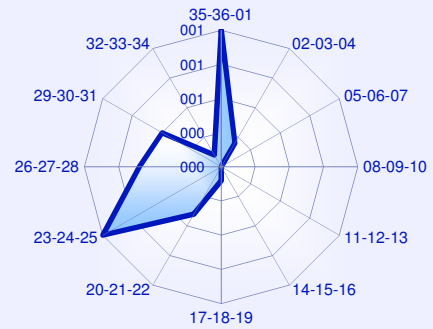
06 - 10 KT



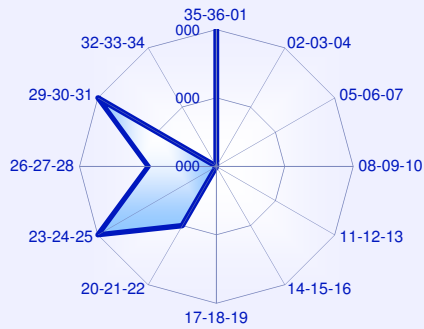
11 - 15 KT



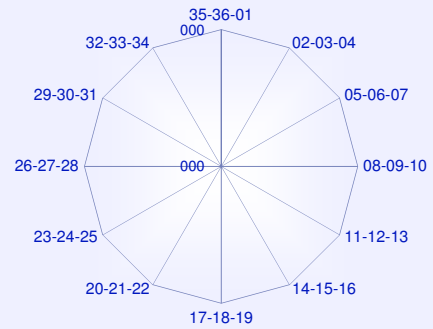
16 - 20 KT



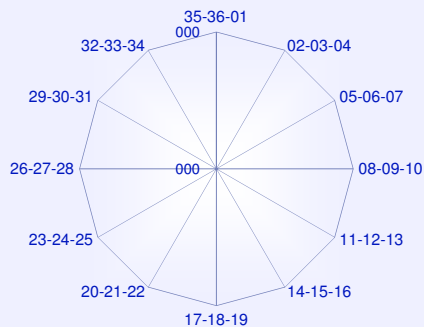
21 - 25 KT



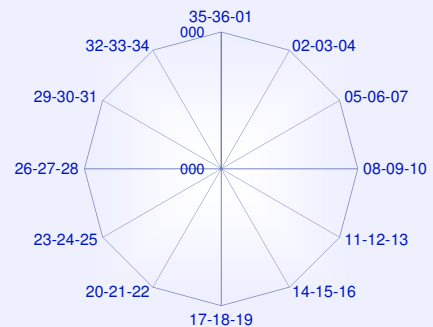
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



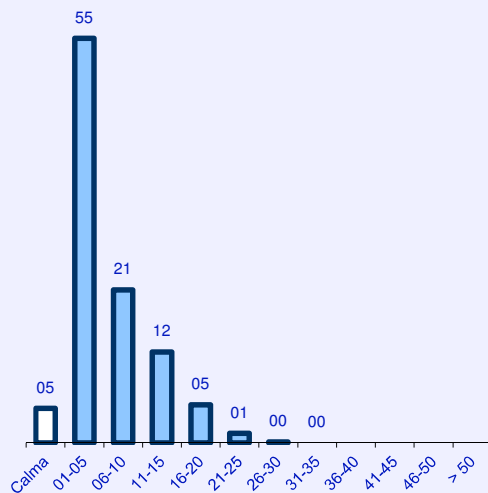
Dirección y velocidad del viento

Febrero

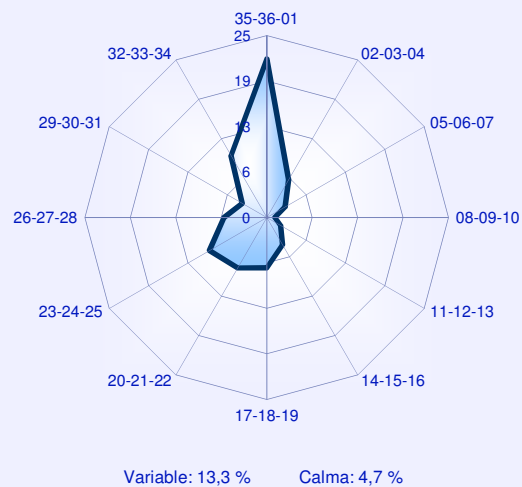
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 20109 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	4,7	4,7
Variable	.	13,2	0,1	0,0									13,3
35-36-01	.	13,4	4,0	2,5	1,4	0,4	0,0	0,0					21,8
02-03-04	.	3,5	1,6	0,7	0,1	0,0							6,0
05-06-07	.	1,8	0,9	0,2	0,0	0,0							2,9
08-09-10	.	1,0	0,1										1,1
11-12-13	.	1,8	0,3	0,1									2,2
14-15-16	.	2,8	1,0	0,3	0,1	0,0							4,3
17-18-19	.	4,0	2,2	0,5	0,1	0,0	0,0						6,9
20-21-22	.	2,4	3,0	1,9	0,6	0,1	0,0	0,0					8,0
23-24-25	.	1,4	2,8	3,1	1,5	0,3	0,0						9,1
26-27-28	.	1,2	2,2	1,9	0,5	0,1	0,0						5,9
29-30-31	.	1,3	0,9	1,0	0,6	0,2	0,0						3,9
32-33-34	.	7,4	1,8	0,4	0,2	0,0	0,0						9,8
Total	4,7	55,3	20,9	12,4	5,2	1,3	0,1	0,0					100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



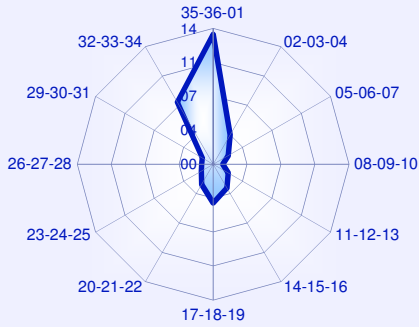
Frecuencia de la dirección del viento



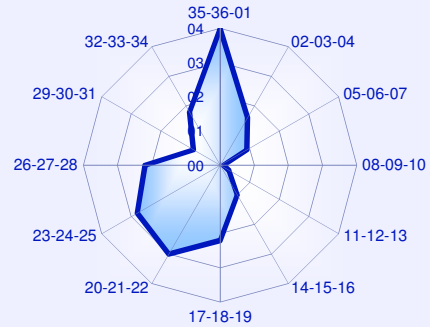
Rosas de vientos

Febrero

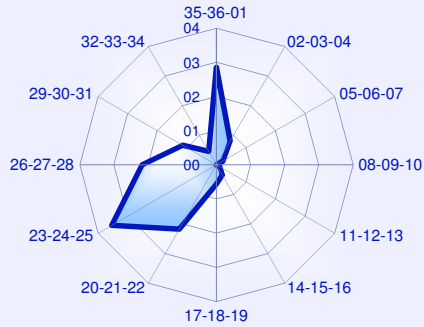
01 - 05 KT



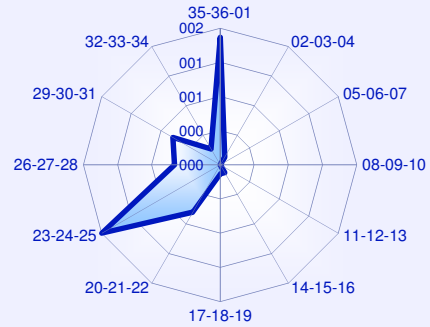
06 - 10 KT



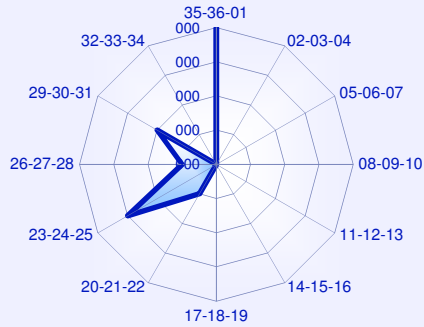
11 - 15 KT



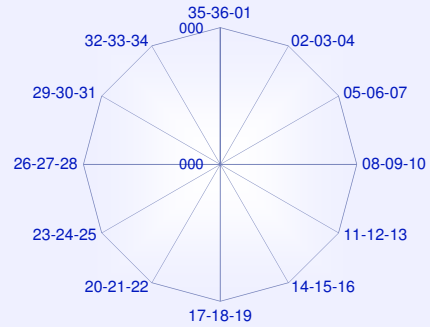
16 - 20 KT



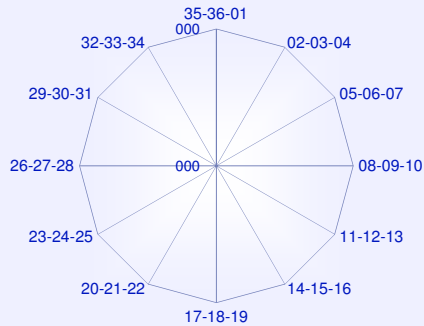
21 - 25 KT



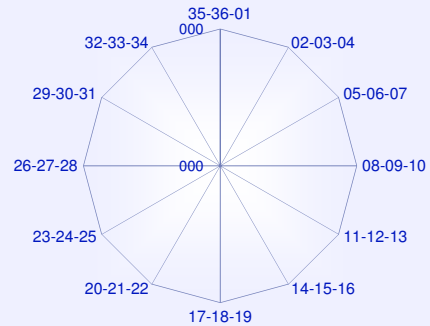
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



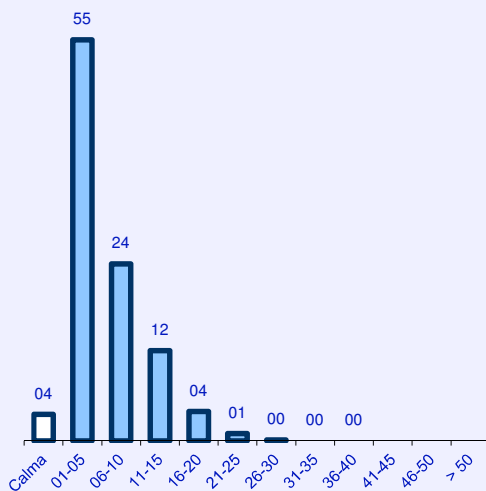
Dirección y velocidad del viento

Marzo

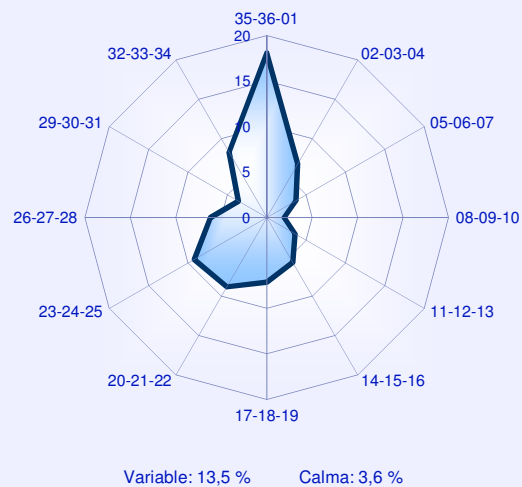
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22043 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	3,6	3,6
Variable	.	13,3	0,1	0,0									13,5
35-36-01	.	11,2	3,7	2,0	0,8	0,3	0,0						18,1
02-03-04	.	3,6	2,1	0,9	0,1	0,0							6,8
05-06-07	.	2,1	1,2	0,4	0,0								3,7
08-09-10	.	1,7	0,2										1,9
11-12-13	.	2,9	0,6	0,1	0,0								3,6
14-15-16	.	3,3	1,8	0,5	0,1	0,0							5,7
17-18-19	.	3,8	2,7	0,5	0,1	0,0							7,1
20-21-22	.	2,8	3,7	1,8	0,4	0,0							8,8
23-24-25	.	1,6	3,3	3,1	1,1	0,1	0,0						9,2
26-27-28	.	1,4	2,1	1,8	0,7	0,1	0,0						6,2
29-30-31	.	1,2	0,9	0,7	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0				3,6
32-33-34	.	5,9	1,7	0,4	0,2	0,1	0,0						8,3
Total	3,6	54,8	24,2	12,3	4,0	1,0	0,1	0,0	0,0				100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



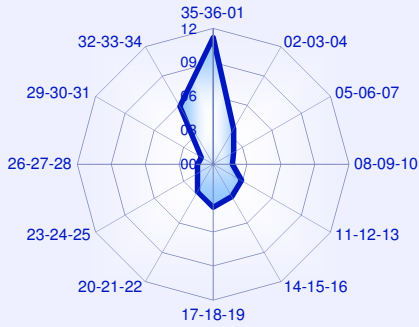
Frecuencia de la dirección del viento



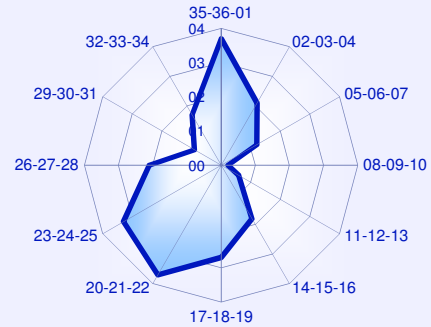
Rosas de vientos

Marzo

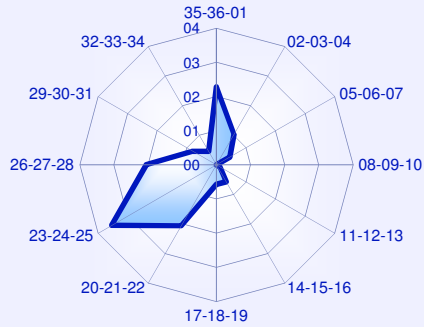
01 - 05 KT



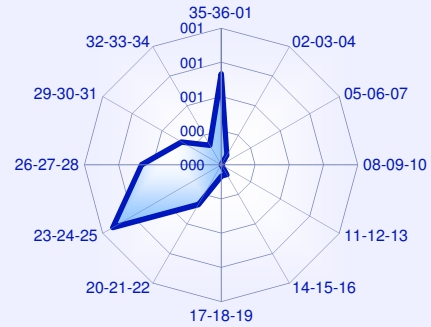
06 - 10 KT



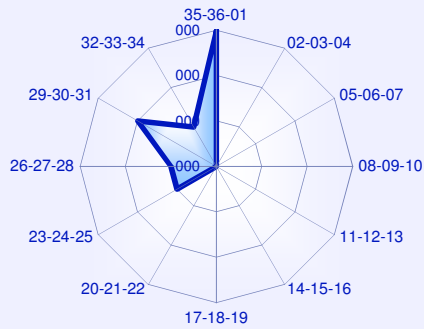
11 - 15 KT



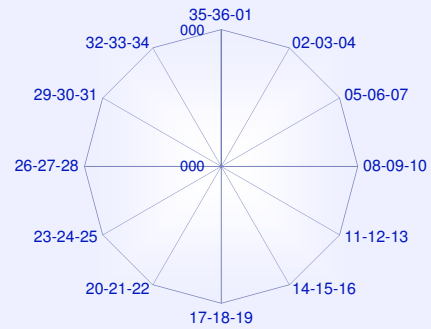
16 - 20 KT



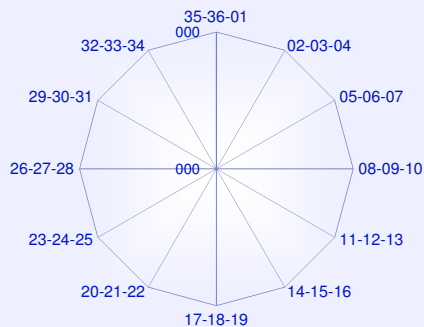
21 - 25 KT



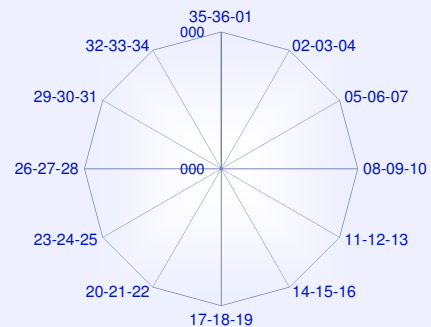
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



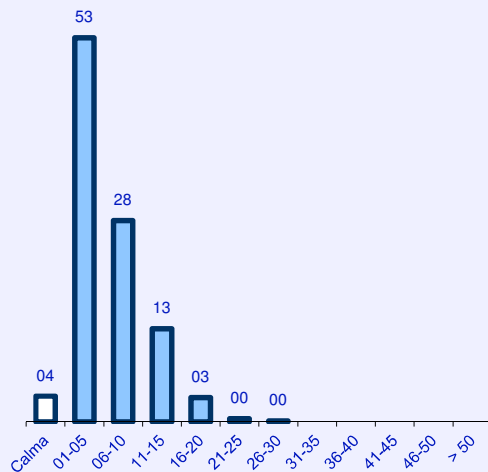
Dirección y velocidad del viento

Abril

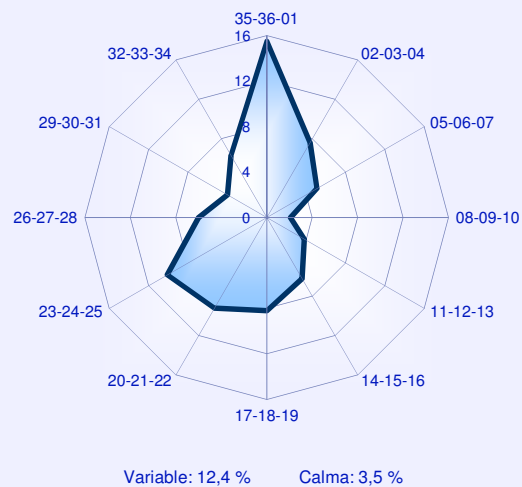
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21391 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	3,5	3,5
Variable	.	12,3	0,1	0,0	0,0								12,4
35-36-01	.	10,1	3,1	1,5	0,6	0,2	0,0						15,5
02-03-04	.	4,2	2,3	0,8	0,1	0,0	0,0						7,6
05-06-07	.	2,5	2,0	0,6	0,0								5,1
08-09-10	.	1,9	0,2	0,0									2,1
11-12-13	.	3,1	0,6	0,1	0,0								3,8
14-15-16	.	3,4	2,0	0,6	0,1	0,0							6,2
17-18-19	.	4,0	3,3	0,6	0,2	0,0	0,0						8,2
20-21-22	.	2,5	4,5	1,8	0,4	0,0							9,2
23-24-25	.	1,4	4,0	3,5	1,0	0,1	0,0						10,1
26-27-28	.	1,3	2,7	1,8	0,2	0,0	0,0						6,0
29-30-31	.	1,1	1,2	1,2	0,4	0,0							4,0
32-33-34	.	4,7	1,3	0,2	0,1	0,0							6,3
Total	3,5	52,5	27,5	12,7	3,3	0,4	0,1						100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



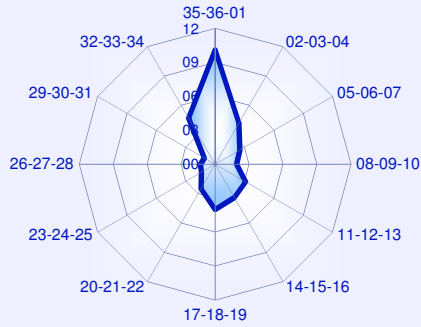
Frecuencia de la dirección del viento



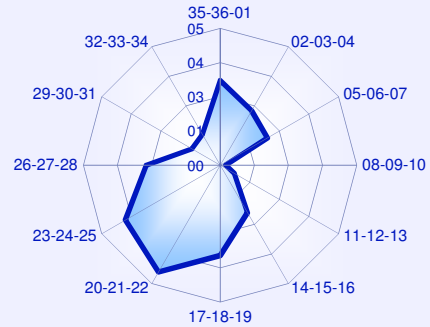
Rosas de vientos

Abril

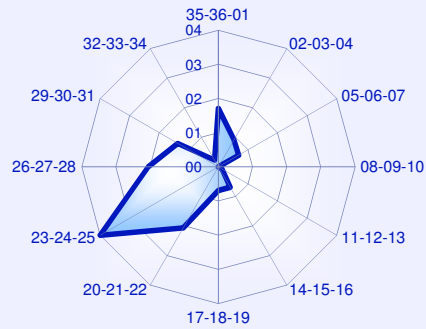
01 - 05 KT



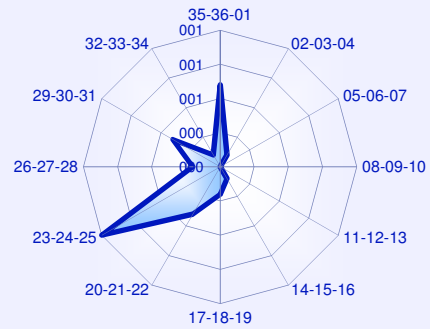
06 - 10 KT



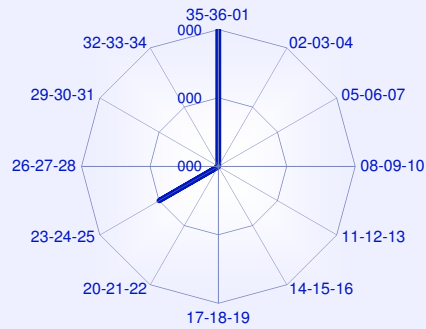
11 - 15 KT



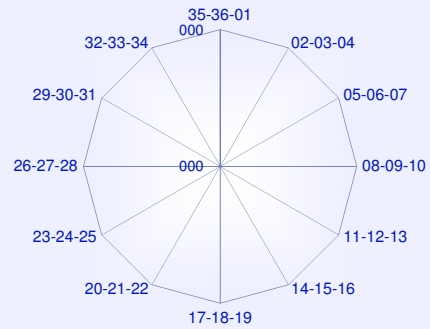
16 - 20 KT



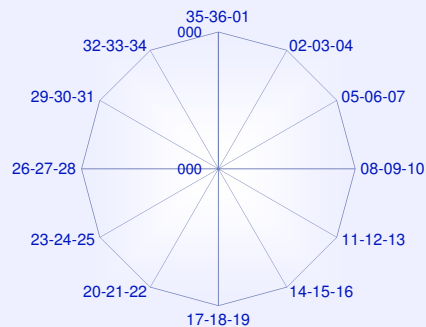
21 - 25 KT



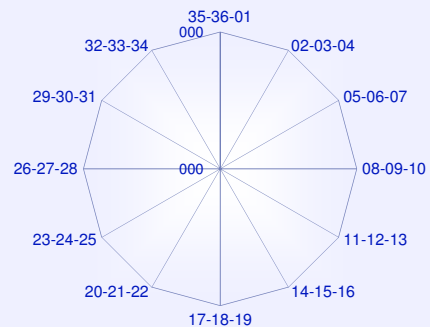
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



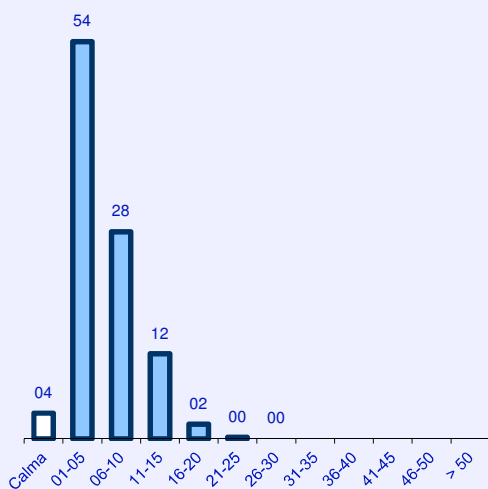
Dirección y velocidad del viento

Mayo

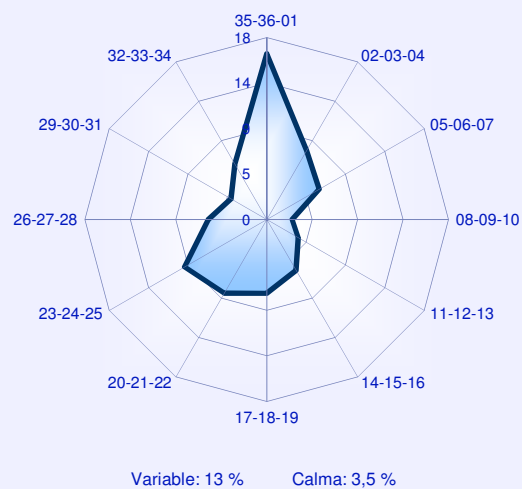
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22088 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	3,5	3,5
Variable	.	12,8	0,2	0,0									13,0
35-36-01	.	10,8	3,6	1,4	0,5	0,1	0,0						16,4
02-03-04	.	4,5	2,4	0,9	0,1	0,0							7,9
05-06-07	.	3,0	2,4	0,6	0,0								6,0
08-09-10	.	2,2	0,2	0,0									2,5
11-12-13	.	3,0	0,6	0,1	0,0								3,6
14-15-16	.	3,5	1,7	0,5	0,1								5,8
17-18-19	.	3,7	3,1	0,4	0,0								7,3
20-21-22	.	2,4	3,8	1,9	0,3	0,0							8,4
23-24-25	.	1,6	4,3	3,1	0,4	0,0							9,4
26-27-28	.	1,4	2,9	1,2	0,3	0,0							5,8
29-30-31	.	1,0	1,6	1,2	0,3	0,0	0,0						4,1
32-33-34	.	4,4	1,5	0,3	0,1	0,0							6,3
Total	3,5	54,3	28,3	11,6	2,0	0,2	0,0						100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



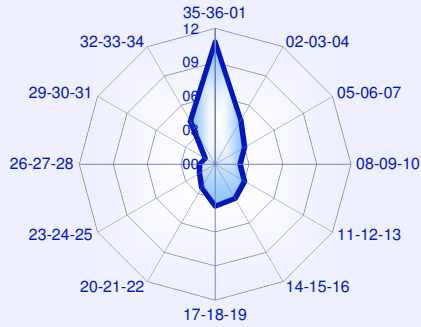
Frecuencia de la dirección del viento



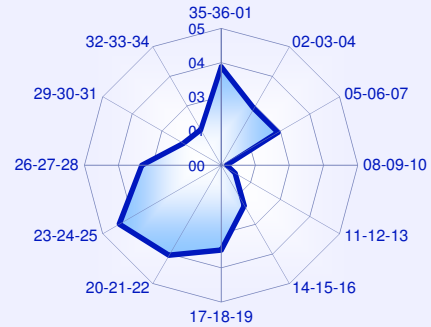
Rosas de vientos

Mayo

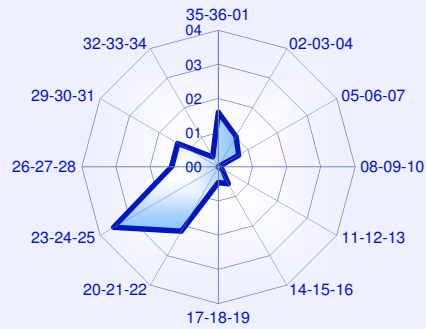
01 - 05 KT



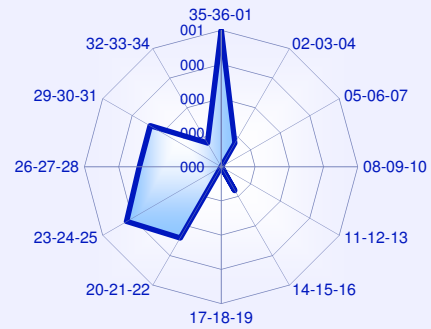
06 - 10 KT



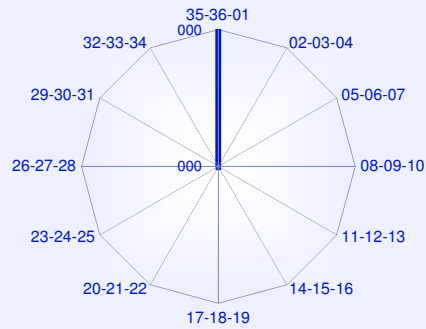
11 - 15 KT



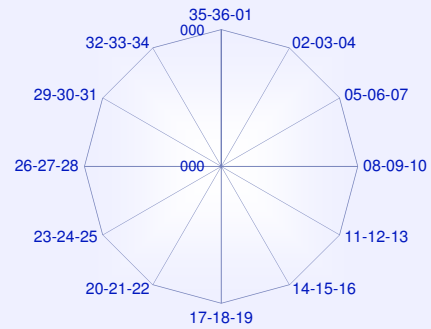
16 - 20 KT



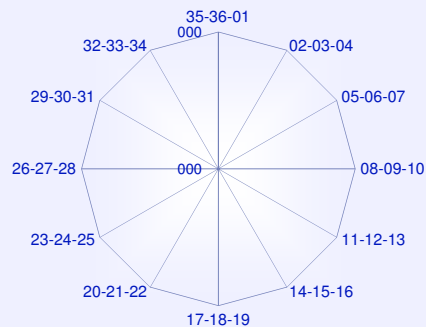
21 - 25 KT



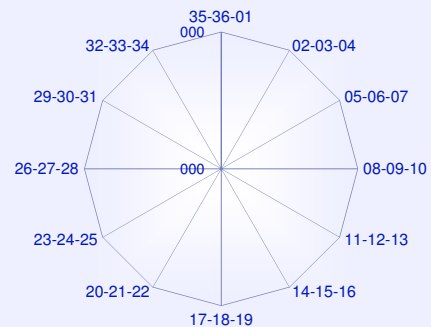
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



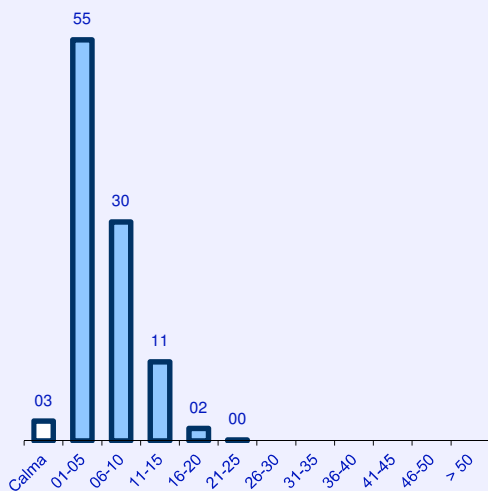
Dirección y velocidad del viento

Junio

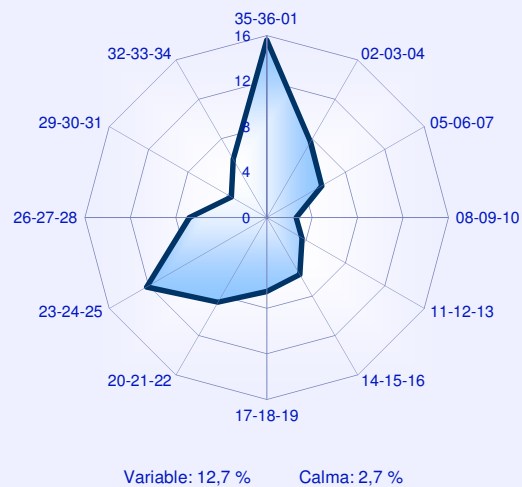
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21319 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	2,7	2,7
Variable	.	12,3	0,3	0,0									12,7
35-36-01	.	11,0	3,7	0,8	0,1	0,0							15,6
02-03-04	.	4,9	2,3	0,5	0,0								7,7
05-06-07	.	2,8	2,3	0,5	0,0								5,6
08-09-10	.	2,3	0,3	0,0									2,6
11-12-13	.	2,9	0,7	0,1		0,0							3,6
14-15-16	.	3,2	1,9	0,6	0,1								5,8
17-18-19	.	3,6	2,4	0,5	0,1	0,0							6,5
20-21-22	.	2,5	3,8	2,0	0,3	0,0							8,6
23-24-25	.	2,0	5,7	3,8	0,7	0,0							12,2
26-27-28	.	1,9	3,8	1,0	0,1	0,0							6,8
29-30-31	.	1,2	1,4	0,8	0,2	0,0							3,6
32-33-34	.	4,2	1,4	0,2	0,0	0,0							5,9
Total	2,7	54,8	29,9	10,8	1,7	0,1							100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



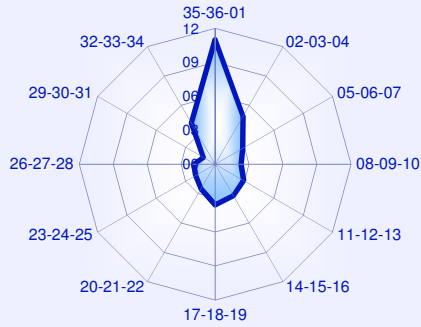
Frecuencia de la dirección del viento



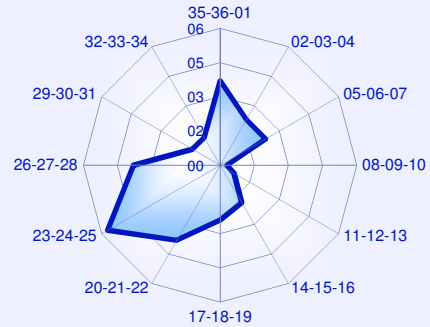
Rosas de vientos

Junio

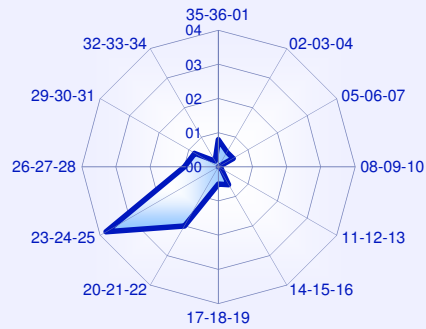
01 - 05 KT



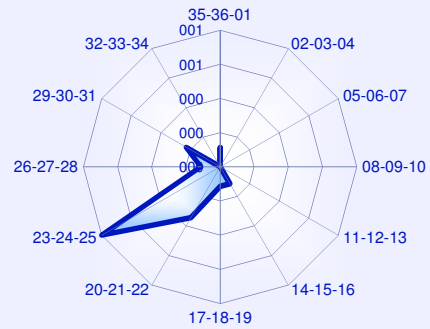
06 - 10 KT



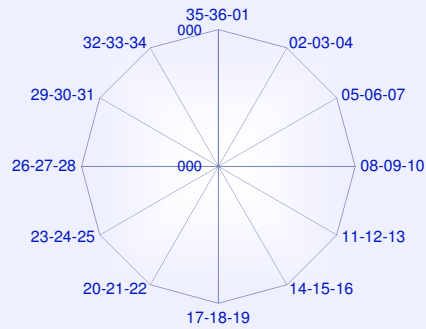
11 - 15 KT



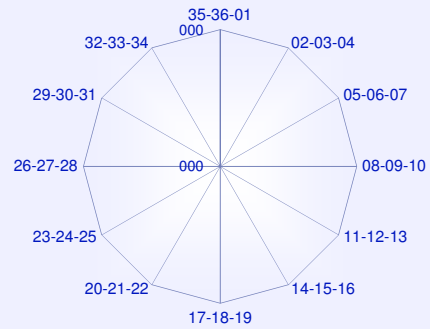
16 - 20 KT



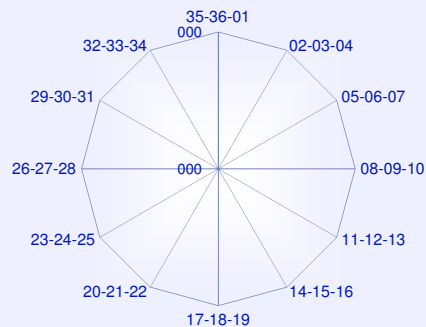
21 - 25 KT



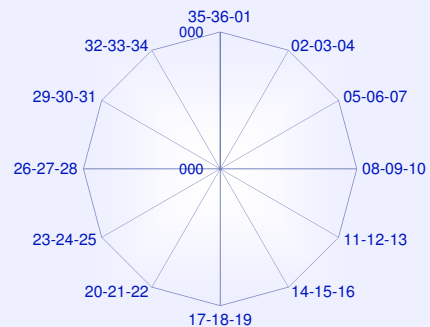
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



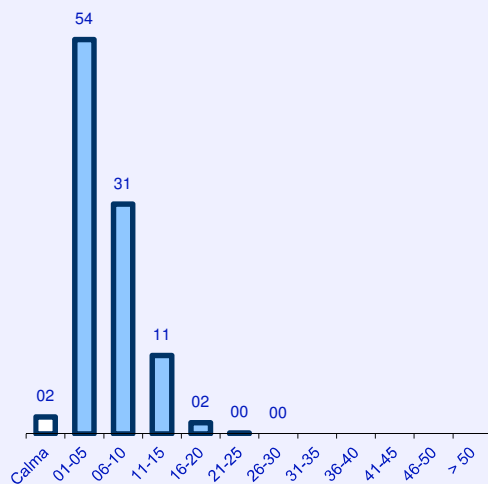
Dirección y velocidad del viento

Julio

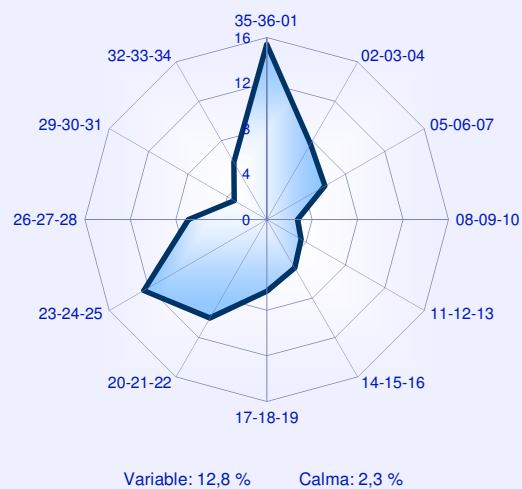
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22027 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	2,3	2,3
Variable	.	12,4	0,4	0,0									12,8
35-36-01	.	10,3	4,1	0,9	0,1	0,0							15,4
02-03-04	.	4,9	2,3	0,5	0,0								7,7
05-06-07	.	2,7	2,6	0,5	0,0								5,9
08-09-10	.	2,4	0,2	0,0	0,0								2,7
11-12-13	.	3,0	0,4	0,0	0,0								3,5
14-15-16	.	3,3	1,3	0,2	0,0	0,0							4,9
17-18-19	.	3,7	2,2	0,4	0,0		0,0						6,3
20-21-22	.	2,4	4,8	2,3	0,3	0,0							10,0
23-24-25	.	1,9	6,1	3,8	0,7	0,0							12,5
26-27-28	.	2,0	3,9	1,0	0,1		0,0						6,9
29-30-31	.	1,1	1,3	0,8	0,1	0,0							3,3
32-33-34	.	3,8	1,8	0,2	0,0	0,0							5,8
Total	2,3	53,9	31,4	10,7	1,5	0,1	0,0						100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



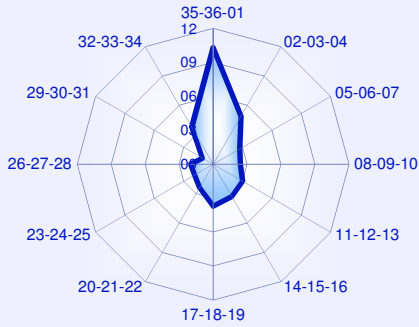
Frecuencia de la dirección del viento



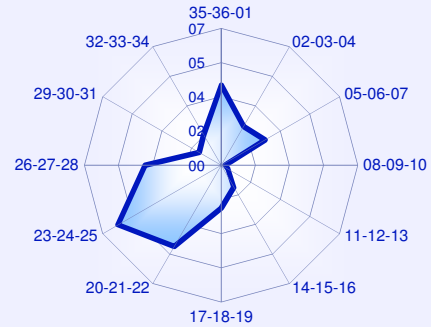
Rosas de vientos

Julio

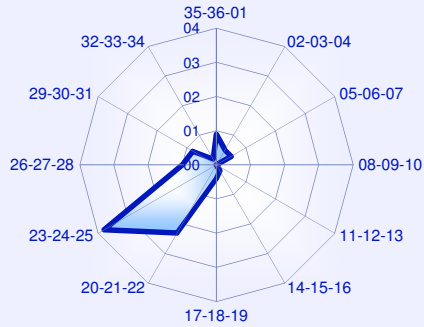
01 - 05 KT



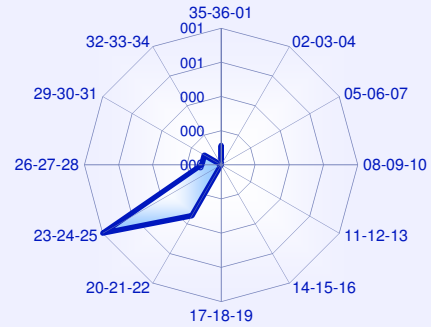
06 - 10 KT



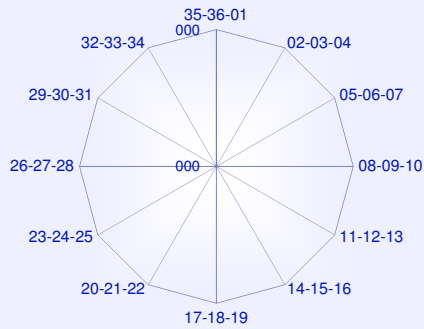
11 - 15 KT



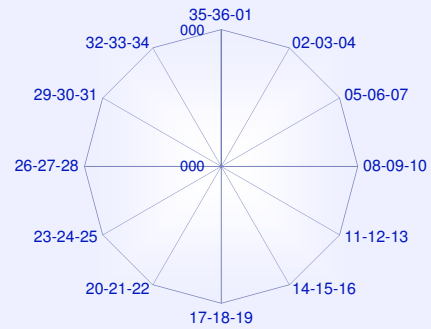
16 - 20 KT



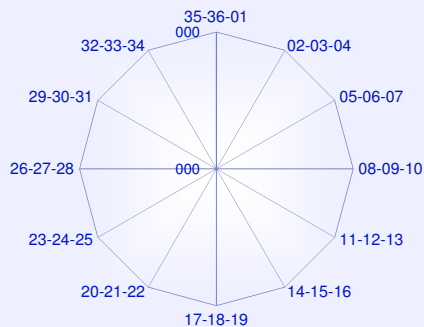
21 - 25 KT



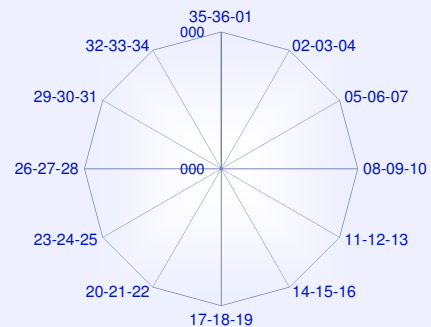
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



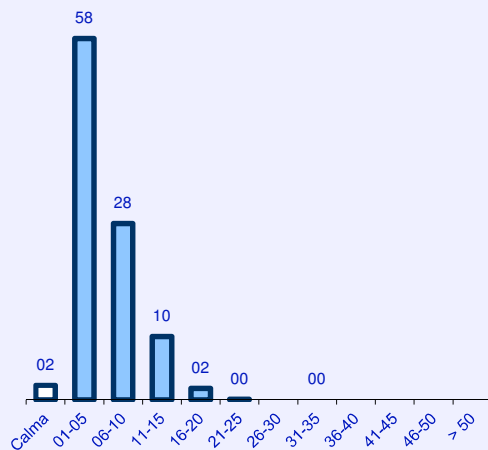
Dirección y velocidad del viento

Agosto

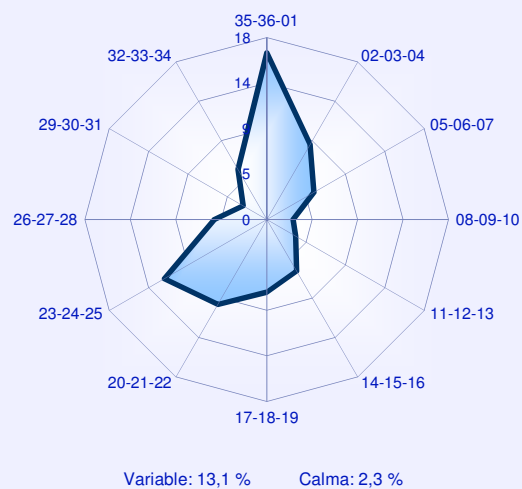
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22100 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	2,3	2,3
Variable	.	12,8	0,3	0,0									13,1
35-36-01	.	11,8	3,9	0,7	0,1	0,0							16,5
02-03-04	.	5,2	2,6	0,6	0,1								8,6
05-06-07	.	2,6	1,9	0,8	0,1								5,4
08-09-10	.	2,5	0,1	0,0									2,6
11-12-13	.	2,7	0,5	0,1	0,1	0,0							3,3
14-15-16	.	3,8	1,8	0,3	0,1	0,0							5,9
17-18-19	.	4,4	2,4	0,3	0,0								7,2
20-21-22	.	2,9	4,3	2,1	0,4			0,0					9,7
23-24-25	.	2,0	5,4	3,5	0,7	0,0							11,7
26-27-28	.	1,8	2,6	0,7	0,1	0,0							5,2
29-30-31	.	1,0	0,9	0,6	0,2	0,0							2,7
32-33-34	.	4,0	1,4	0,2	0,0	0,0							5,7
Total	2,3	57,6	28,1	10,1	1,8	0,1		0,0					100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



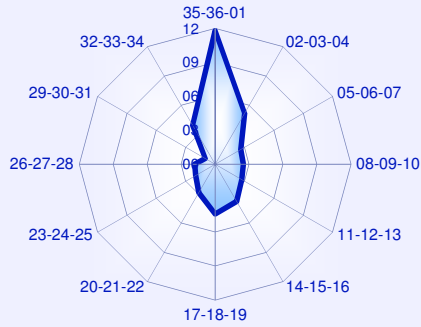
Frecuencia de la dirección del viento



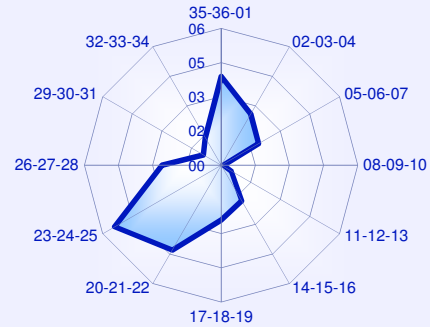
Rosas de vientos

Agosto

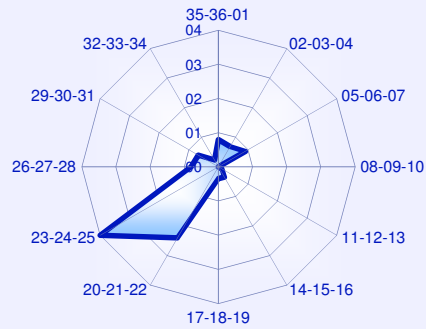
01 - 05 KT



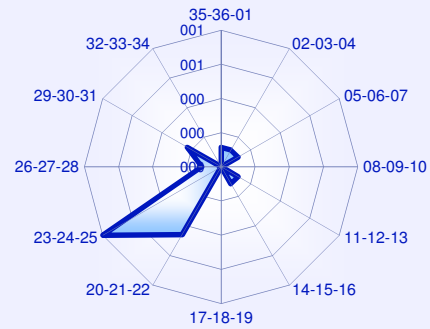
06 - 10 KT



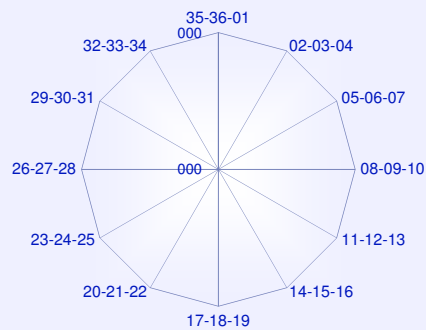
11 - 15 KT



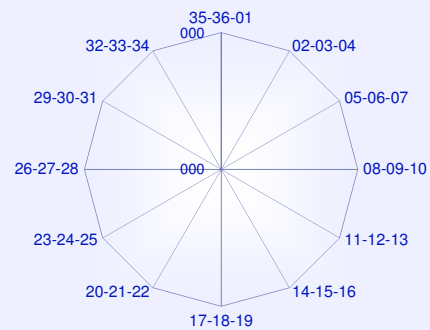
16 - 20 KT



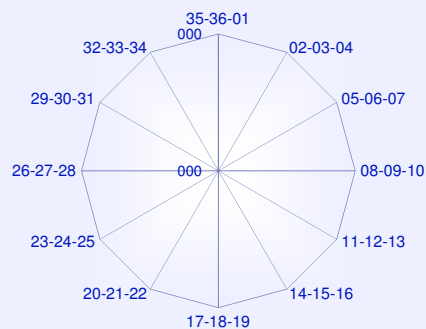
21 - 25 KT



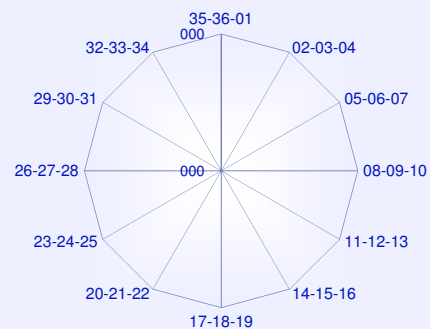
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



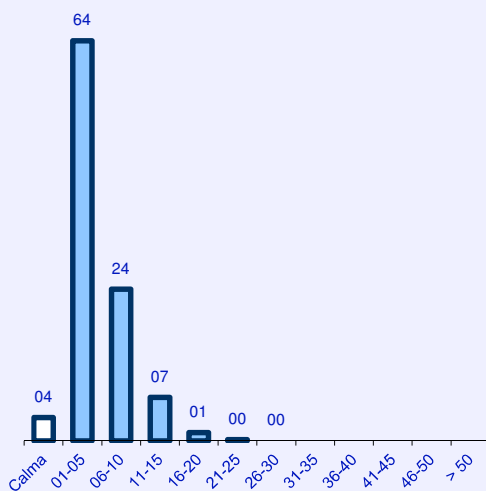
Dirección y velocidad del viento

Septiembre

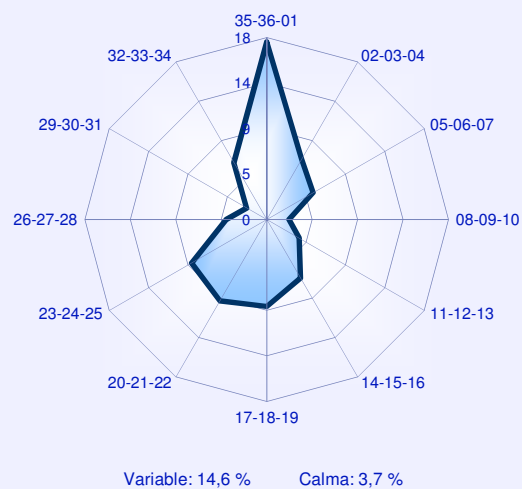
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21344 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	3,7	3,7
Variable	.	14,4	0,2	0,0									14,6
35-36-01	.	13,8	3,0	0,6	0,1	0,0							17,6
02-03-04	.	4,8	1,8	0,4	0,0								6,9
05-06-07	.	2,7	2,1	0,4	0,0								5,3
08-09-10	.	2,1	0,2	0,0									2,2
11-12-13	.	3,2	0,4	0,0									3,7
14-15-16	.	4,1	2,0	0,5	0,1								6,7
17-18-19	.	5,3	2,7	0,5	0,1	0,0	0,0						8,6
20-21-22	.	3,5	3,9	1,4	0,3	0,1	0,0						9,3
23-24-25	.	2,1	4,0	2,0	0,5	0,1							8,6
26-27-28	.	1,6	1,8	0,5	0,0		0,0						4,0
29-30-31	.	1,1	0,8	0,4	0,1	0,0							2,3
32-33-34	.	5,1	1,3	0,1	0,0	0,0							6,5
Total	3,7	63,8	24,2	6,9	1,3	0,2	0,0						100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



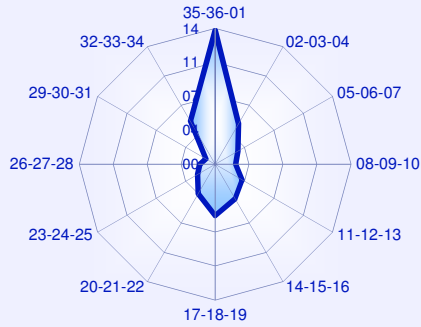
Frecuencia de la dirección del viento



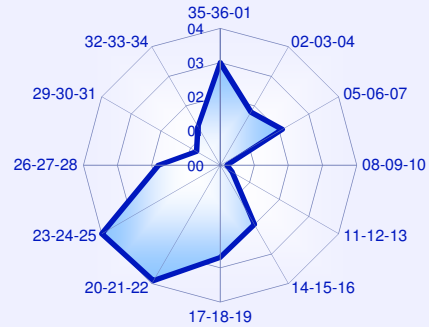
Rosas de vientos

Septiembre

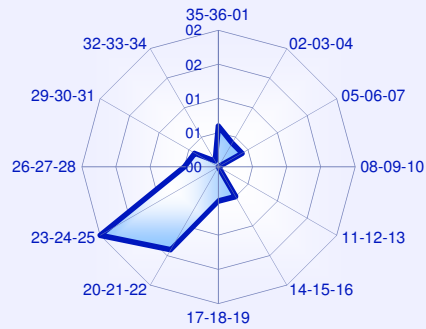
01 - 05 KT



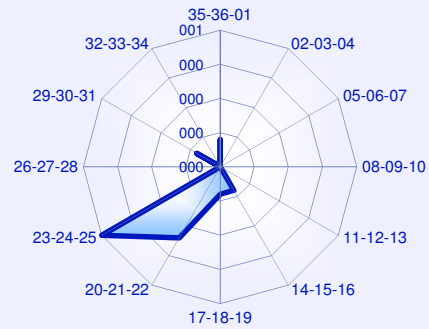
06 - 10 KT



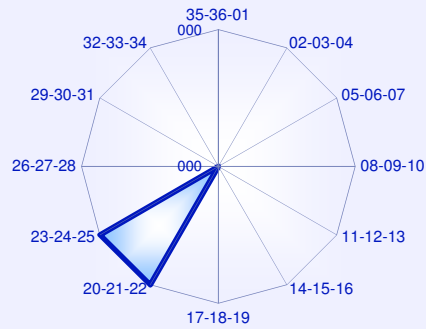
11 - 15 KT



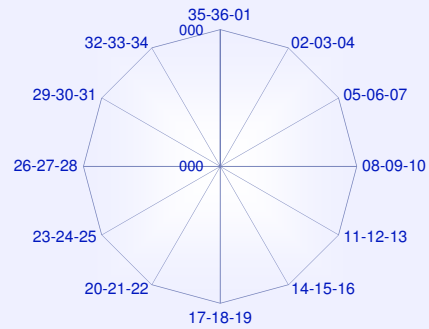
16 - 20 KT



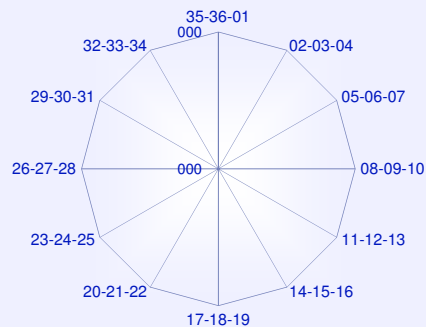
21 - 25 KT



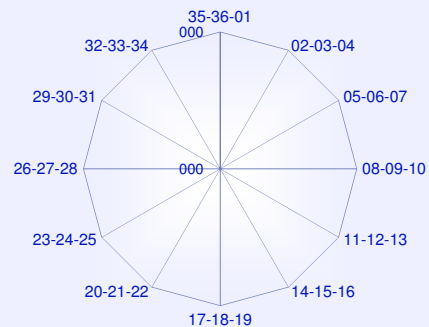
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



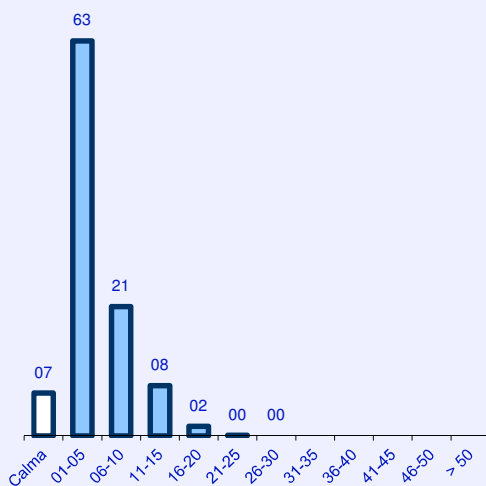
Dirección y velocidad del viento

Octubre

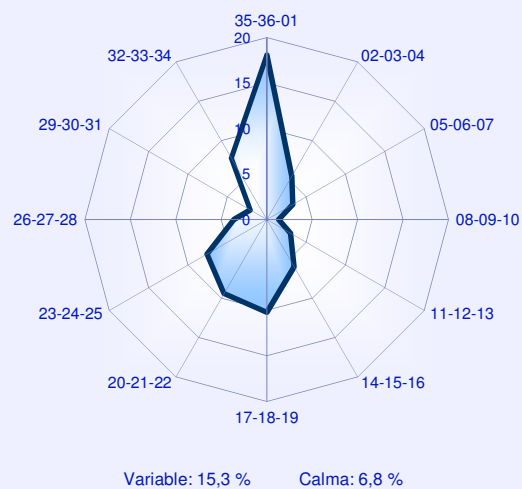
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22133 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	6,8	6,8
Variable	.	15,1	0,1	0,0									15,3
35-36-01	.	15,0	2,3	0,6	0,2	0,0							18,1
02-03-04	.	3,7	1,2	0,5	0,1	0,0							5,5
05-06-07	.	1,7	1,3	0,3	0,0								3,3
08-09-10	.	1,2	0,1										1,3
11-12-13	.	2,7	0,3	0,0									3,0
14-15-16	.	3,7	1,8	0,5	0,0								6,0
17-18-19	.	5,5	3,5	1,0	0,1	0,0							10,2
20-21-22	.	3,6	3,7	1,7	0,4	0,0							9,4
23-24-25	.	1,7	3,2	2,2	0,4	0,0	0,0						7,6
26-27-28	.	1,5	1,2	0,8	0,1	0,0							3,6
29-30-31	.	0,9	0,5	0,4	0,2	0,0	0,0						2,1
32-33-34	.	6,6	1,2	0,0									7,8
Total	6,8	63,0	20,6	8,0	1,5	0,1	0,0						100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



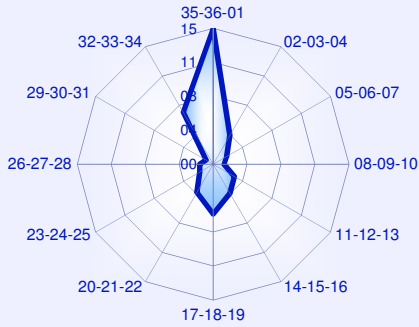
Frecuencia de la dirección del viento



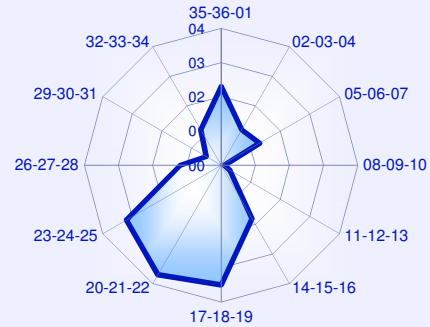
Rosas de vientos

Octubre

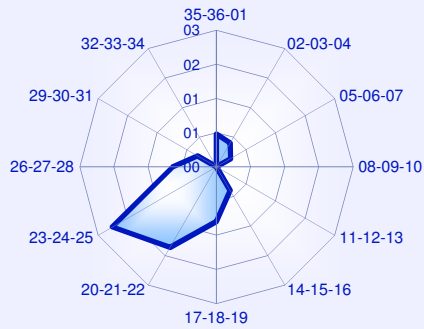
01 - 05 KT



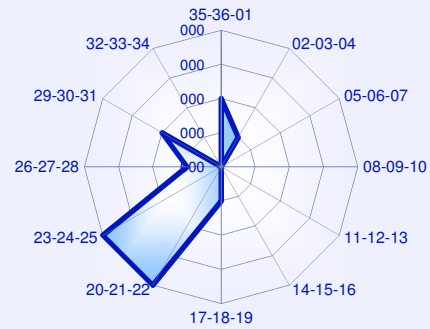
06 - 10 KT



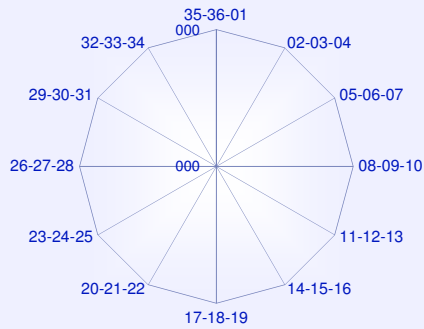
11 - 15 KT



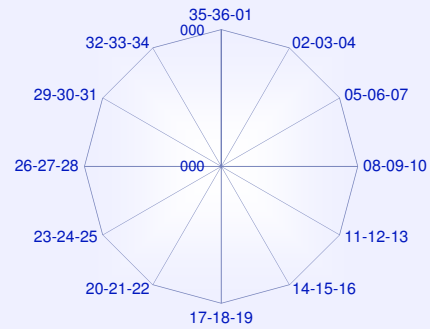
16 - 20 KT



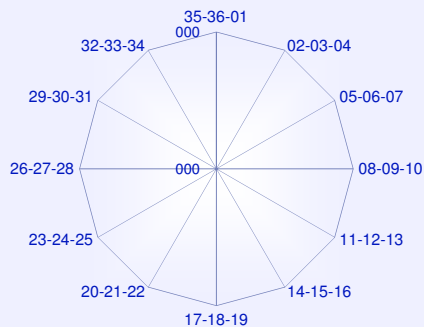
21 - 25 KT



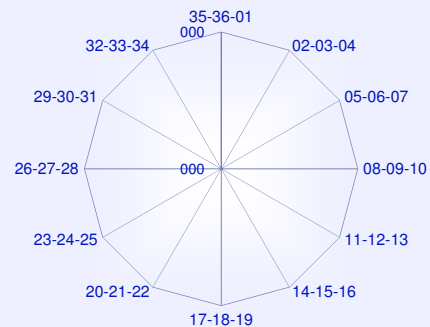
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



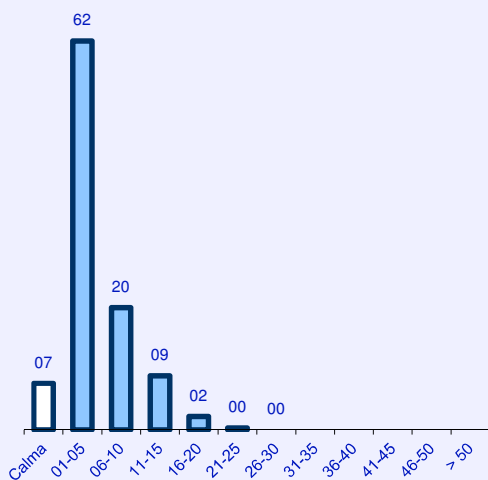
Dirección y velocidad del viento

Noviembre

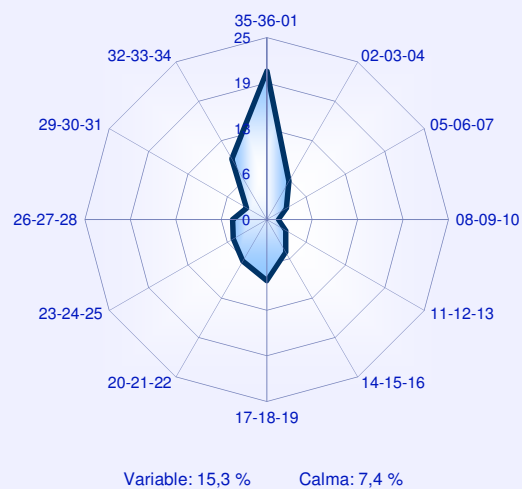
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21384 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	7,4	7,4
Variable	.	15,3	0,1										15,3
35-36-01	.	14,7	3,5	1,5	0,6	0,1							20,4
02-03-04	.	4,0	1,4	0,5	0,1	0,0							6,1
05-06-07	.	1,7	1,2	0,3	0,0								3,1
08-09-10	.	1,5	0,1	0,0									1,6
11-12-13	.	2,6	0,4	0,1									3,0
14-15-16	.	3,4	1,3	0,5	0,1								5,2
17-18-19	.	5,1	2,4	0,7	0,2								8,4
20-21-22	.	2,5	2,7	1,2	0,2	0,0							6,6
23-24-25	.	1,2	2,2	1,5	0,3	0,1	0,0						5,3
26-27-28	.	1,1	1,9	1,4	0,3	0,1							4,7
29-30-31	.	1,3	0,9	0,6	0,4	0,1	0,0						3,2
32-33-34	.	7,7	1,6	0,2	0,1								9,6
Total	7,4	62,0	19,5	8,6	2,1	0,3	0,0						100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



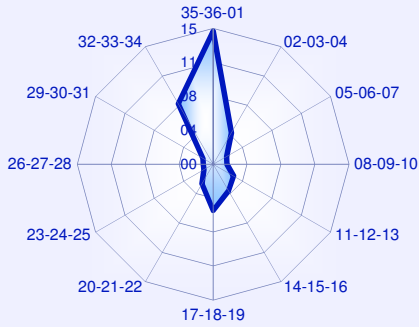
Frecuencia de la dirección del viento



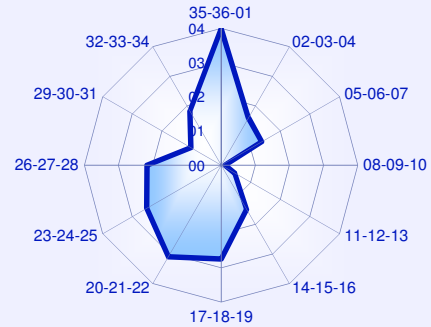
Rosas de vientos

Noviembre

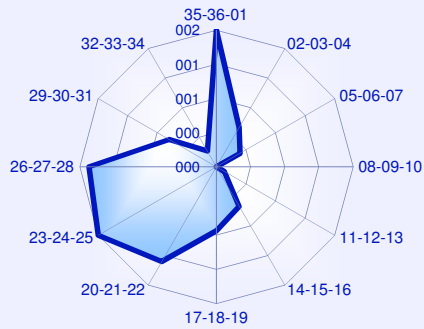
01 - 05 KT



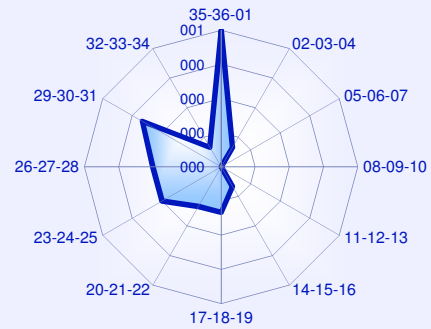
06 - 10 KT



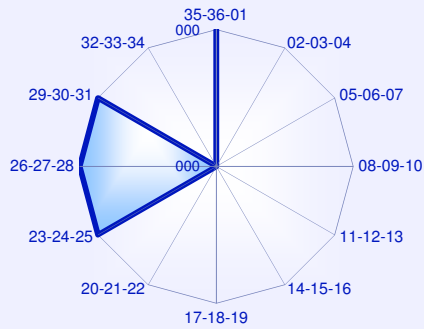
11 - 15 KT



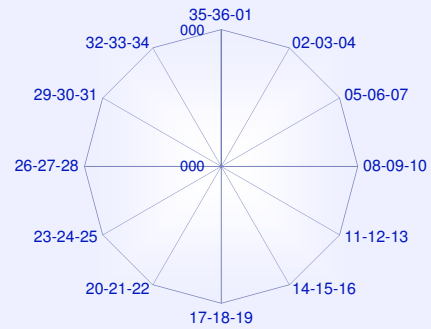
16 - 20 KT



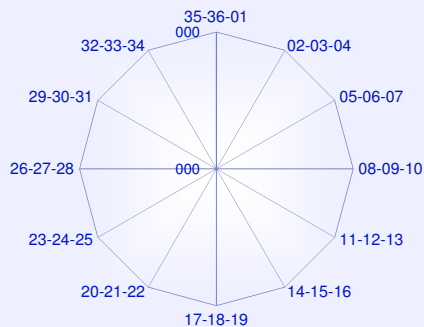
21 - 25 KT



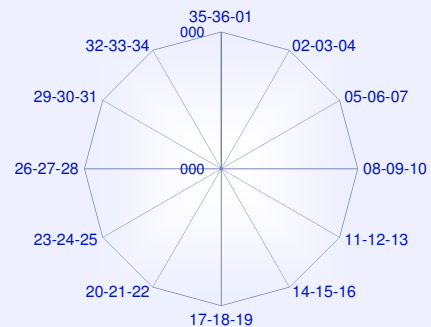
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



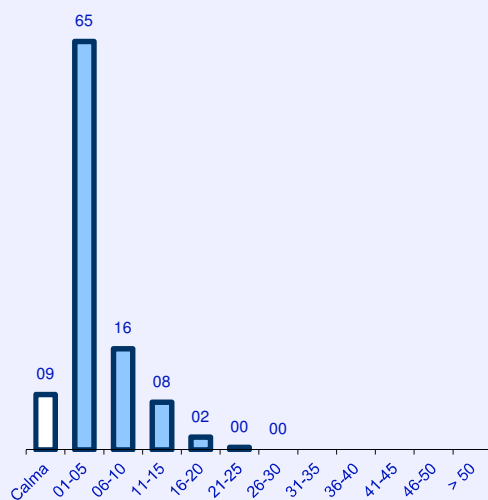
Dirección y velocidad del viento

Diciembre

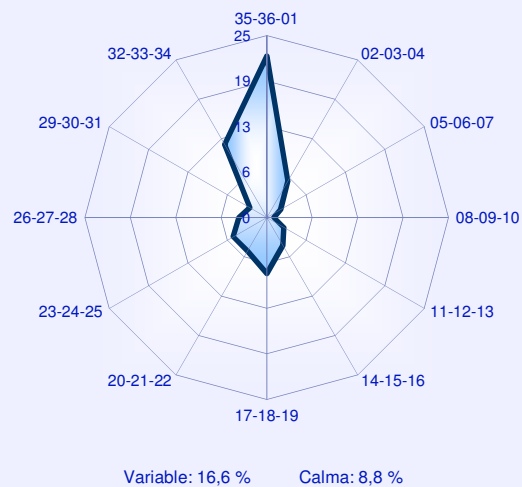
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22075 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	8,8	8,8
Variable	.	16,5	0,0	0,0									16,6
35-36-01	.	16,9	3,0	1,6	0,5	0,1	0,0						22,2
02-03-04	.	3,7	1,4	0,6	0,1	0,0	0,0						5,8
05-06-07	.	1,4	0,6	0,2	0,0								2,2
08-09-10	.	1,0	0,0										1,0
11-12-13	.	2,4	0,3	0,0									2,7
14-15-16	.	3,2	1,0	0,2	0,0								4,4
17-18-19	.	4,5	2,4	0,6	0,1	0,0							7,7
20-21-22	.	2,2	2,0	1,0	0,2	0,0							5,3
23-24-25	.	1,1	1,7	1,8	0,6	0,1	0,0						5,3
26-27-28	.	1,1	1,3	1,1	0,2	0,0							3,8
29-30-31	.	1,3	0,7	0,5	0,1	0,0	0,0						2,7
32-33-34	.	9,8	1,6	0,1	0,1								11,6
Total	8,8	65,1	16,1	7,6	2,0	0,4	0,0						100,0

Frecuencia de la velocidad del viento



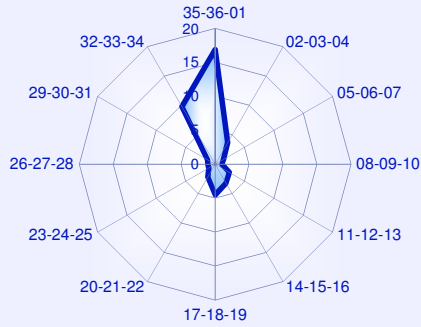
Frecuencia de la dirección del viento



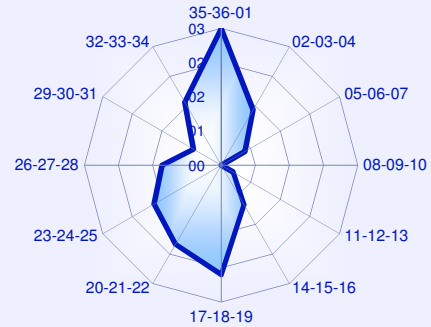
Rosas de vientos

Diciembre

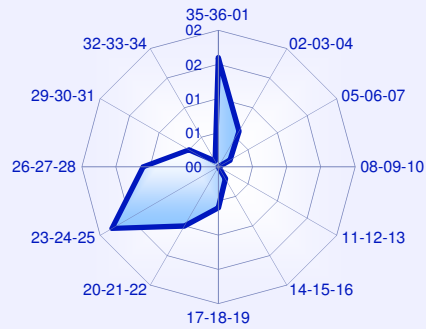
01 - 05 KT



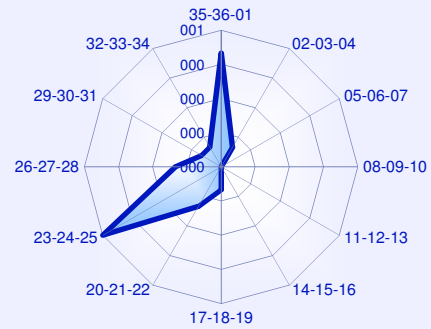
06 - 10 KT



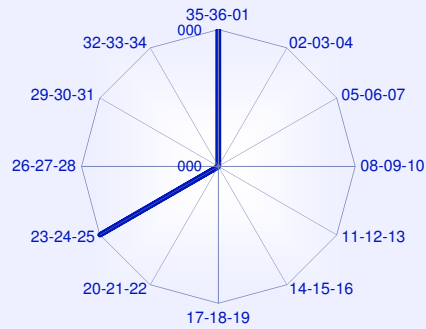
11 - 15 KT



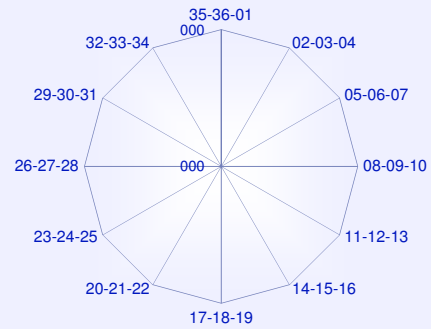
16 - 20 KT



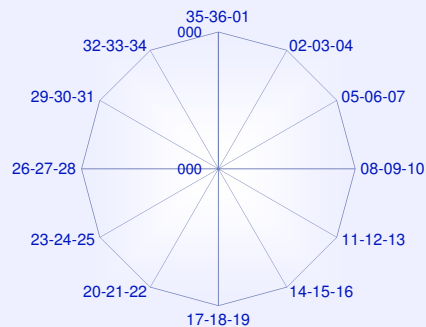
21 - 25 KT



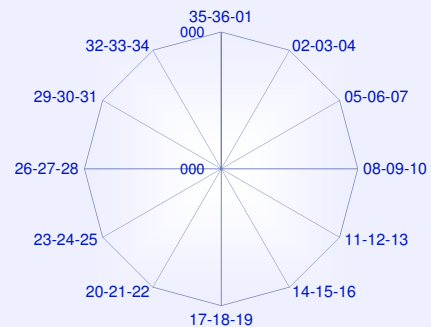
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT

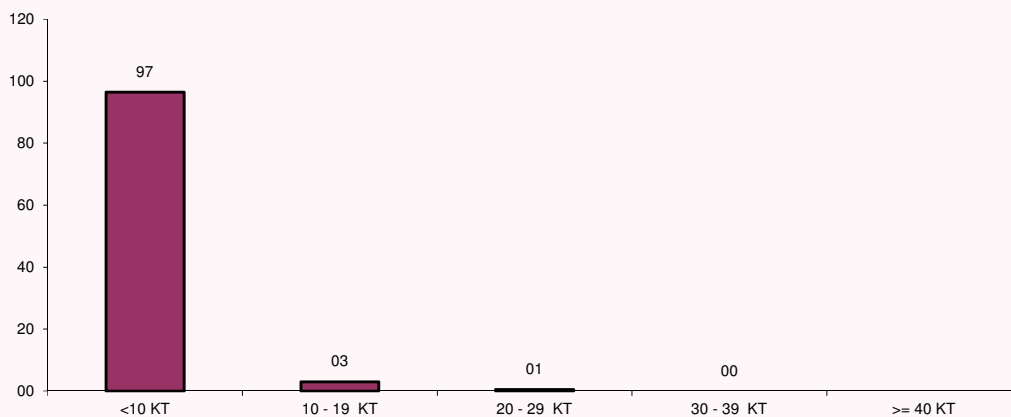


Viento perpendicular a la pista 32/14

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 158482.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO PERPENDICULAR A LA PISTA (nudos)					N.OBS
	< 10	10 - 19	20 - 29	30 - 39	≥ 40	
Ene	95,9	3,6	0,5	0,0		14297
Feb	94,9	4,2	0,8	0,0		12467
Mar	95,3	4,1	0,7			13121
Abr	95,1	4,2	0,6	0,0		12040
May	95,4	3,8	0,8	0,0		13085
Jun	96,9	2,5	0,5			12046
Jul	97,1	2,6	0,4			12363
Ago	96,3	3,0	0,7	0,0		12728
Sep	97,9	2,0	0,2			12923
Oct	98,0	1,7	0,2	0,0		13524
Nov	97,1	2,6	0,3			14235
Dic	97,4	2,3	0,3	0,0		15653
MEDIA	96,5	3,0	0,5	0,0		158482

Frecuencia media (%) de los intervalos de la componente del viento perpendicular a la pista.

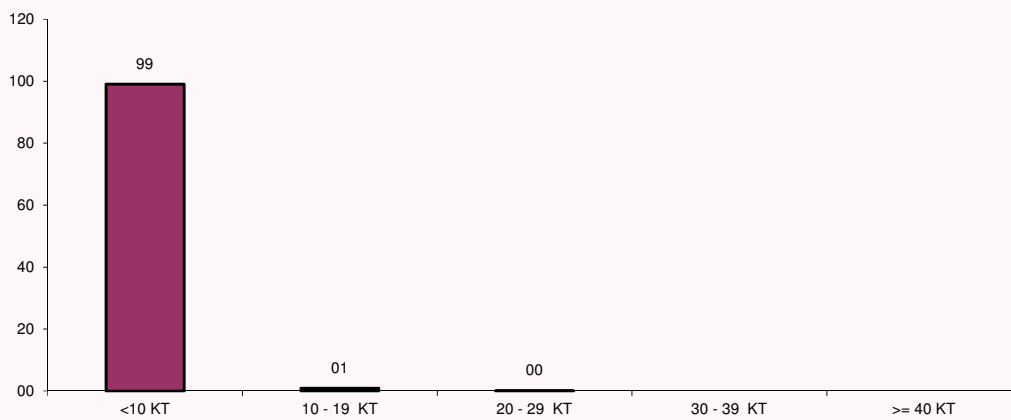


Viento perpendicular a la pista 36/18

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 142392.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO PERPENDICULAR A LA PISTA (nudos)					N.OBS
	< 10	10 - 19	20 - 29	30 - 39	≥ 40	
Ene	99,4	0,5	0,0			12215
Feb	99,2	0,7	0,1			10134
Mar	99,0	0,9	0,0			11573
Abr	98,6	1,2	0,1			11455
May	98,6	1,3	0,1			12303
Jun	98,5	1,4	0,1			11321
Jul	98,8	1,2	0,1			11505
Ago	98,4	1,5	0,2			12126
Sep	99,3	0,7	0,0			12260
Oct	99,5	0,5	0,0			12373
Nov	99,5	0,5	0,0			12375
Dic	99,6	0,4	0,0			12752
MEDIA	99,0	0,9	0,1			142392

Frecuencia media (%) de los intervalos de la componente del viento perpendicular a la pista.



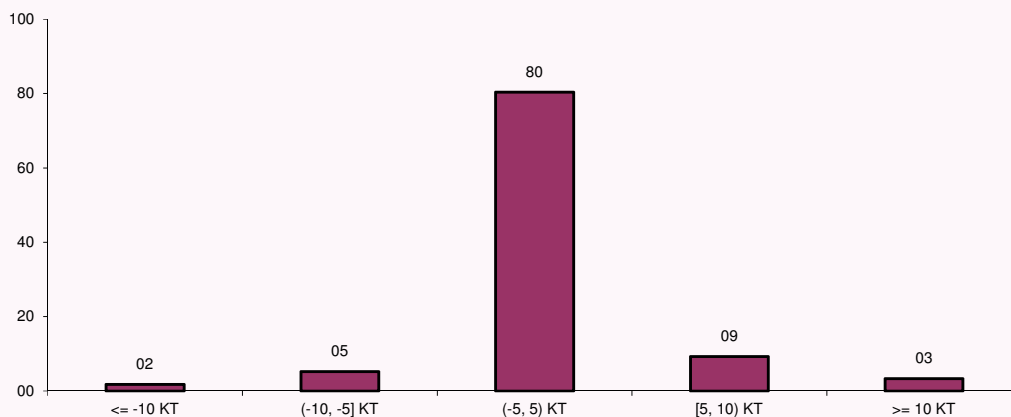
Viento en la dirección a la pista 32/14

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 260092.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO EN LA DIRECCIÓN DE LA LA PISTA (nudos)					N.OBS
	≤ -10	(-10, -5]	(-5, 5)	[5, 10)	≥ 10	
Ene	0,9	4,0	81,5	8,9	4,7	22079
Feb	1,5	4,0	76,2	11,7	6,6	20109
Mar	2,0	5,5	75,8	11,1	5,6	22043
Abr	2,2	6,5	76,9	10,2	4,1	21391
May	1,8	6,0	78,1	10,2	3,8	22088
Jun	2,1	5,7	80,0	10,0	2,3	21319
Jul	1,9	5,3	79,8	10,6	2,3	22027
Ago	1,9	5,6	82,2	8,4	1,9	22100
Sep	2,3	5,8	84,0	6,9	1,1	21344
Oct	2,1	6,3	84,4	5,9	1,3	22133
Nov	1,9	4,1	81,3	9,3	3,3	21384
Dic	1,1	3,8	84,0	8,6	2,5	22075
MEDIA	1,8	5,2	80,4	9,3	3,3	260092

NOTA: El viento de **cara** aparece con signo **positivo** y viento de **cola** con signo **negativo** para la primera pista. Para la pista opuesta serán los mismos valores con el signo cambiado

Frecuencia media (%) de los intervalos de la componente del viento en la dirección de la pista.



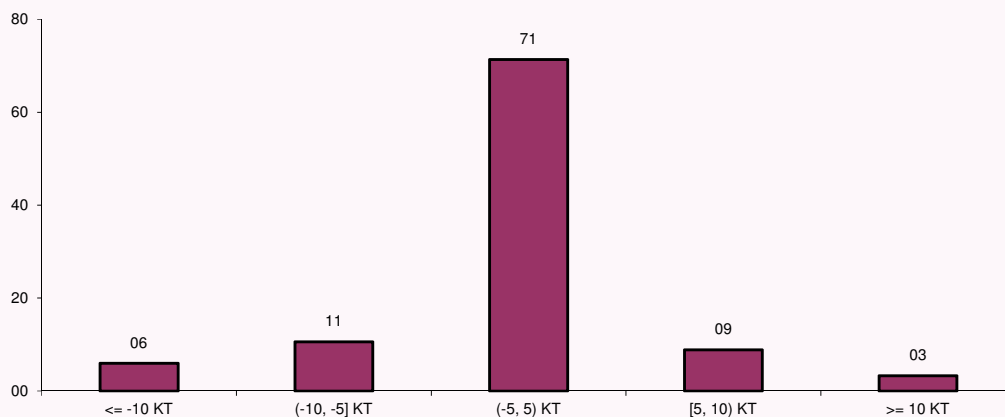
Viento en la dirección a la pista 36/18

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 260092.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO EN LA DIRECCIÓN DE LA LA PISTA (nudos)					N.OBS
	≤ -10	(-10, -5]	(-5, 5)	[5, 10)	≥ 10	
Ene	4,4	8,9	75,4	6,6	4,7	22079
Feb	6,1	10,0	68,3	9,2	6,4	20109
Mar	5,9	11,5	67,4	9,7	5,5	22043
Abr	6,3	13,3	67,0	9,6	3,7	21391
May	5,7	11,7	68,4	10,5	3,7	22088
Jun	6,8	11,9	69,4	9,8	2,1	21319
Jul	8,2	11,4	67,4	10,9	2,1	22027
Ago	7,4	11,5	68,3	10,6	2,1	22100
Sep	6,4	10,5	73,8	8,0	1,4	21344
Oct	6,6	10,8	74,8	6,3	1,4	22133
Nov	4,2	8,2	75,9	8,2	3,4	21384
Dic	3,5	7,2	78,8	7,1	3,3	22075
MEDIA	6,0	10,6	71,3	8,9	3,3	260092

NOTA: El viento de **cara** aparece con signo **positivo** y viento de **cola** con signo **negativo** para la primera pista. Para la pista opuesta serán los mismos valores con el signo cambiado

Frecuencia media (%) de los intervalos de la componente del viento en la dirección de la pista.



Base de nubes

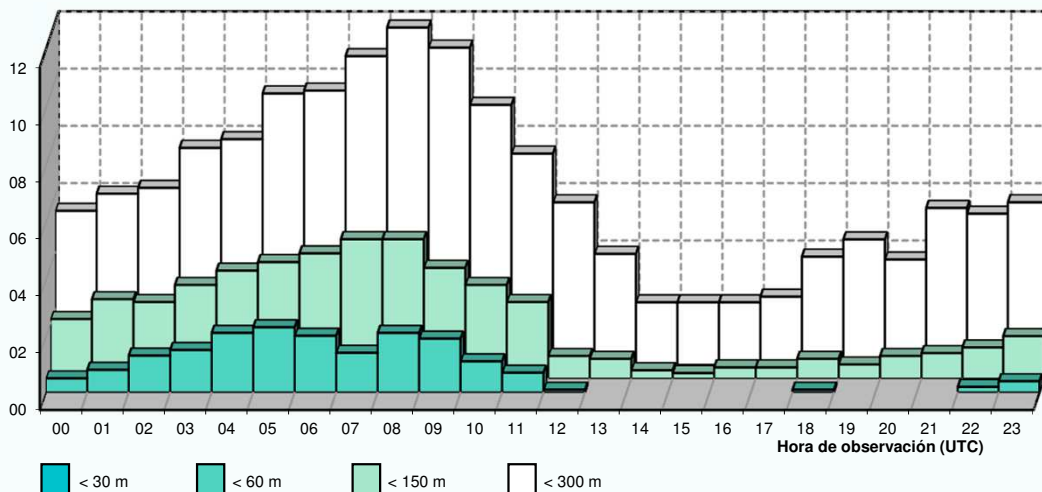
Enero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22078.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		0,5	1,0	2,1	5,4	8,8	918
01		0,8	1,1	2,8	6,0	10,3	917
02		1,3	1,7	2,7	6,2	10,5	916
03		1,5	2,3	3,3	7,6	11,2	927
04		2,1	2,6	3,8	7,9	12,9	917
05		2,3	3,0	4,1	9,5	14,3	919
06		2,0	3,1	4,4	9,6	14,0	923
07		1,4	2,6	4,9	10,8	15,6	927
08		2,1	3,1	4,9	11,8	16,3	921
09		1,9	2,9	3,9	11,1	15,6	928
10		1,1	2,4	3,3	9,1	15,3	922
11		0,7	1,2	2,7	7,4	13,1	911
12		0,1	0,3	0,8	5,7	11,0	920
13			0,2	0,7	3,9	9,0	912
14			0,1	0,3	2,2	7,8	921
15				0,2	2,2	6,6	920
16				0,4	2,2	6,0	915
17				0,4	2,4	6,1	922
18		0,1	0,2	0,7	3,8	7,7	919
19			0,1	0,5	4,4	7,9	924
20			0,1	0,8	3,7	8,9	915
21			0,1	0,9	5,5	9,8	927
22		0,2	0,4	1,1	5,3	10,1	919
23		0,4	0,7	1,5	5,7	8,7	918
MEDIA		0,8	1,2	2,1	6,2	10,7	22078

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

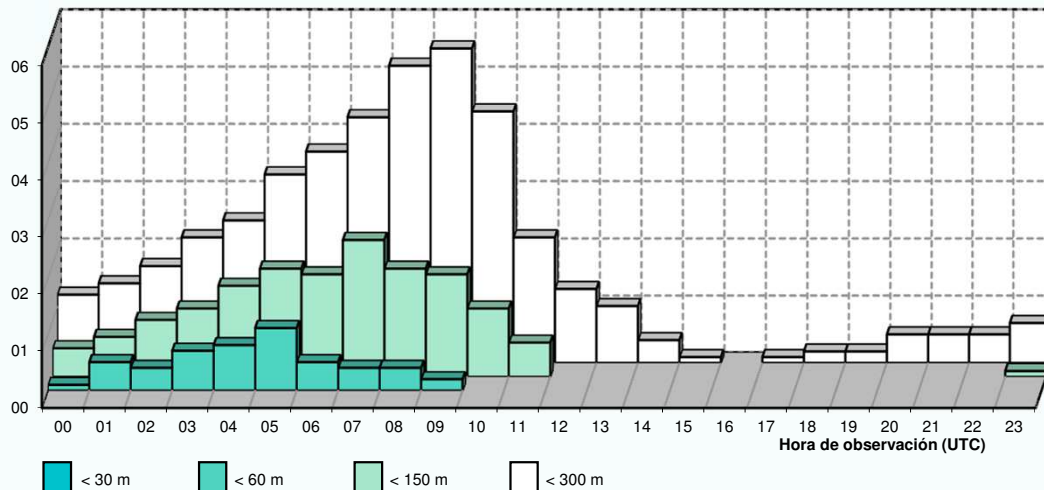
Febrero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 20108.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		0,1	0,1	0,5	1,2	3,0	835
01		0,5	0,6	0,7	1,4	3,7	831
02		0,4	0,6	1,0	1,7	4,1	832
03		0,7	0,7	1,2	2,2	4,4	834
04		0,8	0,8	1,6	2,5	5,5	834
05		1,1	1,1	1,9	3,3	7,3	838
06		0,5	0,7	1,8	3,7	7,3	834
07		0,4	1,1	2,4	4,3	10,2	843
08		0,4	0,8	1,9	5,2	10,0	842
09		0,2	0,7	1,8	5,5	10,2	843
10			0,4	1,2	4,4	9,9	838
11			0,4	0,6	2,2	5,8	833
12					1,3	3,9	830
13					1,0	3,0	834
14					0,4	1,6	834
15					0,1	1,2	844
16						1,7	844
17					0,1	1,5	842
18					0,2	1,8	847
19					0,2	2,0	844
20					0,5	1,8	842
21					0,5	1,6	836
22					0,5	2,0	837
23				0,1	0,7	2,4	837
MEDIA		0,2	0,3	0,7	1,8	4,4	20108

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

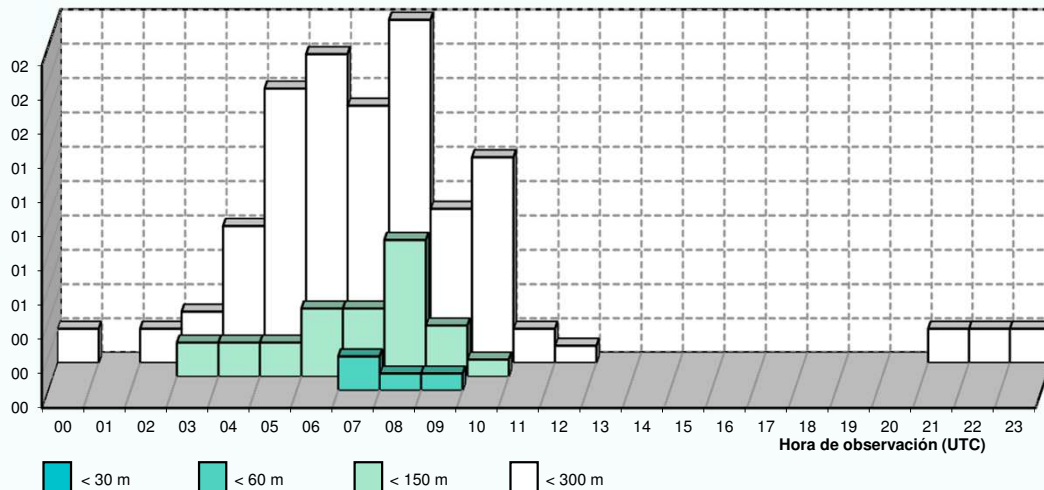
Marzo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22042.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00					0,2	1,0	920
01						1,0	917
02					0,2	1,1	913
03			0,2	0,2	0,3	1,7	920
04			0,2	0,2	0,8	2,9	923
05			0,2	0,2	1,6	3,8	923
06			0,1	0,4	1,8	4,2	919
07		0,2	0,2	0,4	1,5	4,1	913
08		0,1	0,4	0,8	2,0	4,0	918
09		0,1	0,2	0,3	0,9	3,3	920
10				0,1	1,2	2,8	915
11					0,2	1,8	914
12					0,1	0,7	919
13						0,7	919
14						0,2	921
15							917
16						0,2	921
17							921
18						0,4	923
19						0,8	912
20						0,8	918
21					0,2	0,3	917
22					0,2	0,3	923
23					0,2	0,7	916
MEDIA		0,0	0,1	0,1	0,5	1,5	22042

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

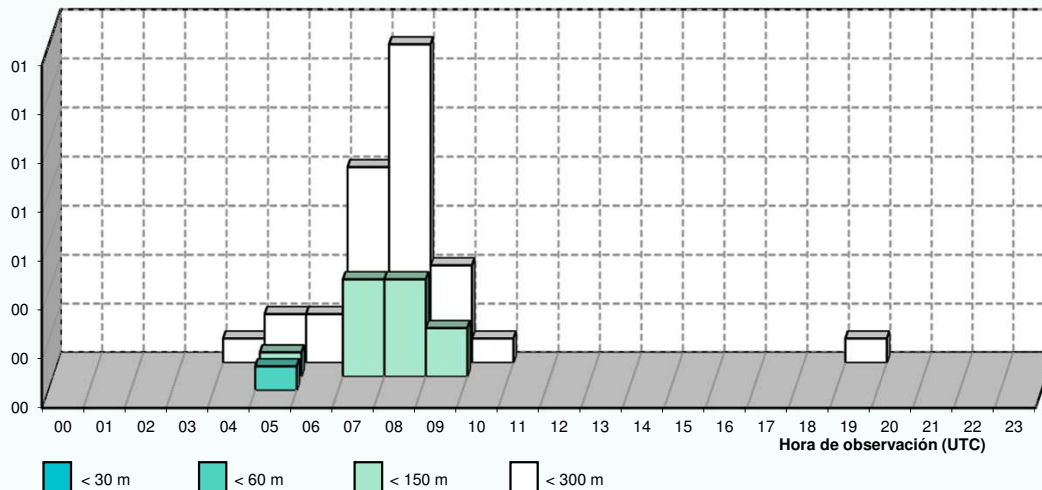
Abril

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21391.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00						0,7	889
01						0,2	891
02						0,3	886
03						0,2	891
04					0,1	0,6	891
05		0,1	0,1	0,1	0,2	1,6	895
06					0,2	1,6	890
07				0,4	0,8	2,1	889
08				0,4	1,3	3,0	889
09				0,2	0,4	1,8	896
10					0,1	0,3	891
11						0,3	884
12						0,3	891
13						0,3	888
14							886
15						0,2	890
16							895
17							896
18							896
19					0,1	0,2	898
20							899
21							890
22							891
23						0,2	889
MEDIA		0,0	0,0	0,1	0,1	0,6	21391

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

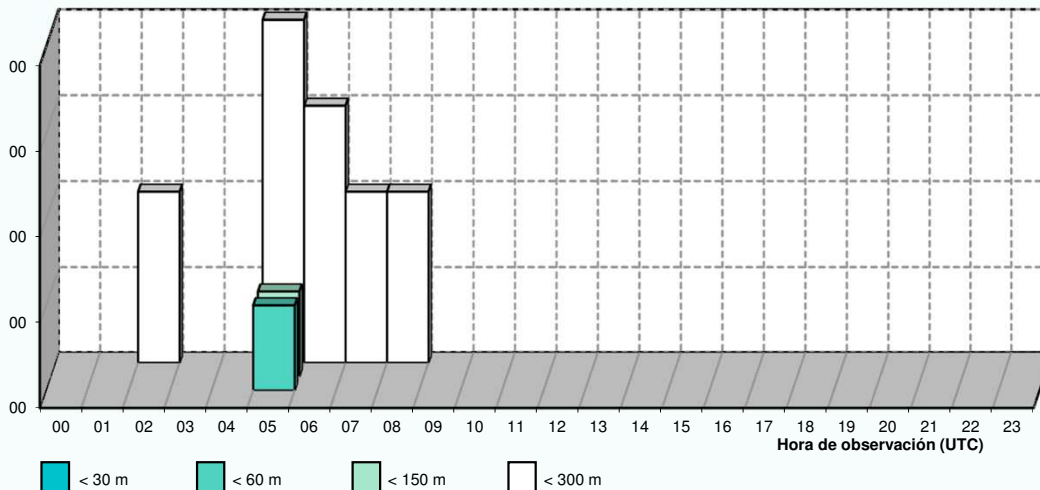
Mayo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22088.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00						0,2	922
01						0,3	915
02					0,2	0,3	917
03						0,4	923
04						0,3	923
05		0,1	0,1	0,1	0,4	0,7	919
06					0,3	0,4	924
07					0,2	0,8	921
08					0,2	0,7	918
09						0,3	921
10						0,1	914
11						0,1	921
12							916
13							917
14							916
15							924
16							919
17							922
18							925
19							925
20							925
21							921
22							922
23						0,1	918
MEDIA		0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	22088

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

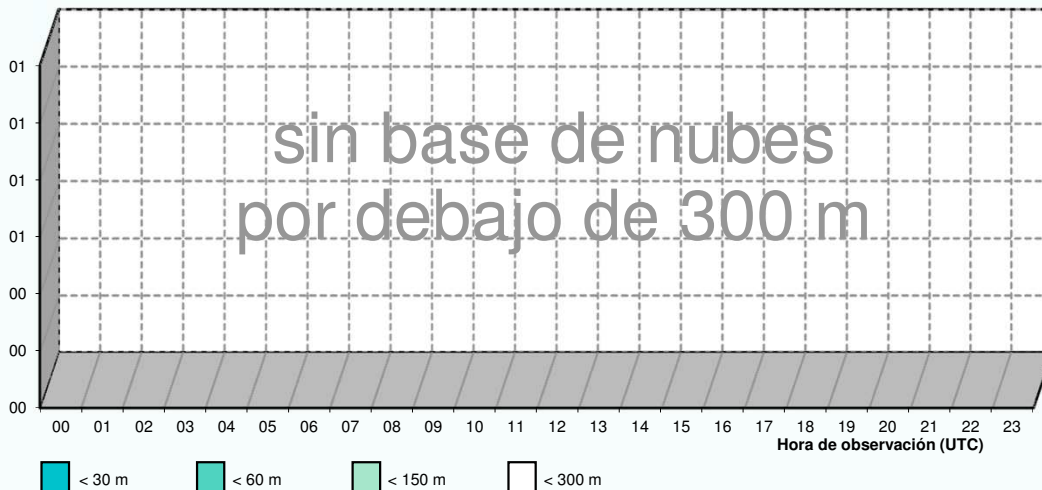
Junio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21319.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							888
01							884
02							888
03							891
04							888
05							893
06						0,1	891
07							885
08							886
09							885
10							881
11						0,2	886
12						0,1	882
13							885
14							886
15							890
16							891
17							895
18							896
19							891
20							890
21							889
22							891
23							887
MEDIA						0,0	21319

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

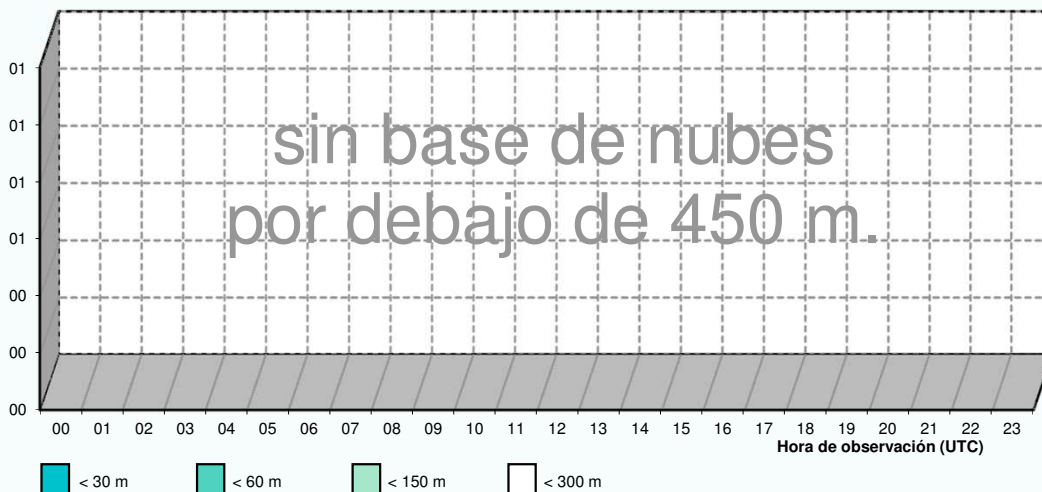
Julio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22027.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00	sin base de nubes por debajo de 450 m.						915
01							915
02							914
03							921
04							926
05							917
06							923
07							920
08							924
09							924
10							917
11							913
12							916
13							912
14							916
15							915
16							915
17							920
18							922
19							920
20							918
21							917
22							917
23	910						
MEDIA							22027

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

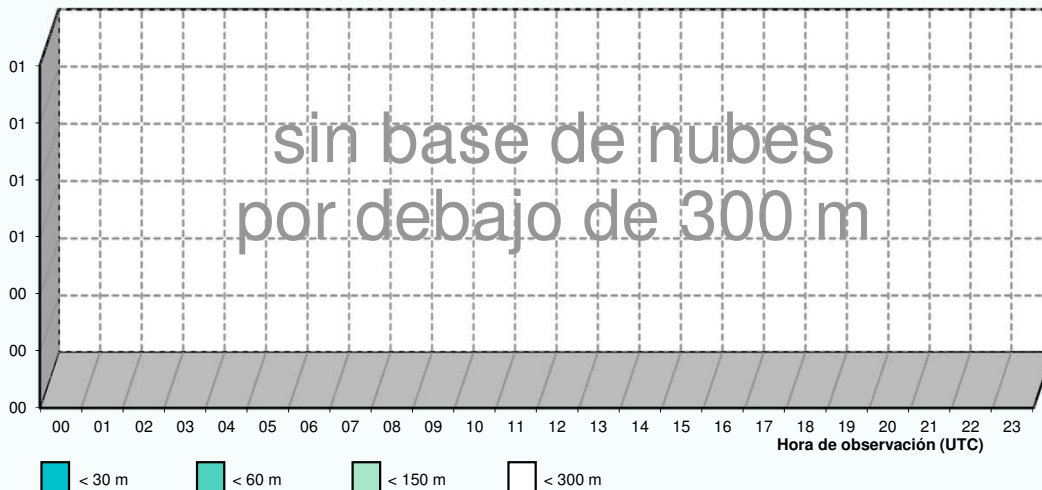
Agosto

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22100.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							924
01							917
02							912
03							925
04							922
05							927
06						0,2	925
07							921
08							925
09							920
10							923
11							910
12							916
13							913
14							916
15							919
16							920
17							925
18							923
19							923
20							923
21							929
22							923
23							919
MEDIA						0,0	22100

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

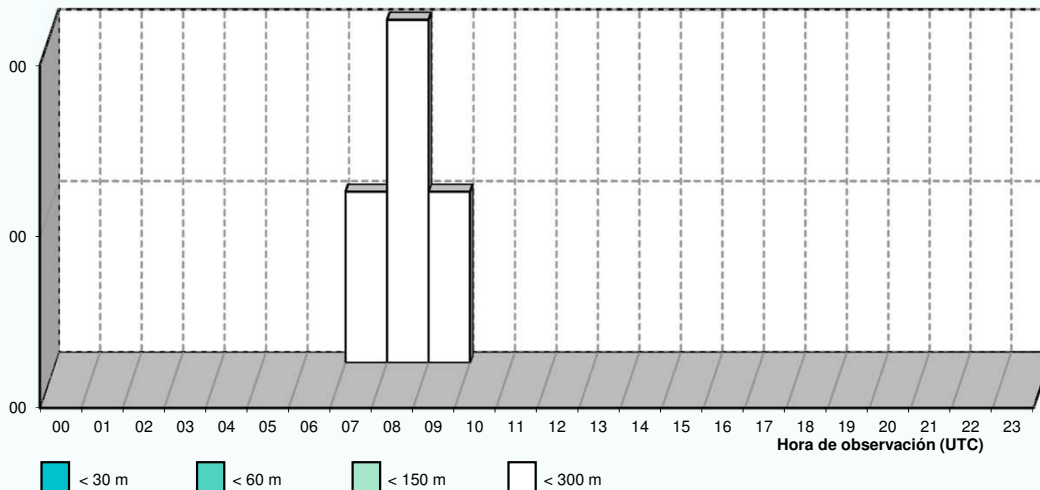
Septiembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21343.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							894
01							880
02							884
03						0,1	891
04							891
05						0,2	890
06						0,2	890
07					0,1	0,3	886
08					0,2	0,5	886
09					0,1	0,3	890
10							884
11							883
12							892
13							888
14							886
15							889
16							893
17							896
18						0,1	892
19							894
20							895
21						0,2	893
22						0,2	887
23						0,2	889
MEDIA					0,0	0,1	21343

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

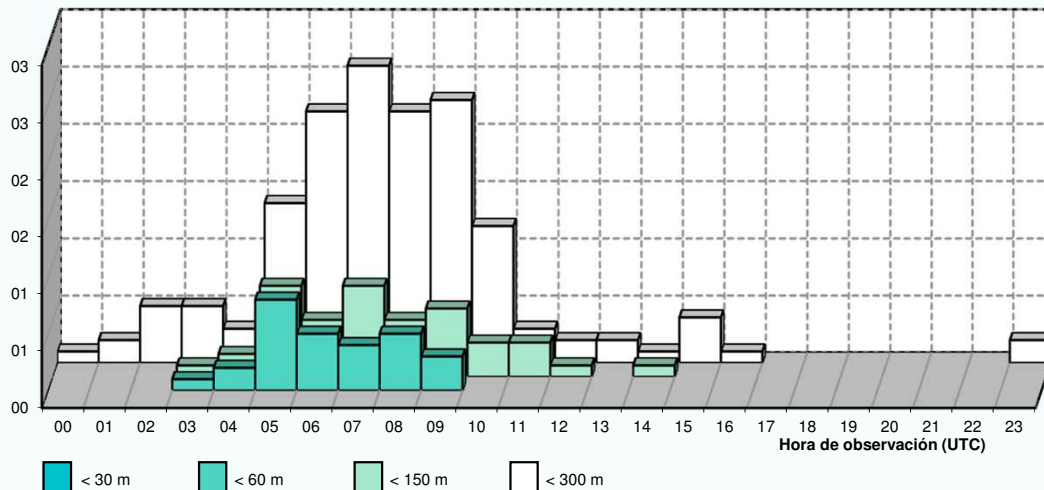
Octubre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22131.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00					0,1	1,1	925
01					0,2	0,8	913
02					0,5	1,1	920
03		0,1	0,1	0,1	0,5	2,0	919
04		0,2	0,2	0,2	0,3	2,4	921
05		0,8	0,8	0,8	1,4	3,3	920
06		0,5	0,5	0,5	2,2	5,1	929
07		0,4	0,5	0,8	2,6	4,8	928
08		0,5	0,5	0,5	2,2	4,0	928
09		0,3	0,5	0,6	2,3	3,9	924
10			0,2	0,3	1,2	2,8	915
11			0,2	0,3	0,3	1,9	914
12				0,1	0,2	1,1	920
13					0,2	1,0	919
14				0,1	0,1	0,8	926
15					0,4	1,2	933
16					0,1	0,8	925
17						0,8	922
18						0,8	926
19						0,4	923
20						0,3	926
21						0,3	922
22						0,1	916
23					0,2	0,7	917
MEDIA		0,1	0,2	0,2	0,6	1,7	22131

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

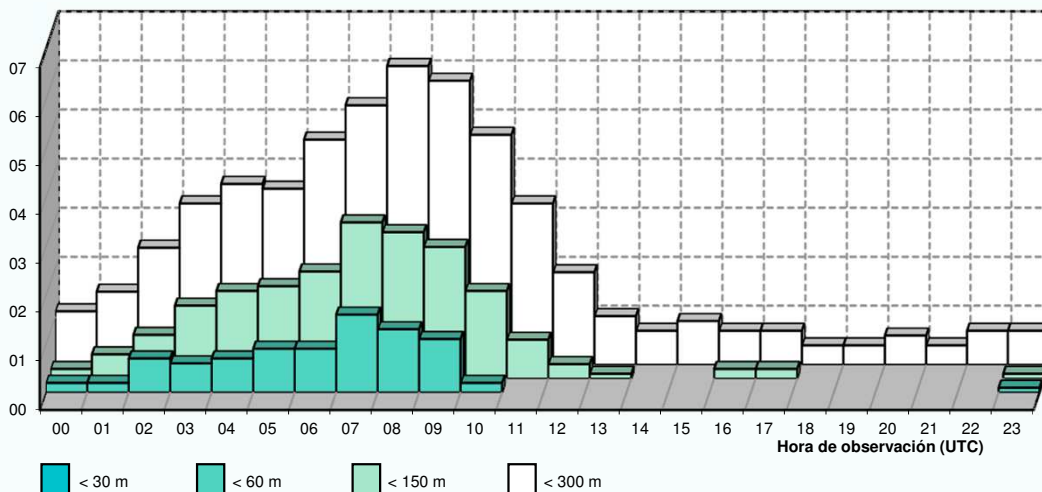
Noviembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21384.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		0,2	0,2	0,2	1,1	2,4	892
01		0,2	0,2	0,5	1,5	2,7	883
02		0,7	0,8	0,9	2,4	4,0	892
03		0,6	1,2	1,5	3,3	4,9	892
04		0,7	1,2	1,8	3,7	5,3	888
05		0,9	1,2	1,9	3,6	6,6	893
06		0,9	1,6	2,2	4,6	8,2	900
07		1,6	2,0	3,2	5,3	9,1	901
08		1,3	1,9	3,0	6,1	9,0	896
09		1,1	2,0	2,7	5,8	8,8	894
10		0,2	1,2	1,8	4,7	6,8	891
11			0,3	0,8	3,3	5,6	886
12			0,1	0,3	1,9	4,3	883
13				0,1	1,0	2,5	885
14					0,7	1,4	887
15					0,9	2,1	891
16				0,2	0,7	1,9	892
17				0,2	0,7	1,6	894
18					0,4	1,5	890
19					0,4	1,0	892
20					0,6	1,0	890
21					0,4	1,7	897
22					0,7	1,6	884
23		0,1	0,1	0,1	0,7	2,0	891
MEDIA		0,4	0,6	0,9	2,3	4,0	21384

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Base de nubes

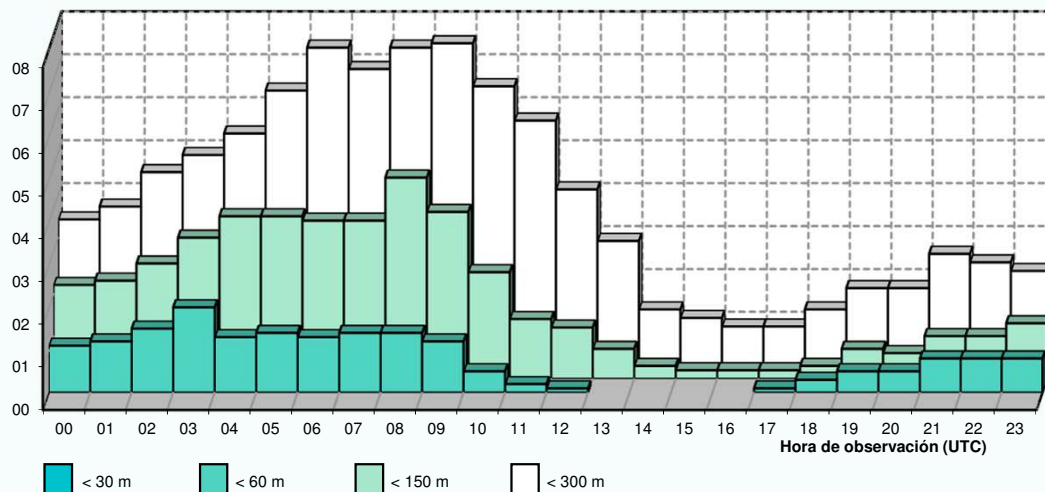
Diciembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22074.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		1,1	1,5	2,2	3,4	6,1	922
01		1,2	1,8	2,3	3,7	7,5	919
02		1,5	2,1	2,7	4,5	8,1	916
03		2,0	2,5	3,3	4,9	9,1	915
04		1,3	2,3	3,8	5,4	8,5	920
05		1,4	2,6	3,8	6,4	9,0	921
06		1,3	2,0	3,7	7,4	11,2	916
07		1,4	2,5	3,7	6,9	10,1	914
08		1,4	2,4	4,7	7,4	12,2	917
09		1,2	2,0	3,9	7,5	11,3	920
10		0,5	1,3	2,5	6,5	9,7	918
11		0,2	0,5	1,4	5,7	8,6	916
12		0,1	0,4	1,2	4,1	6,9	918
13			0,1	0,7	2,9	5,5	921
14				0,3	1,3	3,4	922
15				0,2	1,1	2,4	921
16				0,2	0,9	2,3	922
17		0,1	0,1	0,2	0,9	2,3	920
18		0,3	0,3	0,3	1,3	2,9	929
19		0,5	0,5	0,7	1,8	4,0	921
20		0,5	0,5	0,6	1,8	4,4	924
21		0,8	0,8	1,0	2,6	5,1	924
22		0,8	0,9	1,0	2,4	5,8	921
23		0,8	1,0	1,3	2,2	5,8	917
MEDIA		0,8	1,2	1,9	3,9	6,7	22074

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de base de nubes inferior a 30, 60, 150 y 300 m.



Visibilidad

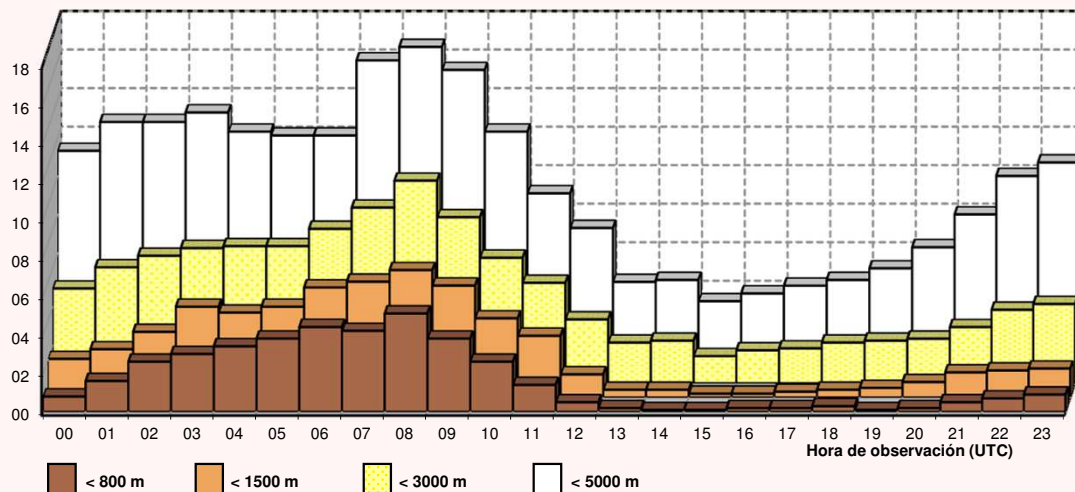
Enero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22079.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0,2	0,4	0,5	0,8	1,0	2,0	4,9	11,3	19,2	918
01	0,5	1,0	1,1	1,6	2,3	2,5	6,0	12,8	20,3	917
02	0,2	0,9	1,9	2,6	3,1	3,4	6,6	12,8	20,6	916
03	0,6	1,7	2,6	3,0	3,7	4,7	7,0	13,3	21,1	927
04	1,0	2,2	2,9	3,4	3,8	4,4	7,1	12,3	21,2	917
05	0,8	2,3	3,7	3,8	4,3	4,7	7,1	12,1	23,6	920
06	0,7	2,2	3,5	4,4	5,0	5,7	8,0	12,1	21,9	923
07	1,1	2,4	3,3	4,2	4,9	6,0	9,1	16,0	25,1	927
08	1,4	3,4	4,2	5,1	5,6	6,6	10,5	16,7	27,6	921
09	0,5	2,3	3,0	3,8	4,3	5,8	8,6	15,5	25,6	928
10	0,3	1,0	2,2	2,6	3,4	4,1	6,5	12,3	23,4	922
11		0,5	1,1	1,4	2,2	3,2	5,2	9,1	19,4	911
12			0,2	0,5	0,5	1,2	3,3	7,3	13,8	920
13				0,2	0,2	0,4	2,1	4,5	13,6	912
14				0,1	0,1	0,4	2,2	4,6	13,0	921
15				0,1	0,2	0,2	1,4	3,5	9,7	920
16			0,2	0,2	0,2	0,2	1,7	3,9	8,2	915
17			0,1	0,2	0,2	0,3	1,8	4,3	9,8	922
18		0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	2,1	4,6	11,2	919
19				0,1	0,4	0,5	2,2	5,2	11,5	924
20			0,2	0,2	0,4	0,8	2,3	6,3	14,0	915
21		0,1	0,5	0,5	0,9	1,3	2,9	8,0	15,2	927
22	0,2	0,4	0,7	0,7	0,9	1,4	3,8	10,0	16,4	919
23		0,4	0,9	0,9	0,9	1,5	4,1	10,7	17,5	918
MEDIA	0,3	0,9	1,4	1,7	2,0	2,6	4,9	9,6	17,6	22079

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

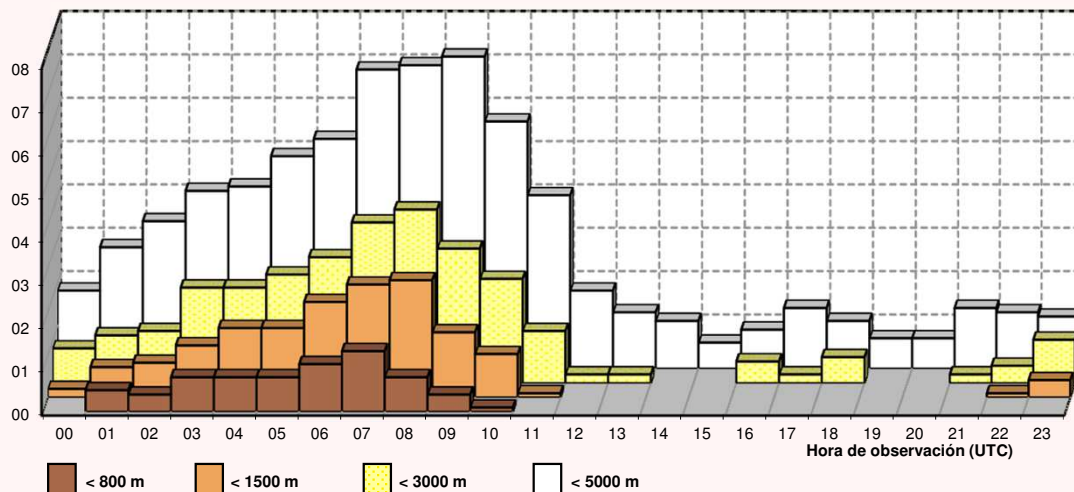
Febrero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 20109.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00						0,2	0,8	1,8	6,2	835
01	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	1,1	2,8	6,7	831
02	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,8	1,2	3,4	7,3	832
03	0,2	0,5	0,8	0,8	1,1	1,2	2,2	4,1	7,7	834
04	0,2	0,7	0,8	0,8	1,2	1,6	2,2	4,2	8,5	834
05	0,1	0,5	0,7	0,8	1,1	1,6	2,5	4,9	10,4	838
06		0,4	1,0	1,1	1,4	2,2	2,9	5,3	11,5	834
07		0,4	0,7	1,4	1,9	2,6	3,7	6,9	14,9	844
08	0,1	0,4	0,6	0,8	1,9	2,7	4,0	7,0	15,4	842
09		0,2	0,2	0,4	1,1	1,5	3,1	7,2	14,5	843
10				0,1	0,6	1,0	2,4	5,7	12,2	838
11						0,1	1,2	4,0	9,4	833
12							0,2	1,8	6,4	830
13							0,2	1,3	4,7	834
14								1,1	3,8	834
15								0,6	3,4	844
16							0,5	0,9	4,4	844
17							0,2	1,4	4,8	842
18							0,6	1,1	3,8	847
19								0,7	3,3	844
20								0,7	3,2	842
21							0,2	1,4	3,2	836
22						0,1	0,4	1,3	4,2	837
23					0,2	0,4	1,0	1,2	4,2	837
MEDIA	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,3	2,9	7,3	20109

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

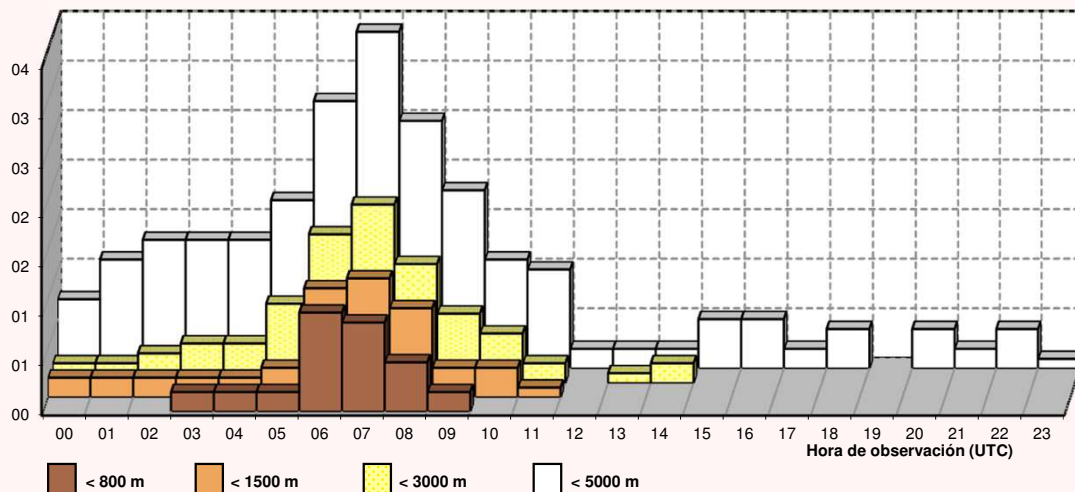
Marzo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22042.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00						0,2	0,2	0,7	2,4	920
01						0,2	0,2	1,1	3,6	917
02					0,2	0,2	0,3	1,3	3,6	913
03		0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	1,3	4,0	920
04		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	1,3	4,8	923
05	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,8	1,7	5,6	923
06	0,1	0,3	0,9	1,0	1,1	1,1	1,5	2,7	6,4	919
07		0,5	0,8	0,9	0,9	1,2	1,8	3,4	7,2	913
08		0,3	0,5	0,5	0,9	0,9	1,2	2,5	7,8	918
09			0,1	0,2	0,2	0,3	0,7	1,8	5,9	920
10					0,2	0,3	0,5	1,1	4,7	915
11						0,1	0,2	1,0	4,3	914
12								0,2	2,0	919
13							0,1	0,2	1,8	919
14							0,2	0,2	1,4	921
15								0,5	2,2	917
16								0,5	1,4	921
17								0,2	1,5	921
18								0,4	1,7	923
19									1,5	912
20								0,4	1,5	918
21								0,2	1,0	917
22								0,4	1,5	923
23								0,1	2,4	916
MEDIA	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	1,0	3,3	22042

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

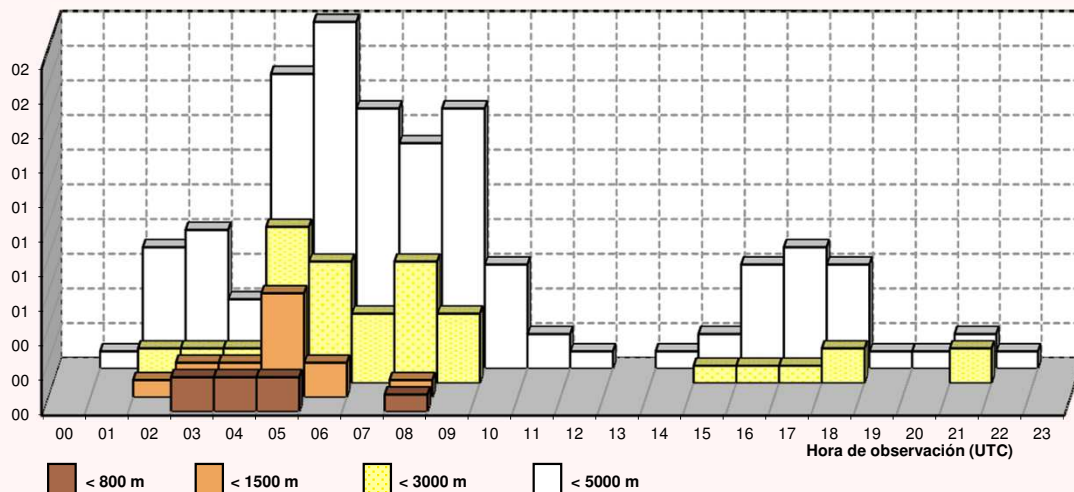
Abril

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21391.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00									1,1	889
01								0,1	1,2	891
02						0,1	0,2	0,7	1,7	886
03		0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8	2,2	891
04		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	2,5	891
05			0,1	0,2	0,6	0,6	0,9	1,7	2,6	895
06						0,2	0,7	2,0	3,9	890
07							0,4	1,5	3,7	889
08				0,1	0,1	0,1	0,7	1,3	2,7	889
09							0,4	1,5	3,0	896
10								0,6	1,1	891
11								0,2	1,9	884
12								0,1	1,0	891
13									0,6	888
14								0,1	0,9	886
15							0,1	0,2	1,0	890
16							0,1	0,6	1,0	895
17							0,1	0,7	1,0	896
18							0,2	0,6	1,2	896
19								0,1	1,0	898
20								0,1	0,7	899
21							0,2	0,2	1,1	890
22								0,1	0,6	891
23									1,0	889
MEDIA		0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,6	1,6	21391

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

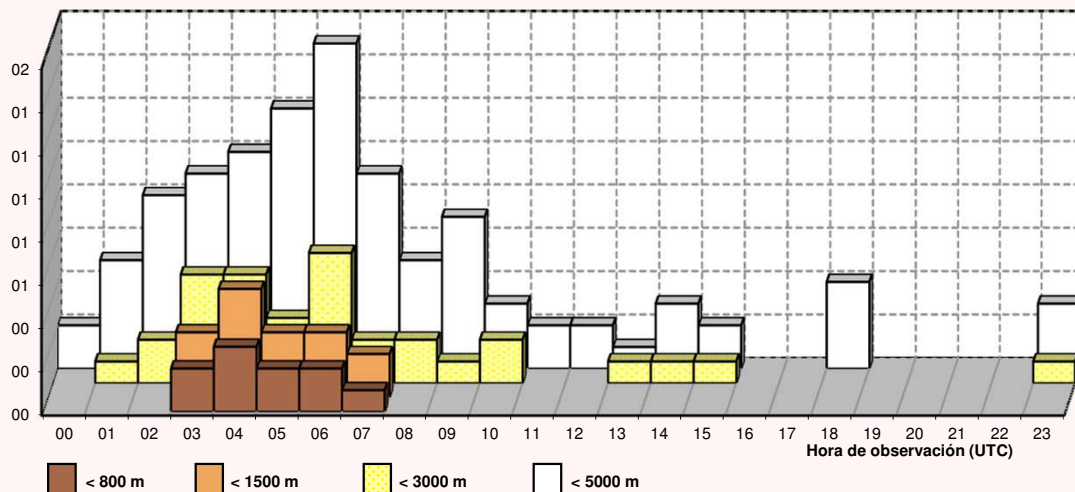
Mayo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22088.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00								0,2	0,9	922
01							0,1	0,5	0,9	915
02							0,2	0,8	1,4	917
03		0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,9	1,3	923
04			0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	1,0	1,3	923
05			0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	1,2	2,4	919
06			0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	1,5	2,5	924
07		0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,9	1,8	921
08							0,2	0,5	1,4	918
09							0,1	0,7	1,6	921
10							0,2	0,3	1,5	914
11								0,2	0,8	921
12								0,2	0,8	916
13							0,1	0,1	1,2	917
14							0,1	0,3	1,5	916
15							0,1	0,2	0,9	924
16									0,3	919
17									0,5	922
18								0,4	1,5	925
19									0,9	925
20									0,3	925
21									1,0	921
22									0,7	922
23							0,1	0,3	1,2	918
MEDIA		0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	1,2	22088

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

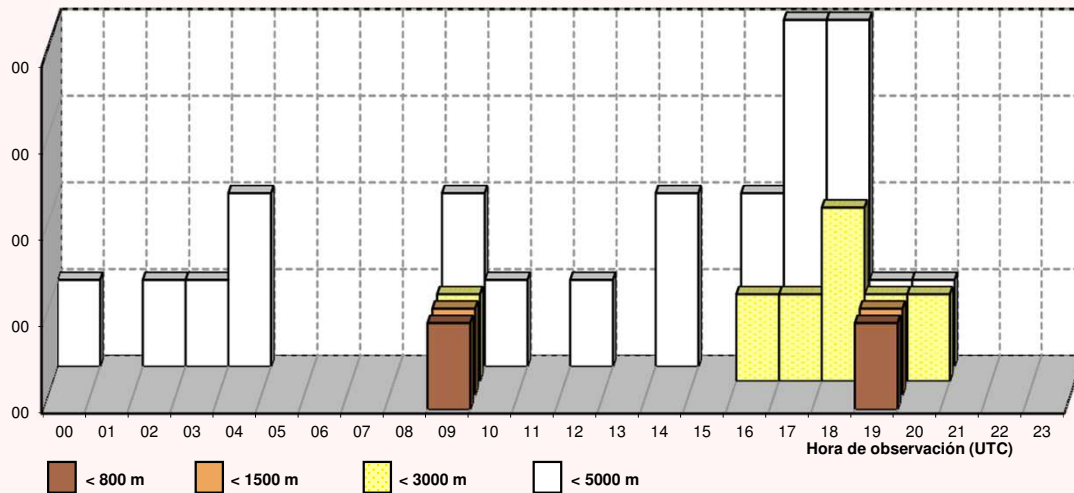
Junio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21319.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)								N.OBS	
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000		< 8000
00								0,1	0,6	888
01									0,3	884
02								0,1	0,3	888
03								0,1	0,4	891
04								0,2	0,9	888
05									0,7	893
06									0,9	891
07									0,3	885
08									0,1	886
09				0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	885
10								0,1	0,1	881
11									0,1	886
12								0,1	0,2	882
13										885
14								0,2	0,2	886
15									0,1	890
16							0,1	0,2	0,3	891
17							0,1	0,4	0,4	895
18							0,2	0,4	0,6	896
19			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	891
20							0,1	0,1	0,4	890
21									0,2	889
22									0,1	891
23									0,1	887
MEDIA			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	21319

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

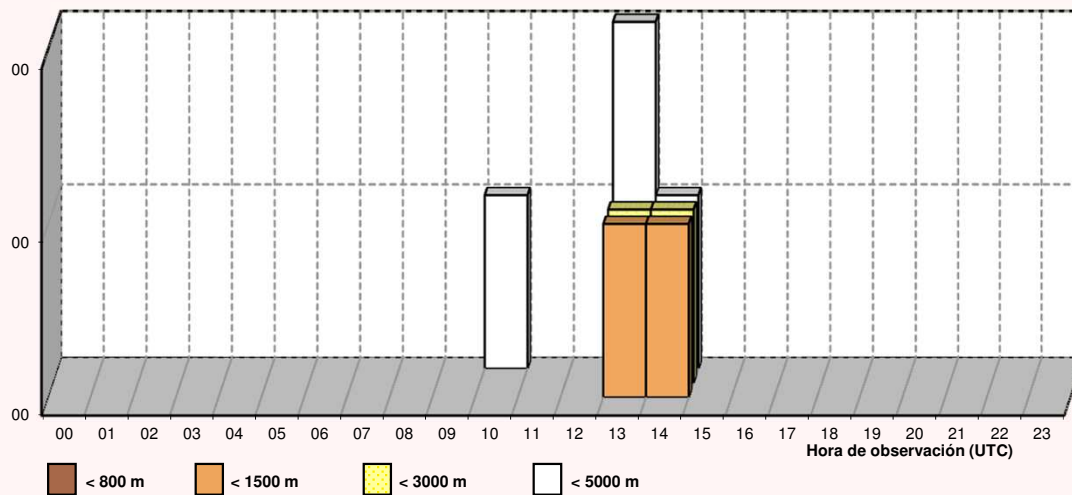
Julio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22027.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										915
01										915
02										914
03										921
04										926
05									0,1	917
06									0,3	923
07									0,3	920
08									0,4	924
09									0,4	924
10								0,1	0,5	917
11									0,4	913
12									0,1	916
13						0,1	0,1	0,2	0,8	912
14						0,1	0,1	0,1	0,3	916
15									0,2	915
16									0,2	915
17									0,2	920
18									0,2	922
19									0,1	920
20									0,2	918
21									0,2	917
22									0,1	917
23									0,1	910
MEDIA						0,0	0,0	0,0	0,2	22027

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

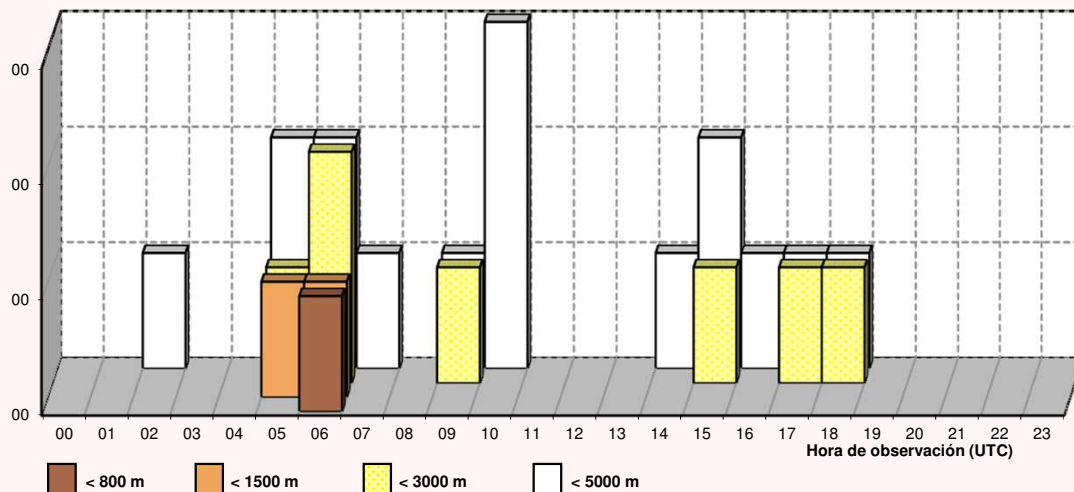
Agosto

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22100.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										924
01										917
02								0,1	0,1	912
03										925
04										922
05						0,1	0,1	0,2	0,2	927
06		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	925
07								0,1	0,4	921
08									0,4	925
09							0,1	0,1	0,7	920
10								0,3	0,5	923
11										910
12										916
13										913
14								0,1	0,3	916
15							0,1	0,2	0,2	919
16								0,1	0,1	920
17							0,1	0,1	0,1	925
18							0,1	0,1	0,7	923
19										923
20										923
21										929
22										923
23									0,1	919
MEDIA		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	22100

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

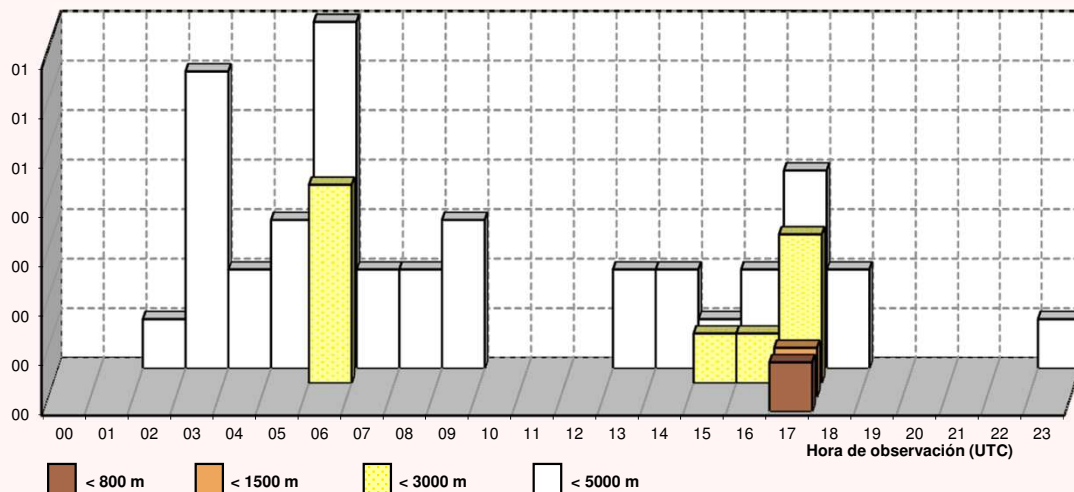
Septiembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21344.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00									0,3	894
01									0,3	881
02								0,1	0,5	884
03								0,6	0,7	891
04								0,2	0,4	891
05								0,3	0,8	890
06							0,4	0,7	1,7	890
07								0,2	1,7	886
08								0,2	0,8	886
09								0,3	0,8	890
10									0,5	884
11									0,3	883
12									0,4	892
13								0,2	0,6	888
14								0,2	0,3	886
15							0,1	0,1	0,3	889
16							0,1	0,2	0,6	893
17			0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,9	896
18								0,2	0,7	892
19									0,3	894
20									0,4	895
21									0,2	893
22									0,2	887
23								0,1	0,7	889
MEDIA			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	21344

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

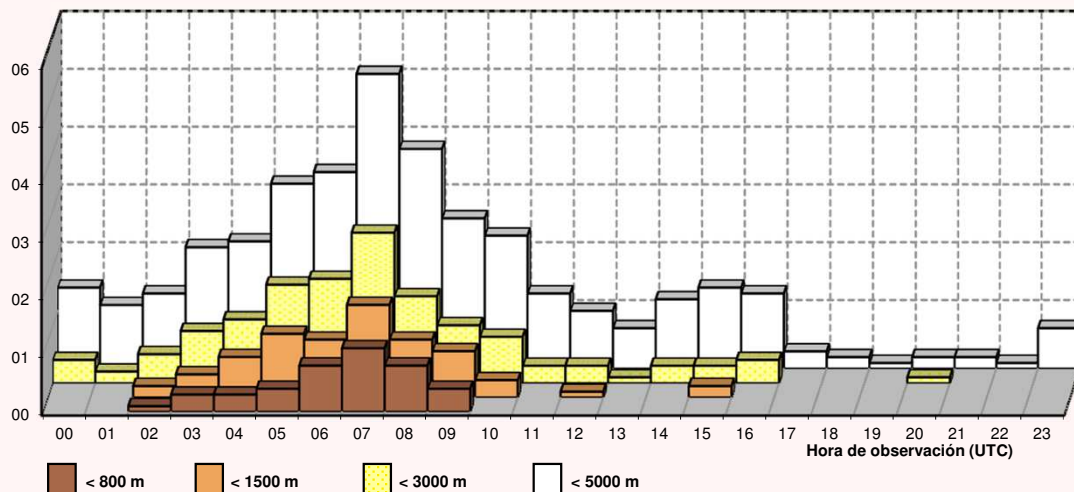
Octubre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22133.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00							0,4	1,4	3,2	925
01							0,2	1,1	3,8	913
02			0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	1,3	4,0	920
03		0,1	0,3	0,3	0,3	0,4	0,9	2,1	4,6	919
04	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	1,1	2,2	5,3	921
05		0,3	0,3	0,4	0,4	1,1	1,7	3,2	5,2	920
06	0,2	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	1,8	3,4	6,7	929
07		0,6	0,9	1,1	1,2	1,6	2,6	5,1	8,6	928
08		0,1	0,5	0,8	0,9	1,0	1,5	3,8	8,4	928
09			0,2	0,4	0,4	0,8	1,0	2,6	5,6	924
10						0,3	0,8	2,3	4,7	915
11							0,3	1,3	3,3	914
12						0,1	0,3	1,0	2,5	920
13							0,1	0,7	1,8	919
14							0,3	1,2	1,9	926
15						0,2	0,3	1,4	2,8	933
16							0,4	1,3	2,8	925
17								0,3	1,4	924
18								0,2	1,0	926
19								0,1	1,1	923
20							0,1	0,2	1,6	926
21								0,2	1,8	922
22								0,1	1,7	916
23								0,7	2,8	917
MEDIA	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,6	1,5	3,6	22133

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

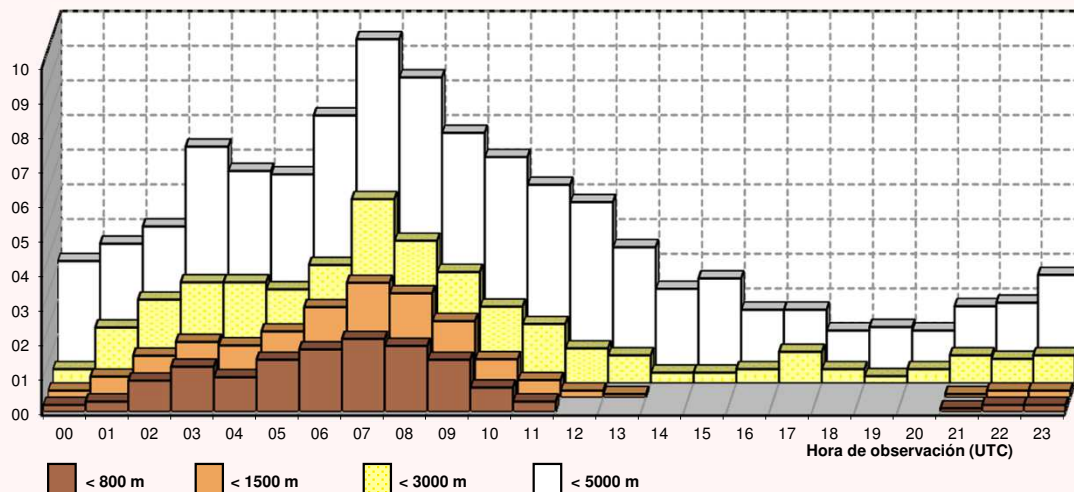
Noviembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21384.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	3,1	8,4	892
01	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	1,6	3,6	9,6	883
02	0,3	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	2,4	4,1	11,1	892
03	0,6	1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	2,9	6,4	13,7	892
04	0,7	0,8	0,9	1,0	1,4	1,5	2,9	5,7	13,1	888
05	0,3	1,1	1,3	1,5	1,5	1,9	2,7	5,6	14,7	893
06	0,3	0,8	1,3	1,8	2,0	2,6	3,4	7,3	14,7	900
07	0,6	1,1	1,7	2,1	2,7	3,3	5,3	9,5	17,0	901
08	0,7	1,1	1,5	1,9	2,2	3,0	4,1	8,4	16,6	896
09	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	3,2	6,8	14,1	894
10	0,2	0,3	0,7	0,7	0,8	1,1	2,2	6,1	12,0	891
11	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	1,7	5,3	10,6	886
12						0,2	1,0	4,8	8,9	883
13						0,1	0,8	3,5	8,0	885
14							0,3	2,3	6,8	887
15							0,3	2,6	7,1	891
16							0,4	1,7	5,4	892
17							0,9	1,7	6,0	894
18							0,4	1,1	4,6	890
19							0,2	1,2	5,2	892
20							0,4	1,1	5,1	890
21				0,1	0,1	0,1	0,8	1,8	6,6	897
22		0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,7	1,9	6,0	884
23	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8	2,7	7,9	891
MEDIA	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,7	4,1	9,7	21384

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad

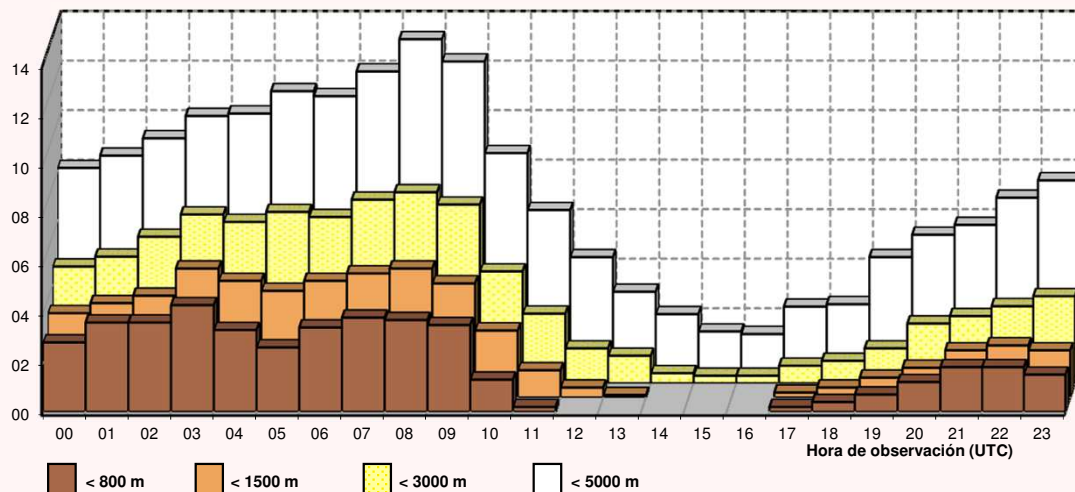
Diciembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22075.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0,8	2,2	2,7	2,8	3,0	3,4	4,7	8,1	16,1	922
01	1,3	2,7	3,5	3,6	3,7	3,8	5,1	8,6	16,5	919
02	1,1	2,4	3,4	3,6	3,6	4,1	5,9	9,3	16,3	916
03	1,4	3,2	3,8	4,3	4,5	5,2	6,8	10,2	17,8	915
04	1,5	2,2	2,7	3,3	3,8	4,7	6,5	10,3	17,6	920
05	1,0	1,7	2,6	2,6	3,4	4,3	6,9	11,2	18,2	921
06	0,5	2,1	3,2	3,4	4,0	4,7	6,7	11,0	19,1	916
07	1,2	3,1	3,3	3,8	4,4	5,0	7,4	12,0	20,2	914
08	1,3	2,5	3,5	3,7	3,9	5,2	7,7	13,3	22,2	918
09	0,7	1,8	2,7	3,5	3,9	4,6	7,2	12,4	19,3	920
10	0,3	1,0	1,2	1,3	1,5	2,7	4,5	8,7	14,7	918
11			0,1	0,2	0,4	1,1	2,8	6,4	11,5	916
12					0,2	0,4	1,4	4,5	9,4	918
13						0,1	1,1	3,1	8,1	921
14							0,4	2,2	5,1	922
15							0,3	1,5	4,9	921
16							0,3	1,4	5,0	922
17		0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	2,5	7,0	920
18	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	2,6	8,1	929
19	0,4	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,4	4,5	9,4	921
20	0,5	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	2,4	5,4	11,0	924
21	0,9	1,3	1,5	1,8	1,9	1,9	2,7	5,8	13,2	924
22	0,3	1,2	1,6	1,8	1,8	2,1	3,1	6,9	15,2	921
23	0,3	1,3	1,5	1,5	1,9	1,9	3,5	7,6	16,0	917
MEDIA	0,6	1,3	1,7	1,8	2,0	2,4	3,8	7,1	13,4	22075

NOTA: Se ha cogido la visibilidad mínima y cuando no aparece ésta en el METAR se ha tomado la predominante.

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad inferiores a 800, 1500, 3000 y 5000 m.



Visibilidad / Base de nubes

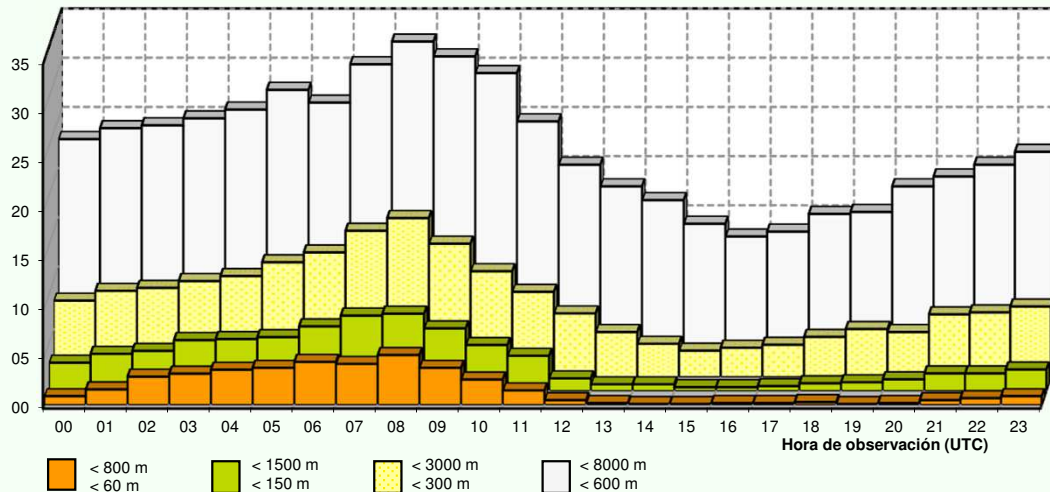
Enero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22079.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	0,4	0,9	1,3	2,9	7,8	22,8	918
01	1,0	1,6	2,4	3,8	8,8	23,9	917
02	0,9	2,9	3,5	4,1	9,1	24,2	916
03	1,7	3,2	4,1	5,2	9,8	24,9	927
04	2,2	3,6	4,1	5,3	10,3	25,8	917
05	2,3	3,8	4,6	5,5	11,7	27,8	920
06	2,2	4,4	5,1	6,6	12,7	26,5	923
07	2,4	4,2	5,3	7,7	14,9	30,4	927
08	3,4	5,1	5,8	7,9	16,2	32,7	921
09	2,3	3,8	4,5	6,4	13,6	31,2	928
10	1,0	2,6	3,7	4,7	10,8	29,5	922
11	0,5	1,5	2,2	3,6	8,7	24,6	911
12		0,5	0,5	1,3	6,5	20,2	920
13		0,2	0,2	0,7	4,6	18,0	912
14		0,1	0,1	0,7	3,4	16,6	921
15		0,1	0,2	0,4	2,7	14,2	920
16		0,2	0,2	0,4	3,0	12,9	915
17		0,2	0,2	0,5	3,3	13,4	922
18	0,1	0,3	0,4	0,8	4,1	15,2	919
19		0,1	0,4	0,9	4,9	15,4	924
20		0,2	0,5	1,2	4,6	18,0	915
21	0,1	0,5	0,9	1,8	6,4	19,0	927
22	0,4	0,7	0,9	1,8	6,6	20,2	919
23	0,4	0,9	0,9	2,2	7,2	21,5	918
MEDIA	0,9	1,7	2,2	3,2	8,0	22,1	22079

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

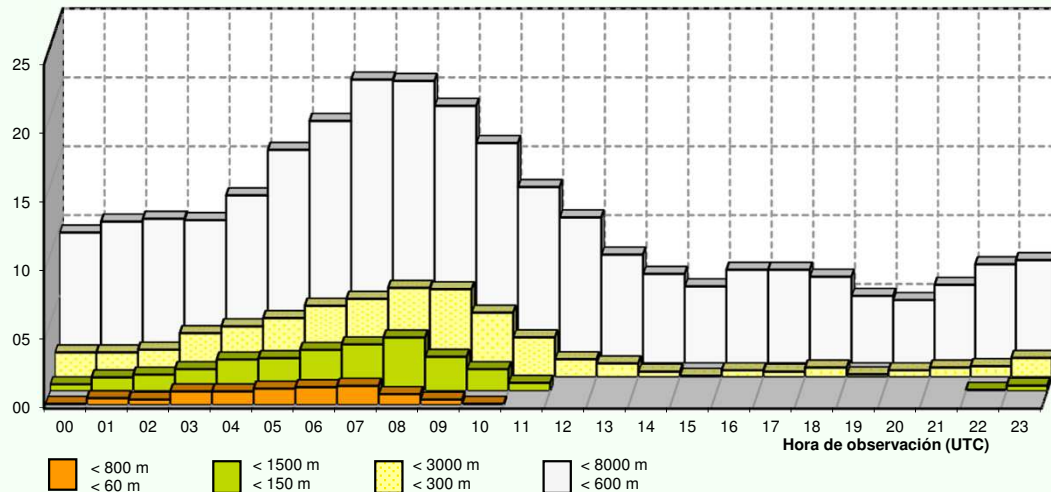
Febrero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 20109.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00		0,1	0,1	0,5	1,8	9,5	835
01	0,4	0,5	0,6	1,0	1,8	10,3	831
02	0,1	0,4	0,6	1,2	2,0	10,5	832
03	0,5	1,0	1,1	1,6	3,2	10,4	834
04	0,7	1,0	1,2	2,3	3,7	12,2	834
05	0,5	1,2	1,3	2,4	4,3	15,5	838
06	0,4	1,3	1,4	3,0	5,2	17,6	834
07	0,4	1,4	2,0	3,4	5,7	20,6	844
08	0,4	0,8	2,1	3,9	6,5	20,5	842
09	0,2	0,4	1,4	2,5	6,4	18,7	843
10		0,1	0,8	1,6	4,7	16,0	838
11			0,4	0,6	2,9	12,8	833
12					1,3	10,6	830
13					1,0	7,9	834
14					0,4	6,5	834
15					0,1	5,6	844
16					0,5	6,8	844
17					0,4	6,8	842
18					0,7	6,3	847
19					0,2	4,9	844
20					0,5	4,6	842
21					0,7	5,7	836
22				0,1	0,8	7,2	837
23			0,2	0,4	1,4	7,5	837
MEDIA	0,1	0,3	0,6	1,0	2,3	10,6	20109

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

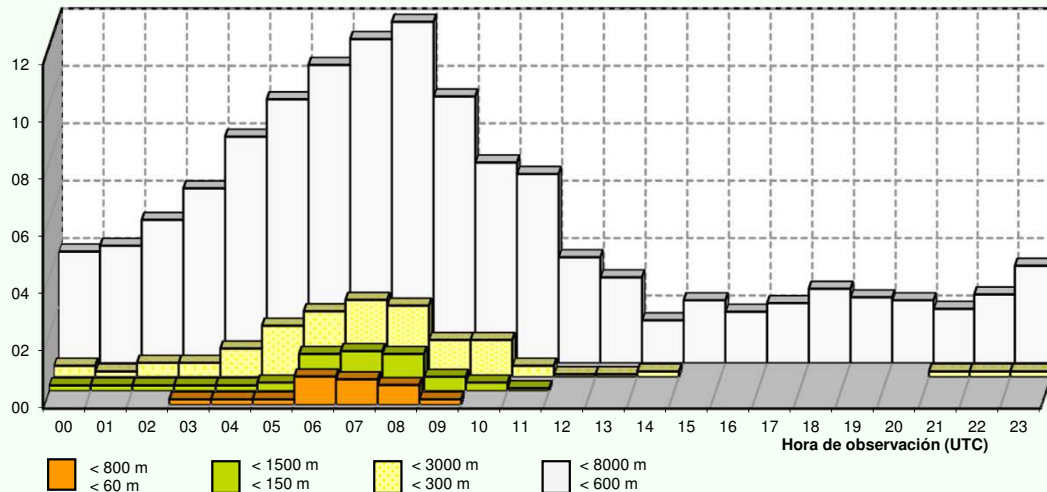
Marzo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22042.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00				0,2	0,4	3,9	920
01				0,2	0,2	4,1	917
02			0,2	0,2	0,5	5,0	913
03	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	6,1	920
04	0,2	0,2	0,2	0,2	1,0	7,9	923
05	0,2	0,2	0,3	0,3	1,8	9,2	923
06	0,3	1,0	1,1	1,3	2,3	10,4	919
07	0,5	0,9	0,9	1,4	2,7	11,3	913
08	0,3	0,7	1,0	1,3	2,5	11,9	918
09		0,2	0,3	0,5	1,3	9,3	920
10			0,2	0,3	1,3	7,0	915
11				0,1	0,4	6,6	914
12					0,1	3,7	919
13					0,1	3,0	919
14					0,2	1,5	921
15						2,2	917
16						1,8	921
17						2,1	921
18						2,6	923
19						2,3	912
20						2,2	918
21					0,2	1,9	917
22					0,2	2,4	923
23					0,2	3,4	916
MEDIA	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	5,1	22042

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

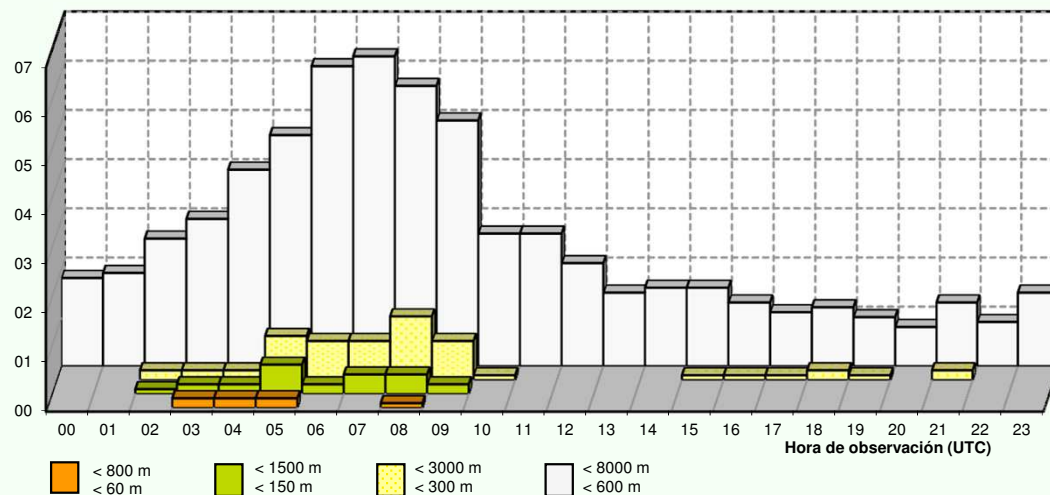
Abril

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21391.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00						1,8	889
01						1,9	891
02				0,1	0,2	2,6	886
03	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	3,0	891
04	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	4,0	891
05		0,2	0,6	0,6	0,9	4,7	895
06				0,2	0,8	6,1	890
07				0,4	0,8	6,3	889
08		0,1	0,1	0,4	1,3	5,7	889
09				0,2	0,8	5,0	896
10					0,1	2,7	891
11						2,7	884
12						2,1	891
13						1,5	888
14						1,6	886
15					0,1	1,6	890
16					0,1	1,3	895
17					0,1	1,1	896
18					0,2	1,2	896
19					0,1	1,0	898
20						0,8	899
21					0,2	1,3	890
22						0,9	891
23						1,5	889
MEDIA	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	2,6	21391

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

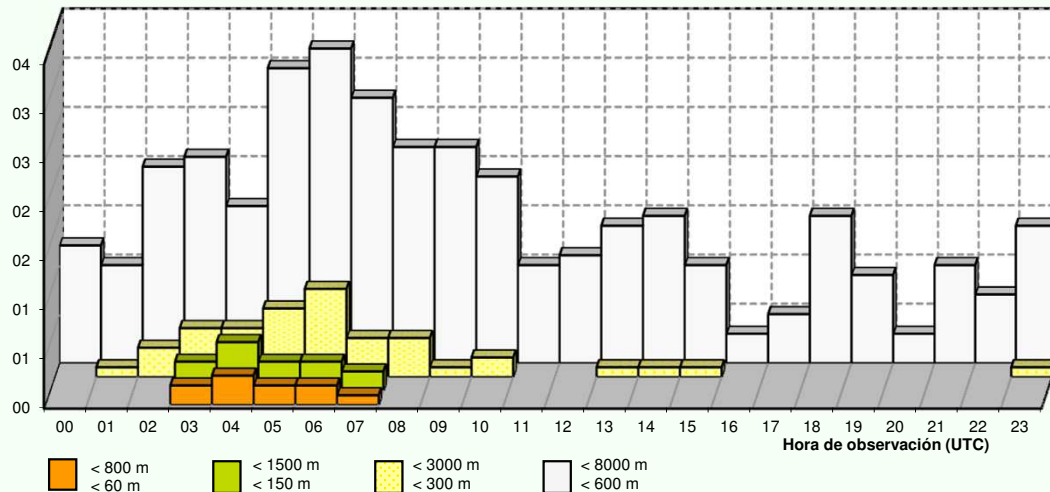
Mayo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22088.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00						1,2	922
01					0,1	1,0	915
02					0,3	2,0	917
03	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	2,1	923
04		0,3	0,5	0,5	0,5	1,6	923
05		0,2	0,2	0,3	0,7	3,0	919
06		0,2	0,2	0,3	0,9	3,2	924
07	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	2,7	921
08					0,4	2,2	918
09					0,1	2,2	921
10					0,2	1,9	914
11						1,0	921
12						1,1	916
13					0,1	1,4	917
14					0,1	1,5	916
15					0,1	1,0	924
16						0,3	919
17						0,5	922
18						1,5	925
19						0,9	925
20						0,3	925
21						1,0	921
22						0,7	922
23					0,1	1,4	918
MEDIA	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	1,5	22088

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

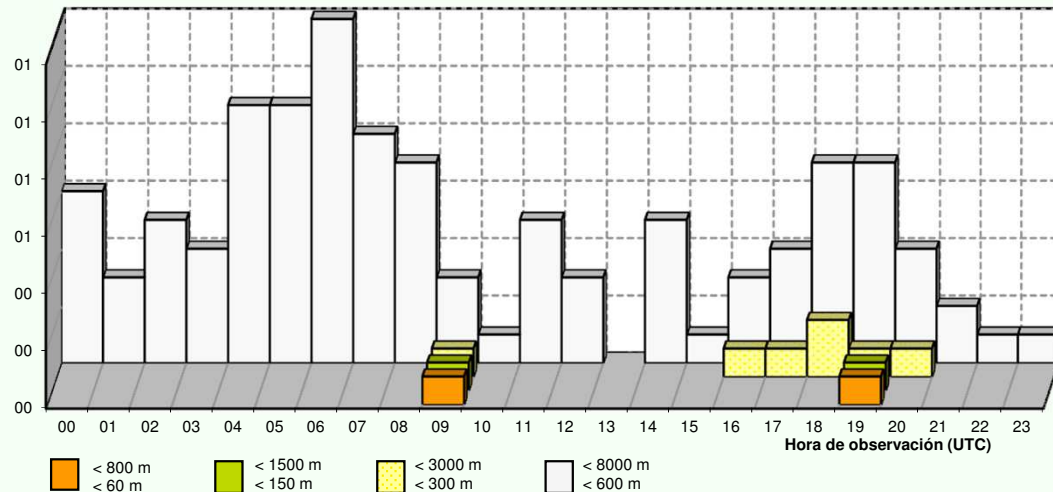
Junio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21319.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00						0,6	888
01						0,3	884
02						0,5	888
03						0,4	891
04						0,9	888
05						0,9	893
06						1,2	891
07						0,8	885
08						0,7	886
09		0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	885
10						0,1	881
11						0,5	886
12						0,3	882
13							885
14						0,5	886
15						0,1	890
16					0,1	0,3	891
17					0,1	0,4	895
18					0,2	0,7	896
19		0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	891
20					0,1	0,4	890
21						0,2	889
22						0,1	891
23						0,1	887
MEDIA		0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	21319

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

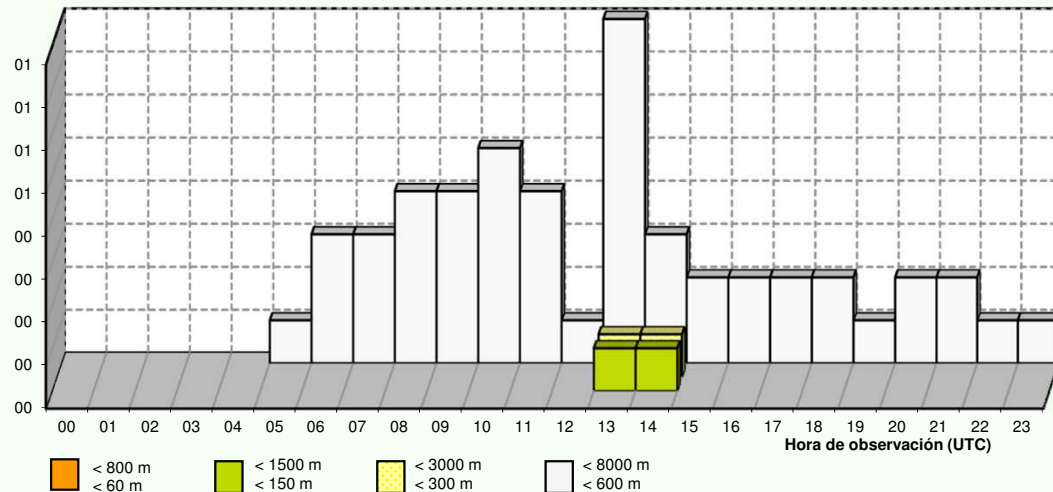
Julio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22027.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							915
01							915
02							914
03							921
04							926
05						0,1	917
06						0,3	923
07						0,3	920
08						0,4	924
09						0,4	924
10						0,5	917
11						0,4	913
12						0,1	916
13				0,1	0,1	0,8	912
14				0,1	0,1	0,3	916
15						0,2	915
16						0,2	915
17						0,2	920
18						0,2	922
19						0,1	920
20						0,2	918
21						0,2	917
22						0,1	917
23						0,1	910
MEDIA				0,0	0,0	0,2	22027

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

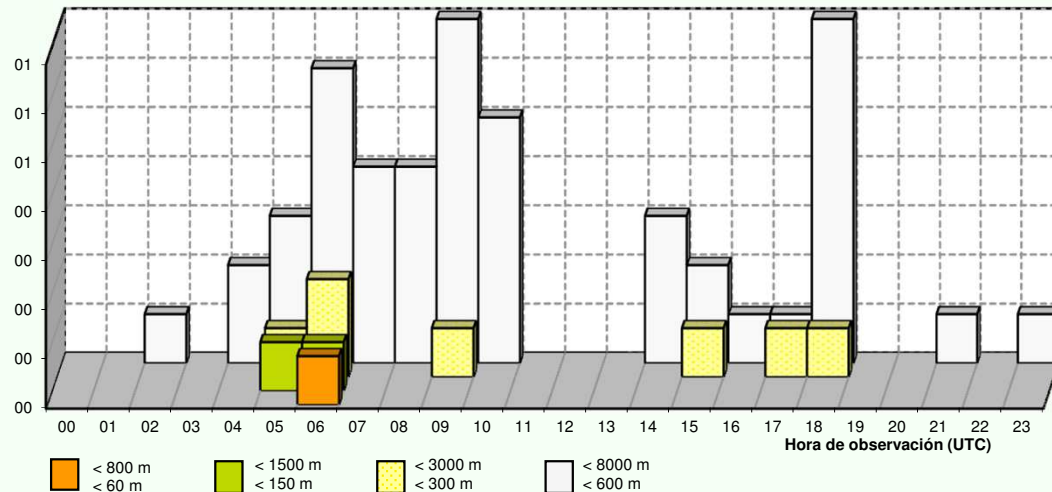
Agosto

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22100.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							924
01							917
02						0,1	912
03							925
04						0,2	922
05				0,1	0,1	0,3	927
06	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,6	925
07						0,4	921
08						0,4	925
09					0,1	0,7	920
10						0,5	923
11							910
12							916
13							913
14						0,3	916
15					0,1	0,2	919
16						0,1	920
17					0,1	0,1	925
18					0,1	0,7	923
19							923
20							923
21						0,1	929
22							923
23						0,1	919
MEDIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	22100

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

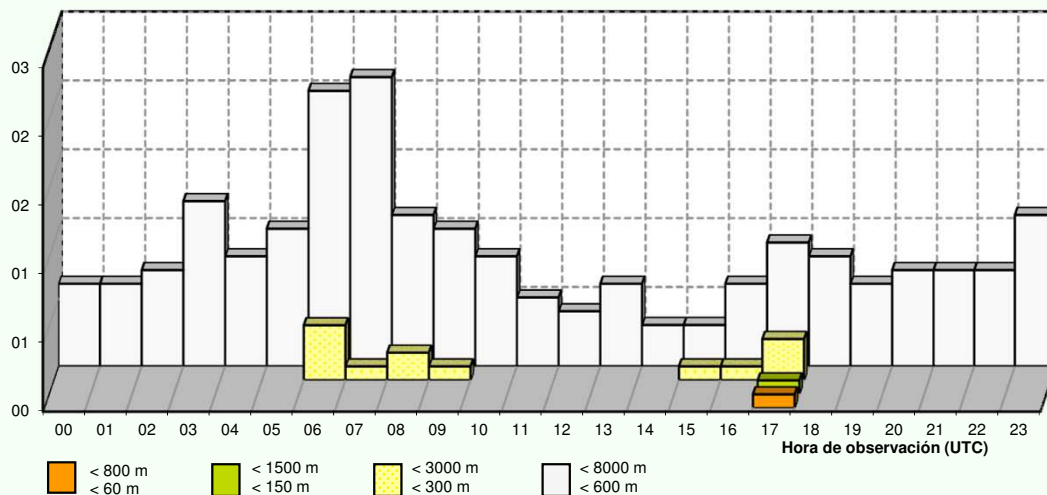
Septiembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21344.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00						0,6	894
01						0,6	881
02						0,7	884
03						1,2	891
04						0,8	891
05						1,0	890
06					0,4	2,0	890
07					0,1	2,1	886
08					0,2	1,1	886
09					0,1	1,0	890
10						0,8	884
11						0,5	883
12						0,4	892
13						0,6	888
14						0,3	886
15					0,1	0,3	889
16					0,1	0,6	893
17		0,1	0,1	0,1	0,3	0,9	896
18						0,8	892
19						0,6	894
20						0,7	895
21						0,7	893
22						0,7	887
23						1,1	889
MEDIA		0,0	0,0	0,0	0,1	0,8	21344

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

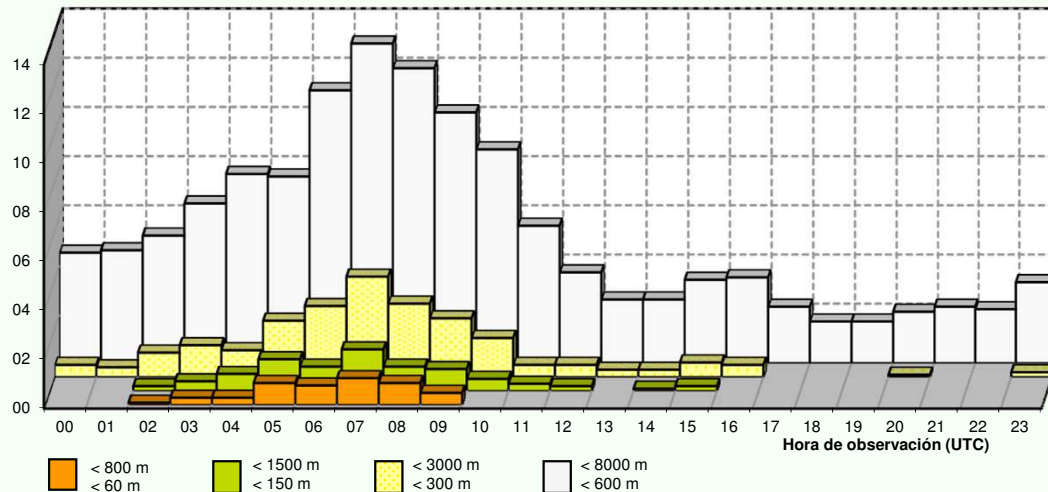
Octubre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22133.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00					0,5	4,5	925
01					0,4	4,6	913
02		0,1	0,1	0,2	1,0	5,2	920
03	0,1	0,3	0,3	0,4	1,3	6,5	919
04	0,2	0,3	0,4	0,7	1,1	7,7	921
05	0,3	0,9	0,9	1,3	2,3	7,6	920
06	0,5	0,8	0,8	1,0	2,9	11,1	929
07	0,6	1,1	1,2	1,7	4,1	13,0	928
08	0,1	0,9	0,9	1,0	3,0	12,0	928
09		0,5	0,6	0,9	2,4	10,2	924
10			0,2	0,5	1,6	8,7	915
11			0,2	0,3	0,5	5,6	914
12				0,2	0,5	3,7	920
13					0,3	2,6	919
14				0,1	0,3	2,6	926
15				0,2	0,6	3,4	933
16					0,5	3,5	925
17						2,3	924
18						1,7	926
19						1,7	923
20					0,1	2,1	926
21						2,3	922
22						2,2	916
23					0,2	3,3	917
MEDIA	0,1	0,2	0,2	0,4	1,0	5,3	22133

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

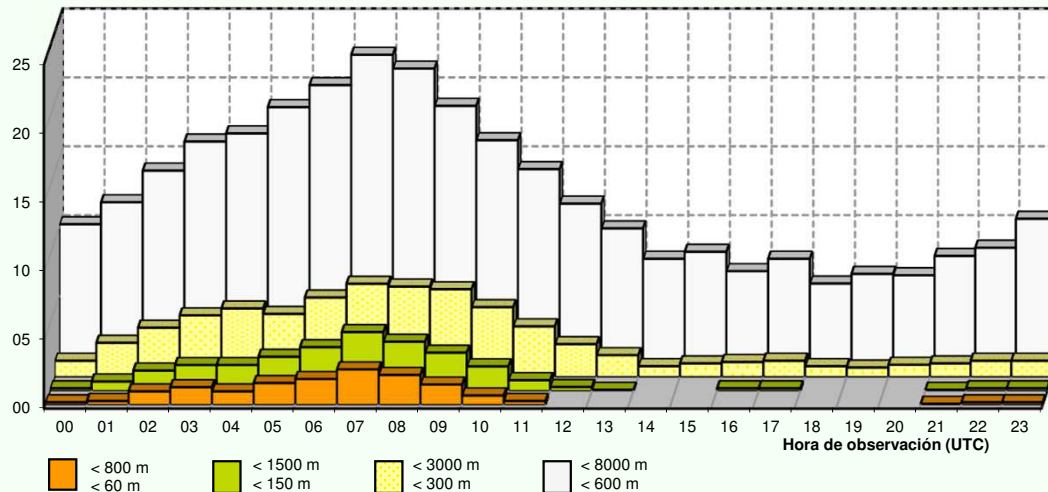
Noviembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21384.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	0,2	0,2	0,2	0,2	1,2	10,1	892
01	0,3	0,3	0,5	0,7	2,5	11,7	883
02	0,9	1,0	1,1	1,5	3,6	14,0	892
03	1,0	1,3	1,9	1,9	4,5	16,1	892
04	0,8	1,0	1,7	1,9	5,0	16,7	888
05	1,1	1,6	1,8	2,5	4,6	18,6	893
06	0,8	1,9	2,4	3,2	5,8	20,2	900
07	1,1	2,6	3,0	4,3	6,8	22,4	901
08	1,1	2,2	2,6	3,6	6,6	21,4	896
09	1,0	1,5	2,0	2,8	6,4	18,7	894
10	0,3	0,7	1,2	1,8	5,1	16,2	891
11	0,1	0,3	0,3	0,8	3,7	14,1	886
12			0,1	0,3	2,4	11,6	883
13				0,1	1,6	9,8	885
14					0,8	7,6	887
15					1,0	8,1	891
16				0,2	1,1	6,7	892
17				0,2	1,2	7,6	894
18					0,8	5,8	890
19					0,7	6,5	892
20					0,9	6,4	890
21		0,1	0,1	0,1	1,0	7,8	897
22	0,1	0,2	0,2	0,2	1,2	8,4	884
23	0,2	0,2	0,2	0,2	1,2	10,5	891
MEDIA	0,4	0,6	0,8	1,1	2,9	12,4	21384

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



Visibilidad / Base de nubes

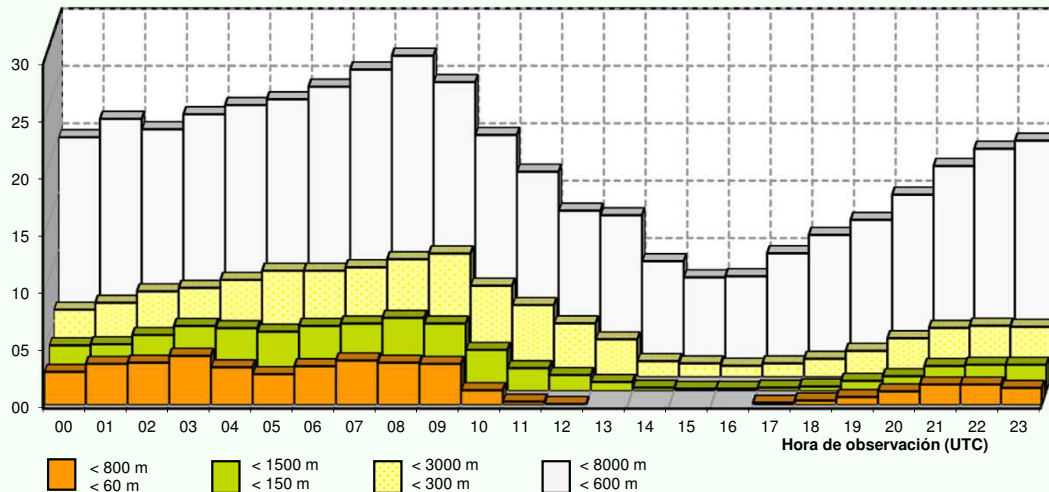
Diciembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22075.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	2,2	2,9	3,4	4,0	5,9	19,7	922
01	2,7	3,6	3,8	4,1	6,5	21,3	919
02	2,4	3,7	4,1	4,9	7,5	20,4	916
03	3,2	4,3	4,7	5,7	7,8	21,7	915
04	2,2	3,3	4,0	5,5	8,5	22,5	920
05	1,7	2,7	3,9	5,2	9,3	23,0	921
06	2,1	3,4	4,0	5,7	9,3	24,1	916
07	3,1	3,9	4,6	5,9	9,6	25,6	914
08	2,5	3,7	4,0	6,4	10,3	26,8	918
09	1,8	3,6	4,1	5,9	10,8	24,5	920
10	1,0	1,3	1,5	3,6	8,0	19,9	918
11		0,3	0,5	2,0	6,3	16,7	916
12		0,1	0,4	1,4	4,7	13,3	918
13			0,1	0,8	3,3	12,9	921
14				0,3	1,4	8,9	922
15				0,2	1,2	7,5	921
16				0,2	1,0	7,6	922
17	0,1	0,2	0,2	0,3	1,2	9,6	920
18	0,3	0,4	0,4	0,4	1,6	11,2	929
19	0,7	0,7	0,8	0,9	2,3	12,5	921
20	1,0	1,2	1,2	1,3	3,4	14,7	924
21	1,3	1,8	1,9	2,2	4,3	17,2	924
22	1,2	1,8	2,0	2,3	4,5	18,7	921
23	1,3	1,5	2,0	2,3	4,4	19,4	917
MEDIA	1,3	1,9	2,2	3,0	5,5	17,5	22075

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de visibilidad y base de nubes.



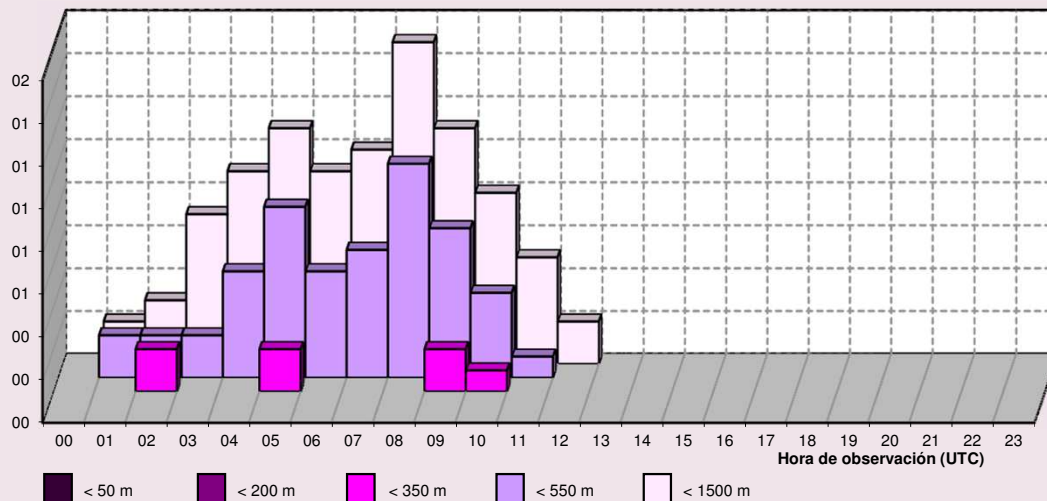
RVR en la pista 32/14

Enero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21570.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						897
01				0,2	0,2	893
02			0,2	0,2	0,3	891
03				0,2	0,7	891
04				0,5	0,9	886
05			0,2	0,8	1,1	887
06				0,5	0,9	881
07				0,6	1,0	878
08				1,0	1,5	872
09			0,2	0,7	1,1	887
10			0,1	0,4	0,8	892
11				0,1	0,5	886
12					0,2	907
13						905
14						914
15						918
16						911
17						920
18						913
19						917
20						902
21						913
22						905
23						904
MEDIA			0,0	0,2	0,4	21570

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



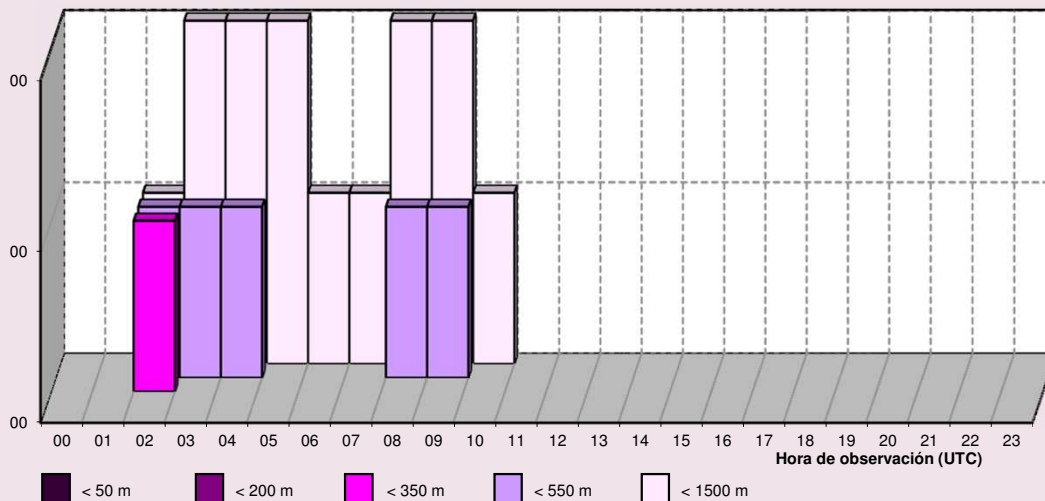
RVR en la pista 32/14

Febrero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 19962.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						833
01						824
02			0,1	0,1	0,1	826
03				0,1	0,2	825
04				0,1	0,2	820
05					0,2	819
06					0,1	816
07					0,1	820
08				0,1	0,2	818
09				0,1	0,2	830
10					0,1	830
11						832
12						830
13						834
14						834
15						844
16						844
17						842
18						847
19						844
20						842
21						836
22						836
23						836
MEDIA			0,0	0,0	0,1	19962

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



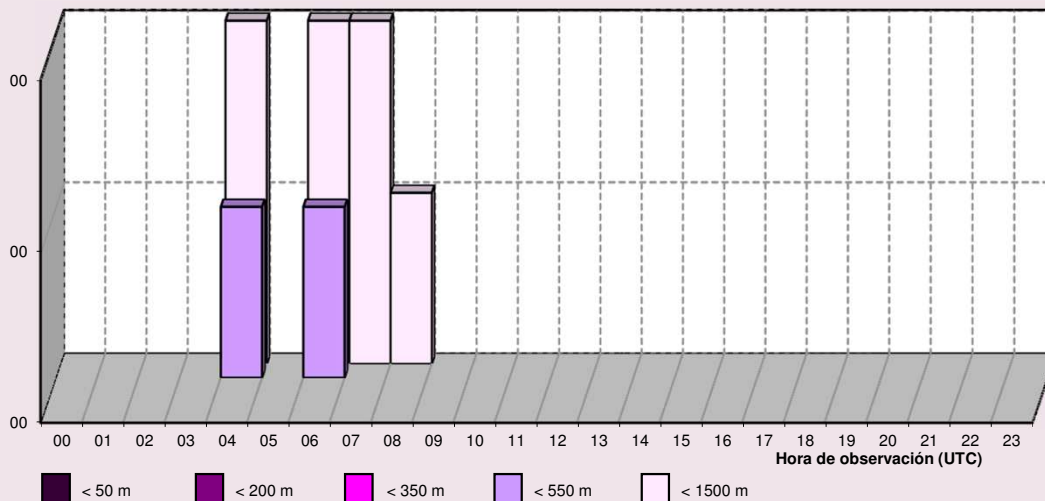
RVR en la pista 32/14

Marzo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21981.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						918
01						915
02						910
03						912
04				0,1	0,2	919
05						917
06				0,1	0,2	910
07					0,2	902
08					0,1	911
09						917
10						911
11						912
12						919
13						918
14						921
15						917
16						921
17						921
18						923
19						913
20						918
21						917
22						923
23						916
MEDIA				0,0	0,0	21981

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



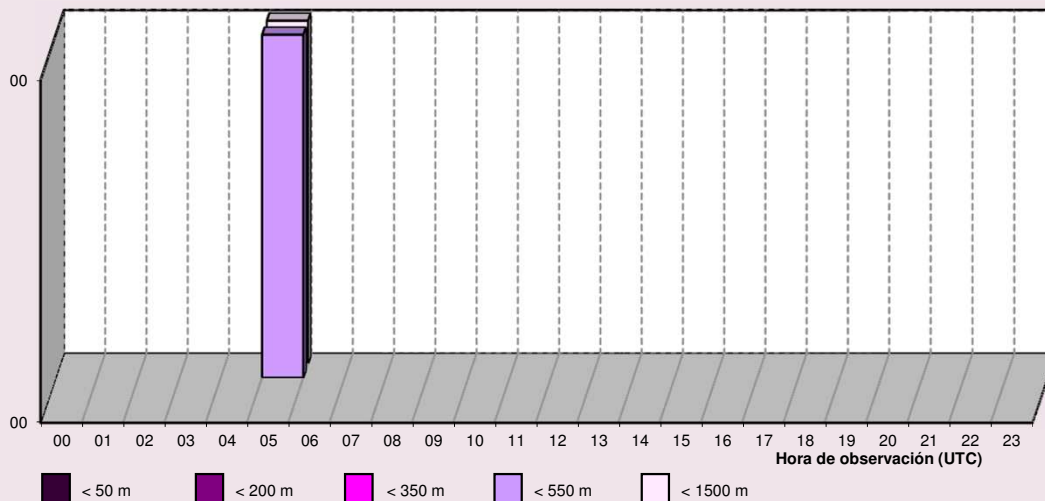
RVR en la pista 32/14

Abril

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21380.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						889
01						891
02						885
03						891
04						890
05				0,1	0,1	891
06						888
07						886
08						889
09						896
10						891
11						884
12						891
13						888
14						886
15						890
16						895
17						896
18						896
19						898
20						899
21						890
22						891
23						889
MEDIA				0,0	0,0	21380

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



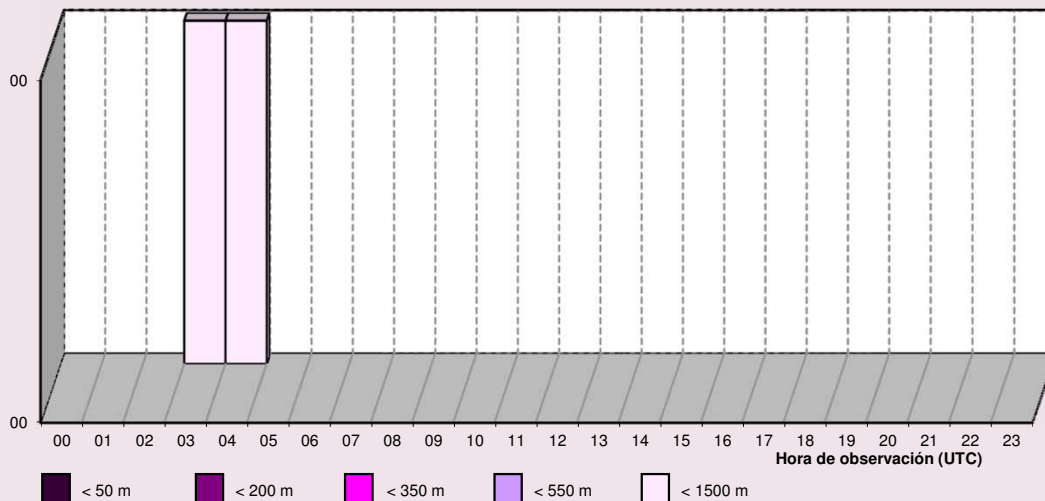
RVR en la pista 32/14

Mayo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22076.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						922
01						915
02						916
03					0,1	921
04					0,1	921
05						916
06						922
07						920
08						918
09						921
10						914
11						921
12						916
13						917
14						916
15						924
16						919
17						921
18						925
19						925
20						925
21						921
22						922
23						918
MEDIA					0,0	22076

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



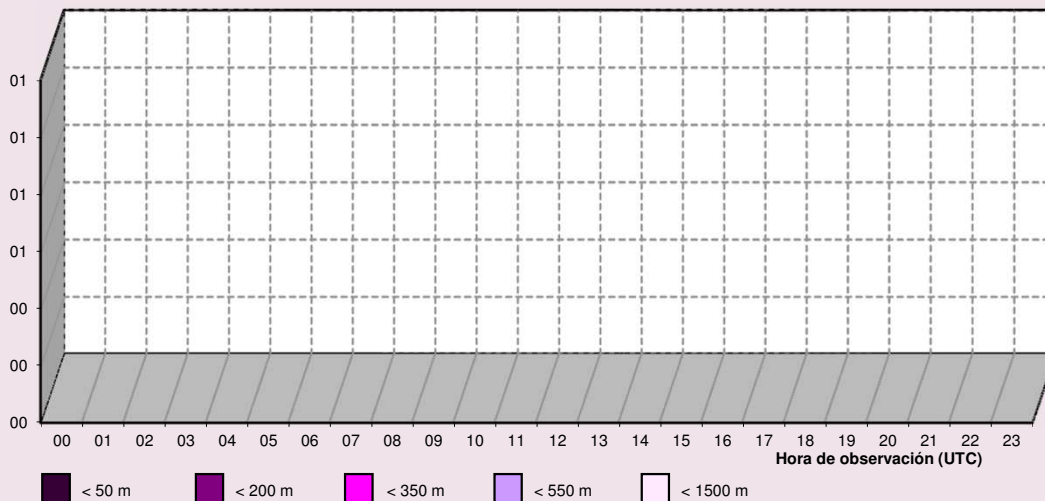
RVR en la pista 32/14

Junio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21318.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						888
01						884
02						888
03						891
04						888
05						893
06						891
07						885
08						886
09						885
10						881
11						886
12						882
13						885
14						886
15						890
16						891
17						895
18						896
19						890
20						890
21						889
22						891
23						887
MEDIA						21318

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



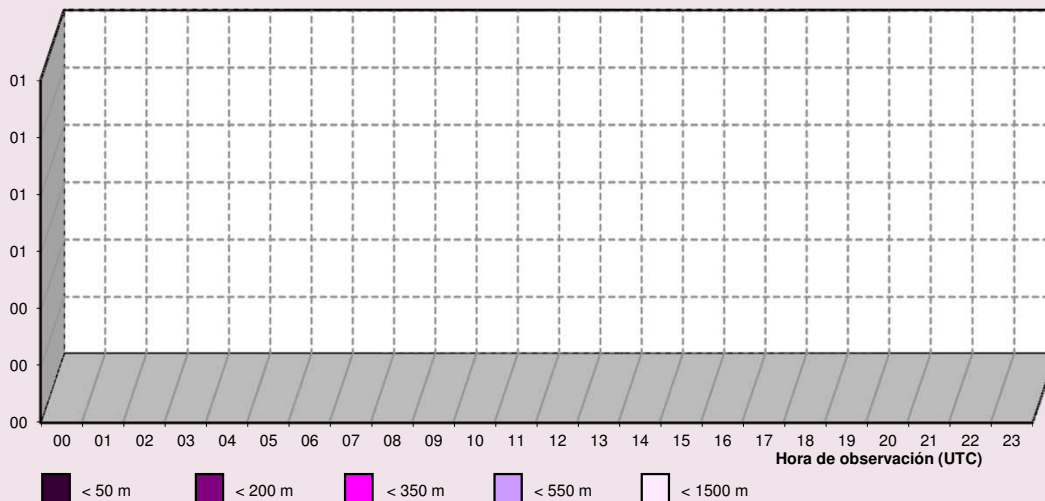
RVR en la pista 32/14

Julio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22025.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						915
01						915
02						914
03						921
04						926
05						917
06						923
07						920
08						924
09						924
10						917
11						913
12						916
13						911
14						915
15						915
16						915
17						920
18						922
19						920
20						918
21						917
22						917
23						910
MEDIA						22025

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



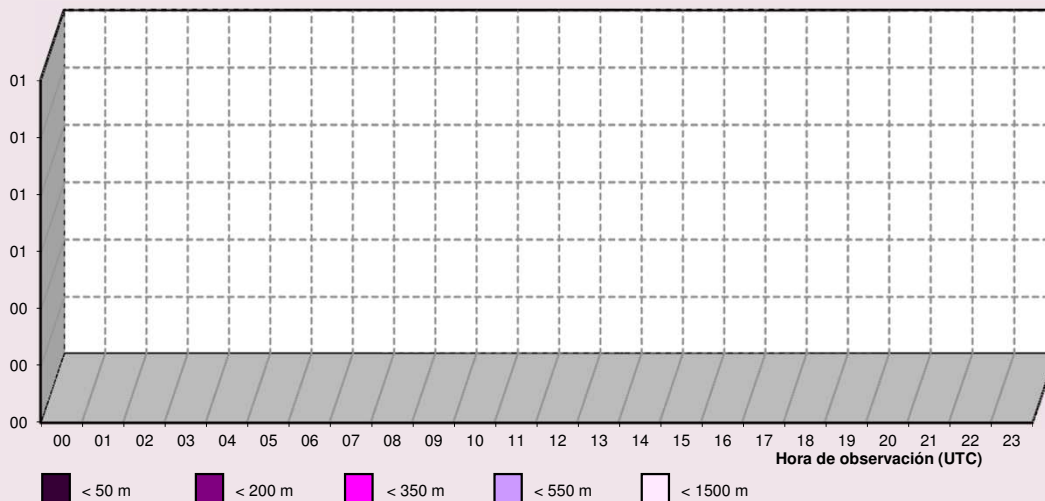
RVR en la pista 32/14

Agosto

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22095.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						924
01						917
02						912
03						925
04						922
05						926
06						923
07						921
08						925
09						920
10						923
11						910
12						916
13						913
14						916
15						919
16						920
17						925
18						922
19						923
20						922
21						929
22						923
23						919
MEDIA						22095

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



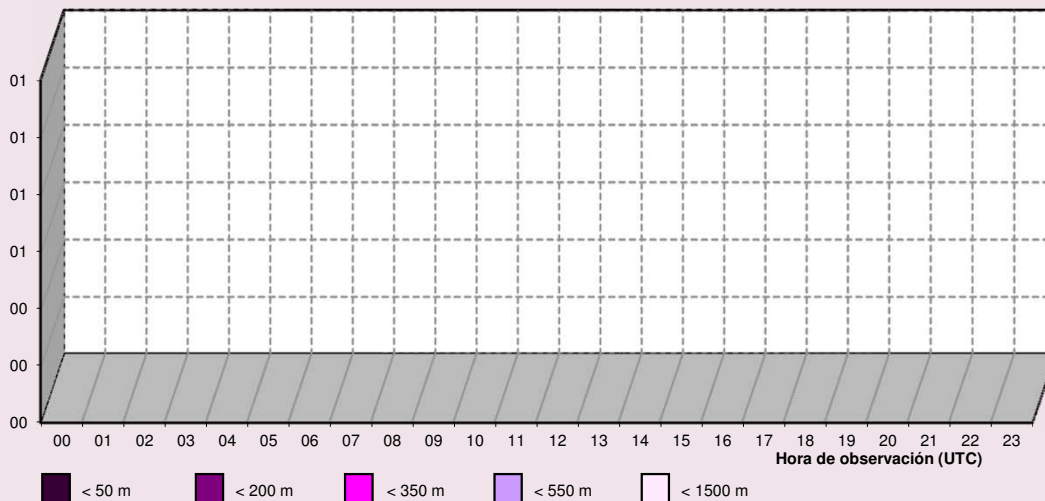
RVR en la pista 32/14

Septiembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21341.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						894
01						881
02						884
03						891
04						891
05						890
06						890
07						886
08						886
09						890
10						884
11						883
12						892
13						888
14						885
15						889
16						893
17						896
18						892
19						893
20						895
21						893
22						886
23						889
MEDIA						21341

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



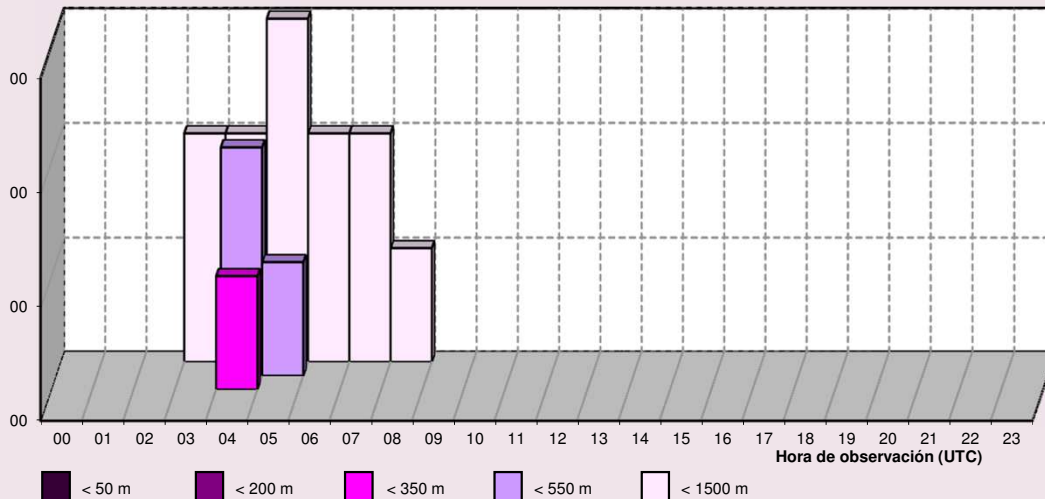
RVR en la pista 32/14

Octubre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22058.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						924
01						910
02						915
03					0,2	914
04			0,1	0,2	0,2	914
05				0,1	0,3	912
06					0,2	921
07					0,2	914
08					0,1	920
09						917
10						912
11						914
12						919
13						919
14						926
15						931
16						925
17						924
18						926
19						923
20						926
21						922
22						915
23						915
MEDIA			0,0	0,0	0,1	22058

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



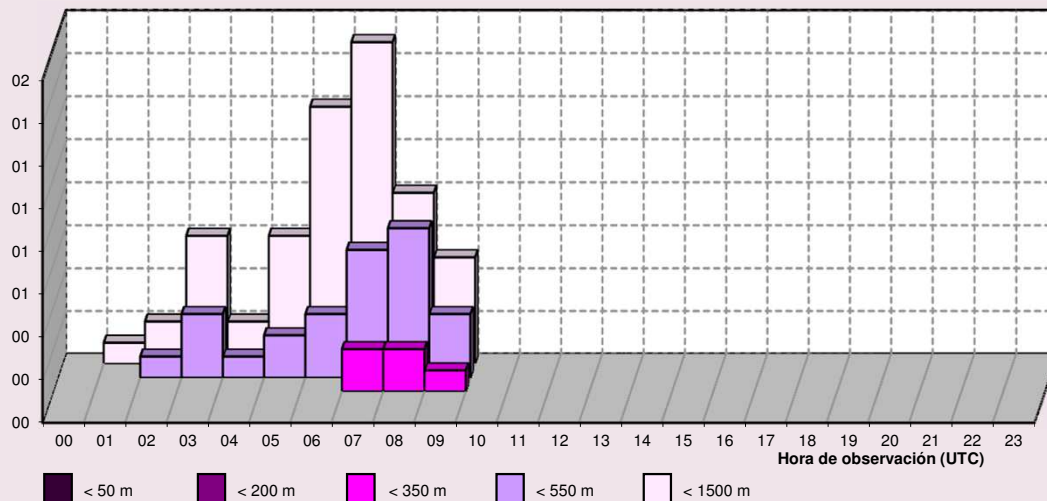
RVR en la pista 32/14

Noviembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21201.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						886
01					0,1	875
02				0,1	0,2	883
03				0,3	0,6	879
04				0,1	0,2	872
05				0,2	0,6	878
06				0,3	1,2	880
07			0,2	0,6	1,5	874
08			0,2	0,7	0,8	874
09			0,1	0,3	0,5	877
10						880
11						881
12						880
13						882
14						886
15						891
16						892
17						894
18						890
19						892
20						889
21						894
22						883
23						889
MEDIA			0,0	0,1	0,2	21201

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



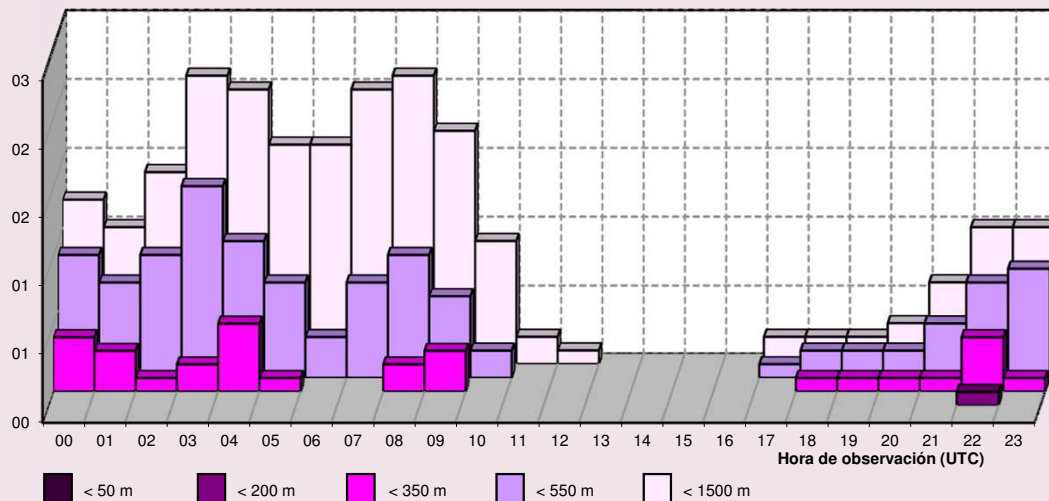
RVR en la pista 32/14

Diciembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21642.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			0,4	0,9	1,2	892
01			0,3	0,7	1,0	889
02			0,1	0,9	1,4	880
03			0,2	1,4	2,1	878
04			0,5	1,0	2,0	884
05			0,1	0,7	1,6	883
06				0,3	1,6	881
07				0,7	2,0	879
08			0,2	0,9	2,1	887
09			0,3	0,6	1,7	894
10				0,2	0,9	902
11					0,2	907
12					0,1	916
13						920
14						921
15						921
16						922
17				0,1	0,2	920
18			0,1	0,2	0,2	927
19			0,1	0,2	0,2	914
20			0,1	0,2	0,3	912
21			0,1	0,4	0,6	908
22		0,1	0,4	0,7	1,0	906
23			0,1	0,8	1,0	899
MEDIA		0,0	0,1	0,4	0,9	21642

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

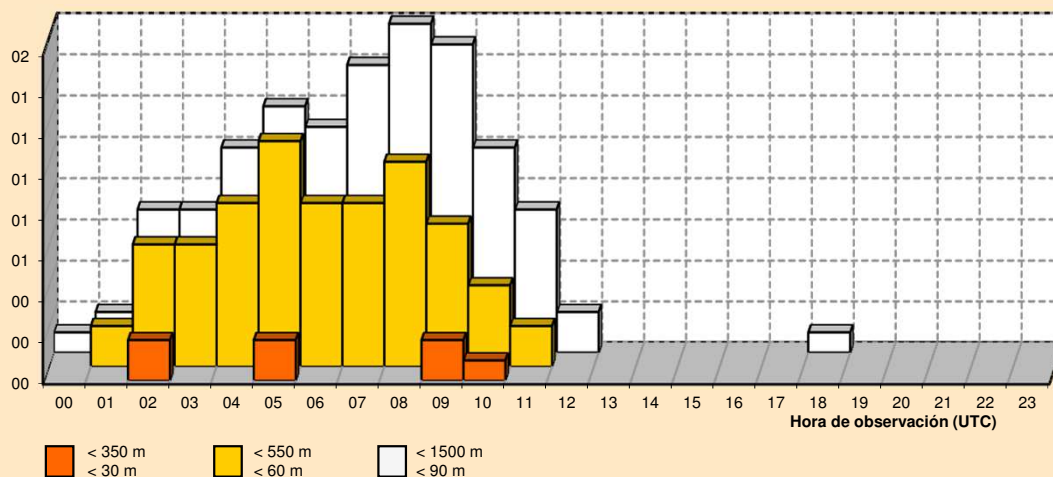
Enero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21570.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00			0,1	897
01		0,2	0,2	893
02	0,2	0,6	0,7	891
03		0,6	0,7	891
04		0,8	1,0	886
05	0,2	1,1	1,2	887
06		0,8	1,1	881
07		0,8	1,4	878
08		1,0	1,6	872
09	0,2	0,7	1,5	887
10	0,1	0,4	1,0	892
11		0,2	0,7	886
12			0,2	907
13				905
14				914
15				918
16				911
17				920
18			0,1	913
19				917
20				902
21				913
22				905
23				904
MEDIA	0,0	0,3	0,5	21570

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

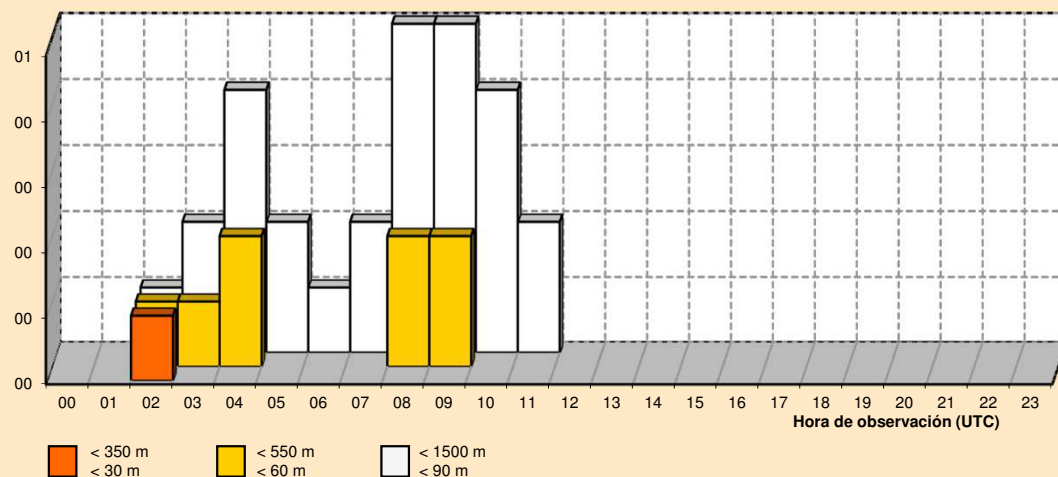
Febrero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 19962.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				833
01				824
02	0,1	0,1	0,1	826
03		0,1	0,2	825
04		0,2	0,4	820
05			0,2	819
06			0,1	816
07			0,2	820
08		0,2	0,5	818
09		0,2	0,5	830
10			0,4	830
11			0,2	832
12				830
13				834
14				834
15				844
16				844
17				842
18				847
19				844
20				842
21				836
22				836
23				836
MEDIA	0,0	0,0	0,1	19962

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

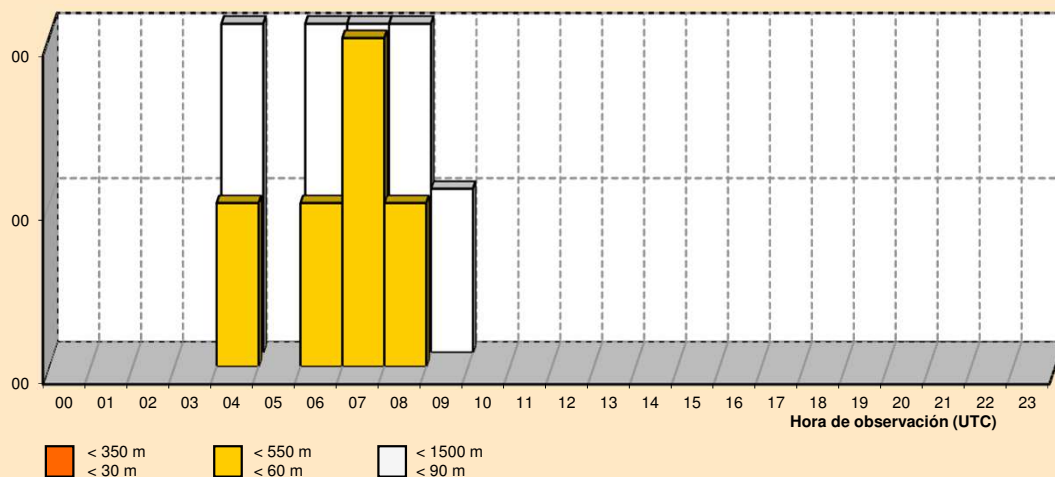
Marzo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21981.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				918
01				915
02				910
03				912
04		0,1	0,2	919
05				917
06		0,1	0,2	910
07		0,2	0,2	902
08		0,1	0,2	911
09			0,1	917
10				911
11				912
12				919
13				918
14				921
15				917
16				921
17				921
18				923
19				913
20				918
21				917
22				923
23				916
MEDIA		0,0	0,0	21981

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

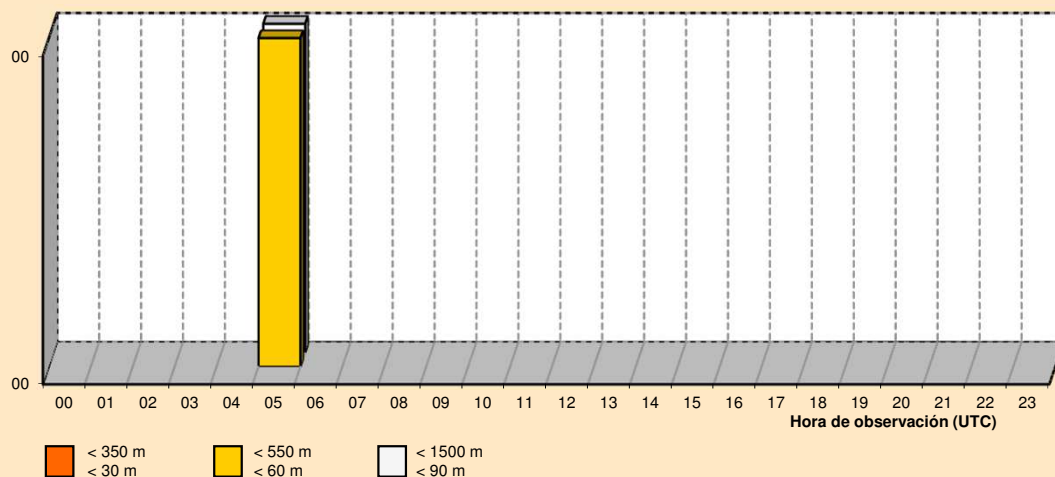
Abril

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21380.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				889
01				891
02				885
03				891
04				890
05		0,1	0,1	891
06				888
07				886
08				889
09				896
10				891
11				884
12				891
13				888
14				886
15				890
16				895
17				896
18				896
19				898
20				899
21				890
22				891
23				889
MEDIA		0,0	0,0	21380

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

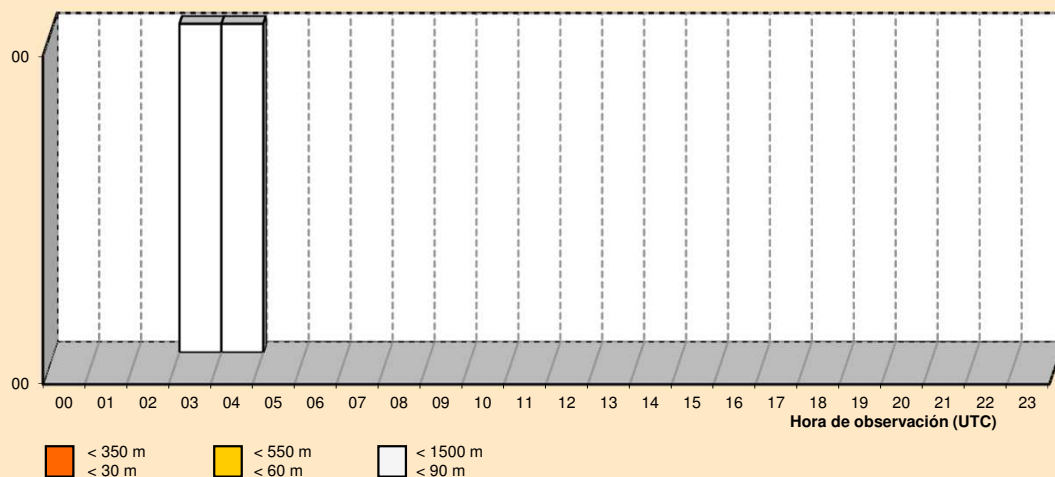
Mayo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22076.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				922
01				915
02				916
03			0,1	921
04			0,1	921
05				916
06				922
07				920
08				918
09				921
10				914
11				921
12				916
13				917
14				916
15				924
16				919
17				921
18				925
19				925
20				925
21				921
22				922
23				918
MEDIA			0,0	22076

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

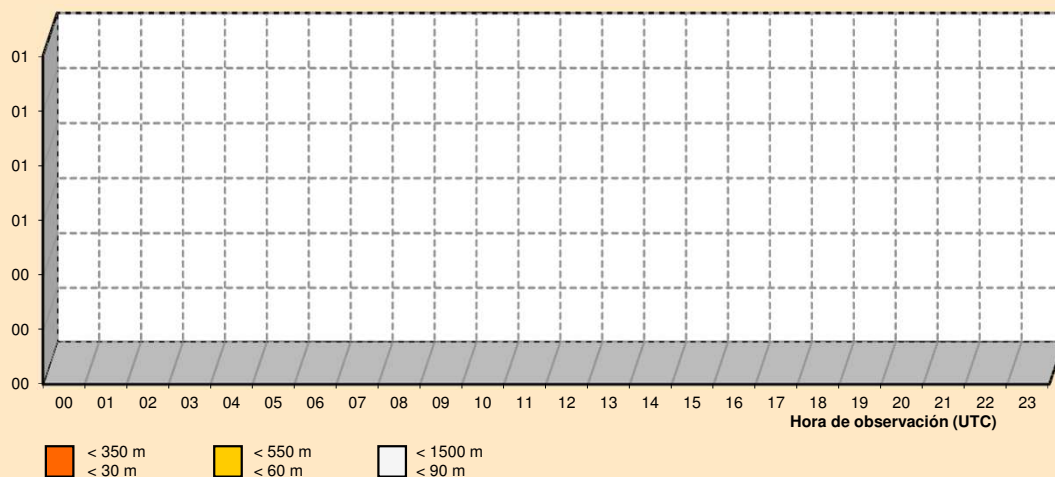
Junio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21318.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				888
01				884
02				888
03				891
04				888
05				893
06				891
07				885
08				886
09				885
10				881
11				886
12				882
13				885
14				886
15				890
16				891
17				895
18				896
19				890
20				890
21				889
22				891
23				887
MEDIA				21318

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

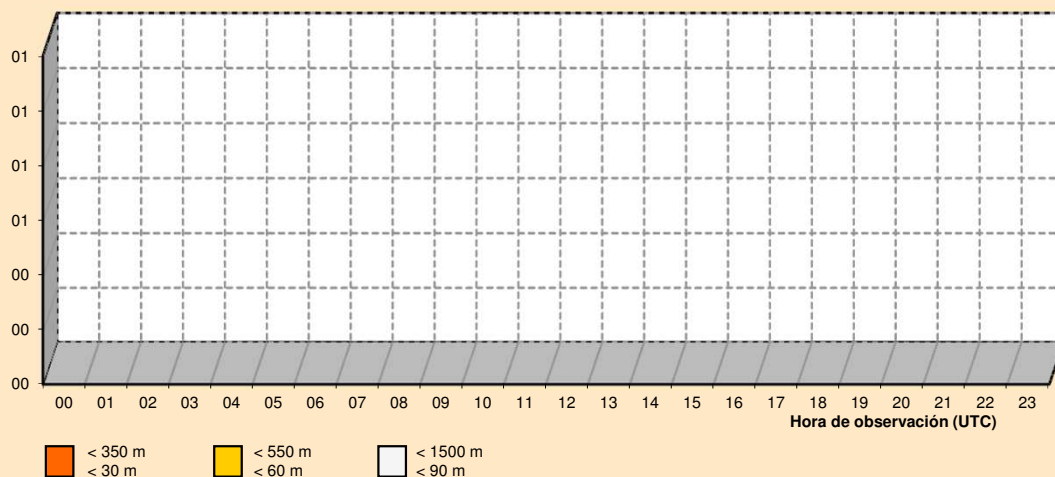
Julio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22025.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				915
01				915
02				914
03				921
04				926
05				917
06				923
07				920
08				924
09				924
10				917
11				913
12				916
13				911
14				915
15				915
16				915
17				920
18				922
19				920
20				918
21				917
22				917
23				910
MEDIA				22025

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

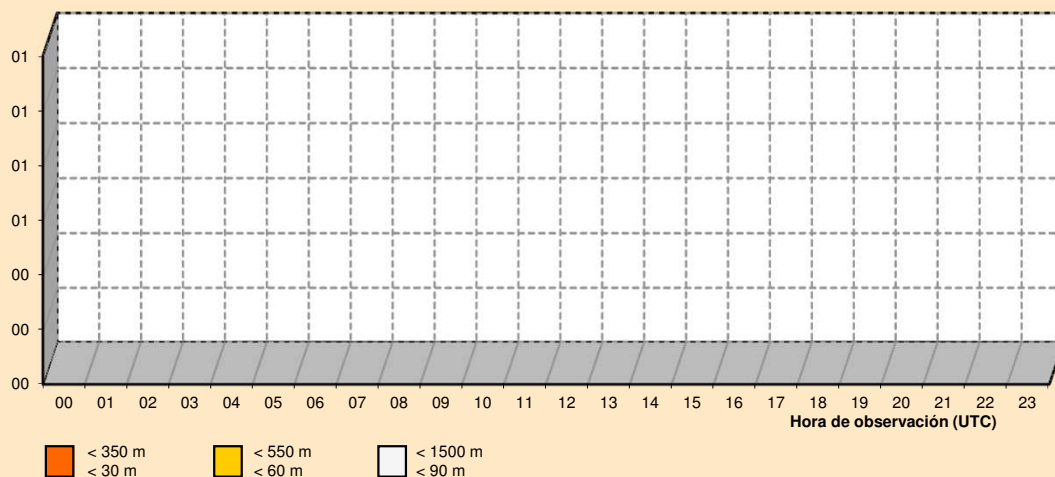
Agosto

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22095.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				924
01				917
02				912
03				925
04				922
05				926
06				923
07				921
08				925
09				920
10				923
11				910
12				916
13				913
14				916
15				919
16				920
17				925
18				922
19				923
20				922
21				929
22				923
23				919
MEDIA				22095

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

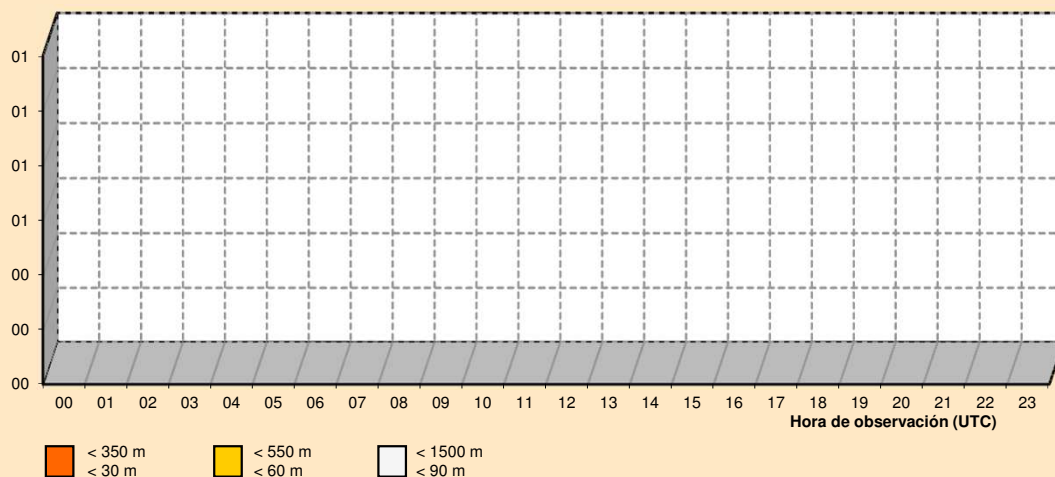
Septiembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21341.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				894
01				881
02				884
03				891
04				891
05				890
06				890
07				886
08				886
09				890
10				884
11				883
12				892
13				888
14				885
15				889
16				893
17				896
18				892
19				893
20				895
21				893
22				886
23				889
MEDIA				21341

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

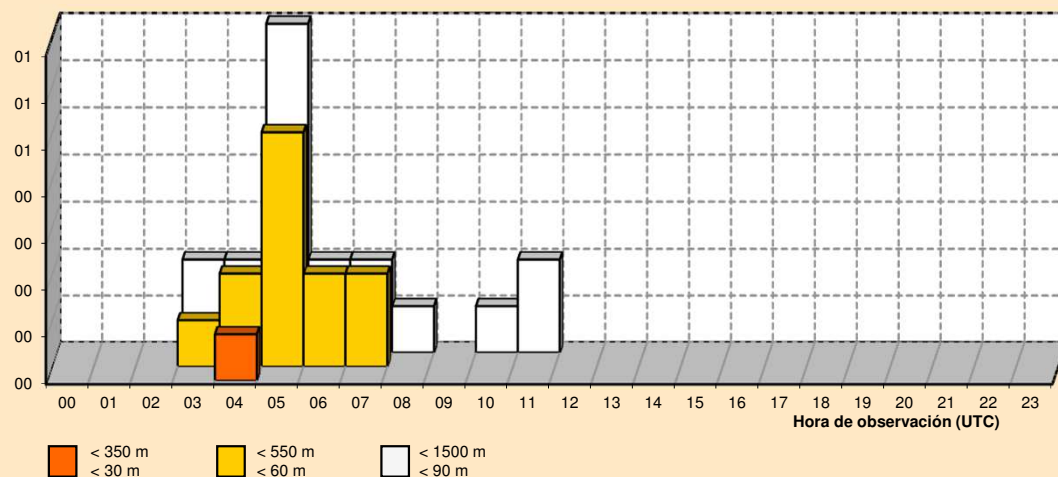
Octubre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22058.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				924
01				910
02				915
03		0,1	0,2	914
04	0,1	0,2	0,2	914
05		0,5	0,7	912
06		0,2	0,2	921
07		0,2	0,2	914
08			0,1	920
09				917
10			0,1	912
11			0,2	914
12				919
13				919
14				926
15				931
16				925
17				924
18				926
19				923
20				926
21				922
22				915
23				915
MEDIA	0,0	0,1	0,1	22058

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

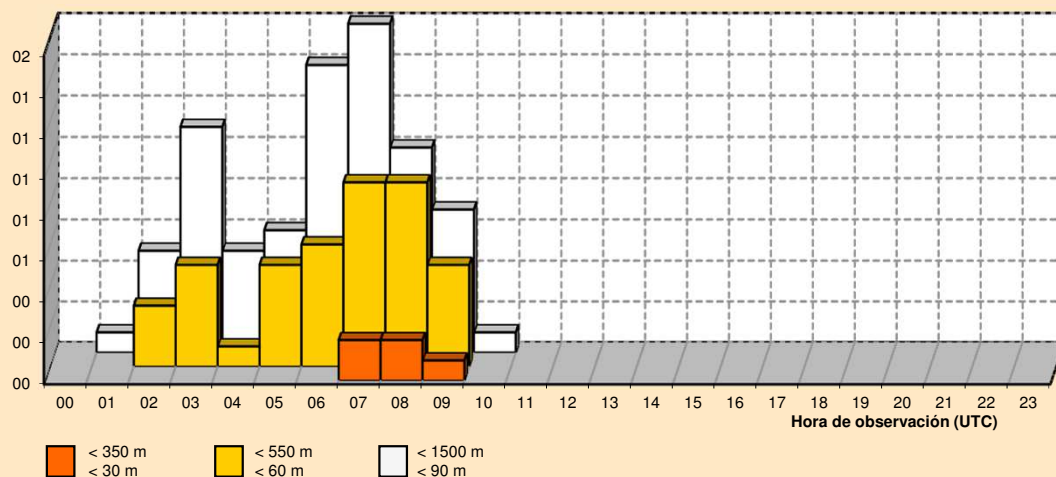
Noviembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21201.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				886
01			0,1	875
02		0,3	0,5	883
03		0,5	1,1	879
04		0,1	0,5	872
05		0,5	0,6	878
06		0,6	1,4	880
07	0,2	0,9	1,6	874
08	0,2	0,9	1,0	874
09	0,1	0,5	0,7	877
10			0,1	880
11				881
12				880
13				882
14				886
15				891
16				892
17				894
18				890
19				892
20				889
21				894
22				883
23				889
MEDIA	0,0	0,2	0,3	21201

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



RVR / Base de nubes en la pista 32/14

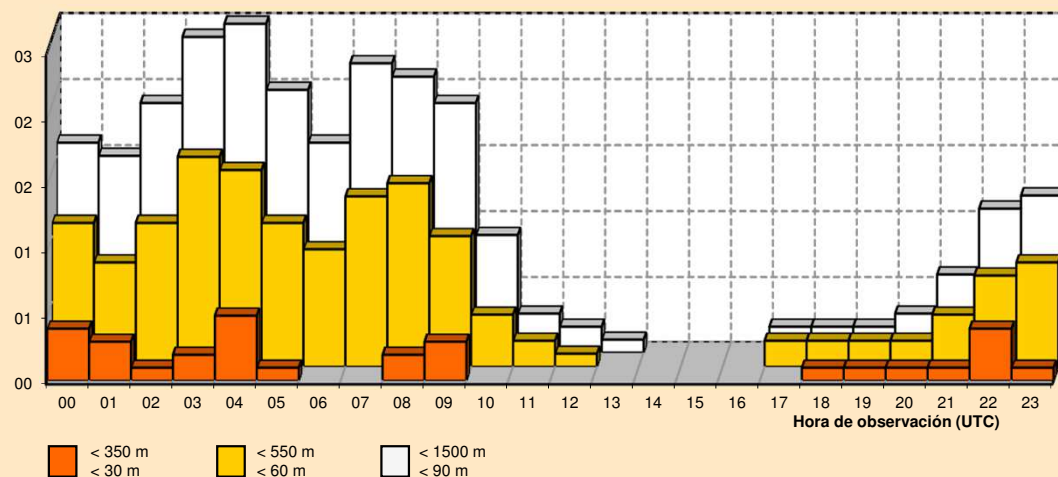
Diciembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21642.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	0,4	1,1	1,6	892
01	0,3	0,8	1,5	889
02	0,1	1,1	1,9	880
03	0,2	1,6	2,4	878
04	0,5	1,5	2,5	884
05	0,1	1,1	2,0	883
06		0,9	1,6	881
07		1,3	2,2	879
08	0,2	1,4	2,1	887
09	0,3	1,0	1,9	894
10		0,4	0,9	902
11		0,2	0,3	907
12		0,1	0,2	916
13			0,1	920
14				921
15				921
16				922
17		0,2	0,2	920
18	0,1	0,2	0,2	927
19	0,1	0,2	0,2	914
20	0,1	0,2	0,3	912
21	0,1	0,4	0,6	908
22	0,4	0,7	1,1	906
23	0,1	0,8	1,2	899
MEDIA	0,1	0,6	1,0	21642

NOTA: Base de nubes es la altura de la base de la capa más baja de cobertura BKN u OVC

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR y base de nubes.



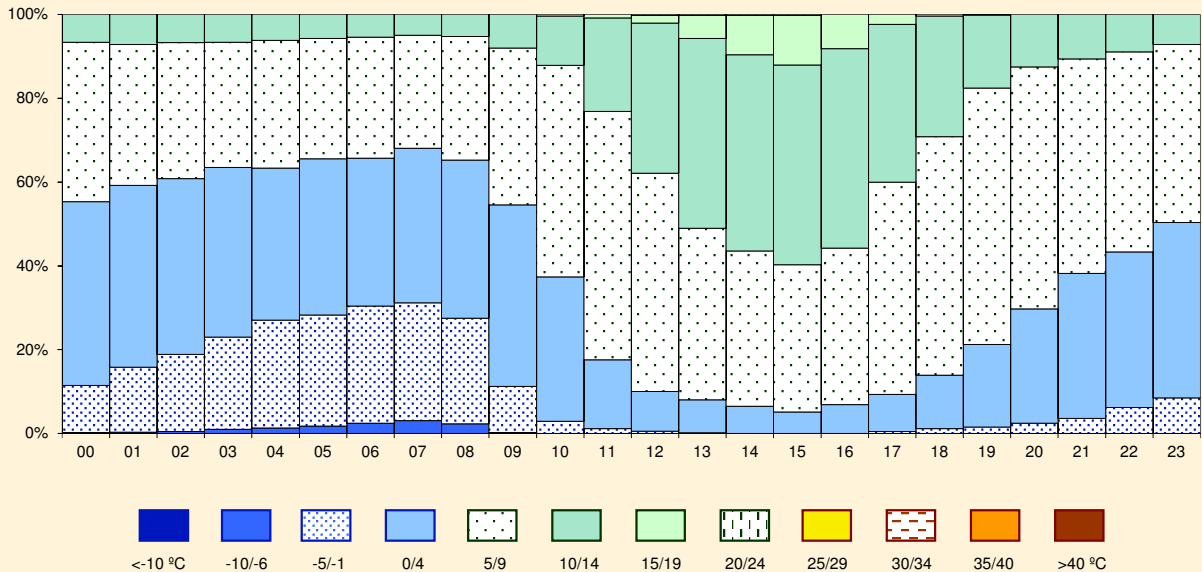
Temperatura

Enero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22077.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00		0,2	11,2	43,9	38,0	6,6							918
01		0,3	15,5	43,4	33,7	7,1							917
02		0,4	18,5	42,0	32,5	6,7							915
03		1,0	22,0	40,6	29,9	6,6							927
04		1,3	25,7	36,3	30,5	6,1							917
05		1,7	26,6	37,3	28,7	5,7							919
06		2,4	28,0	35,3	28,9	5,4							923
07		3,0	28,2	37,0	27,0	4,9							927
08		2,3	25,2	37,8	29,5	5,2							921
09		0,2	11,0	43,4	37,4	8,0							928
10			2,9	34,4	50,5	11,8	0,3						922
11			1,1	16,5	59,4	22,3	0,8						911
12			0,5	9,5	52,1	35,9	1,8	0,2					920
13			0,1	7,9	41,0	45,3	5,5	0,2					912
14				6,5	37,0	46,8	9,4	0,2					921
15				5,1	35,1	47,7	11,8	0,2					920
16				6,9	37,4	47,7	8,1						915
17			0,4	8,9	50,7	37,7	2,3						922
18			1,1	12,8	56,9	28,8	0,3						919
19			1,5	19,7	61,3	17,4	0,1						924
20			2,4	27,3	57,8	12,5							915
21			3,6	34,6	51,2	10,6							927
22			6,2	37,1	47,8	8,9							919
23			8,5	41,9	42,5	7,1							918

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



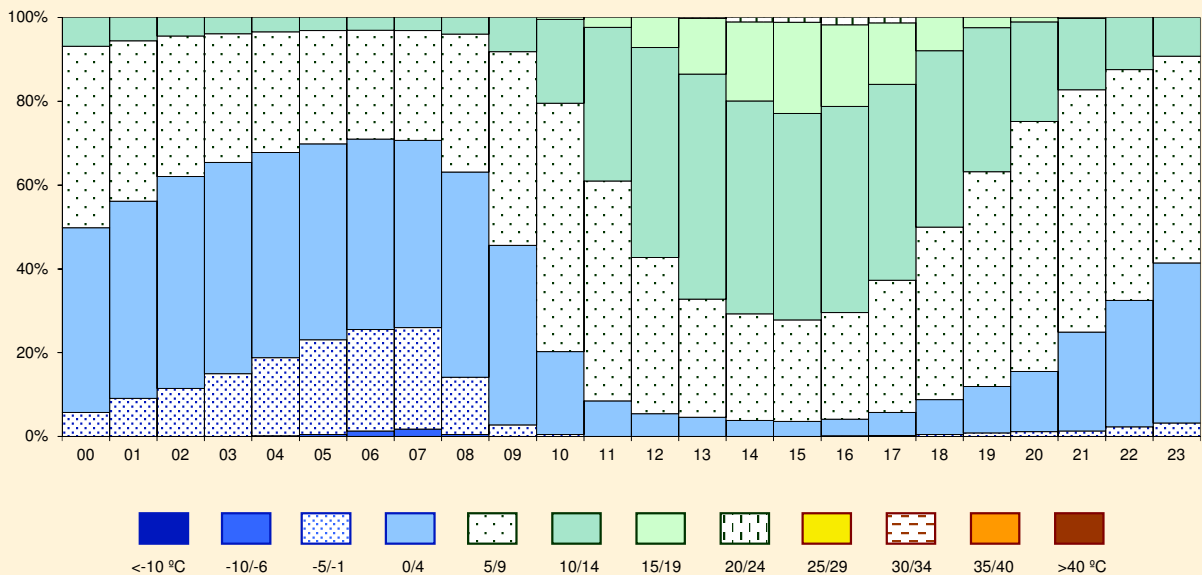
Temperatura

Febrero

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 20108.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			5,7	44,1	43,4	6,8							835
01			9,1	47,1	38,3	5,5							831
02			11,4	50,6	33,5	4,4							832
03			15,0	50,4	30,8	3,8							834
04		0,1	18,7	49,0	28,8	3,4							834
05		0,4	22,7	46,8	27,1	3,1							838
06		1,3	24,2	45,4	26,0	3,0							834
07		1,7	24,3	44,7	26,2	3,1							843
08		0,4	13,7	49,0	33,0	3,9							842
09			2,7	42,9	46,3	8,1							843
10			0,4	19,8	59,4	20,0	0,4						838
11				8,5	52,5	36,7	2,3						833
12				5,4	37,3	50,1	7,1						830
13				4,6	28,2	53,7	13,3	0,2					834
14				3,8	25,4	50,8	18,9	1,0					834
15				3,6	24,2	49,4	21,8	1,1					844
16			0,1	4,0	25,5	49,2	19,5	1,7					844
17			0,2	5,5	31,6	46,8	14,7	1,2					842
18			0,4	8,4	41,2	42,1	7,9						847
19			0,8	11,1	51,3	34,4	2,4						844
20			1,1	14,4	59,9	23,8	1,0						842
21			1,3	23,6	57,9	17,0	0,2						836
22			2,3	30,2	55,1	12,4							837
23			3,2	38,2	49,3	9,2							837

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



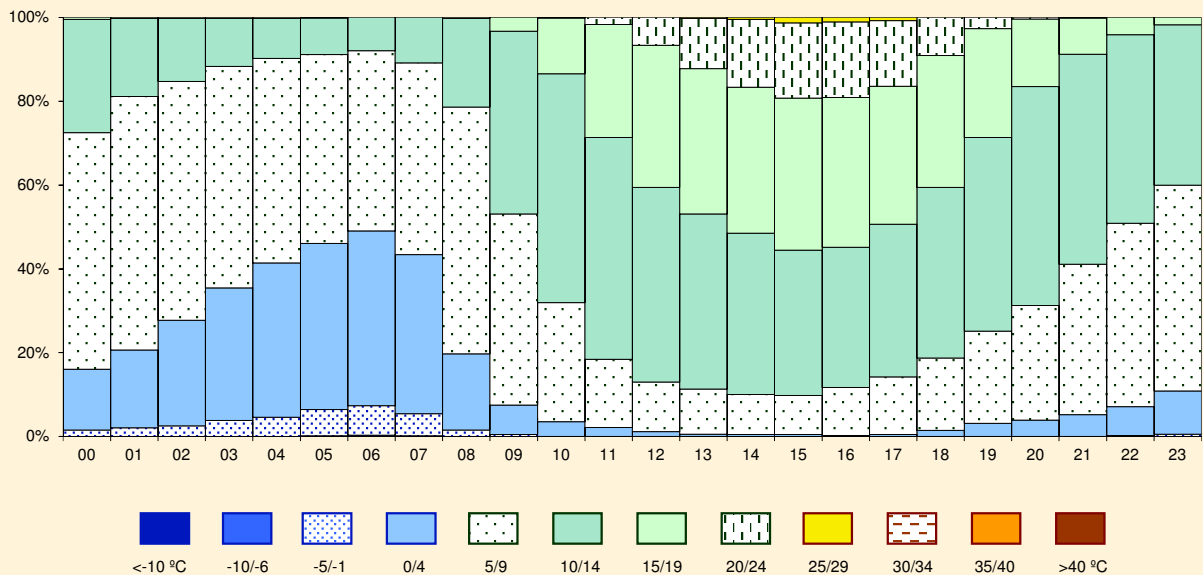
Temperatura

Marzo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22042.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			1,5	14,5	56,5	27,1	0,4						920
01			2,0	18,6	60,5	18,6	0,2						917
02			2,5	25,2	57,1	15,0	0,2						913
03			3,8	31,6	52,9	11,4	0,2						920
04			4,6	36,8	48,9	9,5	0,2						923
05		0,1	6,3	39,7	45,2	8,7	0,1						923
06		0,3	7,0	41,8	43,0	7,9							919
07		0,1	5,3	38,0	45,8	10,8							913
08			1,5	18,2	58,9	21,1	0,2						918
09			0,4	7,1	45,7	43,7	3,2						920
10				3,5	28,4	54,6	13,3	0,1					915
11				2,1	16,3	53,0	27,0	1,6					914
12				1,1	11,9	46,5	33,9	6,6					919
13				0,5	10,8	41,8	34,7	12,0	0,2				919
14				0,4	9,6	38,5	34,9	16,2	0,4				921
15				0,4	9,4	34,7	36,3	18,0	1,2				917
16				0,2	11,5	33,4	35,8	18,0	1,0				921
17				0,4	13,8	36,5	32,9	15,7	0,7				921
18				1,4	17,3	40,7	31,5	9,0					923
19				3,1	22,0	46,3	26,0	2,6					912
20				3,9	27,3	52,3	16,1	0,3					918
21				5,2	35,9	50,2	8,6	0,1					917
22			0,2	6,9	43,8	45,0	4,1						923
23			0,5	10,3	49,1	38,3	1,7						916

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



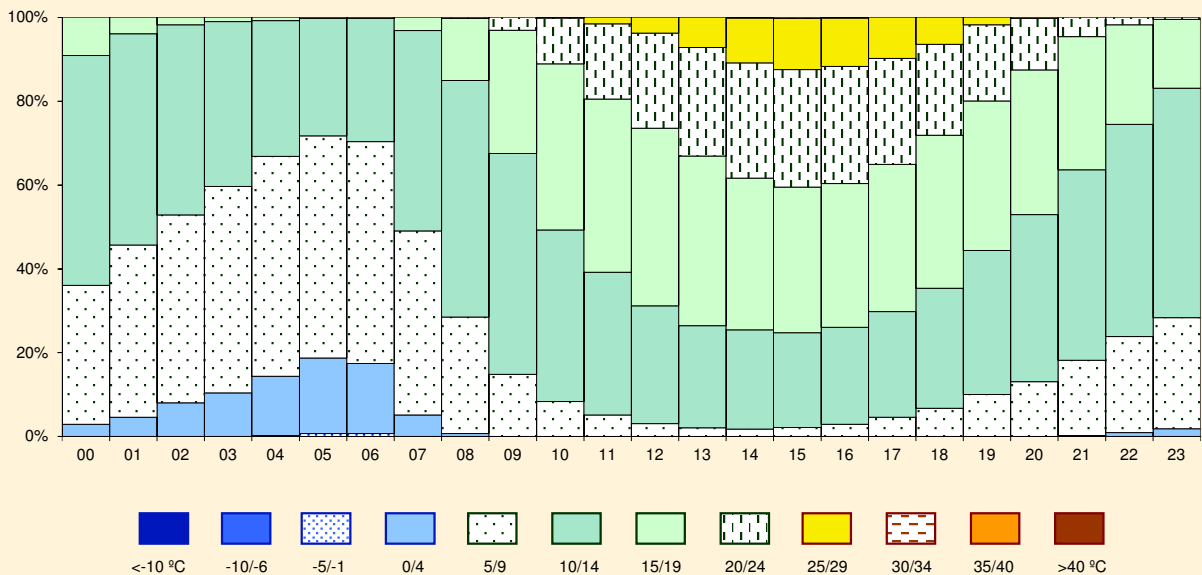
Temperatura

Abril

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21390.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00				2,9	33,2	54,9	9,0						889
01				4,6	41,1	50,5	3,8						891
02				8,0	44,9	45,4	1,7						886
03				10,4	49,3	39,4	0,9						891
04			0,2	14,1	52,5	32,4	0,7						891
05			0,7	18,0	53,1	28,0	0,2						895
06			0,7	16,7	52,9	29,4	0,2						890
07				5,1	44,0	47,8	3,1						889
08				0,7	27,8	56,5	14,8	0,2					889
09					14,8	52,8	29,4	3,0					896
10					8,3	41,0	39,7	10,9	0,1				891
11					5,1	34,1	41,4	17,9	1,5				883
12					3,0	28,2	42,4	22,7	3,7				891
13					2,0	24,4	40,5	25,9	7,1				888
14					1,7	23,7	36,2	27,5	10,7	0,1			886
15					2,1	22,6	34,8	28,0	12,2	0,2			890
16					2,9	23,1	34,3	28,0	11,5	0,1			895
17					4,6	25,2	35,2	25,3	9,7				896
18					6,7	28,7	36,6	21,7	6,4				896
19					10,0	34,4	35,7	18,2	1,7				898
20					13,0	39,9	34,5	12,3	0,2				899
21				0,2	18,0	45,5	31,8	4,5					890
22				0,9	22,9	50,7	23,8	1,7					891
23				1,8	26,5	54,8	16,4	0,4					889

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



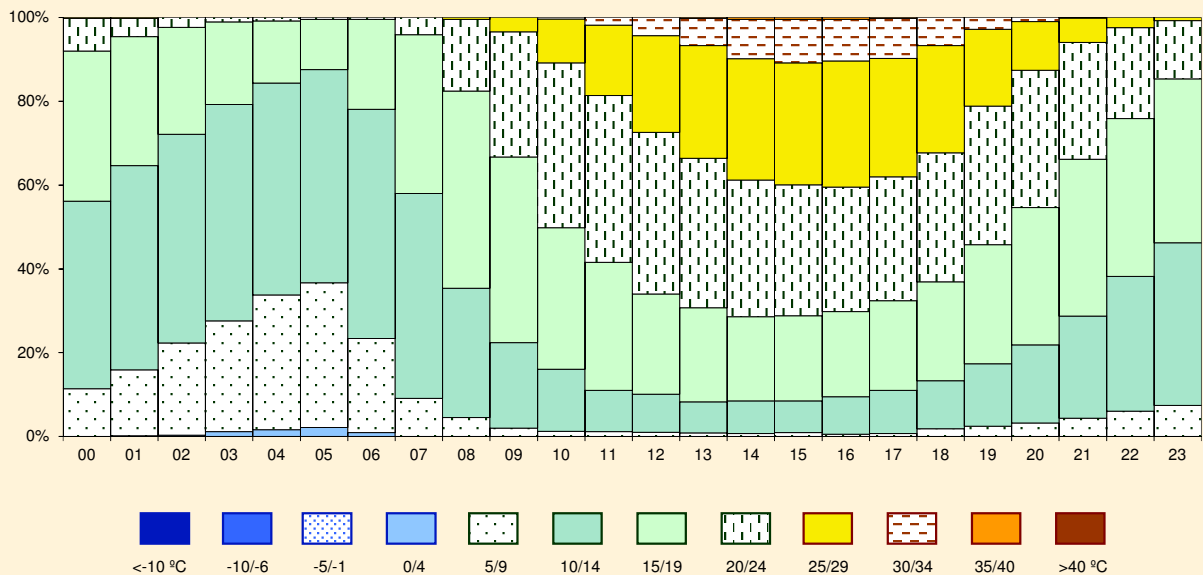
Temperatura

Mayo

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22088.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00					11,4	44,8	35,8	7,8	0,2				922
01				0,1	15,8	48,7	30,8	4,3	0,2				915
02				0,3	22,0	49,8	25,5	2,3					917
03				1,1	26,5	51,7	19,7	1,0					923
04				1,6	32,2	50,6	14,8	0,8					923
05				2,1	34,6	50,9	12,0	0,4					919
06				0,9	22,5	54,7	21,5	0,4					924
07					9,1	48,9	37,9	4,1					921
08					4,5	30,9	47,1	17,1	0,4				918
09					2,0	20,4	44,4	29,9	3,4				921
10					1,2	14,8	33,8	39,4	10,5	0,3			914
11					1,1	9,9	30,5	39,8	16,8	1,8			921
12					1,0	9,1	23,9	38,6	23,1	4,3			916
13					0,8	7,4	22,5	35,7	26,9	6,5	0,2		917
14					0,7	7,8	20,1	32,6	29,0	9,4	0,4		916
15					0,9	7,6	20,3	31,3	29,1	10,4	0,4		924
16					0,5	8,9	20,3	29,7	30,1	9,9	0,4		919
17					0,7	10,3	21,4	29,6	28,3	9,5	0,2		922
18					1,8	11,5	23,6	30,8	25,6	6,7			925
19					2,4	14,9	28,5	33,1	18,3	2,8			925
20					3,2	18,7	32,8	32,8	11,7	0,9			925
21					4,3	24,4	37,5	27,9	5,8	0,1			921
22					6,0	32,2	37,7	21,7	2,4				922
23					7,4	38,8	39,2	13,9	0,7				918

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



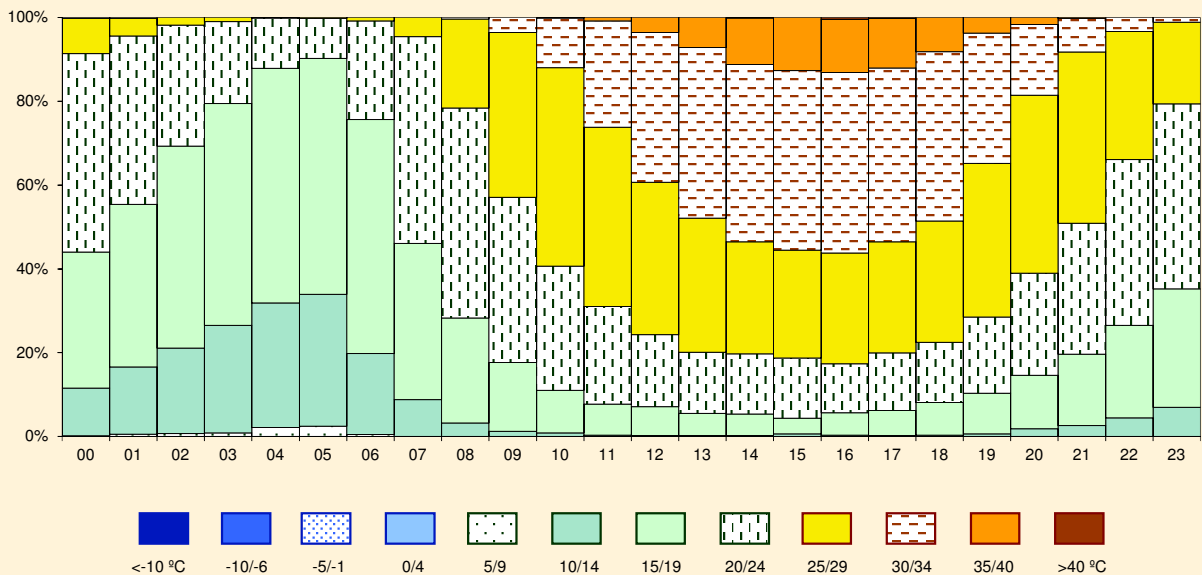
Temperatura

Junio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21319.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40		
00					0,1	11,4	32,5	47,3	8,4	0,2				888
01					0,5	16,1	38,9	40,2	4,2	0,2				884
02					0,7	20,4	48,2	28,9	1,8					888
03					0,8	25,7	53,0	19,6	0,9					891
04					2,1	29,7	56,0	12,0	0,1					888
05					2,4	31,5	56,4	9,5	0,2					893
06					0,4	19,4	55,9	23,5	0,8					891
07						8,8	37,3	49,4	4,5					885
08						3,2	25,1	50,1	21,3	0,3				886
09						1,2	16,4	39,4	39,4	3,5				885
10						0,8	10,2	29,6	47,4	11,8	0,1			881
11						0,3	7,4	23,3	42,8	25,4	0,8			886
12						0,2	6,9	17,2	36,3	35,8	3,5			882
13						0,2	5,3	14,6	32,0	40,8	7,1			885
14						0,2	5,1	14,4	26,7	42,3	11,1	0,1		886
15						0,6	3,7	14,4	25,8	42,9	12,6			890
16						0,3	5,3	11,7	26,5	43,1	12,7	0,4		891
17						0,2	6,0	13,7	26,5	41,5	11,8	0,2		895
18						0,3	7,8	14,3	29,0	40,4	8,1			896
19						0,6	9,7	18,2	36,8	31,1	3,7			891
20						1,8	12,8	24,4	42,6	16,9	1,6			890
21						2,6	17,0	31,3	40,9	8,0	0,2			889
22						4,4	22,1	39,6	30,6	3,3				891
23						6,9	28,3	44,2	19,5	1,1				887

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



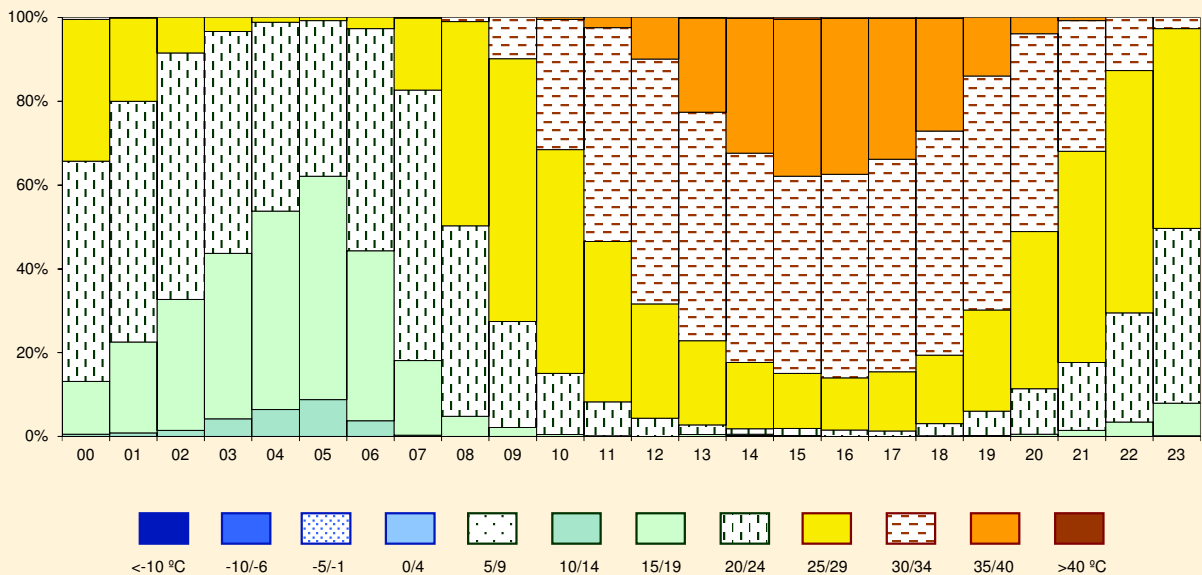
Temperatura

Julio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22027.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40		
00						0,5	12,6	52,6	33,9	0,4			915	
01						0,8	21,7	57,5	19,9	0,1			915	
02						1,4	31,3	58,9	8,4				914	
03						4,2	39,5	53,0	3,3				921	
04						6,4	47,4	45,1	1,1				926	
05						8,8	53,3	37,2	0,7				917	
06						3,7	40,6	53,1	2,6				923	
07						0,3	17,8	64,6	17,2	0,1			920	
08							4,8	45,5	48,9	0,9			924	
09							2,1	25,3	62,8	9,8			924	
10							0,4	14,6	53,4	31,1	0,4		917	
11							0,1	8,1	38,3	51,0	2,4		913	
12								4,3	27,3	58,5	9,9		916	
13								0,4	2,3	20,1	54,6	22,5	0,1	912
14						0,2	0,3	1,3	15,8	50,0	32,1	0,2	916	
15							0,2	1,7	13,1	47,1	37,4	0,4	915	
16								1,5	12,5	48,6	37,2	0,2	915	
17								1,3	14,1	50,8	33,6	0,2	920	
18								0,1	2,9	16,4	53,5	26,9	0,2	922
19								0,2	5,8	24,2	55,9	13,9		920
20								0,5	10,9	37,5	47,3	3,8		918
21								1,4	16,2	50,5	31,2	0,7		917
22								3,4	26,1	57,9	12,6			917
23						0,1	7,8	41,8	47,7	2,6				910

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



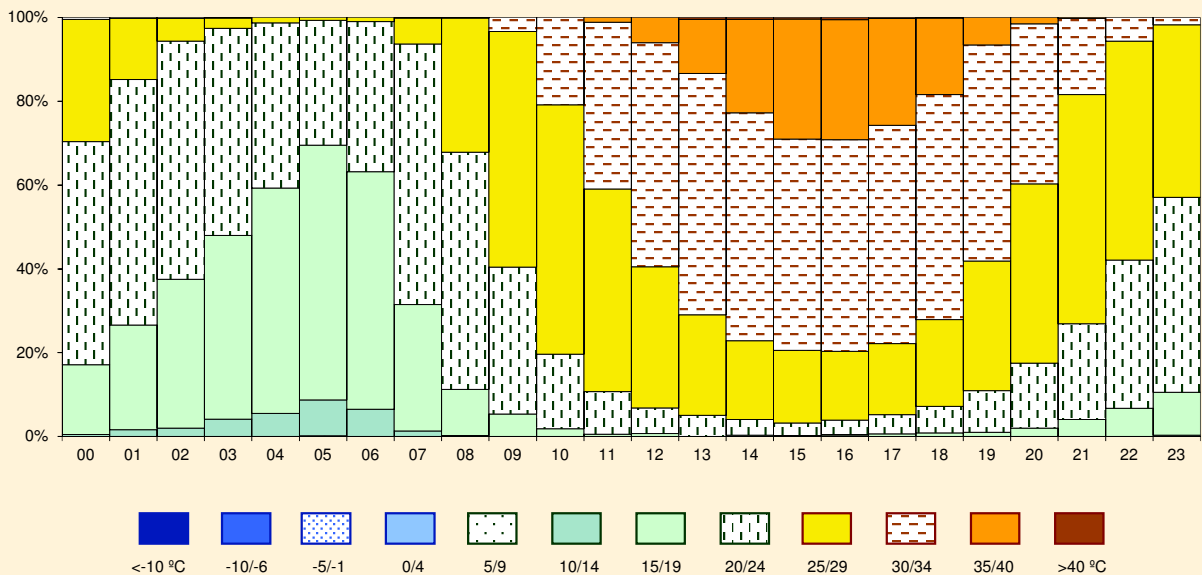
Temperatura

Agosto

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22100.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00						0,4	16,7	53,2	29,2	0,4			924
01						1,6	25,0	58,6	14,6	0,2			917
02						2,0	35,5	56,9	5,4	0,2			912
03						4,1	43,9	49,5	2,4	0,1			925
04						5,5	53,8	39,5	1,2				922
05					0,1	8,6	60,8	29,8	0,6				927
06						6,5	56,8	35,9	0,9				925
07						1,3	30,2	62,2	6,2	0,1			921
08						0,2	11,0	56,6	32,0	0,1			925
09							5,3	35,1	56,3	3,3			920
10							1,8	17,8	59,6	20,8			923
11							0,5	10,2	48,4	39,8	1,1		910
12							0,7	6,1	33,7	53,5	6,0		916
13								5,0	24,0	57,6	12,9	0,4	913
14							0,3	3,7	18,8	54,5	22,3	0,4	916
15							0,2	3,0	17,3	50,4	28,7	0,3	919
16						0,1	0,3	3,5	16,4	50,5	28,6	0,5	920
17							0,6	4,6	16,9	52,1	25,5	0,2	925
18							0,8	6,4	20,7	53,7	18,3	0,1	923
19							1,0	9,9	31,0	51,7	6,5		923
20							2,0	15,5	42,8	38,2	1,5		923
21							4,0	22,9	54,7	18,2	0,2		929
22							6,7	35,4	52,2	5,6			923
23						0,3	10,2	46,5	41,2	1,7			919

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



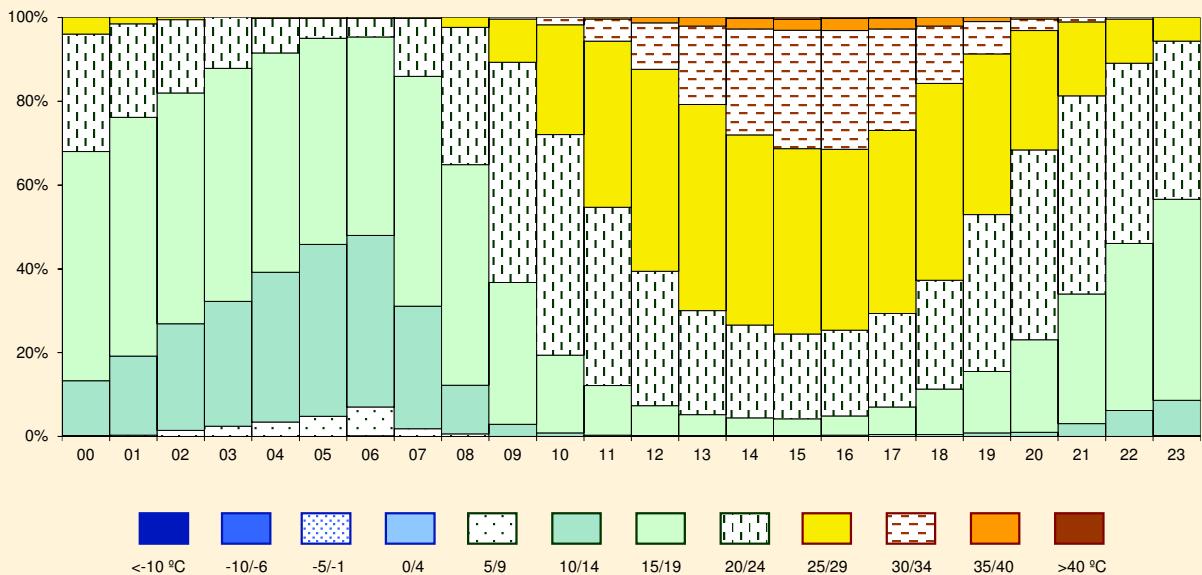
Temperatura

Septiembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21343.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00					0,2	13,1	54,7	28,1	3,9				894
01					0,3	18,9	57,0	22,3	1,5				880
02					1,4	25,5	55,2	17,5	0,5				884
03					2,4	29,9	55,7	12,1					891
04					3,4	35,8	52,4	8,2	0,2				891
05					4,8	41,0	49,2	4,7	0,2				890
06				0,1	6,9	41,0	47,4	4,4	0,2				890
07					1,8	29,3	54,9	13,8	0,2				886
08					0,6	11,6	52,7	32,8	2,3				886
09						2,9	33,8	52,6	10,3	0,3			890
10						0,8	18,6	52,7	26,2	1,7			884
11						0,3	11,8	42,6	39,6	5,3	0,3		883
12						0,2	7,1	32,1	48,3	11,1	1,2		892
13						0,2	5,0	24,8	49,3	18,7	2,0		888
14						0,2	4,2	22,2	45,4	25,3	2,5	0,2	886
15						0,2	4,0	20,2	44,2	28,2	2,6	0,4	889
16						0,3	4,6	20,4	43,2	28,3	2,9	0,2	893
17						0,4	6,6	22,3	43,8	24,2	2,6	0,1	896
18						0,4	10,9	26,0	47,0	13,7	2,0		892
19						0,8	14,7	37,5	38,4	7,8	0,9		894
20						1,0	22,1	45,3	28,5	2,8	0,3		895
21						3,0	31,0	47,3	17,7	1,0			893
22						6,2	39,9	43,0	10,6	0,3			887
23					0,2	8,4	48,0	37,7	5,6				889

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



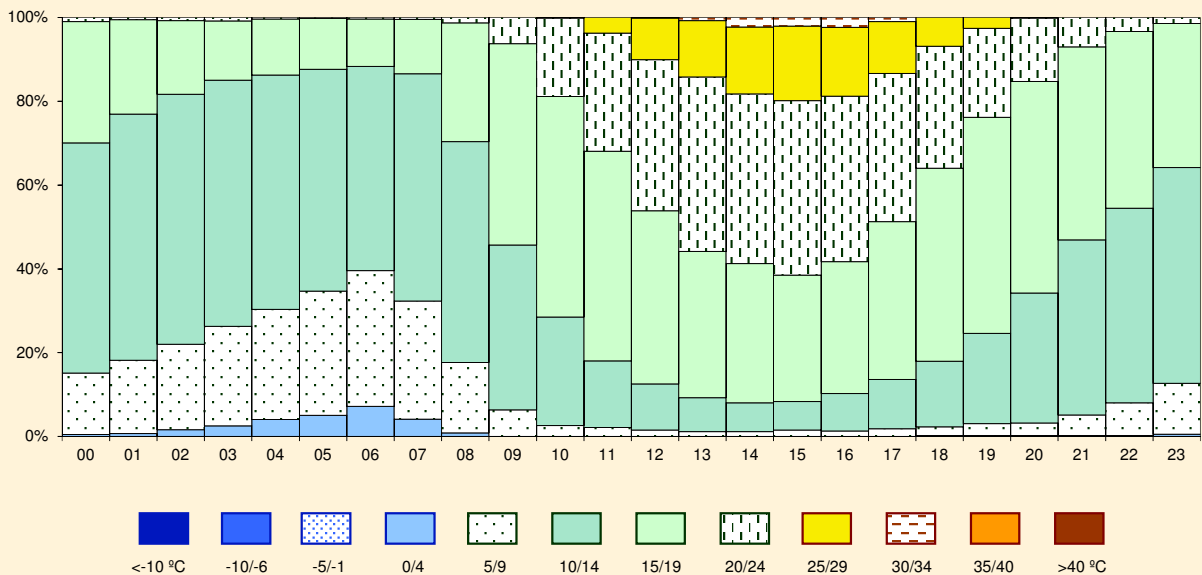
Temperatura

Octubre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22129.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40		
00				0,4	14,7	55,0	29,0	0,9						925
01				0,7	17,5	58,8	22,5	0,5						913
02				1,6	20,4	59,7	17,6	0,7						920
03				2,5	23,8	58,8	14,1	0,8						919
04				4,0	26,3	56,0	13,4	0,3						921
05				5,0	29,7	53,0	12,1	0,2						920
06				7,2	32,4	48,8	11,3	0,3						929
07				4,1	28,2	54,2	13,0	0,4						928
08				0,8	16,8	52,8	28,4	1,2						928
09					6,3	39,4	48,1	6,2						923
10					2,6	25,9	52,7	18,7	0,1					915
11					2,1	15,9	50,1	28,2	3,7					914
12					1,5	11,0	41,4	36,1	9,9	0,1				920
13					1,1	8,1	35,0	41,7	13,5	0,7				919
14					1,1	6,9	33,3	40,6	16,0	2,2				926
15					1,5	6,8	30,2	41,7	17,8	2,0				933
16					1,3	8,9	31,6	39,5	16,5	2,3				924
17					1,8	11,8	37,7	35,4	12,4	0,9				922
18				0,2	2,1	15,7	46,1	29,2	6,8					926
19				0,2	2,8	21,6	51,6	21,3	2,5					923
20				0,2	3,0	31,0	50,5	15,1	0,1					926
21				0,2	4,9	41,8	46,1	7,0						922
22				0,2	7,8	46,5	42,2	3,3						916
23				0,5	12,2	51,5	34,4	1,4						917

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



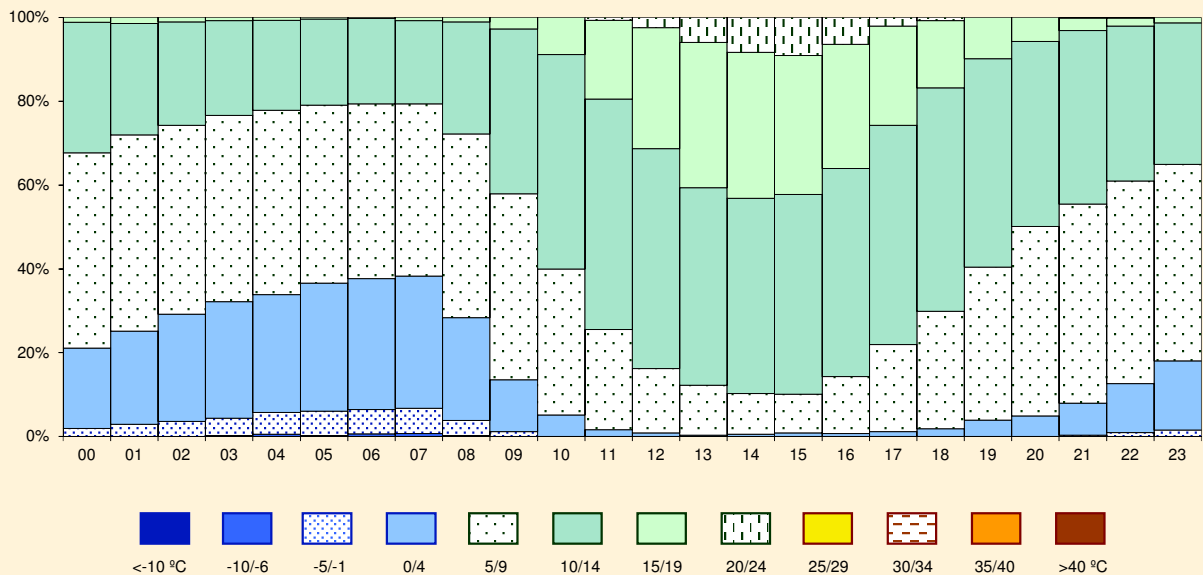
Temperatura

Noviembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 21384.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			1,9	19,2	46,6	31,2	1,1						892
01			2,9	22,2	46,9	26,6	1,4						883
02			3,6	25,6	45,2	24,7	1,0						892
03		0,2	4,1	27,8	44,5	22,6	0,7						892
04		0,5	5,2	28,2	44,1	21,5	0,6						888
05		0,2	5,8	30,6	42,4	20,6	0,3						893
06		0,6	5,8	31,3	41,7	20,4	0,2						900
07		0,7	6,0	31,6	41,2	19,9	0,7						901
08		0,2	3,6	24,6	43,9	26,8	1,0						896
09			1,1	12,4	44,4	39,4	2,7						894
10				5,1	34,9	51,3	8,8						891
11				1,6	23,9	55,1	18,8	0,6					886
12				0,8	15,4	52,5	28,9	2,4					883
13				0,3	11,9	47,2	34,7	5,9					885
14				0,5	9,7	46,7	34,8	8,3					887
15				0,8	9,3	47,7	33,2	9,0					891
16				0,7	13,6	49,7	29,7	6,4					892
17				1,1	20,8	52,3	23,7	2,0					894
18				1,8	28,1	53,4	16,1	0,7					890
19				3,9	36,5	49,8	9,8						892
20				4,9	45,2	44,2	5,7						890
21			0,3	7,6	47,6	41,4	3,0	0,1					897
22			0,9	11,7	48,4	37,0	1,9	0,1					884
23			1,5	16,5	47,0	33,8	1,2						891

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



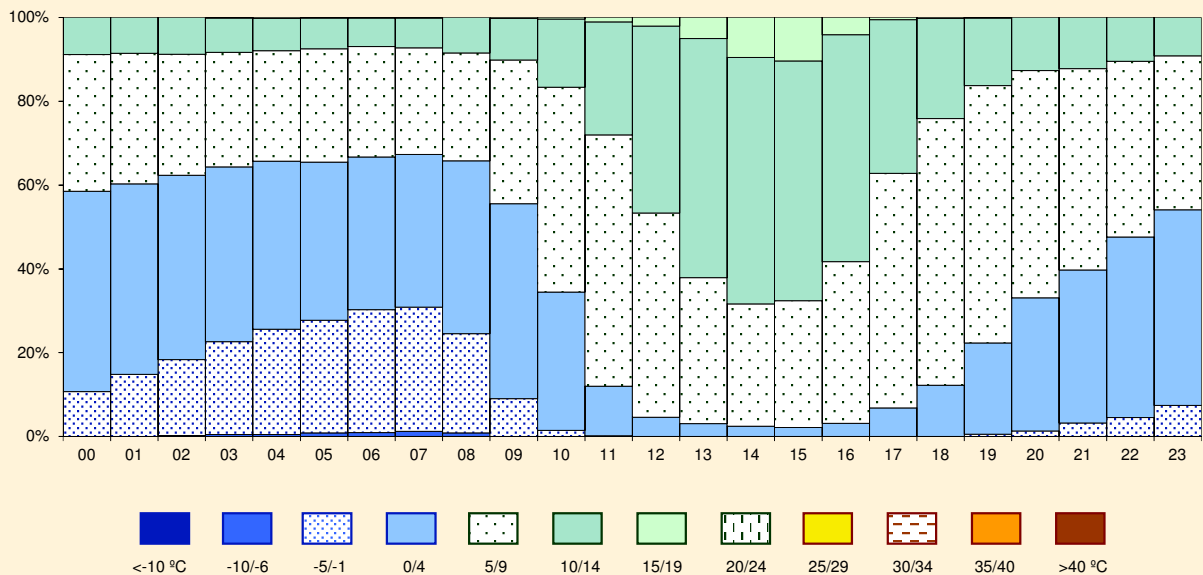
Temperatura

Diciembre

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22074.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			10,7	47,8	32,6	8,8							922
01			14,8	45,5	31,2	8,5							919
02		0,2	18,1	44,0	28,9	8,7							916
03		0,4	22,2	41,7	27,3	8,2	0,1						915
04		0,4	25,2	40,1	26,3	7,7	0,2						920
05		0,8	26,9	37,8	27,1	7,3	0,1						921
06		0,9	29,4	36,5	26,4	6,8	0,1						916
07		1,2	29,6	36,5	25,4	7,1	0,1						914
08		0,8	23,7	41,3	25,8	8,4							917
09			9,0	46,5	34,3	9,9	0,2						920
10			1,4	33,0	48,9	16,3	0,3						918
11			0,1	11,9	60,0	27,0	1,0						916
12				4,6	48,8	44,7	2,0						918
13				3,0	34,9	57,1	5,0						921
14				2,4	29,2	58,9	9,5						922
15				2,1	30,3	57,3	10,3						921
16				3,1	38,6	54,1	4,1						922
17				6,8	56,0	36,6	0,5						920
18				12,2	63,7	23,9	0,2						929
19			0,5	21,8	61,5	16,1	0,1						921
20			1,3	31,8	54,3	12,6							924
21			3,2	36,5	48,1	12,2							924
22			4,5	43,1	42,0	10,4							921
23			7,4	46,8	36,8	9,1							917

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



Tiempo significativo

Enero

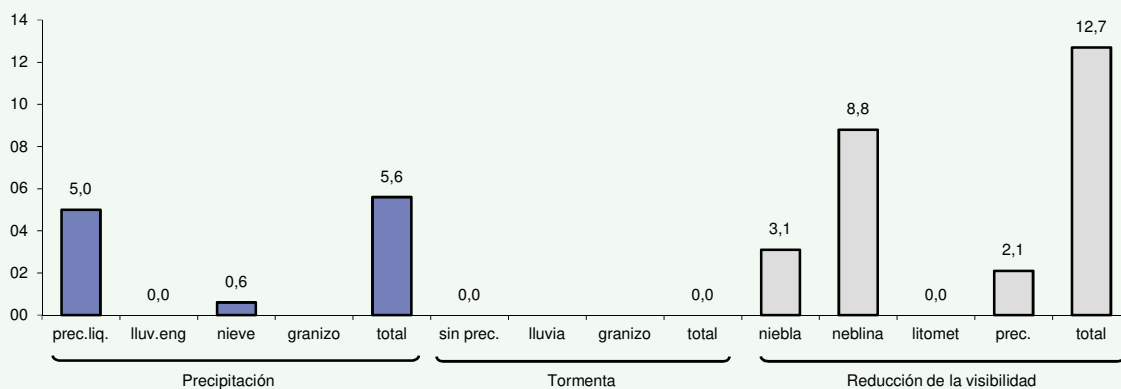
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 30833.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	3,6		0,9		4,4					2,3	11,2		2,0	14,5	927
01	4,4	0,1	0,5		5,1					3,3	11,5		1,5	14,6	923
02	4,6		0,5		5,2					4,3	11,1		2,2	15,9	927
03	4,9		0,3		5,3					5,0	10,8		2,0	15,9	932
04	5,1		0,4		5,6					6,0	11,4		1,8	16,8	936
05	6,2		0,1		6,3					6,0	11,5		3,0	18,5	934
06	4,7		0,6		5,3					7,4	9,7		1,4	17,1	944
07	4,7		0,7		5,5					8,2	12,4		2,1	21,1	954
08	5,0		0,3		5,3					8,8	11,6		2,6	20,7	936
09	4,6		0,5		5,2					6,5	12,9		2,8	20,0	948
10	4,7		0,4		5,1					4,2	11,8	0,1	2,4	16,6	936
11	4,9		1,1		5,9					2,8	9,4	0,3	2,3	13,5	927
12	4,1		0,8		4,8					0,6	8,3	0,3	2,2	10,3	930
13	5,5		0,7		6,2					0,2	6,4	0,2	2,5	8,3	920
14	5,6		0,4		6,0					0,1	5,5		2,8	7,4	933
15	5,7		0,5		6,2					0,2	4,3	0,2	1,6	5,6	929
16	5,8		0,5		6,3					0,4	3,7		1,6	5,2	921
17	4,6		0,6		5,3	0,1		0,1		0,2	4,5		1,2	5,7	931
18	5,3		0,6		5,9					0,5	5,2		1,9	7,2	926
19	5,1		0,5		5,6					0,9	5,3		1,8	6,8	930
20	5,9		0,6		6,6					0,9	6,6		2,4	8,3	925
21	5,0		0,6		5,7					1,3	7,8		2,3	10,3	931
22	4,7		0,6		5,4					1,6	8,9		2,8	11,7	928
23	4,7		0,6		5,3					1,4	10,0		2,4	12,6	924
MEDIA	5,0	0,0	0,6		5,6	0,0		0,0		3,1	8,8	0,0	2,1	12,7	22352

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Febrero

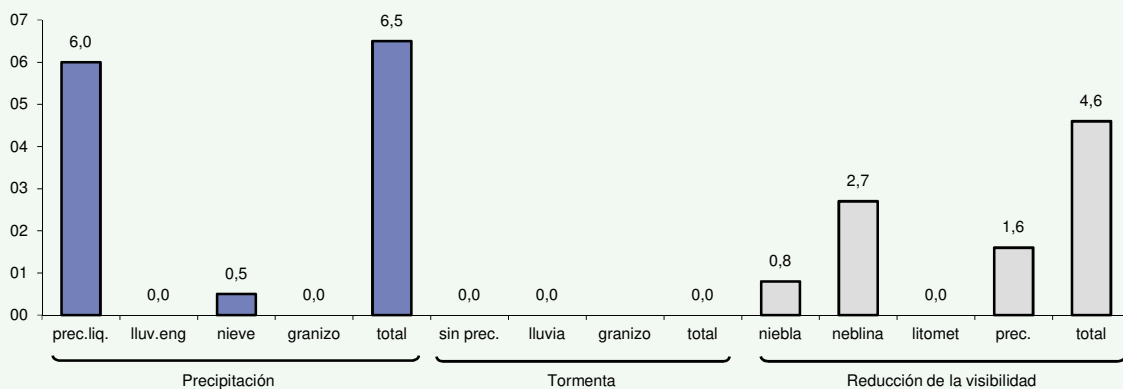
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 24910.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS														N.OBS
	Precipitación					Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)					
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet	prec.	total	
00	6,2		0,2		6,4					0,2	2,0		1,3	3,3	838
01	6,1		0,5		6,6					1,0	1,7		1,2	3,7	836
02	5,4		0,2		5,6					0,8	3,0		1,4	4,7	834
03	4,5		0,6		5,1					2,1	3,9		1,3	6,0	839
04	4,3		0,7		5,0					2,3	3,9		1,1	6,6	843
05	5,5	0,1	0,9		6,6					2,8	3,2		1,9	7,7	849
06	5,5		0,6		6,1					2,4	3,7		1,4	7,3	841
07	6,2	0,1	0,6		6,9					3,0	5,1		1,9	9,6	857
08	5,0		0,7		5,7					2,6	6,1		1,5	9,5	853
09	6,7		1,5		8,2					1,5	6,0		3,0	9,7	856
10	4,7		1,5		6,3					0,7	5,8		2,5	7,8	845
11	5,9		0,8		6,8						5,7		2,6	6,5	842
12	5,9		0,5		6,3						3,1		1,4	3,7	837
13	6,1		0,2		6,3						2,1	0,1	1,4	2,9	841
14	5,8		0,2	0,2	6,3		0,2		0,2		1,2	0,1	2,0	2,7	841
15	5,2		0,2		5,4						0,8	0,2	0,7	1,5	849
16	6,9		0,4		7,2						0,4	0,2	1,5	1,8	856
17	7,3		0,4		7,6	0,1			0,1		1,1	0,1	2,1	2,6	850
18	7,4		0,4		7,7	0,1			0,1		0,9		1,9	2,0	855
19	6,0		0,6		6,6	0,1	0,2		0,4		0,7		1,4	1,5	850
20	6,5		0,4		6,9						0,8		1,1	1,7	843
21	8,0				8,0						1,2		1,1	2,1	839
22	6,9		0,1		7,0					0,1	1,2		1,2	2,5	840
23	6,2				6,2					0,2	1,2		0,8	2,1	841
MEDIA	6,0	0,0	0,5	0,0	6,5	0,0	0,0		0,0	0,8	2,7	0,0	1,6	4,6	20275

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Marzo

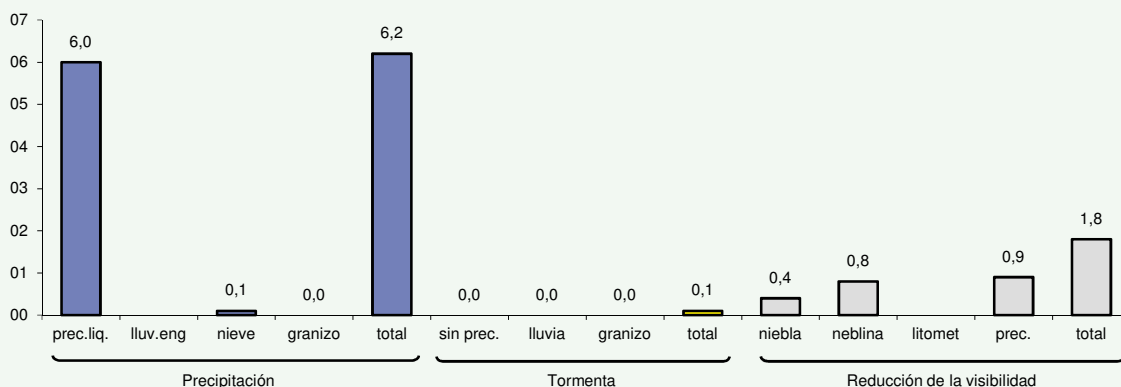
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 25830.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS													N.OBS	
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet	prec.		total
00	6,7				6,7					0,2	0,2		1,0	1,3	924
01	6,3				6,3					0,2	0,5		1,3	1,6	921
02	5,4		0,1		5,5					0,4	0,5		0,7	1,4	914
03	5,1		0,2		5,3					0,6	1,1		0,5	2,1	925
04	4,6		0,2		4,8					0,6	1,2		0,8	2,4	929
05	6,5		0,4		6,9					0,5	1,6		0,9	3,0	929
06	6,5		0,5		7,1					2,0	1,6		1,9	5,3	935
07	6,5		0,1		6,6					2,2	1,9		1,4	5,0	928
08	6,0		0,2		6,3					1,2	2,3		0,9	4,2	927
09	4,8		0,3		5,1					0,3	2,2		1,2	3,0	922
10	5,3		0,1		5,4					0,2	1,5		1,1	2,4	919
11	5,9		0,1		6,0						1,0		1,3	2,0	920
12	4,6				4,6						0,3		0,3	0,7	923
13	4,7				4,7	0,2		0,2			0,2		0,5	0,6	928
14	5,7				5,7	0,1		0,1			0,3		0,5	0,6	932
15	7,7				7,7		0,2	0,2			0,2		1,4	1,6	933
16	7,0				7,0								1,3	1,3	931
17	6,5			0,2	6,7		0,3	0,2	0,5				0,7	0,9	935
18	6,7				6,7		0,1	0,1			0,6		1,0	1,0	936
19	7,5		0,1		7,6	0,1	0,2	0,3					0,2	0,2	922
20	6,5				6,5	0,1	0,1	0,2			0,2		0,5	0,5	919
21	6,2				6,2						0,3		0,4	0,4	920
22	6,0				6,0						0,3		0,5	0,8	929
23	6,3				6,3						0,1		0,5	0,7	919
MEDIA	6,0		0,1	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,8		0,9	1,8	22220

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Abril

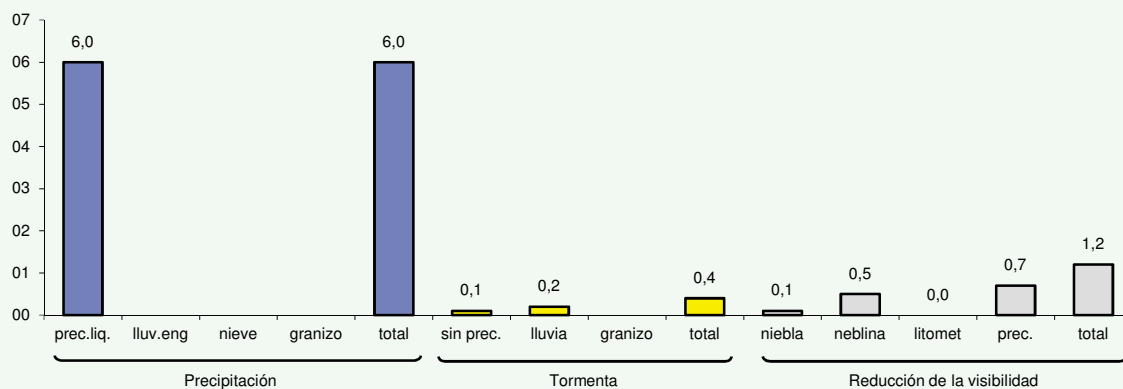
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 24942.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	4,6				4,6										891
01	5,4				5,4						0,1	0,1	0,2	0,4	897
02	5,2				5,2						0,3	0,1	0,4	0,9	889
03	5,1				5,1					0,2	1,3		0,2	1,3	896
04	4,7				4,7					0,2	1,2		0,3	1,5	892
05	6,4				6,4					1,0	1,4		0,8	2,4	910
06	7,2				7,2		0,1		0,1	0,6	1,9		1,3	3,2	901
07	6,7				6,7		0,3		0,3	0,4	1,4		1,3	2,9	901
08	5,9				5,9					0,3	1,0		1,0	2,0	899
09	6,8				6,8					0,1	1,1		1,4	2,2	908
10	5,2				5,2						0,4		0,6	1,0	899
11	5,7				5,7						0,1		1,2	1,2	890
12	5,1				5,1								0,4	0,4	896
13	4,9				4,9		0,2		0,2				0,1	0,1	898
14	6,0				6,0	0,3	0,7		1,0				0,7	0,7	899
15	6,9				6,9	0,3	1,0		1,3		0,2		1,0	1,0	913
16	7,2				7,2	0,2	0,8		1,0		0,1		1,2	1,2	912
17	7,7				7,7	0,9	1,4		2,3		0,3		1,7	1,7	919
18	6,4				6,4	0,7	0,2		0,9		0,4		1,2	1,2	909
19	6,5				6,5	0,2	0,2		0,4		0,1		0,4	0,4	913
20	6,5				6,5	0,2	0,6		0,8				0,9	0,9	909
21	7,0				7,0		0,4		0,4				0,6	0,6	895
22	5,9				5,9								0,2	0,2	896
23	5,9				5,9								0,1	0,1	893
MEDIA	6,0				6,0	0,1	0,2		0,4	0,1	0,5	0,0	0,7	1,2	21625

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Mayo

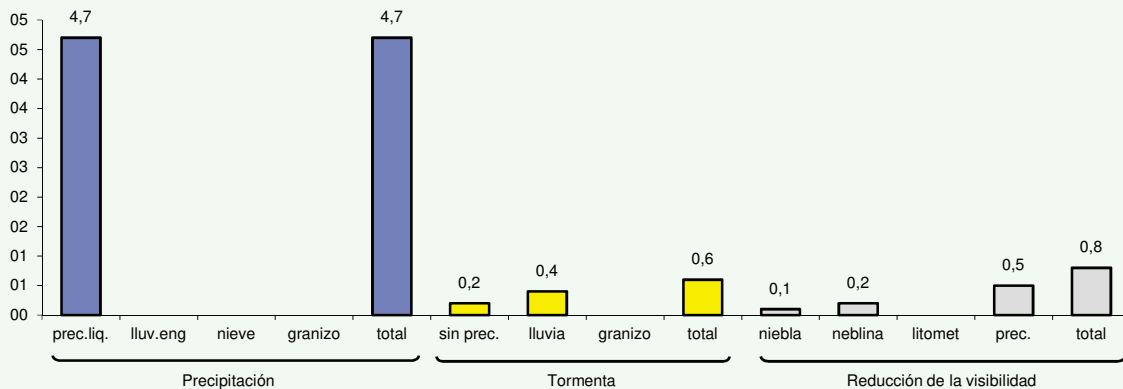
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 25002.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	4,2				4,2	0,1	0,3		0,4				0,4	0,4	925
01	3,9				3,9	0,1			0,1			0,3	0,3	0,7	917
02	4,3				4,3		0,1		0,1	0,1	0,2		0,7	1,0	923
03	4,0				4,0	0,1			0,1	0,6	0,1		0,3	1,1	925
04	5,1				5,1					0,9			0,4	1,3	928
05	4,9				4,9					0,9	0,9		0,3	2,0	930
06	5,6				5,6					0,4	1,0		0,5	1,9	929
07	4,5				4,5		0,3		0,3	0,2	0,4		1,0	1,6	931
08	3,3				3,3	0,1	0,1		0,2		0,1		1,0	1,0	919
09	4,1				4,1	0,1	0,1		0,2		0,3		1,3	1,4	929
10	3,8				3,8	0,1	0,2		0,3		0,1		0,8	0,8	923
11	4,4				4,4	0,1	0,3		0,4				0,4	0,4	933
12	5,3				5,3	0,4	0,4		0,9				0,7	0,7	938
13	5,9				5,9	0,1	1,2		1,3				0,5	0,6	933
14	5,6				5,6	0,2	0,6		0,9				0,5	0,6	928
15	5,3				5,3	0,7	0,9		1,6				0,4	0,4	935
16	4,8				4,8	0,6	0,5		1,2				0,3	0,3	934
17	5,7				5,7	0,5	0,5		1,1				0,1	0,1	936
18	6,4				6,4	0,7	1,2		1,9				1,0	1,0	939
19	4,5				4,5	0,8	0,8		1,5				0,3	0,3	931
20	3,6				3,6	0,3			0,3						932
21	4,4				4,4	0,4	0,1		0,5						925
22	4,0				4,0	0,1	0,4		0,5				0,3	0,3	928
23	4,2				4,2	0,1	0,3		0,4		0,2		0,8	1,0	925
MEDIA	4,7				4,7	0,2	0,4		0,6	0,1	0,2		0,5	0,8	22296

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Junio

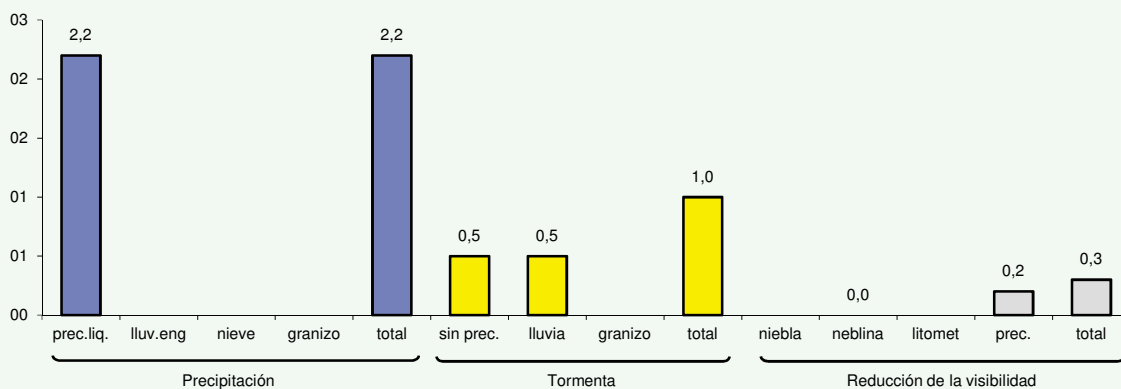
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22975.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	1,9				1,9	0,7	0,3		1,0		0,2			0,2	892
01	1,6				1,6	0,6	0,1		0,7		0,1			0,1	888
02	2,5				2,5	0,4	0,2		0,7			0,1	0,1		894
03	1,8				1,8	0,3			0,3		0,2			0,2	892
04	2,5				2,5	0,1	0,1		0,2			0,2	0,2		891
05	3,0				3,0	0,2	0,2		0,4			0,2	0,2		898
06	2,5				2,5	0,2	0,2		0,4			0,1	0,1		895
07	1,7				1,7	0,2			0,2						890
08	1,5				1,5										890
09	1,7				1,7	0,1	0,3		0,4			0,7	0,7		891
10	1,4				1,4		0,2		0,2			0,2	0,2		885
11	1,6				1,6		0,6		0,6						894
12	2,1				2,1		0,7		0,7			0,2	0,2		886
13	1,1				1,1	0,1	0,1		0,2						888
14	2,1				2,1	0,6	0,6		1,1			0,4	0,4		892
15	2,1				2,1	0,6	0,8		1,3						898
16	2,7				2,7	1,2	0,4		1,7			0,7	0,7		905
17	2,5				2,5	1,1	0,4		1,6			1,0	1,0		903
18	3,1				3,1	1,2	1,4		2,6			0,4	0,5		912
19	3,1				3,1	1,2	1,3		2,5			0,8	0,8		905
20	3,0				3,0	0,9	0,9		1,8			0,2	0,2		899
21	3,0				3,0	1,3	0,4		1,8						896
22	2,5				2,5	1,1	0,7		1,8						896
23	2,9				2,9	0,4	1,1		1,6			0,1	0,1		894
MEDIA	2,2				2,2	0,5	0,5		1,0		0,0	0,2	0,3		21474

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Julio

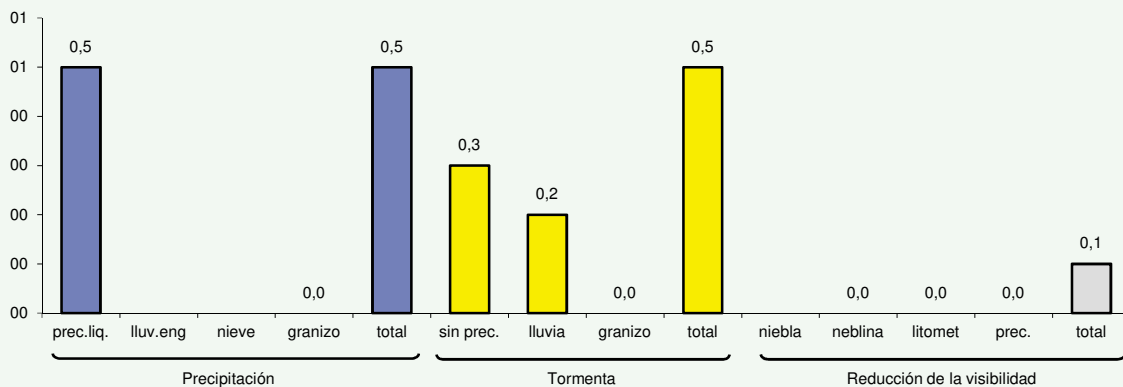
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22563.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	0,5				0,5	0,2			0,2						915
01	0,4				0,4	0,2	0,3		0,5						915
02	0,3				0,3	0,3			0,3						914
03	0,3				0,3	0,2			0,2						921
04	0,9				0,9	0,4	0,4		0,9						929
05	0,2				0,2	0,5	0,2		0,8						920
06	0,9				0,9	0,2	0,3		0,5						929
07	0,8				0,8	0,3	0,2		0,5			0,2	0,2		929
08	0,5				0,5	0,1			0,1						926
09	0,3				0,3										926
10	0,7				0,7		0,1		0,1			0,2	0,2		921
11	0,4				0,4	0,1			0,1						915
12						0,1			0,1						918
13	0,8			0,1	0,9	0,1	0,4	0,1	0,7	0,2	0,1	0,3	0,4		914
14	0,3				0,3	0,2	0,2		0,4			0,2	0,1	0,3	918
15	0,3				0,3						0,1			0,1	918
16	0,2				0,2	0,2			0,2						917
17	0,1				0,1	0,8	0,1		0,9						923
18	1,0				1,0	0,3	1,0		1,3			0,1	0,1		929
19	1,0				1,0	0,4	0,1		0,5			0,1	0,1		923
20	0,4				0,4	1,0	0,3		1,3			0,2	0,2		919
21	0,4				0,4	0,7	0,4		1,1						919
22	0,5				0,5	0,3	0,3		0,7						919
23	0,7				0,7		0,2		0,2						912
MEDIA	0,5			0,0	0,5	0,3	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	22089

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Agosto

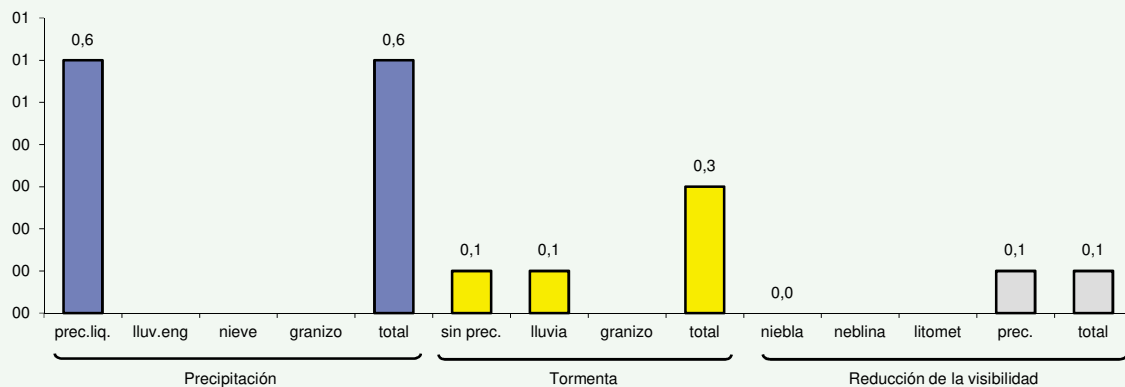
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22636.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	0,4				0,4		0,1		0,1						924
01	0,7				0,7	0,2	0,1		0,3						920
02	0,4				0,4		0,2		0,2			0,1	0,1		912
03	0,4				0,4	0,1			0,1						927
04	0,4				0,4										923
05	0,8				0,8					0,5		0,1	0,6		931
06	0,3				0,3					0,5		0,1	0,6		930
07	0,3				0,3										933
08	0,5				0,5							0,1	0,1		935
09	1,0				1,0	0,1			0,1			0,2	0,2		928
10	0,6				0,6							0,3	0,3		926
11															913
12															919
13	0,2				0,2										913
14	0,4				0,4		0,1		0,1			0,2	0,2		921
15	0,3				0,3	0,6	0,1		0,8			0,2	0,2		925
16	0,7				0,7	0,3	0,5		0,9			0,2	0,2		922
17	1,1				1,1	0,1	0,5		0,6			0,5	0,5		931
18	1,0				1,0	0,5	0,1		0,6			0,1	0,3		929
19	0,8				0,8	0,3	0,2		0,5						923
20	0,5				0,5	0,4	0,3		0,8						925
21	1,2				1,2	0,2	0,5		0,8						933
22	1,1				1,1	0,1	0,3		0,4						927
23	0,9				0,9	0,1	0,1		0,2						920
MEDIA	0,6				0,6	0,1	0,1		0,3	0,0		0,1	0,1		22190

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Septiembre

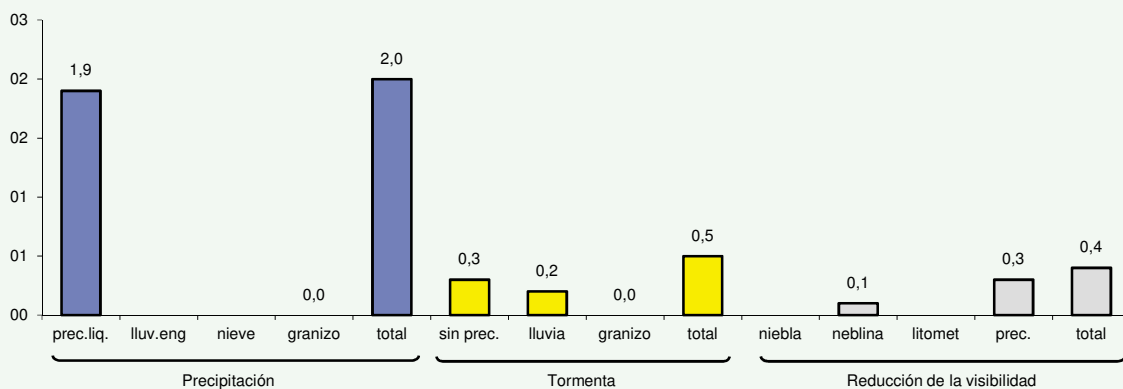
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 22675.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	2,2				2,2	0,2	0,4		0,7				0,2	0,2	894
01	1,9				1,9	0,1	0,2		0,3				0,3	0,3	884
02	1,7				1,7	0,1	0,3		0,5		0,2		0,2	0,5	886
03	1,6				1,6		0,2		0,2		0,2		0,4	0,7	891
04	1,0				1,0	0,1	0,3		0,4		0,2		0,1	0,3	895
05	1,7				1,7	0,6	0,1		0,7		0,2		0,2	0,4	892
06	2,1				2,1	0,1			0,1		0,6		0,7	1,0	894
07	2,2				2,2	0,1	0,1		0,2		0,4		0,2	0,6	893
08	2,0				2,0	0,1	0,1		0,2		0,2		0,2	0,4	892
09	1,8				1,8	0,2			0,2		0,2		0,2	0,4	895
10	1,6				1,6	0,3	0,2		0,6				0,1	0,1	892
11	1,0				1,0	0,1			0,1						883
12	1,1				1,1		0,1		0,1				0,1	0,1	894
13	1,7				1,7								0,4	0,4	890
14	1,4				1,4	0,2	0,1		0,3				0,2	0,2	888
15	1,8				1,8	0,3			0,3				0,2	0,3	894
16	2,8				2,8	0,7	0,8		1,4				0,4	0,6	903
17	2,8			0,2	3,0	0,7	0,8	0,1	1,5				1,1	1,2	904
18	2,8				2,8	1,0	0,3		1,3				0,3	0,4	900
19	1,9				1,9	0,7	0,1		0,8				0,3	0,3	897
20	1,8				1,8	0,6	0,1		0,7				0,2	0,2	897
21	2,4				2,4		0,3		0,3				0,2	0,2	893
22	2,3				2,3										887
23	3,3			0,3	3,7	0,4	0,2	0,3	1,0				0,6	0,6	900
MEDIA	1,9			0,0	2,0	0,3	0,2	0,0	0,5		0,1		0,3	0,4	21438

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Octubre

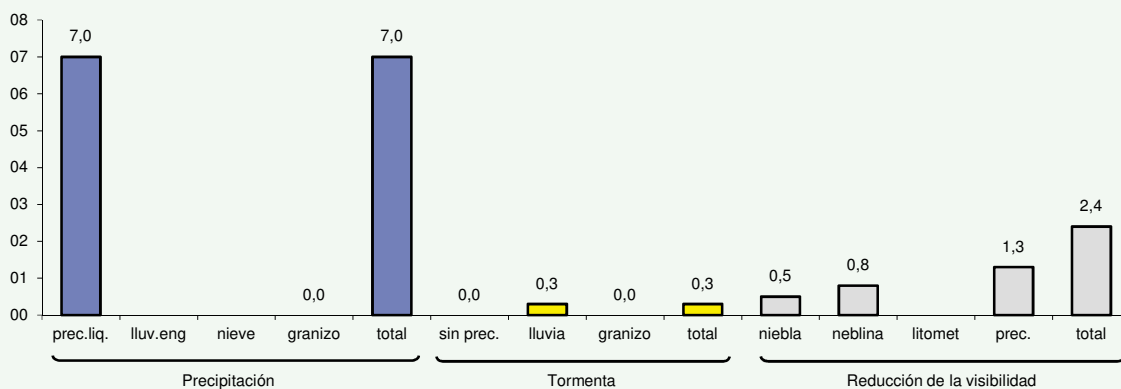
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 26790.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS												N.OBS		
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet		prec.	total
00	7,6				7,6		0,6		0,6	0,1	0,8		1,3	2,1	933
01	7,7				7,7		0,4		0,4	0,3	1,0		0,7	1,8	919
02	8,5				8,5		0,4		0,4	0,8	0,6		1,0	2,4	931
03	8,4				8,4		0,2		0,2	1,2	1,3		1,3	3,4	930
04	8,1				8,1					1,3	1,1		1,3	3,3	930
05	7,4				7,4					1,7	1,4		1,8	4,5	932
06	7,5				7,5		0,3		0,3	2,2	1,7		1,4	4,7	944
07	9,4				9,4		0,3		0,3	2,4	2,6		2,4	6,5	953
08	6,3				6,3					1,4	2,0		1,7	4,7	945
09	6,8				6,8					1,1	2,0		1,3	4,1	938
10	6,9				6,9					0,1	1,4		1,8	3,3	926
11	6,8				6,8		0,1		0,1		1,0		1,3	2,0	921
12	7,0				7,0		1,0		1,0		0,4		1,0	1,3	929
13	5,5				5,5		0,2		0,2		0,3		0,5	0,6	926
14	6,0				6,0	0,1	0,1		0,2		0,1		1,7	1,7	936
15	6,5		0,1		6,6	0,4	0,4	0,1	0,9		0,3		2,1	2,2	949
16	6,4				6,4	0,2	0,5		0,7		0,4		1,9	2,1	936
17	5,7				5,7		0,1		0,1		0,2		1,0	1,0	932
18	6,0				6,0		0,3		0,3		0,2		0,9	0,9	929
19	6,8				6,8		0,4		0,4				0,9	0,9	931
20	6,0				6,0		0,3		0,3				0,3	0,3	934
21	5,8				5,8		0,3		0,3				0,9	0,9	930
22	6,0				6,0		0,5		0,5		0,1		0,9	1,0	926
23	8,3				8,3		0,2		0,2		0,5		1,5	2,1	926
MEDIA	7,0		0,0		7,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,5	0,8		1,3	2,4	22386

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Noviembre

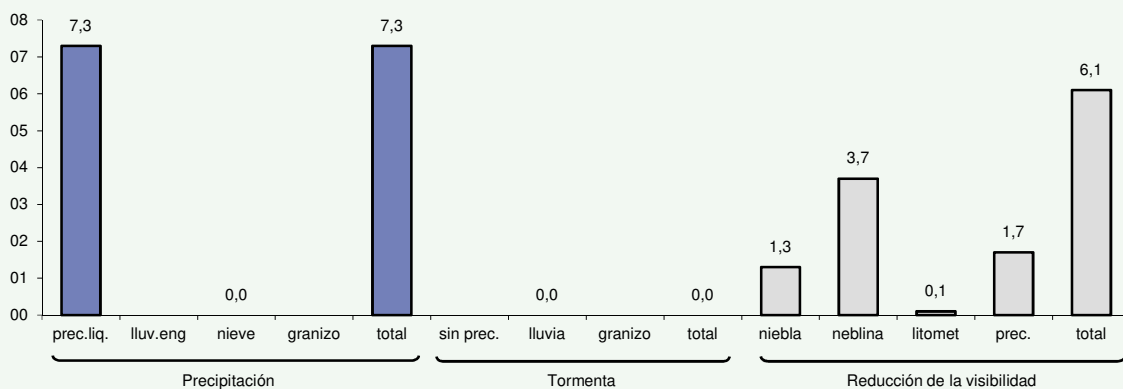
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 27570.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	7,3				7,3					0,7	3,6	0,2	1,7	5,2	899
01	7,0				7,0					1,6	3,5	0,2	0,8	5,7	888
02	6,1				6,1					2,2	3,2	0,2	1,1	6,2	904
03	6,4		0,1		6,5					2,9	5,1	0,1	1,5	8,8	905
04	7,0		0,2		7,2					2,9	5,1		0,8	8,0	897
05	8,4				8,4					3,3	5,8		1,9	9,3	903
06	8,3				8,3					3,7	6,0		1,5	10,3	916
07	8,6				8,6					5,3	6,6		3,0	12,9	920
08	7,9				7,9					3,8	7,4		2,1	11,6	915
09	7,8				7,8					2,1	6,6		2,8	10,7	907
10	7,1				7,1					1,4	5,5		2,3	8,9	902
11	6,8				6,8					0,4	4,3		2,0	6,5	899
12	7,1		0,3		7,4					0,1	4,3	0,2	2,4	6,5	892
13	8,0				8,0						2,9	0,3	1,8	4,7	891
14	6,7		0,2		6,9						2,3	0,2	1,1	3,5	896
15	7,4		0,2		7,6						2,3	0,2	2,8	4,4	904
16	6,8				6,8						1,7	0,1	1,4	2,7	903
17	8,6				8,6		0,2	0,2			2,1		1,4	3,1	904
18	7,9				7,9		0,1	0,1			1,4		1,7	2,8	897
19	6,7				6,7						1,2		1,2	2,2	900
20	6,1				6,1						1,1	0,1	1,1	2,1	896
21	6,9				6,9					0,2	1,4	0,2	1,1	2,8	898
22	7,0				7,0					0,5	1,8	0,2	1,1	3,3	888
23	6,1				6,1					0,3	2,6	0,2	1,5	4,1	895
MEDIA	7,3		0,0		7,3		0,0	0,0		1,3	3,7	0,1	1,7	6,1	21619

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.



Tiempo significativo

Diciembre

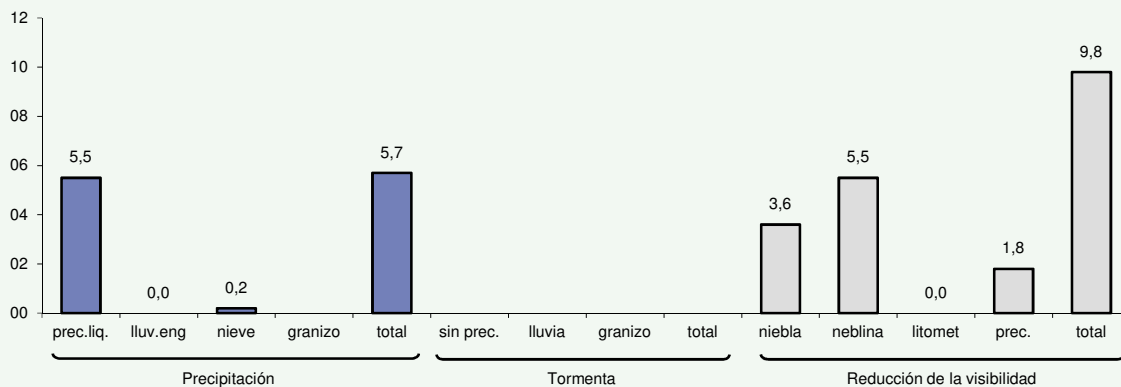
Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 29608.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	5,0		0,1		5,1					5,2	5,9		1,5	11,2	934
01	5,8		0,1		5,9					5,6	5,6		1,4	11,1	929
02	5,3		0,3		5,6					7,0	5,5		0,9	12,4	940
03	5,8		0,8		6,6					6,8	6,1	0,1	1,1	13,2	929
04	5,4		0,7		6,2					6,3	6,7		1,8	13,6	938
05	6,4		0,9		7,3					6,6	8,1		2,7	15,0	953
06	6,7	0,1	0,4		7,3					6,8	7,3		1,9	14,6	937
07	5,6	0,2	0,2		6,0					8,1	8,6		2,3	17,3	948
08	5,5	0,1	0,2		5,8					7,7	9,4		2,7	17,2	934
09	6,8		0,1		6,9					6,7	8,6		2,7	16,1	946
10	4,7		0,1		4,8					3,8	6,8		1,7	11,1	929
11	5,4		0,1		5,5					1,9	6,5		2,3	9,3	932
12	5,7		0,1		5,8					0,9	5,1		2,0	6,8	930
13	6,1		0,1		6,2					0,3	3,2	0,1	2,0	4,9	932
14	4,4				4,4					0,3	2,6		1,3	3,4	930
15	4,0				4,0						1,8	0,1	1,3	2,7	928
16	4,1				4,1					0,1	2,3		1,1	2,8	925
17	5,0				5,0					0,2	2,9		1,6	3,9	927
18	5,7				5,7					0,6	3,5		2,0	5,0	940
19	5,0				5,0					1,2	4,5		1,7	6,3	931
20	5,8				5,8					1,7	4,6		1,8	7,2	933
21	5,4				5,4					2,2	4,6		1,8	7,7	927
22	6,7		0,1		6,8					2,8	6,2		2,2	9,9	929
23	5,4				5,4					3,6	6,3		1,5	10,6	927
MEDIA	5,5	0,0	0,2		5,7					3,6	5,5	0,0	1,8	9,8	22408

(1) significado de los datos de reducción de visibilidad:

- **niebla** indica visibilidad inferior a 1000 m por condensación
- **neblina** indica visibilidad en el rango [1000 m, 5000 m] por condensación
- **litomet** (litometeoros) indica visibilidad menor o igual a 5000 m por calima (HZ), polvo (DU), arena (SA), humo (FU), remolinos de polvo (PO) o cenizas volcánicas (VA)
- **prec.** (precipitación) se refiere a los casos de visibilidad menor o igual a 5000 m a causa de hidrometeoros
- **total** se refiere al total de casos de visibilidad menor o igual a 5000 m

Frecuencia relativa (%) de ocurrencia de los fenómenos significativos del tiempo.

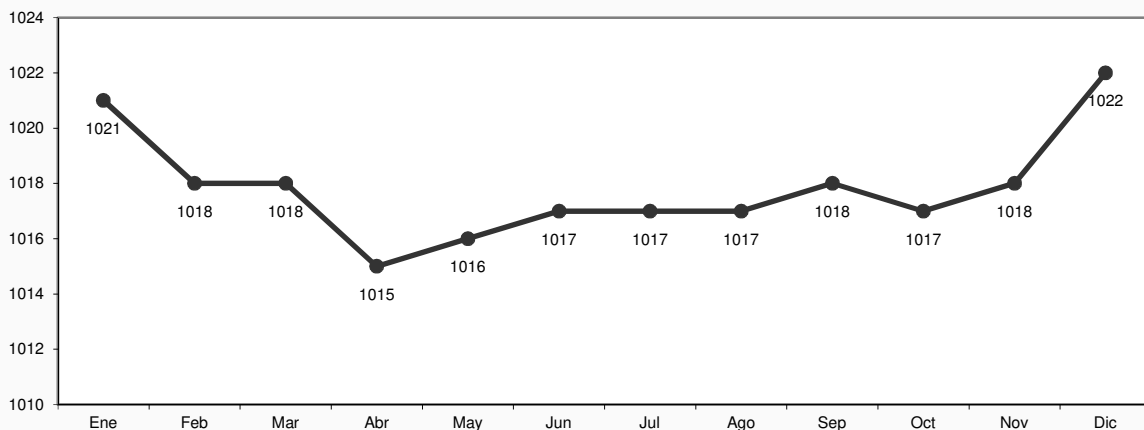


QNH medio

Periodo de registro: 2002 - 2016. Número de observaciones: 260026.

HORA (UTC)	QNH medio (hPa)												MEDIA
	MES												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
00	1022	1019	1018	1015	1017	1018	1017	1017	1018	1018	1018	1022	1018
01	1021	1019	1018	1015	1017	1017	1017	1017	1018	1018	1018	1022	1018
02	1021	1019	1018	1015	1016	1017	1017	1017	1018	1017	1018	1022	1018
03	1021	1018	1018	1015	1016	1017	1018	1017	1018	1017	1018	1022	1018
04	1021	1018	1017	1015	1016	1018	1018	1017	1018	1017	1018	1021	1018
05	1021	1018	1018	1015	1017	1018	1018	1018	1018	1017	1018	1021	1018
06	1021	1018	1018	1015	1017	1018	1018	1018	1019	1017	1018	1022	1018
07	1021	1019	1018	1016	1017	1018	1019	1018	1019	1018	1018	1022	1019
08	1022	1019	1019	1016	1017	1018	1019	1018	1019	1018	1019	1022	1019
09	1022	1019	1019	1016	1017	1018	1018	1018	1019	1019	1019	1023	1019
10	1023	1019	1019	1016	1017	1018	1018	1018	1019	1018	1019	1023	1019
11	1022	1019	1018	1016	1017	1018	1018	1018	1019	1018	1018	1023	1019
12	1022	1019	1018	1015	1016	1017	1017	1017	1018	1018	1018	1022	1018
13	1021	1018	1017	1015	1016	1017	1017	1017	1018	1017	1017	1021	1018
14	1020	1017	1017	1014	1016	1016	1016	1016	1017	1016	1017	1021	1017
15	1020	1017	1016	1014	1015	1016	1016	1016	1017	1016	1017	1021	1017
16	1020	1017	1016	1013	1015	1015	1016	1015	1016	1016	1017	1021	1017
17	1021	1017	1016	1013	1015	1015	1015	1015	1016	1016	1017	1021	1017
18	1021	1018	1017	1014	1015	1015	1015	1015	1017	1017	1017	1021	1017
19	1021	1018	1017	1014	1015	1016	1016	1016	1017	1017	1018	1022	1017
20	1021	1018	1017	1015	1016	1016	1016	1016	1018	1017	1018	1022	1018
21	1022	1018	1018	1015	1017	1017	1017	1017	1018	1017	1018	1022	1018
22	1022	1019	1018	1015	1017	1017	1017	1017	1018	1018	1018	1022	1018
23	1022	1019	1018	1015	1017	1017	1017	1017	1018	1018	1018	1022	1018
MEDIA	1021	1018	1018	1015	1016	1017	1017	1017	1018	1017	1018	1022	1018

Valor del QNH medio mensual (hPa).



Relación completa de aeródromos

Indicativo OACI	Nombre del aeródromo	Ubicación geográfica
LEMD LEVS LECV LEGT LETO	Adolfo Suárez Madrid - Barajas Madrid - Cuatro Vientos Madrid - Colmenar Viejo Madrid - Getafe Madrid -Torrejón	Comunidad de Madrid
LEBG LELN LESA LEVD	Burgos - Villafría León - Virgen del Camino Salamanca - Matacán Valladolid - Villanubla	Castilla y León
LEBZ	Badajoz - Talavera la Real	Extremadura
LEAB LEAO	Albacete - Base Aérea Los Llanos Ciudad Real - Base Aérea de Almagro	Castilla la Mancha
LELO	La Rioja- Base Aérea Agoncillo	La Rioja
LEPP	Pamplona	Navarra
LEHC LETL LEZG	Huesca - Pirineos Teruel Zaragoza	Aragón
LECO LEVX LEST	A Coruña Vigo Santiago	Galicia
LEAS	Asturias	Principado de Asturias
LEXJ	Seve Ballesteros - Santander	Cantabria
LEBB LEVT LESO	Bilbao Vitoria - Foronda San Sebastián	País Vasco
LEAL LECH LEBT LEVC	Alicante Castellón Valencia - Base Aérea Bétera Valencia - Manises	Comunidad Valenciana
LERI LELC	Murcia - Base Aérea Alcantarilla Murcia - Base Aérea San Javier	Región de Murcia
LESU LEBL LELL LEGE LEDA LERS	Andorra - La Seu d' Urgel Barcelona - El Prat Barcelona - Sabadell Girona Lleida - Alguaire Reus	Cataluña
LEAM LERT LEBA LEGA LEGR LEJR LEMG LEEC LEMO LEZL	Almería Cádiz - Rota Córdoba Granada - Armilla Granada - F. García Lorca Jerez de la Frontera Málaga Sevilla - El Coperó Sevilla - Morón Sevilla	Andalucía
GEML	Melilla	Ciudad Autónoma Melilla
GCHI GCLA GCGM GCTS GCXO GCLP GCFV GCRR	Fuerteventura Gran Canaria Hierro Lanzarote La Gomera La Palma Tenerife Norte Tenerife Sur	Canarias
LEIB LEPA LEMH	Ibiza Menorca Palma	Baleares