



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

Climatología aeronáutica

Índice

Datos del aeródromo / Resumen climatológico	1
Dirección y velocidad del viento	2
Viento perpendicular a las pistas	26
Viento en la dirección de las pistas	27
Base de nubes	28
Visibilidad	40
Visibilidad / Base de nubes	52
RVR	64
RVR / Base de nubes	76
Temperatura	88
Tiempo significativo	100
QNH medio	112

Jerez

AEROPUERTO DE JEREZ

Datos del aeródromo

Temperatura de referencia

34 °C

Indicador de lugar

LEJR

Altura de referencia CAVOK

6800 ft

Latitud ⁽¹⁾

36° 44' 41" N

Longitud ⁽¹⁾

6° 03' 36" W

Elevación ⁽¹⁾

28 m

(1) Datos del AIP España (AENA)

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	10.7	16.2	5.2	25.3	-5.4	78	55	6	0	1	2	184
Febrero	12.1	17.8	6.4	25.4	-4.0	56	77	6	0	1	1	187
Marzo	14.5	20.8	8.3	30.6	-2.4	37	39	5	0	1	0	224
Abril	16.0	22.2	9.8	33.6	1.2	49	62	6	0	2	0	251
Mayo	19.0	25.5	12.5	37.8	5.5	30	37	4	0	1	0	300
Junio	22.9	29.9	15.9	42.0	8.2	9	31	1	0	1	0	318
Julio	25.9	33.6	18.1	44.7	11.5	1	12	0	0	0	0	354
Agosto	26.1	33.5	18.7	45.1	12.0	2	25	0	0	0	0	334
Septiembre	23.7	30.4	17.0	41.0	7.2	27	95	2	0	1	0	250
Octubre	19.6	25.5	13.7	35.0	2.8	72	97	6	0	2	0	225
Noviembre	14.9	20.2	9.5	30.8	-0.8	96	74	7	0	2	0	184
Diciembre	12.0	16.9	7.1	26.8	-3.7	109	69	8	0	2	1	158

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

Foto: José Antonio Quirantes



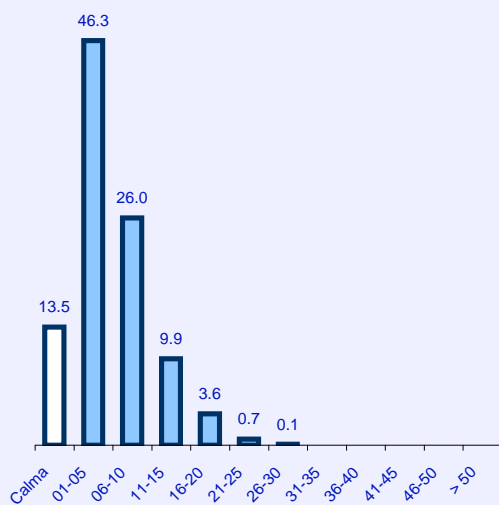
Dirección y velocidad del viento

Enero

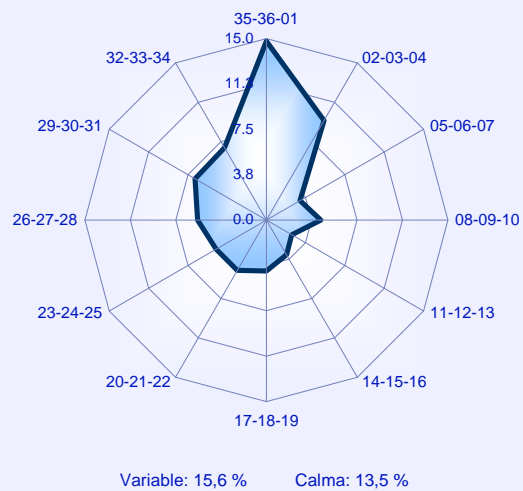
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12277 (00 a 23 UTC).

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	13.5	13.5
Variable	.	15.5	0.1										15.6
35-36-01	.	6.0	6.9	1.7	0.3	0.0							14.8
02-03-04	.	3.5	2.7	1.9	1.1	0.3	0.0						9.5
05-06-07	.	2.3	0.6	0.2	0.0	0.0							3.2
08-09-10	.	2.9	1.1	0.4	0.0								4.5
11-12-13	.	1.3	0.8	0.3	0.0								2.4
14-15-16	.	0.8	1.3	0.8	0.4	0.1							3.3
17-18-19	.	1.7	1.7	0.6	0.2	0.0							4.2
20-21-22	.	1.5	1.6	1.0	0.5	0.2	0.0						4.8
23-24-25	.	1.5	1.5	1.2	0.5	0.1							4.8
26-27-28	.	2.1	2.9	0.6	0.1								5.7
29-30-31	.	3.1	2.7	0.8	0.2	0.0							6.8
32-33-34	.	4.1	2.2	0.4	0.2	0.0							6.9
Total	13.5	46.3	26.0	9.9	3.6	0.7	0.1						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



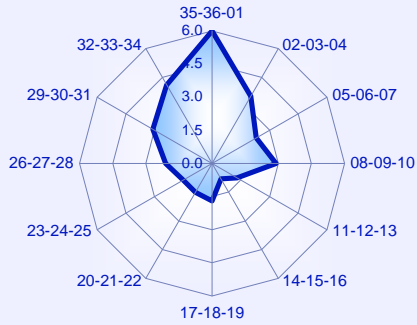
Frecuencia de la dirección del viento



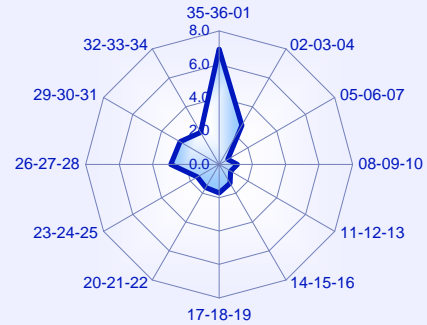
Rosas de vientos

Enero

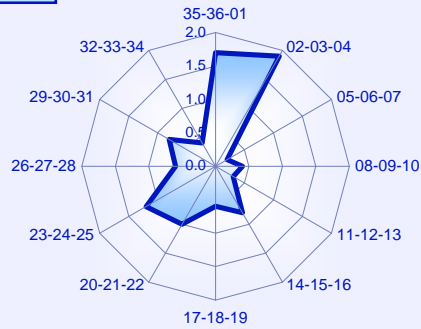
01 - 05 KT



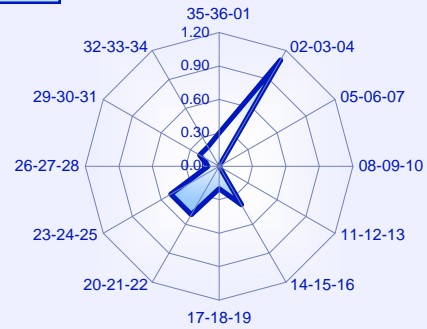
06 - 10 KT



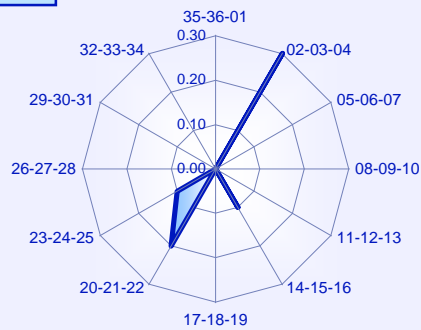
11 - 15 KT



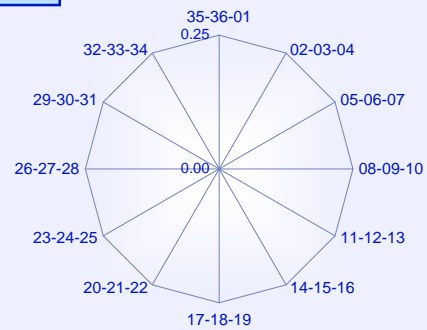
16 - 20 KT



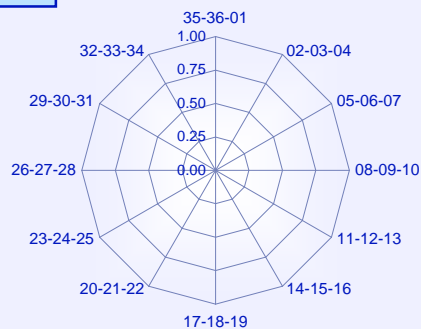
21 - 25 KT



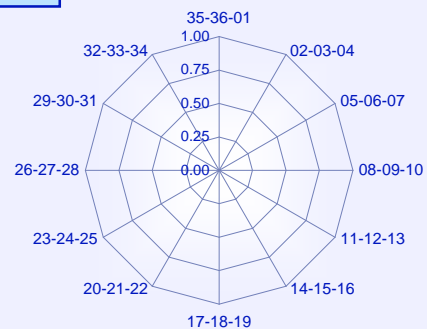
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



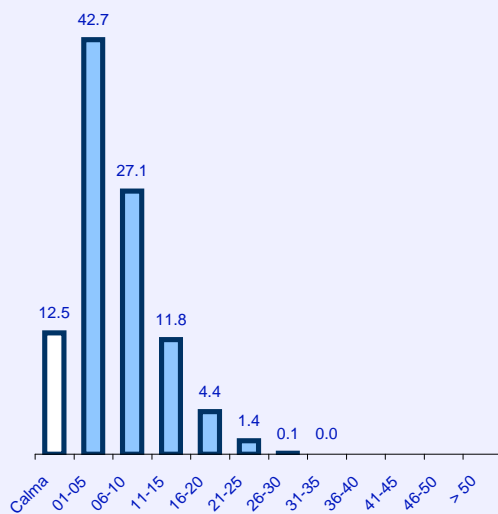
Dirección y velocidad del viento

Febrero

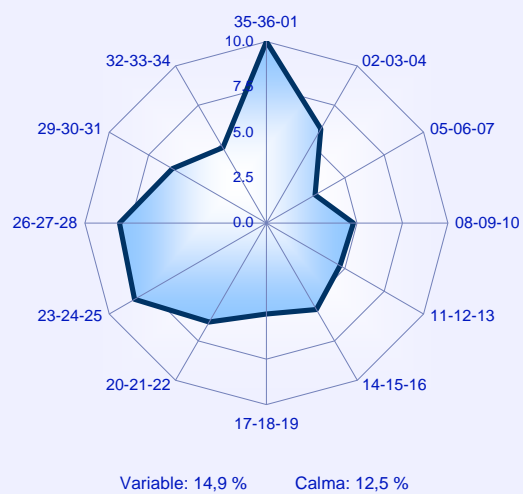
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 11218 (00 a 23 UTC).

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	12.5	12.5
Variable	.	14.8	0.1	0.0									14.9
35-36-01	.	4.1	4.8	0.9	0.1	0.0							10.0
02-03-04	.	2.6	1.8	1.1	0.4	0.2	0.0						6.0
05-06-07	.	1.8	0.7	0.3	0.1	0.1							3.1
08-09-10	.	2.9	1.2	0.4	0.2								4.8
11-12-13	.	1.6	1.4	1.1	0.5	0.0							4.7
14-15-16	.	1.3	1.6	1.4	0.7	0.4	0.0						5.5
17-18-19	.	2.2	1.8	0.7	0.2	0.1		0.0					5.0
20-21-22	.	2.0	1.8	1.4	0.9	0.2							6.3
23-24-25	.	2.0	3.0	2.0	1.1	0.3	0.0						8.4
26-27-28	.	2.2	4.0	1.6	0.2								8.1
29-30-31	.	2.4	2.9	0.6	0.1								6.0
32-33-34	.	2.7	1.9	0.2	0.0	0.0							4.8
Total	12.5	42.7	27.1	11.8	4.4	1.4	0.1	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



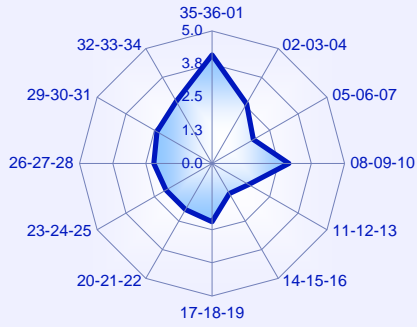
Frecuencia de la dirección del viento



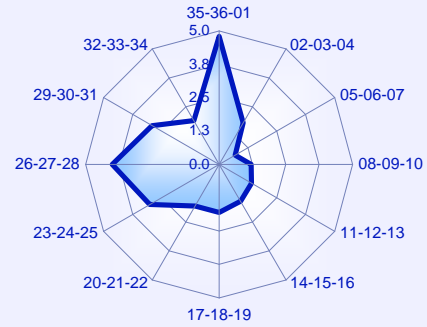
Rosas de vientos

Febrero

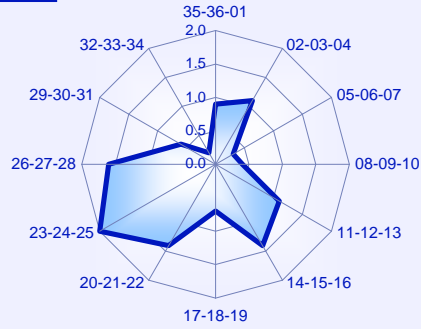
01 - 05 KT



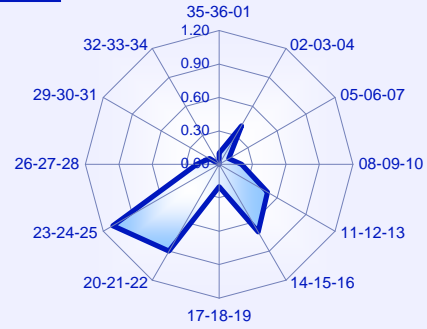
06 - 10 KT



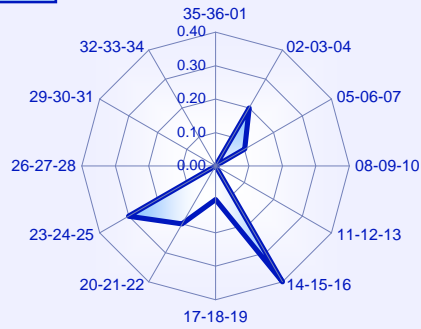
11 - 15 KT



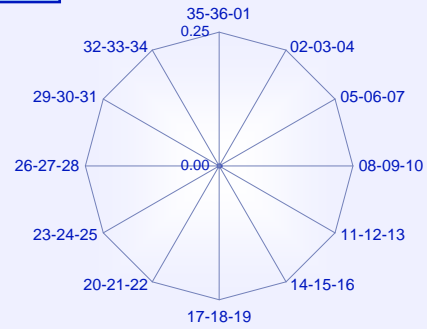
16 - 20 KT



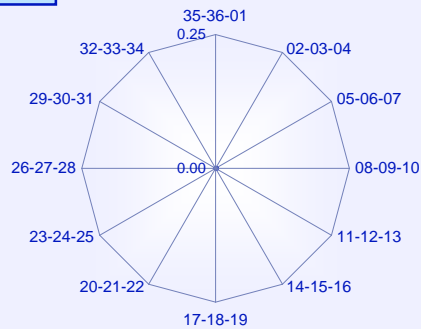
21 - 25 KT



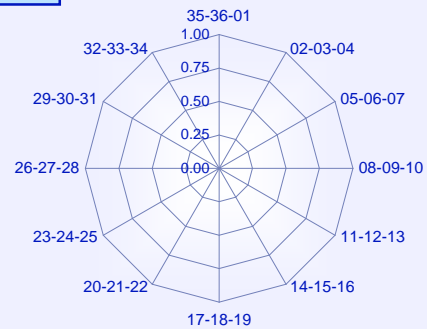
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



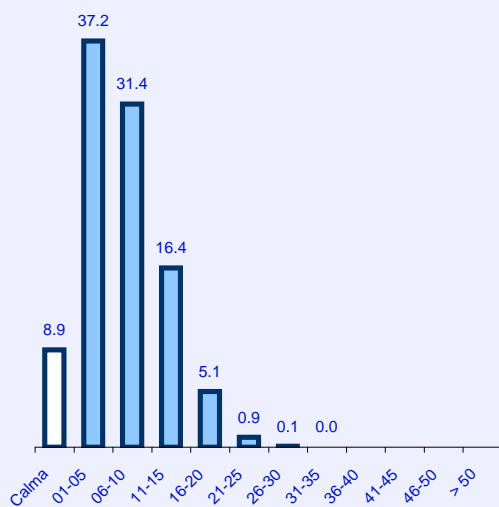
Dirección y velocidad del viento

Marzo

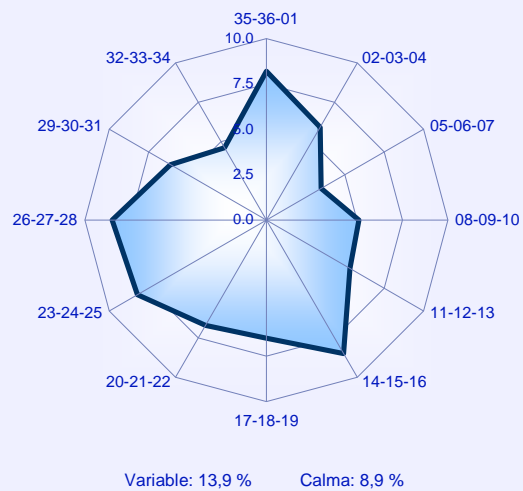
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12324 (00 a 23 UTC).

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	8.9	8.9
Variable	.	13.7	0.2										13.9
35-36-01	.	3.0	4.0	1.1	0.1								8.2
02-03-04	.	1.9	2.0	1.4	0.5	0.1	0.0						5.9
05-06-07	.	1.8	0.8	0.5	0.3	0.1							3.5
08-09-10	.	2.5	1.5	0.8	0.3	0.0							5.1
11-12-13	.	1.5	1.6	1.5	0.6	0.1	0.0						5.3
14-15-16	.	1.3	2.8	2.9	1.4	0.1	0.0						8.5
17-18-19	.	2.0	2.9	1.3	0.2	0.0							6.5
20-21-22	.	1.9	2.0	1.8	0.8	0.2	0.1	0.0					6.7
23-24-25	.	1.8	3.4	2.3	0.6	0.1	0.0						8.2
26-27-28	.	1.9	4.7	1.7	0.2	0.0							8.5
29-30-31	.	2.1	3.3	0.7	0.1								6.1
32-33-34	.	1.9	2.3	0.4									4.6
Total	8.9	37.2	31.4	16.4	5.1	0.9	0.1	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



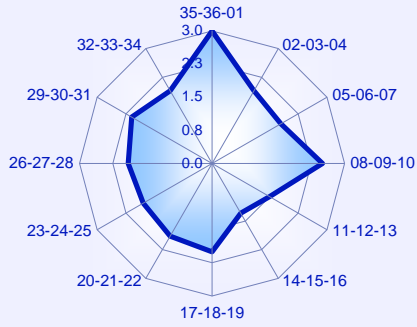
Frecuencia de la dirección del viento



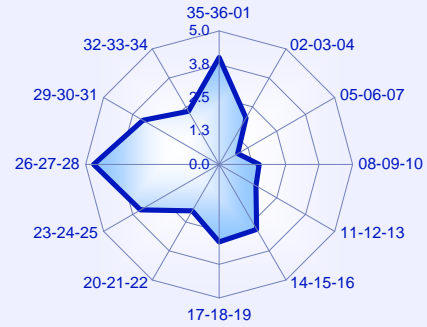
Rosas de vientos

Marzo

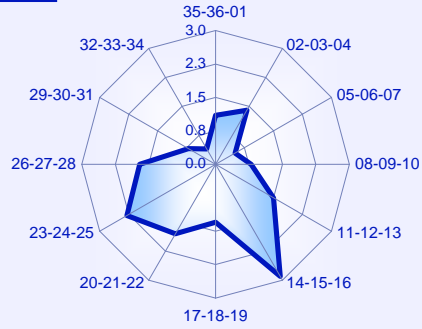
01 - 05 KT



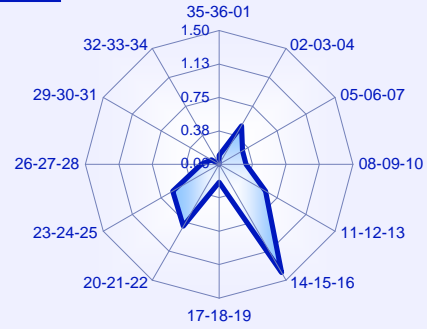
06 - 10 KT



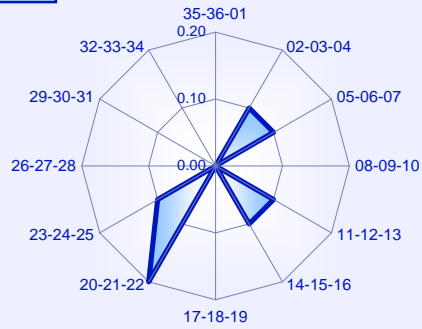
11 - 15 KT



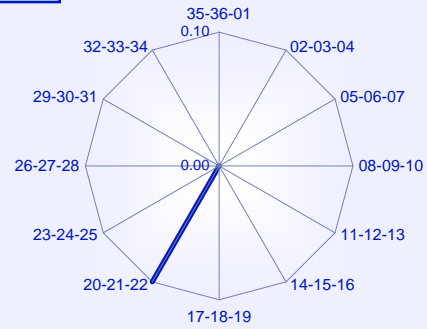
16 - 20 KT



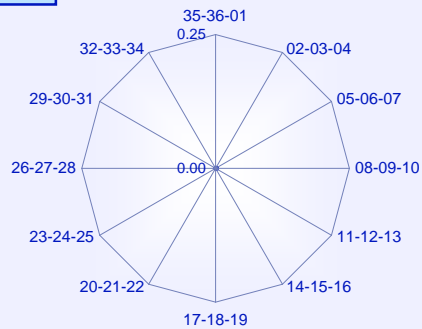
21 - 25 KT



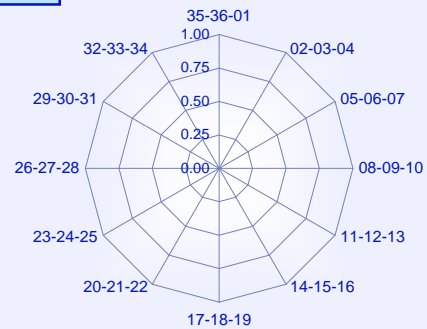
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



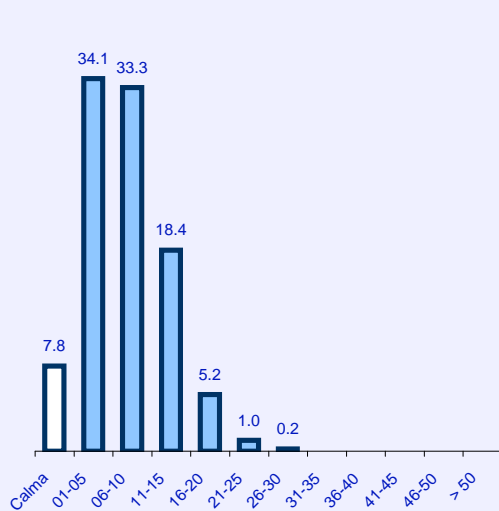
Dirección y velocidad del viento

Abril

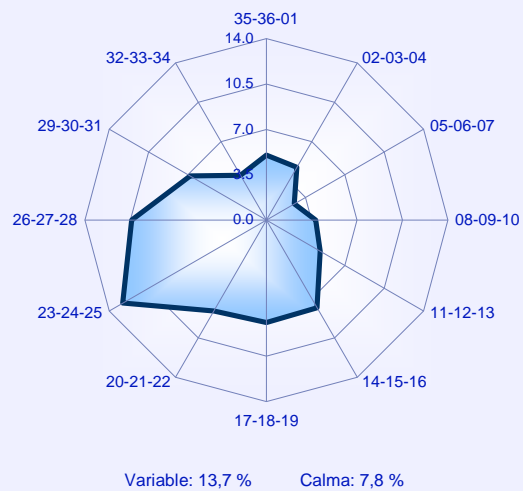
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12749 (00 a 23 UTC).

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	7.8	7.8
Variable	.	13.4	0.3	0.0									13.7
35-36-01	.	2.0	2.6	0.4	0.0	0.0							5.0
02-03-04	.	1.7	1.4	0.8	0.5	0.2	0.1						4.7
05-06-07	.	1.4	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0						2.5
08-09-10	.	2.2	1.0	0.6	0.1								3.8
11-12-13	.	1.2	1.5	1.6	0.5	0.0							4.8
14-15-16	.	1.1	2.6	2.8	1.1	0.2	0.0						7.8
17-18-19	.	2.0	3.7	1.7	0.5	0.1							7.9
20-21-22	.	2.0	3.1	1.7	0.8	0.3	0.0						8.1
23-24-25	.	1.9	5.6	4.3	0.9	0.1	0.0						12.8
26-27-28	.	1.6	5.2	3.0	0.6	0.0							10.4
29-30-31	.	1.8	3.9	0.9	0.1								6.8
32-33-34	.	1.7	1.7	0.5	0.1								4.0
Total	7.8	34.1	33.3	18.4	5.2	1.0	0.2						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



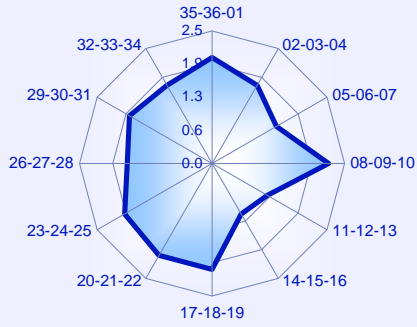
Frecuencia de la dirección del viento



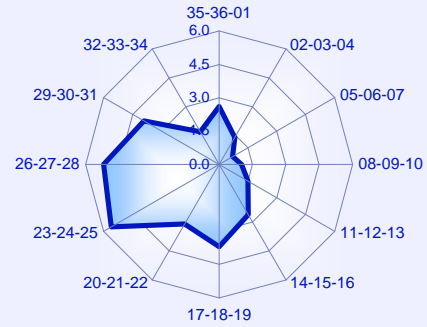
Rosas de vientos

Abril

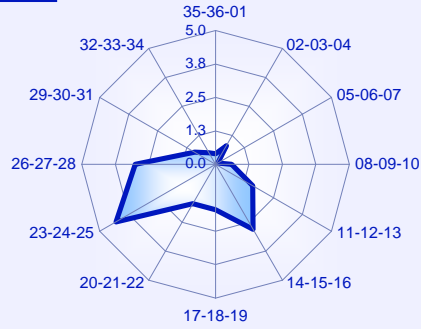
01 - 05 KT



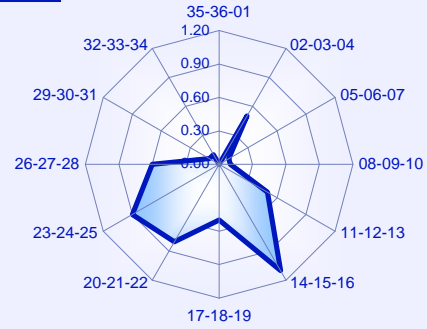
06 - 10 KT



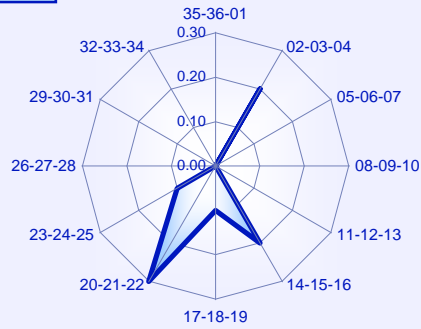
11 - 15 KT



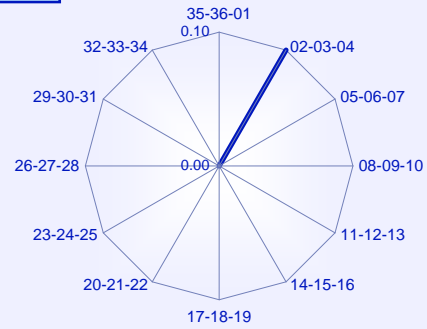
16 - 20 KT



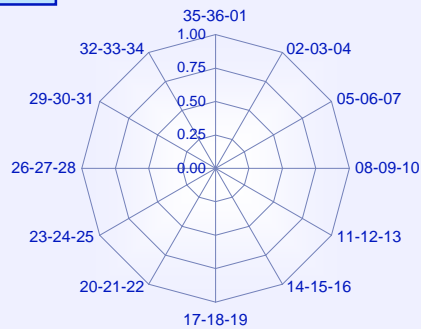
21 - 25 KT



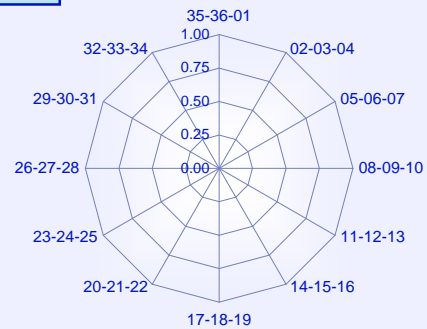
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



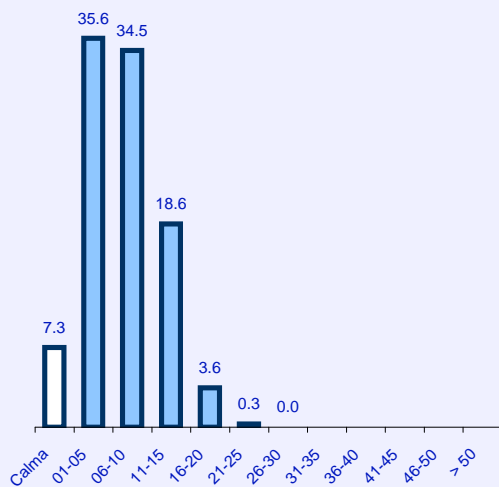
Dirección y velocidad del viento

Mayo

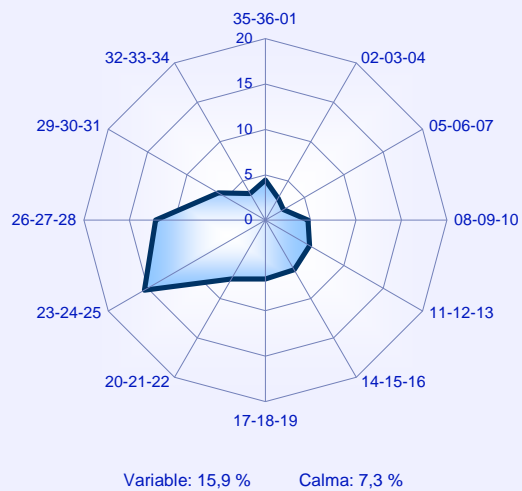
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13224 (00 a 23 UTC).

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	7.3	7.3
Variable	.	15.5	0.4	0.0									15.9
35-36-01	.	1.6	2.0	0.7	0.0								4.4
02-03-04	.	1.2	1.0	0.6	0.0								2.8
05-06-07	.	1.5	0.7	0.1	0.0								2.3
08-09-10	.	2.3	1.2	0.8	0.4	0.0							4.7
11-12-13	.	1.1	1.5	2.2	0.8	0.0							5.6
14-15-16	.	1.2	2.5	1.9	0.7	0.1	0.0						6.3
17-18-19	.	2.0	3.2	1.1	0.2	0.0							6.5
20-21-22	.	2.2	3.1	1.7	0.4	0.1							7.5
23-24-25	.	2.3	7.0	5.4	0.7	0.0							15.4
26-27-28	.	1.9	6.6	3.1	0.4								12.1
29-30-31	.	1.7	3.6	0.6	0.0								6.0
32-33-34	.	1.2	1.8	0.3	0.0	0.0							3.4
Total	7.3	35.6	34.5	18.6	3.6	0.3	0.0						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



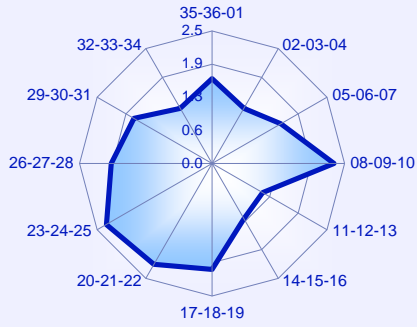
Frecuencia de la dirección del viento



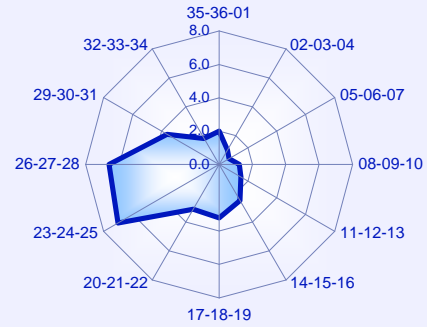
Rosas de vientos

Mayo

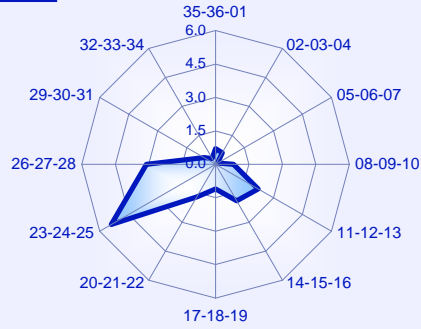
01 - 05 KT



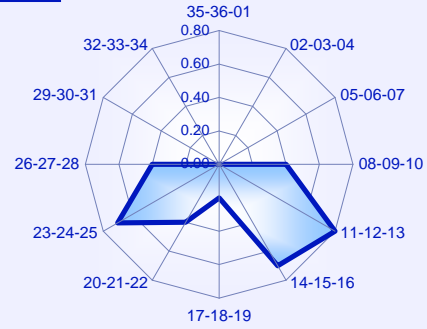
06 - 10 KT



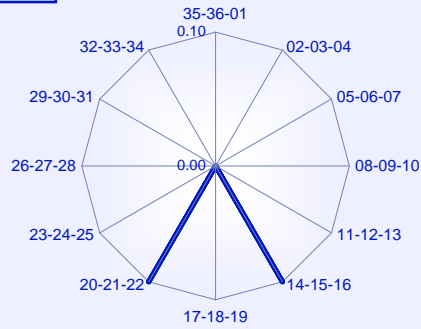
11 - 15 KT



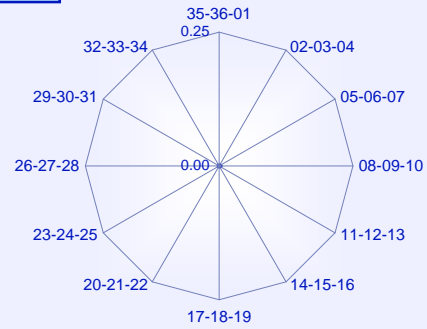
16 - 20 KT



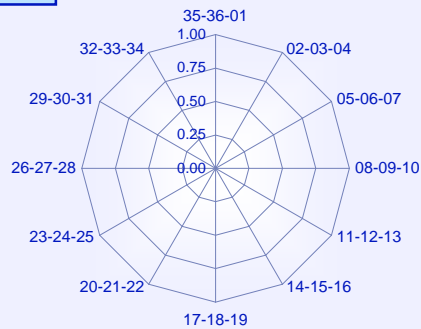
21 - 25 KT



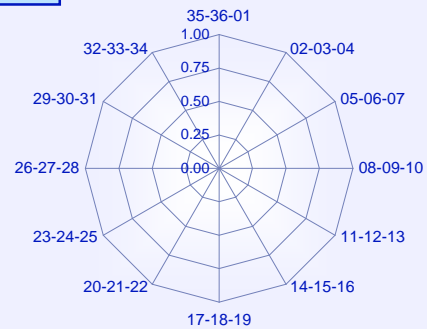
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



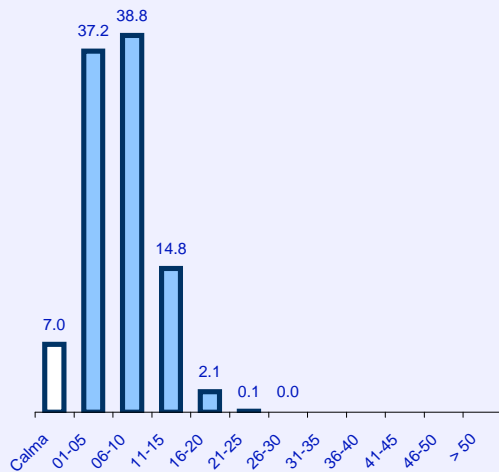
Dirección y velocidad del viento

Junio

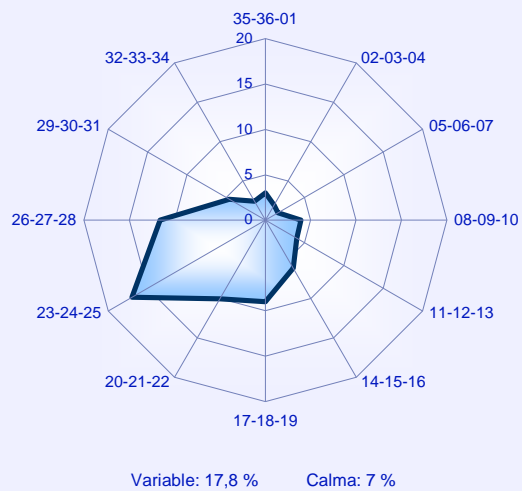
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12761 (00 a 23 UTC).

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	7.0	7.0
Variable	.	17.2	0.5	0.0									17.8
35-36-01	.	1.4	1.3	0.3									3.0
02-03-04	.	1.2	0.5	0.1									1.9
05-06-07	.	1.2	0.4	0.0									1.6
08-09-10	.	2.3	1.0	0.5	0.1								3.9
11-12-13	.	1.2	1.3	1.0	0.4								4.0
14-15-16	.	1.7	2.5	1.6	0.4	0.0							6.1
17-18-19	.	2.8	4.8	1.3	0.2	0.0							9.0
20-21-22	.	2.3	5.0	2.3	0.3	0.0	0.0						10.0
23-24-25	.	2.0	9.3	5.1	0.6	0.0							17.0
26-27-28	.	1.4	8.1	2.0	0.1	0.0							11.6
29-30-31	.	1.2	2.9	0.6									4.6
32-33-34	.	1.1	1.2	0.1									2.4
Total	7.0	37.2	38.8	14.8	2.1	0.1	0.0						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



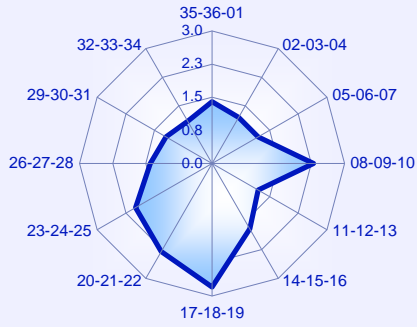
Frecuencia de la dirección del viento



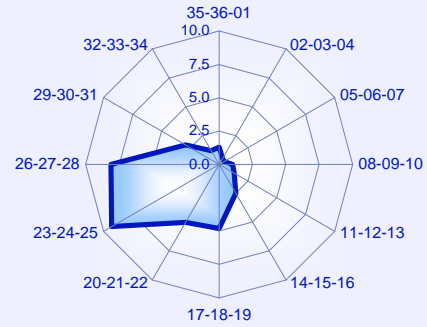
Rosas de vientos

Junio

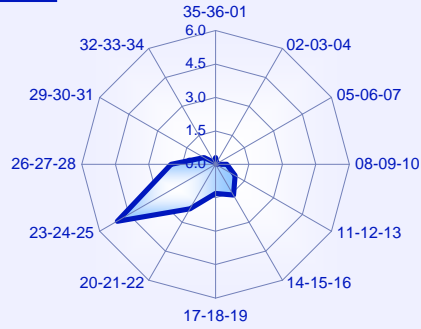
01 - 05 KT



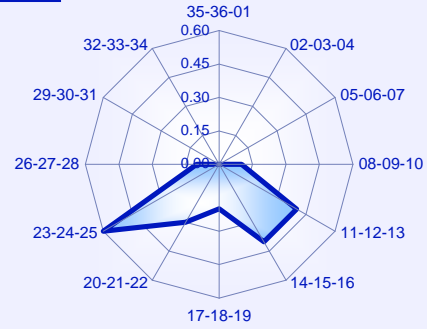
06 - 10 KT



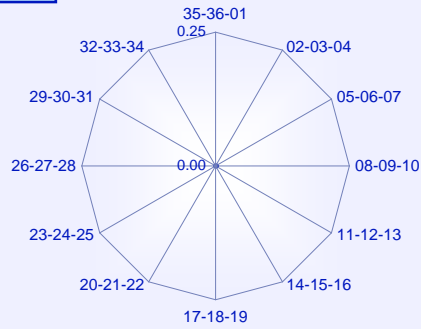
11 - 15 KT



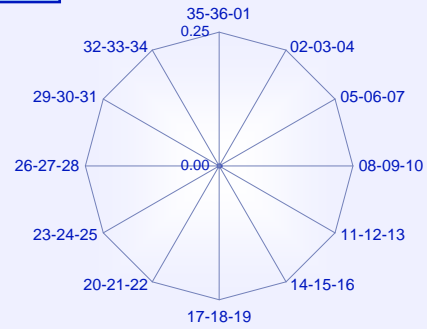
16 - 20 KT



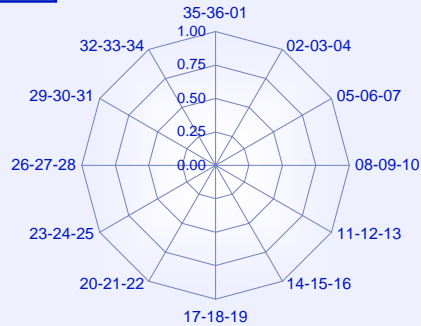
21 - 25 KT



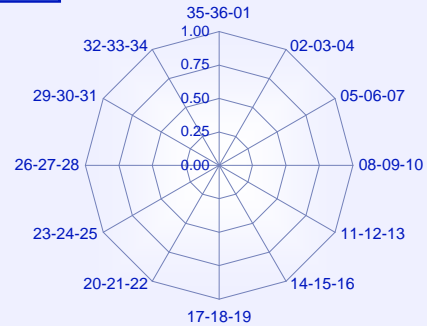
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



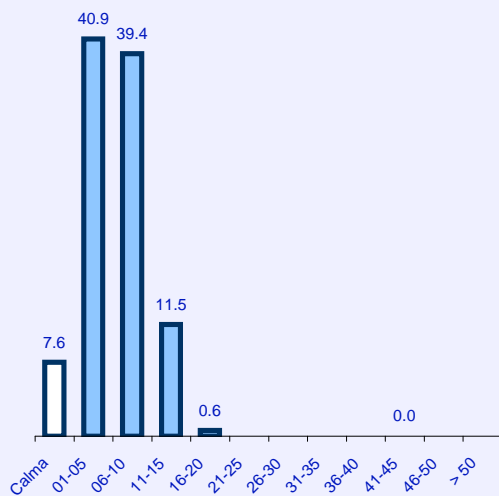
Dirección y velocidad del viento

Julio

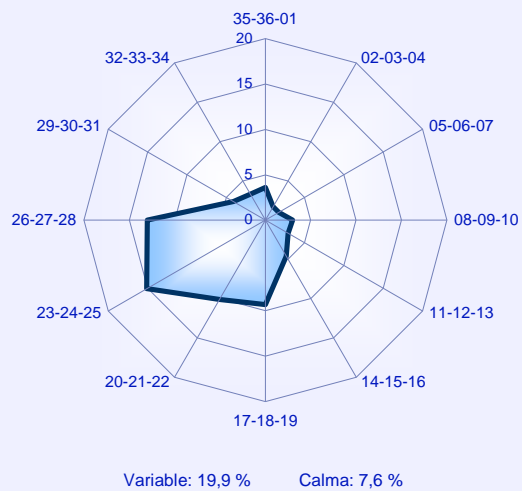
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13321 (00 a 23 UTC).

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	.	19.3	0.6										19.9
35-36-01	.	1.8	1.6	0.2	0.0								3.6
02-03-04	.	1.1	0.4	0.1	0.0								1.7
05-06-07	.	1.4	0.3	0.1									1.7
08-09-10	.	2.1	0.6	0.3	0.1								3.0
11-12-13	.	0.8	1.2	0.8	0.1								2.9
14-15-16	.	1.8	1.8	0.8	0.2								4.6
17-18-19	.	3.5	4.8	0.9	0.1								9.3
20-21-22	.	2.7	5.6	1.7	0.1								10.1
23-24-25	.	2.2	9.3	3.7	0.0								15.1
26-27-28	.	1.7	9.0	2.3	0.0				0.0				13.0
29-30-31	.	0.9	2.7	0.5									4.1
32-33-34	.	1.6	1.6	0.1									3.3
Total	7.6	40.9	39.4	11.5	0.6				0.0				100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



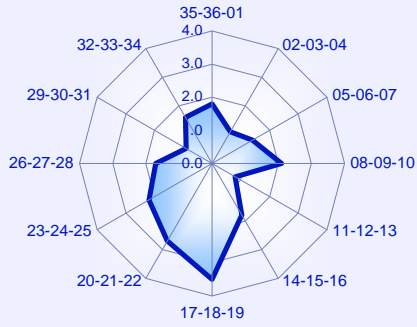
Frecuencia de la dirección del viento



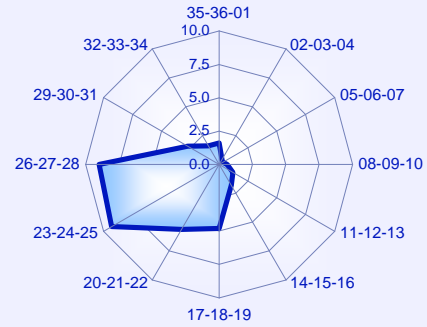
Rosas de vientos

Julio

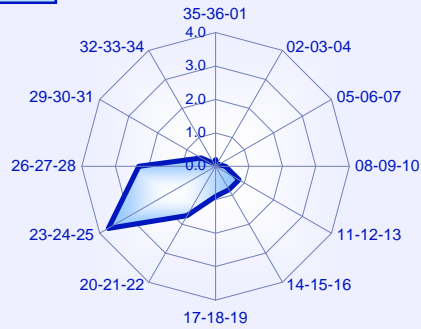
01 - 05 KT



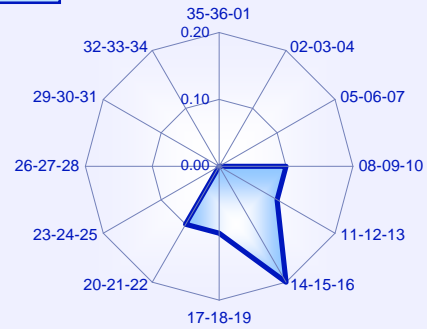
06 - 10 KT



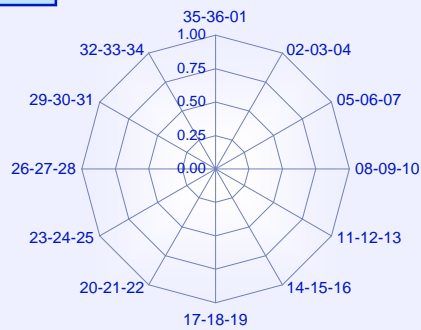
11 - 15 KT



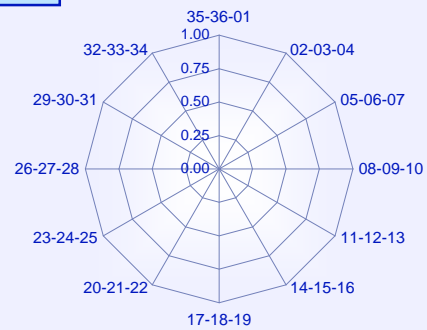
16 - 20 KT



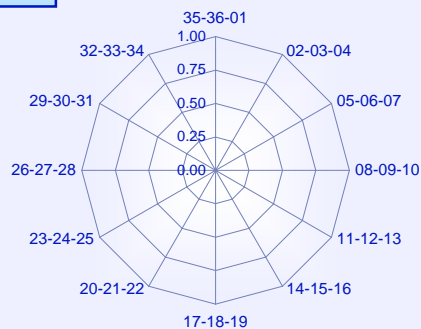
21 - 25 KT



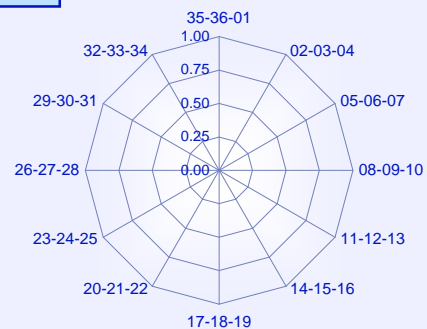
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



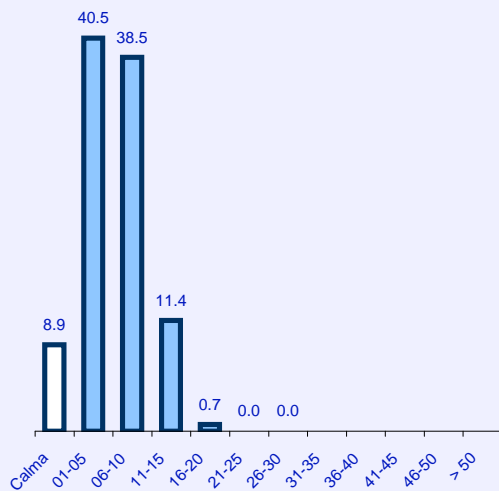
Dirección y velocidad del viento

Agosto

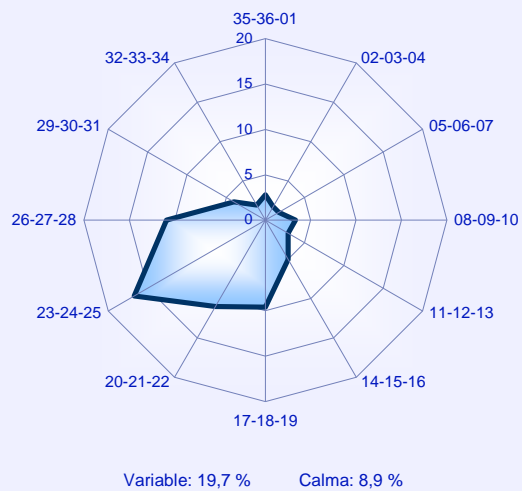
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13214 (00 a 23 UTC).

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	8.9	8.9
Variable	.	19.2	0.6										19.7
35-36-01	.	1.5	1.2	0.1									2.8
02-03-04	.	1.3	0.4	0.1									1.7
05-06-07	.	1.4	0.3	0.0	0.0								1.7
08-09-10	.	1.9	1.0	0.3	0.0								3.3
11-12-13	.	1.1	1.2	0.6	0.1								2.9
14-15-16	.	1.7	2.0	1.2	0.1								5.0
17-18-19	.	3.4	4.8	1.3	0.1								9.6
20-21-22	.	2.8	5.6	2.2	0.3	0.0							11.0
23-24-25	.	2.3	10.5	3.7	0.1								16.7
26-27-28	.	1.8	7.7	1.4	0.0								10.9
29-30-31	.	1.0	2.6	0.4	0.0		0.0						4.0
32-33-34	.	1.1	0.7	0.1	0.0	0.0							1.9
Total	8.9	40.5	38.5	11.4	0.7	0.0	0.0						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



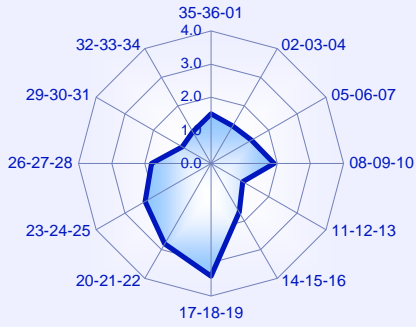
Frecuencia de la dirección del viento



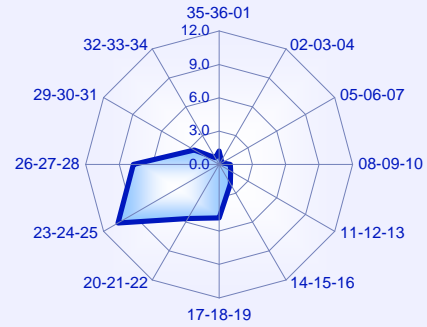
Rosas de vientos

Agosto

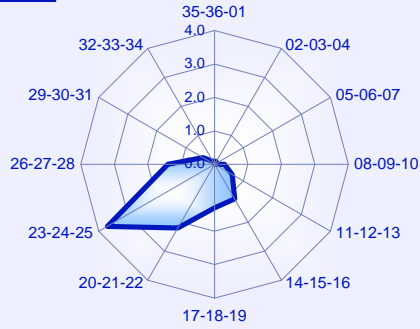
01 - 05 KT



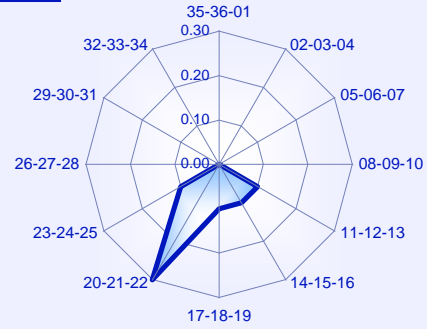
06 - 10 KT



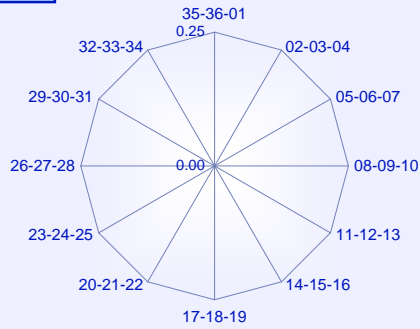
11 - 15 KT



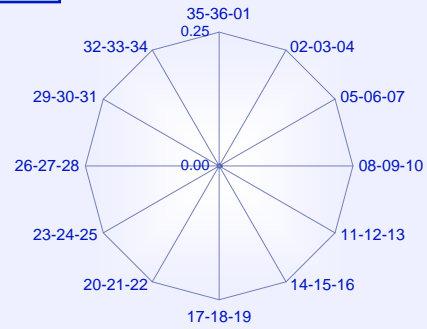
16 - 20 KT



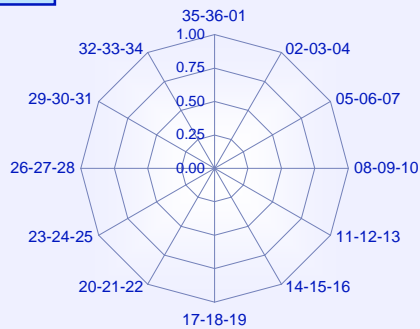
21 - 25 KT



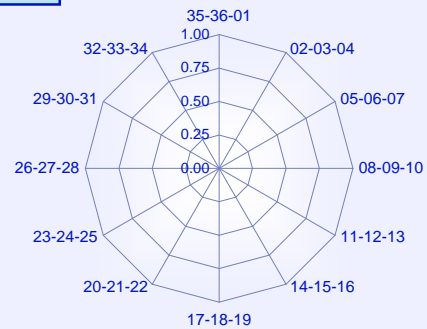
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



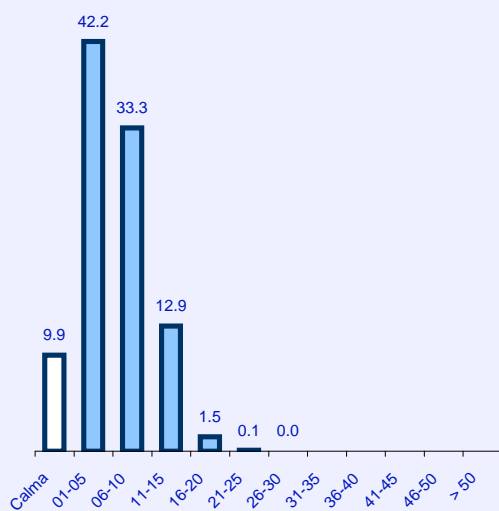
Dirección y velocidad del viento

Septiembre

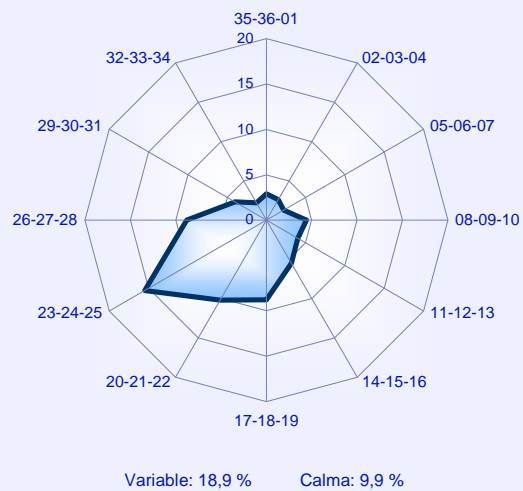
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12831 (00 a 23 UTC).

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	9.9	9.9
Variable	.	18.5	0.4										18.9
35-36-01	.	1.7	1.0	0.2									2.9
02-03-04	.	1.7	0.9	0.1									2.6
05-06-07	.	1.7	0.5										2.2
08-09-10	.	2.7	1.2	0.5	0.0								4.4
11-12-13	.	1.3	1.5	1.1	0.1								4.0
14-15-16	.	1.8	2.0	1.4	0.3								5.5
17-18-19	.	3.1	4.1	1.5	0.1	0.0							8.8
20-21-22	.	2.8	4.9	2.1	0.3	0.1	0.0						10.2
23-24-25	.	2.8	8.3	3.8	0.5	0.0	0.0						15.5
26-27-28	.	1.7	5.3	1.7	0.0								8.8
29-30-31	.	1.3	2.4	0.4	0.0								4.0
32-33-34	.	1.1	1.0	0.1	0.0								2.2
Total	9.9	42.2	33.3	12.9	1.5	0.1	0.0						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



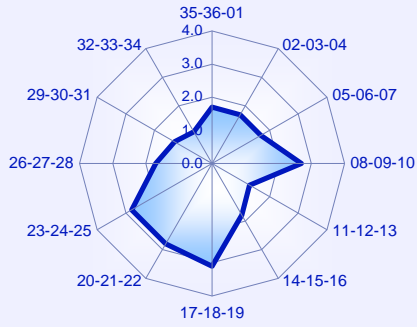
Frecuencia de la dirección del viento



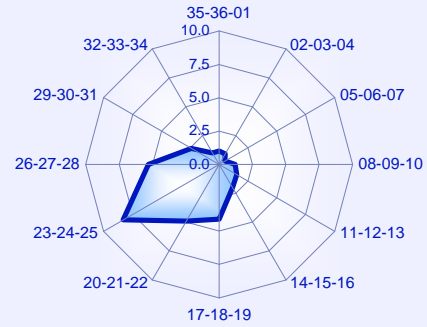
Rosas de vientos

Septiembre

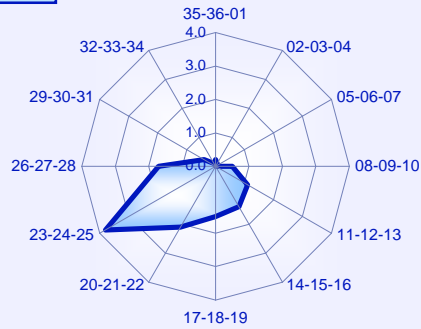
01 - 05 KT



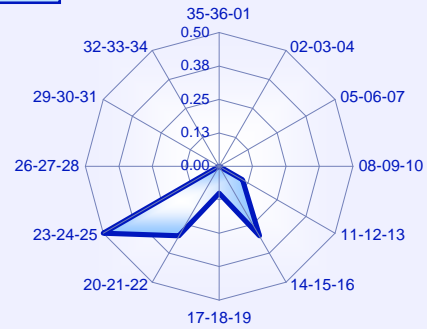
06 - 10 KT



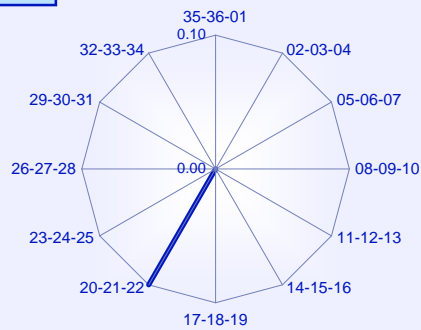
11 - 15 KT



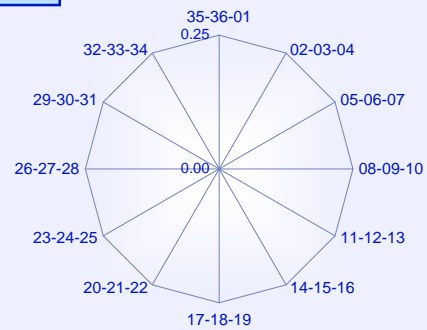
16 - 20 KT



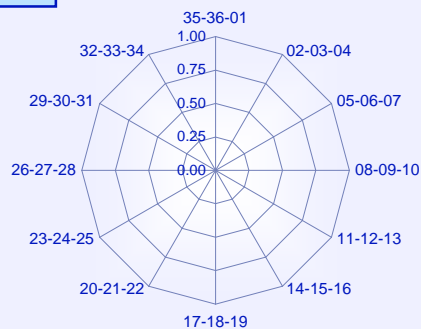
21 - 25 KT



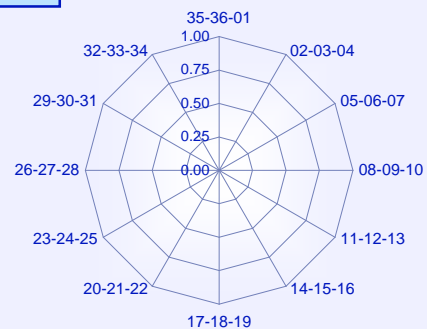
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



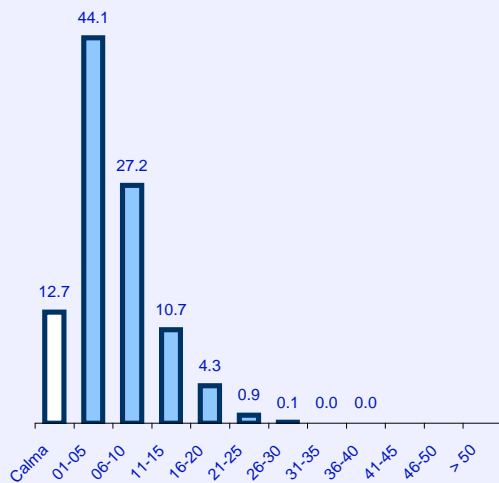
Dirección y velocidad del viento

Octubre

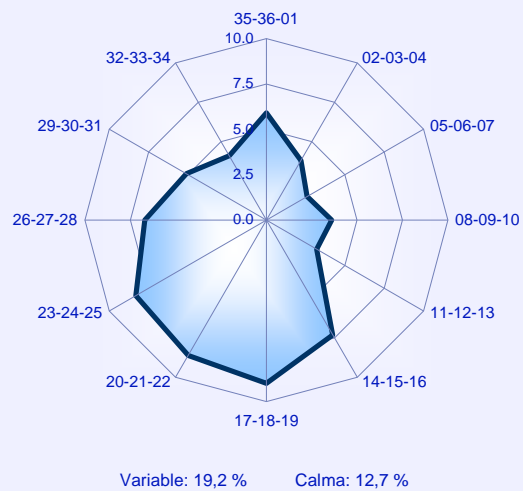
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13301 (00 a 23 UTC).

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	12.7	12.7
Variable	.	19.0	0.2										19.2
35-36-01	.	2.7	2.9	0.3	0.0								5.9
02-03-04	.	1.9	1.2	0.5	0.2	0.0							3.8
05-06-07	.	1.9	0.5	0.2	0.0	0.0							2.6
08-09-10	.	2.4	0.8	0.3	0.1								3.6
11-12-13	.	1.3	1.1	0.5	0.2	0.0							3.2
14-15-16	.	1.6	2.2	2.1	1.0	0.4							7.3
17-18-19	.	2.5	3.8	2.1	0.6	0.1	0.0						9.0
20-21-22	.	2.6	2.7	1.8	1.3	0.2	0.1	0.0					8.6
23-24-25	.	2.0	4.1	1.4	0.7	0.1	0.0		0.0				8.3
26-27-28	.	1.7	3.8	1.0	0.2								6.7
29-30-31	.	2.1	2.5	0.5	0.1								5.1
32-33-34	.	2.3	1.6	0.2	0.0								4.1
Total	12.7	44.1	27.2	10.7	4.3	0.9	0.1	0.0	0.0				100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



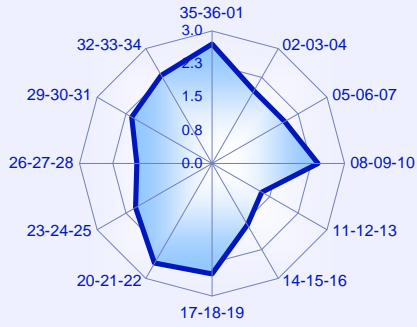
Frecuencia de la dirección del viento



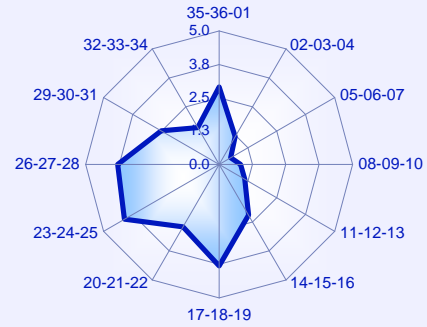
Rosas de vientos

Octubre

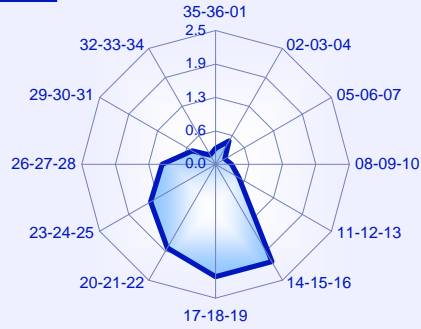
01 - 05 KT



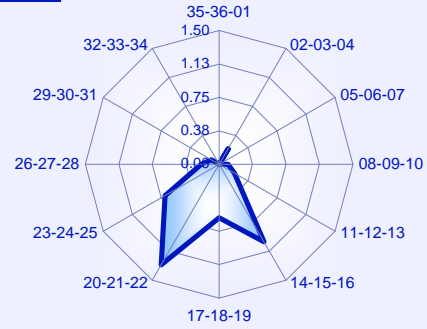
06 - 10 KT



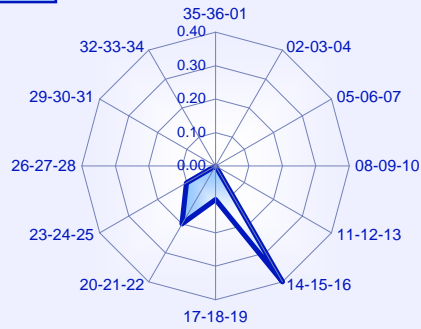
11 - 15 KT



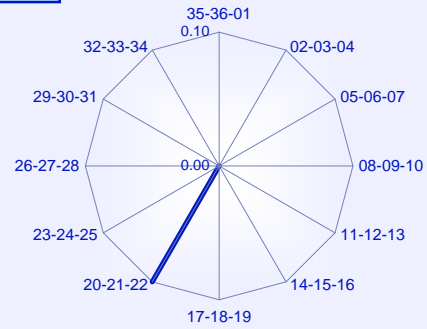
16 - 20 KT



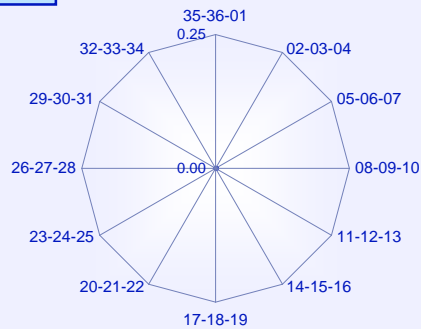
21 - 25 KT



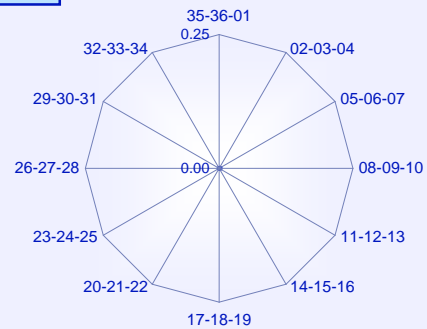
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



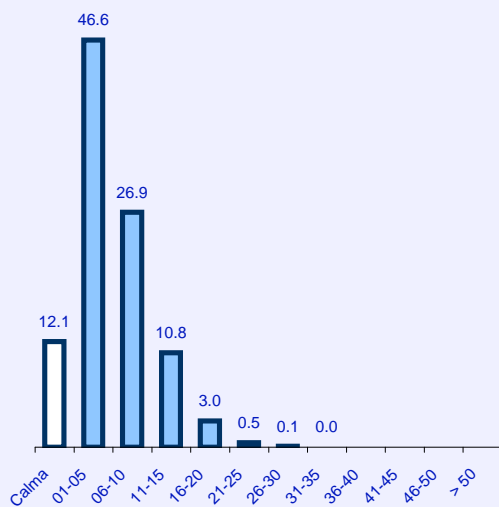
Dirección y velocidad del viento

Noviembre

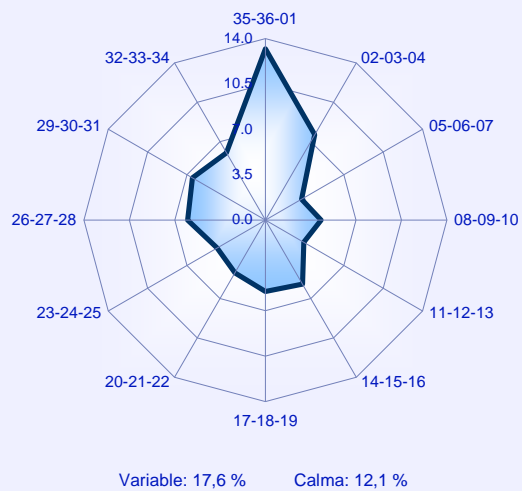
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12518 (00 a 23 UTC).

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	12.1	12.1
Variable	.	17.6	0.1	0.0									17.6
35-36-01	.	5.5	6.1	1.5	0.1	0.0	0.0						13.2
02-03-04	.	2.5	2.3	1.8	0.9	0.1							7.6
05-06-07	.	1.9	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0						3.2
08-09-10	.	3.2	0.9	0.2									4.3
11-12-13	.	1.3	1.3	0.6	0.1	0.0							3.4
14-15-16	.	1.4	1.9	1.9	0.5	0.0							5.7
17-18-19	.	2.1	2.2	0.8	0.4	0.0							5.5
20-21-22	.	1.7	1.5	0.9	0.4	0.2	0.0	0.0					4.7
23-24-25	.	1.3	1.8	0.8	0.3	0.1	0.0						4.3
26-27-28	.	2.2	2.8	0.9	0.1	0.0							6.0
29-30-31	.	2.7	3.1	0.7	0.0								6.5
32-33-34	.	3.4	2.1	0.4	0.1	0.0	0.0						6.0
Total	12.1	46.6	26.9	10.8	3.0	0.5	0.1	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



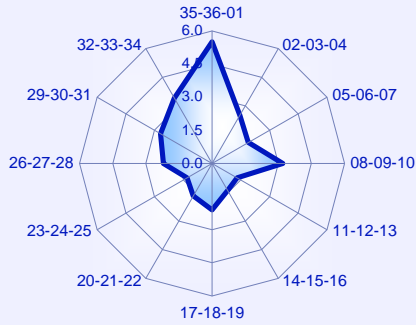
Frecuencia de la dirección del viento



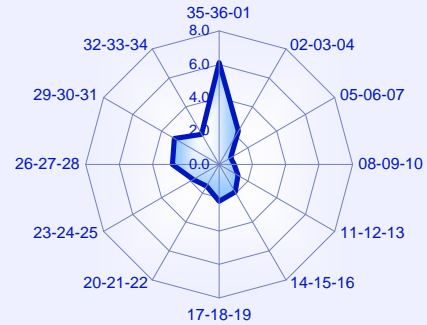
Rosas de vientos

Noviembre

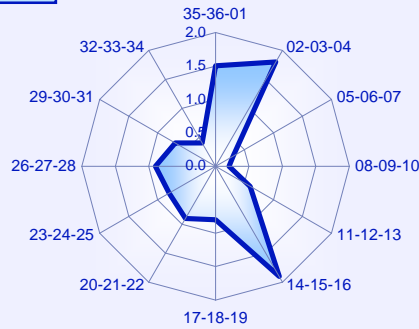
01 - 05 KT



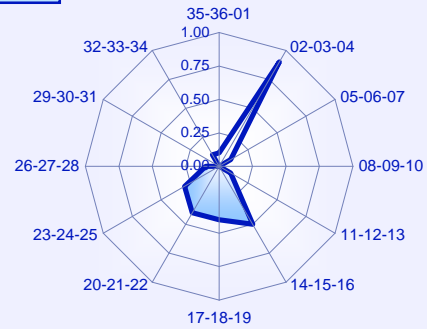
06 - 10 KT



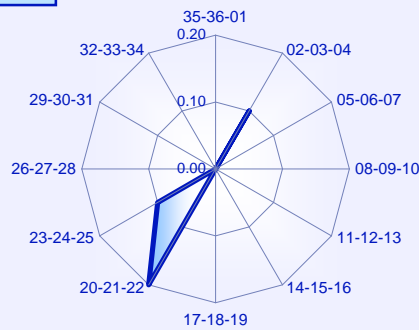
11 - 15 KT



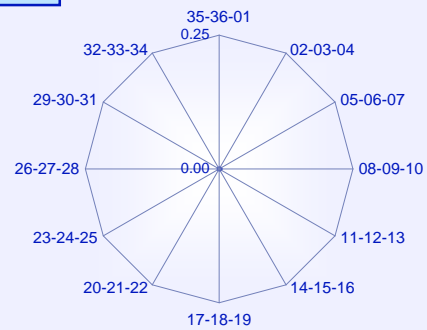
16 - 20 KT



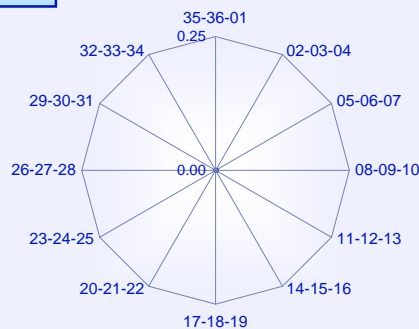
21 - 25 KT



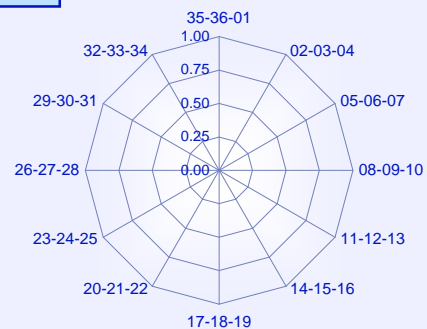
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



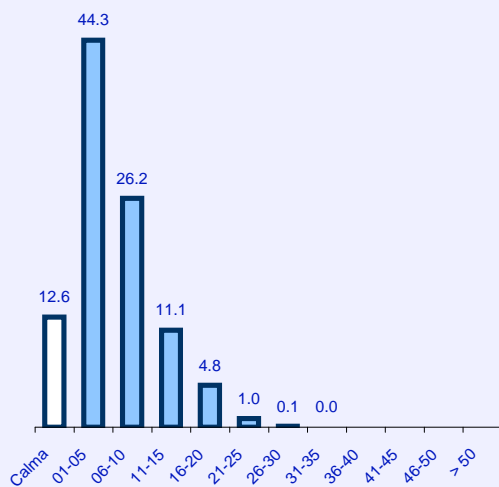
Dirección y velocidad del viento

Diciembre

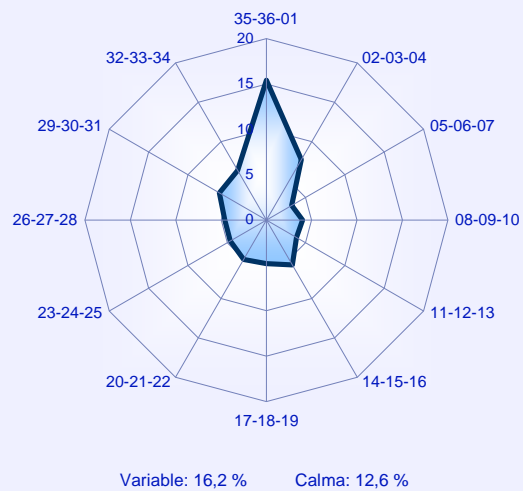
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12910 (00 a 23 UTC).

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	12.6	12.6
Variable	.	16.1	0.1	0.0									16.2
35-36-01	.	6.3	7.7	1.3	0.1								15.4
02-03-04	.	3.0	2.5	1.7	0.5	0.0							7.7
05-06-07	.	2.4	0.6	0.2	0.0								3.2
08-09-10	.	2.5	1.2	0.3	0.1								4.0
11-12-13	.	1.3	1.3	1.0	0.2	0.0							3.8
14-15-16	.	0.9	1.6	1.8	1.2	0.1	0.0	0.0					5.7
17-18-19	.	1.5	1.7	0.9	0.6	0.1	0.0						4.8
20-21-22	.	1.3	1.2	1.2	1.0	0.3	0.0						5.0
23-24-25	.	1.2	1.5	0.8	0.6	0.4	0.0						4.6
26-27-28	.	1.9	2.1	0.5	0.2	0.0							4.6
29-30-31	.	2.5	2.4	1.0	0.2								6.0
32-33-34	.	3.4	2.4	0.4	0.1		0.0						6.3
Total	12.6	44.3	26.2	11.1	4.8	1.0	0.1	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



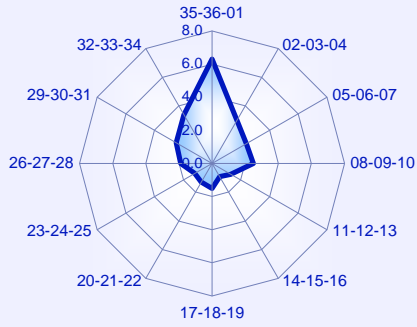
Frecuencia de la dirección del viento



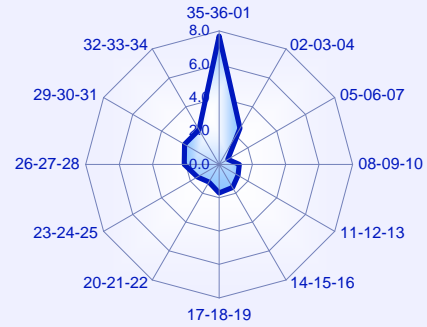
Rosas de vientos

Diciembre

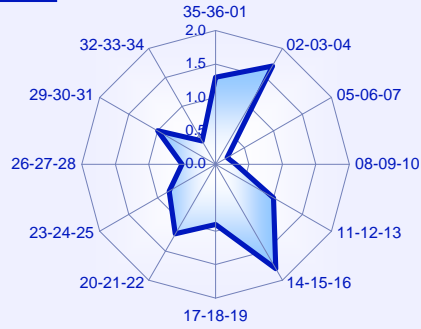
01 - 05 KT



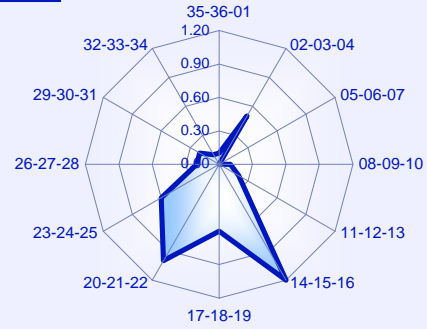
06 - 10 KT



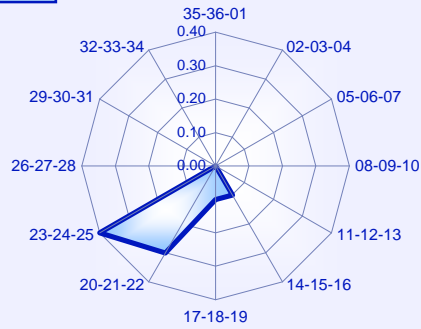
11 - 15 KT



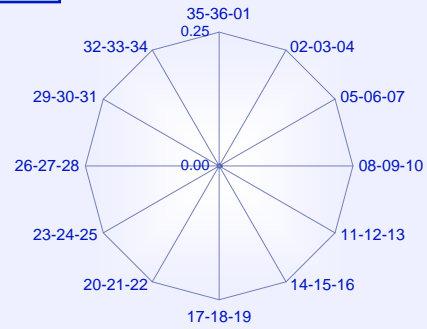
16 - 20 KT



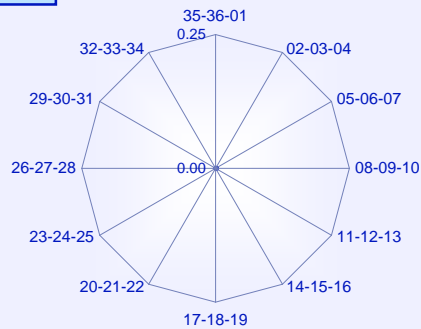
21 - 25 KT



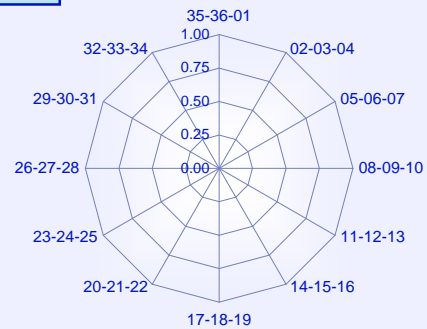
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT

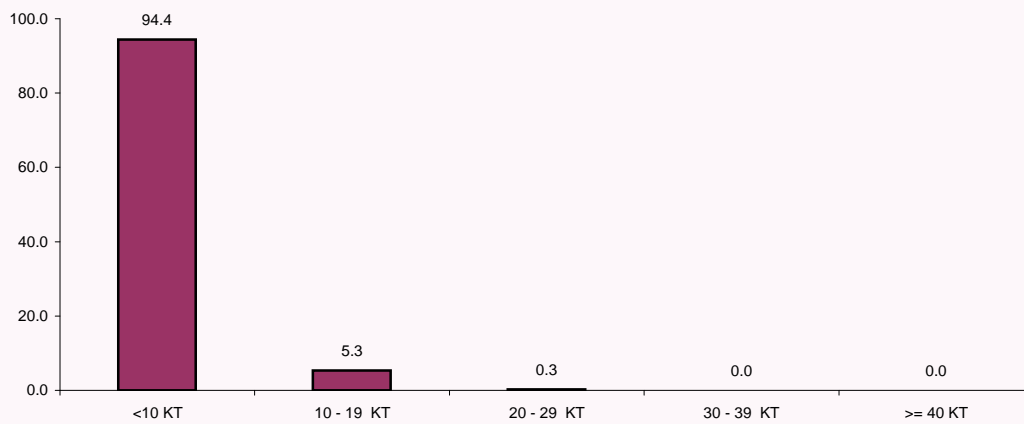


Viento perpendicular a las pistas 20/02

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 92848.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO PERPENDICULAR A LA PISTA (nudos)					N.OBS
	< 10	10 - 19	20 - 29	30 - 39	≥ 40	
Ene	96.0	3.8	0.2			8206
Feb	94.0	5.5	0.5	0.0		7140
Mar	93.7	5.7	0.5	0.1		7082
Abr	89.9	9.3	0.8			7702
May	91.8	7.9	0.4			8114
Jun	94.4	5.5	0.1	0.0		7569
Jul	95.0	4.9	0.1		0.0	7961
Ago	96.1	3.7	0.1		0.0	7905
Sep	95.5	4.3	0.2			7669
Oct	95.4	4.2	0.4			7816
Nov	95.7	4.0	0.3	0.0		7543
Dic	94.9	4.4	0.7	0.0		8141
MEDIA	94.4	5.3	0.3	0.0	0.0	92848

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



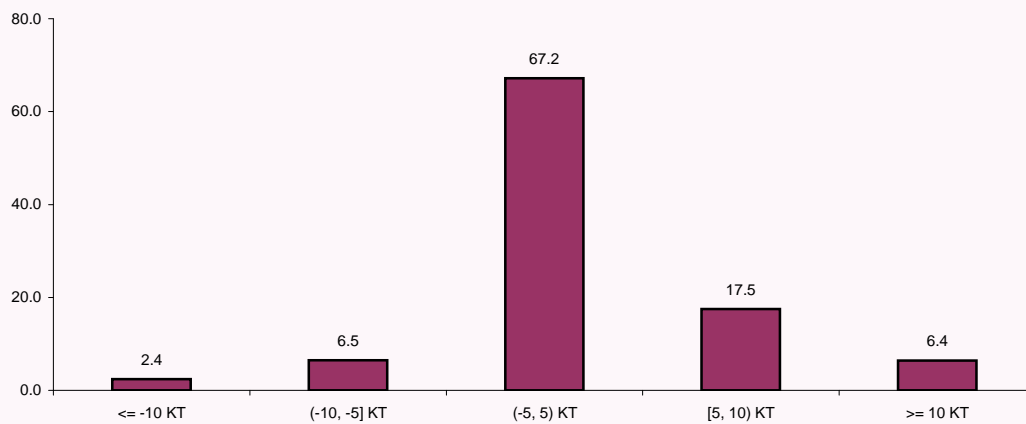
Viento en la dirección de las pistas 20/02

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 152657.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO EN LA DIRECCIÓN DE LA LA PISTA (nudos)					N.OBS
	≤ -10	(-10, -5]	(-5, 5)	[5, 10)	≥ 10	
Ene	5.8	11.8	71.0	7.2	4.2	12277
Feb	3.3	8.4	70.9	10.5	7.0	11221
Mar	4.1	8.6	64.3	15.5	7.5	12324
Abr	2.4	6.1	61.1	21.2	9.2	12749
May	1.7	4.9	64.1	22.4	6.9	13224
Jun	0.5	2.8	63.3	26.5	6.8	12761
Jul	0.5	3.0	67.7	24.9	3.8	13322
Ago	0.2	2.3	66.5	25.8	5.1	13215
Sep	0.4	2.6	68.2	22.4	6.3	12832
Oct	1.2	5.4	69.4	14.9	9.0	13301
Nov	5.0	10.6	71.3	8.9	4.2	12519
Dic	4.0	12.0	68.8	8.0	7.2	12912
MEDIA	2.4	6.5	67.2	17.5	6.4	152657

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

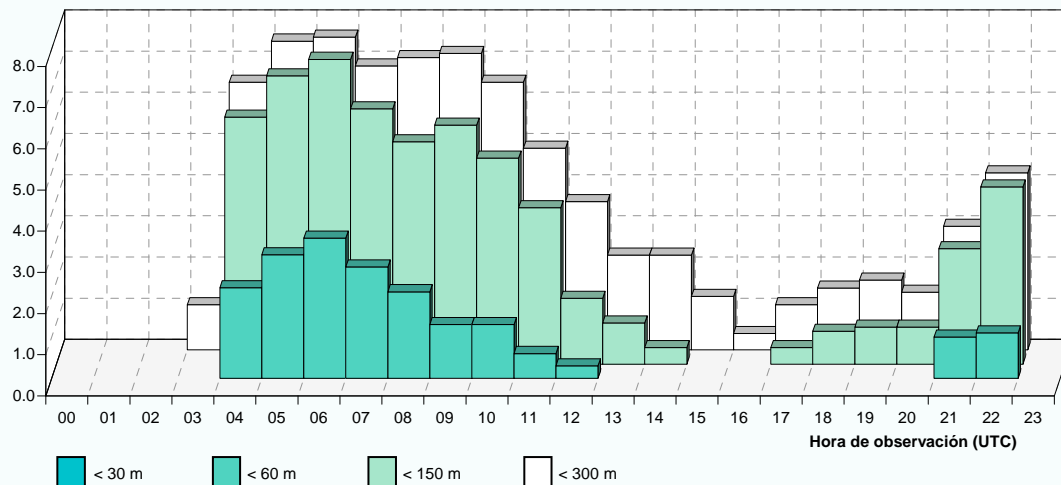
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12267.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03					1.1	1.1	91
04		2.2	5.5	6.0	6.5	7.2	600
05		3.0	6.4	7.0	7.5	8.1	626
06		3.4	6.4	7.4	7.6	8.3	707
07		2.7	4.8	6.2	6.9	8.1	706
08		2.1	4.4	5.4	7.1	8.0	700
09		1.3	4.5	5.8	7.2	8.0	709
10		1.3	4.0	5.0	6.5	7.2	707
11		0.6	1.8	3.8	4.9	6.3	710
12		0.3	0.9	1.6	3.6	5.1	701
13				1.0	2.3	3.4	686
14				0.4	2.3	2.6	682
15					1.3	2.1	704
16					0.4	1.7	702
17			0.1	0.4	1.1	2.6	705
18			0.4	0.8	1.5	2.5	710
19			0.6	0.9	1.7	2.3	691
20			0.8	0.9	1.4	2.0	638
21		1.0	2.3	2.8	3.0	3.3	399
22		1.1	3.3	4.3	4.3	5.4	92
23							1
MEDIA		1.0	2.3	3.0	4.1	4.9	12267

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

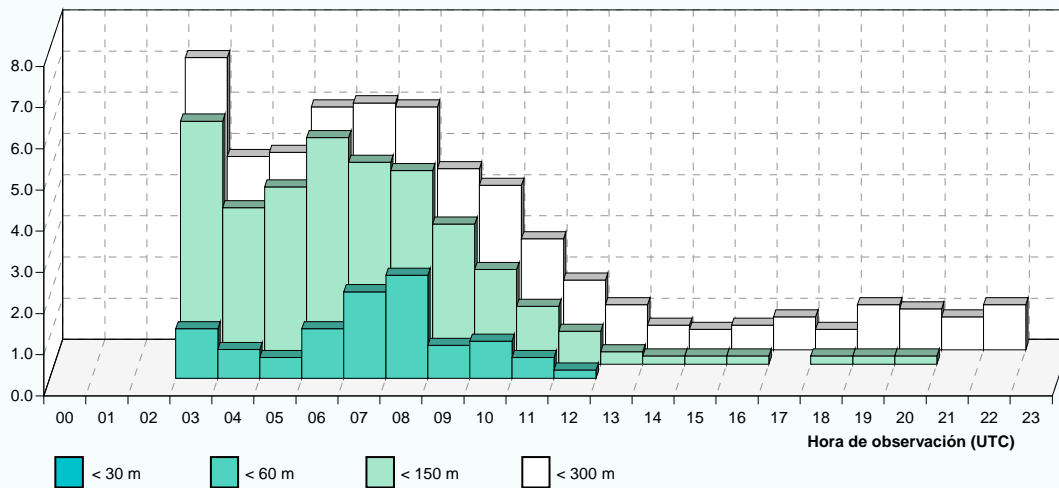
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 11216.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03		1.2	5.9	5.9	7.1	8.2	85
04		0.7	2.7	3.8	4.7	5.8	551
05		0.5	3.0	4.3	4.8	5.9	558
06		1.2	4.8	5.5	5.9	7.0	641
07		2.1	4.4	4.9	6.0	7.2	652
08		2.5	4.5	4.7	5.9	6.5	644
09		0.8	2.9	3.4	4.4	4.9	653
10		0.9	2.2	2.3	4.0	4.6	648
11		0.5	0.8	1.4	2.7	3.6	641
12		0.2	0.6	0.8	1.7	2.5	645
13			0.2	0.3	1.1	1.9	635
14				0.2	0.6	1.1	633
15				0.2	0.5	0.6	646
16				0.2	0.6	1.1	642
17					0.8	1.1	638
18				0.2	0.5	1.1	644
19				0.2	1.1	1.3	628
20				0.2	1.0	1.6	574
21					0.8	1.4	362
22					1.1	1.1	95
23							1
MEDIA		0.5	1.5	1.8	2.7	3.3	11216

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

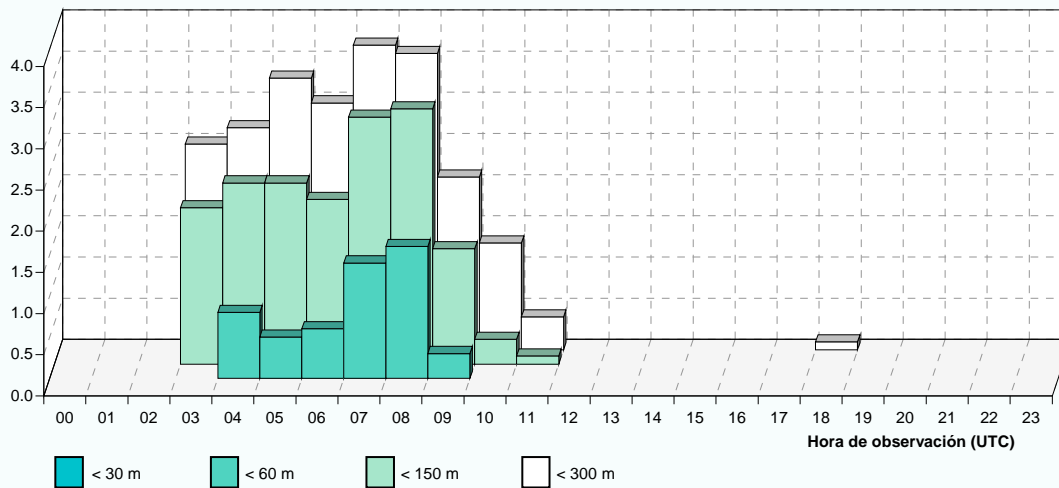
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12320.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03			0.6	1.9	2.5	3.8	160
04		0.8	2.0	2.2	2.7	4.0	599
05		0.5	2.2	2.2	3.3	4.4	636
06		0.6	1.6	2.0	3.0	3.8	708
07		1.4	2.6	3.0	3.7	4.1	701
08		1.6	2.7	3.1	3.6	4.3	699
09		0.3	0.8	1.4	2.1	3.1	706
10				0.3	1.3	2.3	697
11				0.1	0.4	1.0	699
12						0.3	701
13						0.1	689
14						0.3	689
15						0.6	700
16						0.3	709
17						0.7	701
18					0.1	0.4	704
19						0.1	691
20						0.3	626
21						0.8	394
22							111
23							
MEDIA		0.3	0.7	0.8	1.1	1.7	12320

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

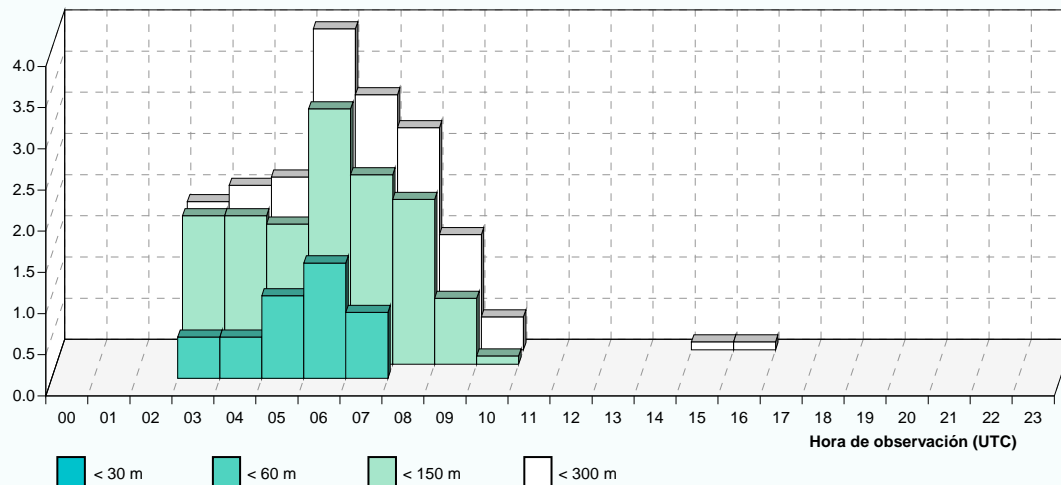
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12749.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03		0.5	1.2	1.8	1.8	2.3	597
04		0.5	1.5	1.8	2.0	3.3	614
05		1.0	1.6	1.7	2.1	3.7	699
06		1.4	2.5	3.1	3.9	5.5	712
07		0.8	2.0	2.3	3.1	4.8	709
08			1.3	2.0	2.7	3.5	705
09			0.3	0.8	1.4	3.0	708
10				0.1	0.4	1.0	713
11						0.7	703
12						0.6	707
13						0.1	679
14							701
15					0.1	0.3	705
16					0.1	0.4	709
17						0.6	712
18						0.8	708
19						0.7	700
20						0.9	644
21						1.2	323
22							1
23							
MEDIA		0.2	0.5	0.7	1.0	1.8	12749

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

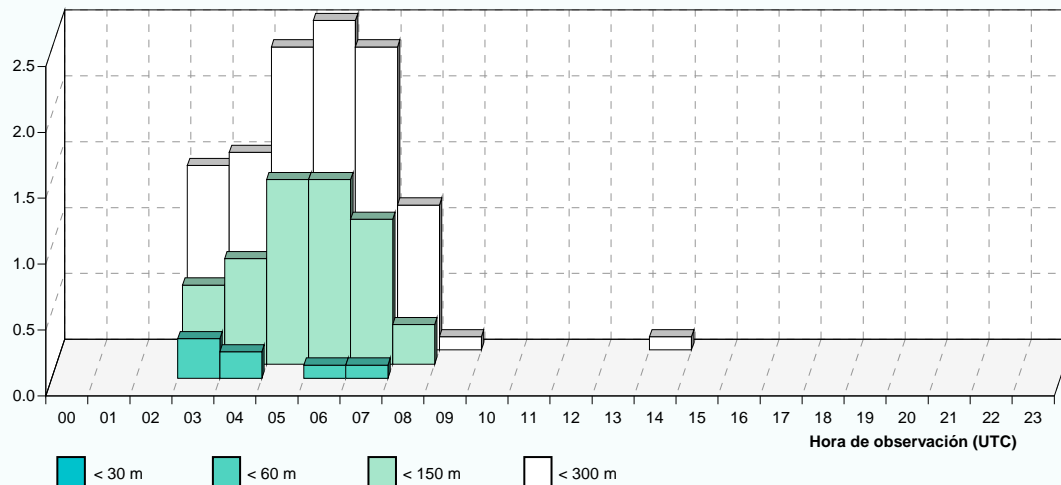
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13223.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03		0.3	0.6	0.6	1.4	2.2	626
04		0.2	0.6	0.8	1.5	2.2	648
05			1.0	1.4	2.3	3.3	734
06		0.1	1.0	1.4	2.5	3.4	734
07		0.1	0.3	1.1	2.3	4.3	742
08				0.3	1.1	3.0	733
09					0.1	1.1	740
10						0.3	731
11						0.3	737
12							730
13							699
14					0.1	0.1	730
15							729
16							725
17							730
18						0.1	737
19						0.3	727
20						0.3	656
21						0.6	335
22							
23							
MEDIA		0.0	0.2	0.3	0.6	1.1	13223

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

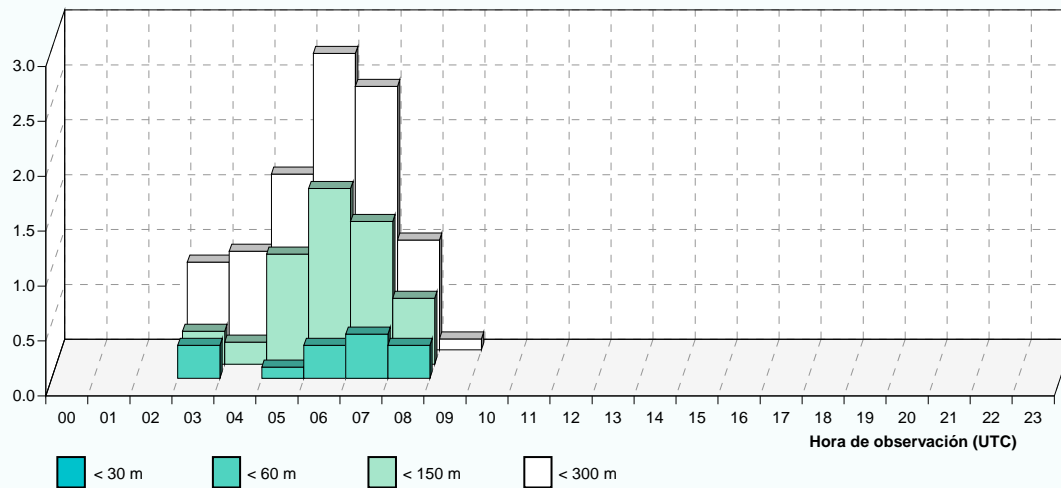
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12760.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03		0.3	0.3	0.3	0.8	1.9	593
04				0.2	0.9	1.5	648
05		0.1	0.4	1.0	1.6	3.0	695
06		0.3	0.7	1.6	2.7	4.4	707
07		0.4	1.0	1.3	2.4	4.7	709
08		0.3	0.3	0.6	1.0	3.3	703
09					0.1	0.8	707
10						0.4	706
11						0.1	710
12							696
13						0.1	679
14							698
15							714
16							711
17							709
18						0.1	702
19						0.1	704
20							648
21						0.3	321
22							
23							
MEDIA		0.1	0.1	0.3	0.5	1.1	12760

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

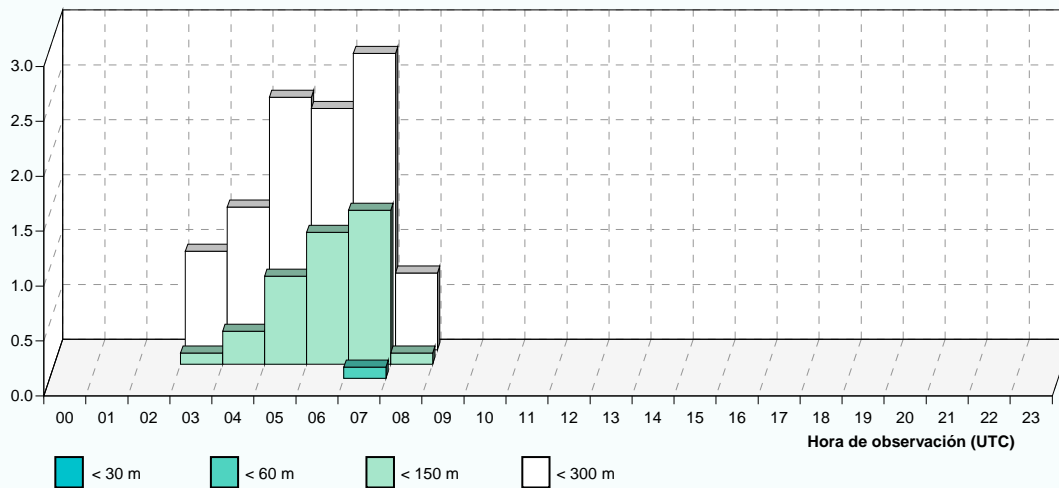
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13320.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03			0.1	0.1	0.9	1.3	672
04			0.3	0.3	1.3	1.5	672
05			0.5	0.8	2.3	3.0	731
06			0.8	1.2	2.2	3.7	730
07		0.1	0.8	1.4	2.7	3.7	730
08				0.1	0.7	1.2	732
09							735
10							734
11							738
12							728
13							717
14							729
15							725
16							723
17							732
18							731
19							723
20							699
21							339
22							
23							
MEDIA		0.0	0.1	0.2	0.5	0.8	13320

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

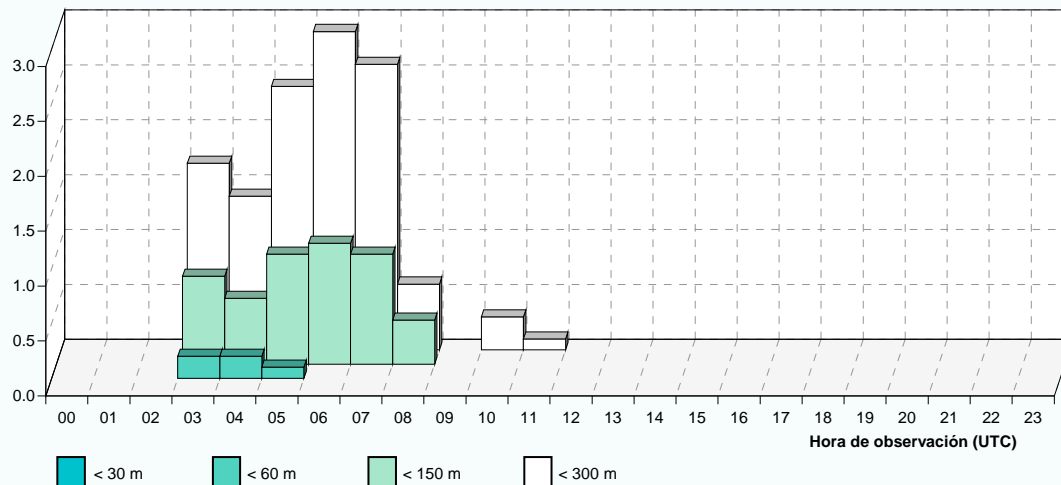
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13213.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03		0.2	0.6	0.8	1.7	2.1	658
04		0.2	0.3	0.6	1.4	2.8	648
05		0.1	0.6	1.0	2.4	4.3	722
06			0.3	1.1	2.9	5.5	732
07			0.3	1.0	2.6	5.4	728
08			0.1	0.4	0.6	3.4	726
09						1.0	727
10					0.3	0.4	734
11					0.1	0.3	725
12						0.1	715
13							701
14							722
15							728
16							725
17							733
18							729
19							720
20							701
21							339
22							
23							
MEDIA		0.0	0.1	0.3	0.6	1.4	13213

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

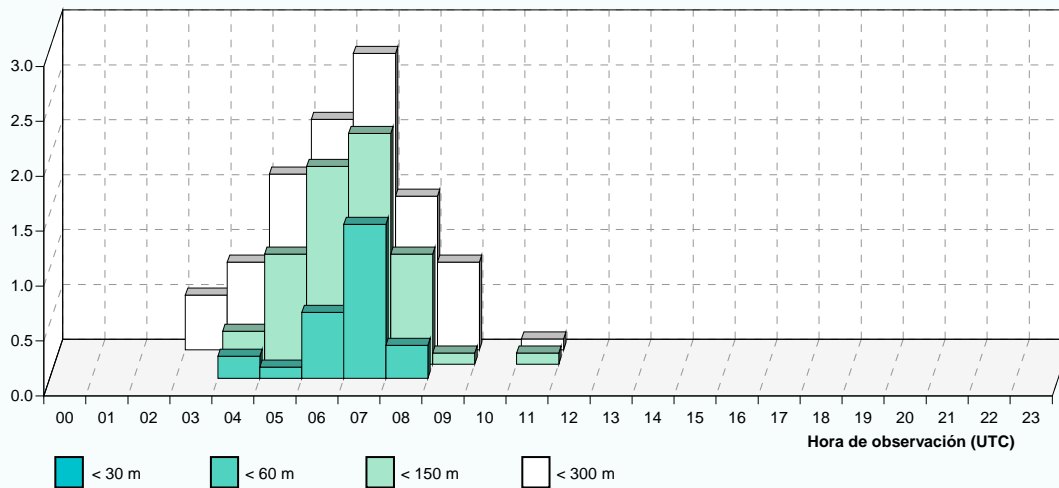
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12832.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03					0.5	0.9	636
04		0.2	0.3	0.3	0.8	1.3	630
05		0.1	0.6	1.0	1.6	2.7	692
06		0.6	1.7	1.8	2.1	3.5	712
07		1.4	1.4	2.1	2.7	4.4	706
08		0.3	0.7	1.0	1.4	2.7	707
09				0.1	0.8	2.0	707
10						0.4	709
11			0.1	0.1	0.1	0.4	714
12							706
13							677
14							706
15							705
16						0.3	708
17						0.3	713
18						0.6	706
19						0.6	703
20						0.6	669
21						0.6	326
22							
23							
MEDIA		0.1	0.3	0.4	0.5	1.1	12832

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

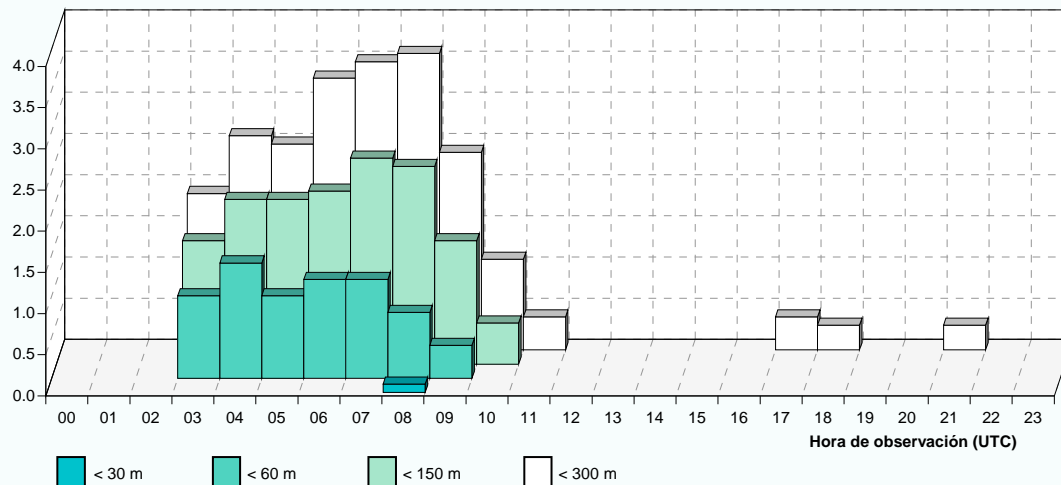
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13301.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03		1.0	1.1	1.5	1.9	3.2	620
04		1.4	1.4	2.0	2.6	3.0	662
05		1.0	1.4	2.0	2.5	3.2	708
06		1.2	1.7	2.1	3.3	5.2	754
07		1.2	2.4	2.5	3.5	5.6	748
08	0.1	0.8	1.9	2.4	3.6	4.4	742
09		0.4	0.8	1.5	2.4	3.4	737
10				0.5	1.1	2.2	732
11					0.4	1.1	728
12						1.2	727
13						1.0	702
14						0.8	724
15						0.8	732
16						0.1	731
17					0.4	0.7	735
18					0.3	0.3	732
19						0.1	723
20							693
21					0.3	0.3	354
22							17
23							
MEDIA	0.0	0.4	0.6	0.8	1.2	2.0	13301

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

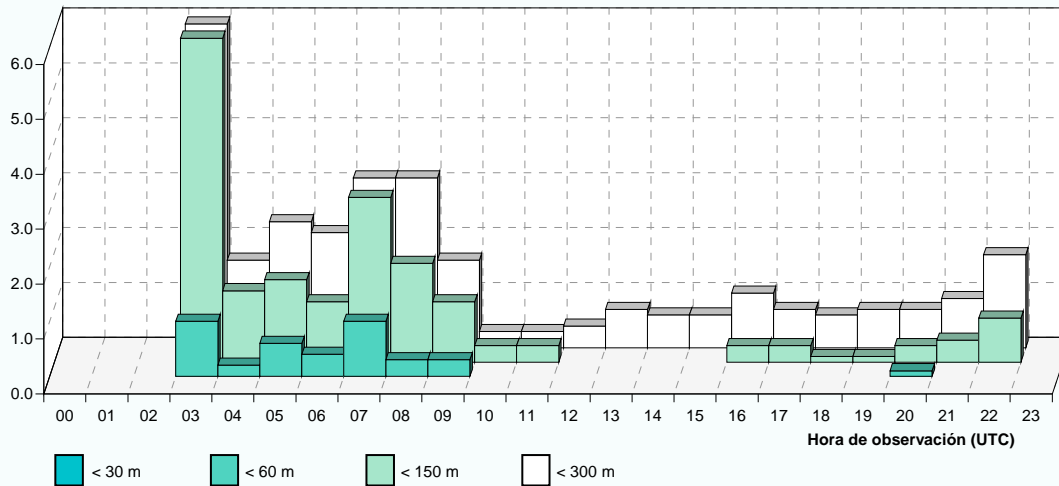
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12515.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03		1.0	3.0	5.9	5.9	6.9	101
04		0.2	1.1	1.3	1.6	2.4	635
05		0.6	1.5	1.5	2.3	3.2	658
06		0.4	1.0	1.1	2.1	2.8	718
07		1.0	2.0	3.0	3.1	4.2	708
08		0.3	1.1	1.8	3.1	4.1	715
09		0.3	1.0	1.1	1.6	2.3	708
10			0.3	0.3	0.3	1.8	715
11			0.1	0.3	0.3	1.8	704
12					0.4	1.8	708
13					0.7	1.6	699
14					0.6	1.5	684
15					0.6	0.8	709
16				0.3	1.0	1.1	711
17				0.3	0.7	1.1	705
18				0.1	0.6	1.7	703
19				0.1	0.7	1.4	699
20		0.1	0.1	0.3	0.7	1.2	667
21			0.4	0.4	0.9	0.9	448
22			0.8	0.8	1.7	1.7	120
23							
MEDIA		0.2	0.5	0.7	1.2	2.0	12515

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

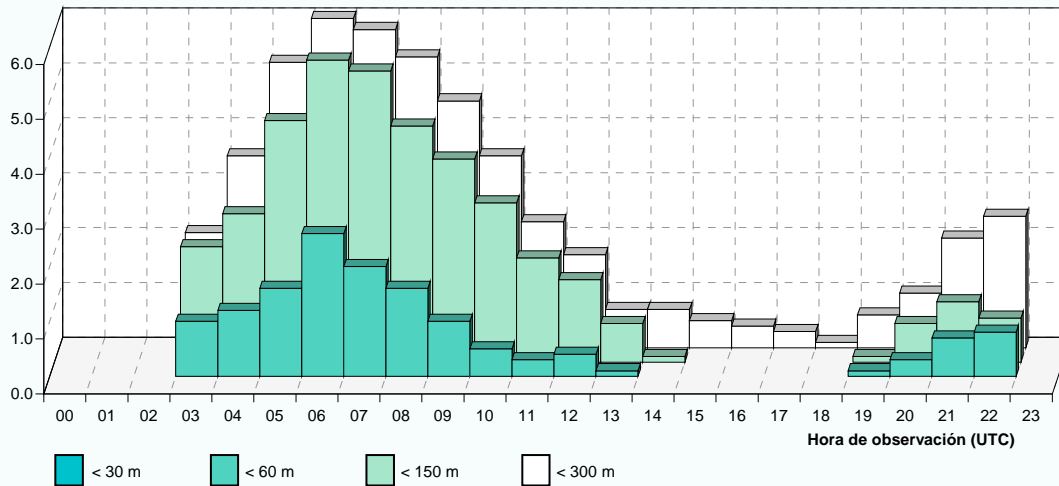
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12909.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03		1.0	2.1	2.1	2.1	3.1	97
04		1.2	2.6	2.7	3.5	4.6	657
05		1.6	3.7	4.4	5.2	5.5	678
06		2.6	5.0	5.5	6.0	6.2	721
07		2.0	4.2	5.3	5.8	6.5	737
08		1.6	4.0	4.3	5.3	6.0	729
09		1.0	3.3	3.7	4.5	5.2	734
10		0.5	2.6	2.9	3.5	5.0	733
11		0.3	1.4	1.9	2.3	3.3	727
12		0.4	0.8	1.5	1.7	2.3	743
13		0.1	0.3	0.7	0.7	1.4	723
14				0.1	0.7	1.3	715
15					0.5	1.4	729
16					0.4	1.0	732
17					0.3	1.0	729
18					0.1	1.2	734
19		0.1	0.1	0.1	0.6	1.5	722
20		0.3	0.7	0.7	1.0	2.3	689
21		0.7	1.1	1.1	2.0	3.1	457
22		0.8	0.8	0.8	2.4	3.3	123
23							
MEDIA		0.7	1.7	1.9	2.5	3.3	12909

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

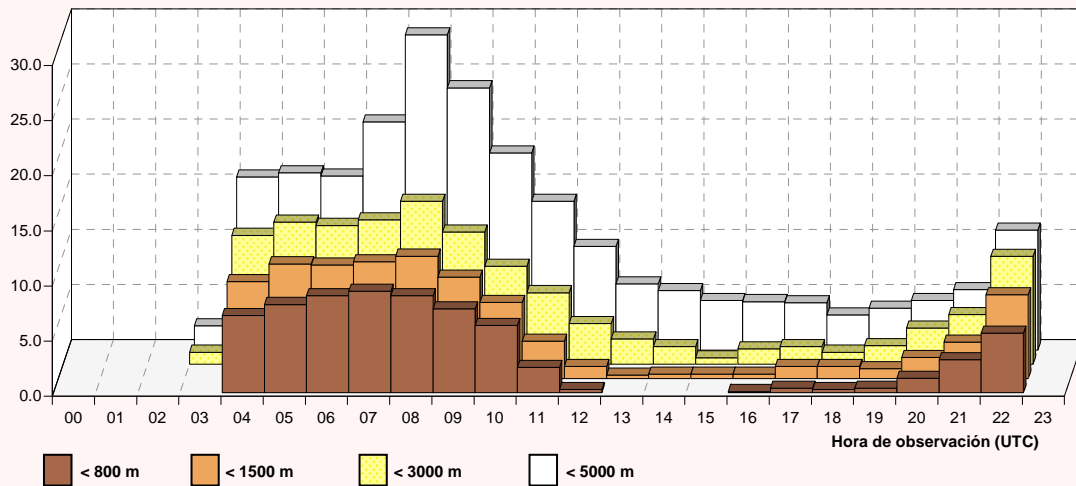
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12275.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03							1.1	2.2	5.5	91
04	2.3	4.7	6.5	7.0	8.0	8.8	11.7	15.7	18.7	600
05	2.6	6.2	7.3	8.0	9.1	10.4	12.9	16.1	19.8	626
06	2.4	6.5	8.5	8.8	10.0	10.3	12.6	15.8	21.5	708
07	3.2	7.1	8.7	9.2	10.0	10.6	13.1	20.7	30.0	709
08	3.6	6.1	7.5	8.8	10.4	11.1	14.8	28.6	43.3	702
09	2.4	6.2	6.6	7.6	8.0	9.2	12.0	23.8	39.0	710
10	1.4	3.4	5.4	6.1	6.5	6.9	8.9	17.9	30.5	708
11	0.1	1.0	1.7	2.3	2.8	3.4	6.5	13.5	24.9	710
12		0.1	0.3	0.3	0.6	1.1	3.7	9.4	19.1	701
13						0.3	2.3	6.0	12.7	686
14					0.3	0.4	1.6	5.4	10.9	682
15					0.4	0.4	0.6	4.5	9.2	704
16				0.1	0.3	0.4	1.4	4.4	9.1	702
17				0.4	0.7	1.1	1.6	4.3	10.4	705
18			0.1	0.3	0.7	1.1	1.1	3.2	10.6	710
19				0.4	0.6	0.9	1.7	3.8	7.1	691
20	0.3	0.6	0.9	1.3	1.4	1.9	3.3	4.5	8.0	638
21	0.5	2.0	2.5	3.0	3.3	3.3	4.5	5.5	9.0	399
22	1.1	4.3	5.4	5.4	6.5	7.6	9.8	10.9	14.1	92
23										1
MEDIA	1.0	2.4	3.1	3.5	4.0	4.5	6.3	11.4	18.7	12275

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

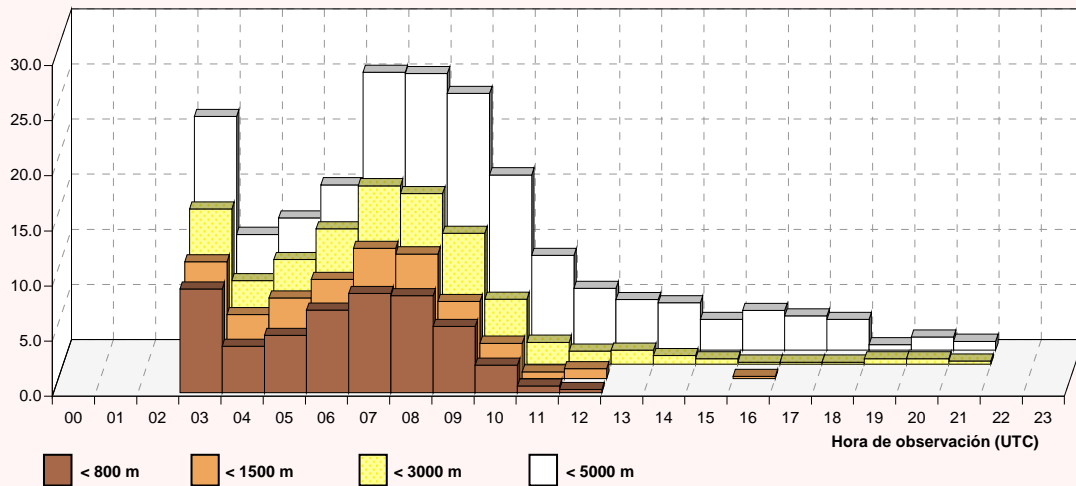
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 11221.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03	7.1	8.2	9.4	9.4	9.4	10.6	14.1	21.2	24.7	85
04	2.5	3.8	4.2	4.2	4.9	5.8	7.6	10.5	17.1	551
05	2.0	3.8	4.7	5.2	6.3	7.3	9.5	12.0	19.5	559
06	3.3	5.3	7.0	7.5	8.7	9.0	12.3	15.0	23.2	642
07	3.8	6.4	8.4	9.0	10.1	11.8	16.2	25.2	32.9	654
08	2.6	6.7	7.8	8.8	10.1	11.3	15.5	25.1	35.7	645
09	1.2	4.4	5.5	6.0	6.3	7.0	11.9	23.3	32.6	653
10	0.2	1.4	2.2	2.5	2.6	3.2	5.9	15.9	28.7	648
11			0.3	0.6	0.6	0.6	2.0	8.6	21.2	641
12			0.2	0.3	0.5	0.9	1.2	5.6	15.0	645
13							1.3	4.6	12.0	635
14							0.8	4.3	11.7	633
15							0.5	2.8	9.1	646
16						0.2	0.2	3.6	8.7	642
17							0.2	3.1	9.4	638
18							0.2	2.8	9.2	644
19							0.5	0.5	5.4	628
20							0.5	1.2	4.5	574
21							0.3	0.8	5.5	362
22									1.1	95
23										1
MEDIA	0.9	1.8	2.3	2.5	2.9	3.3	4.9	9.4	17.1	11221

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

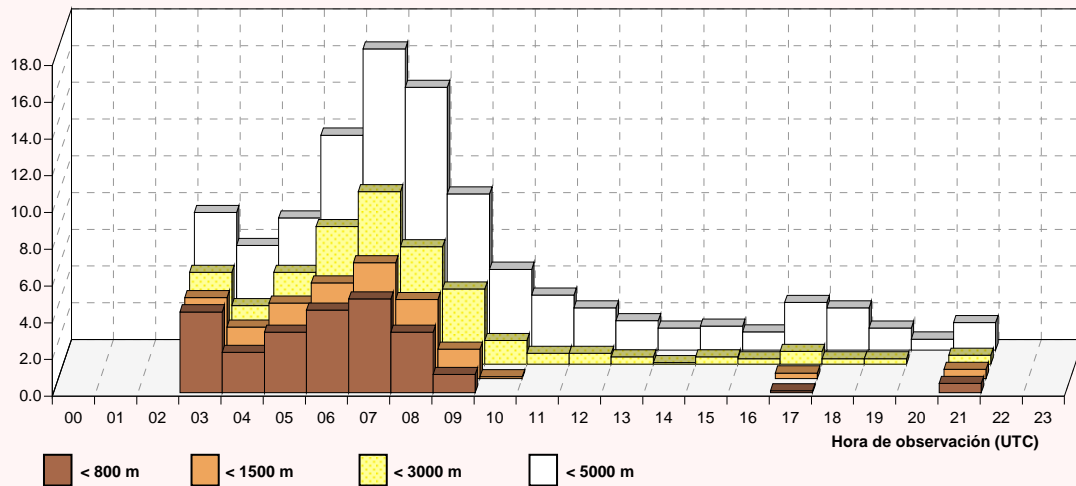
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12324.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03	1.9	2.5	3.8	4.4	4.4	4.4	5.0	7.5	9.4	160
04	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.2	5.7	6.5	599
05	0.9	2.8	2.8	3.3	3.8	4.1	5.0	7.2	10.8	636
06	0.4	2.7	4.0	4.5	4.8	5.2	7.5	11.7	17.7	708
07	0.7	3.1	4.6	5.1	6.0	6.3	9.4	16.4	24.9	703
08	0.7	2.4	3.1	3.3	3.9	4.3	6.4	14.3	21.9	700
09	0.1	0.4	0.6	1.0	1.3	1.6	4.1	8.5	15.8	707
10						0.1	1.3	4.4	11.9	697
11							0.6	3.0	7.9	699
12							0.6	2.3	5.8	701
13							0.4	1.6	4.1	689
14							0.1	1.2	3.6	689
15							0.4	1.3	3.6	700
16							0.3	1.0	3.5	709
17			0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	2.6	6.4	701
18							0.3	2.3	5.0	704
19							0.3	1.2	3.5	691
20								0.6	2.6	626
21		0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	2.3	394
22										111
23										0
MEDIA	0.3	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	2.3	4.9	8.9	12324

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

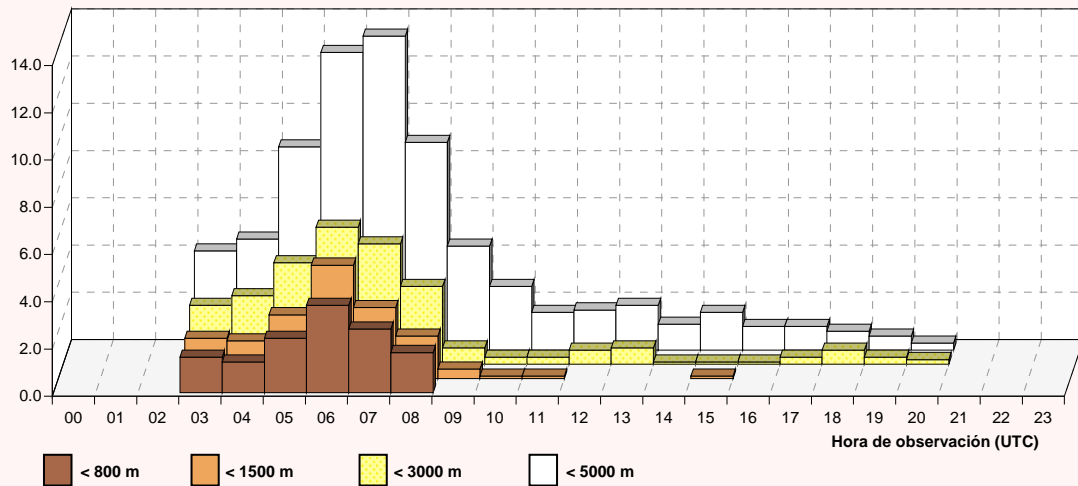
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12749.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03		0.2	1.0	1.5	1.7	1.7	2.5	4.2	6.5	597
04		0.5	1.1	1.3	1.5	1.6	2.9	4.7	7.5	614
05	0.1	1.1	1.7	2.3	2.6	2.7	4.3	8.6	13.0	699
06	1.4	2.5	3.4	3.7	4.4	4.8	5.8	12.6	20.5	712
07	0.7	1.8	2.3	2.7	2.7	3.0	5.1	13.3	21.7	709
08		0.7	1.1	1.7	1.7	1.8	3.3	8.8	17.6	705
09					0.1	0.4	0.7	4.4	11.3	708
10					0.1	0.1	0.3	2.7	7.9	713
11						0.1	0.3	1.6	6.5	703
12							0.6	1.7	5.4	707
13							0.7	1.9	5.2	679
14							0.1	1.1	3.1	701
15					0.1	0.1	0.1	1.6	3.4	705
16							0.1	1.0	2.4	709
17							0.3	1.0	2.4	712
18							0.6	0.8	3.0	708
19							0.3	0.6	2.9	700
20							0.2	0.3	2.2	644
21									0.9	323
22										1
23										0
MEDIA	0.1	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.5	3.9	7.8	12749

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

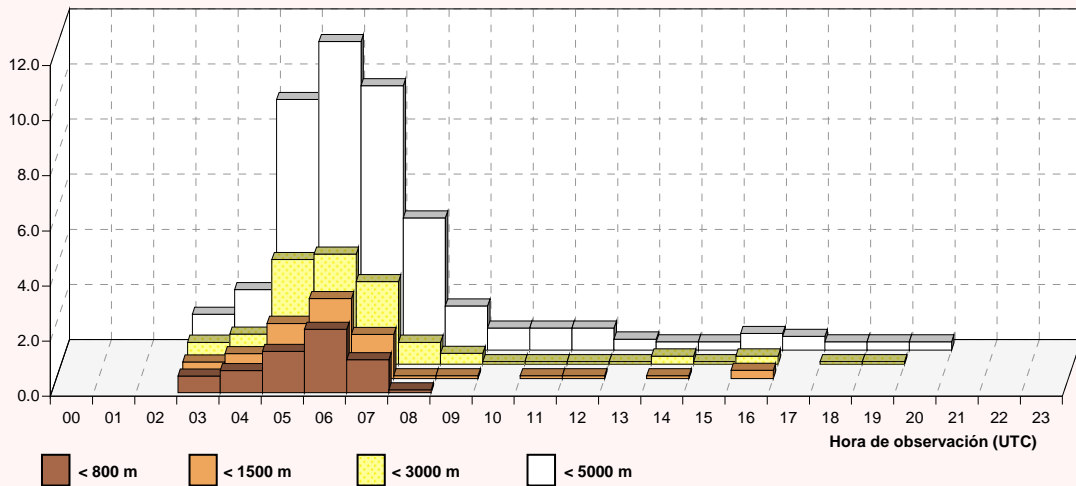
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13224.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.3	1.9	626
04	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	2.2	3.4	649
05	0.3	1.2	1.4	1.5	1.8	2.0	3.8	9.1	16.5	734
06	0.4	1.2	1.9	2.3	2.7	2.9	4.0	11.2	19.1	734
07	0.1	0.5	0.9	1.2	1.5	1.6	3.0	9.6	17.5	742
08			0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	4.8	11.5	733
09						0.1	0.4	1.6	6.4	740
10							0.1	0.8	3.8	731
11					0.1	0.1	0.1	0.8	2.0	737
12						0.1	0.1	0.8	1.5	730
13							0.1	0.4	0.9	699
14							0.1	0.3	0.7	730
15								0.1	0.3	729
16					0.1	0.3	0.3	0.6	1.5	725
17								0.5	1.4	730
18								0.1	0.3	737
19								0.1	0.3	727
20									0.3	656
21									0.9	335
22										0
23										0
MEDIA	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.8	2.5	5.1	13224

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

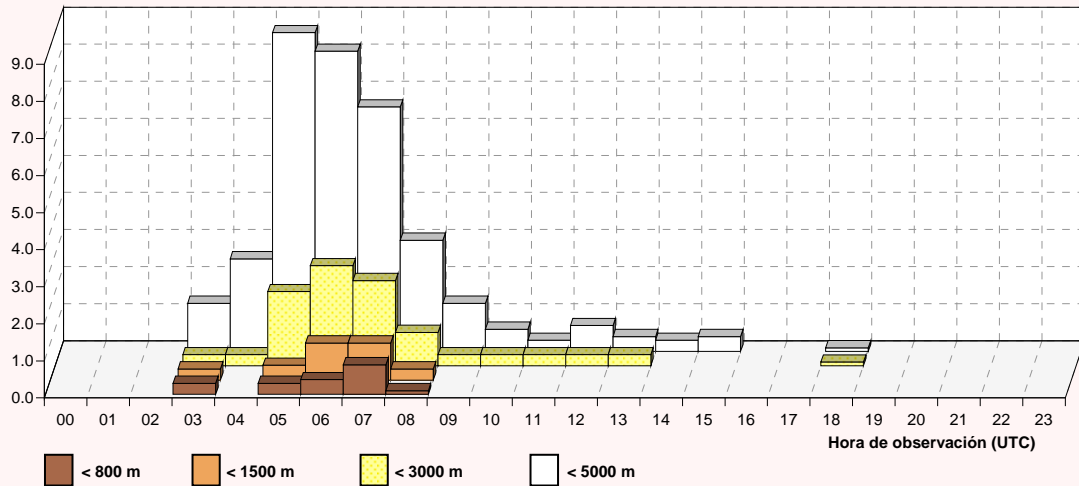
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12761.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03			0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.3	2.5	593
04							0.3	2.5	4.9	648
05	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	2.0	8.6	16.7	695
06	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	1.0	2.7	8.1	16.8	707
07	0.1	0.3	0.8	0.8	1.0	1.0	2.3	6.6	13.1	709
08			0.1	0.1	0.1	0.3	0.9	3.0	8.7	703
09							0.3	1.3	4.2	707
10							0.3	0.6	2.3	706
11							0.3	0.3	2.0	710
12							0.3	0.7	1.7	696
13							0.3	0.4	1.2	680
14								0.3	0.7	698
15								0.4	1.1	714
16									0.6	711
17									0.6	709
18							0.1	0.1	0.4	702
19									0.6	704
20									1.4	648
21									1.6	321
22										0
23										0
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	1.9	4.4	12761

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

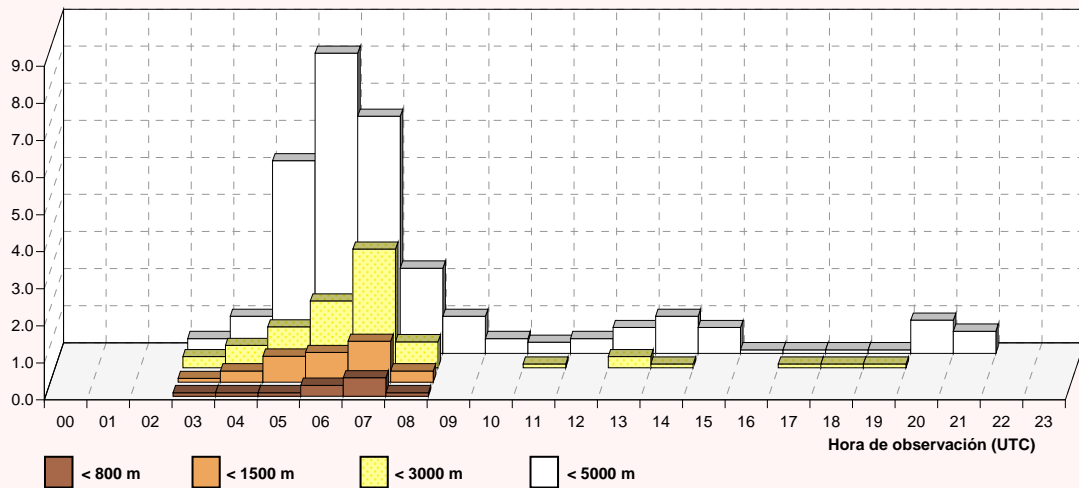
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13322.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	2.2	672
04			0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	1.0	2.8	672
05		0.1	0.1	0.1	0.3	0.7	1.1	5.2	15.2	731
06			0.1	0.3	0.7	0.8	1.8	8.1	17.6	731
07	0.1	0.3	0.5	0.5	0.8	1.1	3.2	6.4	16.8	730
08				0.1	0.3	0.3	0.7	2.3	9.6	732
09								1.0	4.6	735
10								0.4	2.6	734
11							0.1	0.3	2.0	738
12								0.4	2.3	729
13							0.3	0.7	2.6	717
14							0.1	1.0	2.5	729
15								0.7	1.9	725
16								0.1	1.9	723
17							0.1	0.1	1.9	732
18							0.1	0.1	1.9	731
19							0.1	0.1	2.1	723
20								0.9	2.3	699
21								0.6	1.2	339
22										0
23										0
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	1.6	5.1	13322

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

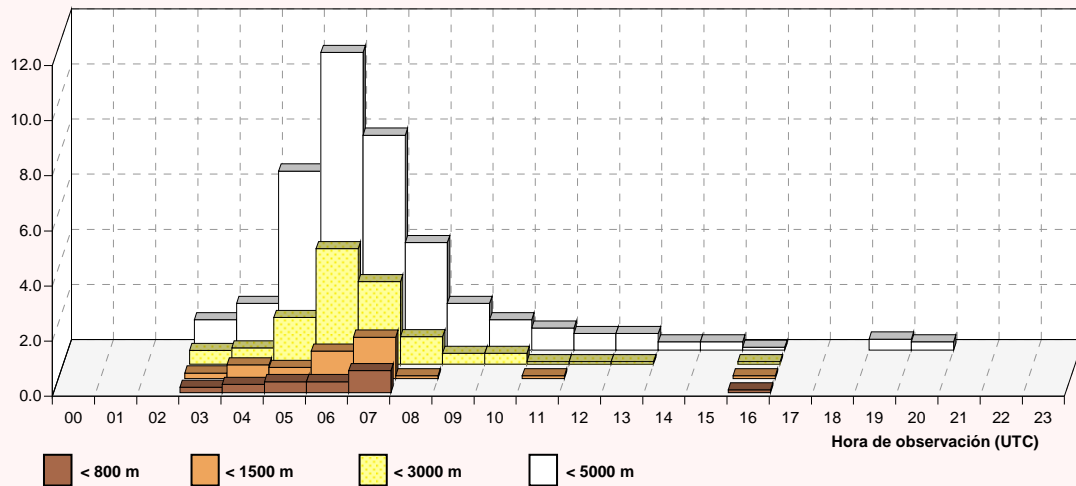
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13215.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.1	2.9	658
04			0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	1.7	648
05	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	1.7	6.5	10.7	723
06		0.4	0.4	0.4	0.7	1.0	4.2	10.8	21.2	732
07	0.3	0.4	0.7	0.8	1.0	1.5	3.0	7.8	19.2	728
08						0.1	1.0	3.9	9.8	726
09							0.4	1.7	5.5	727
10							0.4	1.1	3.7	734
11						0.1	0.1	0.8	3.0	725
12							0.1	0.6	1.8	715
13							0.1	0.6	1.1	702
14								0.3	0.6	722
15								0.3	0.8	728
16			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	725
17									0.5	733
18									1.0	729
19								0.4	1.5	720
20								0.3	1.7	701
21									1.8	339
22										0
23										0
MEDIA	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	2.1	4.9	13215

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

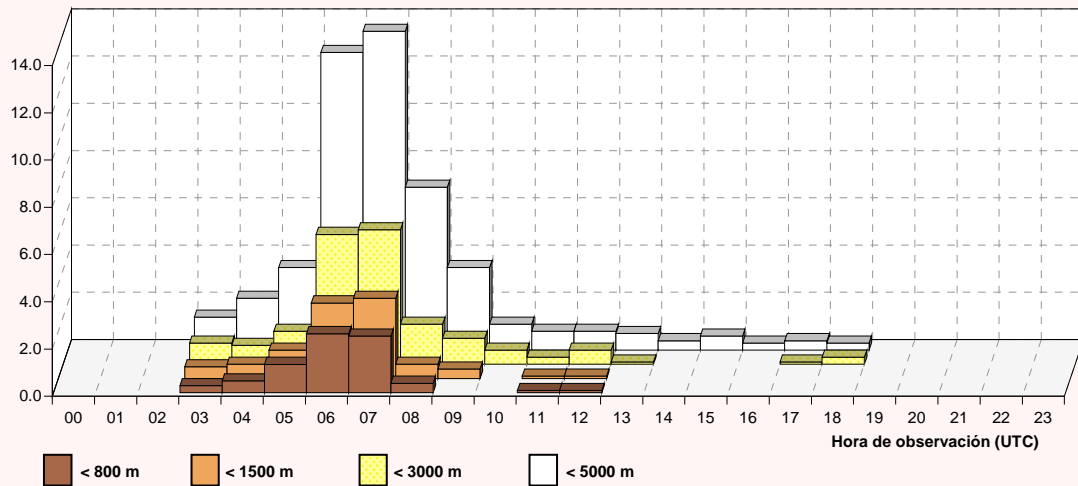
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12832.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03			0.2	0.3	0.5	0.5	0.9	1.4	3.1	636
04		0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	2.2	4.3	630
05	0.3	0.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	3.5	7.2	692
06	0.7	1.5	2.4	2.5	2.9	3.2	5.5	12.6	21.2	712
07	0.7	1.6	2.4	2.4	2.7	3.4	5.7	13.5	23.7	706
08	0.1	0.1	0.4	0.4	0.6	0.6	1.7	6.9	16.4	707
09					0.1	0.4	1.1	3.5	10.3	707
10							0.6	1.1	4.1	709
11				0.1	0.1	0.1	0.3	0.8	3.4	714
12			0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.8	2.0	706
13							0.1	0.7	1.5	677
14								0.4	1.0	706
15								0.6	0.7	705
16								0.3	0.6	708
17							0.1	0.4	0.8	713
18							0.3	0.3	1.1	706
19									0.7	703
20									0.6	669
21									0.9	326
22										0
23										0
MEDIA	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	1.0	2.7	5.6	12832

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

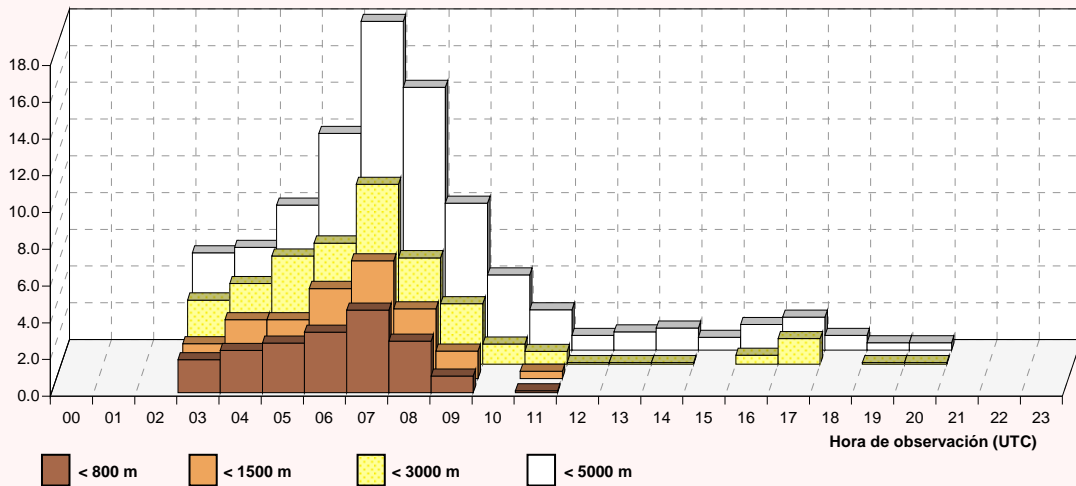
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13301.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03	0.3	1.6	1.6	1.8	1.9	1.9	3.5	5.3	6.9	620
04	0.6	1.7	2.1	2.3	2.4	3.2	4.4	5.6	7.9	662
05	0.4	1.1	2.0	2.7	3.1	3.2	5.9	7.9	11.2	708
06	0.7	1.7	2.8	3.3	4.4	4.9	6.6	11.8	17.6	754
07	0.7	2.3	3.2	4.5	5.7	6.4	9.8	17.9	24.3	748
08	0.5	2.0	2.4	2.8	3.8	3.8	5.8	14.3	23.3	742
09		0.5	0.8	0.9	0.9	1.5	3.3	8.0	15.1	737
10							1.1	4.1	9.3	732
11				0.1	0.3	0.4	0.7	2.2	4.7	728
12							0.1	0.8	2.1	727
13							0.1	1.0	2.0	702
14							0.1	1.2	2.5	724
15								0.7	2.6	732
16							0.5	1.4	2.2	731
17							1.4	1.8	3.7	735
18								0.8	3.1	732
19							0.1	0.4	2.2	723
20							0.1	0.4	1.6	693
21									1.4	354
22										17
23										0
MEDIA	0.2	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	2.4	4.7	7.8	13301

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

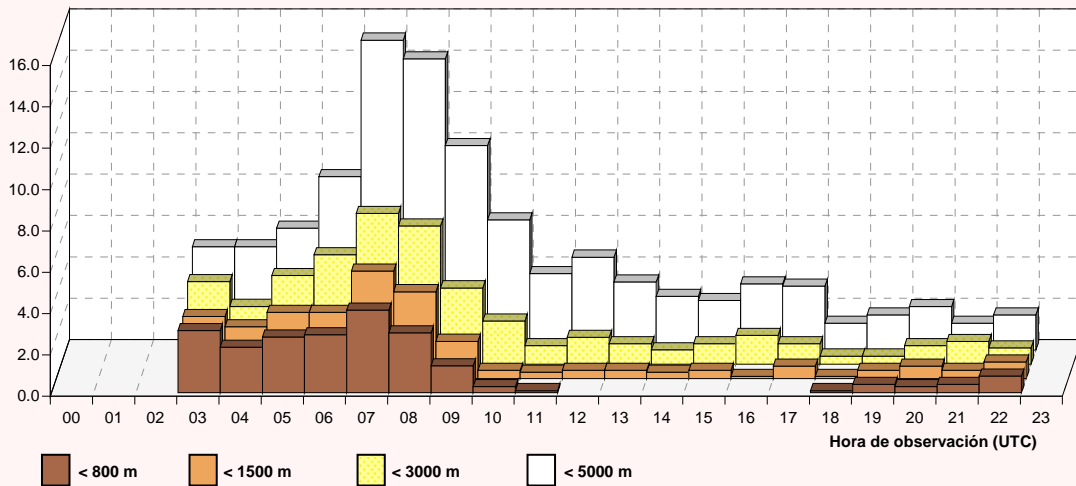
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12518.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	9.9	101
04	0.9	1.4	2.0	2.2	2.4	2.5	2.8	5.0	9.6	635
05	1.4	2.6	2.7	2.7	3.2	3.2	4.3	5.9	10.8	658
06	0.8	1.8	2.4	2.8	3.2	3.2	5.3	8.4	13.8	718
07	1.3	3.0	3.4	4.0	4.8	5.2	7.3	15.0	22.6	708
08	0.4	1.7	2.4	2.9	3.3	4.2	6.7	14.1	22.7	717
09	0.1	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	3.7	9.9	19.2	708
10		0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	2.1	6.3	13.7	715
11				0.1	0.3	0.3	0.9	3.7	8.1	704
12						0.4	1.3	4.5	7.5	708
13					0.1	0.4	1.0	3.3	7.3	699
14						0.3	0.7	2.6	6.1	685
15						0.4	1.0	2.4	4.8	709
16						0.1	1.4	3.2	4.6	711
17						0.6	1.0	3.1	6.5	705
18				0.1	0.1	0.1	0.4	1.3	4.8	703
19		0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	1.7	3.4	699
20		0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.9	2.1	3.6	667
21		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	1.1	1.3	3.1	448
22		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.7	3.3	120
23										0
MEDIA	0.3	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	2.4	5.3	9.7	12518

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

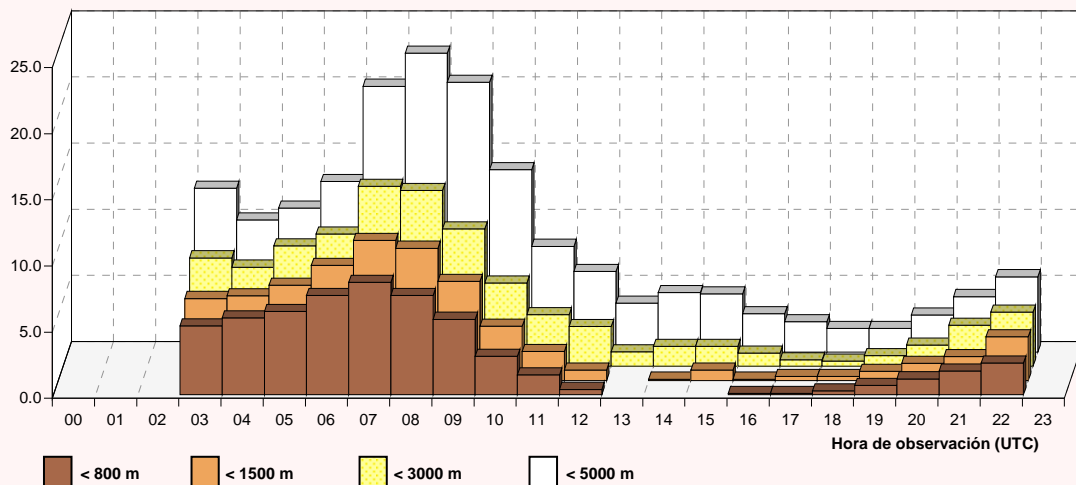
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12911.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03	2.1	4.1	5.2	5.2	5.2	6.2	8.2	12.4	17.5	97
04	1.8	4.3	5.6	5.8	6.1	6.4	7.5	10.0	14.9	657
05	1.3	4.6	5.8	6.3	7.1	7.2	9.1	10.9	17.0	678
06	1.7	6.0	7.1	7.5	8.2	8.7	10.0	12.9	19.1	721
07	1.8	5.3	7.7	8.5	9.6	10.6	13.6	20.1	27.0	737
08	2.2	5.2	6.7	7.5	8.4	10.0	13.3	22.6	33.1	729
09	1.5	3.7	4.5	5.7	6.8	7.5	10.4	20.4	31.2	734
10	1.1	2.0	2.7	2.9	3.8	4.1	6.3	13.8	25.2	733
11	0.4	0.7	1.4	1.5	1.8	2.2	3.9	8.0	18.4	727
12		0.1	0.4	0.4	0.5	0.8	3.0	6.1	14.5	743
13							1.1	3.7	9.5	723
14						0.1	1.5	4.5	10.2	715
15					0.4	0.8	1.5	4.4	9.0	730
16				0.1	0.1	0.1	1.0	2.9	8.5	732
17		0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	2.3	8.4	729
18		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	1.8	6.0	734
19	0.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.8	6.4	722
20	0.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	2.8	6.7	690
21	0.4	1.1	1.8	1.8	1.8	1.8	3.1	4.2	6.3	457
22	0.8	1.6	2.4	2.4	2.4	3.3	4.1	5.7	8.1	123
23										0
MEDIA	0.7	2.0	2.6	2.8	3.2	3.5	5.0	8.6	15.3	12911

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

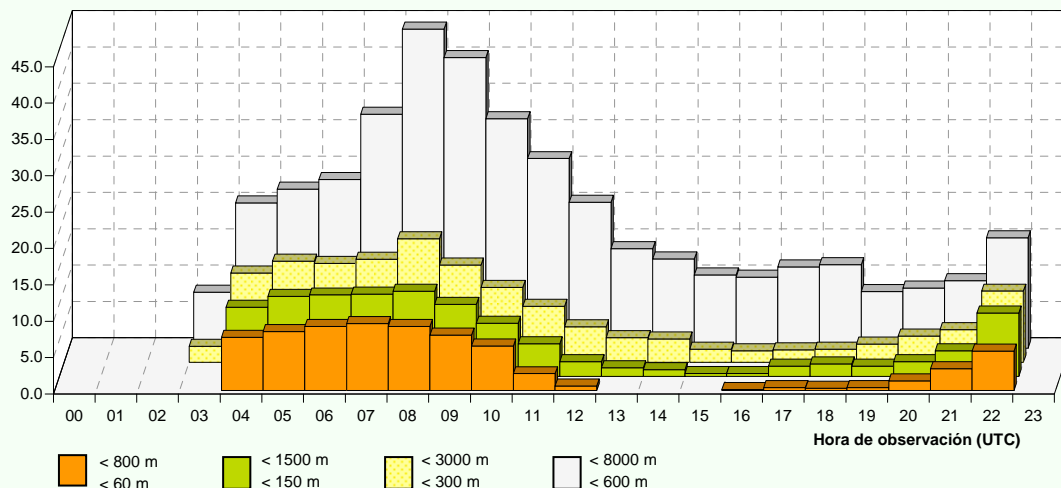
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12275.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03					2.2	7.7	91
04	4.7	7.3	8.3	9.5	12.3	20.0	600
05	6.2	8.1	9.1	11.0	13.9	21.9	626
06	6.5	8.8	10.0	11.2	13.6	23.2	708
07	7.1	9.2	10.0	11.3	14.2	32.2	709
08	6.1	8.8	10.5	11.7	17.0	43.9	702
09	6.2	7.6	8.2	9.9	13.4	40.0	710
10	3.4	6.1	6.6	7.3	10.3	31.6	708
11	1.0	2.3	3.2	4.5	7.7	26.1	710
12	0.1	0.6	1.3	2.0	4.9	20.1	701
13				1.2	3.4	13.7	686
14			0.3	0.9	3.2	12.3	682
15			0.4	0.4	1.8	10.1	704
16		0.1	0.3	0.4	1.6	9.8	702
17		0.4	0.7	1.4	1.7	11.2	705
18		0.3	1.0	1.7	1.8	11.5	710
19		0.4	1.0	1.4	2.5	7.8	691
20	0.6	1.3	1.7	2.0	3.6	8.3	638
21	2.0	3.0	3.3	3.5	4.5	9.3	399
22	4.3	5.4	6.5	8.7	9.8	15.2	92
23							1
MEDIA	2.4	3.5	4.2	5.1	7.3	19.8	12275

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

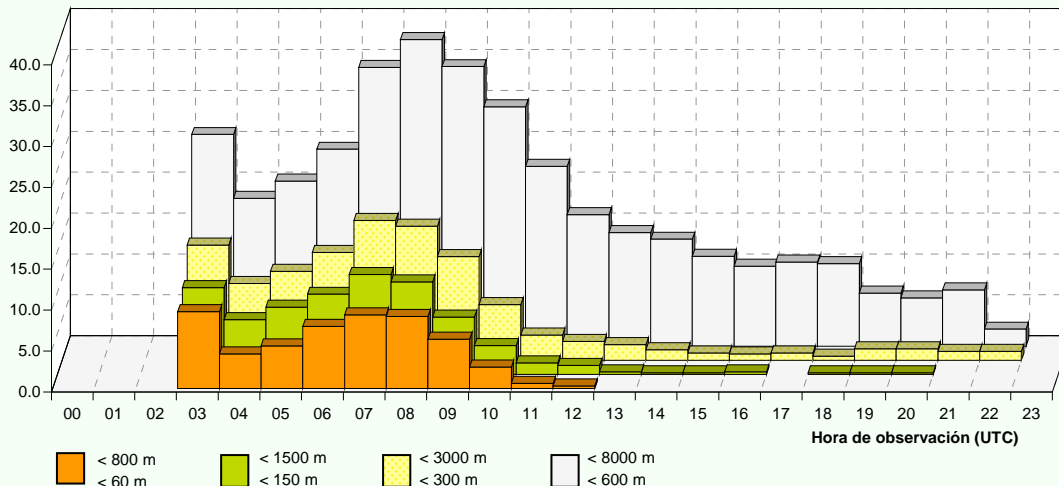
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 11221.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03	8.2	9.4	9.4	10.6	14.1	25.9	85
04	3.8	4.2	4.9	6.7	9.4	18.1	551
05	3.8	5.2	6.3	8.2	10.9	20.2	559
06	5.3	7.6	9.2	9.8	13.2	24.1	642
07	6.4	9.0	10.2	12.2	17.1	34.1	654
08	6.7	8.8	10.2	11.3	16.4	37.5	645
09	4.4	6.0	6.3	7.0	12.7	34.2	653
10	1.4	2.6	3.2	3.5	6.8	29.3	648
11		0.6	0.8	1.4	3.1	22.0	641
12		0.3	0.6	1.1	2.3	16.1	645
13			0.2	0.3	1.9	13.9	635
14				0.2	1.3	13.1	633
15				0.2	0.9	11.0	646
16				0.3	0.8	9.8	642
17					0.9	10.3	638
18				0.2	0.5	10.1	644
19				0.2	1.4	6.5	628
20				0.2	1.4	5.9	574
21					1.1	6.9	362
22					1.1	2.1	95
23							1
MEDIA	1.8	2.6	3.0	3.6	5.8	18.3	11221

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

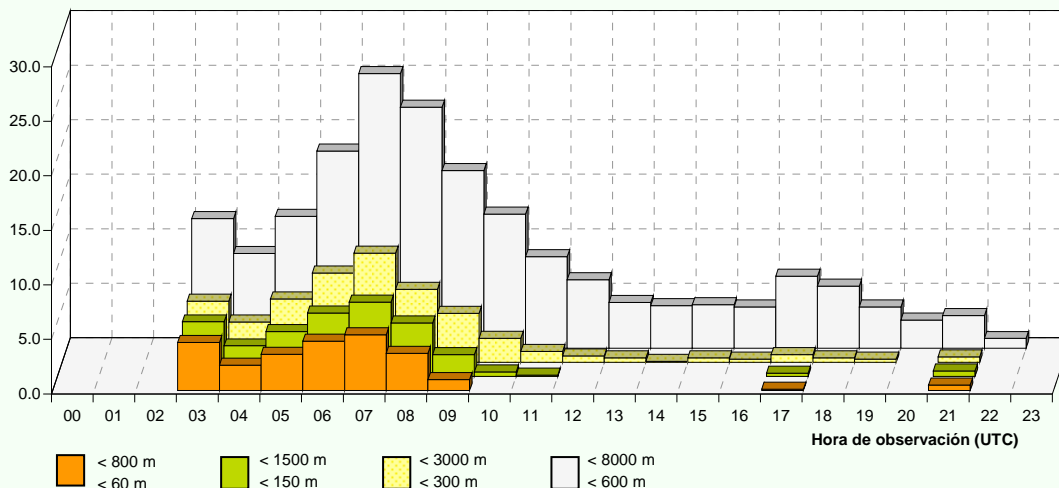
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12324.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03	2.5	4.4	4.4	5.0	5.6	11.9	160
04	1.8	2.3	2.7	2.8	3.7	8.7	599
05	2.8	3.3	3.9	4.1	5.8	12.1	636
06	2.7	4.5	5.1	5.8	8.2	18.1	708
07	3.1	5.1	6.3	6.8	10.0	25.2	703
08	2.4	3.4	4.4	4.9	6.7	22.1	700
09	0.4	1.0	1.4	2.0	4.5	16.3	707
10				0.4	2.2	12.3	697
11				0.1	1.0	8.4	699
12					0.6	6.3	701
13					0.4	4.2	689
14					0.1	3.9	689
15					0.4	4.0	700
16					0.3	3.8	709
17		0.1	0.1	0.3	0.7	6.6	701
18					0.4	5.7	704
19					0.3	3.8	691
20						2.6	626
21	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	3.0	394
22						0.9	111
23							
MEDIA	0.8	1.2	1.4	1.6	2.6	9.4	12324

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

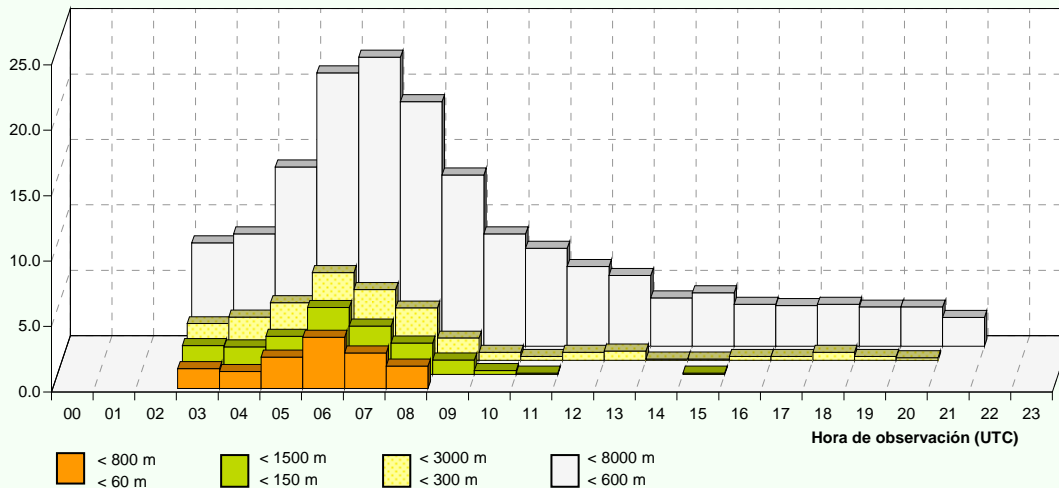
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12749.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03	0.2	1.5	1.8	2.2	2.8	7.9	597
04	0.5	1.3	1.6	2.1	3.3	8.6	614
05	1.1	2.4	2.6	2.9	4.4	13.7	699
06	2.5	3.9	4.4	5.1	6.7	20.9	712
07	1.8	2.7	3.1	3.7	5.4	22.1	709
08	0.7	1.7	1.8	2.4	4.0	18.7	705
09			0.4	1.1	1.7	13.1	708
10			0.1	0.3	0.6	8.6	713
11				0.1	0.3	7.5	703
12					0.6	6.1	707
13					0.7	5.4	679
14					0.1	3.7	701
15			0.1	0.1	0.1	4.1	705
16					0.3	3.2	709
17					0.3	3.1	712
18					0.6	3.2	708
19					0.3	3.0	700
20					0.2	3.0	644
21						2.2	323
22							1
23							
MEDIA	0.4	0.7	0.9	1.1	1.7	8.6	12749

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

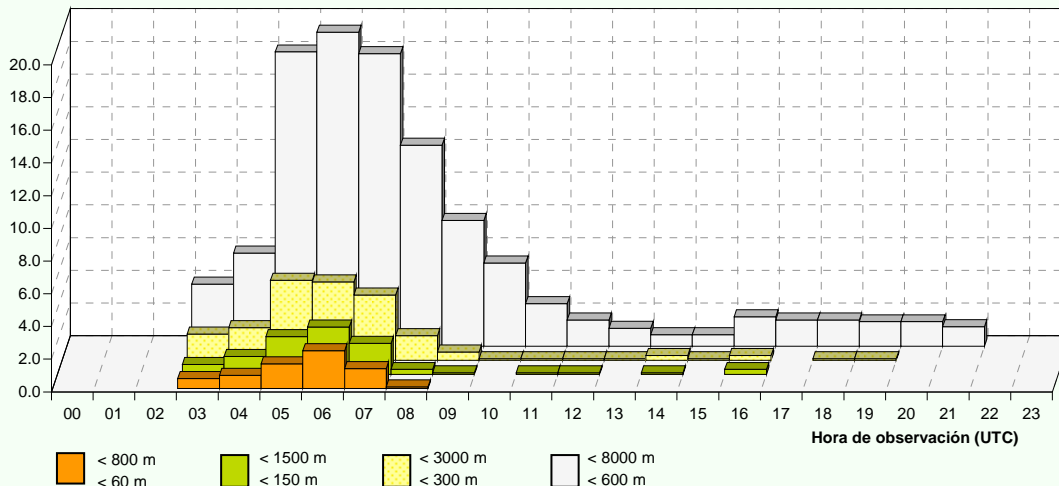
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13224.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03	0.3	0.6	0.6	0.6	1.6	3.8	626
04	0.3	0.8	0.8	1.1	2.0	5.7	649
05	1.2	1.5	1.8	2.3	4.9	18.0	734
06	1.2	2.3	2.7	2.9	4.8	19.2	734
07	0.5	1.2	1.5	1.9	4.0	17.9	742
08		0.1	0.1	0.3	1.5	12.3	733
09				0.1	0.5	7.7	740
10					0.1	5.1	731
11			0.1	0.1	0.1	2.6	737
12				0.1	0.1	1.6	730
13					0.1	1.1	699
14				0.1	0.3	0.7	730
15					0.1	0.7	729
16			0.1	0.3	0.3	1.8	725
17						1.6	730
18					0.1	1.6	737
19					0.1	1.5	727
20						1.5	656
21						1.2	335
22							
23							
MEDIA	0.2	0.4	0.4	0.5	1.1	5.8	13224

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

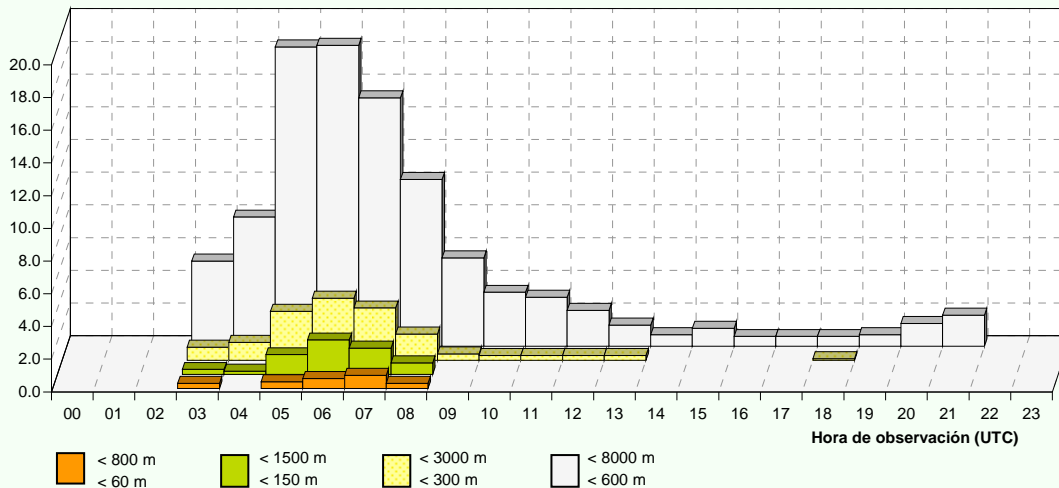
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12761.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03		0.3	0.3	0.3	0.8	5.2	593
04				0.2	1.1	7.9	648
05	0.1	0.4	0.6	1.2	3.0	18.3	695
06	0.3	0.6	1.1	2.1	3.8	18.4	707
07	0.3	0.8	1.3	1.6	3.2	15.2	709
08		0.3	0.3	0.7	1.6	10.2	703
09					0.4	5.4	707
10					0.3	3.3	706
11					0.3	3.0	710
12					0.3	2.2	696
13					0.3	1.3	680
14						0.7	698
15						1.1	714
16						0.6	711
17						0.6	709
18					0.1	0.6	702
19						0.7	704
20						1.4	648
21						1.9	321
22							
23							
MEDIA	0.0	0.1	0.2	0.3	0.8	5.3	12761

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

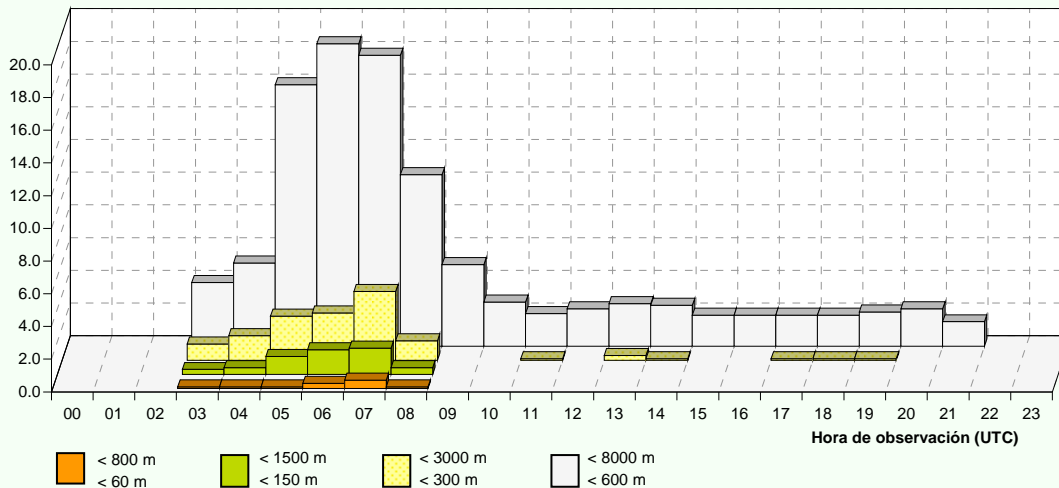
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13322.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03	0.1	0.1	0.3	0.3	1.0	3.9	672
04		0.1	0.3	0.4	1.5	5.1	672
05	0.1	0.1	0.5	1.1	2.7	16.0	731
06		0.3	1.0	1.5	2.9	18.5	731
07	0.3	0.5	1.0	1.6	4.2	17.8	730
08		0.1	0.3	0.4	1.2	10.5	732
09						5.0	735
10						2.7	734
11					0.1	2.0	738
12						2.3	729
13					0.3	2.6	717
14					0.1	2.5	729
15						1.9	725
16						1.9	723
17					0.1	1.9	732
18					0.1	1.9	731
19					0.1	2.1	723
20						2.3	699
21						1.5	339
22							
23							
MEDIA	0.0	0.1	0.2	0.3	0.8	5.5	13322

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

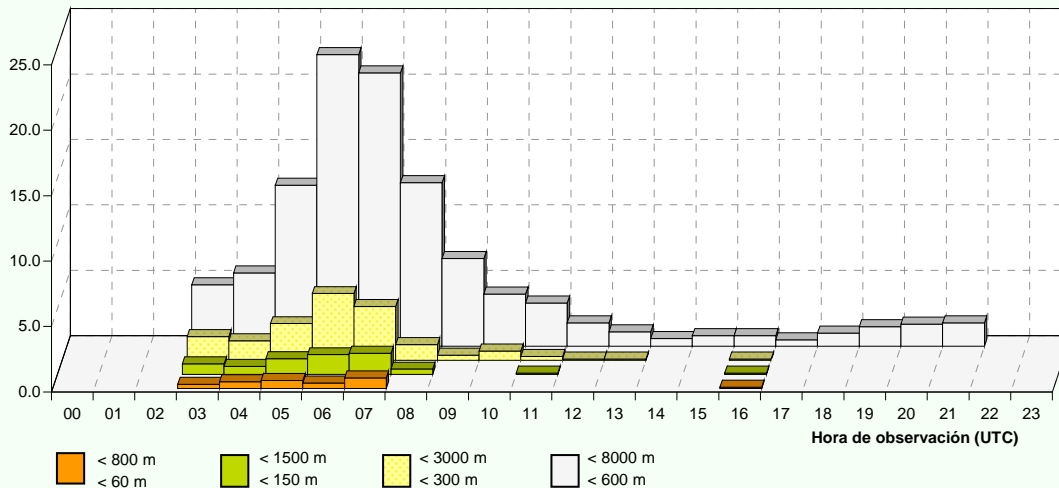
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13215.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03	0.2	0.3	0.6	0.8	1.8	4.7	658
04	0.2	0.5	0.6	0.6	1.5	5.6	648
05	0.1	0.6	0.8	1.2	2.8	12.3	723
06	0.4	0.4	1.0	1.5	5.1	22.3	732
07	0.4	0.8	1.0	1.6	4.1	20.9	728
08			0.1	0.4	1.2	12.5	726
09					0.4	6.7	727
10					0.7	4.0	734
11				0.1	0.3	3.3	725
12					0.1	1.8	715
13					0.1	1.1	702
14						0.6	722
15						0.8	728
16		0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	725
17						0.5	733
18						1.0	729
19						1.5	720
20						1.7	701
21						1.8	339
22							
23							
MEDIA	0.1	0.1	0.2	0.3	1.0	5.6	13215

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

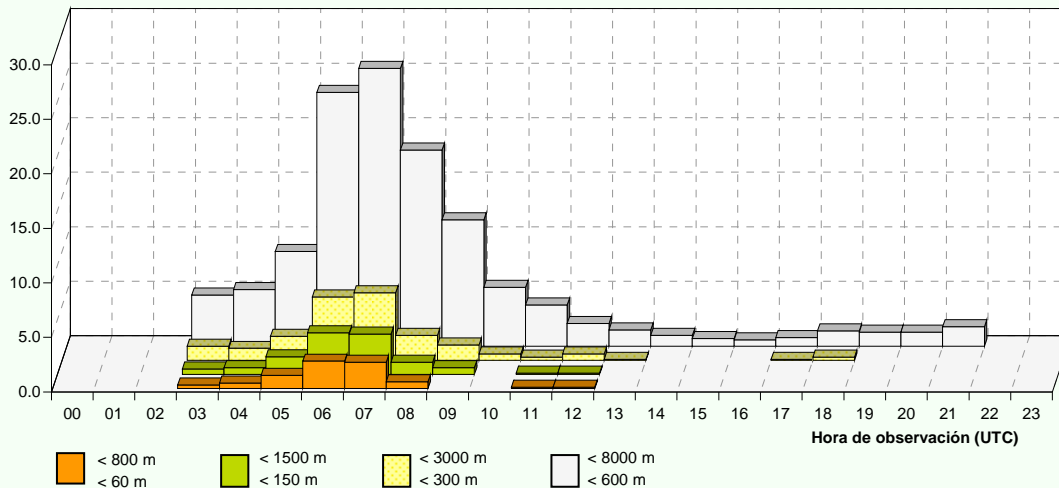
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12832.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03		0.3	0.5	0.5	1.3	4.7	636
04	0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	5.2	630
05	0.6	1.2	1.2	1.6	2.2	8.7	692
06	1.5	2.5	3.4	3.8	5.8	23.3	712
07	1.6	2.4	2.7	3.7	6.2	25.5	706
08	0.1	0.6	0.8	1.1	2.3	18.0	707
09			0.1	0.6	1.4	11.6	707
10					0.6	5.4	709
11		0.1	0.1	0.1	0.3	3.8	714
12		0.1	0.1	0.1	0.6	2.1	706
13					0.1	1.5	677
14						1.0	706
15						0.7	705
16						0.6	708
17					0.1	0.8	713
18					0.3	1.4	706
19						1.3	703
20						1.3	669
21						1.8	326
22							
23							
MEDIA	0.2	0.4	0.5	0.7	1.2	6.4	12832

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

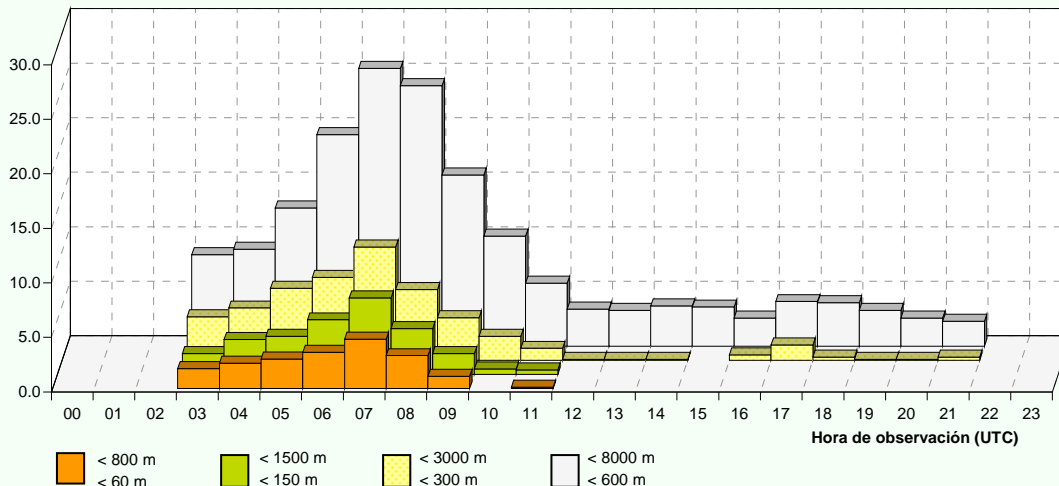
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13301.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03	1.6	1.8	1.9	1.9	4.0	8.4	620
04	1.7	2.3	2.4	3.2	4.8	8.9	662
05	1.1	2.7	3.1	3.5	6.6	12.7	708
06	1.7	3.3	4.5	5.0	7.6	19.4	754
07	2.3	4.5	6.1	7.0	10.4	25.5	748
08	2.0	3.0	3.9	4.2	6.5	23.9	742
09	0.5	1.1	1.2	1.9	3.9	15.7	737
10				0.5	2.2	10.1	732
11		0.1	0.3	0.4	1.1	5.8	728
12					0.1	3.4	727
13					0.1	3.3	702
14					0.1	3.7	724
15						3.6	732
16					0.5	2.6	731
17					1.4	4.1	735
18					0.3	4.0	732
19					0.1	3.3	723
20					0.1	2.6	693
21					0.3	2.3	354
22							17
23							
MEDIA	0.6	1.0	1.3	1.5	2.7	8.8	13301

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

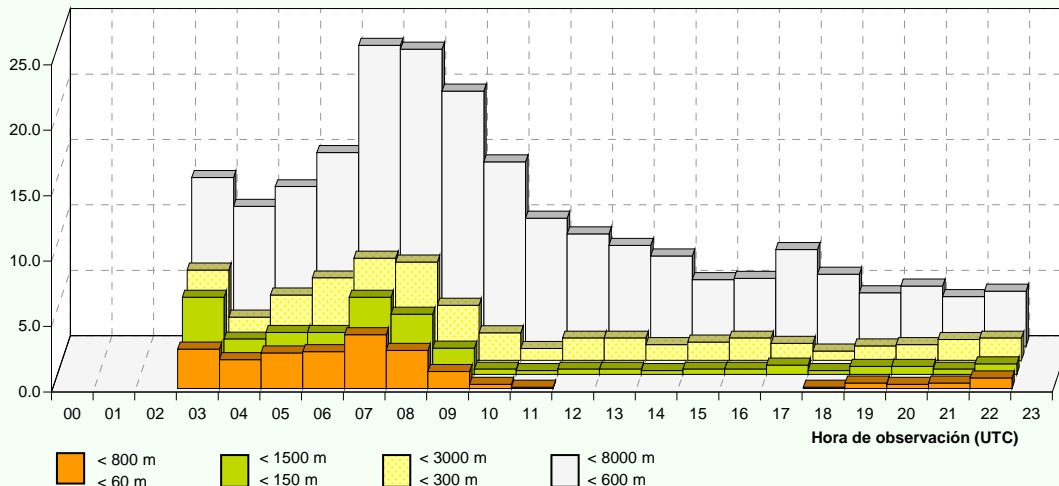
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12518.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03	3.0	3.0	3.0	5.9	6.9	12.9	101
04	1.4	2.2	2.4	2.7	3.3	10.7	635
05	2.6	2.7	3.2	3.2	5.0	12.2	658
06	1.8	2.8	3.2	3.2	6.3	14.8	718
07	3.0	4.1	4.9	5.9	7.8	23.0	708
08	1.7	2.9	3.5	4.6	7.5	22.7	717
09	0.8	1.3	1.6	2.0	4.2	19.5	708
10	0.3	0.3	0.4	0.4	2.1	14.1	715
11		0.1	0.3	0.3	0.9	9.8	704
12				0.4	1.7	8.6	708
13			0.1	0.4	1.7	7.7	699
14				0.3	1.2	6.9	685
15				0.4	1.4	5.1	709
16				0.4	1.7	5.2	711
17				0.7	1.3	7.4	705
18		0.1	0.1	0.3	0.7	5.5	703
19	0.1	0.4	0.4	0.6	1.1	4.1	699
20	0.3	0.3	0.3	0.6	1.2	4.6	667
21	0.4	0.4	0.4	0.4	1.6	3.8	448
22	0.8	0.8	0.8	0.8	1.7	4.2	120
23							
MEDIA	0.7	1.0	1.2	1.5	2.9	10.5	12518

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

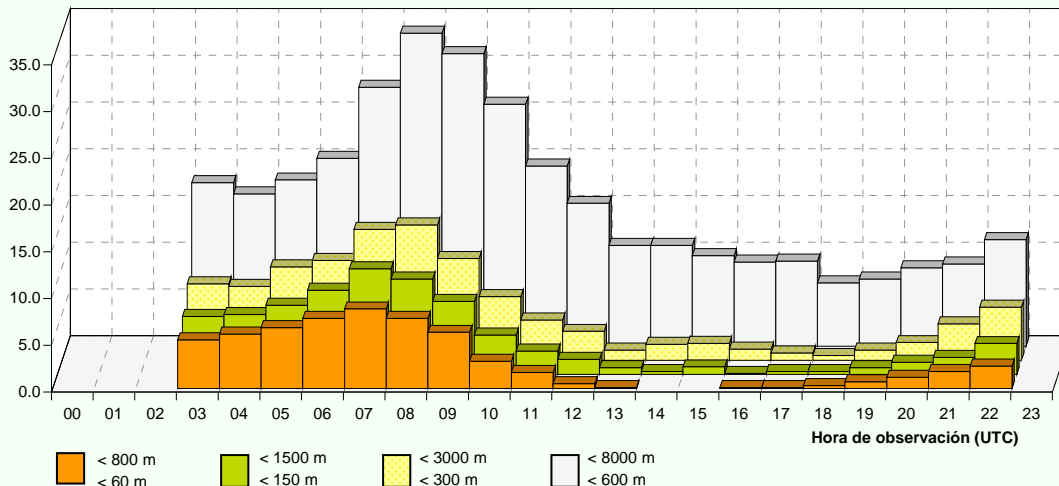
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12911.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03	4.1	5.2	5.2	6.2	8.2	17.5	97
04	4.3	5.8	6.1	6.4	7.9	16.3	657
05	4.6	6.5	7.1	7.4	10.0	17.8	678
06	6.0	7.5	8.2	9.0	10.7	20.1	721
07	5.3	8.5	9.8	11.3	14.0	27.7	737
08	5.2	7.5	8.6	10.2	14.5	33.5	729
09	3.7	6.0	7.1	7.8	10.9	31.3	734
10	2.0	2.9	4.0	4.2	6.8	25.9	733
11	0.7	1.7	2.1	2.5	4.3	19.3	727
12	0.1	0.5	0.9	1.6	3.1	15.3	743
13		0.1	0.3	0.7	1.1	10.8	723
14				0.3	1.7	10.8	715
15			0.4	0.8	1.8	9.7	730
16		0.1	0.1	0.1	1.2	9.0	732
17	0.1	0.1	0.3	0.3	0.8	9.1	729
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	6.8	734
19	0.6	0.7	0.7	0.7	1.1	7.2	722
20	1.2	1.2	1.3	1.3	1.9	8.4	690
21	1.1	1.8	1.8	1.8	3.9	8.8	457
22	1.6	2.4	2.4	3.3	5.7	11.4	123
23							
MEDIA	2.0	2.9	3.3	3.7	5.4	16.1	12911

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.



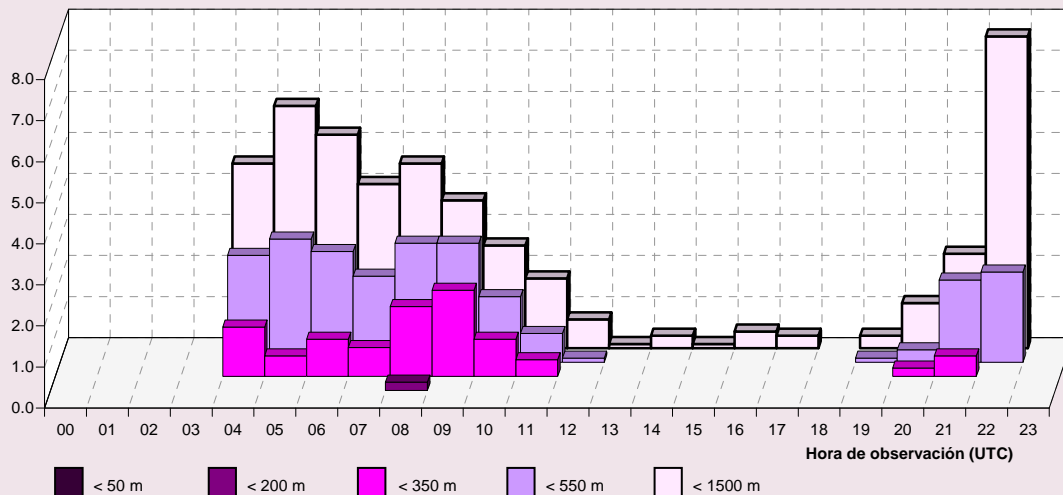
RVR en las pistas 20/02

Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 11960.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						90
04			1.2	2.6	4.5	573
05			0.5	3.0	5.9	598
06			0.9	2.7	5.2	672
07			0.7	2.1	4.0	670
08		0.2	1.7	2.9	4.5	648
09			2.1	2.9	3.6	666
10			0.9	1.6	2.5	676
11			0.4	0.7	1.7	693
12				0.1	0.7	693
13					0.1	680
14					0.3	677
15					0.1	703
16					0.4	701
17					0.3	703
18						708
19				0.1	0.3	690
20			0.2	0.3	1.1	634
21			0.5	2.0	2.3	392
22				2.2	7.6	92
23						1
MEDIA		0.0	0.5	1.1	2.0	11960

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



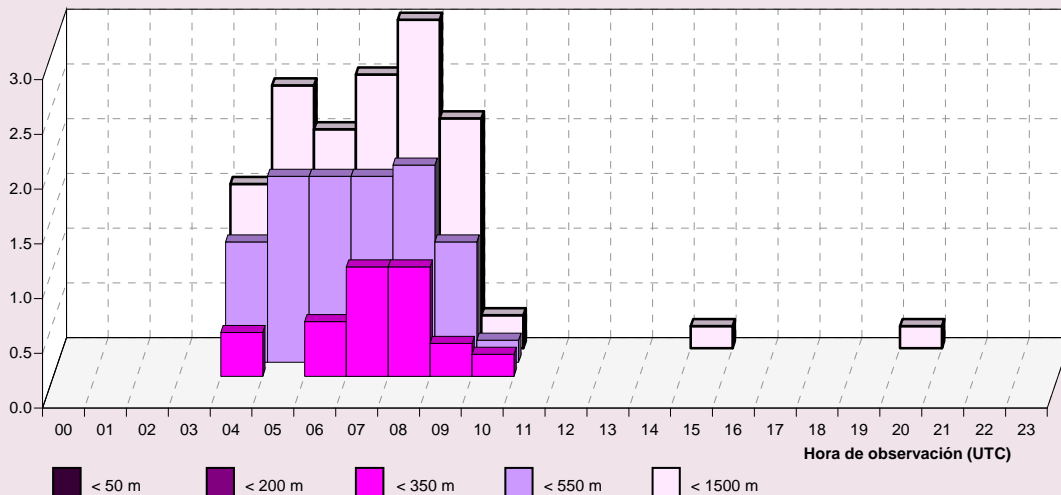
RVR en las pistas 20/02

Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 10941.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						75
04			0.4	1.1	1.5	529
05				1.7	2.4	533
06			0.5	1.7	2.0	594
07			1.0	1.7	2.5	596
08			1.0	1.8	3.0	596
09			0.3	1.1	2.1	616
10			0.2	0.2	0.3	631
11						637
12						639
13						634
14						633
15					0.2	646
16						641
17						638
18						644
19						628
20					0.2	573
21						362
22						95
23						1
MEDIA			0.2	0.5	0.8	10941

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



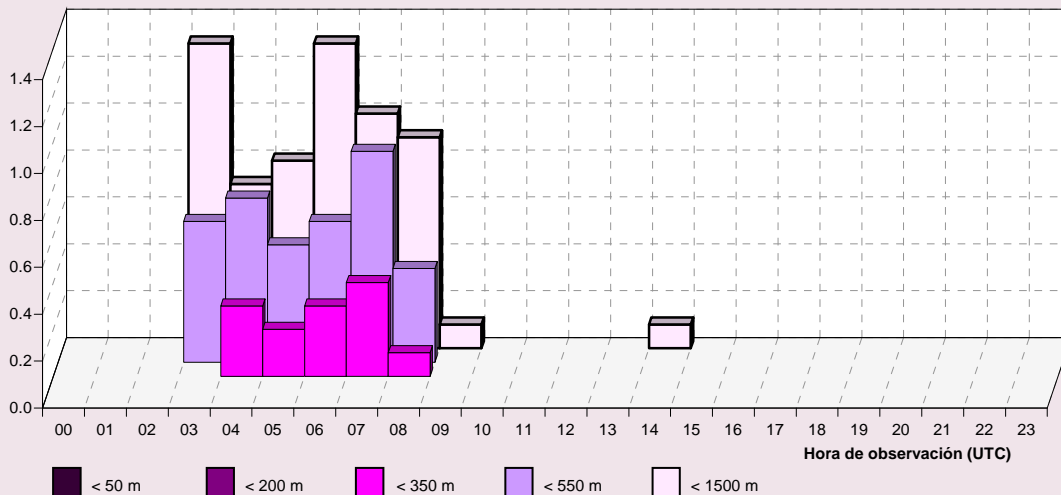
RVR en las pistas 20/02

Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12185.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03				0.6	1.3	155
04			0.3	0.7	0.7	587
05			0.2	0.5	0.8	615
06			0.3	0.6	1.3	679
07			0.4	0.9	1.0	671
08			0.1	0.4	0.9	677
09					0.1	698
10						695
11						699
12						700
13						688
14					0.1	689
15						702
16						708
17						699
18						704
19						690
20						626
21						392
22						111
23						0
MEDIA			0.1	0.2	0.3	12185

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



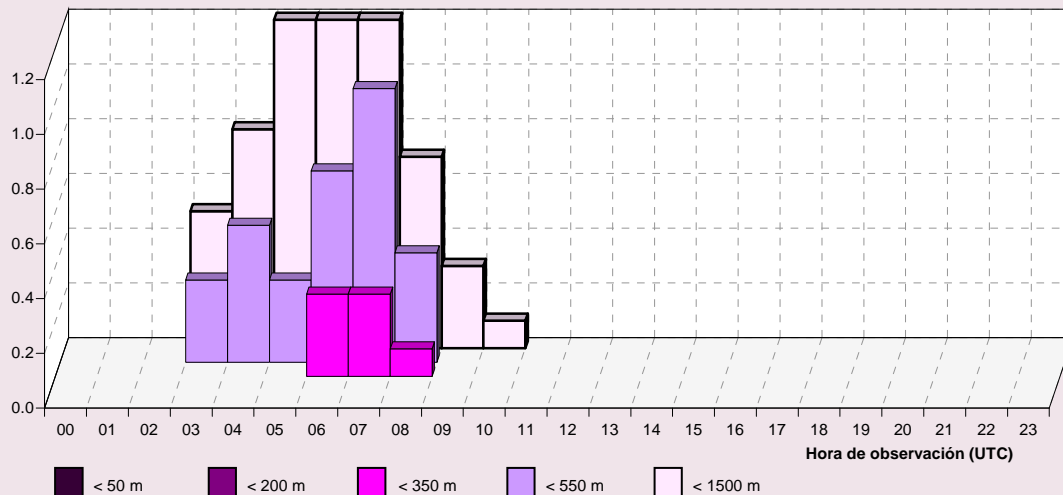
RVR en las pistas 20/02

Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12674.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03				0.3	0.5	587
04				0.5	0.8	608
05				0.3	1.2	687
06			0.3	0.7	1.2	691
07			0.3	1.0	1.2	695
08			0.1	0.4	0.7	695
09					0.3	707
10					0.1	714
11						703
12						707
13						676
14						701
15						706
16						709
17						713
18						707
19						700
20						644
21						323
22						1
23						0
MEDIA			0.0	0.2	0.3	12674

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



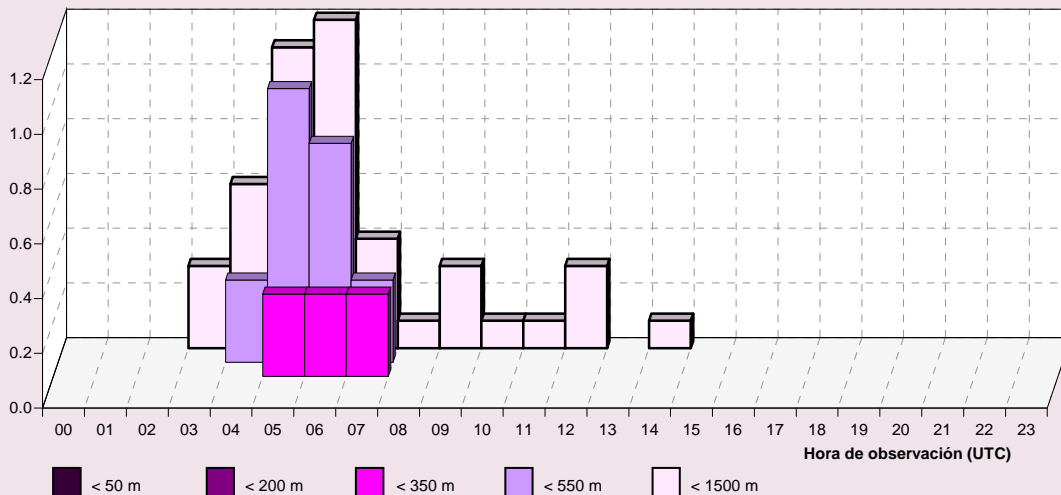
RVR en las pistas 20/02

Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13186.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03					0.3	624
04				0.3	0.6	646
05			0.3	1.0	1.1	724
06			0.3	0.8	1.2	720
07			0.3	0.3	0.4	734
08					0.1	732
09					0.3	740
10					0.1	731
11					0.1	737
12					0.3	730
13						699
14					0.1	730
15						729
16						725
17						730
18						737
19						727
20						656
21						335
22						0
23						0
MEDIA			0.0	0.1	0.3	13186

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



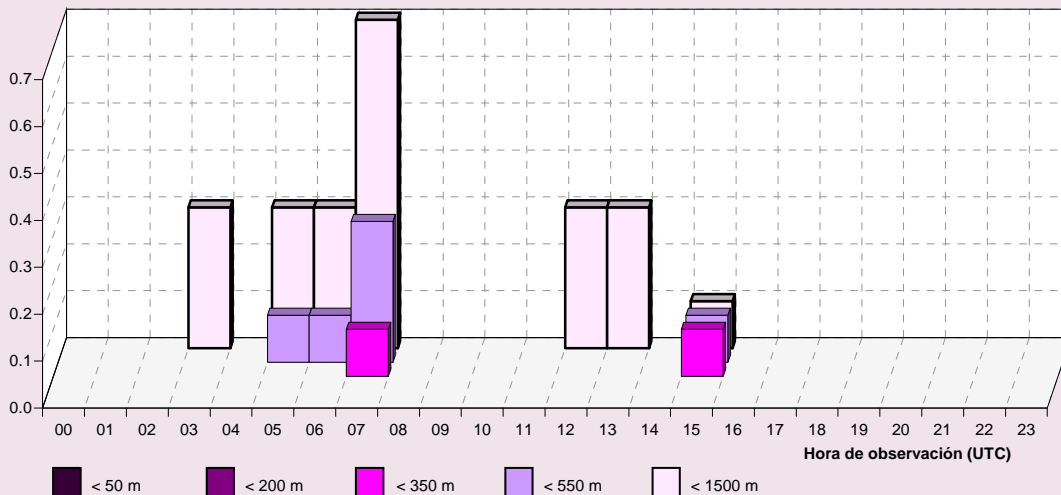
RVR en las pistas 20/02

Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12748.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03					0.3	593
04						648
05				0.1	0.3	692
06				0.1	0.3	700
07			0.1	0.3	0.7	707
08						702
09						707
10						706
11						710
12					0.3	696
13					0.3	680
14						699
15			0.1	0.1	0.1	713
16						711
17						709
18						702
19						704
20						648
21						321
22						0
23						0
MEDIA			0.0	0.0	0.1	12748

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



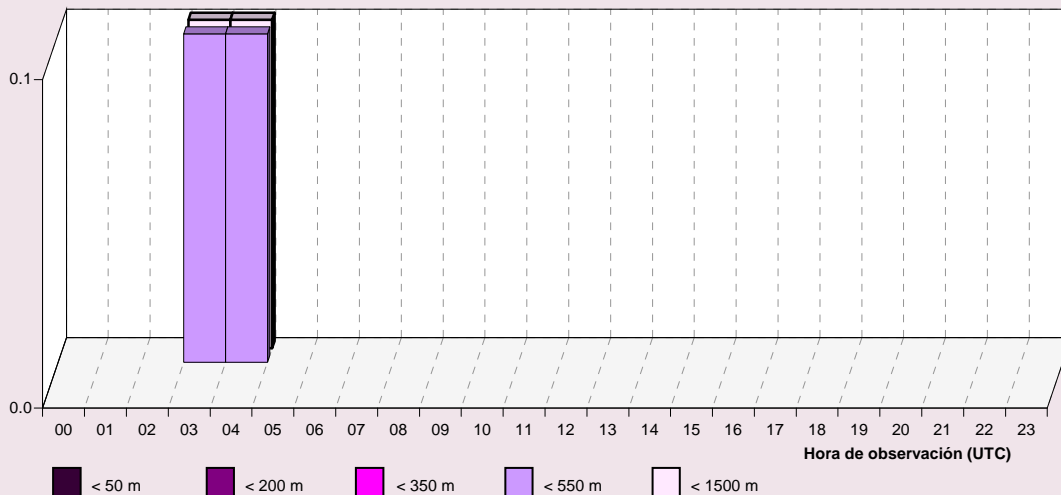
RVR en las pistas 20/02

Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13307.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03				0.1	0.1	672
04				0.1	0.1	672
05						729
06						726
07						723
08						731
09						735
10						734
11						738
12						729
13						717
14						729
15						725
16						723
17						732
18						731
19						723
20						699
21						339
22						0
23						0
MEDIA				0.0	0.0	13307

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



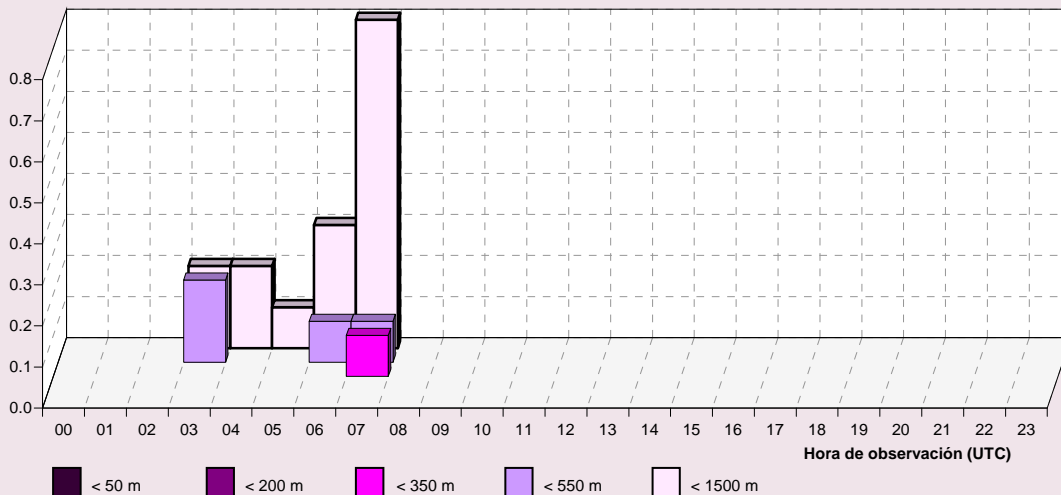
RVR en las pistas 20/02

Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13204.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03				0.2	0.2	658
04					0.2	647
05					0.1	722
06				0.1	0.3	729
07			0.1	0.1	0.8	724
08						725
09						727
10						734
11						724
12						715
13						702
14						722
15						728
16						725
17						733
18						729
19						720
20						701
21						339
22						0
23						0
MEDIA			0.0	0.0	0.1	13204

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



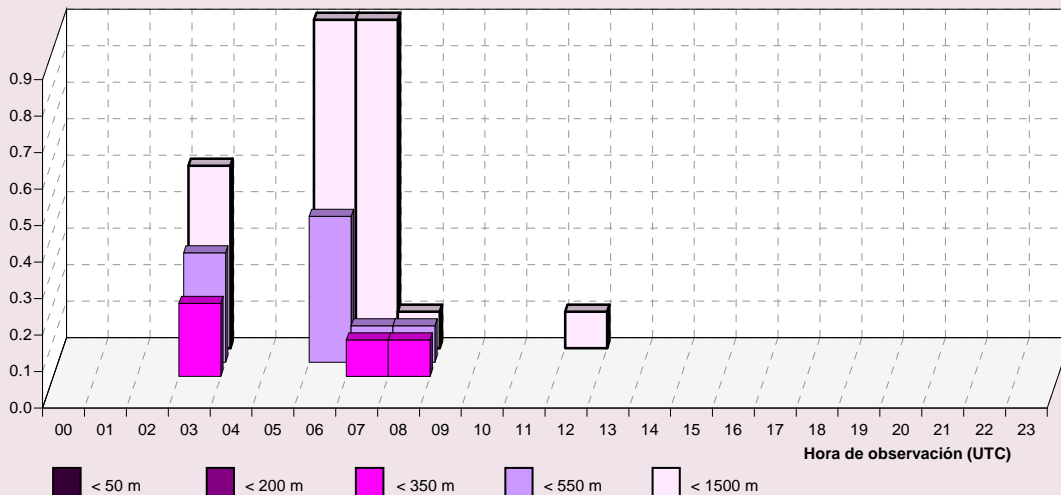
RVR en las pistas 20/02

Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12763.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03			0.2	0.3	0.5	634
04						625
05						681
06				0.4	0.9	690
07			0.1	0.1	0.9	688
08			0.1	0.1	0.1	702
09						704
10						707
11						713
12					0.1	706
13						677
14						706
15						705
16						708
17						713
18						706
19						703
20						669
21						326
22						0
23						0
MEDIA			0.0	0.1	0.1	12763

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



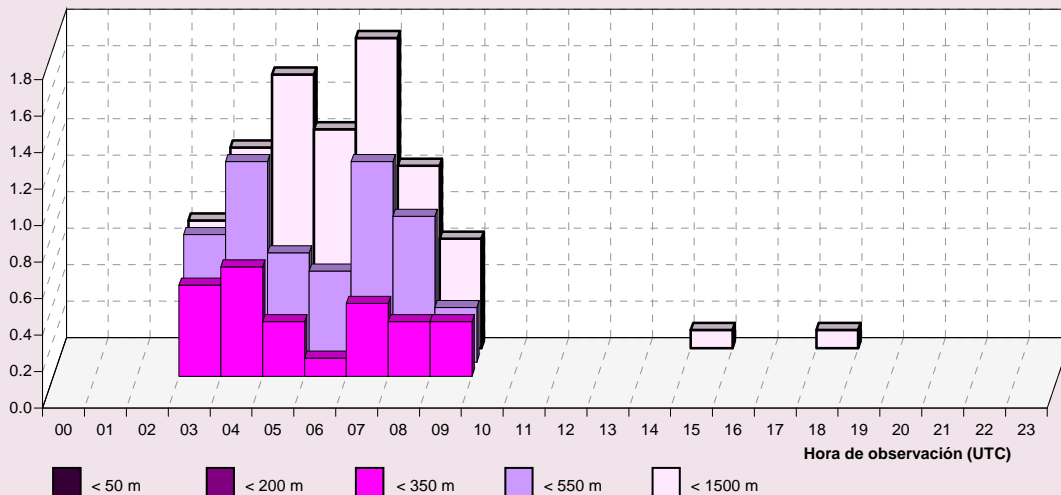
RVR en las pistas 20/02

Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13137.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03			0.5	0.7	0.7	611
04			0.6	1.1	1.1	645
05			0.3	0.6	1.5	689
06			0.1	0.5	1.2	728
07			0.4	1.1	1.7	712
08			0.3	0.8	1.0	711
09			0.3	0.3	0.6	725
10						729
11						721
12						727
13						702
14						723
15					0.1	731
16						730
17						734
18					0.1	732
19						723
20						693
21						354
22						17
23						0
MEDIA			0.1	0.3	0.4	13137

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



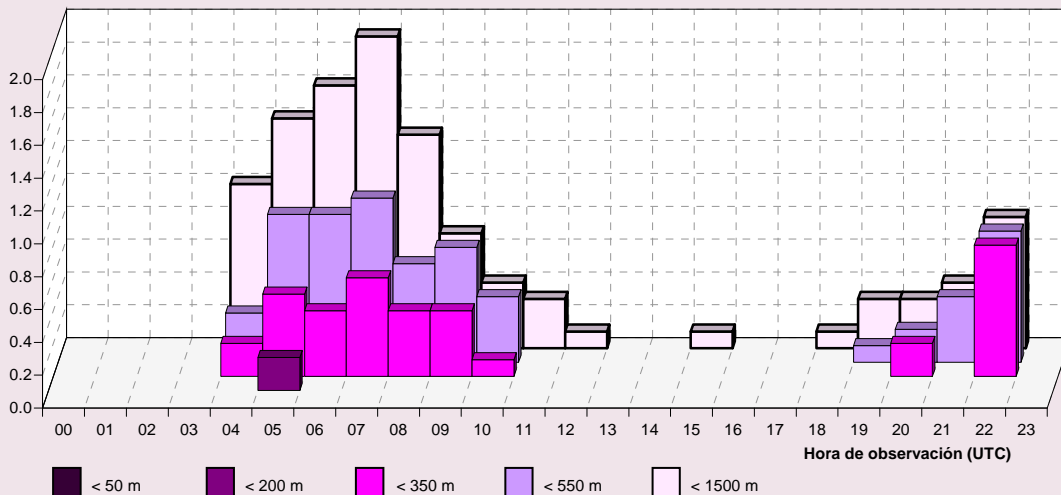
RVR en las pistas 20/02

Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12418.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						98
04			0.2	0.3	1.0	626
05		0.2	0.5	0.9	1.4	646
06			0.4	0.9	1.6	703
07			0.6	1.0	1.9	688
08			0.4	0.6	1.3	701
09			0.4	0.7	0.7	702
10			0.1	0.4	0.4	713
11					0.3	704
12					0.1	705
13						697
14						683
15					0.1	708
16						711
17						700
18					0.1	701
19				0.1	0.3	699
20			0.2	0.2	0.3	665
21				0.4	0.4	448
22			0.8	0.8	0.8	120
23						0
MEDIA		0.0	0.2	0.3	0.5	12418

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



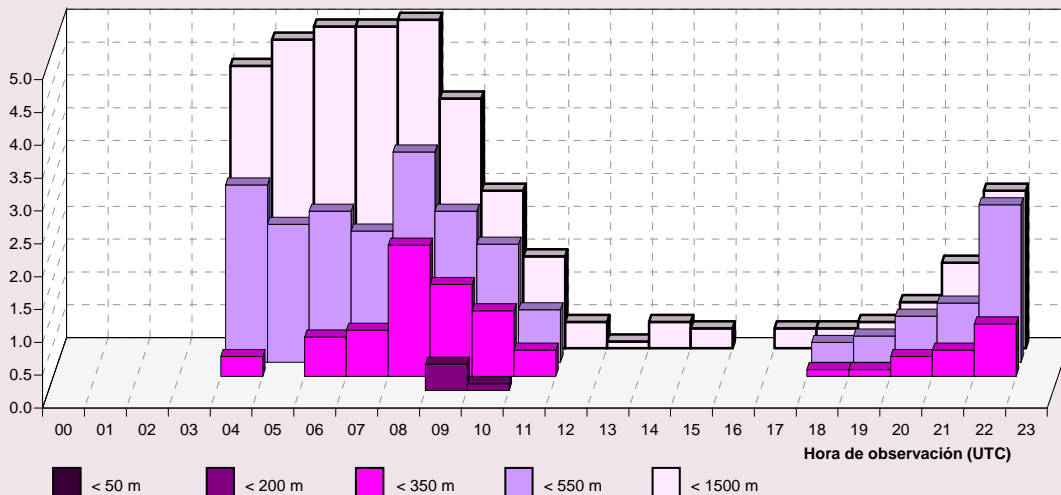
RVR en las pistas 20/02

Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12699.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						91
04			0.3	2.7	4.3	635
05				2.1	4.7	657
06			0.6	2.3	4.9	690
07			0.7	2.0	4.9	700
08			2.0	3.2	5.0	696
09		0.4	1.4	2.3	3.8	708
10		0.1	1.0	1.8	2.4	719
11			0.4	0.8	1.4	722
12					0.4	741
13					0.1	722
14					0.4	713
15					0.3	726
16						731
17					0.3	729
18			0.1	0.3	0.3	734
19			0.1	0.4	0.4	720
20			0.3	0.7	0.7	687
21			0.4	0.9	1.3	455
22			0.8	2.4	2.4	123
23						0
MEDIA		0.0	0.4	1.1	1.9	12699

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



RVR / Base de nubes en las pistas 20/02

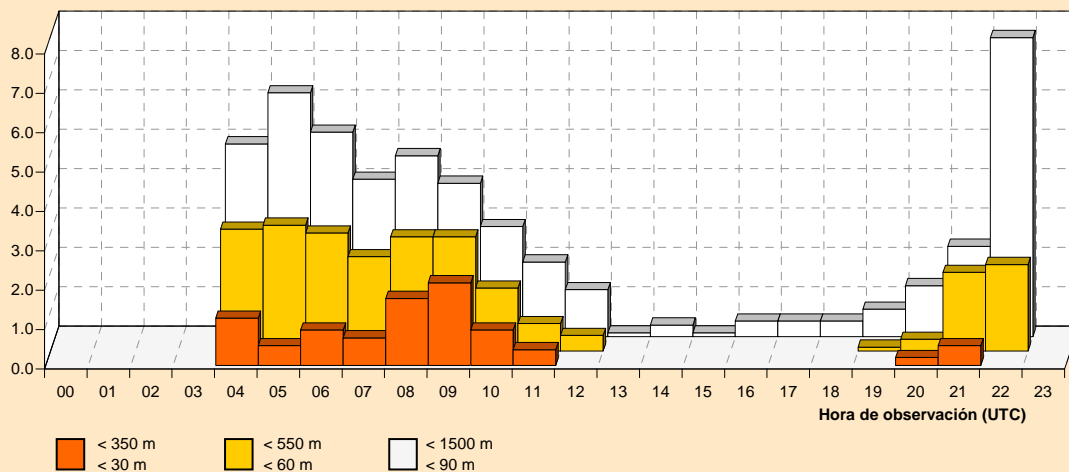
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 11960.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				90
04	1.2	3.1	4.9	573
05	0.5	3.2	6.2	598
06	0.9	3.0	5.2	672
07	0.7	2.4	4.0	670
08	1.7	2.9	4.6	648
09	2.1	2.9	3.9	666
10	0.9	1.6	2.8	676
11	0.4	0.7	1.9	693
12		0.4	1.2	693
13			0.1	680
14			0.3	677
15			0.1	703
16			0.4	701
17			0.4	703
18			0.4	708
19		0.1	0.7	690
20	0.2	0.3	1.3	634
21	0.5	2.0	2.3	392
22		2.2	7.6	92
23				1
MEDIA	0.5	1.2	2.2	11960

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 las pistas 20/02

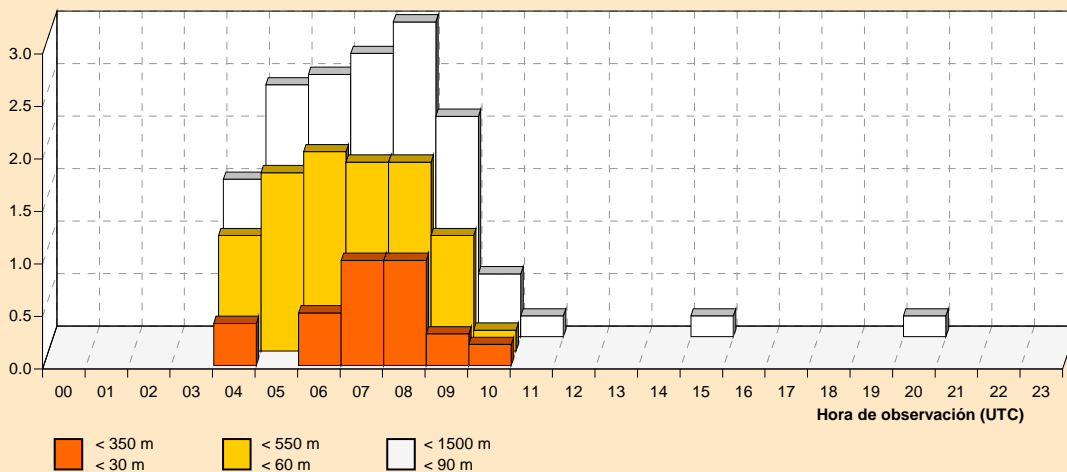
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 10941.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				75
04	0.4	1.1	1.5	529
05		1.7	2.4	533
06	0.5	1.9	2.5	594
07	1.0	1.8	2.7	596
08	1.0	1.8	3.0	596
09	0.3	1.1	2.1	616
10	0.2	0.2	0.6	631
11			0.2	637
12				639
13				634
14				633
15			0.2	646
16				641
17				638
18				644
19				628
20			0.2	573
21				362
22				95
23				1
MEDIA	0.2	0.5	0.8	10941

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 las pistas 20/02

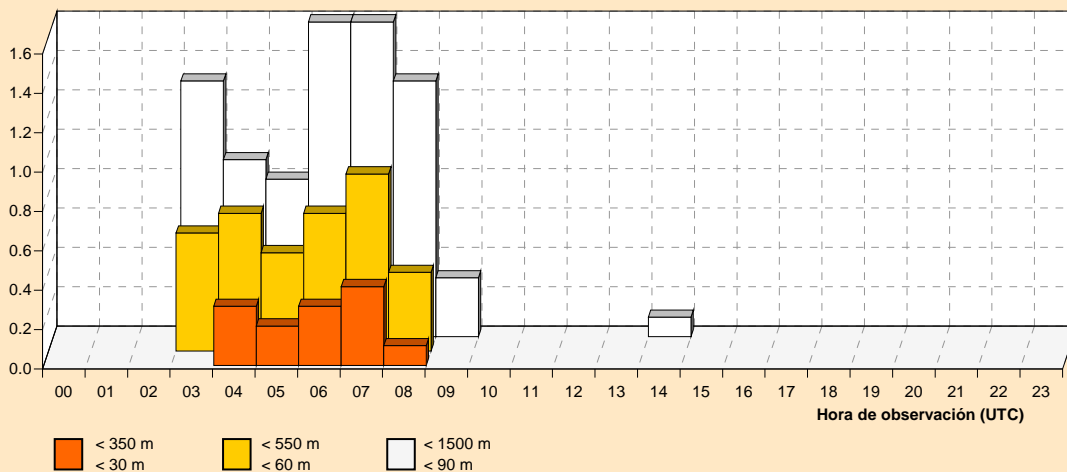
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12185.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03		0.6	1.3	155
04	0.3	0.7	0.9	587
05	0.2	0.5	0.8	615
06	0.3	0.7	1.6	679
07	0.4	0.9	1.6	671
08	0.1	0.4	1.3	677
09			0.3	698
10				695
11				699
12				700
13				688
14			0.1	689
15				702
16				708
17				699
18				704
19				690
20				626
21				392
22				111
23				0
MEDIA	0.1	0.2	0.4	12185

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 las pistas 20/02

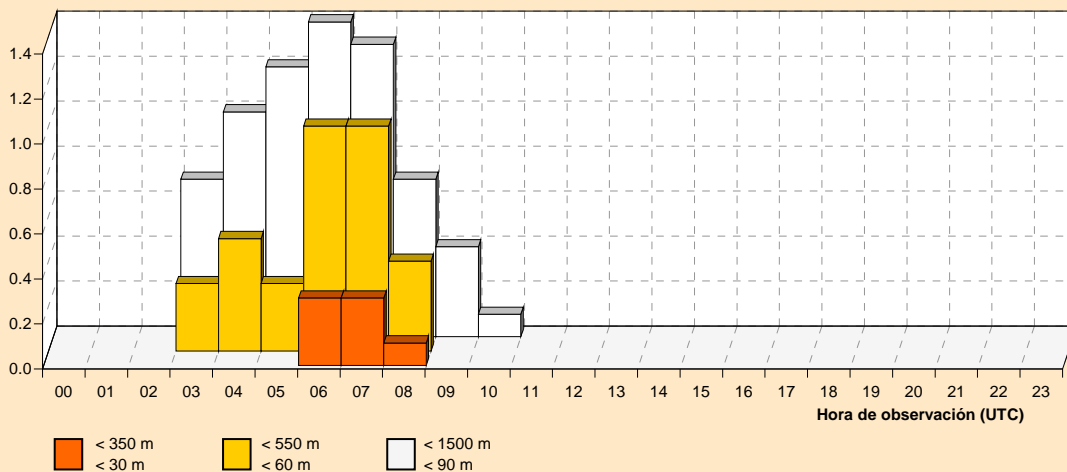
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12674.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03		0.3	0.7	587
04		0.5	1.0	608
05		0.3	1.2	687
06	0.3	1.0	1.4	691
07	0.3	1.0	1.3	695
08	0.1	0.4	0.7	695
09			0.4	707
10			0.1	714
11				703
12				707
13				676
14				701
15				706
16				709
17				713
18				707
19				700
20				644
21				323
22				1
23				0
MEDIA	0.0	0.2	0.4	12674

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 las pistas 20/02

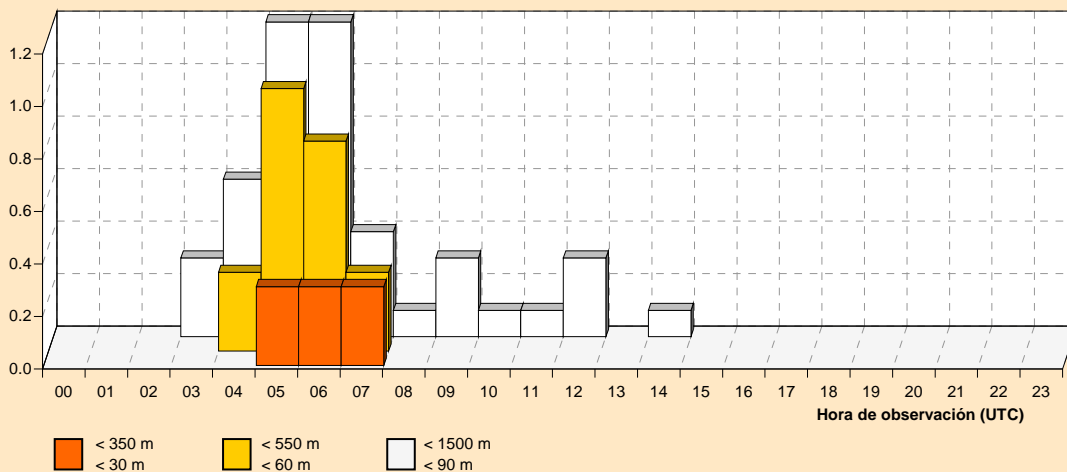
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13186.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03			0.3	624
04		0.3	0.6	646
05	0.3	1.0	1.2	724
06	0.3	0.8	1.2	720
07	0.3	0.3	0.4	734
08			0.1	732
09			0.3	740
10			0.1	731
11			0.1	737
12			0.3	730
13				699
14			0.1	730
15				729
16				725
17				730
18				737
19				727
20				656
21				335
22				0
23				0
MEDIA	0.0	0.1	0.3	13186

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 las pistas 20/02

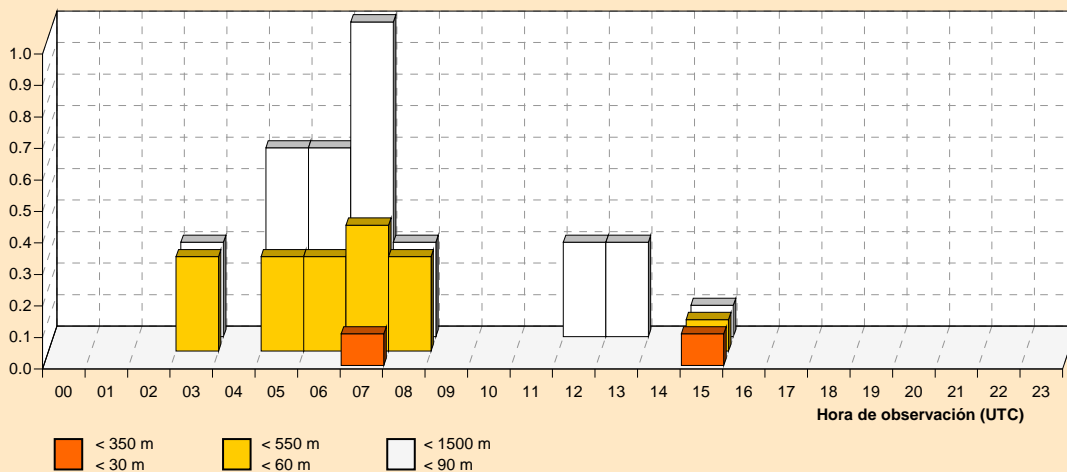
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12748.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03		0.3	0.3	593
04				648
05		0.3	0.6	692
06		0.3	0.6	700
07	0.1	0.4	1.0	707
08		0.3	0.3	702
09				707
10				706
11				710
12			0.3	696
13			0.3	680
14				699
15	0.1	0.1	0.1	713
16				711
17				709
18				702
19				704
20				648
21				321
22				0
23				0
MEDIA	0.0	0.1	0.2	12748

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 las pistas 20/02

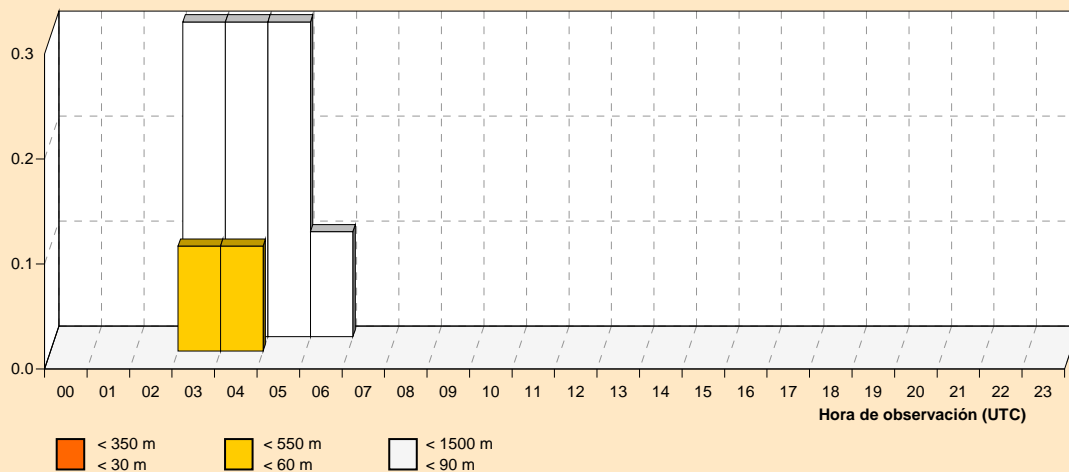
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13307.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03		0.1	0.3	672
04		0.1	0.3	672
05			0.3	729
06			0.1	726
07				723
08				731
09				735
10				734
11				738
12				729
13				717
14				729
15				725
16				723
17				732
18				731
19				723
20				699
21				339
22				0
23				0
MEDIA		0.0	0.1	13307

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 las pistas 20/02

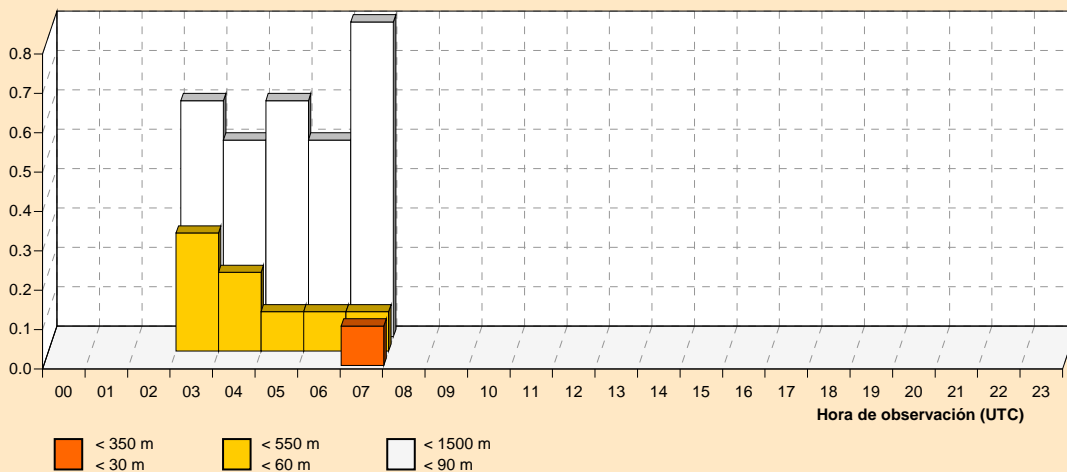
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13204.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03		0.3	0.6	658
04		0.2	0.5	647
05		0.1	0.6	722
06		0.1	0.5	729
07	0.1	0.1	0.8	724
08				725
09				727
10				734
11				724
12				715
13				702
14				722
15				728
16				725
17				733
18				729
19				720
20				701
21				339
22				0
23				0
MEDIA	0.0	0.0	0.2	13204

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 las pistas 20/02

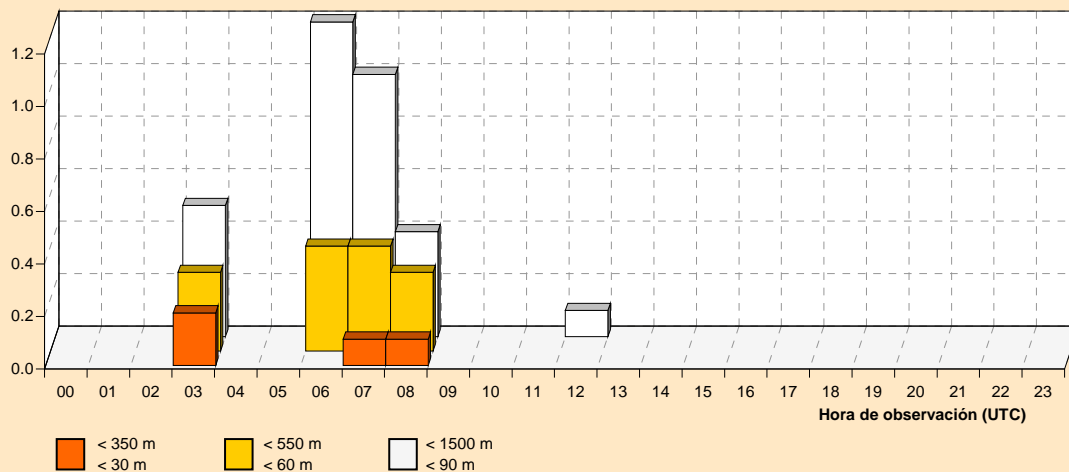
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12763.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03	0.2	0.3	0.5	634
04				625
05				681
06		0.4	1.2	690
07	0.1	0.4	1.0	688
08	0.1	0.3	0.4	702
09				704
10				707
11				713
12			0.1	706
13				677
14				706
15				705
16				708
17				713
18				706
19				703
20				669
21				326
22				0
23				0
MEDIA	0.0	0.1	0.2	12763

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 las pistas 20/02

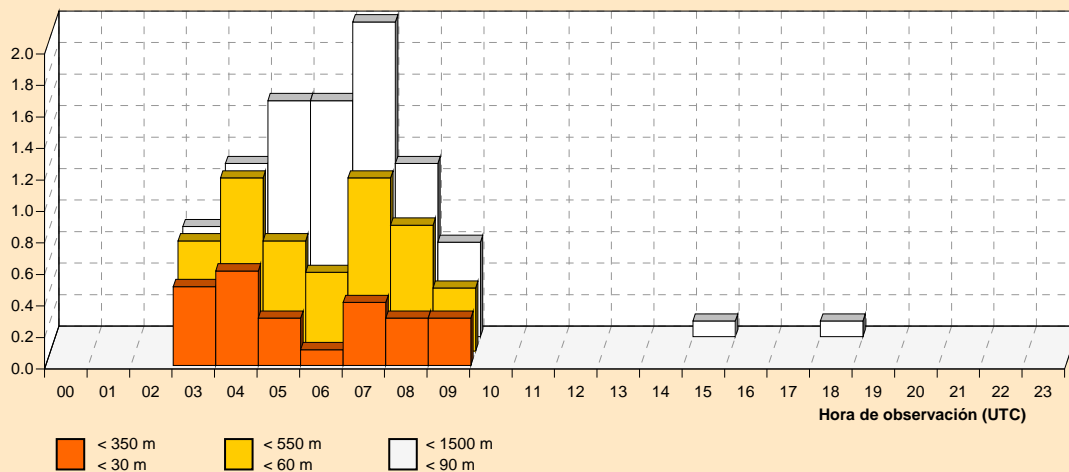
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13137.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03	0.5	0.7	0.7	611
04	0.6	1.1	1.1	645
05	0.3	0.7	1.5	689
06	0.1	0.5	1.5	728
07	0.4	1.1	2.0	712
08	0.3	0.8	1.1	711
09	0.3	0.4	0.6	725
10				729
11				721
12				727
13				702
14				723
15			0.1	731
16				730
17				734
18			0.1	732
19				723
20				693
21				354
22				17
23				0
MEDIA	0.1	0.3	0.5	13137

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 las pistas 20/02

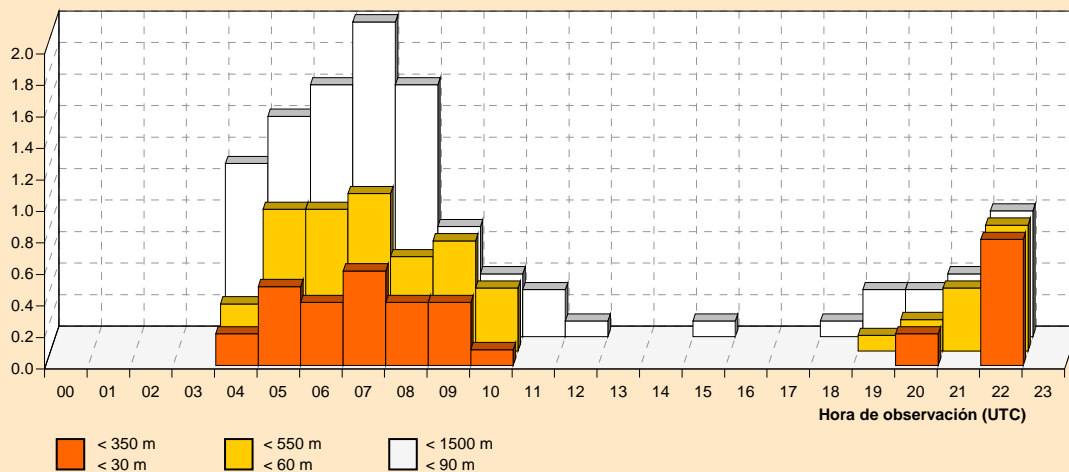
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12418.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				98
04	0.2	0.3	1.1	626
05	0.5	0.9	1.4	646
06	0.4	0.9	1.6	703
07	0.6	1.0	2.0	688
08	0.4	0.6	1.6	701
09	0.4	0.7	0.7	702
10	0.1	0.4	0.4	713
11			0.3	704
12			0.1	705
13				697
14				683
15			0.1	708
16				711
17				700
18			0.1	701
19		0.1	0.3	699
20	0.2	0.2	0.3	665
21		0.4	0.4	448
22	0.8	0.8	0.8	120
23				0
MEDIA	0.2	0.3	0.6	12418

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 las pistas 20/02

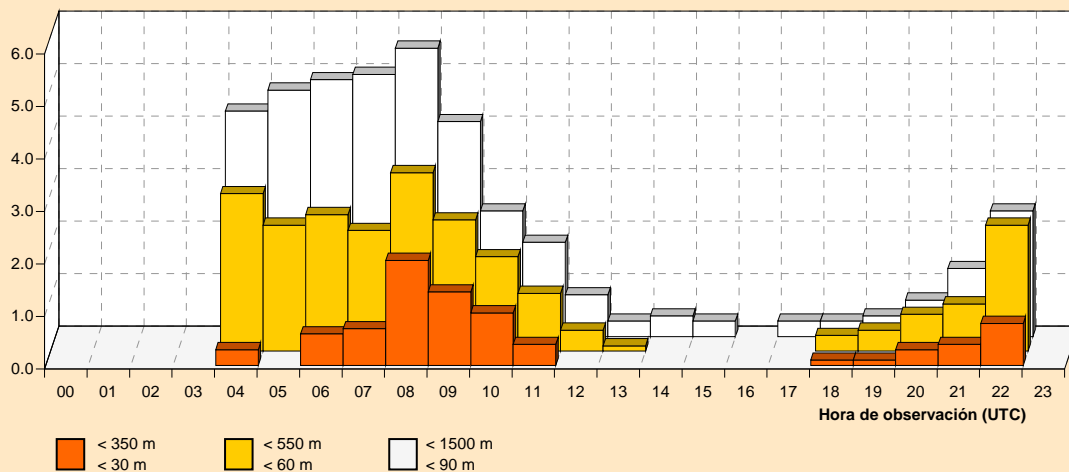
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12699.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				91
04	0.3	3.0	4.3	635
05		2.4	4.7	657
06	0.6	2.6	4.9	690
07	0.7	2.3	5.0	700
08	2.0	3.4	5.5	696
09	1.4	2.5	4.1	708
10	1.0	1.8	2.4	719
11	0.4	1.1	1.8	722
12		0.4	0.8	741
13		0.1	0.3	722
14			0.4	713
15			0.3	726
16				731
17			0.3	729
18	0.1	0.3	0.3	734
19	0.1	0.4	0.4	720
20	0.3	0.7	0.7	687
21	0.4	0.9	1.3	455
22	0.8	2.4	2.4	123
23				0
MEDIA	0.4	1.2	2.0	12699

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.



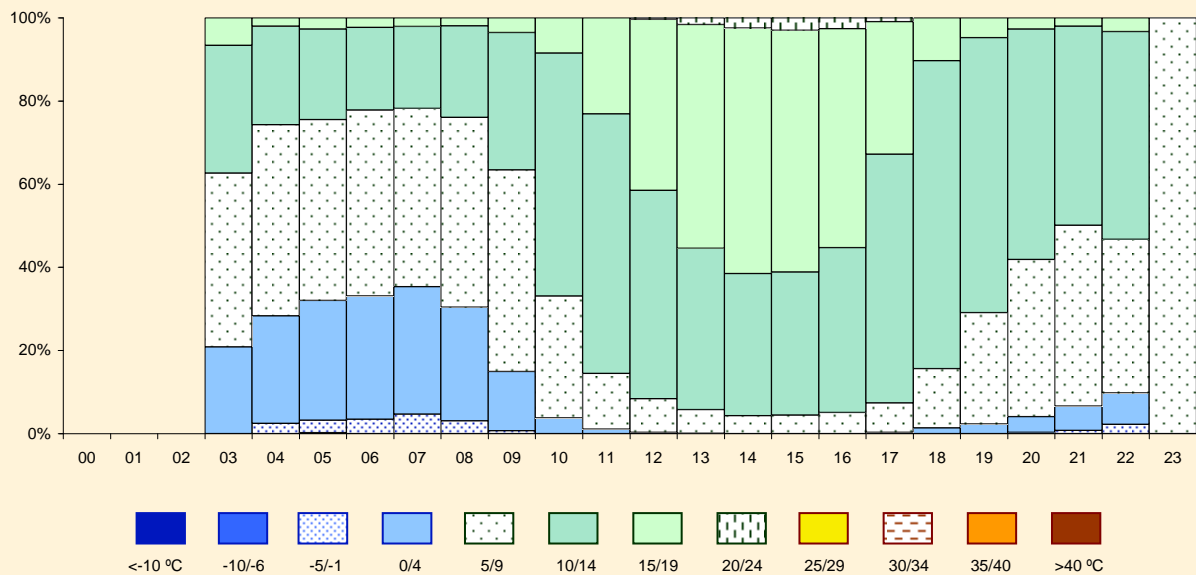
Temperatura

Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12263.

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
01													0
02													0
03				20.9	41.8	30.8	6.6						91
04			2.5	25.8	46.0	23.7	2.0						600
05		0.2	3.0	28.8	43.5	21.8	2.7						625
06			3.5	29.6	44.7	19.9	2.3						705
07			4.7	30.6	42.9	19.7	2.1						706
08			3.1	27.3	45.6	22.0	1.9						699
09			0.7	14.2	48.5	33.0	3.5						709
10				3.8	29.3	58.4	8.5						707
11				1.1	13.4	62.4	23.1						710
12				0.3	8.1	50.1	41.1	0.4					701
13				0.1	5.7	38.8	53.8	1.6					686
14					4.3	34.2	59.1	2.5					682
15					4.5	34.4	58.1	3.0					704
16					5.1	39.6	52.7	2.6					702
17				0.3	7.1	59.9	31.9	0.9					705
18				1.4	14.2	74.1	10.3						710
19				2.3	26.8	66.1	4.8						691
20			0.3	3.8	37.8	55.5	2.7						638
21			0.8	5.8	43.6	47.9	2.0						399
22			2.2	7.6	37.0	50.0	3.3						92
23					100.0								1

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



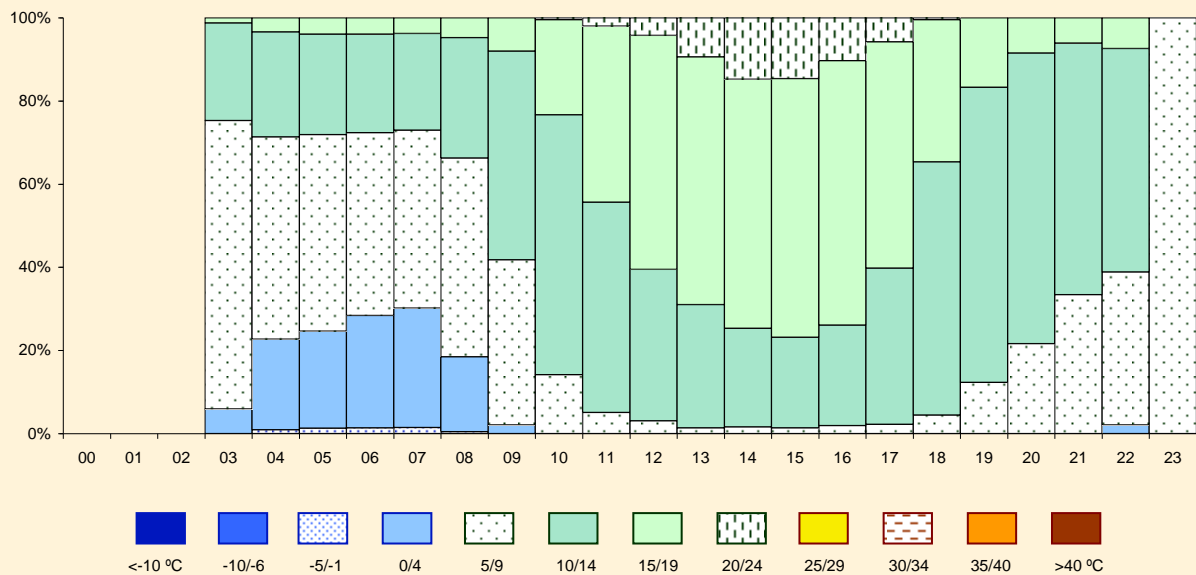
Temperatura

Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 11214.

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
01													0
02													0
03				5.9	69.4	23.5	1.2						85
04		0.9	21.8	48.6	25.2	3.4							551
05		1.3	23.3	47.3	24.2	3.9							558
06		1.4	27.0	44.0	23.7	3.9							641
07		1.5	28.7	42.8	23.2	3.8							652
08		0.5	18.0	47.8	28.9	4.8							644
09			2.1	39.7	50.2	8.0							652
10				14.2	62.5	22.8	0.5						648
11				5.1	50.5	42.3	2.0						641
12				3.1	36.4	56.3	4.2						645
13				1.4	29.6	59.5	9.4						635
14				1.6	23.7	59.9	14.8						633
15				1.4	21.8	62.2	14.6						646
16				1.9	24.2	63.7	10.3						641
17				2.2	37.6	54.4	5.8						638
18				4.5	60.9	34.2	0.5						644
19				12.3	71.0	16.7							628
20				21.6	69.9	8.5							574
21				33.4	60.5	6.1							362
22			2.1	36.8	53.7	7.4							95
23				100.0									1

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



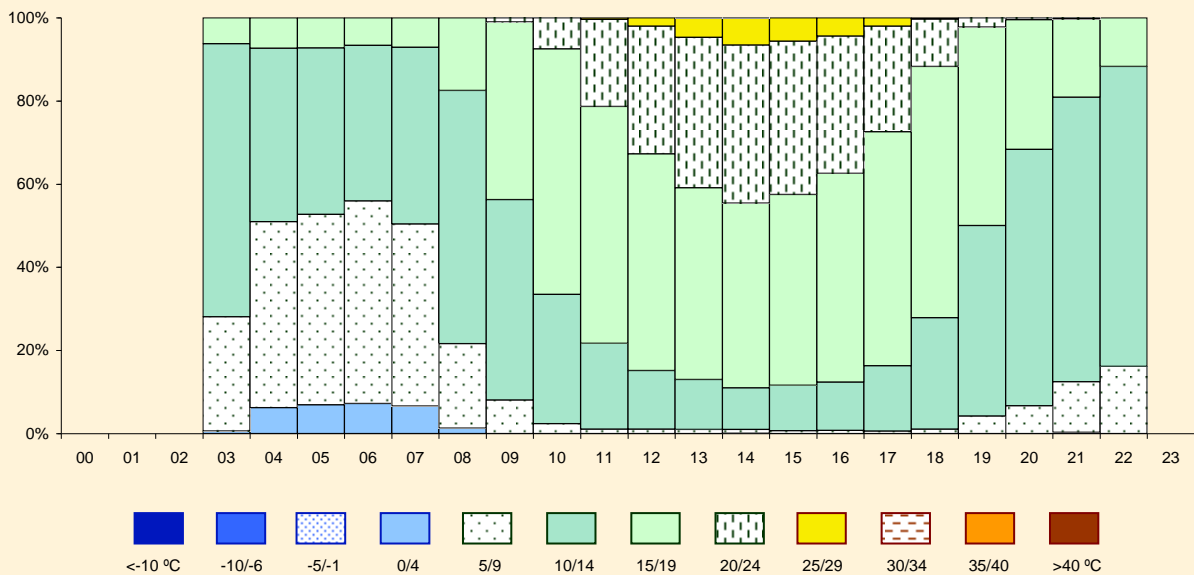
Temperatura

Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12320.

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
01													0
02													0
03				0.6	27.5	65.6	6.2						160
04				6.2	44.7	41.7	7.3						599
05				6.9	45.8	40.1	7.2						636
06				7.2	48.7	37.4	6.6						708
07				6.6	43.8	42.5	7.1						701
08				1.3	20.3	60.9	17.5						699
09					8.1	48.2	42.8	1.0					706
10					2.4	31.1	59.0	7.5					697
11					1.1	20.6	56.9	20.9	0.4				699
12					1.1	14.1	52.1	30.7	2.0				701
13					1.0	12.0	46.0	36.1	4.6	0.1			689
14				0.1	0.9	10.0	44.4	38.0	6.4	0.1			689
15					0.7	10.9	46.0	36.9	5.6				700
16					0.8	11.6	50.2	33.0	4.4				709
17					0.6	15.7	56.3	25.4	2.0				701
18					1.1	26.8	60.4	11.4	0.3				704
19					4.2	45.9	47.8	2.2					691
20					6.7	61.7	31.2	0.5					626
21				0.3	12.2	68.5	18.8	0.3					394
22					16.2	72.1	11.7						111
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



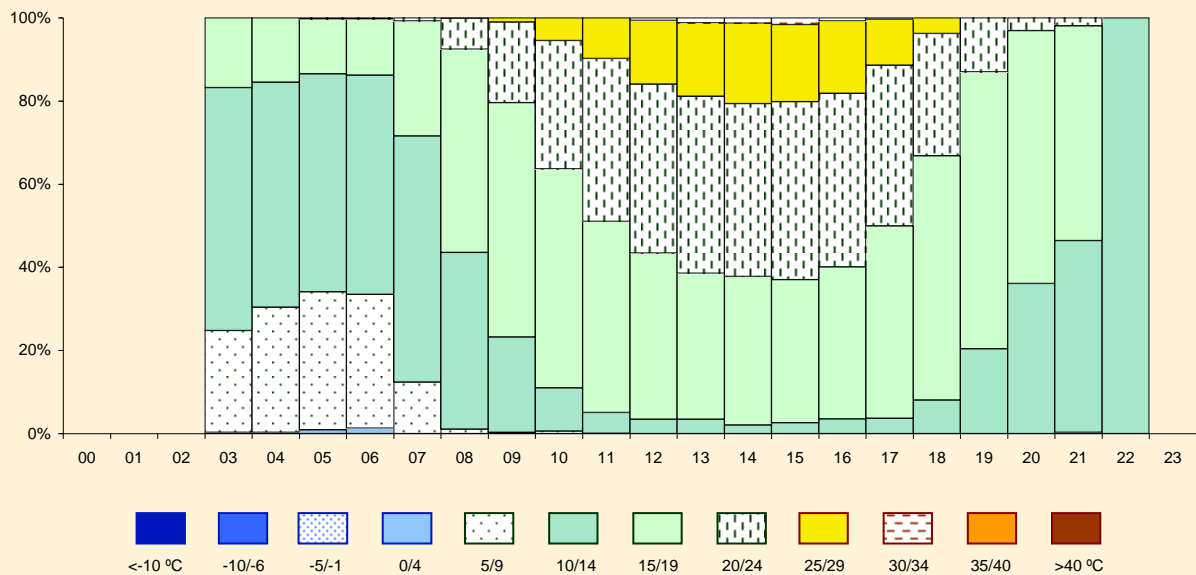
Temperatura

Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12747.

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
01													0
02													0
03				0.3	24.5	58.5	16.8						597
04				0.3	30.1	54.1	15.5						614
05				0.9	33.2	52.5	13.2	0.3					699
06				1.3	32.2	52.8	13.5	0.3					712
07					12.4	59.1	27.6	0.8					709
08					1.1	42.4	48.9	7.4	0.1				705
09					0.3	23.0	56.4	19.4	1.0				708
10					0.6	10.4	52.7	30.9	5.5				713
11					0.1	5.0	45.9	39.1	9.8				703
12						3.5	39.9	40.7	15.3	0.6			707
13						3.5	35.1	42.6	17.7	1.2			679
14						2.1	35.7	41.6	19.3	1.3			700
15						2.6	34.5	42.8	18.6	1.6			705
16						3.5	36.5	41.7	17.3	0.8			709
17						3.7	46.3	38.6	11.0	0.4			712
18						8.1	58.8	29.4	3.8				708
19						20.4	66.6	13.0					700
20						36.1	60.8	3.1					643
21					0.3	46.1	51.7	1.9					323
22						100.0							1
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



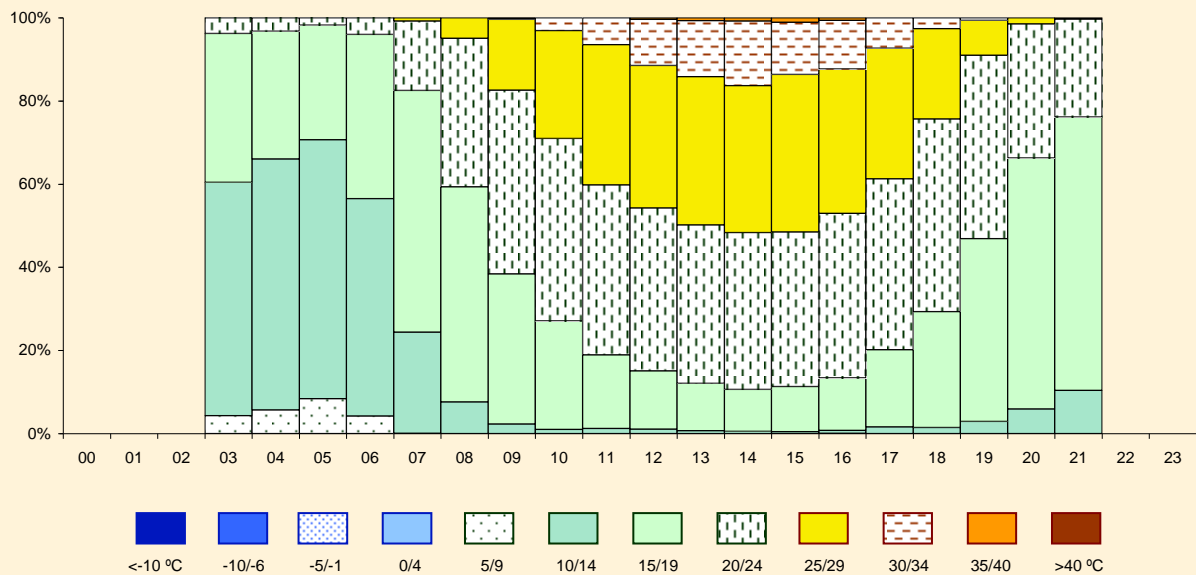
Temperatura

Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13219.

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
01													0
02													0
03					4.3	56.1	35.8	3.8					626
04					5.7	60.3	30.7	3.2					648
05					8.4	62.3	27.5	1.8					734
06					4.2	52.3	39.5	4.0					734
07					0.1	24.3	58.1	16.7	0.8				742
08						7.6	51.7	35.7	4.9				733
09						2.3	36.1	44.2	17.0	0.3		0.1	740
10						1.0	26.1	43.9	25.9	3.1			731
11						1.2	17.7	40.9	33.7	6.5			736
12						1.1	14.0	39.2	34.2	11.1	0.4		730
13						0.7	11.4	38.1	35.6	13.5	0.7		696
14						0.5	10.1	37.7	35.3	15.5	0.8		730
15						0.5	10.8	37.2	37.9	12.5	1.1		729
16				0.1		0.7	12.6	39.6	34.8	11.7	0.6		725
17						1.6	18.6	41.1	31.4	7.3			730
18						1.5	27.8	46.4	21.7	2.6			737
19						2.9	44.0	44.2	8.4	0.6			727
20						5.9	60.4	32.2	1.5				656
21						10.4	65.7	23.6	0.3				335
22													0
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



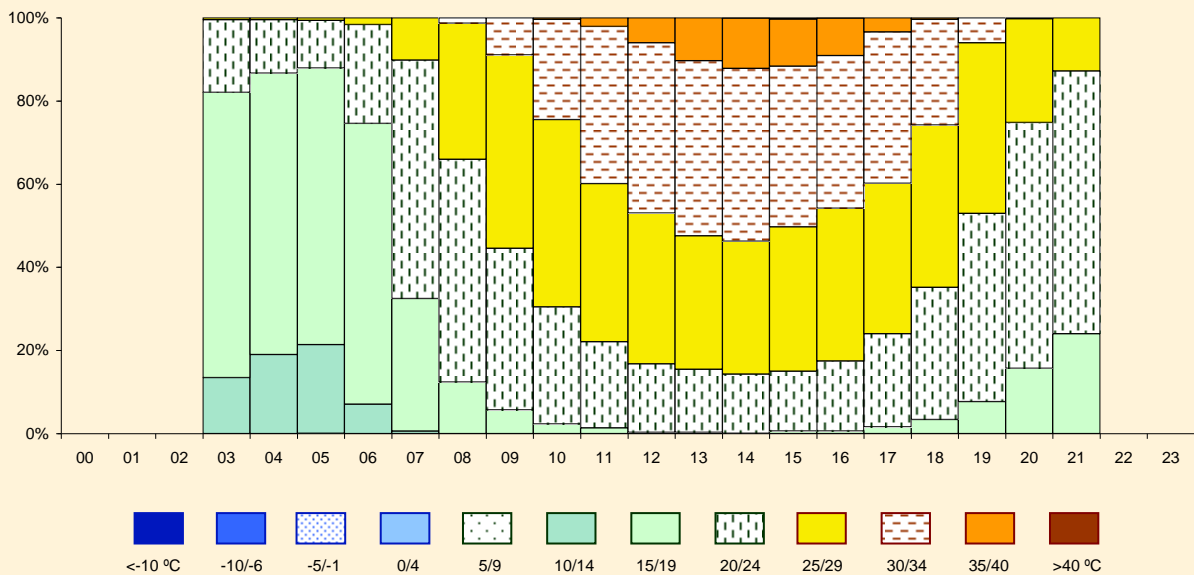
Temperatura

Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12757.

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
01													0
02													0
03						13.5	68.6	17.4	0.5				593
04						19.0	67.7	12.8	0.5				648
05					0.1	21.3	66.5	11.5	0.6				695
06						7.1	67.6	23.8	1.6				707
07						0.6	31.9	57.4	10.2				709
08							12.4	53.6	32.7	1.3			703
09							5.7	38.9	46.5	8.9			705
10							2.3	28.2	45.0	24.1	0.4		706
11							1.4	20.7	38.0	37.7	2.1		710
12							0.3	16.5	36.2	40.9	6.0		696
13							0.3	15.2	32.1	42.1	10.3		679
14							0.1	14.2	32.0	41.5	12.1	0.1	697
15							0.6	14.4	34.7	38.7	11.3	0.3	714
16							0.6	16.9	36.7	36.7	9.0	0.1	711
17							1.6	22.4	36.2	36.4	3.4		709
18							3.4	31.8	39.0	25.4	0.4		702
19							7.7	45.3	41.1	6.0			704
20							15.7	59.1	25.0	0.2			648
21							24.0	63.2	12.8				321
22													0
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



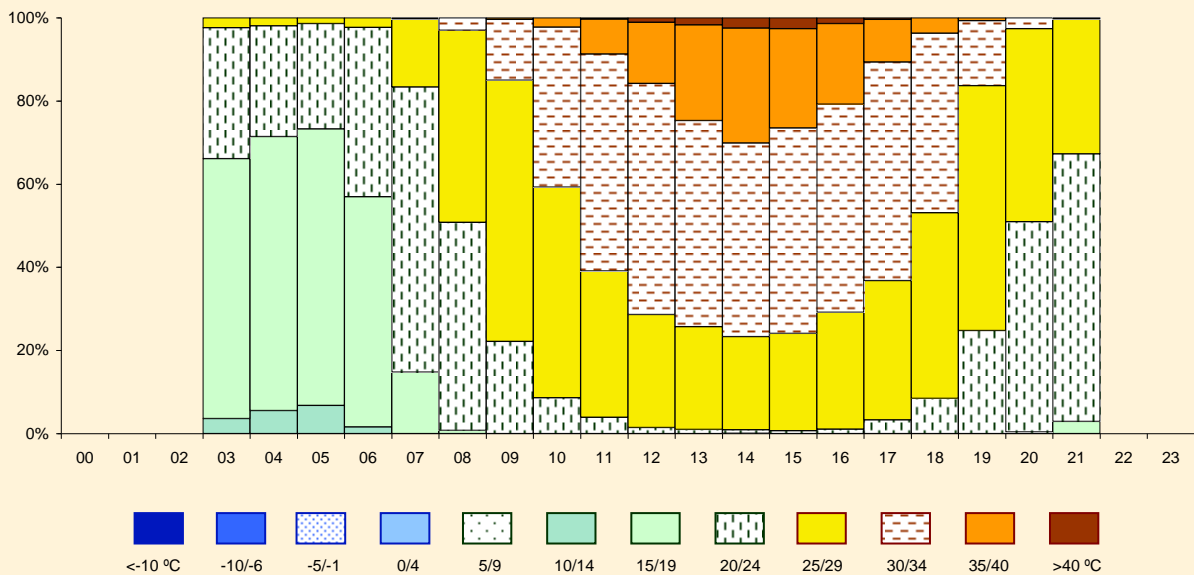
Temperatura

Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13317.

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
01													0
02													0
03						3.6	62.5	31.5	2.4				672
04						5.5	65.9	26.6	1.9				672
05						6.8	66.5	25.3	1.4				731
06						1.6	55.3	40.7	2.3				730
07							14.8	68.6	16.3	0.3			729
08							0.8	50.0	46.2	3.0			732
09								22.2	62.9	14.6	0.4		735
10								8.6	50.7	38.6	2.2		734
11								3.9	35.2	52.2	8.4	0.3	738
12								1.5	27.1	55.6	14.7	1.1	727
13								1.0	24.7	49.7	23.0	1.7	717
14							0.1	0.8	22.4	46.6	27.6	2.5	729
15								0.7	23.4	49.4	23.9	2.6	725
16								1.1	28.1	50.0	19.4	1.4	722
17								3.3	33.5	52.6	10.2	0.4	732
18								8.5	44.6	43.2	3.7		731
19								24.8	58.9	15.6	0.7		723
20							0.4	50.6	46.4	2.6			699
21							2.9	64.3	32.4	0.3			339
22													0
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



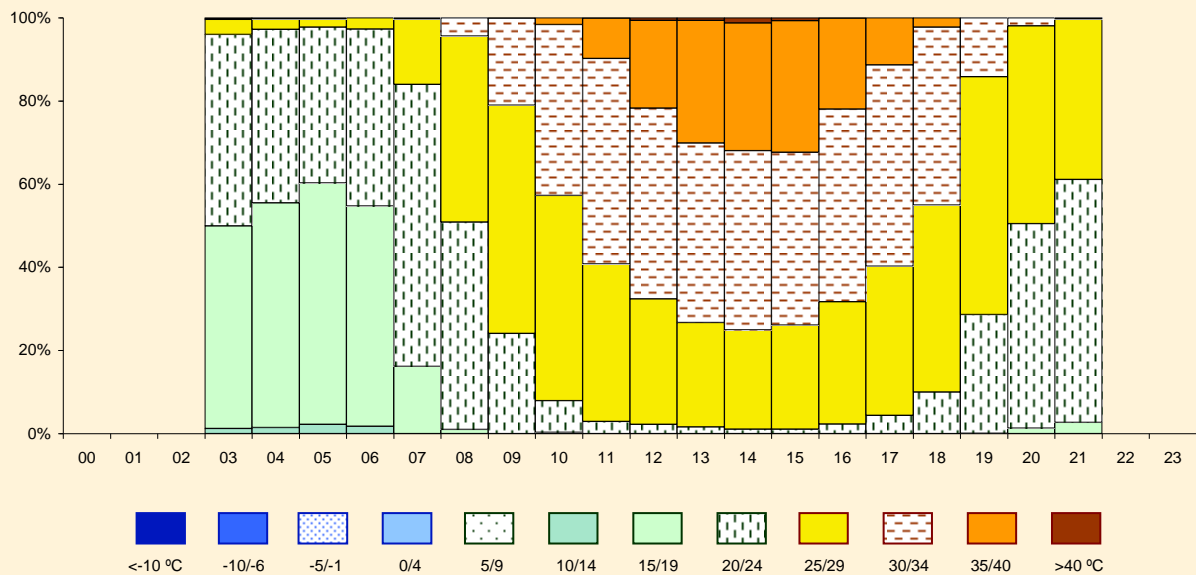
Temperatura

Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13213.

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
01													0
02													0
03						1.2	48.8	46.0	3.6	0.2	0.2		658
04						1.5	54.0	41.7	2.5	0.3			648
05						2.2	58.0	37.5	1.9	0.3			722
06						1.8	52.9	42.6	2.7				732
07							16.2	67.9	15.7	0.3			728
08							1.0	49.9	44.8	4.4			726
09								24.1	54.9	20.9	0.1		727
10							0.3	7.6	49.3	41.1	1.6		734
11								2.9	37.9	49.4	9.7	0.1	725
12								2.2	30.2	45.9	21.1	0.6	715
13								1.6	25.1	43.2	29.5	0.6	701
14								1.1	23.8	43.1	30.7	1.2	722
15								1.1	25.0	41.6	31.6	0.7	728
16								2.3	29.4	46.3	21.8	0.1	725
17								4.4	35.9	48.4	11.3		733
18									10.0	45.0	42.8	2.2	729
19							0.1	28.5	57.2	14.2			720
20							1.3	49.2	47.6	1.9			701
21							2.7	58.4	38.6	0.3			339
22													0
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



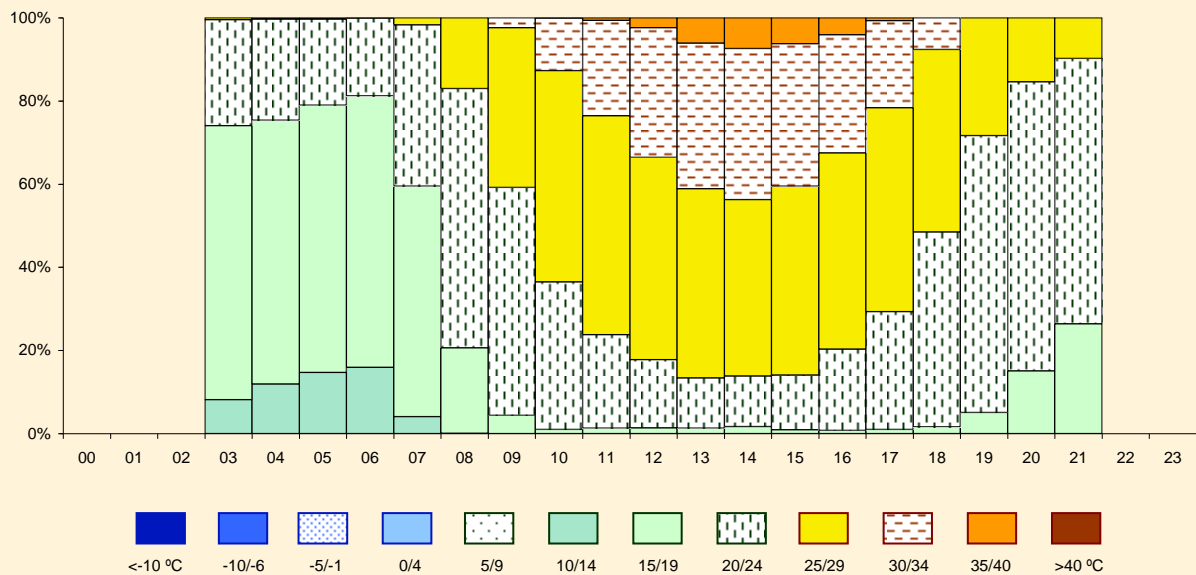
Temperatura

Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12831.

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
01													0
02													0
03						8.2	65.9	25.5	0.5				636
04						11.9	63.5	24.3	0.3				630
05						14.7	64.3	20.7	0.3				692
06						15.9	65.3	18.7	0.1				712
07						4.1	55.4	38.8	1.7				706
08						0.1	20.5	62.4	17.0				707
09							4.4	54.8	38.4	2.4			706
10							1.0	35.5	50.8	12.6	0.1		709
11							1.3	22.5	52.7	23.0	0.6		714
12							1.4	16.4	48.6	31.2	2.4		706
13							1.3	12.1	45.5	35.0	6.1		677
14							1.7	12.2	42.4	36.4	7.4		706
15							0.9	13.2	45.4	34.3	6.2		705
16							0.8	19.5	47.2	28.4	4.1		708
17							1.0	28.3	49.1	20.9	0.7		713
18							1.6	46.9	43.9	7.6			706
19							5.1	66.6	28.3				703
20							15.1	69.5	15.4				669
21							26.4	63.8	9.8				326
22													0
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



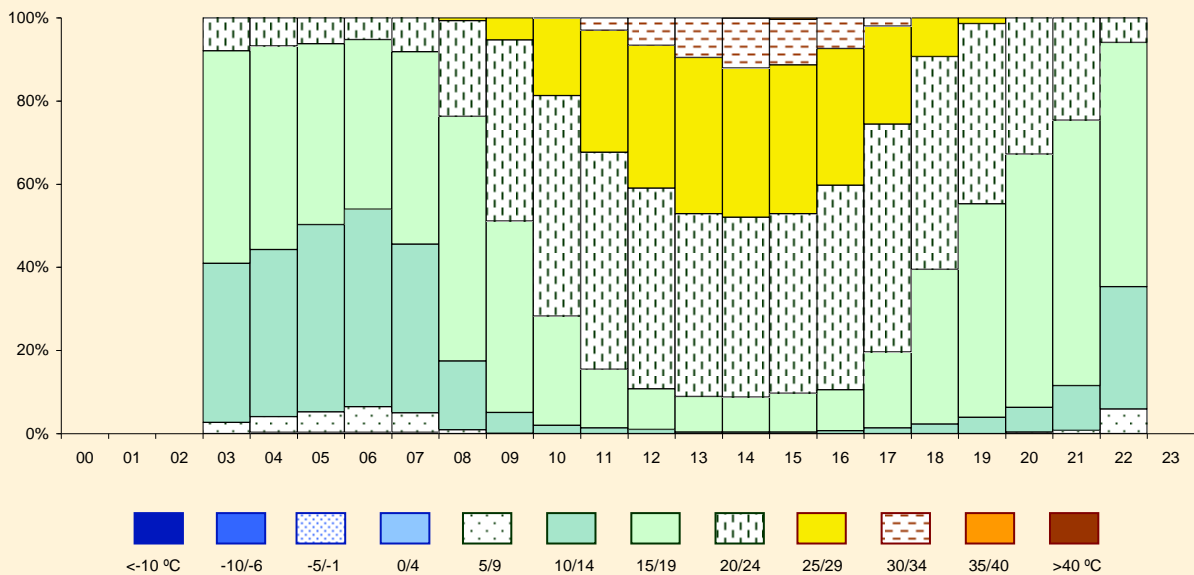
Temperatura

Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13298.

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
01													0
02													0
03					2.7	38.2	51.1	7.9					620
04				0.3	3.8	40.2	48.9	6.8					661
05				0.3	4.9	45.1	43.5	6.2					708
06				0.3	6.2	47.5	40.8	5.2					754
07				0.3	4.7	40.6	46.3	8.2					748
08					0.9	16.6	58.8	23.0	0.7				742
09					0.1	5.0	46.0	43.6	5.3				737
10						2.0	26.2	53.0	18.6	0.1			732
11						1.4	14.1	52.2	29.3	3.0			728
12						1.0	9.8	48.3	34.4	6.6			727
13						0.4	8.5	43.9	37.6	9.5			702
14						0.4	8.4	43.2	35.8	12.0	0.1		724
15						0.4	9.3	43.2	35.8	10.9	0.4		732
16						0.7	9.8	49.2	32.8	7.4			731
17						1.4	18.2	54.8	23.5	2.0			735
18						2.3	37.2	51.2	9.3				731
19						3.9	51.4	43.4	1.4				722
20					0.4	5.9	60.9	32.8					693
21					0.8	10.7	63.8	24.6					354
22					5.9	29.4	58.8	5.9					17
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



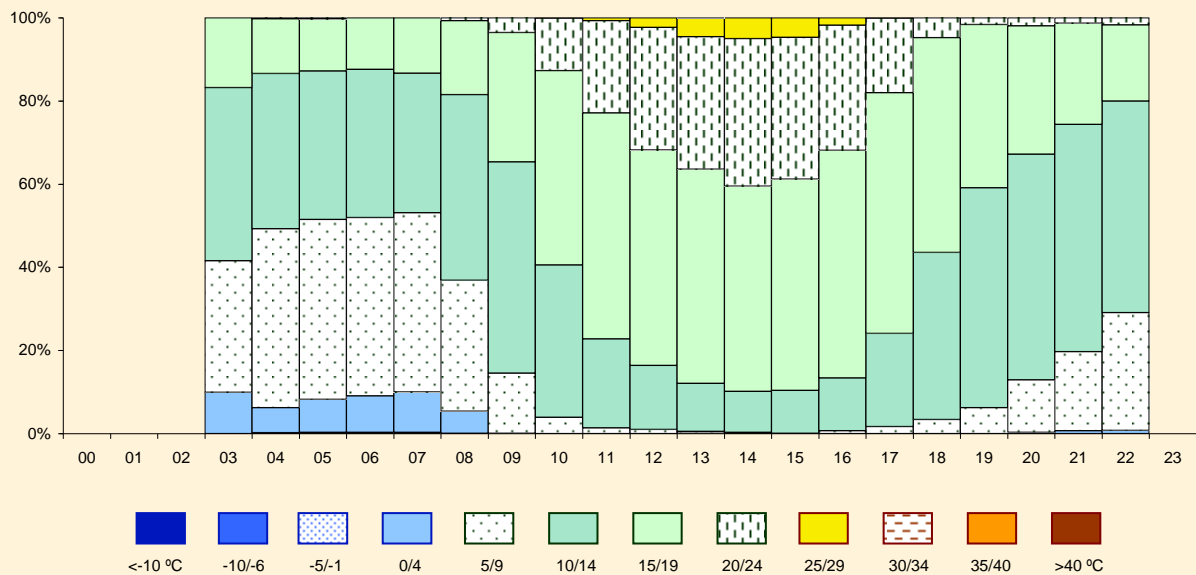
Temperatura

Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12515.

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
01													0
02													0
03				9.9	31.7	41.6	16.8						101
04			0.2	6.0	43.1	37.3	13.2	0.2					635
05			0.3	7.9	43.3	35.7	12.5	0.3					658
06			0.3	8.8	42.9	35.7	12.4						718
07			0.3	9.7	43.1	33.6	13.3						708
08			0.1	5.3	31.5	44.6	17.8	0.7					715
09				0.1	14.4	50.8	31.1	3.5					708
10					3.9	36.6	46.7	12.6	0.1				715
11					1.4	21.4	54.3	22.2	0.7				704
12					1.0	15.4	51.8	29.5	2.3				708
13				0.1	0.4	11.6	51.4	31.9	4.4	0.1			699
14					0.3	9.9	49.3	35.5	5.0				684
15					0.1	10.3	50.8	34.1	4.7				709
16					0.7	12.7	54.7	30.1	1.8				711
17					1.7	22.4	57.9	17.9	0.1				705
18					3.4	40.1	51.6	4.8					703
19					6.2	52.9	39.3	1.6					699
20				0.3	12.6	54.3	30.9	1.9					667
21				0.7	19.0	54.7	24.3	1.3					448
22				0.8	28.3	50.8	18.3	1.7					120
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



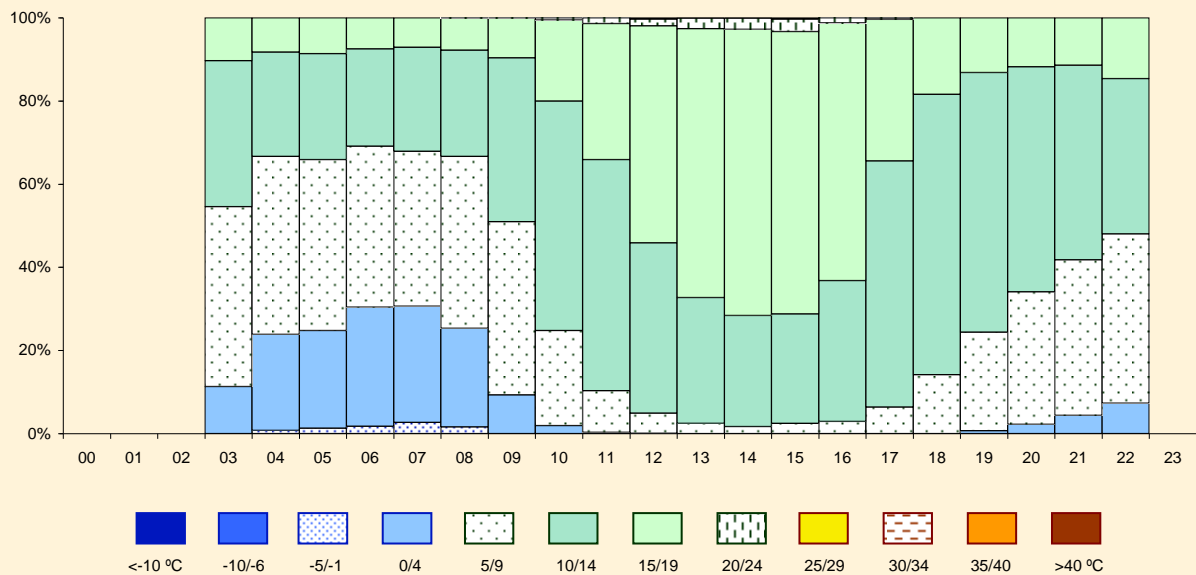
Temperatura

Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 12909.

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
01													0
02													0
03				11.3	43.3	35.1	10.3						97
04		0.8	23.1	42.8	25.1	8.2							657
05		1.3	23.5	41.2	25.5	8.6							678
06		1.8	28.6	38.7	23.4	7.5							721
07		2.7	28.0	37.3	25.0	7.1							737
08		1.6	23.7	41.3	25.5	7.7	0.1						729
09			9.3	41.7	39.4	9.5	0.1						734
10			1.9	22.9	55.1	19.5	0.5						733
11			0.3	10.0	55.6	32.7	1.4						727
12			0.1	4.8	40.9	52.2	1.6	0.3					743
13				2.5	30.2	64.7	2.5	0.1					723
14				1.7	26.7	68.8	2.7	0.1					715
15				2.5	26.3	67.9	3.0	0.3					729
16				2.9	33.9	62.0	1.2						732
17				6.4	59.1	34.0	0.4						729
18				14.2	67.4	18.4							734
19			0.7	23.7	62.5	13.2							722
20			2.2	31.9	54.1	11.8							689
21			4.4	37.4	46.8	11.4							457
22			7.3	40.7	37.4	14.6							123
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



Tiempo significativo

Enero

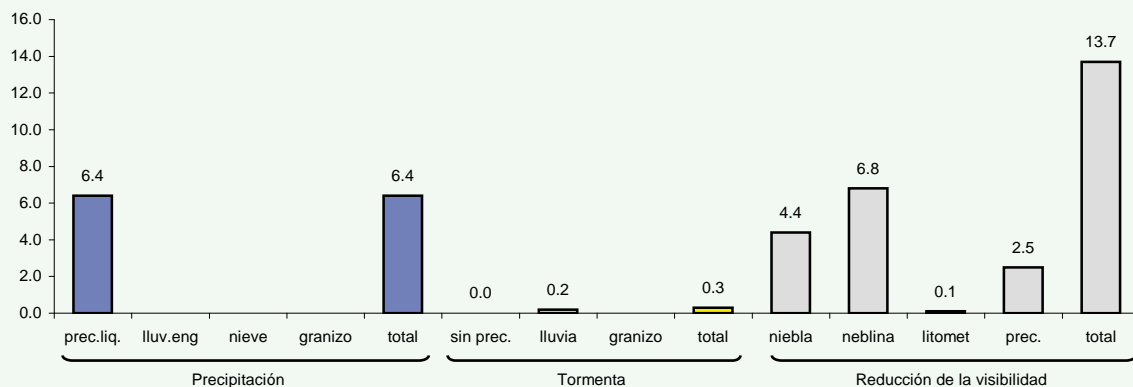
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 17532.

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
01															0
02															0
03	7.7				7.7						1.1		2.2	3.3	91
04	5.8				5.8		0.3		0.3	8.0	7.0		1.8	16.5	600
05	5.4				5.4					9.7	6.7		1.0	17.3	630
06	6.3				6.3	0.1	0.4		0.6	10.6	5.2		1.8	17.5	715
07	7.7				7.7		0.4		0.4	11.7	10.2		2.2	23.8	726
08	6.7				6.7					11.7	19.1		3.1	33.4	719
09	6.1				6.1					8.8	16.5		2.9	28.2	720
10	4.5				4.5					7.3	13.1		2.6	22.8	727
11	6.1				6.1	0.1	0.1		0.3	3.8	10.3		3.1	17.3	735
12	7.8				7.8					0.7	8.6		4.3	12.9	720
13	6.4				6.4						4.3	0.1	3.5	7.4	692
14	6.4				6.4						3.3	0.4	3.3	6.8	688
15	5.5				5.5	0.1	0.6		0.7		2.7	0.7	3.2	6.5	711
16	4.8				4.8		0.3		0.3		2.1	0.7	2.7	5.5	706
17	5.1				5.1		0.8		0.8	0.6	2.4	0.3	2.1	5.3	712
18	8.4				8.4	0.1	0.3		0.4	0.6	2.1	0.1	1.8	4.6	715
19	7.0				7.0	0.1			0.1	0.9	2.0		2.0	4.9	700
20	6.4				6.4		0.5		0.5	1.7	3.0		1.1	5.8	643
21	8.7				8.7	0.2	0.7		1.0	3.7	2.2		1.2	7.2	404
22	9.8				9.8		1.1		1.1	7.6	1.1		2.2	10.9	92
23															1
MEDIA	6.4				6.4	0.0	0.2		0.3	4.4	6.8	0.1	2.5	13.7	12447

(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

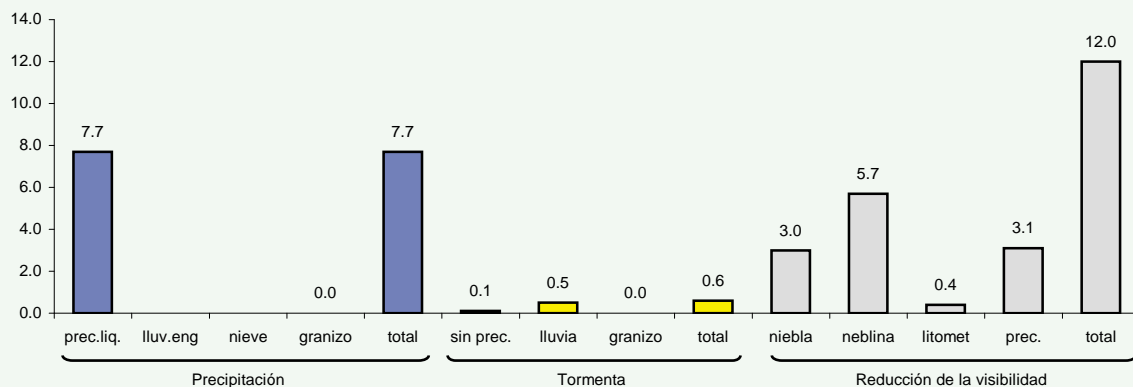
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16094.

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
01															0
02															0
03										7.0	11.6			18.6	86
04	7.8				7.8		0.4		0.4	4.9	4.3		1.8	11.0	553
05	8.9				8.9		0.5		0.5	6.6	5.7		1.6	13.7	562
06	7.8				7.8		0.5		0.5	9.2	6.4		1.8	17.2	652
07	8.2				8.2	0.1	0.3		0.4	10.7	15.6		3.2	29.1	680
08	7.0				7.0					10.2	14.7		3.9	28.3	660
09	8.3				8.3		0.3		0.3	6.8	16.8		4.9	28.4	677
10	9.6				9.6		1.0		1.0	3.4	13.5		5.3	22.2	679
11	9.1			0.2	9.2	0.2	0.8	0.2	1.1	0.6	7.9	0.2	5.1	13.7	662
12	8.0				8.0		0.6		0.6	0.5	2.8	0.9	3.5	7.7	653
13	8.7				8.7						1.2	0.9	4.2	6.4	645
14	8.4				8.4		0.5		0.5		1.7	0.9	4.0	6.7	642
15	6.4				6.4	0.5	0.5		0.9	0.6	1.4	2.8	4.7	653	
16	7.6			0.3	7.9	0.5	0.6		1.1	0.8	1.1	4.1	6.0	655	
17	6.4				6.4		0.3		0.3		1.1	0.8	3.1	5.0	642
18	6.8				6.8	0.3	0.6		0.9	2.0	0.6	1.8	4.6	649	
19	6.2				6.2		0.9		0.9	0.8		0.5	1.2	640	
20	5.9				5.9		0.7		0.7	0.7		1.0	1.7	579	
21	7.1				7.1		0.5		0.5	0.8		1.4	2.2	368	
22	8.4				8.4		1.1		1.1					95	
23	66.7				66.7		33.3		33.3					3	
MEDIA	7.7			0.0	7.7	0.1	0.5	0.0	0.6	3.0	5.7	0.4	3.1	12.0	11435

(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

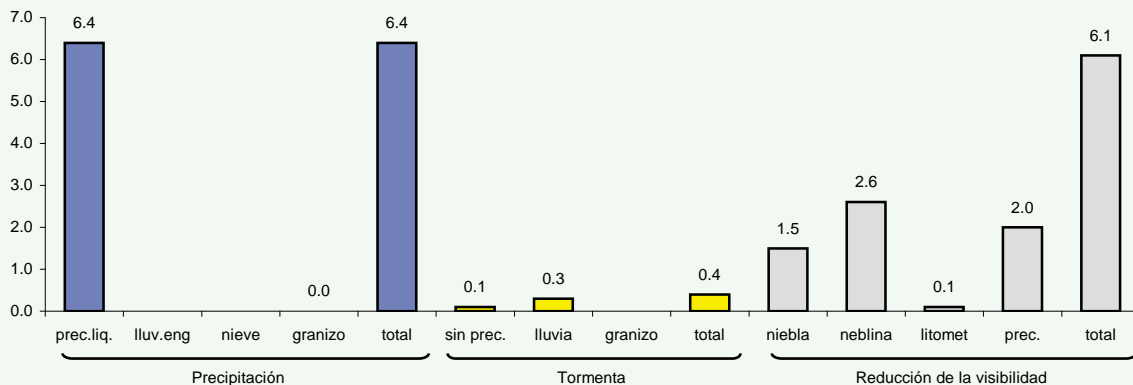
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15678.

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
01															0
02															0
03	9.4				9.4					4.4	2.5		1.2	8.1	160
04	5.5				5.5		0.3	0.3		2.5	2.3		1.3	5.8	600
05	6.9				6.9		0.2	0.2		4.7	3.1		1.6	9.0	641
06	6.7				6.7		0.3	0.3		6.0	6.7		1.0	13.5	717
07	7.6				7.6		0.3	0.3		6.6	9.5		2.9	18.8	714
08	7.6				7.6		0.3	0.3		4.6	8.1		3.5	16.1	715
09	6.2				6.2		0.4	0.4		1.4	6.6		2.7	10.4	711
10	7.2				7.2		0.6	0.6			4.5		2.2	6.7	712
11	8.3				8.3	0.3	0.8	1.1			1.7		3.5	5.1	721
12	7.3				7.3	0.1	0.1	0.3			0.6	0.3	2.5	3.4	710
13	5.6				5.6	0.3	0.3	0.6				0.3	2.2	2.5	692
14	5.9				5.9	0.1	0.4	0.6			0.3	0.1	1.7	2.2	694
15	5.5				5.5	0.1	0.4	0.6					1.8	1.8	708
16	6.1		0.1		6.3	0.1		0.1				0.3	1.4	1.7	716
17	6.9				6.9	0.1		0.1				0.3	2.5	2.8	708
18	5.8				5.8	0.1	0.3	0.4			0.4		2.7	3.1	706
19	4.8				4.8		0.6	0.6			0.4		1.0	1.4	692
20	5.9				5.9		0.2	0.2			0.5		0.8	1.0	627
21	5.3				5.3					0.5	0.3		0.8	1.5	397
22	2.7				2.7										111
23															0
MEDIA	6.4		0.0	6.4	0.1	0.3	0.4	1.5	2.6	0.1	2.0	6.1	12452		

(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

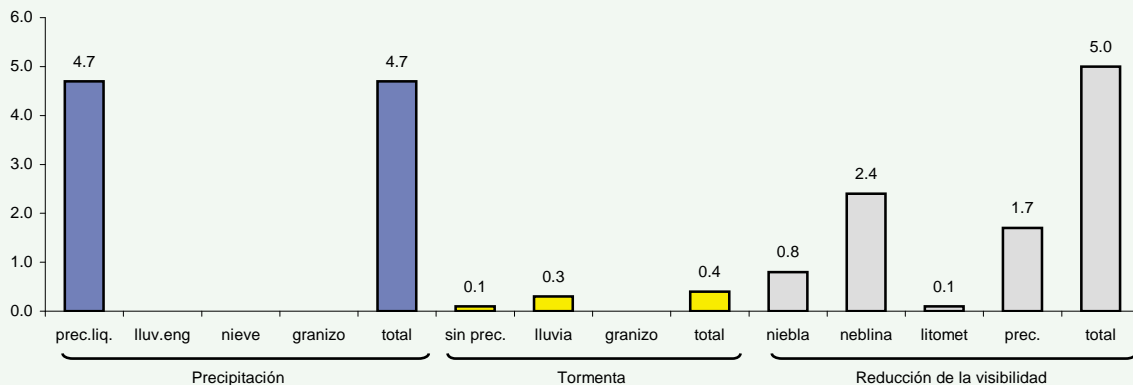
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15502.

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										100.0				100.0	1
01															0
02															0
03	5.2				5.2	0.3			0.3	2.0	1.8		0.7	4.5	600
04	5.2				5.2	0.2	0.5		0.6	1.9	3.2		0.3	5.3	618
05	4.8				4.8	0.3	0.7		1.0	2.8	5.9		1.7	9.9	710
06	4.1				4.1	0.1	0.4		0.6	4.4	9.3		1.4	14.9	723
07	5.8				5.8		0.5		0.5	2.6	10.0		3.4	16.0	729
08	5.5				5.5		0.3		0.3	1.7	7.3		3.4	12.2	712
09	5.7				5.7		0.1		0.1		3.1	0.8	2.5	6.4	717
10	6.1				6.1		0.6		0.6		1.1	0.6	2.5	4.2	721
11	5.6				5.6	0.1	0.1		0.3		0.6		2.5	3.1	713
12	7.6				7.6		0.6		0.6		0.4		2.5	2.9	723
13	6.1				6.1	0.1	0.4		0.6				2.9	2.9	686
14	3.5				3.5		0.1		0.1		0.1	0.1	2.0	2.3	707
15	4.6				4.6	0.1	0.1		0.3		0.1	0.1	2.0	2.4	716
16	3.2				3.2	0.7	0.4		1.1				1.0	1.1	714
17	2.5				2.5		0.3		0.3		0.3		1.0	1.3	715
18	3.1				3.1		0.1		0.1		0.3		1.1	1.3	709
19	3.1				3.1						0.3	0.1	0.6	0.7	702
20	3.4				3.4						0.2		0.3	0.3	645
21	2.8				2.8										323
22															1
23															0
MEDIA	4.7				4.7	0.1	0.3		0.4	0.8	2.4	0.1	1.7	5.0	12885

(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

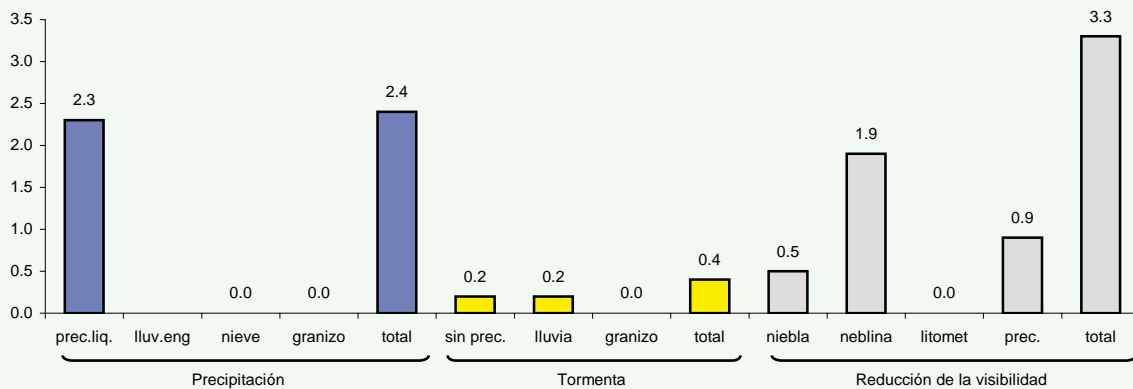
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14908.

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
01															0
02															0
03	2.4				2.4		0.2		0.2	0.6	0.5		0.3	1.4	626
04	1.4				1.4					0.8	0.9		0.3	2.0	649
05	3.2				3.2		0.3		0.3	2.0	8.2		1.3	11.3	745
06	2.4				2.4					3.2	8.6		1.4	13.1	740
07	4.1				4.1		0.3		0.3	1.6	8.4		2.3	12.2	753
08	3.9				3.9	0.1	0.1		0.3	0.3	5.5		1.4	7.0	739
09	3.4				3.4		0.1		0.1		1.5		1.1	2.4	743
10	2.4				2.4	0.1	0.3		0.4		0.5		1.0	1.5	736
11	3.6			0.1	3.8	0.4	0.1		0.5		0.3		1.3	1.6	741
12	3.0				3.0	0.3	0.5		0.8		0.1		1.2	1.4	736
13	2.1				2.1		0.4		0.4				0.6	0.6	698
14	2.0				2.0	0.3			0.3		0.1		0.5	0.7	734
15	1.6				1.6	0.4			0.4			0.1	0.7	0.8	733
16	2.1				2.1	0.4	0.4		0.8				0.7	0.7	727
17	1.6		0.1		1.8	0.3	0.7	0.1	1.1				0.8	0.8	731
18	1.2				1.2	0.5	0.1		0.7				0.4	0.4	740
19	0.5				0.5		0.1		0.1		0.1		0.1	0.4	728
20	1.2				1.2	0.5	0.5		0.9				0.3	0.3	660
21	1.2				1.2	0.6			0.6		0.3		0.3	0.6	335
22															0
23															0
MEDIA	2.3		0.0	0.0	2.4	0.2	0.2	0.0	0.4	0.5	1.9	0.0	0.9	3.3	13294

(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

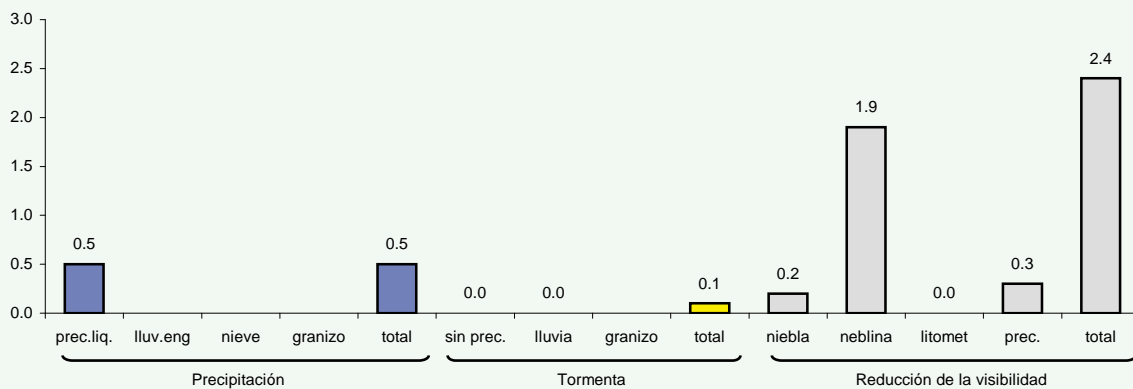
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 13549.

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
01															0
02															0
03	0.3				0.3					0.3	0.8		0.2	1.3	593
04	0.3				0.3						2.9			2.9	650
05	0.3				0.3					0.3	11.0		0.1	11.4	700
06	0.4				0.4		0.1		0.1	1.1	9.3		0.1	10.6	710
07	0.7				0.7					1.1	6.3		0.6	8.0	714
08	1.4				1.4					0.3	2.5	0.1	1.3	4.2	710
09	0.4				0.4						0.8	0.3	0.4	1.6	706
10	0.3				0.3						0.4	0.1	0.3	0.8	706
11	0.4				0.4								0.3	0.3	711
12	0.7				0.7							0.1	0.6	0.7	697
13	0.9				0.9	0.1			0.1				0.6	0.6	681
14	0.6				0.6	0.1	0.1		0.3				0.4	0.4	700
15	0.8				0.8		0.6		0.6				0.8	0.8	717
16	0.3				0.3										710
17	0.4				0.4										712
18	0.3				0.3						0.1		0.1	0.3	703
19															704
20	0.2				0.2								0.2	0.2	648
21															321
22															0
23															0
MEDIA	0.5				0.5	0.0	0.0		0.1	0.2	1.9	0.0	0.3	2.4	12793

(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

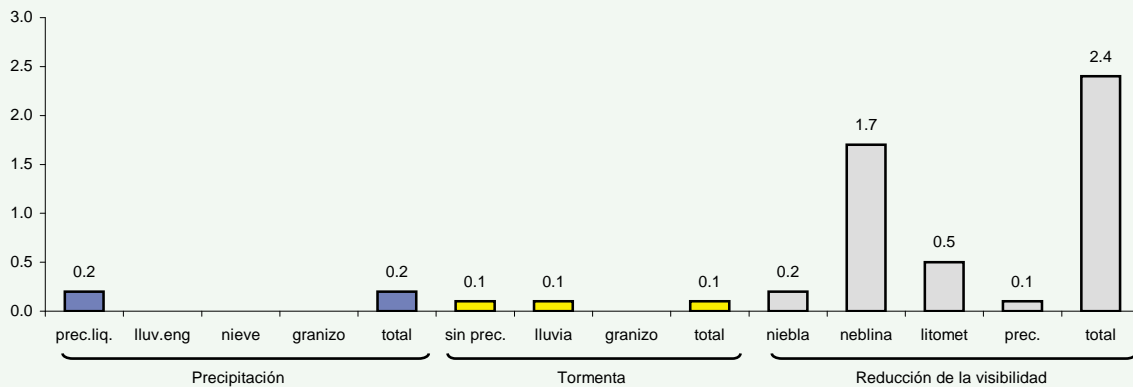
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14081.

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
01															0
02															0
03										0.1	0.7			0.9	672
04	0.1				0.1					0.1	1.5			1.6	673
05	0.1				0.1	0.1	0.1	0.3		0.3	7.7	0.1		8.1	732
06	0.1				0.1	0.3		0.3		1.4	8.5	0.5		10.4	739
07	0.4				0.4	0.3		0.3		1.5	6.5	0.5	0.3	8.5	739
08	0.1				0.1	0.1	0.1	0.3		0.1	2.6	0.5		3.4	737
09						0.1		0.1			1.5	0.7		2.3	735
10	0.3				0.3						0.5	1.0		1.5	736
11	0.3				0.3		0.1	0.1			0.1	1.2		1.3	741
12	0.1				0.1							1.1		1.1	731
13	0.7				0.7		0.6	0.6				0.6	0.3	0.8	720
14	0.1				0.1		0.1	0.1				0.7	0.1	1.0	729
15	0.1				0.1		0.1	0.1				0.7	0.1	0.8	725
16												0.4		0.4	722
17	0.1				0.1							0.1	0.1	0.3	732
18											0.1			0.1	731
19											0.1	0.3		0.4	724
20						0.1		0.1			0.4	0.4		0.9	699
21	0.3				0.3		0.3	0.3			0.9			0.9	339
22															0
23															0
MEDIA	0.2				0.2	0.1	0.1	0.1		0.2	1.7	0.5	0.1	2.4	13356

(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

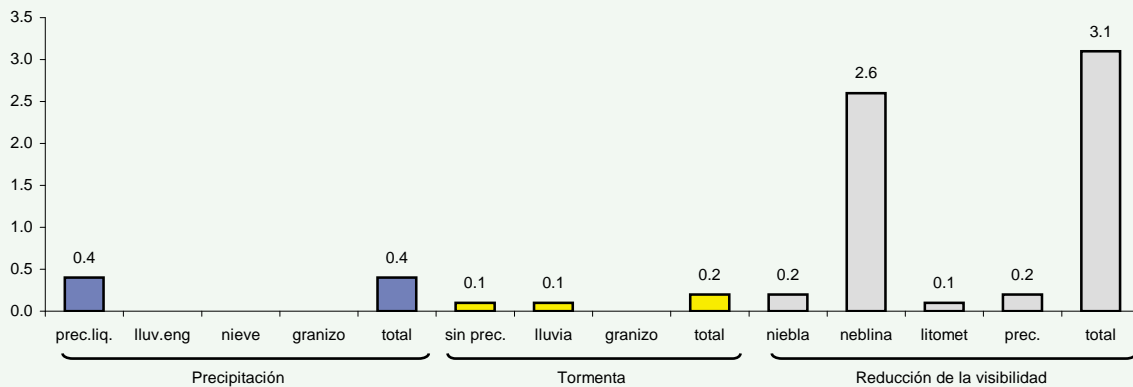
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14238.

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
01															0
02															0
03										0.2	1.7			1.8	658
04	0.3				0.3					0.6	1.8			2.5	652
05	0.3				0.3					0.5	8.1		0.1	8.8	731
06	0.3				0.3	0.1	0.1		0.3	1.4	12.4		0.1	13.9	740
07	0.5				0.5		0.4		0.4	0.9	10.5		0.3	11.7	742
08	1.1				1.1		0.3		0.3		4.9	0.3	0.7	5.9	735
09	0.7				0.7						1.8	0.7	0.5	3.0	730
10	0.8				0.8						1.0	0.5	0.4	1.9	734
11	0.8				0.8		0.1		0.1		0.7	0.1	0.4	1.2	727
12	1.0				1.0		0.7		0.7		0.4		0.6	1.0	719
13	0.3				0.3	0.4	0.1		0.6		0.3		0.1	0.4	703
14						0.3			0.3		0.3			0.3	722
15											0.3			0.3	729
16	0.4				0.4	0.3	0.3		0.5		0.3		0.4	0.7	729
17											0.3			0.3	733
18						0.1			0.1		0.3			0.3	729
19	0.1				0.1						0.8	0.4		1.2	721
20	0.1				0.1						0.6	0.1		0.7	701
21	0.3				0.3						0.3			0.3	339
22															0
23															0
MEDIA	0.4				0.4	0.1	0.1		0.2	0.2	2.6	0.1	0.2	3.1	13274

(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

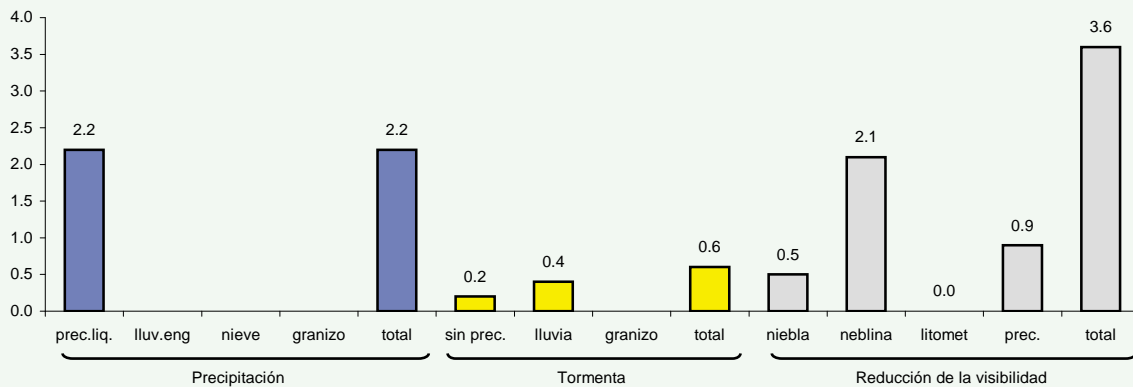
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14592.

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
01															0
02															0
03	1.6				1.6	0.2	0.3		0.5	0.5	1.3			1.7	638
04	1.7				1.7	0.3	0.6		1.0	0.6	1.7		0.3	2.7	631
05	2.1				2.1	0.1	0.6		0.7	1.9	2.6		0.4	4.8	702
06	1.8				1.8	0.3	0.3		0.6	3.9	10.9		0.8	15.4	726
07	3.2				3.2		0.4		0.4	2.6	11.7		1.7	16.0	718
08	2.8				2.8		0.6		0.6	0.6	7.6		1.7	9.7	714
09	3.0				3.0	0.1	0.7		0.8		2.1		2.1	4.2	707
10	2.4				2.4	0.4	0.6		1.0		0.7	0.1	1.3	2.0	717
11	3.2				3.2	0.3	0.6		0.8		0.1		1.7	1.9	721
12	3.4				3.4		0.8		0.8				1.5	1.5	714
13	2.4				2.4		0.4		0.4				1.3	1.3	680
14	3.1				3.1		0.3		0.3				0.8	0.8	709
15	1.8				1.8	0.1			0.1				0.6	0.6	708
16	1.1				1.1								0.4	0.4	708
17	1.3				1.3	0.1			0.1				0.7	0.7	713
18	1.6				1.6	0.3	0.1		0.4				0.3	0.3	709
19	1.3				1.3	0.7	0.4		1.1				0.3	0.3	705
20	3.0				3.0	0.7	1.3		2.1				0.3	0.3	677
21	1.2				1.2	0.6			0.6						327
22															0
23															0
MEDIA	2.2				2.2	0.2	0.4		0.6	0.5	2.1	0.0	0.9	3.6	12924

(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

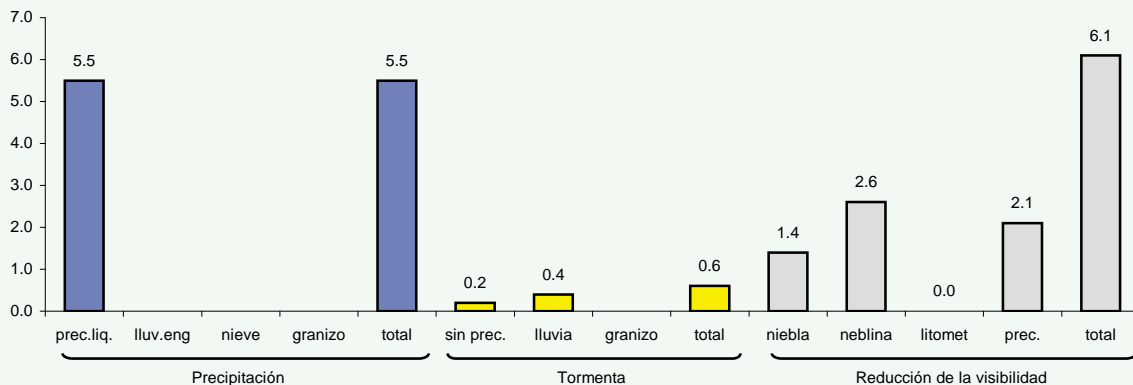
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16761.

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
01															0
02															0
03	5.0				5.0	0.3	0.6		1.0	2.4	3.0		0.5	5.9	625
04	4.5				4.5	0.5	0.5		0.9	3.2	2.6		0.6	6.3	665
05	6.3				6.3	0.1	0.4		0.6	3.6	3.6		2.2	9.5	718
06	6.2				6.2	0.1	0.8		0.9	5.3	7.4		2.2	14.5	770
07	8.2				8.2		0.9		0.9	6.2	11.2		5.1	22.1	777
08	8.3				8.3		0.5		0.5	4.0	9.1		4.2	17.3	758
09	8.0				8.0	0.1	0.7		0.8	1.1	5.4	0.1	5.0	11.6	760
10	6.3				6.3	0.4	0.5		0.9		2.3		3.2	5.8	743
11	6.1				6.1	0.3			0.3		0.5		2.7	3.0	735
12	3.0				3.0								1.6	1.6	728
13	4.2				4.2	0.1	0.1		0.3				1.8	1.8	709
14	4.8				4.8	0.3			0.3				1.6	1.8	732
15	5.9				5.9	0.3	0.5		0.8				1.4	1.4	740
16	4.2				4.2	0.1	0.3		0.4		0.1	0.1	1.2	1.5	734
17	5.5				5.5	0.1			0.1		0.4		2.1	2.7	745
18	4.6				4.6	0.7	0.3		1.0		0.5		1.0	1.6	734
19	5.9				5.9	0.3	0.6		0.8		0.1		0.7	0.8	725
20	3.3				3.3	0.6	0.4		1.0		0.1		0.4	0.6	694
21	2.3				2.3	0.6			0.6		0.3			0.3	355
22															17
23															0
MEDIA	5.5				5.5	0.2	0.4		0.6	1.4	2.6	0.0	2.1	6.1	13464

(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

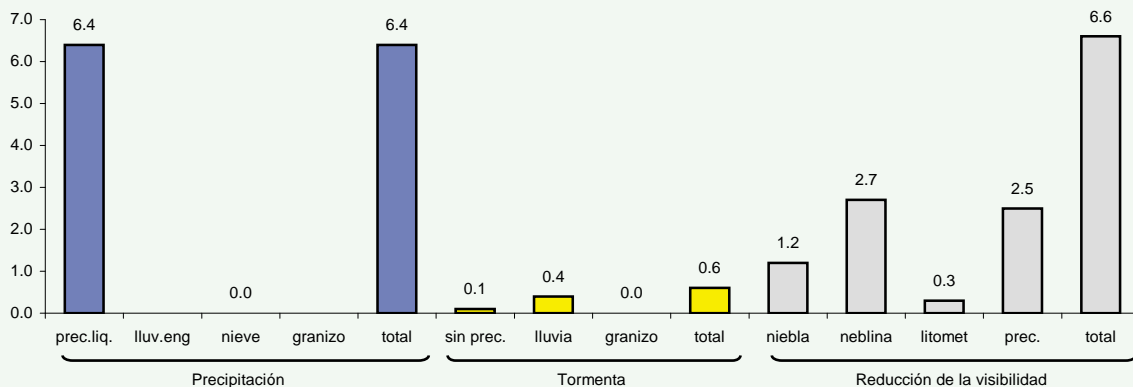
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16137.

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
01															0
02															0
03	5.9				5.9					3.0	1.0		3.0	6.9	101
04	4.6				4.6		0.6	0.6		2.4	3.0		0.8	6.1	636
05	4.4				4.4	0.2	0.2	0.3		3.0	4.2		0.5	7.7	664
06	5.5				5.5		0.4	0.4		3.7	5.8		0.7	9.8	724
07	6.7				6.7		0.5	0.5		5.6	9.7		3.8	18.6	731
08	6.5		0.1		6.7	0.7	0.3	0.1	1.1	3.5	9.4		2.7	15.8	733
09	7.8				7.8		1.0	1.0		1.5	5.9		4.4	11.9	731
10	8.4				8.4		1.5	1.5		0.3	2.8	0.1	4.4	7.6	727
11	6.0				6.0	0.3	0.7	1.0		0.3	1.4	0.1	2.7	4.8	715
12	7.5		0.3		7.8		0.6	0.3	0.8		1.0	1.0	3.9	5.7	720
13	8.1				8.1		0.1	0.1			0.4	0.6	4.0	5.0	706
14	7.1				7.1		0.1	0.1			0.3	0.3	2.6	3.2	687
15	6.2				6.2	0.1	0.1	0.3			0.3	0.4	2.7	3.4	715
16	6.6				6.6		0.3	0.3			0.4	1.0	2.6	4.1	723
17	5.8				5.8						0.6	0.8	2.3	3.8	707
18	5.2				5.2	0.3	0.3	0.6		0.1	0.3	0.1	1.1	2.0	708
19	5.8				5.8	0.1	0.1	0.3		0.4	0.6		1.1	2.1	704
20	5.9				5.9		0.3	0.3		0.3	0.7		1.9	3.0	673
21	7.0				7.0	0.4	0.7	1.1		0.4	0.9		1.1	2.4	455
22	6.6				6.6	0.8	1.7	2.5		0.8			1.7	2.5	121
23															0
MEDIA	6.4		0.0		6.4	0.1	0.4	0.0	0.6	1.2	2.7	0.3	2.5	6.6	12681

(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

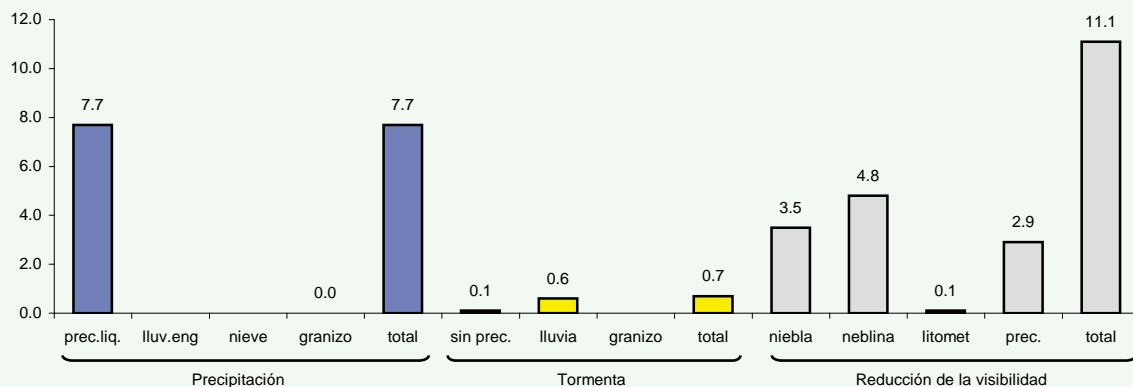
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18311.

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
01															0
02															0
03	7.2				7.2					4.1	6.2		1.0	10.3	97
04	6.1				6.1		0.2	0.2		6.2	4.7		1.2	12.2	657
05	6.7				6.7		0.6	0.6		7.2	4.4		1.5	12.7	685
06	6.8				6.8	0.3	0.8	1.1		8.9	5.4		1.8	15.5	740
07	6.6				6.6	0.4	0.7	1.1		10.8	11.6		1.8	23.9	761
08	6.4				6.4		0.3	0.3		10.0	13.9		2.5	25.9	748
09	8.5				8.5	0.1	0.1	0.3		6.8	13.4	0.1	4.9	24.8	762
10	6.9				6.9					4.4	9.7		3.6	17.4	743
11	7.5				7.5	0.1	0.5	0.7		2.7	6.1	0.1	3.5	12.4	750
12	8.6				8.6	0.1	1.9	2.0		0.8	3.3		4.4	8.1	755
13	9.4				9.4		0.1	0.1		0.1	2.0	0.1	4.6	6.6	737
14	8.8				8.8		0.7	0.7			1.9	0.3	5.0	7.2	726
15	9.1				9.1		0.7	0.7			1.1	0.4	5.0	6.7	736
16	6.9			0.1	7.0		0.3	0.3			1.2		3.6	4.9	741
17	8.0				8.0		0.9	0.9		0.5	1.3		2.5	4.4	746
18	7.1				7.1	0.3	1.1	1.3		0.3	1.2		1.3	2.8	744
19	7.2				7.2	0.4	0.8	1.2		0.8	0.8		1.8	3.4	736
20	8.1				8.1	0.1	0.3	0.4		1.2	1.0		1.3	3.5	695
21	9.8				9.8		1.5	1.5		2.1	1.3		1.9	5.3	469
22	9.8				9.8		1.6	1.6		3.3	1.6		2.4	6.5	123
23															0
MEDIA	7.7			0.0	7.7	0.1	0.6	0.7		3.5	4.8	0.1	2.9	11.1	13151

(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: 1998 - 2011. Número de observaciones: 152593.

HORA (UTC)	QNH medio (hPa)												MEDIA
	MES												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
00													
01													
02													1023
03	1023	1024	1016	1014	1015	1015	1015	1014	1015	1015	1018	1020	1015
04	1021	1018	1017	1014	1015	1015	1015	1014	1015	1015	1017	1019	1016
05	1021	1018	1017	1014	1015	1016	1015	1014	1015	1016	1017	1019	1016
06	1021	1019	1018	1015	1016	1016	1015	1015	1016	1016	1018	1020	1017
07	1022	1019	1018	1015	1016	1016	1016	1015	1016	1016	1018	1020	1017
08	1022	1020	1018	1015	1016	1016	1016	1015	1016	1017	1018	1021	1018
09	1022	1020	1019	1016	1016	1016	1016	1015	1017	1017	1019	1021	1018
10	1023	1020	1019	1016	1016	1016	1016	1015	1017	1017	1019	1021	1018
11	1023	1020	1019	1016	1016	1016	1016	1015	1017	1017	1019	1021	1018
12	1022	1020	1018	1015	1016	1016	1015	1015	1016	1016	1018	1020	1017
13	1021	1019	1018	1015	1015	1016	1015	1014	1016	1016	1018	1020	1017
14	1021	1019	1017	1014	1015	1015	1014	1014	1015	1015	1017	1019	1016
15	1021	1018	1017	1014	1015	1015	1014	1013	1015	1015	1017	1019	1016
16	1021	1018	1017	1014	1014	1015	1014	1013	1015	1015	1017	1019	1016
17	1021	1018	1017	1014	1014	1014	1014	1013	1015	1015	1017	1020	1016
18	1021	1019	1017	1014	1015	1015	1014	1013	1015	1016	1018	1020	1016
19	1022	1019	1017	1014	1015	1015	1014	1013	1015	1016	1018	1020	1017
20	1022	1019	1018	1015	1015	1015	1015	1014	1016	1016	1018	1020	1017
21	1021	1018	1018	1015	1016	1016	1015	1015	1016	1016	1018	1020	1017
22	1018	1017	1017	1015						1016	1018	1019	1018
23	1015	1028											1022
MEDIA	1022	1019	1018	1015	1015	1015	1015	1014	1016	1016	1018	1020	1017

Valor del QNH medio mensual (hPa).

