



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

Santiago

AEROPUERTO DE SANTIAGO

Datos del aeródromo

Temperatura de referencia

25 °C

Indicador de lugar

LEST

Altura de referencia CAVOK

5000 ft

Latitud ⁽¹⁾

42° 53' 47" N

Longitud ⁽¹⁾

8° 24' 55" W

Elevación ⁽¹⁾

370 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	7.7	11.2	4.1	19.0	-6.2	210	85	15	1	1	5	93
Febrero	8.3	12.5	4.1	23.0	-4.6	167	99	13	1	1	4	114
Marzo	10.2	15.0	5.4	27.6	-4.6	146	104	13	0	1	2	151
Abril	11.2	16.1	6.2	29.8	-3.0	146	55	14	0	2	0	165
Mayo	13.6	18.6	8.5	34.0	0.0	135	78	13	0	2	0	187
Junio	16.8	22.2	11.3	36.0	4.6	72	90	8	0	1	0	225
Julio	18.6	24.3	13.0	39.4	3.8	43	58	6	0	1	0	243
Agosto	19.0	24.7	13.3	39.0	6.0	57	61	6	0	1	0	237
Septiembre	17.4	22.8	11.9	37.6	3.0	107	76	8	0	1	0	185
Octubre	13.8	18.1	9.5	29.6	-1.6	226	218	14	0	1	0	132
Noviembre	10.4	14.1	6.7	23.8	-3.1	217	118	15	0	1	1	95
Diciembre	8.5	11.9	5.0	23.4	-5.8	261	119	16	0	1	3	85

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

Foto: José Antonio Quirantes



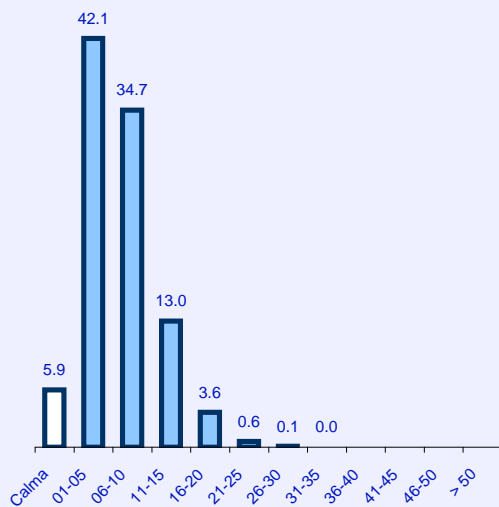
Dirección y velocidad del viento

Enero

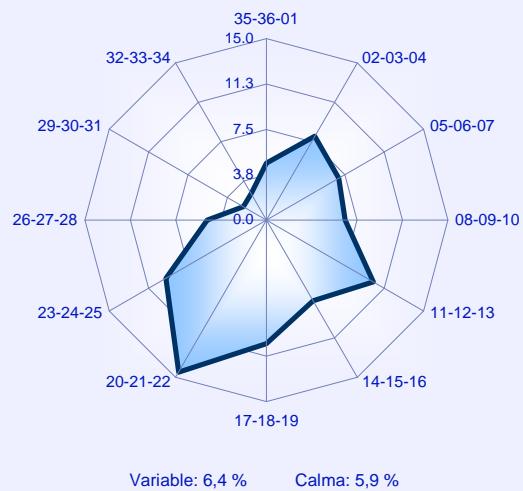
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20406 (00 a 23 UTC).

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	5.9	5.9
Variable	.	6.3	0.1	0.0									6.4
35-36-01	.	2.1	2.1	0.3	0.1	0.0							4.7
02-03-04	.	2.5	4.4	1.0	0.1								8.0
05-06-07	.	3.4	2.6	0.8	0.1	0.0							6.9
08-09-10	.	4.8	1.6	0.0	0.0								6.5
11-12-13	.	5.7	4.3	0.2	0.0								10.2
14-15-16	.	3.4	3.1	0.9	0.3	0.0							7.7
17-18-19	.	2.6	4.2	2.5	0.7	0.1							10.2
20-21-22	.	3.0	5.8	4.0	1.4	0.3	0.0						14.5
23-24-25	.	2.9	3.7	2.1	0.6	0.2	0.0	0.0					9.6
26-27-28	.	2.7	1.5	0.5	0.2	0.0	0.0						4.9
29-30-31	.	1.3	0.5	0.2	0.1	0.0		0.0					2.2
32-33-34	.	1.5	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0						2.5
Total	5.9	42.1	34.7	13.0	3.6	0.6	0.1	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



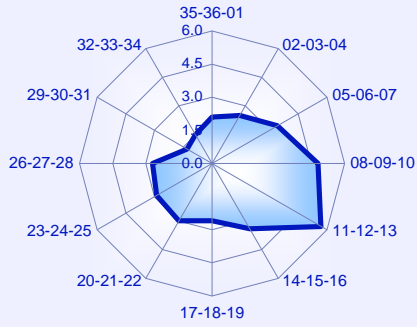
Frecuencia de la dirección del viento



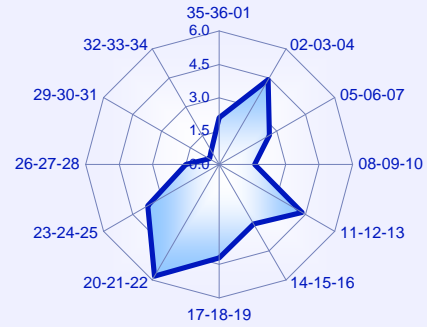
Rosas de vientos

Enero

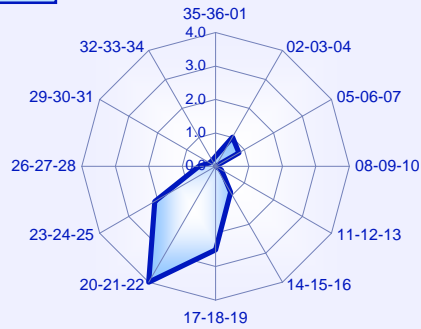
01 - 05 KT



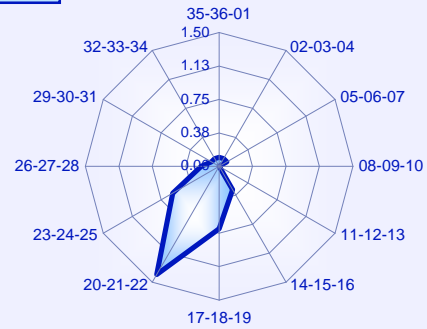
06 - 10 KT



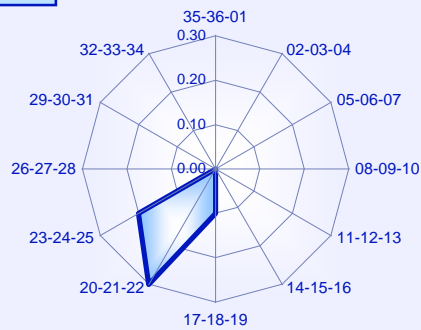
11 - 15 KT



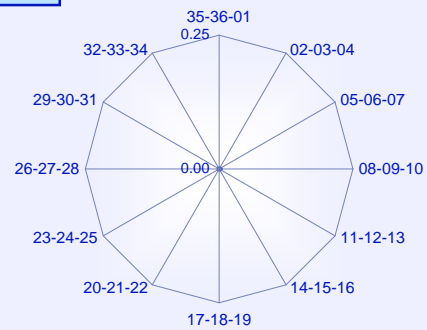
16 - 20 KT



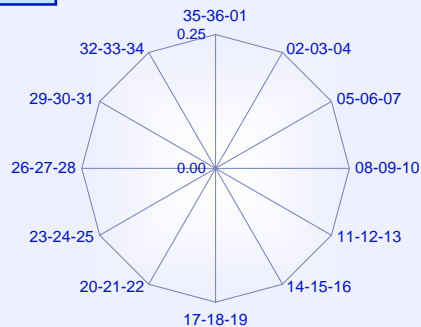
21 - 25 KT



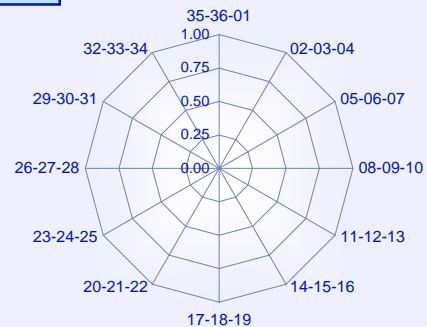
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



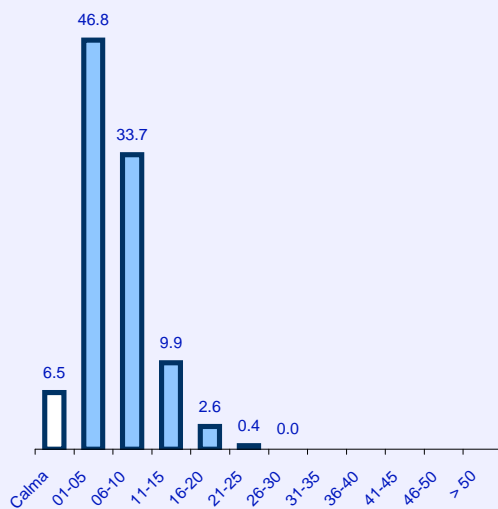
Dirección y velocidad del viento

Febrero

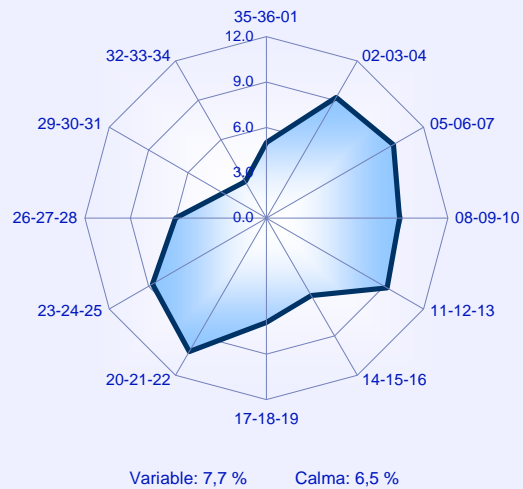
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18634 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	6.5	6.5
Variable	.	7.6	0.1	0.0									7.7
35-36-01	.	2.0	2.5	0.5	0.0								5.0
02-03-04	.	3.0	5.1	1.1	0.0								9.2
05-06-07	.	4.7	4.0	0.9	0.1	0.0							9.7
08-09-10	.	5.9	2.9	0.1									8.8
11-12-13	.	5.5	3.3	0.3	0.0	0.0							9.2
14-15-16	.	3.1	2.1	0.5	0.2	0.1	0.0						5.9
17-18-19	.	2.1	2.3	1.8	0.7	0.1	0.0						6.9
20-21-22	.	2.4	4.0	2.5	1.1	0.2	0.0						10.2
23-24-25	.	3.2	3.8	1.4	0.3	0.0							8.7
26-27-28	.	3.7	1.8	0.4	0.1	0.0							6.0
29-30-31	.	2.0	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0						3.3
32-33-34	.	1.6	0.9	0.2	0.0	0.0							2.8
Total	6.5	46.8	33.7	9.9	2.6	0.4	0.0						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



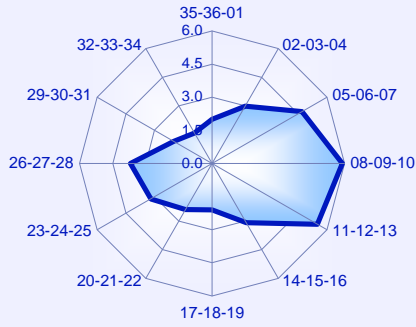
Frecuencia de la dirección del viento



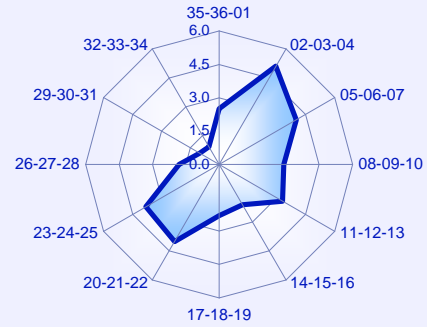
Rosas de vientos

Febrero

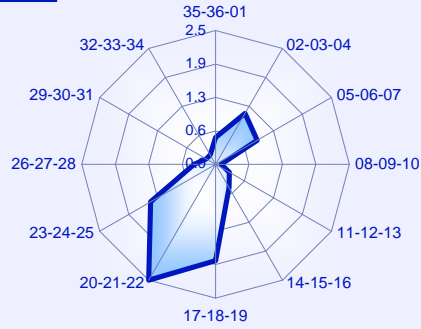
01 - 05 KT



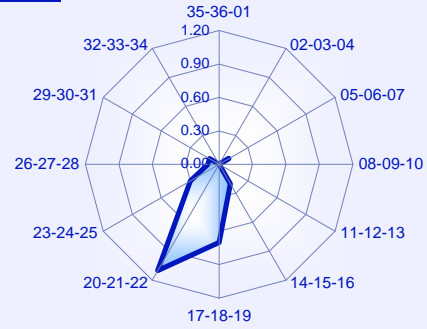
06 - 10 KT



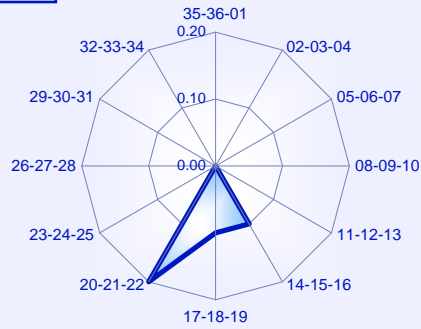
11 - 15 KT



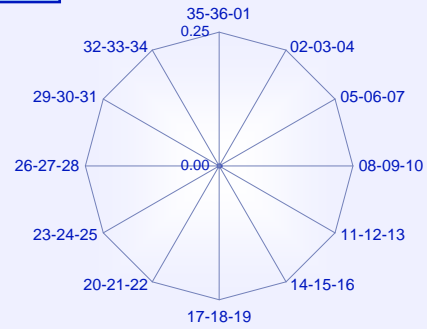
16 - 20 KT



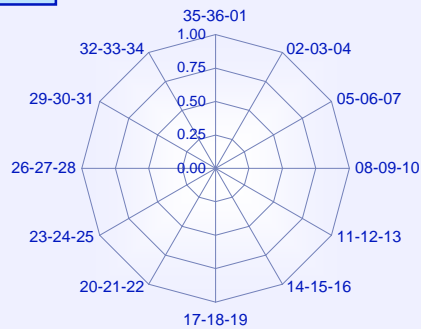
21 - 25 KT



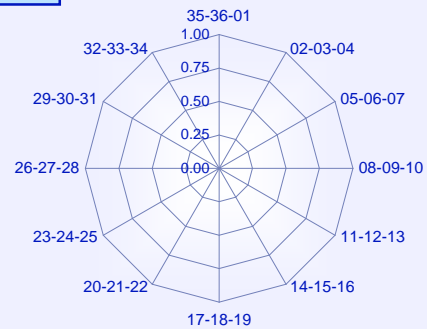
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



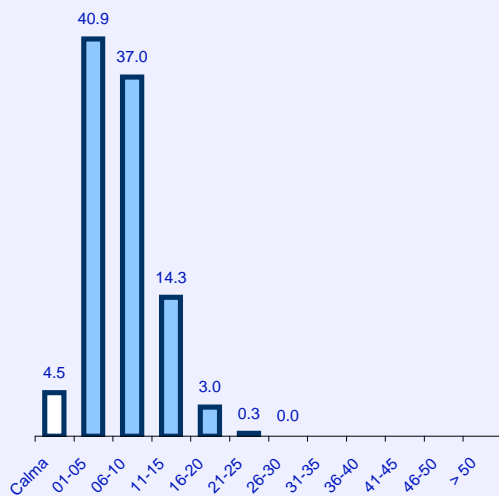
Dirección y velocidad del viento

Marzo

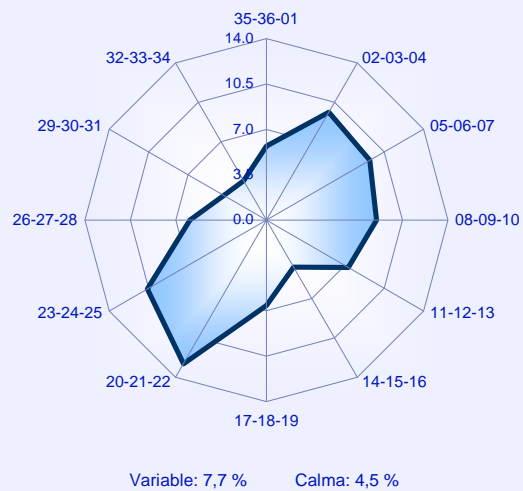
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20342 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	4.5	4.5
Variable	.	7.6	0.1	0.0									7.7
35-36-01	.	1.9	2.6	0.9	0.2	0.0	0.0						5.7
02-03-04	.	2.4	5.4	1.6	0.2	0.0							9.6
05-06-07	.	3.9	3.9	1.2	0.2	0.0							9.2
08-09-10	.	5.5	2.8	0.3									8.5
11-12-13	.	4.5	2.7	0.2	0.0								7.3
14-15-16	.	2.2	1.7	0.3	0.0								4.2
17-18-19	.	1.5	2.7	1.8	0.5	0.0							6.6
20-21-22	.	2.2	5.0	4.2	1.2	0.1	0.0						12.8
23-24-25	.	2.9	5.0	2.4	0.3	0.1							10.6
26-27-28	.	2.9	2.3	0.6	0.1	0.0							5.9
29-30-31	.	1.9	1.4	0.4	0.1	0.0							3.8
32-33-34	.	1.6	1.4	0.5	0.1	0.0							3.5
Total	4.5	40.9	37.0	14.3	3.0	0.3	0.0						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



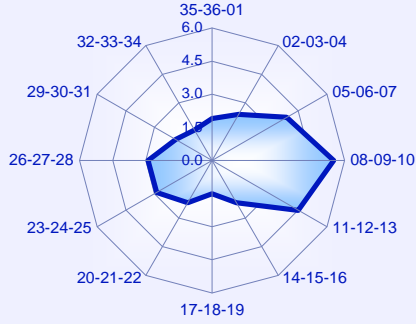
Frecuencia de la dirección del viento



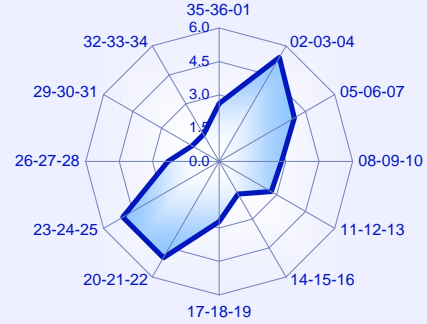
Rosas de vientos

Marzo

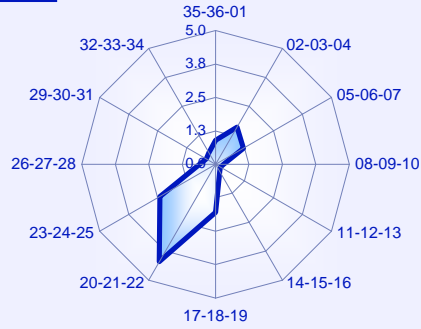
01 - 05 KT



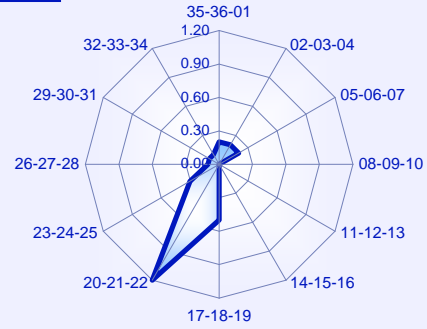
06 - 10 KT



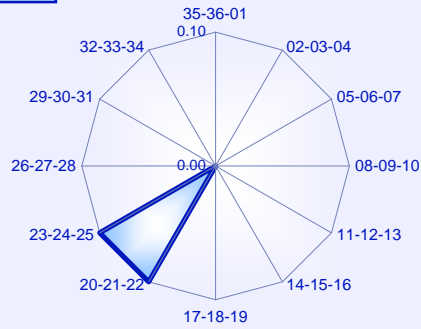
11 - 15 KT



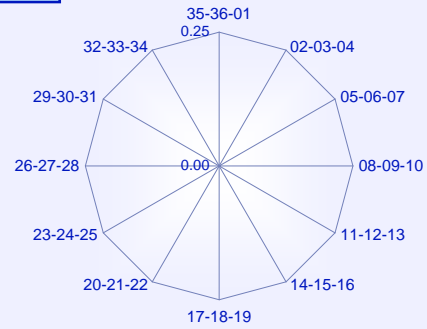
16 - 20 KT



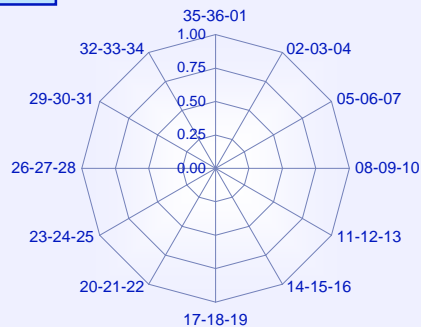
21 - 25 KT



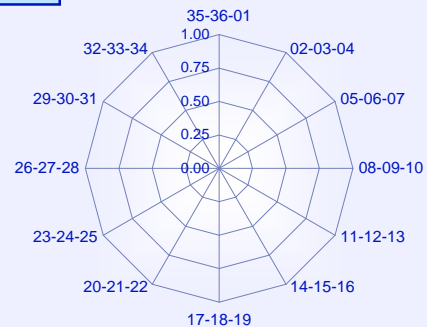
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



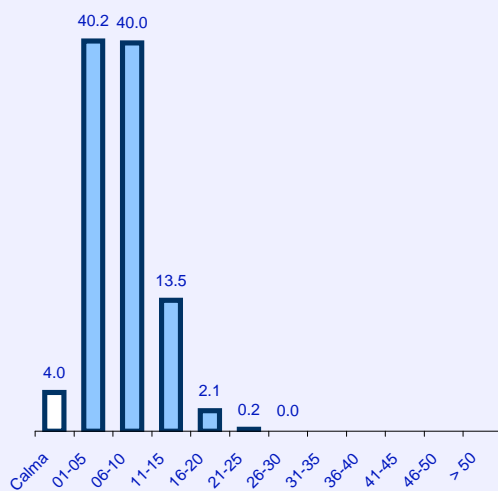
Dirección y velocidad del viento

Abril

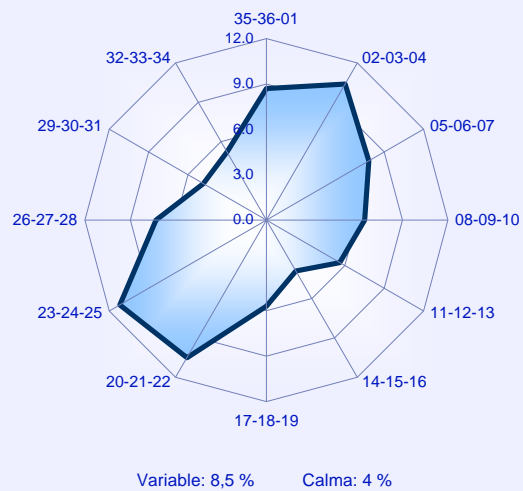
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19742 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	4.0	4.0
Variable	.	8.3	0.2	0.0									8.5
35-36-01	.	2.1	4.5	1.8	0.3	0.0							8.7
02-03-04	.	2.5	5.6	2.0	0.2	0.0							10.4
05-06-07	.	3.5	3.2	1.0	0.1								7.8
08-09-10	.	4.1	2.3	0.1									6.5
11-12-13	.	3.3	2.2	0.1	0.0								5.6
14-15-16	.	1.9	1.5	0.4	0.0	0.0							3.9
17-18-19	.	1.5	2.7	1.2	0.2	0.0							5.7
20-21-22	.	2.6	4.8	2.5	0.5	0.0	0.0						10.5
23-24-25	.	2.7	5.8	2.1	0.4	0.1	0.0						11.2
26-27-28	.	3.3	3.0	0.8	0.2	0.0							7.3
29-30-31	.	2.5	1.9	0.4	0.0								4.8
32-33-34	.	1.9	2.2	1.0	0.1								5.2
Total	4.0	40.2	40.0	13.5	2.1	0.2	0.0						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



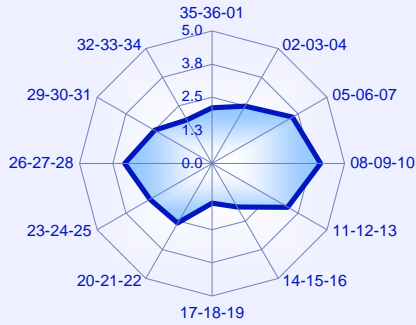
Frecuencia de la dirección del viento



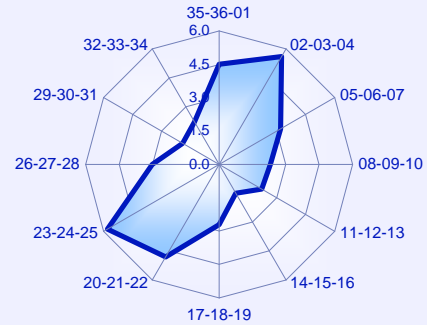
Rosas de vientos

Abril

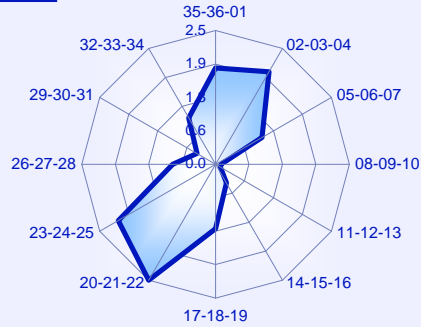
01 - 05 KT



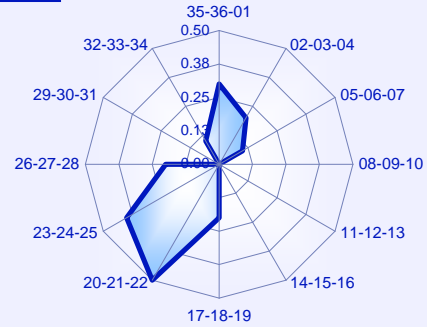
06 - 10 KT



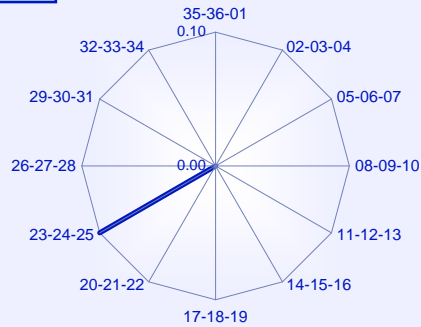
11 - 15 KT



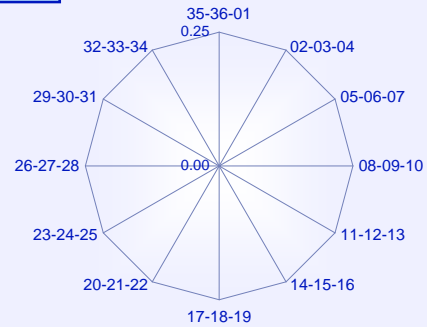
16 - 20 KT



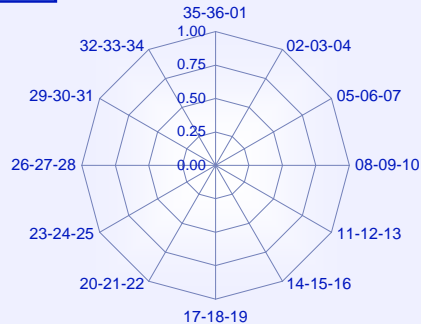
21 - 25 KT



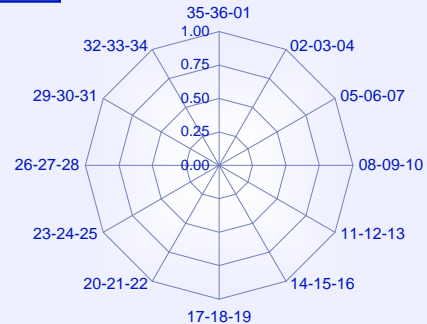
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



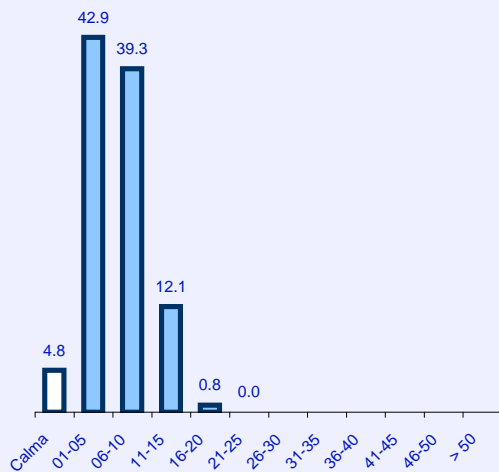
Dirección y velocidad del viento

Mayo

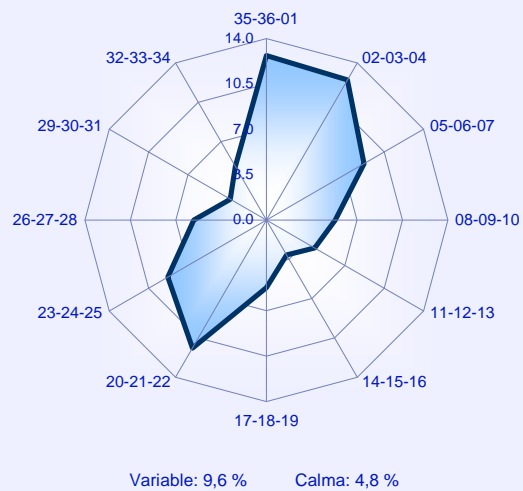
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19991 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	4.8	4.8
Variable	.	9.4	0.2	0.0	0.0								9.6
35-36-01	.	3.2	6.3	3.1	0.1								12.7
02-03-04	.	3.0	7.1	2.3	0.1								12.5
05-06-07	.	3.5	4.0	1.2	0.1								8.7
08-09-10	.	3.8	1.4	0.1									5.3
11-12-13	.	3.4	0.9	0.1	0.0								4.3
14-15-16	.	2.0	1.0	0.1	0.0								3.1
17-18-19	.	1.9	2.3	0.9	0.1	0.0							5.2
20-21-22	.	3.1	5.6	2.4	0.3	0.0							11.4
23-24-25	.	3.1	4.6	1.0	0.1	0.0							8.8
26-27-28	.	2.8	2.4	0.3	0.0								5.6
29-30-31	.	1.9	1.1	0.1									3.2
32-33-34	.	1.9	2.1	0.7	0.0	0.0							4.8
Total	4.8	42.9	39.3	12.1	0.8	0.0							100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



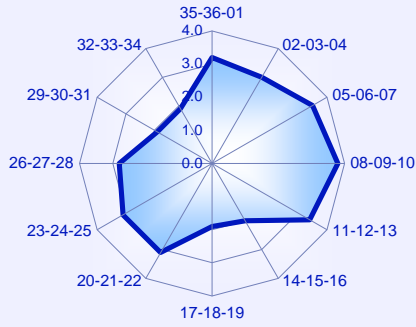
Frecuencia de la dirección del viento



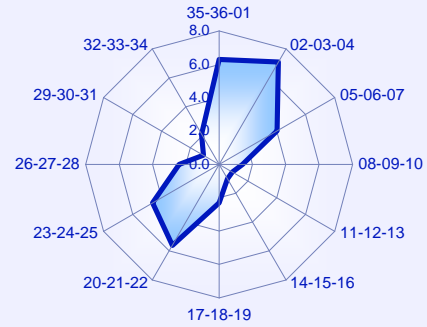
Rosas de vientos

Mayo

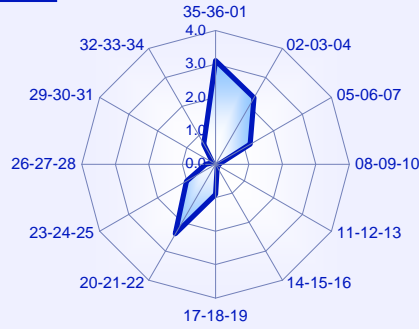
01 - 05 KT



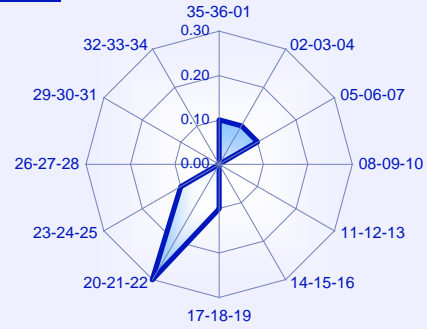
06 - 10 KT



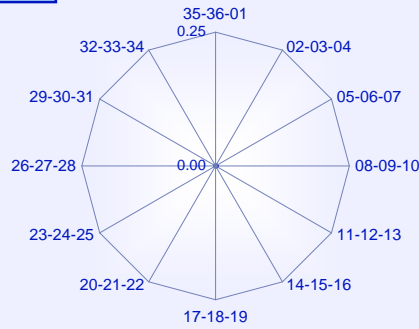
11 - 15 KT



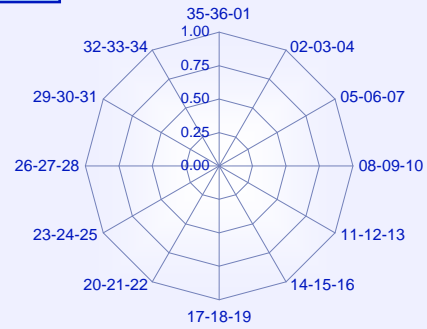
16 - 20 KT



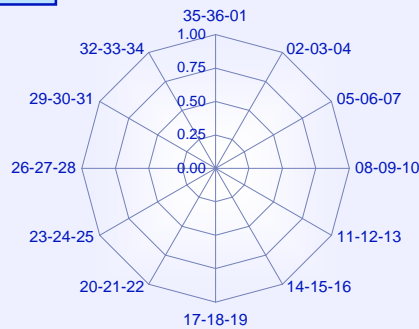
21 - 25 KT



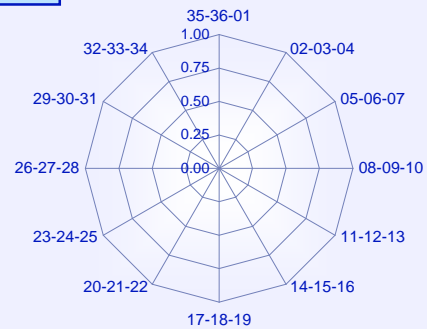
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



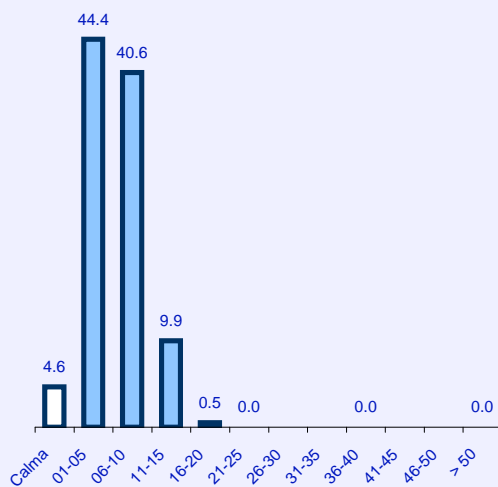
Dirección y velocidad del viento

Junio

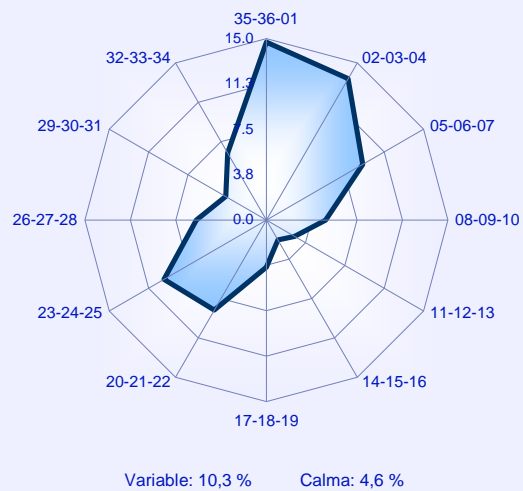
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19732 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	4.6	4.6
Variable	.	10.0	0.2										10.3
35-36-01	.	3.8	7.8	3.0	0.1								14.7
02-03-04	.	3.6	7.6	2.1	0.1								13.5
05-06-07	.	3.8	4.2	1.1	0.1			0.0					9.2
08-09-10	.	3.3	1.5	0.1									4.9
11-12-13	.	2.0	0.7	0.0									2.7
14-15-16	.	1.4	0.5	0.0									1.9
17-18-19	.	1.6	1.7	0.5	0.0								3.9
20-21-22	.	2.9	4.2	1.3	0.2	0.0							8.6
23-24-25	.	3.3	5.6	0.8	0.0	0.0							9.8
26-27-28	.	3.3	2.3	0.1							0.0		5.8
29-30-31	.	2.6	1.2	0.1									3.9
32-33-34	.	2.6	3.0	0.8									6.4
Total	4.6	44.4	40.6	9.9	0.5	0.0		0.0			0.0		100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



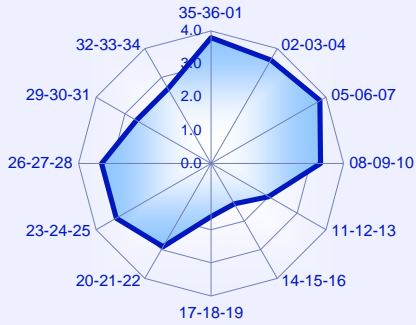
Frecuencia de la dirección del viento



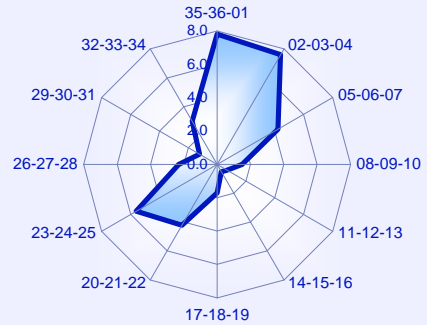
Rosas de vientos

Junio

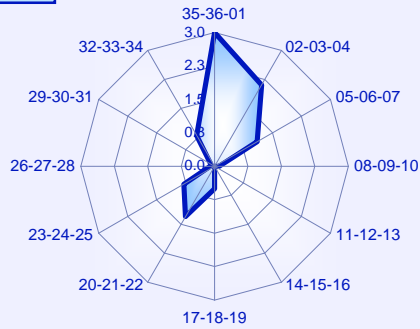
01 - 05 KT



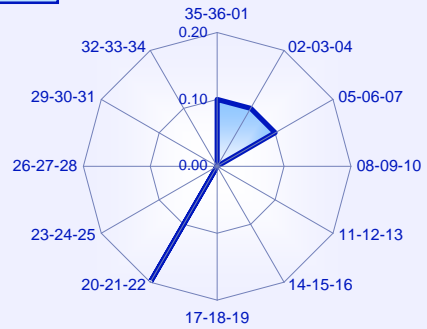
06 - 10 KT



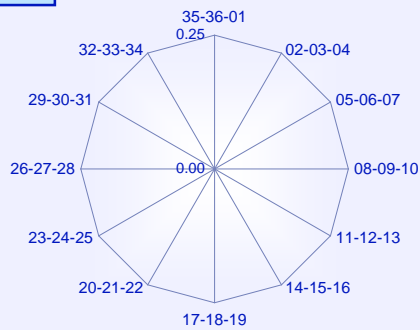
11 - 15 KT



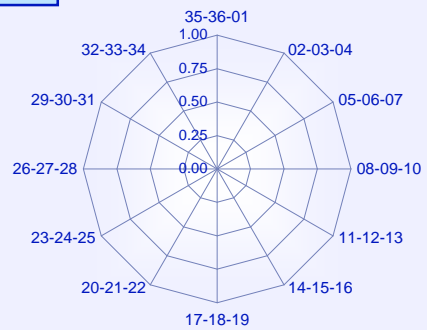
16 - 20 KT



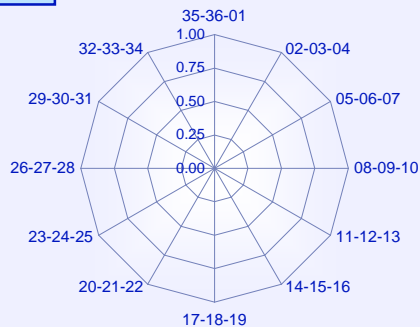
21 - 25 KT



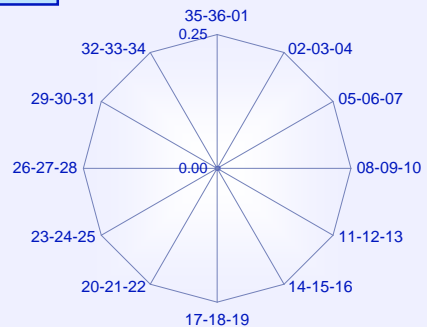
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



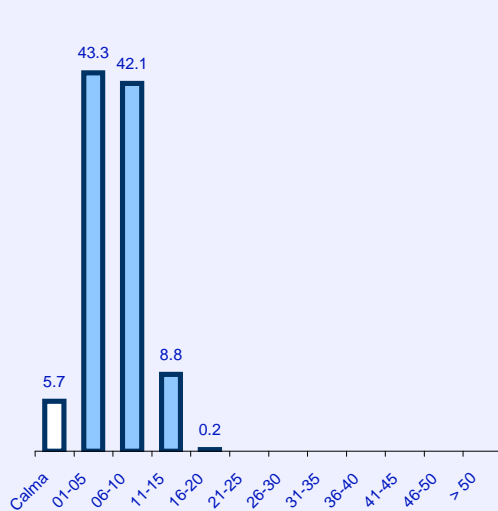
Dirección y velocidad del viento

Julio

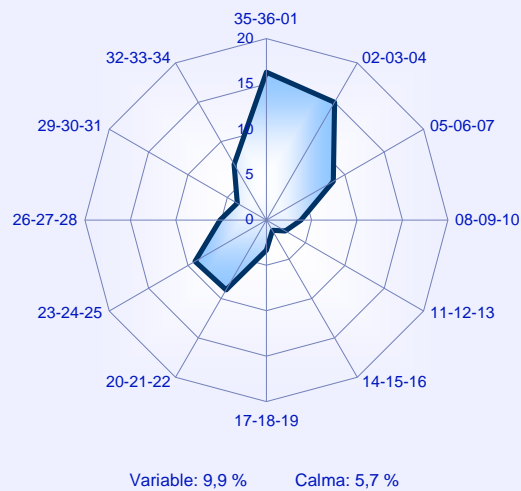
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20468 (00 a 23 UTC).

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	5.7	5.7
Variable	.	9.6	0.2	0.0									9.9
35-36-01	.	4.2	8.6	3.4	0.1								16.3
02-03-04	.	4.6	8.7	1.7	0.0								15.0
05-06-07	.	3.9	3.9	0.7									8.5
08-09-10	.	2.6	1.2	0.0									3.8
11-12-13	.	1.9	0.4										2.4
14-15-16	.	1.1	0.2	0.0	0.0								1.3
17-18-19	.	1.5	1.4	0.4	0.0								3.3
20-21-22	.	2.9	5.0	1.0	0.0								8.9
23-24-25	.	2.9	5.6	0.6									9.1
26-27-28	.	2.7	2.3	0.1									5.1
29-30-31	.	2.6	1.0	0.1									3.7
32-33-34	.	2.8	3.4	0.9	0.0								7.1
Total	5.7	43.3	42.1	8.8	0.2								100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



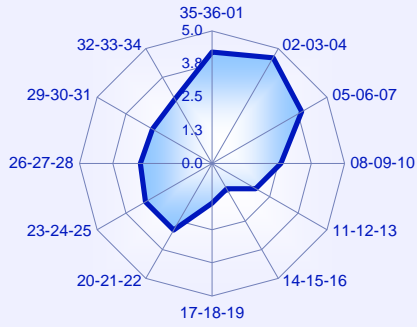
Frecuencia de la dirección del viento



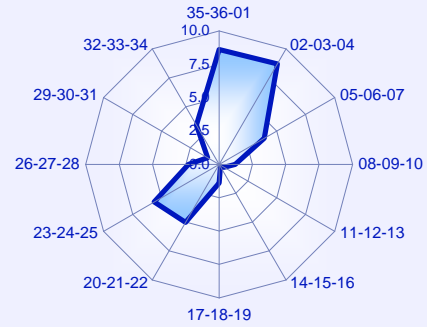
Rosas de vientos

Julio

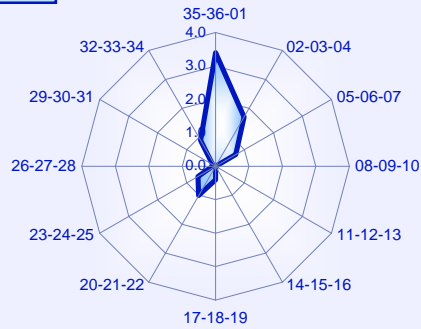
01 - 05 KT



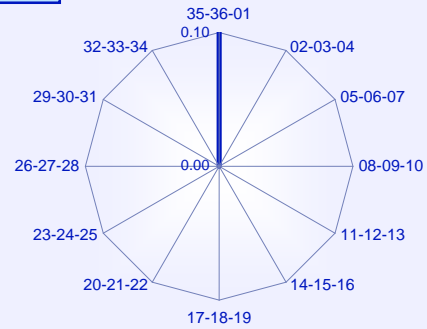
06 - 10 KT



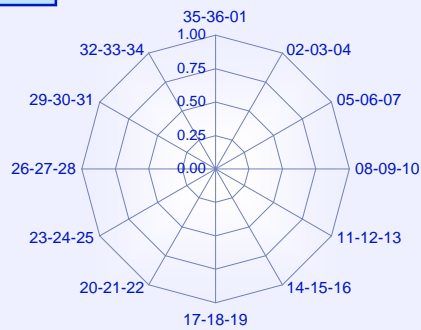
11 - 15 KT



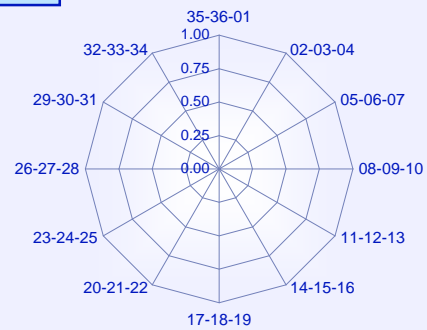
16 - 20 KT



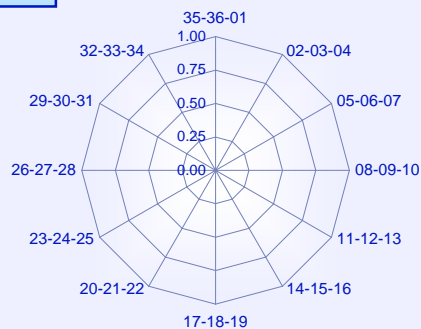
21 - 25 KT



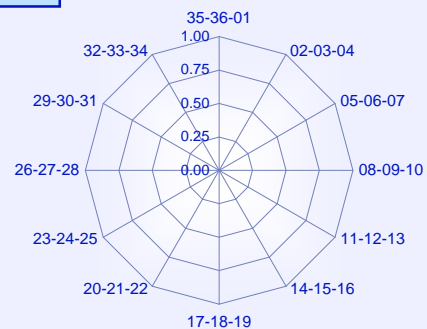
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



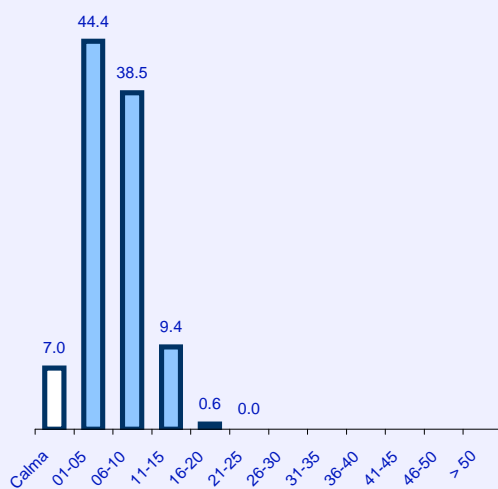
Dirección y velocidad del viento

Agosto

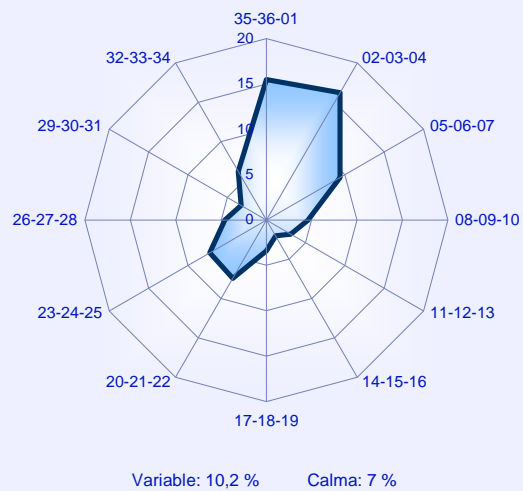
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20481 (00 a 23 UTC).

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	.	10.0	0.2	0.0									10.2
35-36-01	.	4.2	7.9	3.2	0.1								15.5
02-03-04	.	4.4	9.3	2.4	0.1								16.2
05-06-07	.	4.4	4.3	0.7	0.0								9.4
08-09-10	.	3.1	1.5	0.0									4.6
11-12-13	.	2.7	0.5	0.0									3.1
14-15-16	.	1.4	0.5	0.1	0.0								2.0
17-18-19	.	1.5	1.3	0.6	0.1	0.0							3.4
20-21-22	.	2.5	3.4	1.2	0.2	0.0							7.4
23-24-25	.	2.6	4.0	0.5	0.1	0.0							7.2
26-27-28	.	2.6	1.9	0.1	0.0								4.6
29-30-31	.	2.3	0.8	0.0									3.2
32-33-34	.	2.9	2.8	0.5	0.0								6.2
Total	7.0	44.4	38.5	9.4	0.6	0.0							100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



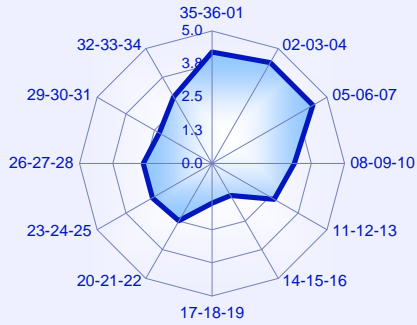
Frecuencia de la dirección del viento



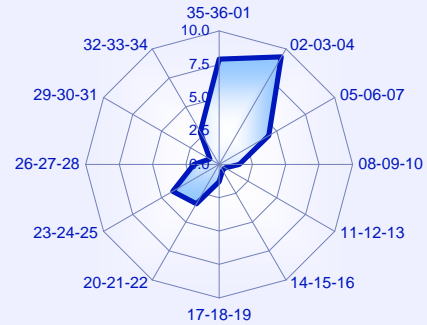
Rosas de vientos

Agosto

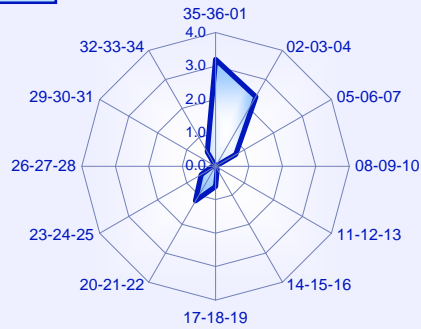
01 - 05 KT



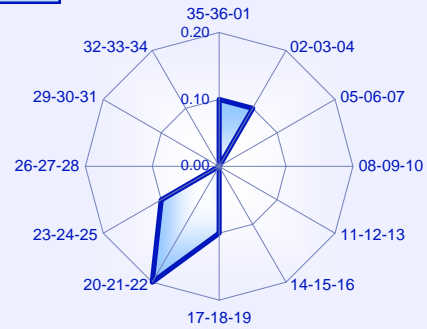
06 - 10 KT



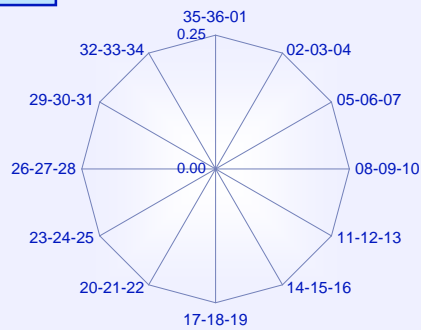
11 - 15 KT



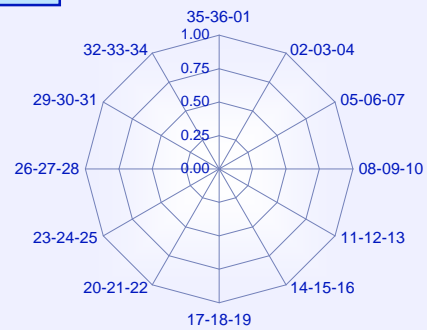
16 - 20 KT



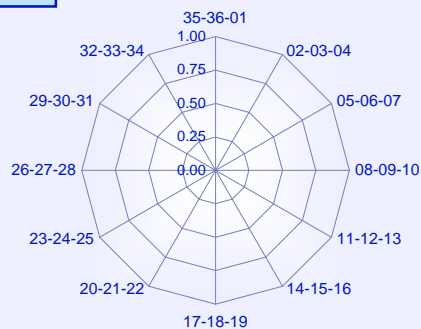
21 - 25 KT



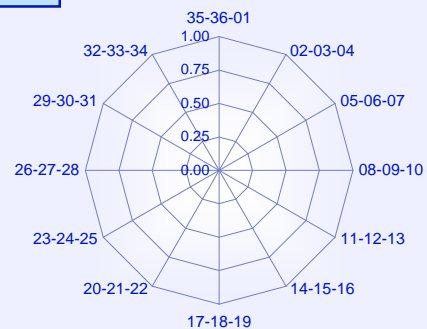
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



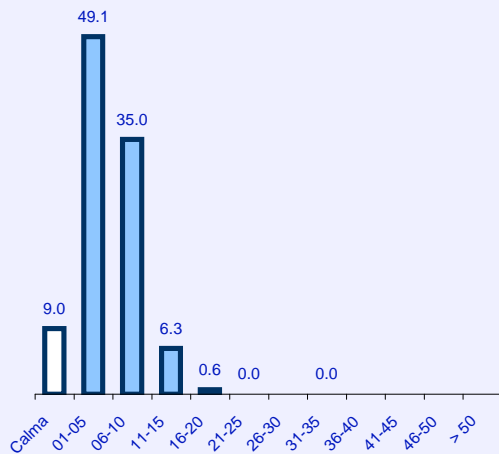
Dirección y velocidad del viento

Septiembre

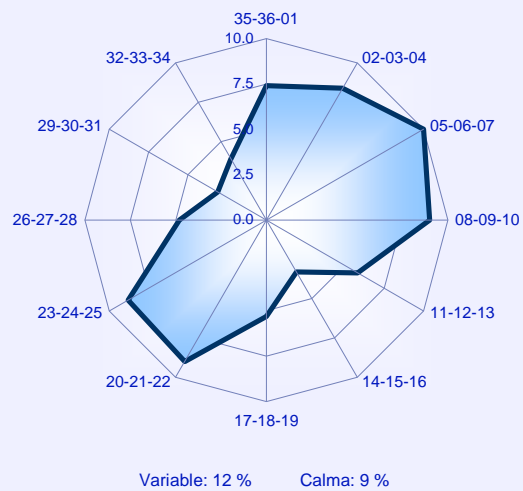
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19738 (00 a 23 UTC).

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	9.0	9.0
Variable	.	11.9	0.1	0.0									12.0
35-36-01	.	2.5	4.1	0.9	0.0								7.4
02-03-04	.	2.3	5.2	0.9	0.0								8.4
05-06-07	.	4.6	4.5	0.8	0.0								10.0
08-09-10	.	5.3	3.6	0.1									9.0
11-12-13	.	4.3	1.5	0.0									5.8
14-15-16	.	2.2	1.0	0.1	0.0	0.0							3.3
17-18-19	.	2.1	2.5	0.6	0.1	0.0	0.0						5.3
20-21-22	.	2.8	4.3	1.6	0.3	0.0							9.0
23-24-25	.	3.5	4.5	0.6	0.1								8.8
26-27-28	.	3.1	1.6	0.1	0.0								4.8
29-30-31	.	2.3	0.8	0.1	0.0								3.1
32-33-34	.	2.1	1.5	0.3									3.9
Total	9.0	49.1	35.0	6.3	0.6	0.0	0.0						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



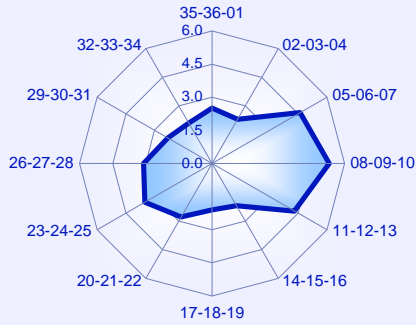
Frecuencia de la dirección del viento



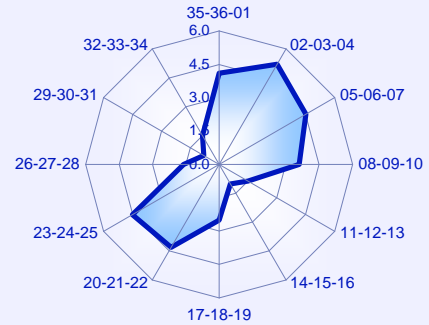
Rosas de vientos

Septiembre

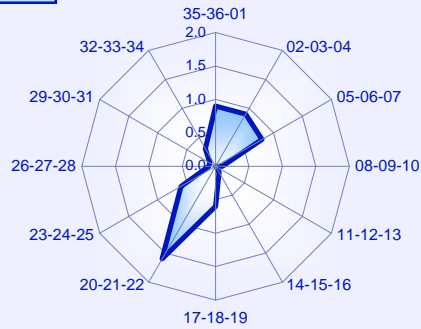
01 - 05 KT



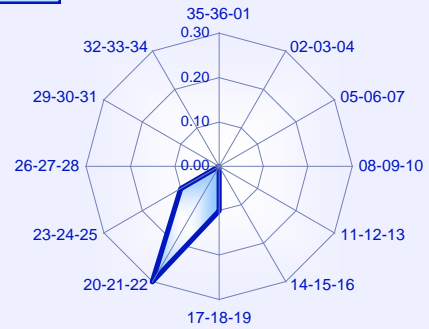
06 - 10 KT



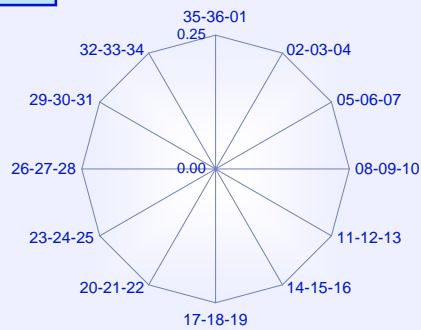
11 - 15 KT



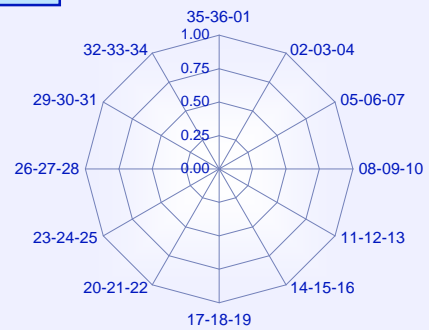
16 - 20 KT



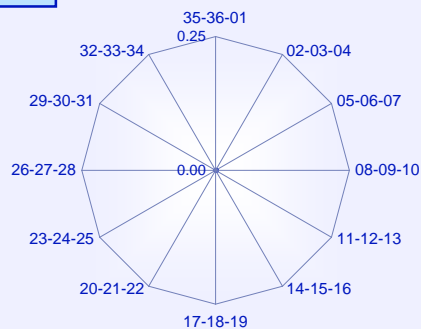
21 - 25 KT



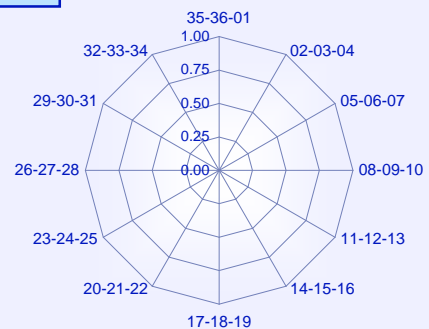
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



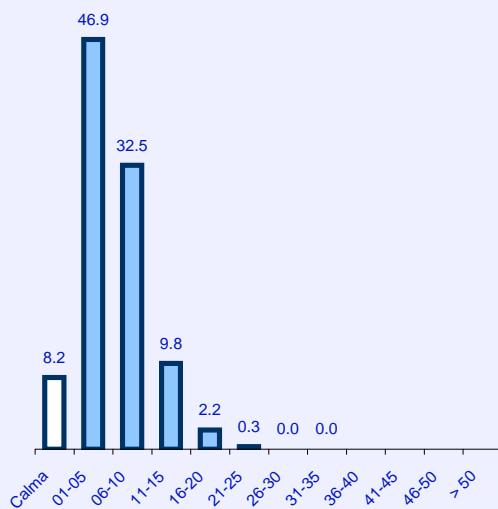
Dirección y velocidad del viento

Octubre

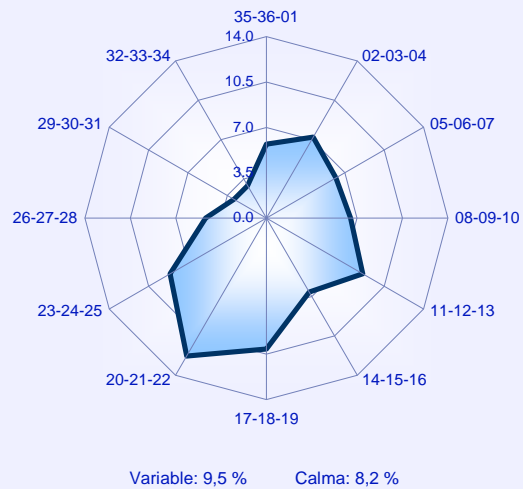
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20324 (00 a 23 UTC).

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	8.2	8.2
Variable	.	9.4	0.1	0.0									9.5
35-36-01	.	2.2	2.7	0.7	0.0								5.7
02-03-04	.	2.5	4.1	0.7	0.0								7.2
05-06-07	.	3.5	2.3	0.3	0.0								6.2
08-09-10	.	4.7	1.8	0.0									6.5
11-12-13	.	5.4	3.0	0.2	0.0								8.6
14-15-16	.	2.9	2.7	0.8	0.2	0.0							6.6
17-18-19	.	2.5	4.1	2.6	0.8	0.1	0.0						10.1
20-21-22	.	3.1	5.5	2.8	0.7	0.2	0.0						12.3
23-24-25	.	3.6	3.5	1.2	0.3	0.0	0.0						8.6
26-27-28	.	3.1	1.4	0.1	0.0	0.0		0.0					4.7
29-30-31	.	2.0	0.7	0.1	0.0								2.9
32-33-34	.	1.9	0.8	0.2	0.0								2.9
Total	8.2	46.9	32.5	9.8	2.2	0.3	0.0	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



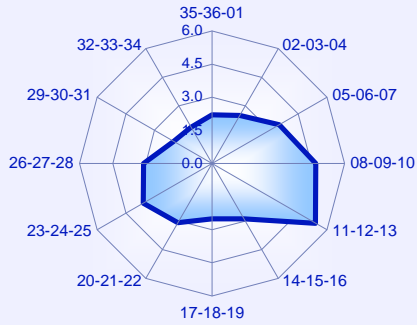
Frecuencia de la dirección del viento



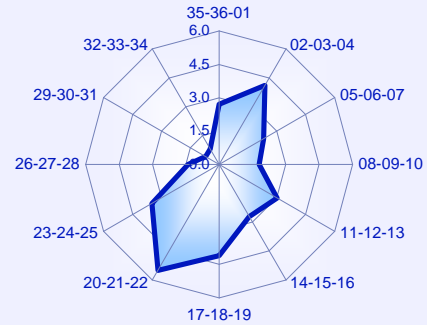
Rosas de vientos

Octubre

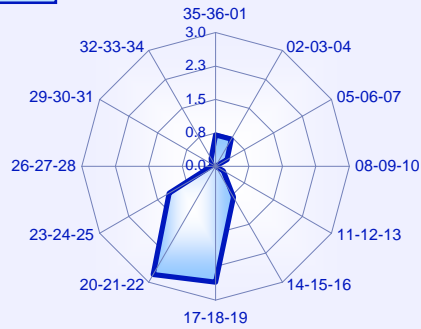
01 - 05 KT



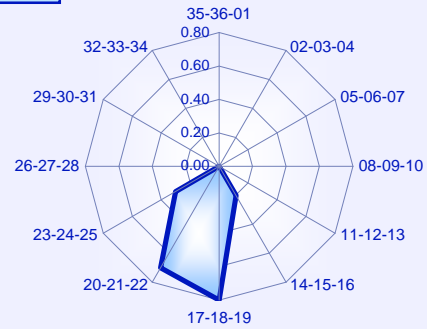
06 - 10 KT



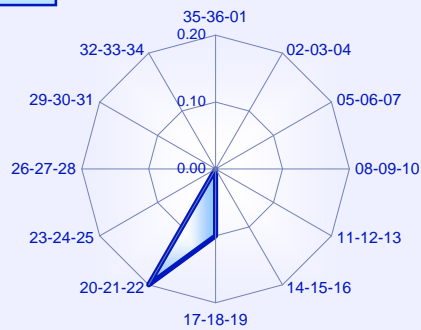
11 - 15 KT



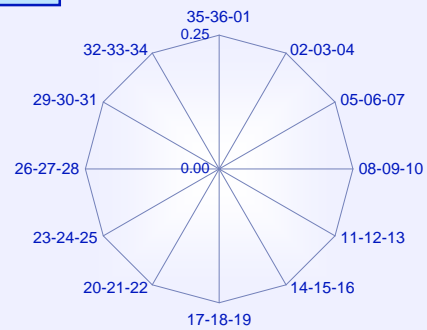
16 - 20 KT



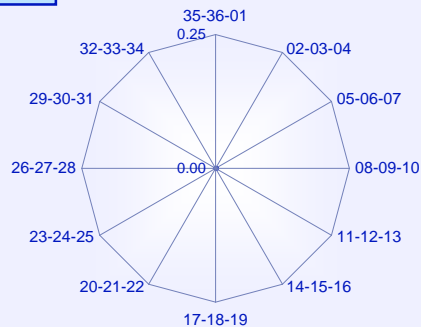
21 - 25 KT



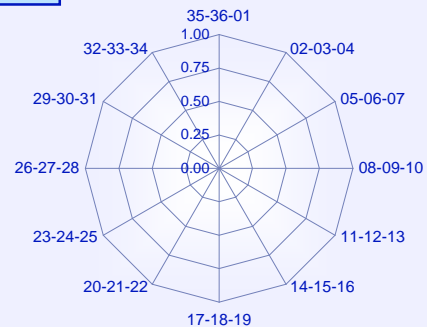
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



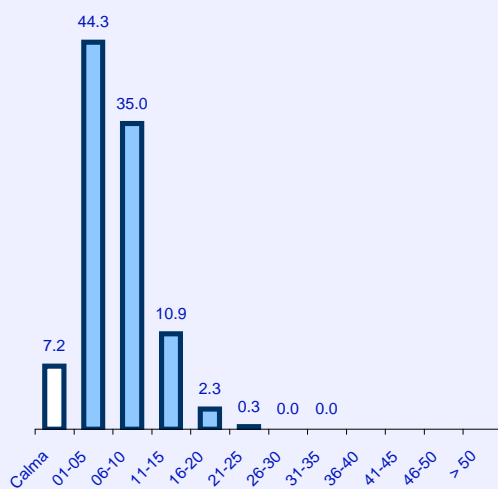
Dirección y velocidad del viento

Noviembre

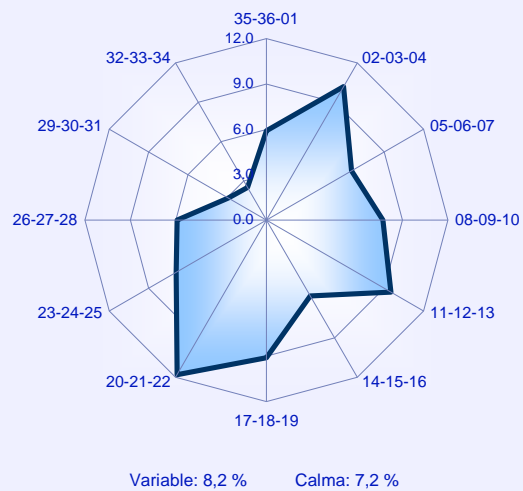
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19702 (00 a 23 UTC).

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	7.2	7.2
Variable	.	8.2	0.1										8.2
35-36-01	.	2.2	2.8	0.8	0.2	0.0							5.9
02-03-04	.	2.5	5.9	1.6	0.1								10.2
05-06-07	.	3.3	2.6	0.5	0.1								6.5
08-09-10	.	5.3	2.4	0.0									7.7
11-12-13	.	5.3	3.9	0.2	0.0								9.5
14-15-16	.	2.6	2.4	0.6	0.2								5.8
17-18-19	.	2.1	3.4	2.5	0.9	0.2							9.1
20-21-22	.	3.2	5.0	2.9	0.6	0.1	0.0						11.8
23-24-25	.	3.2	2.7	0.8	0.2	0.0		0.0					6.9
26-27-28	.	3.3	2.0	0.5	0.1	0.0							5.9
29-30-31	.	1.7	0.9	0.2	0.0								2.9
32-33-34	.	1.3	0.9	0.2	0.0								2.5
Total	7.2	44.3	35.0	10.9	2.3	0.3	0.0	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



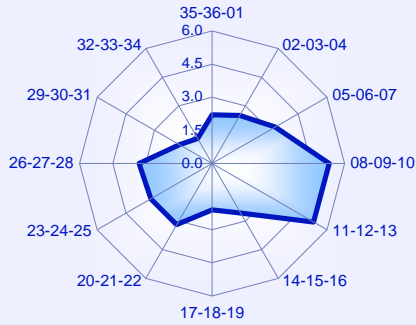
Frecuencia de la dirección del viento



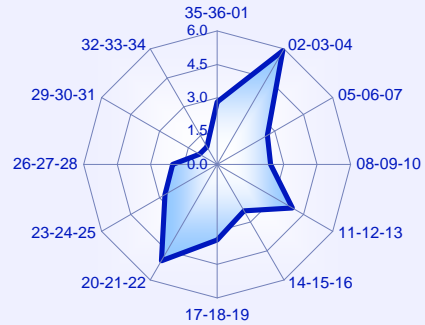
Rosas de vientos

Noviembre

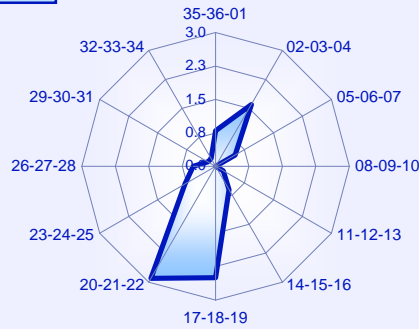
01 - 05 KT



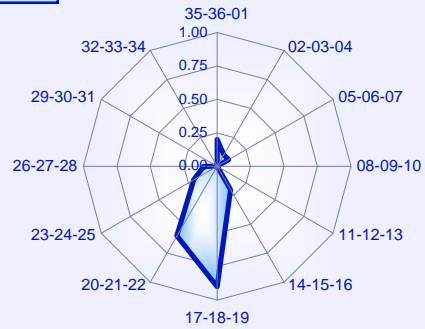
06 - 10 KT



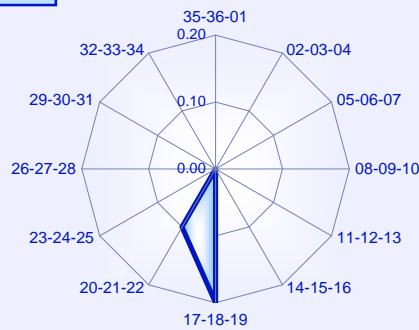
11 - 15 KT



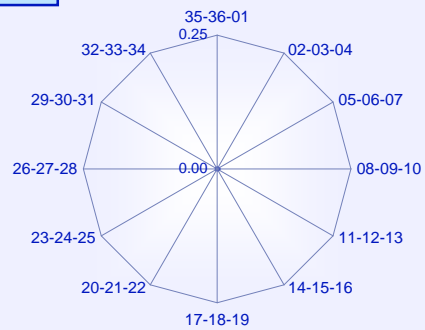
16 - 20 KT



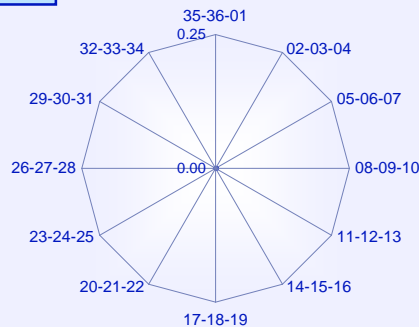
21 - 25 KT



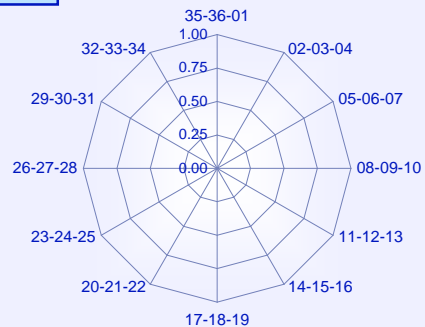
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



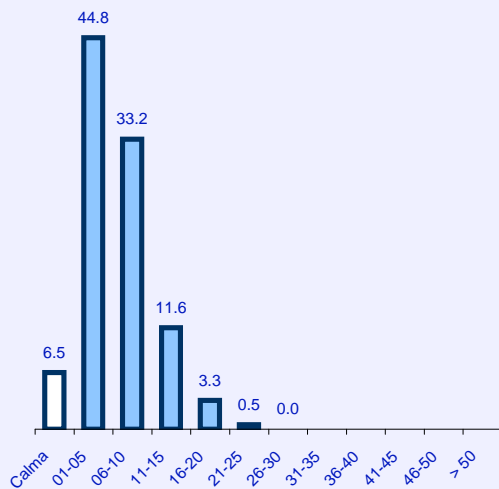
Dirección y velocidad del viento

Diciembre

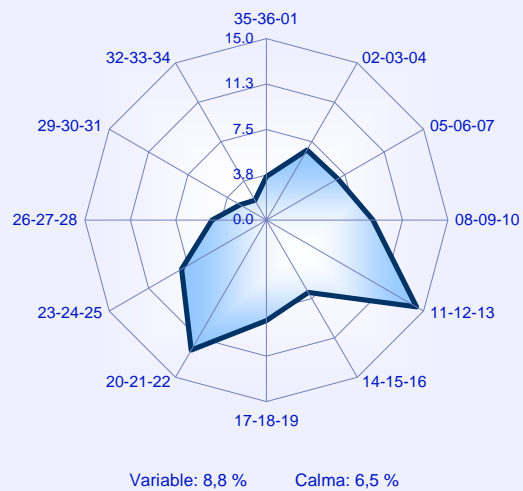
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20303 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	6.5	6.5
Variable	.	8.8	0.0	0.0									8.8
35-36-01	.	1.4	1.7	0.4	0.1	0.0							3.6
02-03-04	.	2.3	3.8	0.6	0.0	0.0							6.7
05-06-07	.	3.8	2.3	0.7	0.0								6.8
08-09-10	.	5.5	3.3	0.0									8.8
11-12-13	.	6.5	6.3	1.2	0.3	0.0							14.3
14-15-16	.	3.4	2.4	1.0	0.2								6.9
17-18-19	.	2.4	3.4	1.8	0.5	0.0							8.3
20-21-22	.	3.1	4.1	3.6	1.4	0.2	0.0						12.4
23-24-25	.	2.9	2.9	1.5	0.6	0.2	0.0						8.1
26-27-28	.	2.6	1.5	0.3	0.1	0.0							4.5
29-30-31	.	1.2	1.0	0.3	0.0	0.0							2.5
32-33-34	.	1.0	0.6	0.3	0.0	0.0							1.9
Total	6.5	44.8	33.2	11.6	3.3	0.5	0.0						100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



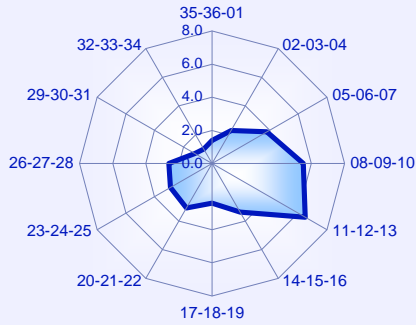
Frecuencia de la dirección del viento



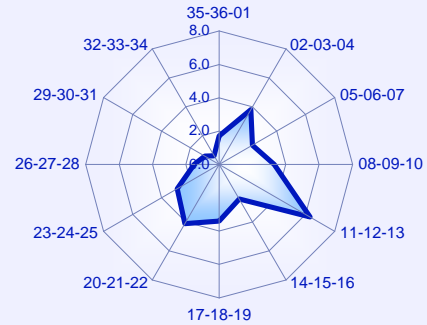
Rosas de vientos

Diciembre

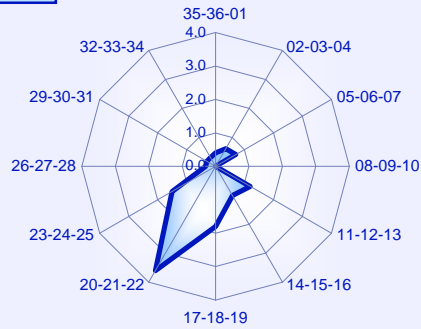
01 - 05 KT



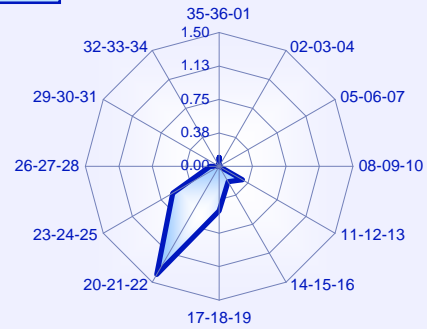
06 - 10 KT



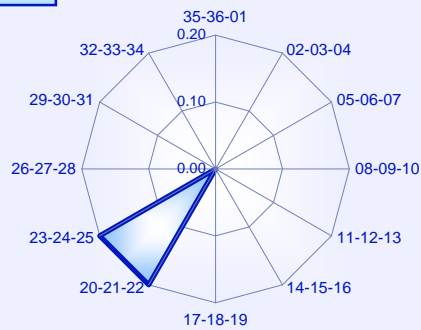
11 - 15 KT



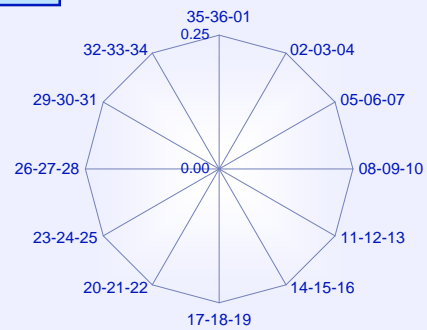
16 - 20 KT



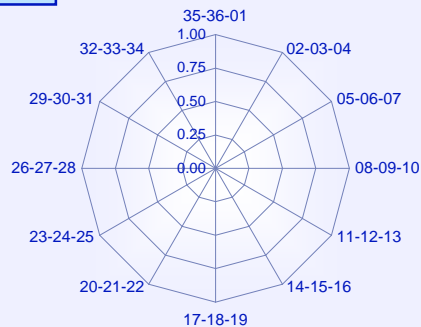
21 - 25 KT



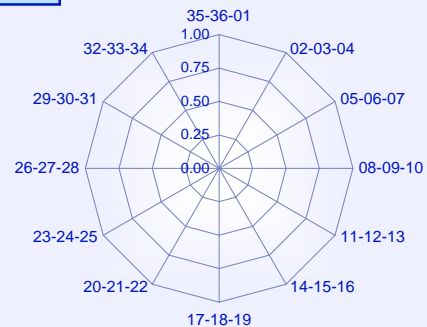
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT

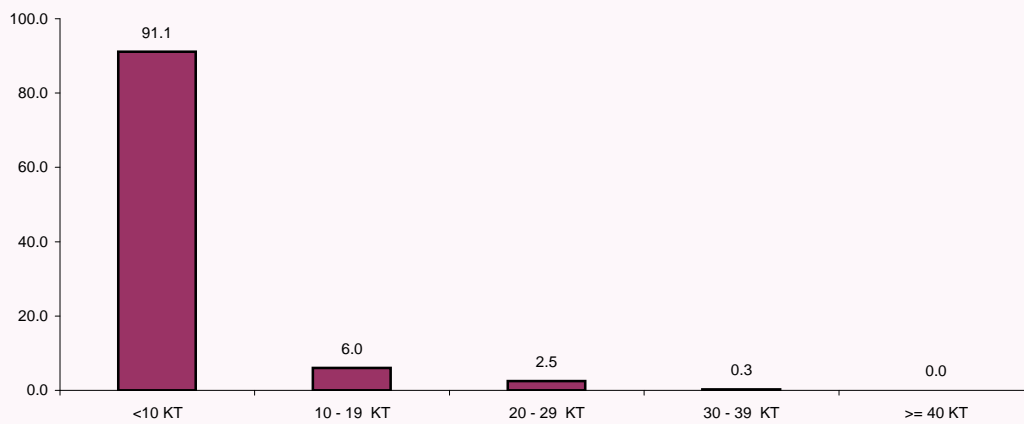


Viento perpendicular a las pistas 17/35

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 130035.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO PERPENDICULAR A LA PISTA (nudos)					N.OBS
	< 10	10 - 19	20 - 29	30 - 39	≥ 40	
Ene	84.6	8.9	5.3	0.9	0.3	11363
Feb	88.6	7.1	3.9	0.4	0.0	9405
Mar	84.4	10.4	4.7	0.4	0.1	11063
Abr	88.6	7.5	3.1	0.7	0.1	11162
May	94.0	4.9	1.1	0.1		11144
Jun	96.0	3.2	0.7		0.0	10799
Jul	97.6	2.3	0.1			11378
Ago	96.4	2.8	0.8	0.0		10428
Sep	95.7	3.3	1.0	0.1		10640
Oct	91.4	5.9	2.4	0.3	0.0	11726
Nov	90.8	6.8	2.2	0.2	0.0	10551
Dic	85.3	9.0	4.8	0.8	0.1	10376
MEDIA	91.1	6.0	2.5	0.3	0.0	130035

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



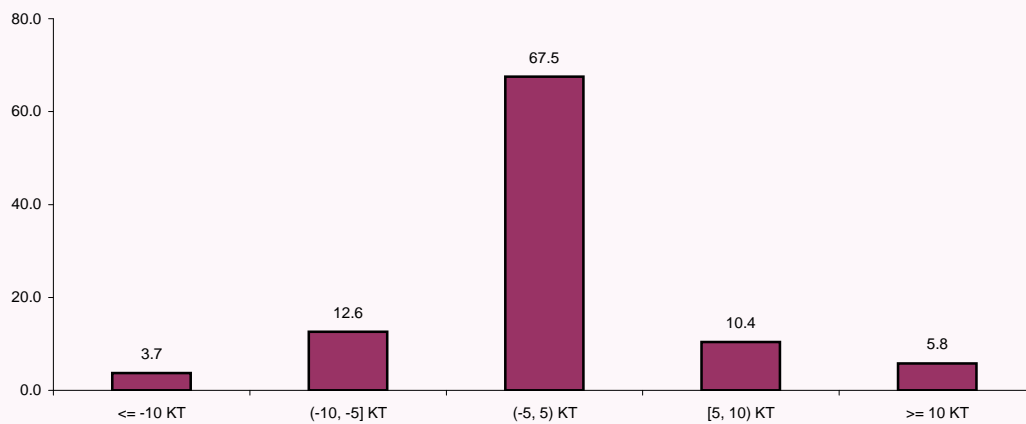
Viento en la dirección de las pistas 17/35

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 240287.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO EN LA DIRECCIÓN DE LA LA PISTA (nudos)					N.OBS
	≤ -10	(-10, -5]	(-5, 5)	[5, 10)	≥ 10	
Ene	2.1	7.5	63.6	15.7	11.1	20432
Feb	2.0	9.1	71.3	10.4	7.2	18634
Mar	3.7	10.5	65.4	12.0	8.4	20342
Abr	5.3	14.0	64.6	10.9	5.2	19742
May	6.0	16.2	65.0	9.3	3.5	20343
Jun	5.6	19.2	66.7	6.5	2.0	19742
Jul	6.0	20.4	66.3	6.3	1.1	20473
Ago	5.9	19.4	67.6	5.0	2.0	20512
Sep	1.9	10.8	76.6	8.0	2.7	19738
Oct	1.5	7.7	68.7	13.5	8.7	20324
Nov	3.0	10.0	66.5	12.6	7.9	19702
Dic	1.6	6.4	67.8	14.1	10.1	20303
MEDIA	3.7	12.6	67.5	10.4	5.8	240287

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

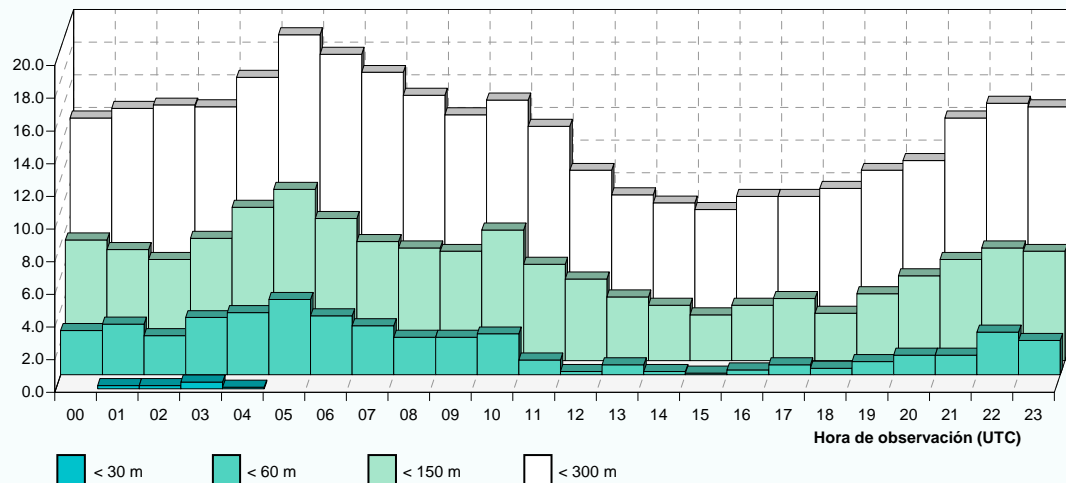
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20374.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		2.7	4.1	7.4	14.0	20.9	851
01	0.2	3.1	3.8	6.8	14.6	21.0	842
02	0.2	2.4	3.0	6.2	14.8	21.1	837
03	0.4	3.5	4.3	7.5	14.7	20.9	831
04	0.1	3.8	5.0	9.4	16.5	22.5	836
05		4.6	6.2	10.5	19.1	24.1	844
06		3.6	5.0	8.7	17.9	22.5	853
07		3.0	4.3	7.3	16.8	22.1	858
08		2.3	4.3	6.9	15.4	21.3	856
09		2.3	4.3	6.7	14.2	20.7	857
10		2.5	5.7	8.0	15.1	20.8	849
11		0.9	3.2	5.9	13.5	18.7	852
12		0.2	1.8	5.0	10.8	15.3	848
13		0.6	1.9	3.9	9.3	12.9	846
14		0.2	1.2	3.4	8.8	13.3	850
15		0.1	0.9	2.8	8.4	12.2	860
16		0.3	1.2	3.4	9.2	13.6	861
17		0.6	1.2	3.8	9.2	13.7	852
18		0.4	1.3	2.9	9.7	14.3	856
19		0.8	1.9	4.1	10.8	15.3	851
20		1.2	2.7	5.2	11.4	16.8	845
21		1.2	2.4	6.2	14.0	19.7	851
22		2.6	3.6	6.9	14.9	20.9	843
23		2.1	3.6	6.7	14.7	20.9	845
MEDIA	0.0	1.9	3.2	6.1	13.2	18.6	20374

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

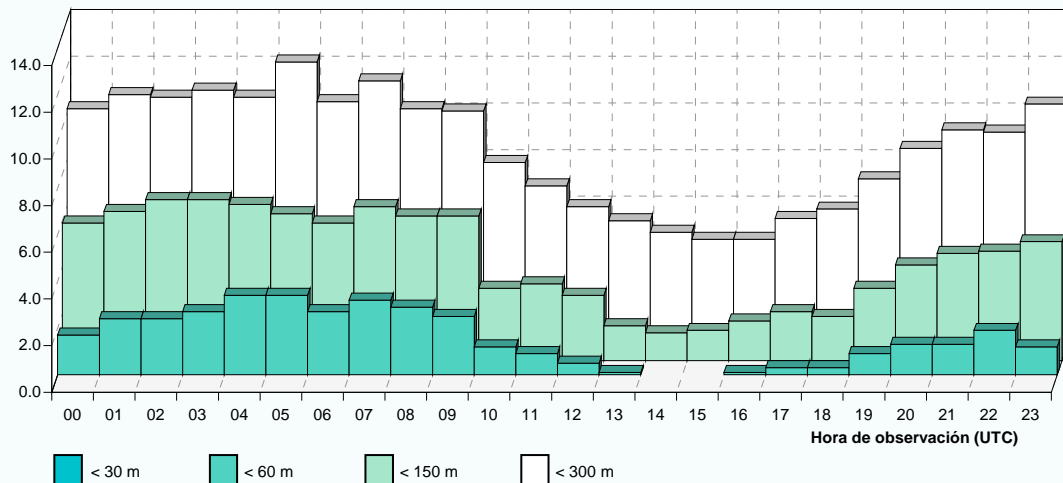
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18595.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		1.7	3.4	5.9	10.2	13.2	766
01		2.4	4.1	6.4	10.8	15.3	751
02		2.4	4.6	6.9	10.7	14.2	756
03		2.7	4.5	6.9	11.0	14.1	752
04		3.4	4.6	6.7	10.7	14.3	756
05		3.4	4.9	6.3	12.2	16.3	762
06		2.7	3.7	5.9	10.5	13.8	782
07		3.2	4.6	6.6	11.4	14.0	788
08		2.9	4.7	6.2	10.2	14.5	784
09		2.5	3.9	6.2	10.1	15.4	773
10		1.2	2.2	3.1	7.9	12.2	780
11		0.9	1.7	3.3	6.9	10.7	783
12		0.5	1.5	2.8	6.0	10.0	781
13		0.1	0.6	1.5	5.4	8.4	777
14			0.4	1.2	4.9	8.5	774
15			0.3	1.3	4.6	9.4	784
16		0.1	0.9	1.7	4.6	8.3	781
17		0.3	0.9	2.1	5.5	8.2	780
18		0.3	0.9	1.9	5.9	9.7	785
19		0.9	1.9	3.1	7.2	9.6	783
20		1.3	2.7	4.1	8.5	11.8	781
21		1.3	2.3	4.6	9.3	13.4	781
22		1.9	2.7	4.7	9.2	12.5	784
23		1.2	2.9	5.1	10.4	14.1	771
MEDIA		1.5	2.7	4.3	8.5	12.1	18595

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

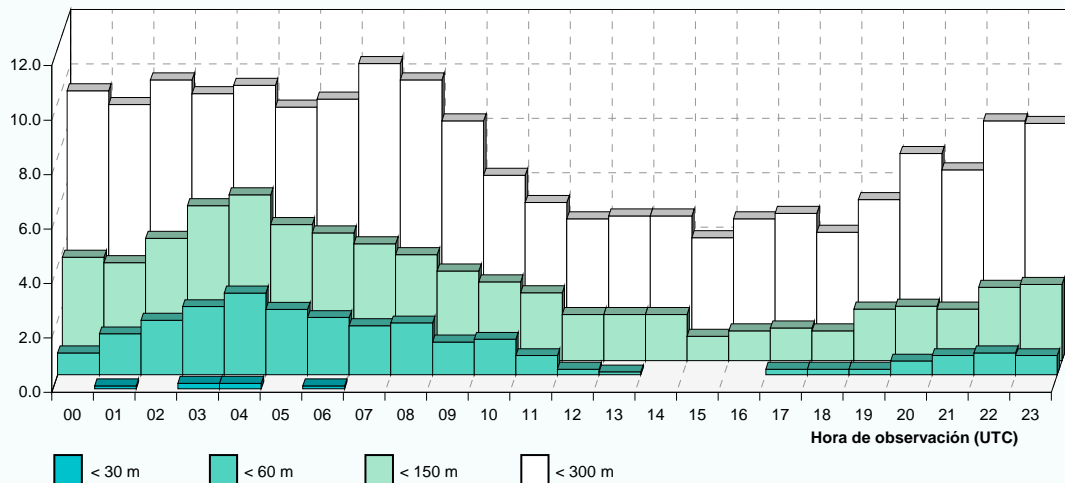
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20304.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		0.8	1.3	3.8	9.4	13.3	848
01	0.1	1.5	1.9	3.6	8.9	12.6	850
02		2.0	3.2	4.5	9.8	14.1	841
03	0.2	2.5	3.5	5.7	9.3	13.9	837
04	0.2	3.0	4.4	6.1	9.6	13.3	837
05		2.4	3.3	5.0	8.8	12.9	840
06	0.1	2.1	3.1	4.7	9.1	13.9	846
07		1.8	2.1	4.3	10.4	14.3	844
08		1.9	2.4	3.9	9.8	16.2	844
09		1.2	1.4	3.3	8.3	14.1	842
10		1.3	1.5	2.9	6.3	11.5	842
11		0.7	1.3	2.5	5.3	10.3	846
12		0.2	0.5	1.7	4.7	8.6	846
13		0.1	0.4	1.7	4.8	7.9	847
14			0.5	1.7	4.8	8.1	836
15			0.6	0.9	4.0	6.5	850
16			0.2	1.1	4.7	6.9	854
17		0.2	0.2	1.2	4.9	8.0	849
18		0.2	0.6	1.1	4.2	8.1	851
19		0.2	0.6	1.9	5.4	9.3	854
20		0.5	0.9	2.0	7.1	10.7	850
21		0.7	0.8	1.9	6.5	11.0	847
22		0.8	1.1	2.7	8.3	13.0	852
23		0.7	1.1	2.8	8.2	12.3	851
MEDIA	0.0	1.0	1.5	2.9	7.2	11.3	20304

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

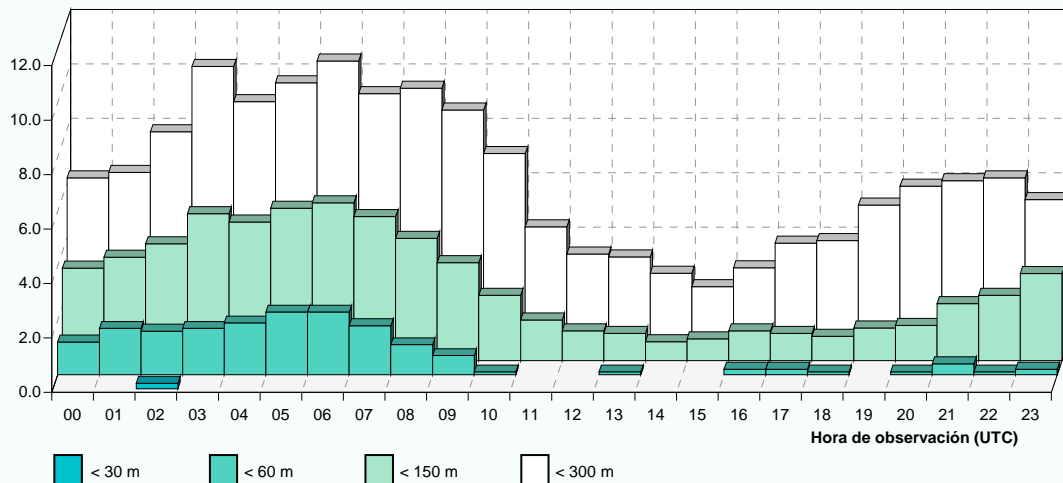
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19730.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		1.2	2.2	3.4	6.2	10.6	820
01		1.7	2.3	3.8	6.4	11.5	811
02	0.2	1.6	2.5	4.3	7.9	12.9	809
03		1.7	2.8	5.4	10.3	14.5	812
04		1.9	3.4	5.1	9.0	13.7	804
05		2.3	3.4	5.6	9.7	16.2	825
06		2.3	3.4	5.8	10.5	16.7	827
07		1.8	2.8	5.3	9.3	14.1	825
08		1.1	2.3	4.5	9.5	13.6	829
09		0.7	1.6	3.6	8.7	12.0	823
10		0.1	0.7	2.4	7.1	9.6	827
11			0.2	1.5	4.4	7.3	819
12			0.2	1.1	3.4	6.3	826
13		0.1	0.4	1.0	3.3	5.6	820
14			0.1	0.7	2.7	5.8	823
15			0.4	0.8	2.2	4.9	824
16		0.2	0.5	1.1	2.9	6.0	830
17		0.2	0.5	1.0	3.8	7.0	825
18		0.1	0.4	0.9	3.9	7.3	820
19			0.1	1.2	5.2	8.4	831
20		0.1	0.6	1.3	5.9	8.9	832
21		0.4	1.1	2.1	6.1	8.7	824
22		0.1	1.0	2.4	6.2	10.0	823
23		0.2	1.5	3.2	5.4	9.9	821
MEDIA	0.0	0.8	1.4	2.8	6.2	10.1	19730

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

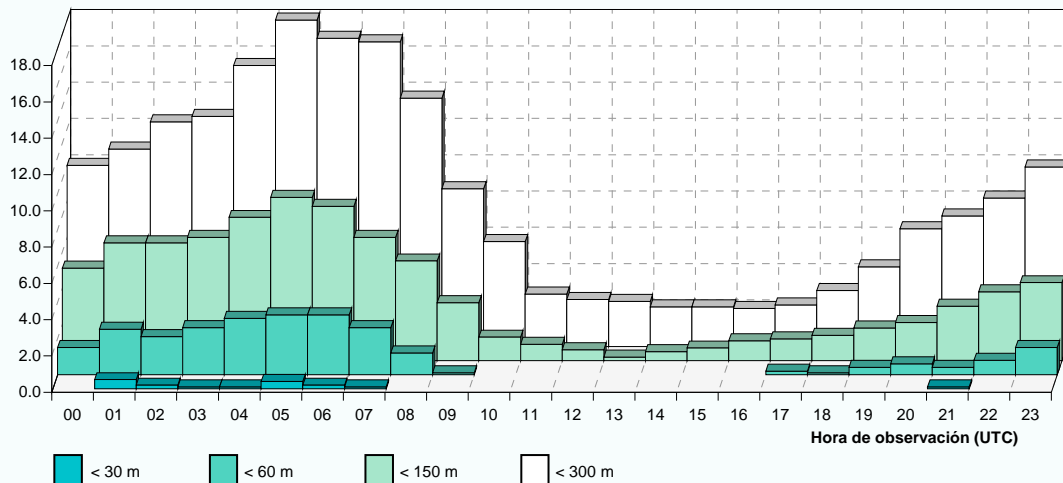
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20295.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		1.5	3.0	5.1	10.0	15.2	844
01	0.5	2.5	4.0	6.5	10.9	16.1	825
02	0.2	2.1	3.8	6.5	12.4	18.5	841
03	0.1	2.6	4.1	6.8	12.7	21.1	833
04	0.1	3.1	4.8	7.9	15.5	20.4	834
05	0.4	3.3	5.8	9.0	18.0	23.3	843
06	0.2	3.3	5.1	8.5	17.0	24.1	839
07	0.1	2.6	4.3	6.8	16.8	23.5	847
08		1.2	2.9	5.5	13.7	20.3	852
09		0.1	1.2	3.2	8.7	16.1	853
10			0.7	1.3	5.8	11.2	851
11			0.1	0.9	2.9	6.7	848
12			0.1	0.6	2.6	5.3	850
13			0.1	0.2	2.5	4.6	850
14			0.1	0.5	2.2	3.8	852
15			0.2	0.7	2.2	4.1	855
16			0.4	1.1	2.1	5.4	857
17		0.2	0.2	1.2	2.3	5.9	853
18		0.1	0.7	1.4	3.1	6.3	844
19		0.4	1.2	1.8	4.4	7.8	846
20		0.6	1.5	2.1	6.5	8.9	850
21	0.1	0.4	1.2	3.0	7.2	10.5	847
22		0.8	2.0	3.8	8.2	13.2	839
23		1.5	2.5	4.3	9.9	15.0	842
MEDIA	0.1	1.1	2.1	3.7	8.2	12.8	20295

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

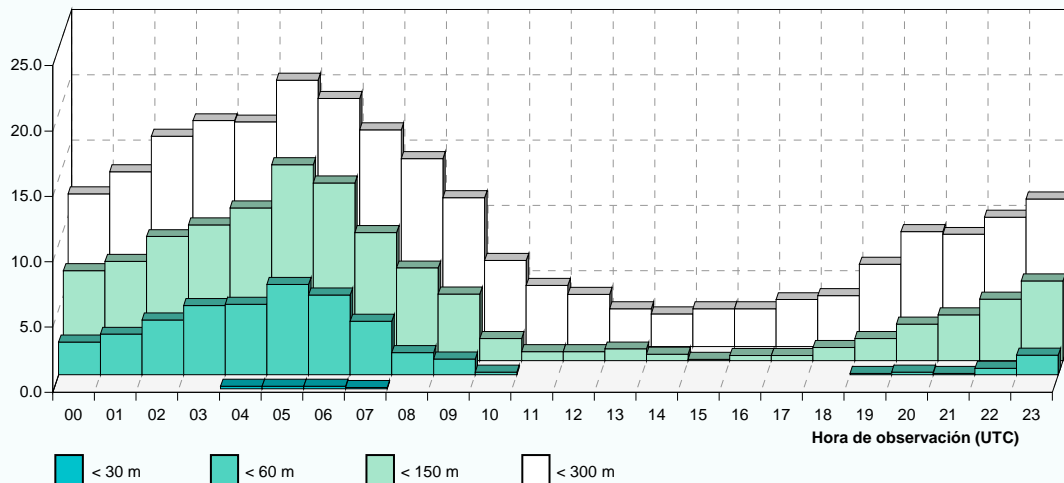
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19725.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		2.5	3.9	6.9	11.7	16.2	814
01		3.1	4.5	7.6	13.4	18.9	803
02		4.2	7.3	9.5	16.1	21.5	808
03		5.3	7.5	10.4	17.3	23.6	817
04	0.2	5.4	7.7	11.7	17.2	25.1	836
05	0.2	6.9	10.1	15.0	20.4	27.1	824
06	0.2	6.1	9.9	13.6	19.0	25.9	825
07	0.1	4.1	6.2	9.8	16.6	24.2	826
08		1.7	3.5	7.1	14.4	22.4	821
09		1.2	1.9	5.1	11.4	19.1	824
10		0.2	0.7	1.7	6.6	13.3	822
11			0.2	0.7	4.7	9.4	815
12			0.4	0.7	4.0	7.5	818
13			0.2	0.9	2.9	6.0	817
14				0.5	2.5	4.4	824
15				0.1	2.9	5.5	824
16			0.2	0.4	2.9	5.1	818
17				0.4	3.6	6.5	831
18			0.2	1.0	3.9	7.5	826
19		0.1	0.2	1.7	6.3	10.1	831
20		0.2	1.1	2.8	8.8	11.8	829
21		0.1	1.2	3.5	8.6	12.3	823
22		0.5	2.5	4.7	9.9	14.2	826
23		1.5	3.0	6.1	11.3	15.6	823
MEDIA	0.0	1.8	3.0	5.1	9.9	14.7	19725

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

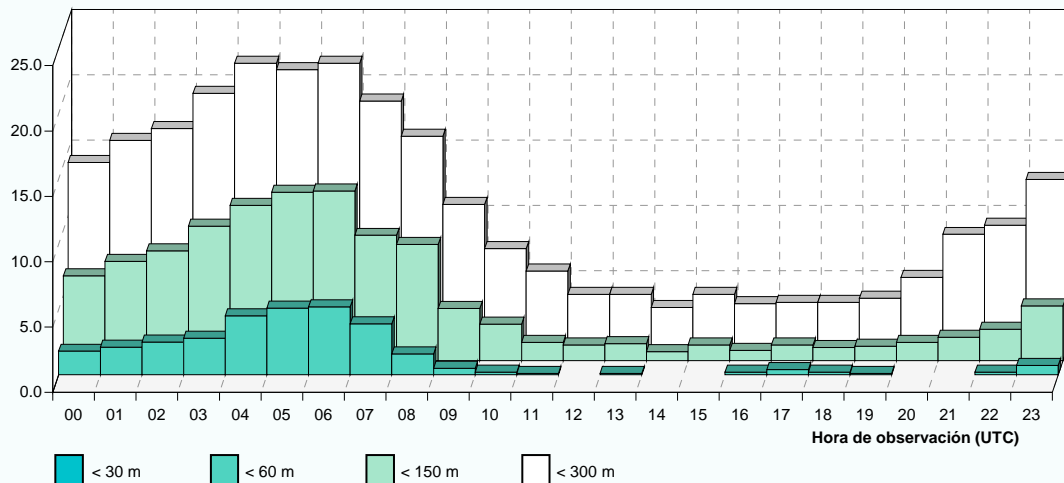
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20448.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		1.8	3.4	6.5	14.1	21.2	850
01		2.1	4.0	7.6	15.8	23.2	853
02		2.5	4.1	8.4	16.7	24.7	845
03		2.8	5.3	10.3	19.4	26.6	846
04		4.5	7.6	11.9	21.7	28.2	851
05		5.1	8.6	12.9	21.2	28.4	858
06		5.2	8.5	13.0	21.7	28.0	854
07		3.9	6.3	9.6	18.8	26.2	852
08		1.6	5.4	8.9	16.1	22.0	850
09		0.5	2.6	4.0	10.9	16.7	846
10		0.2	1.3	2.8	7.5	13.4	853
11		0.1	0.7	1.4	5.8	10.0	849
12			0.2	1.2	4.0	6.8	853
13		0.1	0.5	1.3	4.0	6.7	856
14				0.7	3.0	5.6	857
15				1.2	4.0	5.4	856
16		0.2	0.2	0.8	3.3	4.8	857
17		0.4	0.4	1.2	3.4	5.3	856
18		0.2	0.2	1.0	3.4	4.8	858
19		0.1	0.2	1.1	3.7	6.5	847
20			0.6	1.4	5.3	10.0	854
21			1.1	1.8	8.6	14.0	850
22		0.2	1.4	2.4	9.3	13.6	845
23		0.7	1.9	4.2	12.8	18.9	852
MEDIA		1.3	2.7	4.8	10.6	15.4	20448

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

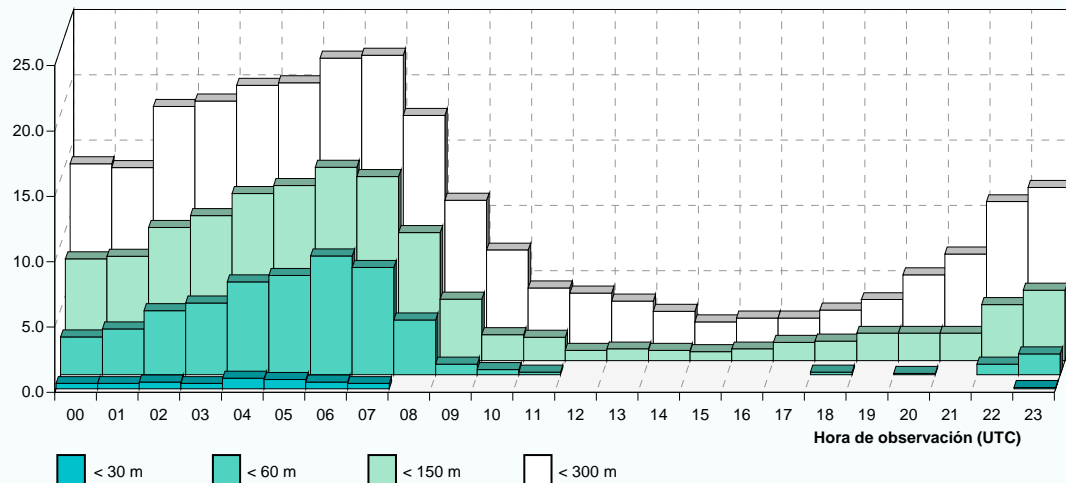
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20469.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00	0.4	2.9	4.7	7.8	14.0	17.7	849
01	0.4	3.5	5.4	8.0	13.7	18.6	840
02	0.5	4.9	7.7	10.2	18.4	22.3	853
03	0.4	5.5	8.6	11.1	18.8	23.0	835
04	0.8	7.1	9.1	12.8	20.0	24.6	844
05	0.7	7.6	9.6	13.4	20.2	24.6	856
06	0.5	9.1	11.6	14.8	22.1	26.0	854
07	0.4	8.2	10.7	14.1	22.3	25.7	851
08		4.2	6.2	9.8	17.7	23.4	851
09		0.8	1.9	4.7	11.2	17.4	846
10		0.4	0.7	2.0	7.4	11.3	855
11		0.2	0.6	1.8	4.5	6.9	852
12			0.2	0.8	4.1	6.4	847
13			0.2	0.9	3.5	5.4	852
14			0.2	0.8	2.7	4.2	854
15			0.1	0.7	1.9	3.2	855
16				0.9	2.2	3.3	857
17			0.5	1.4	2.2	3.6	859
18		0.2	0.7	1.5	2.8	4.5	861
19			1.2	2.1	3.6	6.2	861
20		0.1	1.3	2.1	5.5	9.2	856
21			1.5	2.1	7.1	10.8	863
22		0.8	2.7	4.3	11.1	14.4	864
23	0.1	1.6	3.0	5.4	12.2	15.6	854
MEDIA	0.2	2.4	3.7	5.5	10.4	13.6	20469

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

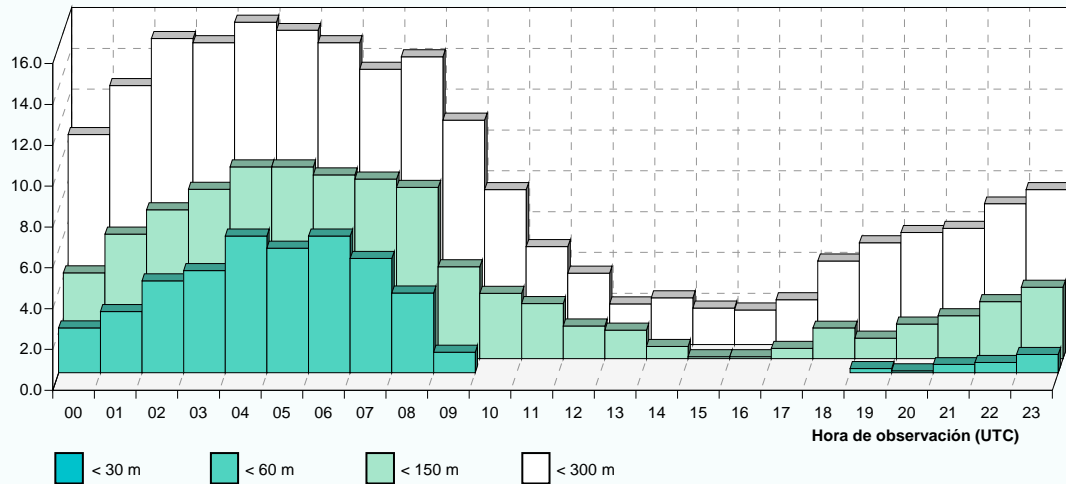
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19708.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		2.2	2.8	4.2	10.3	14.5	816
01		3.0	4.4	6.1	12.7	15.9	822
02		4.5	5.7	7.3	15.0	18.4	805
03		5.0	5.9	8.3	14.8	18.5	812
04		6.7	7.6	9.4	15.8	20.6	819
05		6.1	7.8	9.4	15.4	19.7	823
06		6.7	7.4	9.0	14.8	18.4	819
07		5.6	7.3	8.8	13.5	17.0	822
08		3.9	6.5	8.4	14.1	18.4	821
09		1.0	2.4	4.5	11.0	14.5	825
10			0.7	3.2	7.6	10.2	817
11			0.5	2.7	4.8	7.5	815
12			0.4	1.6	3.5	5.6	822
13				1.4	2.0	3.3	814
14			0.1	0.6	2.3	3.5	826
15				0.1	1.8	3.1	826
16				0.1	1.7	3.5	829
17				0.5	2.2	3.7	830
18			0.6	1.5	4.1	5.6	825
19		0.2	0.8	1.0	5.0	6.8	828
20		0.1	0.5	1.7	5.5	7.7	819
21		0.4	1.1	2.1	5.7	8.6	828
22		0.5	1.7	2.8	6.9	9.6	825
23		0.9	2.8	3.5	7.6	11.5	820
MEDIA		1.9	2.8	4.1	8.2	11.1	19708

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

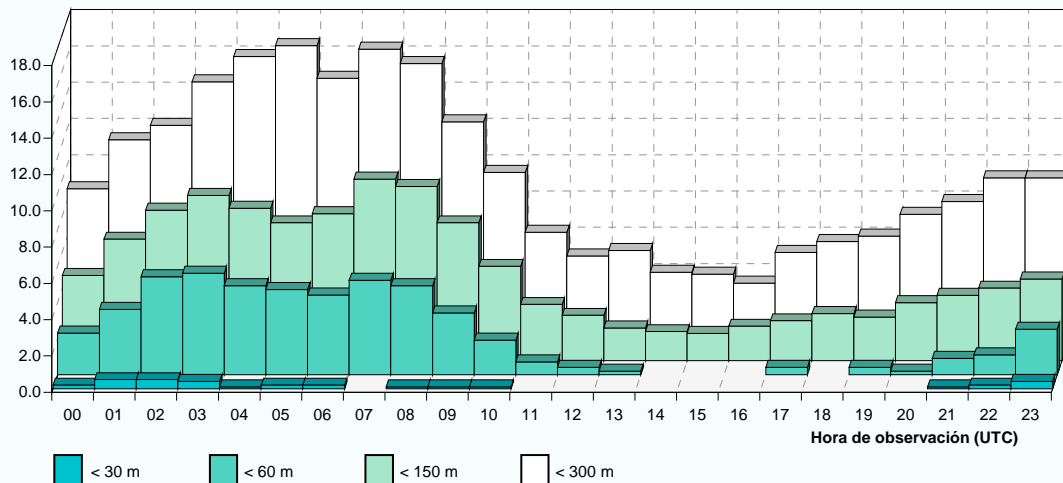
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20266.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00	0.2	2.3	2.9	4.7	8.7	13.2	831
01	0.5	3.6	4.9	6.7	11.4	16.0	830
02	0.5	5.4	6.4	8.3	12.2	17.0	839
03	0.4	5.6	7.0	9.1	14.6	19.6	837
04	0.1	4.9	6.1	8.4	16.0	21.7	833
05	0.2	4.7	5.8	7.6	16.6	21.2	838
06	0.2	4.4	5.5	8.1	14.8	20.5	849
07		5.2	7.4	10.0	16.4	21.8	853
08	0.1	4.9	7.2	9.6	15.6	20.9	850
09	0.1	3.4	5.3	7.6	12.4	19.1	845
10	0.1	1.9	3.3	5.2	9.6	15.7	842
11		0.7	1.8	3.1	6.3	11.9	835
12		0.4	1.3	2.5	5.0	9.5	845
13		0.2	0.8	1.8	5.3	9.3	851
14			0.7	1.6	4.1	8.1	849
15			0.7	1.5	4.0	7.8	859
16			0.8	1.9	3.5	7.4	846
17		0.4	0.8	2.2	5.2	8.5	849
18			0.7	2.6	5.8	8.6	851
19		0.4	0.7	2.4	6.1	9.8	846
20		0.2	1.2	3.2	7.3	12.4	841
21	0.1	0.9	1.6	3.6	8.0	12.8	851
22	0.2	1.1	1.9	4.0	9.3	13.6	845
23	0.4	2.5	3.2	4.5	9.3	13.5	851
MEDIA	0.1	2.2	3.3	5.0	9.5	14.2	20266

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

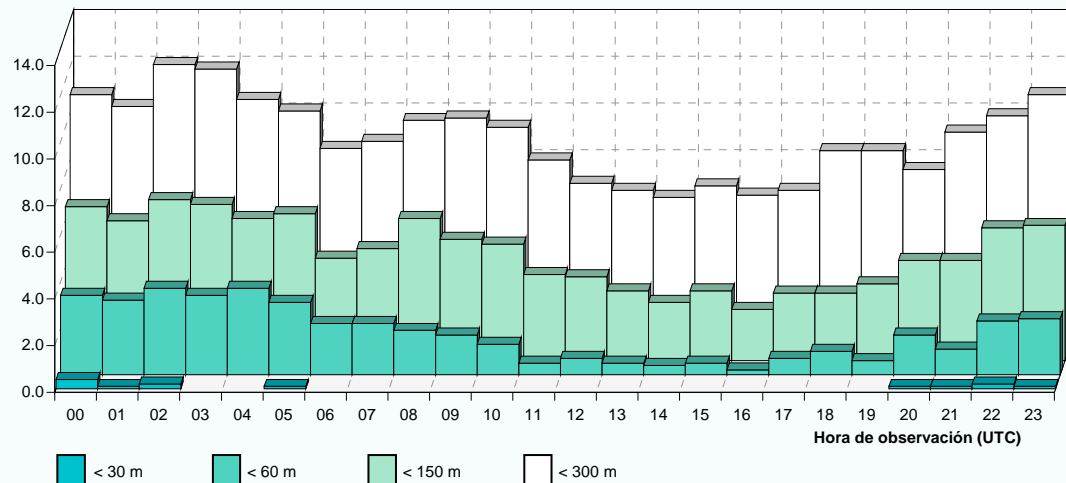
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19642.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00	0.4	3.4	4.8	6.6	10.8	14.7	818
01	0.1	3.2	5.0	6.0	10.3	14.9	813
02	0.2	3.7	5.6	6.9	12.1	15.2	810
03		3.4	5.1	6.7	11.9	16.1	805
04		3.7	5.1	6.1	10.6	15.8	809
05	0.1	3.1	3.9	6.3	10.1	14.7	815
06		2.2	3.4	4.4	8.5	13.3	825
07		2.2	3.9	4.8	8.8	13.3	827
08		1.9	4.1	6.1	9.7	14.2	824
09		1.7	3.6	5.2	9.8	13.8	813
10		1.3	2.6	5.0	9.4	14.5	823
11		0.5	1.6	3.7	8.0	13.2	820
12		0.7	1.5	3.6	7.0	11.7	813
13		0.5	0.8	3.0	6.7	10.8	824
14		0.4	1.1	2.5	6.4	10.8	824
15		0.5	1.0	3.0	6.9	10.1	809
16		0.2	0.6	2.2	6.5	10.4	814
17		0.7	1.5	2.9	6.7	10.9	816
18		1.0	2.3	2.9	8.4	11.2	821
19		0.6	1.7	3.3	8.4	12.7	819
20	0.1	1.7	2.3	4.3	7.6	13.0	832
21	0.1	1.1	2.1	4.3	9.2	13.2	817
22	0.2	2.3	3.1	5.7	9.9	14.3	826
23	0.1	2.4	3.3	5.8	10.8	15.6	825
MEDIA	0.1	1.8	2.9	4.6	8.9	13.3	19642

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

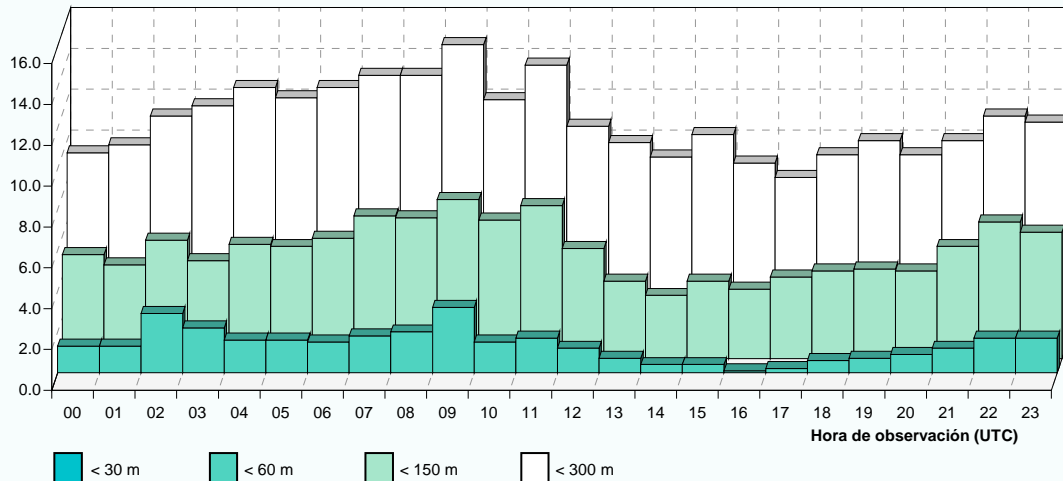
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20261.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		1.3	2.3	5.1	9.4	13.9	843
01		1.3	2.4	4.6	9.8	15.5	846
02		2.9	3.6	5.8	11.2	17.7	834
03		2.2	2.8	4.8	11.7	15.4	832
04		1.6	2.4	5.6	12.6	16.8	825
05		1.6	2.8	5.5	12.1	16.3	834
06		1.5	3.0	5.9	12.6	16.5	844
07		1.8	3.7	7.0	13.2	16.7	844
08		2.0	4.4	6.9	13.2	17.8	836
09		3.2	5.4	7.8	14.7	18.4	841
10		1.5	3.8	6.8	12.0	17.8	844
11		1.7	4.0	7.5	13.7	19.1	845
12		1.2	2.6	5.4	10.7	16.0	849
13		0.7	1.4	3.8	9.9	15.9	836
14		0.4	0.9	3.1	9.2	15.1	845
15		0.4	1.4	3.8	10.3	14.4	846
16		0.1	1.3	3.4	8.9	12.8	854
17		0.2	1.5	4.0	8.2	13.1	858
18		0.6	1.4	4.3	9.3	12.9	853
19		0.7	1.8	4.4	10.0	14.5	843
20		0.9	2.5	4.3	9.3	13.8	845
21		1.2	2.6	5.5	10.0	14.6	843
22		1.7	4.1	6.7	11.2	16.7	860
23		1.7	2.8	6.2	10.9	15.6	861
MEDIA		1.3	2.7	5.3	11.0	15.7	20261

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

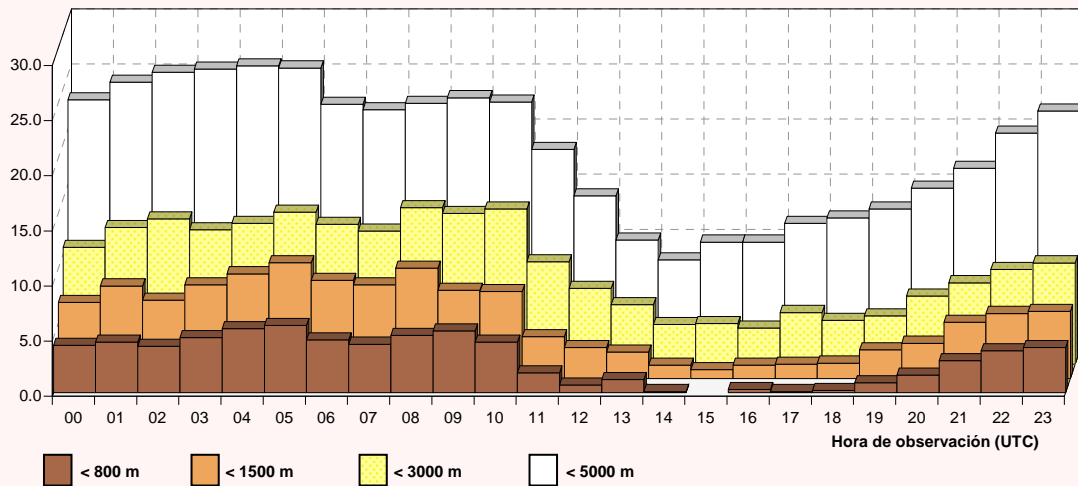
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20432.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.8	2.0	3.5	4.3	5.7	6.9	10.6	22.7	36.0	853
01	0.7	2.2	3.4	4.6	6.6	8.4	12.4	24.3	37.8	845
02	1.0	2.3	3.7	4.2	5.5	7.1	13.2	25.2	39.2	840
03	1.1	2.6	4.7	5.0	6.6	8.5	12.2	25.5	38.5	836
04	1.0	3.2	4.8	5.8	6.8	9.5	12.8	25.8	41.6	842
05	0.7	2.9	5.1	6.1	7.4	10.5	13.8	25.6	40.2	848
06	0.6	1.5	4.0	4.8	6.3	8.9	12.7	22.3	37.5	856
07	0.5	1.5	3.7	4.4	5.9	8.5	12.1	21.8	35.3	859
08	0.7	2.0	3.7	5.2	7.6	10.0	14.2	22.4	35.0	858
09	0.8	2.3	4.4	5.6	6.6	8.0	13.7	22.9	33.8	859
10	0.2	2.7	4.1	4.6	6.2	7.9	14.1	22.5	32.7	853
11		0.6	1.5	1.8	2.5	3.8	9.3	18.2	28.6	852
12			0.6	0.7	1.6	2.8	6.9	14.0	23.9	849
13		0.1	0.7	1.2	2.0	2.4	5.4	10.0	20.6	846
14				0.1	0.7	1.2	3.6	8.2	19.8	850
15					0.2	0.8	3.7	9.8	19.0	860
16		0.1	0.2	0.3	0.6	1.2	3.3	9.8	20.7	861
17		0.1	0.1	0.1	0.2	1.3	4.7	11.5	23.2	852
18			0.2	0.2	0.3	1.4	4.0	12.0	24.2	859
19		0.5	0.7	0.9	1.9	2.6	4.4	12.8	23.0	854
20		0.7	1.2	1.6	2.4	3.2	6.2	14.7	25.2	850
21	0.1	1.1	1.8	2.9	3.7	5.1	7.4	16.5	27.7	855
22	0.2	1.8	3.3	3.8	4.7	5.9	8.6	19.7	29.4	846
23	0.2	2.4	2.9	4.1	4.8	6.1	9.2	21.7	33.2	849
MEDIA	0.4	1.4	2.4	3.0	4.0	5.5	9.1	18.3	30.2	20432

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

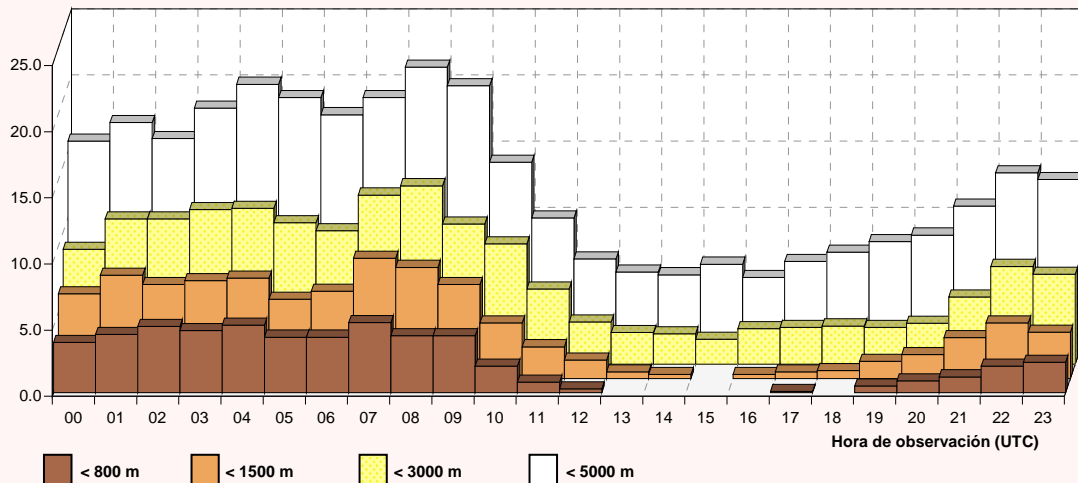
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18634.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.8	1.8	2.9	3.8	4.7	6.4	8.7	15.8	24.9	768
01	0.8	1.6	3.3	4.4	6.9	7.8	11.0	17.2	26.4	755
02	0.5	2.2	4.1	5.0	5.8	7.1	11.0	16.0	27.2	762
03	0.7	2.9	4.3	4.7	6.5	7.4	11.7	18.3	30.6	759
04	1.3	2.9	4.2	5.1	6.6	7.6	11.8	20.1	31.1	762
05	0.9	3.3	3.8	4.2	4.7	6.0	10.7	19.1	29.4	766
06	0.5	2.3	3.3	4.2	5.1	6.6	10.1	17.8	27.2	783
07	0.6	2.3	4.1	5.3	6.8	9.1	12.8	19.1	29.8	789
08	1.0	2.7	3.6	4.3	6.5	8.4	13.5	21.4	33.0	784
09	1.0	3.0	3.7	4.3	5.0	7.1	10.6	20.0	30.5	775
10	0.5	1.2	1.7	2.0	2.7	4.2	9.1	14.2	25.0	781
11	0.3	0.6	0.8	0.8	1.1	2.4	5.7	10.0	20.3	783
12		0.1	0.3	0.3	0.5	1.4	3.2	6.9	16.6	781
13					0.1	0.5	2.4	5.9	14.8	777
14						0.3	2.3	5.7	13.3	774
15							1.9	6.5	11.6	784
16						0.3	2.7	5.5	12.8	781
17			0.1	0.1	0.4	0.5	2.8	6.7	13.3	781
18					0.3	0.6	2.9	7.4	14.3	785
19			0.3	0.5	1.0	1.3	2.8	8.2	14.9	783
20		0.5	0.8	0.9	1.7	1.8	3.1	8.7	17.4	781
21	0.3	0.8	1.0	1.2	1.9	3.1	5.1	10.9	20.9	781
22	0.6	0.6	1.0	2.0	2.8	4.2	7.4	13.4	22.2	785
23	0.8	1.0	1.8	2.3	2.8	3.5	6.8	12.9	23.3	774
MEDIA	0.4	1.2	1.9	2.3	3.1	4.1	7.1	12.8	22.1	18634

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

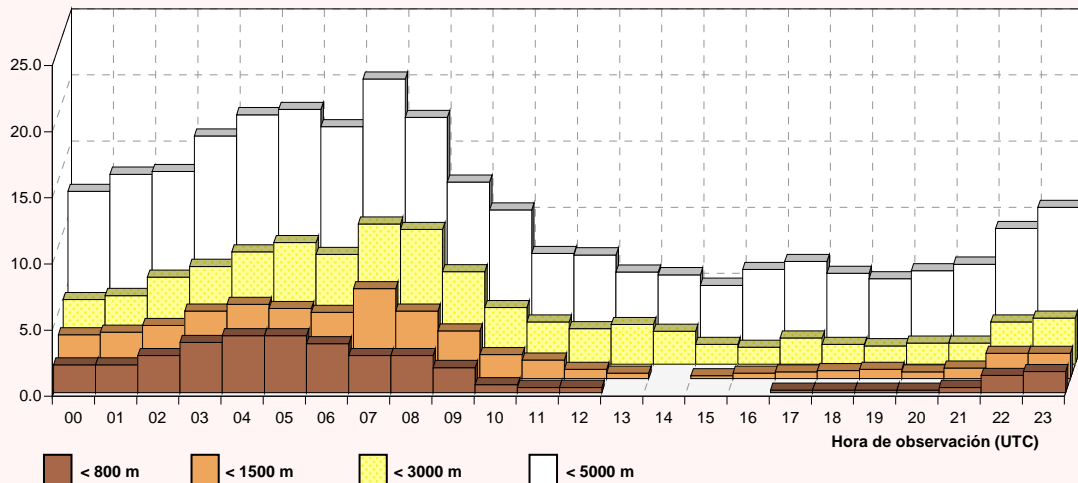
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20342.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.4	1.2	1.8	2.1	2.8	3.3	4.9	12.0	23.8	849
01	0.4	1.3	2.1	2.1	2.8	3.5	5.2	13.3	26.3	851
02		1.3	2.3	2.8	3.3	4.0	6.6	13.5	27.5	844
03	0.2	1.3	3.7	3.8	4.3	5.1	7.4	16.2	29.8	840
04	0.6	2.2	3.8	4.3	4.9	5.6	8.5	17.8	29.3	845
05	0.6	1.9	3.6	4.3	4.7	5.3	9.2	18.2	30.5	844
06	0.4	1.3	2.6	3.7	4.1	5.0	8.3	16.9	32.0	848
07	0.4	1.4	2.5	2.8	4.5	6.8	10.6	20.5	34.7	847
08	0.1	1.8	2.5	2.8	3.8	5.1	10.2	17.6	32.2	846
09	0.1	0.8	1.3	1.9	2.4	3.6	7.0	12.7	27.0	842
10	0.1	0.5	0.5	0.6	1.3	1.8	4.3	10.6	22.1	842
11		0.1	0.2	0.4	0.8	1.4	3.2	7.3	18.2	847
12			0.2	0.4	0.6	0.7	2.7	7.2	14.3	847
13					0.1	0.4	3.0	5.9	12.8	847
14							2.5	5.7	13.8	836
15						0.2	1.5	4.9	13.1	850
16						0.4	1.3	6.1	14.3	854
17		0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.0	6.7	13.7	849
18		0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	1.5	5.8	14.5	851
19		0.1	0.1	0.2	0.6	0.7	1.4	5.4	15.8	854
20		0.1	0.2	0.2	0.5	0.5	1.6	6.0	18.1	850
21			0.2	0.4	0.6	0.8	1.6	6.5	19.8	850
22	0.1	0.6	0.9	1.3	1.5	1.9	3.2	9.2	21.5	856
23	0.2	1.1	1.5	1.6	1.6	1.9	3.5	10.8	22.7	853
MEDIA	0.1	0.7	1.3	1.5	1.9	2.5	4.6	10.7	22.0	20342

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

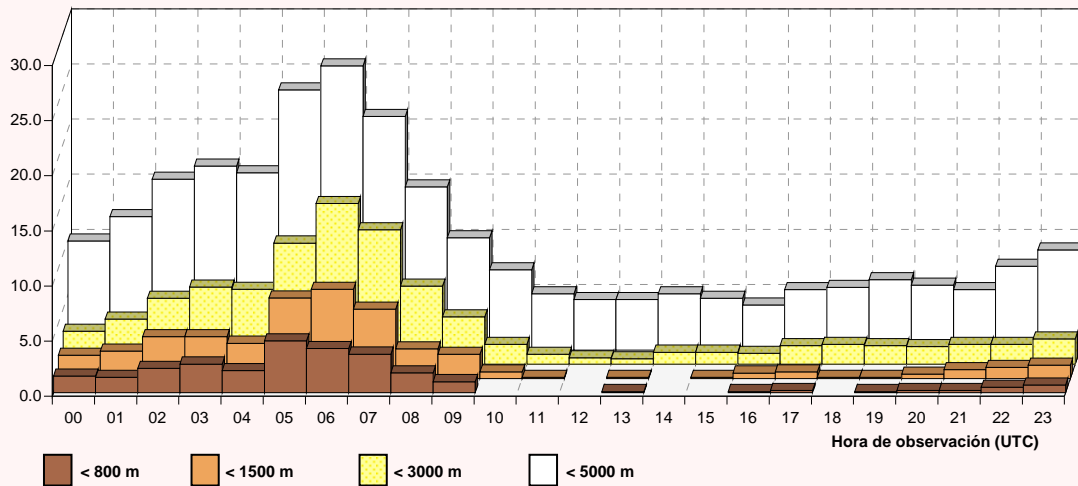
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19742.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00		1.0	1.1	1.5	1.8	2.1	3.0	9.9	22.3	820
01	0.2	0.7	1.0	1.4	1.6	2.5	4.1	12.1	23.4	812
02	0.1	1.4	1.8	2.2	2.7	3.8	6.0	15.5	28.0	811
03		1.4	1.8	2.6	3.4	3.8	7.0	16.7	30.2	814
04	0.2	0.9	1.2	2.0	2.6	3.2	6.8	16.1	30.3	806
05		1.3	3.5	4.7	5.9	7.3	11.0	23.6	37.1	825
06	0.1	1.9	3.1	4.0	5.7	8.1	14.6	25.8	39.8	829
07	0.2	1.7	2.7	3.5	4.7	6.3	12.2	21.2	35.0	826
08	0.1	0.7	1.4	1.8	2.2	2.7	7.1	14.8	31.6	829
09		0.1	0.6	1.0	1.3	2.2	4.3	10.2	22.4	823
10					0.2	0.6	1.8	7.3	18.7	827
11						0.1	0.9	5.1	13.8	819
12							0.6	4.6	11.3	826
13				0.1	0.1	0.1	0.5	4.6	9.5	821
14							1.1	5.1	10.8	823
15						0.1	1.1	4.7	10.2	824
16				0.1	0.4	0.5	1.0	4.1	11.1	830
17				0.2	0.4	0.6	1.7	5.5	13.7	825
18					0.1	0.1	1.8	5.7	13.2	820
19			0.1	0.1	0.1	0.1	1.7	6.4	14.2	831
20		0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1.6	5.9	16.2	832
21			0.1	0.2	0.7	0.8	1.8	5.5	15.3	824
22		0.1	0.2	0.5	0.8	1.0	1.8	7.6	16.6	824
23		0.7	0.7	0.7	1.0	1.2	2.3	9.1	19.4	821
MEDIA	0.0	0.5	0.8	1.1	1.5	2.0	4.0	10.3	20.6	19742

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

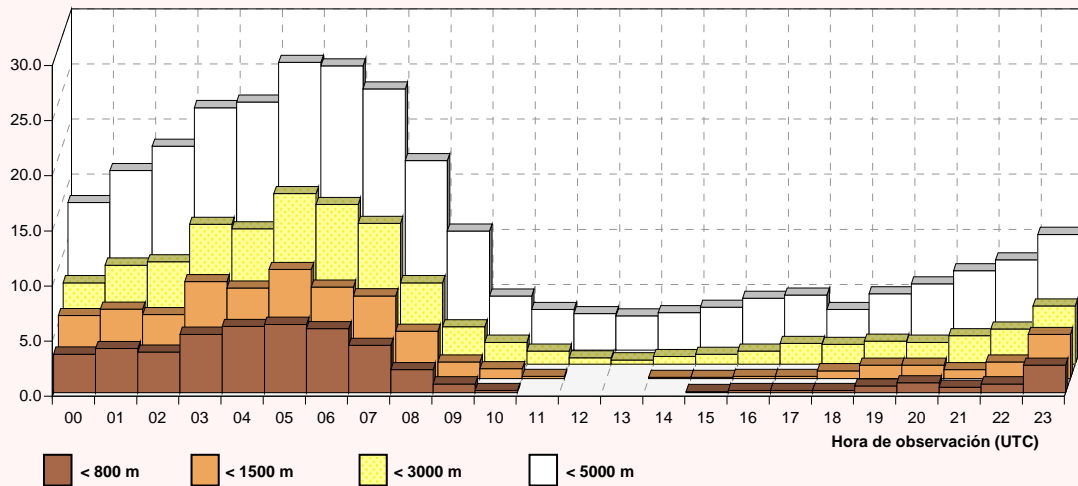
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20343.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.5	2.1	3.3	3.5	4.4	5.7	7.4	13.4	26.3	849
01	1.0	2.8	3.5	4.0	5.3	6.3	9.0	16.3	29.7	829
02	0.5	2.4	3.0	3.7	4.9	5.8	9.3	18.5	32.6	843
03	0.2	2.7	4.3	5.3	6.7	8.8	12.7	22.0	37.2	837
04	0.2	2.6	4.6	6.0	7.3	8.2	12.3	22.5	38.5	839
05	0.6	3.1	4.9	6.2	8.4	9.9	15.5	26.1	43.8	849
06	1.3	3.1	4.6	5.8	6.6	8.3	14.5	25.8	42.3	846
07	0.9	2.6	3.5	4.3	5.9	7.5	12.8	23.7	40.5	851
08	0.2	0.8	1.6	2.1	3.3	4.3	7.4	17.2	32.6	854
09		0.1	0.4	0.8	1.2	1.5	3.4	10.8	22.3	853
10		0.1	0.1	0.2	0.6	0.9	2.0	4.9	16.7	851
11						0.2	1.2	3.7	13.1	848
12							0.6	3.3	10.5	850
13							0.4	3.1	10.3	852
14						0.1	0.7	3.4	8.7	852
15			0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	3.9	10.1	855
16			0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	4.7	11.1	858
17		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.9	5.0	12.0	853
18		0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	1.8	3.7	11.5	844
19		0.2	0.4	0.6	0.8	1.2	2.1	5.1	12.9	846
20		0.1	0.5	0.9	1.2	1.2	2.0	6.0	17.1	850
21		0.2	0.5	0.5	0.7	0.8	2.6	7.2	15.7	847
22		0.4	0.8	0.8	1.1	1.5	3.2	8.2	18.7	841
23		0.7	2.0	2.5	3.4	4.0	5.3	10.5	22.2	846
MEDIA	0.2	1.0	1.6	2.0	2.6	3.2	5.4	11.2	22.3	20343

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

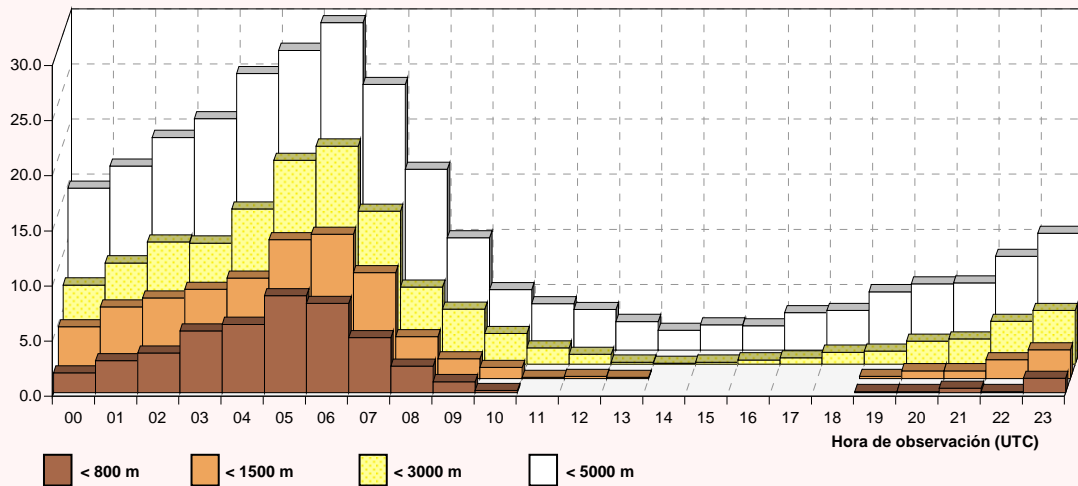
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19742.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00		0.6	0.9	1.8	2.6	4.7	7.2	14.7	27.2	815
01		0.5	2.2	2.9	4.0	6.5	9.2	16.7	29.0	803
02		1.7	2.3	3.6	6.2	7.3	11.1	19.3	32.7	810
03		2.3	3.9	5.6	6.6	8.1	11.0	21.0	37.2	818
04		2.5	4.2	6.2	7.0	9.1	14.1	25.1	40.1	838
05	0.7	4.1	6.5	8.8	10.6	12.6	18.5	27.2	42.7	827
06	1.3	5.4	6.8	8.1	11.0	13.1	19.8	29.7	41.3	829
07	0.7	2.9	4.1	5.0	6.4	9.6	13.9	24.1	36.8	826
08	0.1	1.0	1.9	2.4	2.4	3.8	7.0	16.4	29.9	823
09			0.4	1.0	1.3	1.8	5.0	10.2	21.6	824
10			0.1	0.2	0.6	1.0	2.8	5.5	15.2	822
11						0.1	1.5	4.2	12.4	816
12						0.2	0.9	3.7	9.0	819
13						0.1	0.2	2.6	7.1	817
14							0.1	1.8	7.2	824
15							0.2	2.3	7.5	824
16							0.4	2.2	7.3	818
17							0.6	3.4	7.9	831
18							1.1	3.6	9.1	826
19			0.1	0.1	0.1	0.2	1.2	5.3	12.3	831
20			0.1	0.1	0.1	0.7	2.1	6.0	15.8	829
21			0.4	0.4	0.5	0.7	2.3	6.1	17.0	823
22				0.1	1.0	1.7	3.9	8.5	19.7	826
23		0.2	0.6	1.3	1.7	2.6	4.9	10.6	22.7	823
MEDIA	0.1	0.9	1.4	2.0	2.6	3.5	5.8	11.3	21.2	19742

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

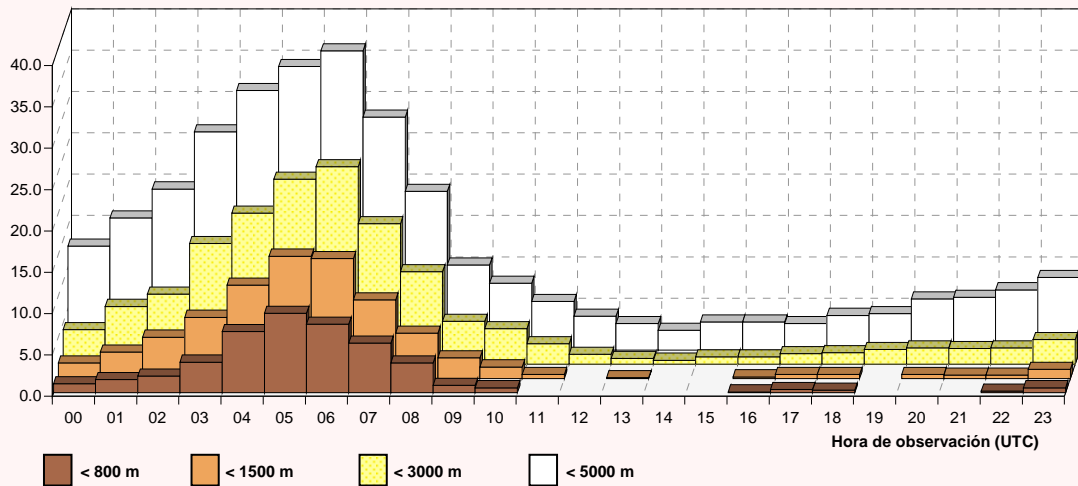
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20473.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.2	0.4	0.7	1.1	1.5	1.9	4.2	12.6	25.6	852
01	0.2	0.7	0.9	1.6	2.2	3.2	7.0	16.0	32.1	856
02	0.4	1.1	1.7	2.0	3.2	5.0	8.5	19.5	36.3	848
03	0.4	2.0	3.3	3.7	4.5	7.4	14.6	26.4	42.3	849
04	0.6	3.3	6.5	7.4	8.9	11.3	18.3	31.4	46.8	851
05	0.9	3.8	7.5	9.6	11.9	14.8	22.4	34.3	52.8	862
06	1.1	4.9	6.7	8.3	10.6	14.5	23.9	36.2	53.0	856
07	0.7	3.9	5.2	6.0	7.1	9.5	17.0	28.2	45.9	854
08	0.1	1.1	2.4	3.6	4.2	5.5	11.2	19.2	34.5	850
09		0.2	0.4	0.9	1.4	2.5	5.2	10.3	21.3	846
10			0.2	0.6	0.7	1.4	4.3	8.1	15.2	853
11					0.2	0.5	2.5	5.9	12.7	850
12							1.2	4.1	10.8	853
13					0.1	0.1	0.7	3.2	8.2	856
14							0.5	2.4	7.6	858
15							0.9	3.4	7.6	856
16				0.1	0.2	0.2	0.9	3.4	8.5	857
17				0.4	0.5	0.5	1.3	3.2	8.2	857
18				0.3	0.5	0.5	1.4	4.2	8.7	858
19							1.8	4.4	9.8	847
20						0.5	2.0	6.2	14.2	854
21						0.4	1.9	6.4	16.6	850
22			0.1	0.2	0.2	0.4	2.0	7.3	18.3	846
23		0.1	0.4	0.6	0.9	1.1	3.0	8.8	22.6	854
MEDIA	0.2	0.9	1.5	1.9	2.5	3.4	6.5	12.7	23.3	20473

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

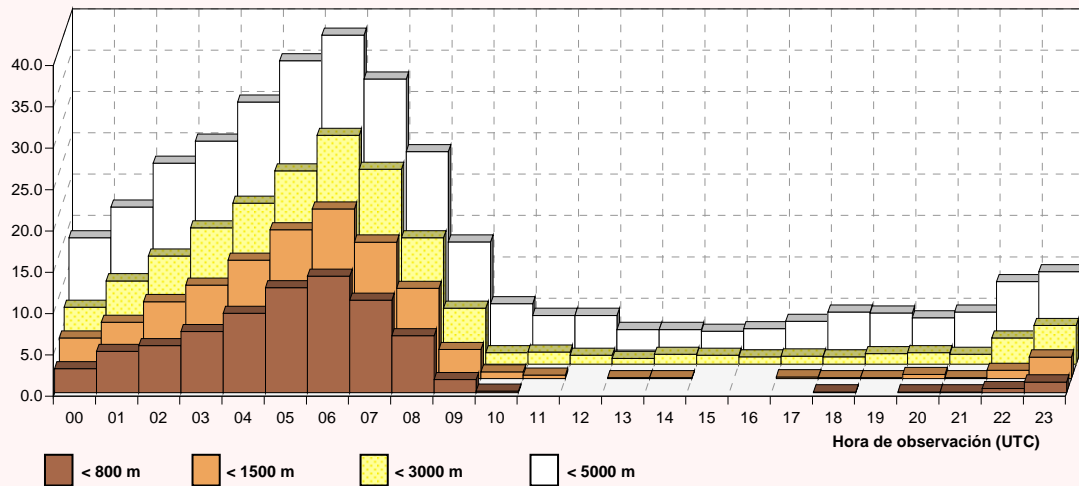
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20512.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.1	1.3	2.5	2.9	3.9	4.9	6.9	13.6	25.1	850
01	0.4	1.9	3.8	5.0	5.7	6.8	10.1	17.3	28.5	842
02	0.5	2.8	4.9	5.7	7.8	9.3	13.1	22.6	34.3	857
03	0.5	4.1	6.4	7.4	9.1	11.3	16.5	25.3	36.9	838
04	0.7	4.5	8.3	9.6	11.7	14.3	19.5	30.0	44.2	846
05	0.7	4.9	10.1	12.7	14.8	18.0	23.4	35.0	48.1	860
06	1.0	7.0	12.3	14.1	17.1	20.5	27.7	38.1	50.9	860
07	0.8	5.5	9.0	11.2	13.3	16.5	23.6	32.8	45.2	856
08	0.5	2.6	5.1	6.9	8.4	10.9	15.3	24.0	37.7	859
09	0.1	0.7	1.4	1.6	2.4	3.5	6.8	13.1	24.6	849
10			0.2	0.2	0.4	0.8	1.4	5.6	15.7	855
11						0.4	1.5	4.2	10.6	852
12							1.1	4.2	8.1	848
13						0.1	0.7	2.5	6.8	854
14						0.1	1.2	2.5	6.5	855
15							1.1	2.3	6.4	855
16							0.9	2.6	6.9	857
17					0.1	0.2	1.0	3.5	7.2	859
18				0.1	0.1	0.1	0.9	4.6	8.0	861
19						0.1	1.3	4.5	9.8	861
20			0.1	0.1	0.4	0.5	1.4	3.9	12.7	856
21				0.1	0.1	0.1	1.2	4.6	13.9	863
22		0.1	0.3	0.5	0.8	1.0	3.2	8.3	16.9	865
23		0.4	1.1	1.3	1.6	2.6	4.7	9.5	19.3	854
MEDIA	0.2	1.5	2.7	3.3	4.1	5.1	7.7	13.1	21.8	20512

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

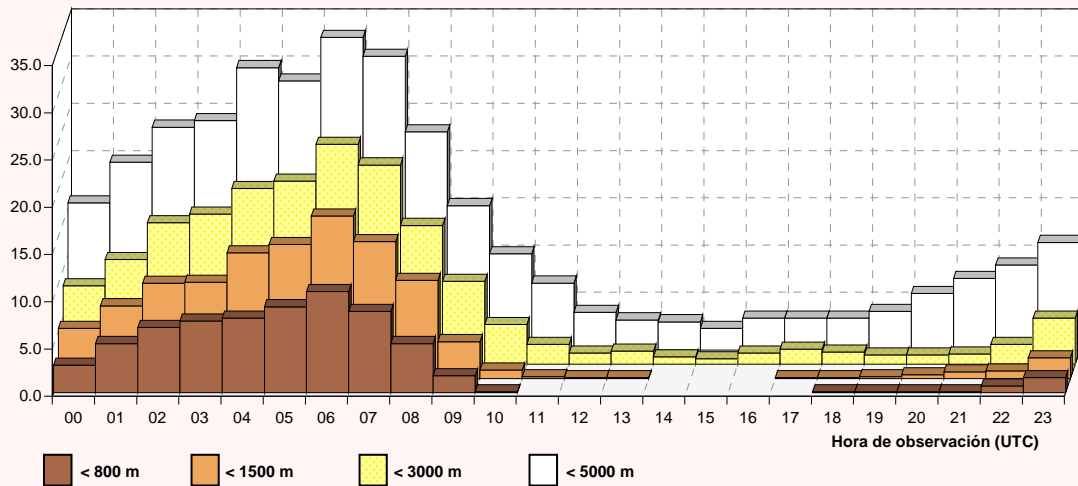
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19738.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00		0.9	2.1	2.9	3.9	5.3	8.3	15.6	29.0	818
01	0.5	2.8	4.7	5.2	6.2	7.7	11.1	19.9	33.9	823
02	0.5	3.8	5.7	6.9	7.9	10.1	15.0	23.6	36.8	809
03	0.2	3.9	6.6	7.6	8.6	10.2	15.9	24.3	40.3	816
04	0.2	3.5	6.1	7.9	10.9	13.3	18.6	29.9	45.9	822
05	0.4	3.9	7.2	9.1	12.4	14.2	19.4	28.5	44.8	824
06	0.7	5.2	8.2	10.7	13.7	17.2	23.3	33.1	44.5	825
07	1.1	4.5	6.8	8.6	11.6	14.5	21.1	31.1	43.3	826
08	0.4	2.7	3.7	5.2	7.2	10.4	14.7	23.1	36.5	821
09		0.4	1.5	1.8	2.5	3.9	8.8	15.3	26.8	826
10			0.1	0.1	0.5	0.9	4.2	10.2	19.6	817
11					0.1	0.2	2.1	7.1	14.4	815
12						0.1	1.2	4.0	10.6	822
13						0.1	1.4	3.2	9.5	814
14							0.8	3.0	8.8	826
15							0.6	2.3	7.9	826
16							1.2	3.4	9.2	829
17						0.1	1.6	3.4	8.5	831
18			0.1	0.1	0.1	0.1	1.3	3.4	9.7	825
19				0.1	0.1	0.2	1.0	4.1	13.4	829
20			0.1	0.1	0.1	0.4	1.0	6.0	15.0	819
21				0.1	0.4	0.7	1.1	7.6	16.2	828
22		0.2	0.5	0.7	0.7	0.8	2.1	9.0	19.4	825
23		0.4	0.9	1.6	2.1	2.2	4.9	11.4	24.6	822
MEDIA	0.2	1.3	2.3	2.9	3.7	4.7	7.5	13.4	23.7	19738

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

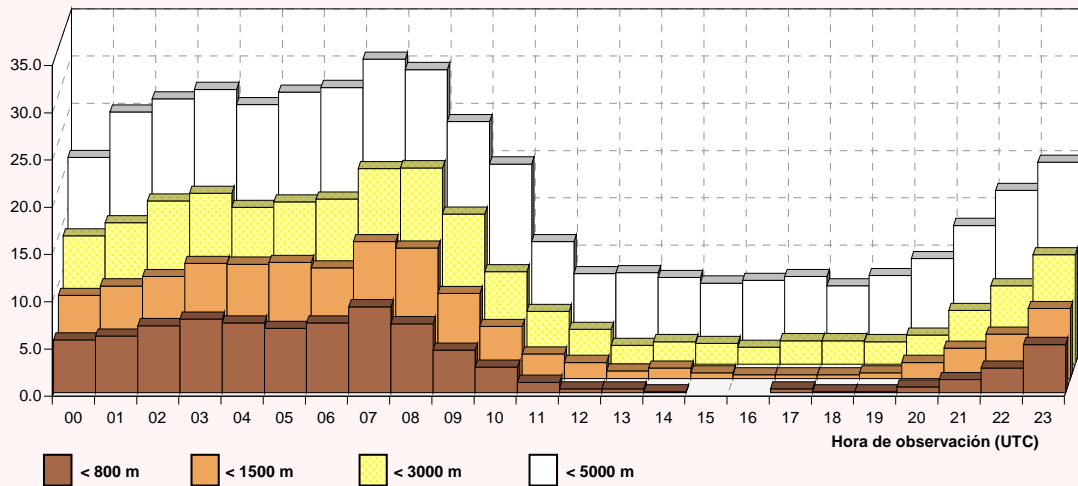
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20324.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	1.0	2.3	4.2	5.6	6.8	8.8	13.6	20.4	32.6	837
01	1.0	2.8	4.9	6.0	7.6	9.8	15.0	25.2	36.7	833
02	1.3	4.5	5.7	7.1	8.4	10.8	17.3	26.6	39.9	843
03	0.8	4.2	6.5	7.8	10.1	12.2	18.1	27.6	41.6	843
04	1.1	4.2	6.3	7.4	9.3	12.1	16.6	26.0	40.6	837
05	0.8	3.9	5.3	6.8	8.8	12.3	17.2	27.3	42.0	843
06	0.8	3.3	5.8	7.4	9.2	11.7	17.5	27.8	41.1	856
07	1.4	4.6	7.4	9.1	11.7	14.5	20.7	30.8	41.1	855
08	1.3	4.1	5.6	7.3	10.4	13.8	20.8	29.7	41.0	854
09	1.2	2.4	3.4	4.5	6.8	9.0	15.9	24.2	37.3	848
10	0.7	1.1	1.8	2.7	4.0	5.5	9.8	19.7	29.6	844
11		0.1	0.6	1.1	1.9	2.6	5.6	11.5	22.7	837
12			0.2	0.4	0.9	1.7	3.7	8.1	16.6	847
13			0.1	0.4	0.7	0.8	2.0	8.2	16.3	851
14		0.1	0.1	0.1	0.4	1.1	2.4	7.7	15.3	849
15					0.5	0.6	2.2	7.1	17.1	859
16					0.2	0.4	1.8	7.4	17.4	846
17		0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	2.5	7.8	16.9	850
18				0.1	0.2	0.4	2.5	6.8	17.5	851
19		0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	2.4	7.9	19.9	846
20				0.6	1.3	1.7	3.1	9.7	22.1	842
21	0.2	0.6	0.7	1.4	1.9	3.2	5.7	13.2	24.3	857
22	0.2	0.7	1.5	2.6	3.2	4.7	8.3	16.9	28.5	845
23	0.4	1.6	3.9	5.1	5.8	7.4	11.6	19.9	31.6	851
MEDIA	0.5	1.7	2.7	3.5	4.6	6.1	9.8	17.4	28.7	20324

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

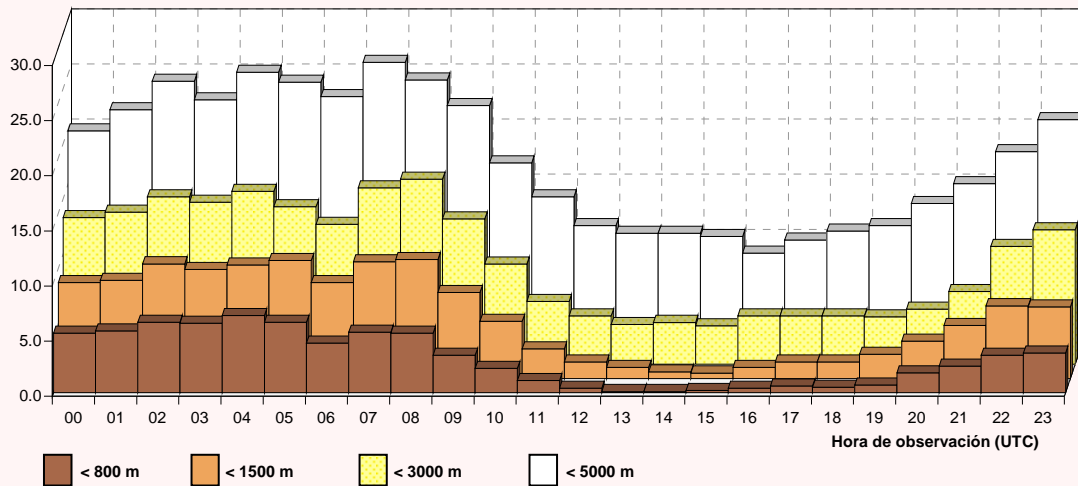
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19701.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.7	3.3	4.8	5.4	6.8	8.7	13.3	19.9	31.5	820
01	0.5	3.3	4.0	5.6	6.6	8.9	13.8	21.8	35.4	817
02	0.7	2.6	4.8	6.4	8.0	10.4	15.2	24.4	36.4	817
03	0.5	2.5	4.9	6.3	7.9	9.9	14.7	22.7	33.8	811
04	0.2	3.8	6.0	7.0	8.3	10.3	15.7	25.2	35.7	815
05	0.2	3.1	5.5	6.4	8.2	10.7	14.3	24.3	34.6	816
06		1.3	3.4	4.5	6.2	8.7	12.7	23.0	33.1	826
07		2.3	4.3	5.5	8.1	10.6	16.0	26.1	34.4	829
08	0.2	2.3	4.1	5.4	7.9	10.8	16.8	24.5	34.6	826
09	0.2	1.3	2.0	3.4	5.5	7.8	13.2	22.2	32.8	820
10	0.2	1.4	1.9	2.2	3.5	5.2	9.1	17.0	28.1	828
11		0.4	0.6	1.1	1.7	2.7	5.7	13.9	24.2	822
12		0.1	0.1	0.4	1.2	1.5	4.4	11.3	21.4	813
13		0.1	0.1	0.1	0.5	1.0	3.6	10.6	18.7	824
14				0.1	0.4	0.6	3.8	10.6	18.8	824
15			0.1	0.2	0.2	0.5	3.5	10.3	17.8	809
16		0.2	0.2	0.4	0.9	1.0	4.4	8.8	17.2	816
17		0.1	0.4	0.6	1.0	1.5	4.4	10.0	18.4	816
18		0.1	0.2	0.5	0.9	1.5	4.4	10.8	19.8	822
19		0.4	0.6	0.7	1.1	2.2	4.3	11.3	21.0	822
20	0.4	0.6	1.4	1.8	2.4	3.4	5.0	13.3	24.2	834
21	0.1	1.6	2.2	2.4	3.4	4.8	6.6	15.1	25.7	820
22	0.5	2.3	3.0	3.4	5.0	6.6	10.7	18.0	30.8	828
23	0.5	2.3	3.4	3.6	5.2	6.5	12.2	20.9	31.8	826
MEDIA	0.2	1.5	2.4	3.1	4.2	5.6	9.5	17.3	27.5	19701

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

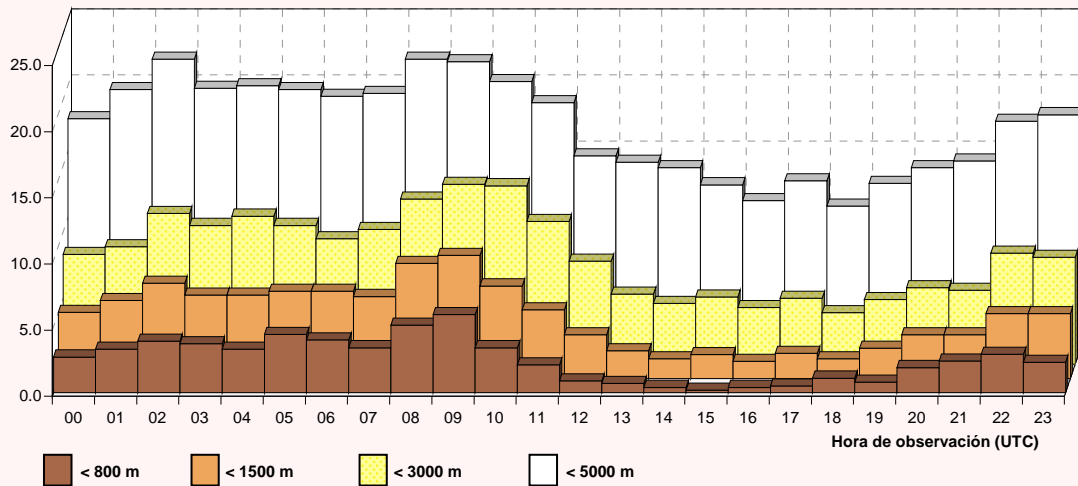
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20303.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.2	1.1	1.9	2.7	3.2	5.0	8.3	17.5	28.1	844
01	0.2	1.5	2.4	3.3	3.9	5.9	8.9	19.7	30.3	847
02	0.5	1.4	3.0	3.9	5.3	7.2	11.4	22.0	33.6	836
03	0.2	1.8	3.4	3.7	4.9	6.3	10.5	19.8	32.0	835
04	0.2	1.6	2.5	3.3	4.7	6.3	11.2	20.0	32.3	829
05	0.2	1.6	2.9	4.4	5.4	6.6	10.5	19.7	33.4	836
06		1.6	2.5	4.0	4.8	6.6	9.5	19.2	31.4	849
07	0.1	1.3	2.5	3.4	4.6	6.2	10.2	19.4	30.5	844
08	0.7	2.4	4.1	5.1	7.4	8.7	12.5	22.0	31.3	838
09	0.6	2.5	4.0	5.9	7.3	9.3	13.6	21.8	29.7	845
10	0.2	1.3	2.4	3.4	4.7	7.0	13.5	20.3	28.9	847
11	0.1	0.6	2.0	2.1	3.8	5.2	10.8	18.7	26.9	845
12		0.4	0.6	0.9	2.2	3.3	7.8	14.7	23.9	850
13		0.4	0.7	0.7	1.2	2.1	5.3	14.2	23.6	838
14		0.1	0.2	0.4	0.4	1.5	4.6	13.8	22.8	847
15			0.1	0.2	0.6	1.8	5.1	12.5	22.2	847
16		0.1	0.4	0.4	0.5	1.3	4.3	11.3	21.4	856
17		0.1	0.3	0.5	0.9	1.9	5.0	12.8	23.5	859
18	0.1	0.2	0.6	1.1	1.4	1.5	3.9	10.9	20.9	855
19	0.1	0.5	0.7	0.8	1.4	2.3	4.9	12.6	24.4	843
20	0.2	0.6	1.5	1.9	2.1	3.3	5.8	13.8	24.1	845
21	0.5	1.3	1.8	2.4	2.8	3.3	5.6	14.3	24.8	844
22	0.3	1.6	2.3	2.9	3.6	4.9	8.4	17.3	27.3	861
23	0.2	0.7	1.6	2.3	3.6	4.9	8.1	17.8	27.0	863
MEDIA	0.2	1.0	1.8	2.5	3.4	4.7	8.3	16.9	27.2	20303

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

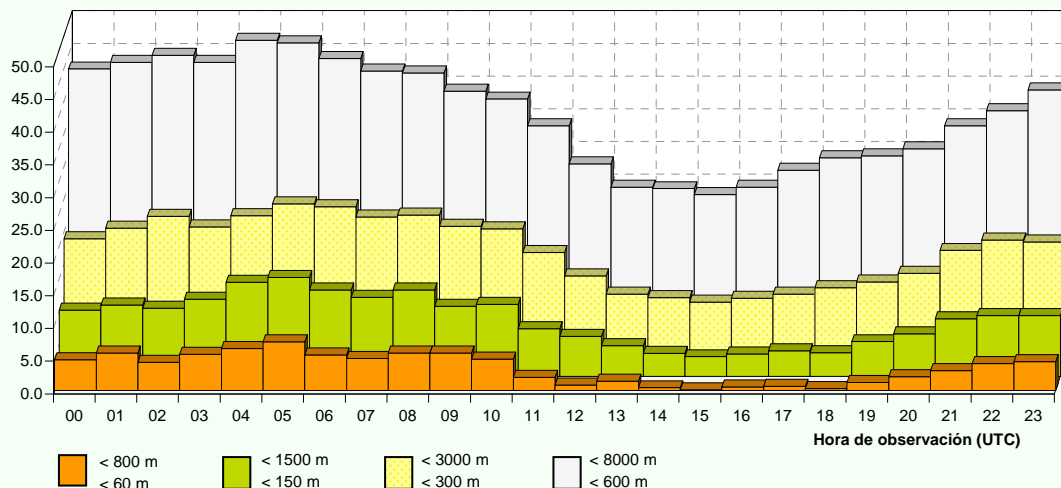
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20432.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	2.0	4.7	6.8	10.1	18.9	42.7	853
01	2.2	5.7	7.2	10.9	20.5	43.7	845
02	2.3	4.3	6.1	10.4	22.3	44.8	840
03	2.6	5.5	7.5	11.8	20.7	43.7	836
04	3.2	6.4	8.0	14.4	22.4	47.1	842
05	2.9	7.4	9.4	15.1	24.2	46.7	848
06	1.5	5.4	7.6	13.2	23.8	44.3	856
07	1.5	4.9	7.1	12.1	22.2	42.4	859
08	2.0	5.7	9.0	13.2	22.5	42.1	858
09	2.3	5.7	7.7	10.7	20.8	39.3	859
10	2.7	4.8	8.0	11.0	20.4	38.1	853
11	0.6	2.0	4.0	7.3	16.8	34.0	852
12		0.8	2.2	6.1	13.2	28.2	849
13	0.1	1.4	2.7	4.7	10.4	24.6	846
14		0.4	1.6	3.5	9.9	24.4	850
15		0.1	1.2	3.0	9.2	23.5	860
16	0.1	0.5	1.2	3.4	9.8	24.6	861
17	0.1	0.6	1.2	3.9	10.4	27.2	852
18		0.3	1.3	3.6	11.4	29.1	859
19	0.5	1.2	2.7	5.3	12.3	29.4	854
20	0.7	2.1	3.6	6.5	13.6	30.5	850
21	1.1	3.0	4.6	8.8	17.1	34.0	855
22	1.8	4.1	5.2	9.3	18.7	36.3	846
23	2.4	4.4	5.3	9.3	18.4	39.5	849
MEDIA	1.4	3.4	5.0	8.6	17.1	35.8	20432

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

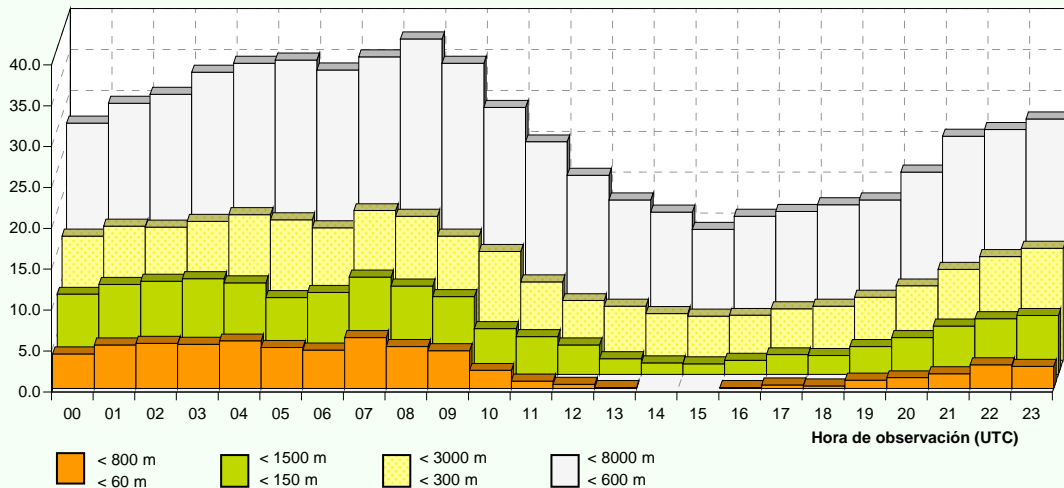
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18634.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	1.8	4.2	6.2	9.8	15.2	27.3	768
01	1.6	5.3	8.3	11.0	16.4	29.7	755
02	2.2	5.5	8.3	11.4	16.3	30.8	762
03	2.9	5.4	8.7	11.7	17.0	33.5	759
04	2.9	5.8	8.3	11.2	17.8	34.6	762
05	3.3	5.0	6.8	9.4	17.2	35.0	766
06	2.3	4.7	6.5	10.0	16.2	33.8	783
07	2.3	6.2	8.5	11.9	18.3	35.4	789
08	2.7	5.1	8.2	10.8	17.6	37.6	784
09	3.0	4.6	5.8	9.5	15.2	34.6	775
10	1.2	2.2	3.6	5.6	13.3	29.2	781
11	0.6	0.9	1.9	4.6	9.6	25.0	783
12	0.1	0.5	1.5	3.6	7.3	20.9	781
13		0.1	0.8	1.9	6.6	17.9	777
14			0.4	1.4	5.7	16.4	774
15			0.3	1.3	5.4	14.3	784
16		0.1	0.9	1.7	5.5	15.9	781
17		0.4	1.3	2.4	6.3	16.5	781
18		0.3	1.1	2.3	6.6	17.3	785
19		1.0	2.2	3.4	7.7	17.9	783
20	0.5	1.3	2.9	4.5	9.1	21.3	781
21	0.8	1.8	3.1	5.9	11.1	25.7	781
22	0.6	2.9	4.2	6.8	12.7	26.5	785
23	1.0	2.7	4.7	7.2	13.7	27.8	774
MEDIA	1.2	2.7	4.3	6.6	12.0	26.0	18634

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

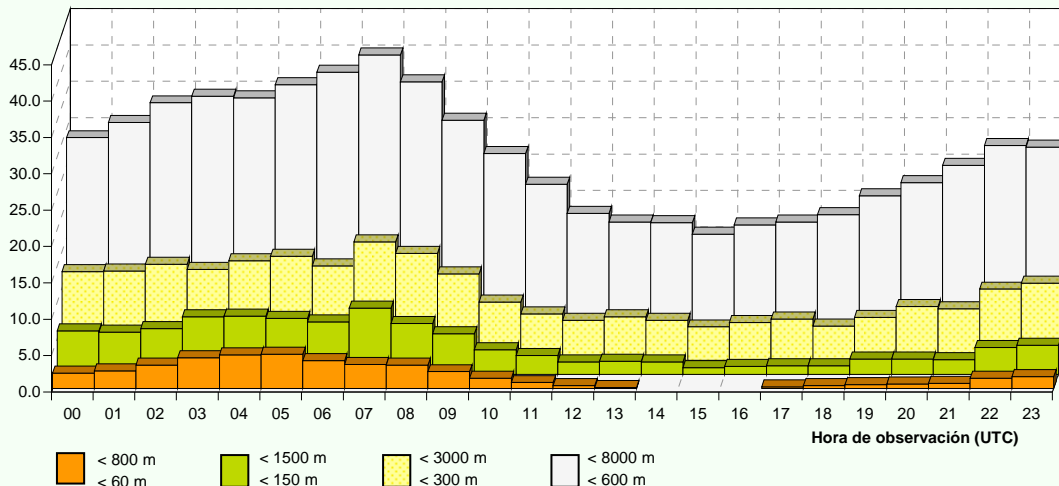
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20342.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	1.2	2.1	3.2	6.0	12.2	28.7	849
01	1.3	2.4	3.4	5.8	12.3	30.8	851
02	1.3	3.2	4.6	6.3	13.2	33.5	844
03	1.3	4.2	5.6	7.9	12.5	34.4	840
04	2.2	4.6	5.9	8.0	13.7	34.2	845
05	1.9	4.7	5.6	7.7	14.3	36.0	844
06	1.3	3.8	4.7	7.2	13.0	37.7	848
07	1.4	3.3	5.0	9.1	16.3	40.1	847
08	1.8	3.2	4.6	7.0	14.7	36.4	846
09	0.8	2.3	3.0	5.6	11.9	31.1	842
10	0.5	1.4	2.0	3.4	8.0	26.5	842
11	0.1	0.8	1.3	2.6	6.4	22.3	847
12		0.4	0.6	1.7	5.5	18.3	847
13		0.1	0.4	1.8	6.0	17.1	847
14			0.5	1.7	5.5	17.0	836
15			0.6	0.9	4.6	15.4	850
16			0.2	1.1	5.2	16.7	854
17	0.2	0.2	0.2	1.2	5.7	17.1	849
18	0.1	0.4	0.7	1.2	4.7	18.1	851
19	0.1	0.5	0.8	2.1	5.9	20.7	854
20	0.1	0.6	1.1	2.1	7.4	22.5	850
21		0.7	0.8	2.0	7.1	24.9	850
22	0.6	1.4	1.9	3.7	9.8	27.6	856
23	1.1	1.6	2.0	4.0	10.6	27.4	853
MEDIA	0.7	1.7	2.4	4.2	9.4	26.4	20342

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

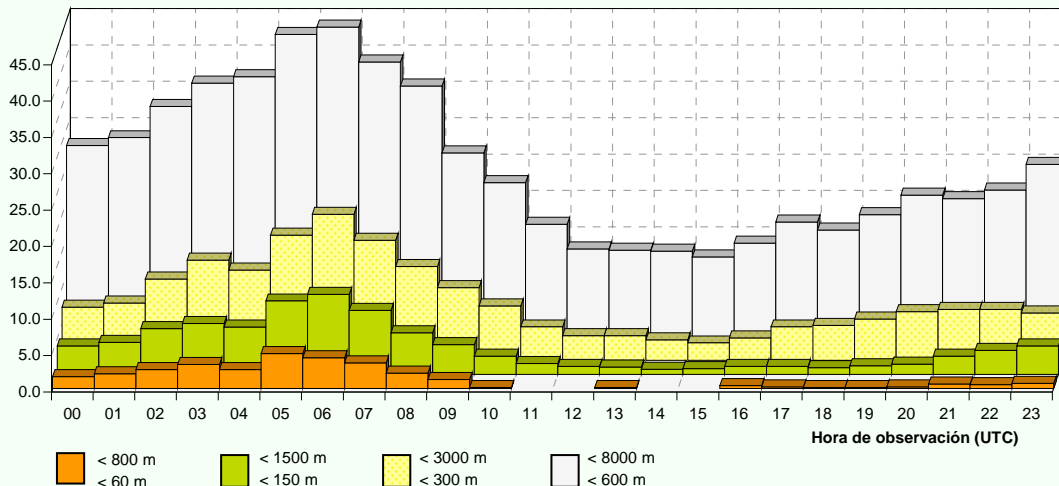
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19742.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	1.0	1.6	2.7	3.9	7.3	27.6	820
01	0.7	2.0	2.6	4.4	7.9	28.7	812
02	1.4	2.6	3.8	6.3	11.2	33.0	811
03	1.4	3.3	4.4	7.0	13.8	36.2	814
04	0.9	2.6	4.2	6.5	12.4	37.1	806
05	1.3	4.8	6.8	10.1	17.2	42.9	825
06	1.9	4.2	6.5	11.0	20.1	43.9	829
07	1.7	3.5	5.6	8.8	16.5	39.1	826
08	0.7	2.1	3.3	5.7	12.9	35.8	829
09	0.1	1.2	2.3	4.1	10.0	26.6	823
10		0.1	0.7	2.5	7.5	22.5	827
11			0.2	1.5	4.6	16.8	819
12			0.2	1.1	3.4	13.4	826
13		0.1	0.4	1.0	3.4	13.2	821
14			0.1	0.7	2.8	13.1	823
15			0.4	0.8	2.4	12.3	824
16		0.4	0.6	1.1	3.1	14.2	830
17		0.2	0.5	1.1	4.6	17.1	825
18		0.1	0.4	0.9	4.8	16.0	820
19		0.1	0.1	1.2	5.7	18.1	831
20	0.2	0.2	0.6	1.4	6.7	20.8	832
21		0.6	1.5	2.5	7.0	20.3	824
22	0.1	0.5	1.7	3.3	7.0	21.5	824
23	0.7	0.7	2.2	3.9	6.5	25.0	821
MEDIA	0.5	1.3	2.2	3.8	8.3	24.8	19742

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

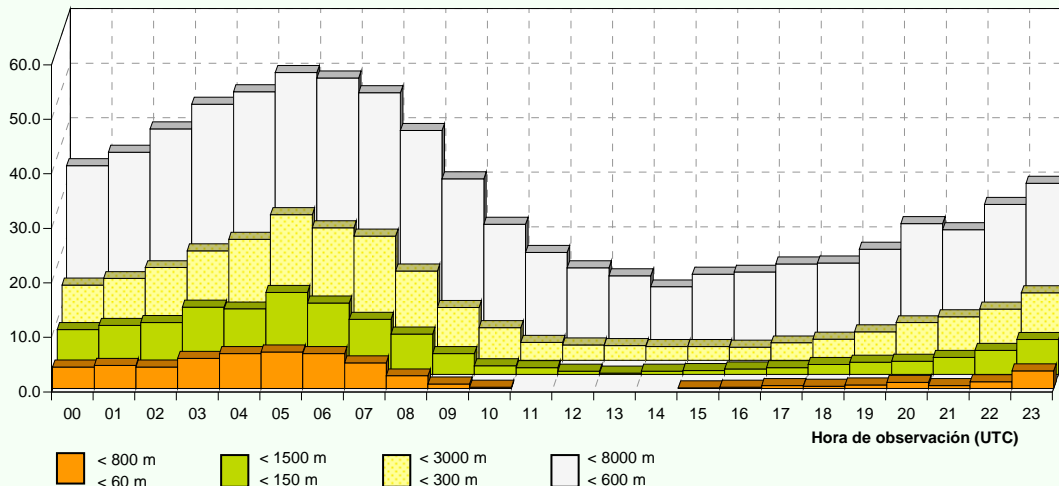
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20343.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	2.1	3.9	5.4	8.2	13.8	33.1	849
01	2.8	4.2	6.6	9.0	15.0	35.6	829
02	2.4	3.9	6.3	9.5	17.0	39.9	843
03	2.9	5.5	7.9	12.3	20.1	44.4	837
04	2.6	6.4	8.3	12.0	22.2	46.7	839
05	3.1	6.7	10.7	15.0	26.7	50.2	849
06	3.2	6.4	8.4	13.1	24.3	49.2	846
07	2.6	4.7	6.8	10.1	22.8	46.5	851
08	0.8	2.3	4.6	7.4	16.4	39.6	854
09	0.1	0.8	1.5	3.8	9.7	30.7	853
10	0.1	0.2	0.9	1.6	6.0	22.4	851
11			0.1	1.2	3.3	17.2	848
12			0.1	0.6	2.8	14.4	850
13			0.1	0.2	2.7	12.9	852
14			0.1	0.6	2.5	10.9	852
15		0.1	0.4	0.7	2.5	13.2	855
16		0.2	0.6	1.0	2.4	13.6	858
17	0.2	0.5	0.5	1.2	3.2	15.1	853
18	0.2	0.4	0.9	1.8	3.9	15.3	844
19	0.2	0.6	1.7	2.2	5.2	17.8	846
20	0.1	1.1	1.8	2.4	6.9	22.5	850
21	0.2	0.5	1.3	3.1	8.0	21.4	847
22	0.4	1.2	2.5	4.4	9.4	26.0	841
23	0.7	3.2	4.6	6.4	12.4	29.9	846
MEDIA	1.0	2.2	3.4	5.3	10.8	27.8	20343

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

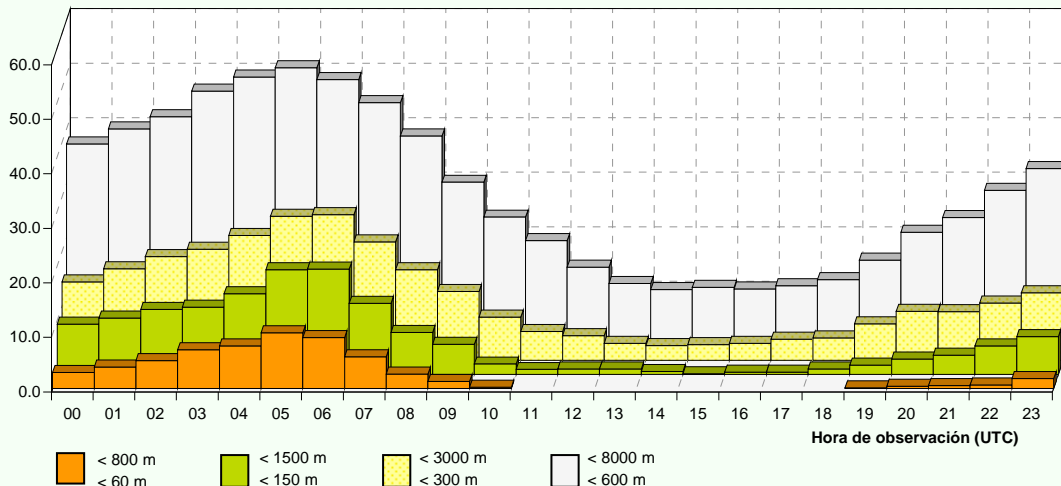
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19742.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	0.6	2.9	4.5	9.2	14.4	37.1	815
01	0.5	3.9	5.9	10.3	16.8	39.9	803
02	1.7	5.1	9.3	11.9	19.0	42.1	810
03	2.3	7.1	9.0	12.3	20.4	46.8	818
04	2.5	7.8	10.1	14.8	22.9	49.4	838
05	4.1	10.2	13.5	19.2	26.4	51.1	827
06	5.4	9.3	14.5	19.3	26.7	48.9	829
07	2.9	5.8	8.4	13.0	21.7	44.7	826
08	1.0	2.6	3.9	7.7	16.6	38.6	823
09		1.3	1.9	5.5	12.6	30.1	824
10		0.2	0.9	1.9	7.9	23.7	822
11			0.2	0.9	5.3	19.4	816
12			0.4	1.0	4.5	14.5	819
13			0.2	1.0	3.1	11.5	817
14				0.5	2.7	10.4	824
15				0.1	2.9	10.8	824
16			0.2	0.4	3.1	10.5	818
17				0.4	3.9	11.1	831
18			0.2	1.0	4.1	12.2	826
19		0.1	0.2	1.7	6.7	15.8	831
20		0.4	1.2	2.8	9.0	20.9	829
21		0.5	1.3	3.5	8.9	23.6	823
22		0.6	2.7	5.2	10.5	28.6	826
23	0.2	1.8	3.4	6.9	12.4	32.6	823
MEDIA	0.9	2.5	3.8	6.3	11.8	28.1	19742

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

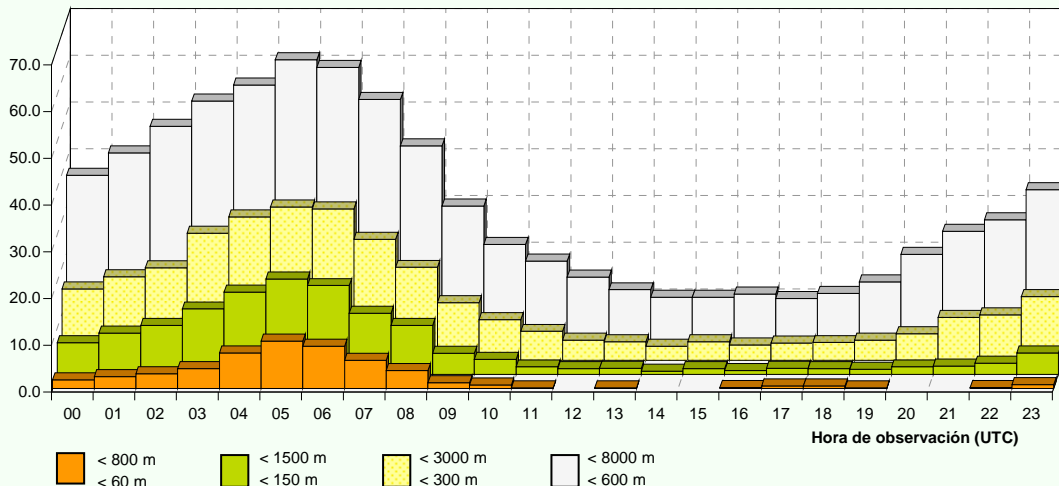
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20473.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	0.4	1.8	3.5	6.8	15.3	36.6	852
01	0.7	2.5	4.7	8.8	17.9	41.4	856
02	1.1	3.1	5.7	10.5	19.8	47.1	848
03	2.0	4.2	7.2	14.0	27.2	52.5	849
04	3.3	7.6	11.5	17.6	30.7	55.9	851
05	3.8	10.1	14.0	20.4	32.8	61.3	862
06	4.9	9.0	12.4	19.0	32.4	59.7	856
07	3.9	6.0	8.8	13.1	25.9	52.8	854
08	1.1	3.8	6.6	10.5	19.9	42.9	850
09	0.2	1.2	2.6	4.5	12.3	30.0	846
10		0.7	1.4	3.2	8.7	21.8	853
11		0.1	0.7	1.6	6.2	18.2	850
12			0.2	1.2	4.3	14.8	853
13		0.1	0.5	1.3	4.0	12.1	856
14				0.7	3.0	10.5	858
15				1.2	4.0	10.5	856
16		0.2	0.2	0.8	3.3	11.2	857
17		0.5	0.5	1.3	3.7	10.2	857
18		0.5	0.5	1.2	3.8	11.3	858
19		0.1	0.2	1.1	4.3	13.8	847
20			0.6	1.6	5.7	19.7	854
21			1.1	1.8	9.2	24.6	850
22		0.2	1.4	2.4	9.7	27.1	846
23	0.1	0.8	2.1	4.6	13.6	33.5	854
MEDIA	0.9	2.2	3.6	6.2	13.2	30.0	20473

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

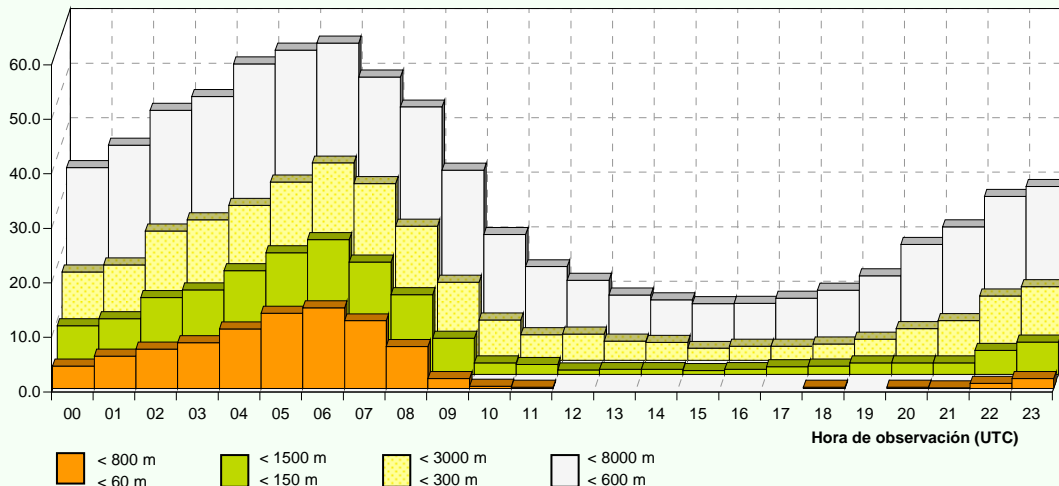
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20512.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	1.3	4.1	5.6	8.9	16.2	32.8	850
01	1.9	5.9	8.0	10.2	17.5	36.9	842
02	2.8	7.2	11.2	14.1	23.7	43.3	857
03	4.1	8.4	12.2	15.5	25.8	45.8	838
04	4.5	10.9	13.9	19.0	28.4	51.8	846
05	4.9	13.8	16.3	22.3	32.7	54.3	860
06	7.0	14.8	18.8	24.7	36.2	55.6	860
07	5.5	12.4	15.3	20.6	32.4	49.4	856
08	2.6	7.7	9.7	14.6	24.6	43.9	859
09	0.7	1.8	3.1	6.6	14.3	32.3	849
10		0.4	0.8	2.1	7.4	20.5	855
11		0.2	0.6	1.8	4.7	14.6	852
12			0.2	0.8	4.8	12.1	848
13			0.2	0.9	3.5	9.4	854
14			0.2	0.9	3.3	8.5	855
15			0.1	0.7	2.2	7.8	855
16				0.9	2.6	7.9	857
17			0.6	1.4	2.6	8.8	859
18		0.2	0.7	1.5	3.0	10.3	861
19			1.2	2.1	3.9	12.9	861
20		0.2	1.3	2.1	5.8	18.7	856
21		0.1	1.5	2.1	7.3	21.9	863
22	0.1	0.9	2.7	4.4	11.8	27.5	865
23	0.4	1.8	3.2	5.9	13.5	29.3	854
MEDIA	1.5	3.8	5.3	7.7	13.7	27.3	20512

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

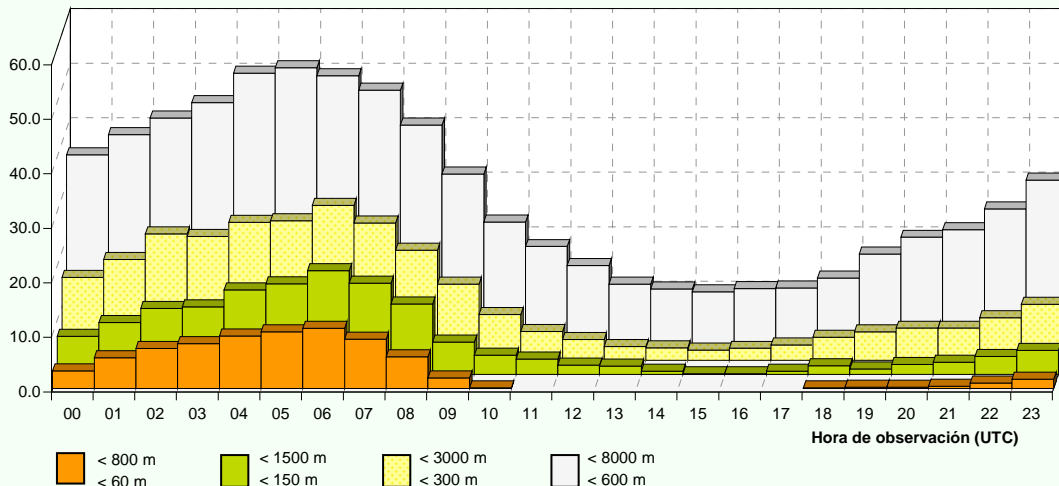
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19738.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	0.9	3.2	4.8	7.0	15.2	35.1	818
01	2.8	5.6	7.4	9.5	18.5	38.8	823
02	3.8	7.3	8.9	12.1	23.2	41.9	809
03	3.9	8.2	9.2	12.4	22.7	44.7	816
04	3.5	9.6	12.4	15.5	25.3	50.1	822
05	3.9	10.4	14.1	16.6	25.6	51.1	824
06	5.2	11.0	14.2	19.0	28.4	49.6	825
07	4.5	9.0	13.3	16.7	25.2	47.0	826
08	2.7	5.8	8.6	12.9	20.2	40.6	821
09	0.4	1.9	3.1	5.9	14.0	31.6	826
10		0.1	1.1	3.5	8.4	22.8	817
11			0.6	2.8	5.3	18.3	815
12			0.4	1.7	3.8	14.8	822
13				1.5	2.5	11.4	814
14			0.1	0.6	2.3	10.5	826
15				0.1	1.9	10.0	826
16				0.1	2.2	10.6	829
17				0.6	2.8	10.7	831
18		0.1	0.7	1.6	4.2	12.5	825
19		0.2	0.8	1.0	5.2	16.9	829
20		0.2	0.5	1.8	5.9	20.0	819
21		0.4	1.2	2.2	5.9	21.4	828
22	0.2	1.0	2.1	3.3	7.8	25.2	825
23	0.4	1.7	3.5	4.4	10.3	30.5	822
MEDIA	1.3	3.2	4.5	6.4	11.9	27.7	19738

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

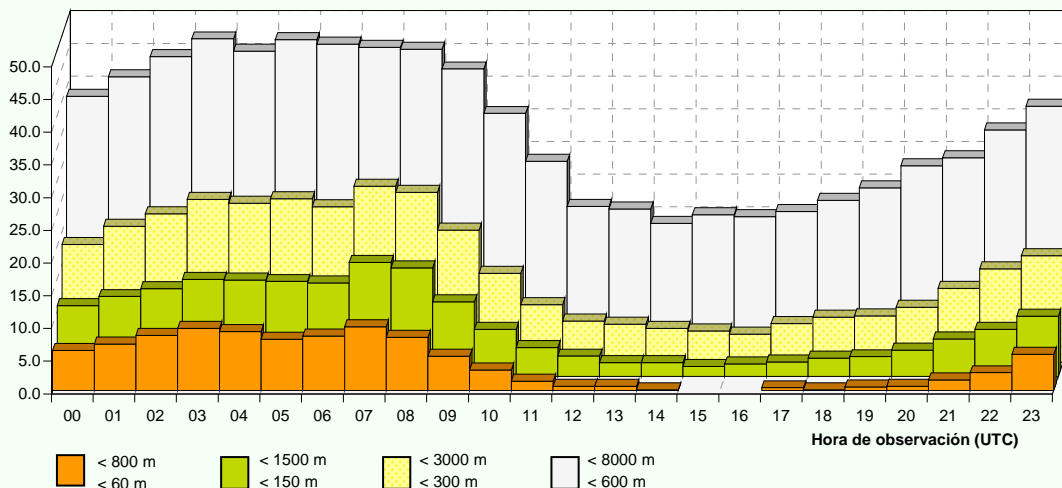
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20324.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	2.3	6.1	7.4	10.8	18.0	38.5	837
01	2.8	7.1	9.0	12.2	20.8	41.5	833
02	4.5	8.4	10.1	13.4	22.7	44.6	843
03	4.3	9.5	12.0	14.8	24.9	47.3	843
04	4.2	9.0	10.9	14.7	24.3	45.4	837
05	4.0	7.8	10.2	14.5	25.0	47.2	843
06	3.3	8.3	10.5	14.3	23.8	46.5	856
07	4.6	9.7	12.9	17.4	26.9	46.0	855
08	4.1	8.1	12.1	16.6	26.0	45.7	854
09	2.4	5.2	8.1	11.4	20.2	42.7	848
10	1.1	3.1	4.7	7.2	13.6	35.9	844
11	0.1	1.4	3.0	4.4	8.8	28.6	837
12		0.6	1.9	3.1	6.3	21.7	847
13		0.6	1.3	2.1	5.8	21.3	851
14	0.1	0.1	0.8	2.1	5.2	19.1	849
15			0.9	1.5	4.8	20.4	859
16			0.8	1.9	4.3	20.1	846
17	0.2	0.4	0.8	2.2	5.9	20.9	850
18		0.1	0.9	2.8	6.9	22.6	851
19	0.1	0.5	0.8	3.0	7.1	24.5	846
20		0.6	1.8	4.0	8.4	27.9	842
21	0.6	1.6	2.6	5.7	11.3	29.1	857
22	0.7	2.7	3.7	7.2	14.3	33.4	845
23	1.6	5.5	6.5	9.2	16.3	37.0	851
MEDIA	1.7	4.0	5.6	8.2	14.6	33.6	20324

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

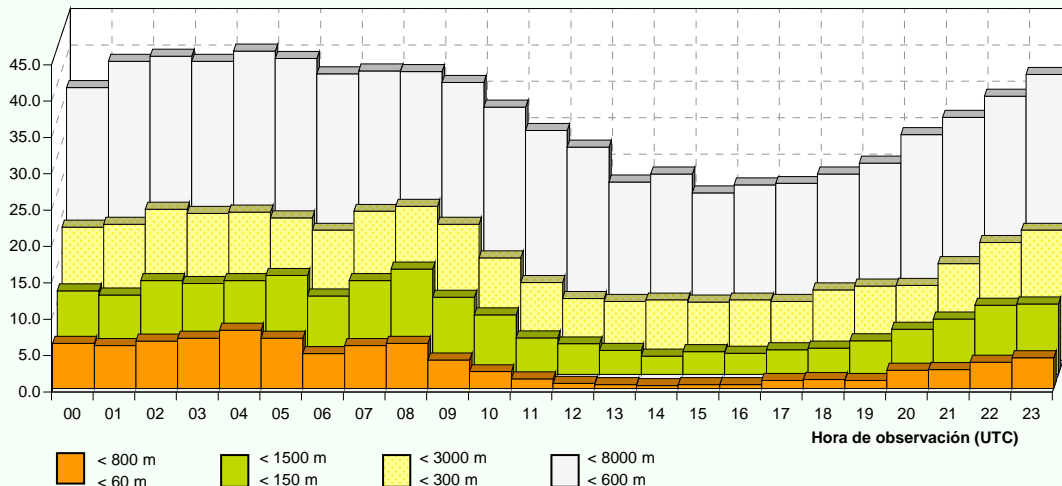
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19701.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	3.4	6.2	8.8	11.5	18.3	35.6	820
01	3.3	5.9	8.3	10.9	18.7	39.2	817
02	2.6	6.5	9.5	12.9	20.8	39.9	817
03	2.5	6.9	9.4	12.5	20.2	39.2	811
04	3.8	8.0	10.2	12.9	20.4	40.6	815
05	3.1	6.9	9.3	13.6	19.6	39.6	816
06	1.3	4.8	7.4	10.8	17.9	37.5	826
07	2.3	5.9	9.7	12.9	20.5	37.9	829
08	2.3	6.2	10.0	14.5	21.2	37.8	826
09	1.3	3.9	7.1	10.6	18.7	36.3	820
10	1.4	2.3	4.6	8.2	14.1	32.9	828
11	0.4	1.3	2.6	5.0	10.7	29.7	822
12	0.1	0.7	2.0	4.2	8.5	27.4	813
13	0.1	0.5	1.0	3.3	8.1	22.6	824
14		0.4	1.1	2.5	8.3	23.7	824
15		0.5	1.0	3.1	8.0	21.1	809
16	0.2	0.5	1.2	2.9	8.3	22.2	816
17	0.1	1.1	2.0	3.4	8.1	22.4	816
18	0.1	1.2	2.7	3.6	9.7	23.7	822
19	0.4	1.1	2.4	4.6	10.2	25.2	822
20	0.6	2.5	3.6	6.2	10.3	29.1	834
21	1.6	2.6	4.3	7.6	13.3	31.5	820
22	2.3	3.6	5.8	9.5	16.2	34.4	828
23	2.3	4.2	6.4	9.7	17.9	37.4	826
MEDIA	1.5	3.5	5.4	8.2	14.5	32.0	19701

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

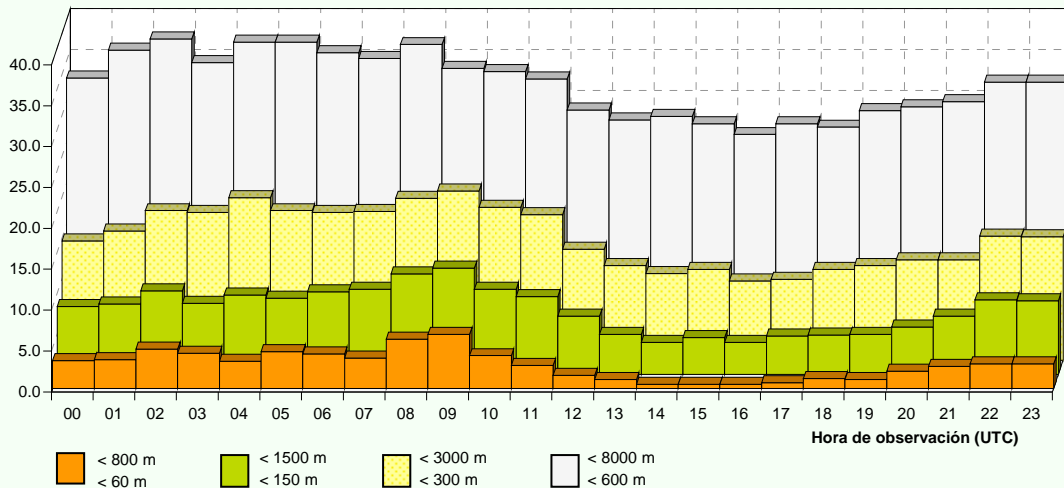
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20303.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	1.1	3.4	4.6	8.3	14.6	32.8	844
01	1.5	3.5	5.1	8.6	15.8	36.2	847
02	1.4	4.8	6.6	10.2	18.3	37.6	836
03	1.8	4.3	5.5	8.7	18.1	34.7	835
04	1.6	3.3	5.3	9.7	19.9	37.2	829
05	1.6	4.5	6.0	9.3	18.3	37.2	836
06	1.6	4.2	5.9	10.1	18.1	35.9	849
07	1.3	3.7	6.0	10.4	18.2	35.2	844
08	2.4	6.0	8.7	12.3	19.8	36.9	838
09	2.5	6.6	9.1	13.0	20.7	34.0	845
10	1.3	4.0	6.8	10.4	18.7	33.6	847
11	0.6	2.8	6.0	9.5	17.8	32.7	845
12	0.4	1.6	3.8	7.1	13.6	28.9	850
13	0.4	1.1	2.3	4.9	11.6	27.7	838
14	0.1	0.5	0.9	3.9	10.6	28.1	847
15		0.5	1.7	4.5	11.1	27.2	847
16	0.1	0.5	1.5	3.9	9.7	25.9	856
17	0.1	0.7	1.9	4.7	9.9	27.2	859
18	0.2	1.2	2.0	4.8	11.1	26.8	855
19	0.5	1.1	2.3	4.9	11.6	28.8	843
20	0.6	2.1	3.8	5.8	12.3	29.3	845
21	1.3	2.7	4.4	7.1	12.3	29.9	844
22	1.6	3.0	5.6	9.1	15.2	32.3	861
23	0.7	3.0	4.8	9.0	15.1	32.3	863
MEDIA	1.0	2.9	4.6	7.9	15.1	32.0	20303

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.



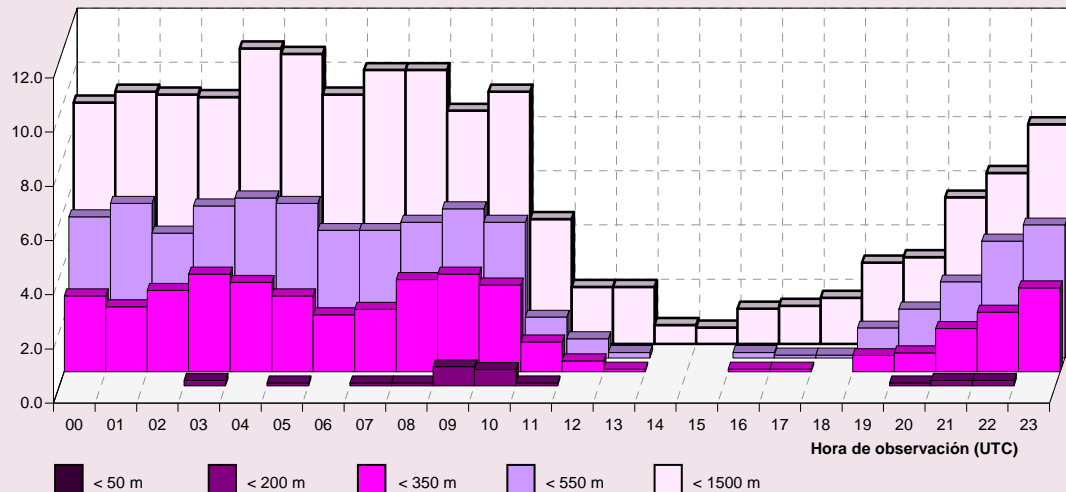
RVR en las pistas 17/35

Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20442.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			2.8	5.2	8.9	853
01			2.4	5.7	9.3	845
02			3.0	4.6	9.2	840
03		0.2	3.6	5.6	9.1	836
04			3.3	5.9	10.9	843
05		0.1	2.8	5.7	10.7	848
06			2.1	4.7	9.2	859
07		0.1	2.3	4.7	10.1	859
08		0.1	3.4	5.0	10.1	858
09		0.7	3.6	5.5	8.6	860
10		0.6	3.2	5.0	9.3	854
11		0.1	1.1	1.5	4.6	852
12			0.4	0.7	2.1	850
13			0.1	0.2	2.1	846
14					0.7	850
15					0.6	861
16			0.1	0.2	1.3	861
17			0.1	0.1	1.4	852
18				0.1	1.7	859
19			0.6	1.1	3.0	855
20		0.1	0.7	1.8	3.2	850
21		0.2	1.6	2.8	5.4	855
22		0.2	2.2	4.3	6.3	847
23			3.1	4.9	8.1	849
MEDIA		0.1	1.8	3.1	6.1	20442

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



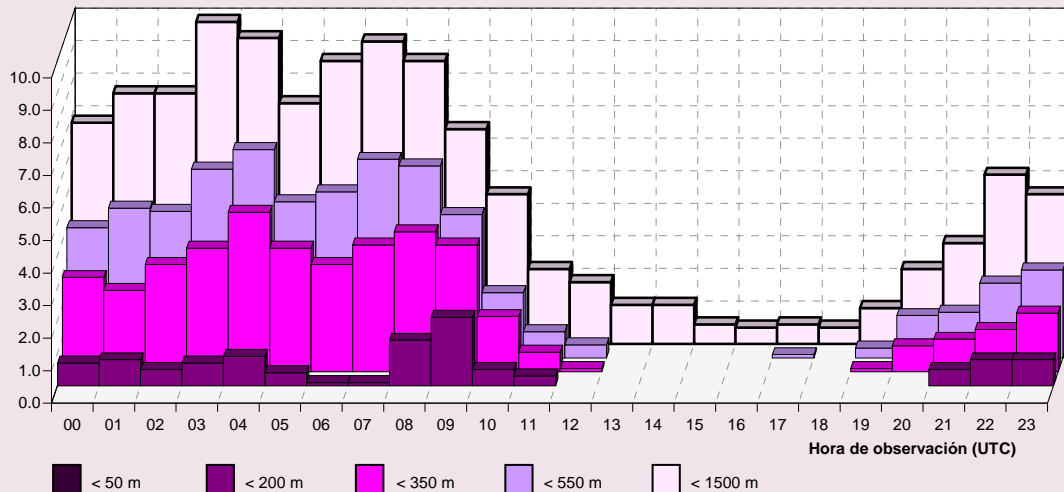
RVR en las pistas 17/35

Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18637.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00		0.7	2.9	4.0	6.8	768
01		0.8	2.5	4.6	7.7	755
02		0.5	3.3	4.5	7.7	762
03		0.7	3.8	5.8	9.9	759
04		0.9	4.9	6.4	9.4	762
05		0.4	3.8	4.8	7.4	766
06		0.1	3.3	5.1	8.7	783
07		0.1	3.9	6.1	9.3	789
08		1.4	4.3	5.9	8.7	785
09		2.1	3.9	4.4	6.6	775
10		0.5	1.7	2.0	4.6	781
11		0.3	0.6	0.8	2.3	783
12			0.1	0.4	1.9	781
13					1.2	777
14					1.2	774
15					0.6	784
16					0.5	782
17				0.1	0.6	781
18					0.5	785
19			0.1	0.3	1.1	783
20			0.8	1.3	2.3	781
21		0.5	1.0	1.4	3.1	781
22		0.8	1.3	2.3	5.2	785
23		0.8	1.8	2.7	4.6	775
MEDIA		0.4	1.8	2.6	4.6	18637

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



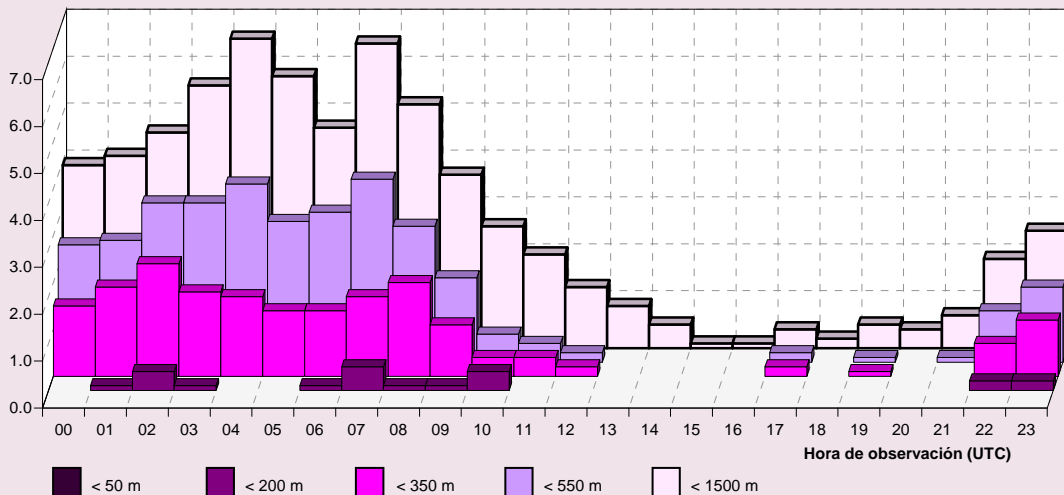
RVR en las pistas 17/35

Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20356.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			1.5	2.5	3.9	849
01		0.1	1.9	2.6	4.1	851
02		0.4	2.4	3.4	4.6	844
03		0.1	1.8	3.4	5.6	841
04			1.7	3.8	6.6	845
05			1.4	3.0	5.8	845
06		0.1	1.4	3.2	4.7	848
07		0.5	1.7	3.9	6.5	847
08		0.1	2.0	2.9	5.2	848
09		0.1	1.1	1.8	3.7	843
10		0.4	0.4	0.6	2.6	842
11			0.4	0.4	2.0	848
12			0.2	0.2	1.3	848
13					0.9	847
14					0.5	838
15					0.1	851
16					0.1	854
17			0.2	0.2	0.4	850
18					0.2	852
19			0.1	0.1	0.5	854
20					0.4	850
21				0.1	0.7	852
22		0.2	0.7	1.1	1.9	856
23		0.2	1.2	1.6	2.5	853
MEDIA		0.1	0.8	1.4	2.7	20356

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



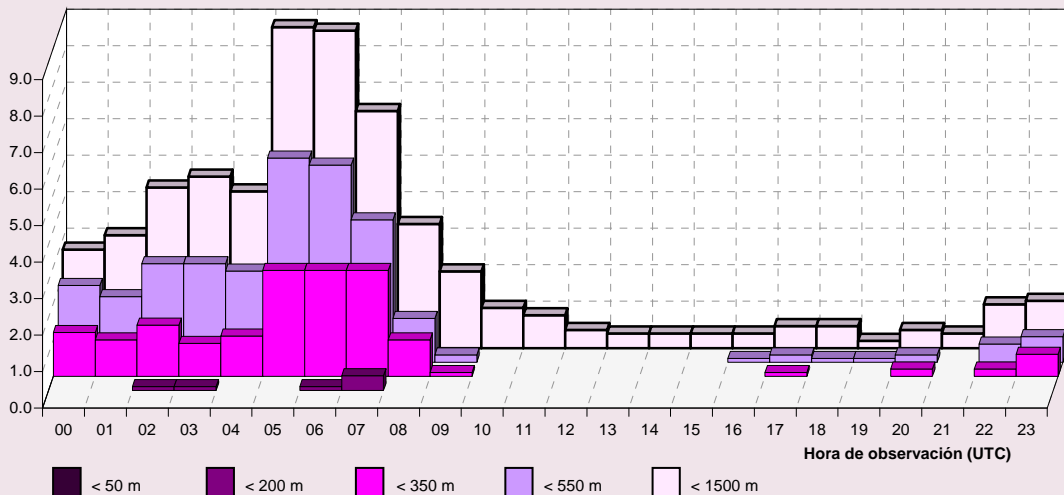
RVR en las pistas 17/35

Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19762.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			1.2	2.1	2.7	820
01			1.0	1.8	3.1	814
02		0.1	1.4	2.7	4.4	811
03		0.1	0.9	2.7	4.7	814
04			1.1	2.5	4.3	807
05			2.9	5.6	8.8	825
06		0.1	2.9	5.4	8.7	829
07		0.4	2.9	3.9	6.5	829
08			1.0	1.2	3.4	829
09			0.1	0.2	2.1	823
10					1.1	827
11					0.9	819
12					0.5	826
13					0.4	824
14					0.4	828
15					0.4	824
16				0.1	0.4	832
17			0.1	0.2	0.6	827
18				0.1	0.6	821
19				0.1	0.2	831
20			0.2	0.2	0.5	832
21					0.4	825
22			0.2	0.5	1.2	824
23			0.6	0.7	1.3	821
MEDIA		0.0	0.7	1.3	2.4	19762

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



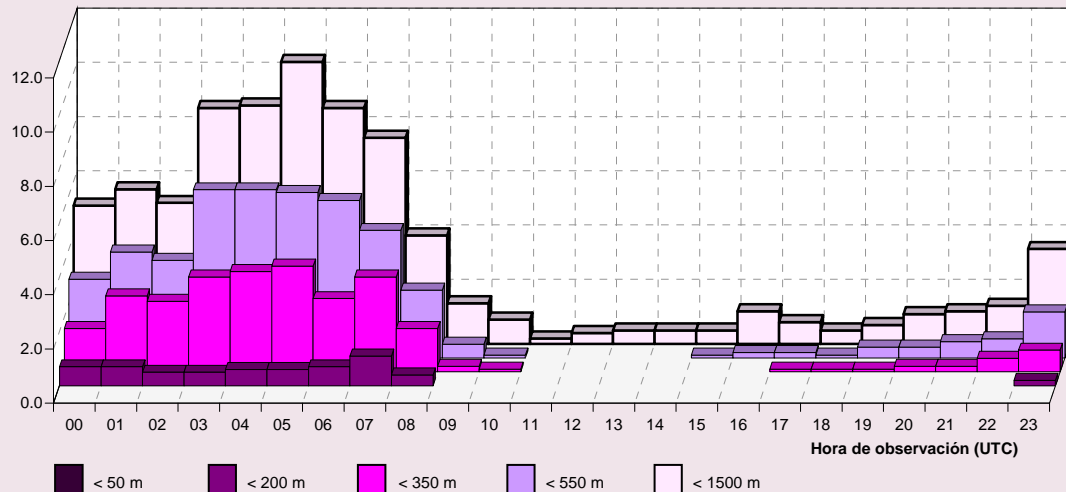
RVR en las pistas 17/35

Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20360.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00		0.7	1.6	2.9	5.1	849
01		0.7	2.8	3.9	5.7	829
02		0.5	2.6	3.6	5.2	844
03		0.5	3.5	6.2	8.7	837
04		0.6	3.7	6.2	8.8	840
05		0.6	3.9	6.1	10.4	849
06		0.7	2.7	5.8	8.7	846
07		1.1	3.5	4.7	7.6	851
08		0.4	1.6	2.5	4.0	855
09			0.2	0.5	1.5	853
10			0.1	0.1	0.9	852
11					0.2	850
12					0.4	852
13					0.5	855
14					0.5	852
15				0.1	0.5	855
16				0.2	1.2	858
17			0.1	0.2	0.8	854
18			0.1	0.1	0.5	846
19			0.1	0.4	0.7	848
20			0.2	0.4	1.1	850
21			0.2	0.6	1.2	847
22			0.5	0.7	1.4	841
23		0.2	0.8	1.7	3.5	847
MEDIA		0.2	1.2	1.9	3.3	20360

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



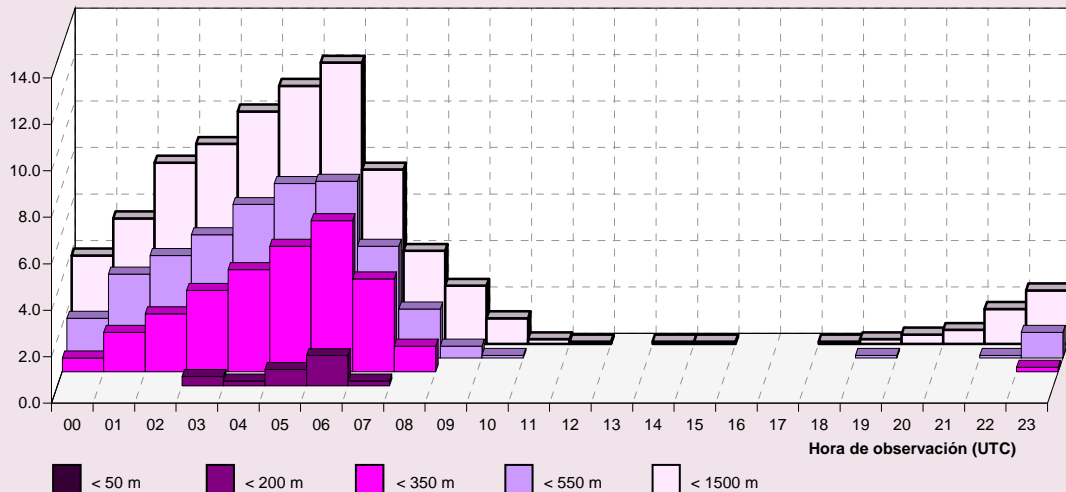
RVR en las pistas 17/35

Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19747.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			0.6	1.7	3.8	815
01			1.7	3.6	5.4	803
02			2.5	4.4	7.8	810
03		0.4	3.5	5.3	8.6	818
04		0.2	4.4	6.6	10.0	838
05		0.7	5.4	7.5	11.1	828
06		1.3	6.5	7.6	12.1	829
07		0.2	4.0	4.8	7.5	826
08			1.1	2.1	4.0	824
09				0.5	2.5	824
10				0.1	1.1	822
11					0.2	816
12					0.1	819
13						817
14					0.1	825
15					0.1	826
16						818
17						831
18					0.1	826
19				0.1	0.2	831
20					0.4	829
21					0.6	823
22				0.1	1.5	826
23			0.2	1.1	2.3	823
MEDIA		0.1	1.3	1.9	3.3	19747

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



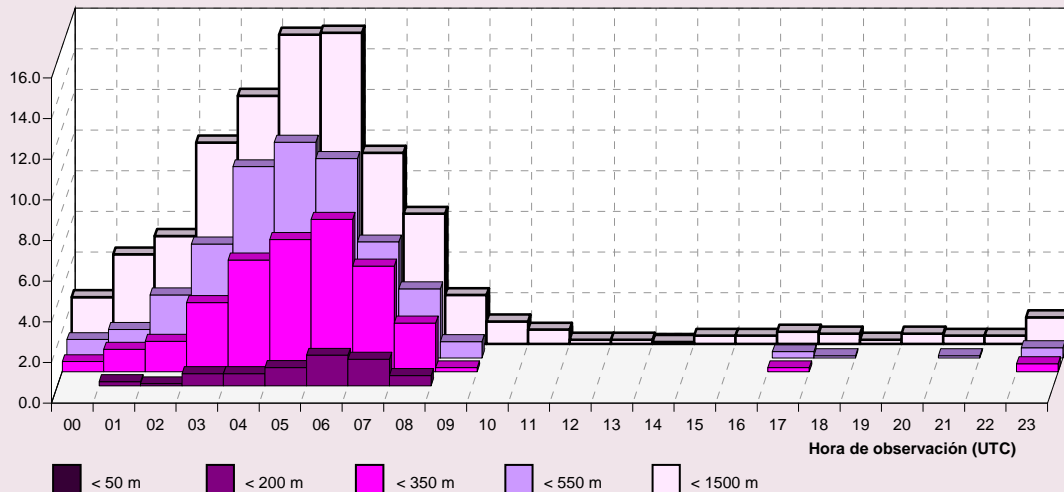
RVR en las pistas 17/35

Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20486.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			0.5	0.9	2.3	853
01		0.2	1.1	1.4	4.4	856
02		0.1	1.5	3.1	5.3	849
03		0.6	3.4	5.6	9.9	850
04		0.6	5.5	9.4	12.2	852
05		0.9	6.5	10.6	15.2	862
06		1.5	7.5	9.8	15.3	856
07		1.3	5.2	5.7	9.4	854
08		0.5	2.4	3.4	6.4	850
09			0.2	0.8	2.4	846
10					1.1	853
11					0.7	851
12					0.2	854
13					0.2	856
14					0.1	859
15					0.4	857
16					0.4	857
17			0.2	0.3	0.6	859
18				0.1	0.5	858
19					0.2	848
20					0.5	854
21				0.1	0.4	850
22					0.4	847
23			0.4	0.5	1.3	855
MEDIA		0.2	1.4	2.2	3.7	20486

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



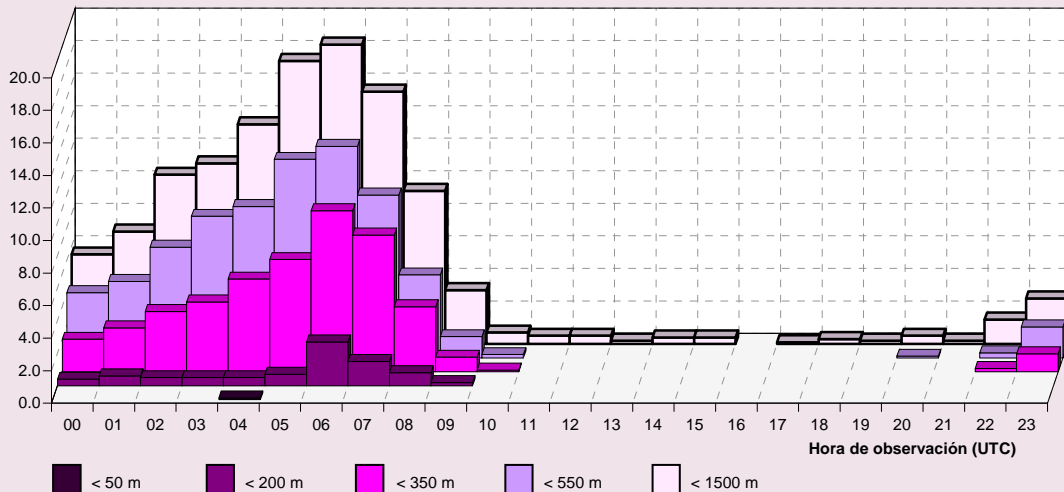
RVR en las pistas 17/35

Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20519.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00		0.4	2.0	4.0	5.5	851
01		0.6	2.7	4.7	6.9	843
02		0.5	3.7	6.8	10.4	857
03		0.5	4.3	8.7	11.1	838
04	0.1	0.5	5.7	9.3	13.5	846
05		0.7	6.9	12.2	17.4	860
06		2.7	9.9	13.0	18.4	860
07		1.5	8.4	10.0	15.5	856
08		0.8	4.0	5.1	9.4	859
09		0.2	0.9	1.3	3.3	849
10			0.1	0.2	0.7	855
11					0.5	852
12					0.5	849
13					0.2	854
14					0.4	855
15					0.4	855
16						858
17					0.1	861
18					0.3	861
19					0.2	861
20				0.1	0.5	856
21					0.2	863
22			0.2	0.3	1.5	866
23			1.1	1.9	2.8	854
MEDIA	0.0	0.3	2.1	3.2	5.0	20519

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



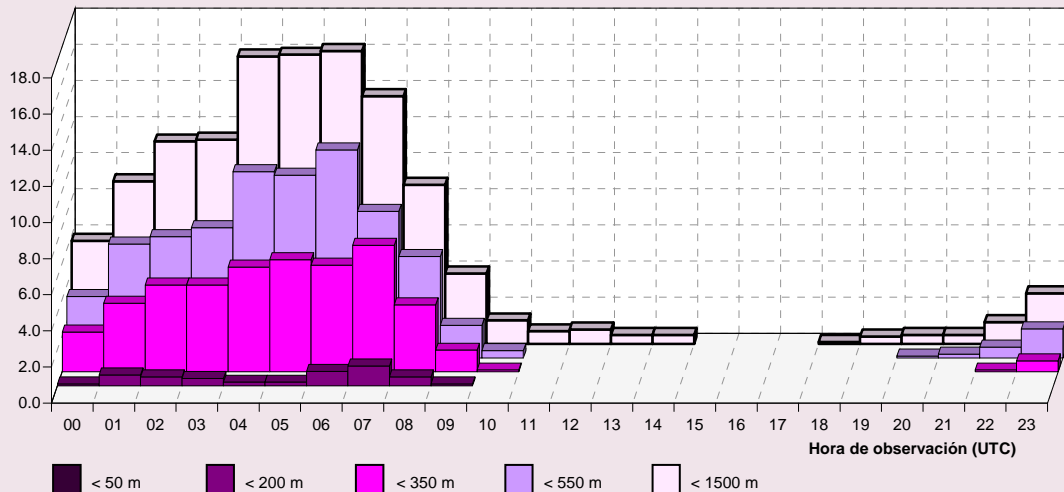
RVR en las pistas 17/35

Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19747.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00		0.1	2.2	3.4	5.7	818
01		0.6	3.8	6.3	9.0	823
02		0.5	4.8	6.7	11.2	810
03		0.4	4.8	7.2	11.3	816
04		0.2	5.8	10.3	15.9	822
05		0.2	6.2	10.1	16.0	825
06		0.8	5.9	11.5	16.2	825
07		1.1	7.0	8.1	13.7	826
08		0.5	3.7	5.6	8.8	821
09		0.1	1.2	1.8	3.9	826
10			0.1	0.4	1.3	818
11					0.7	816
12					0.8	824
13					0.5	814
14					0.5	827
15						827
16						829
17						831
18					0.1	825
19					0.4	829
20				0.1	0.5	819
21				0.2	0.5	829
22			0.1	0.6	1.2	825
23			0.6	1.6	2.8	822
MEDIA		0.2	1.9	3.1	5.0	19747

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



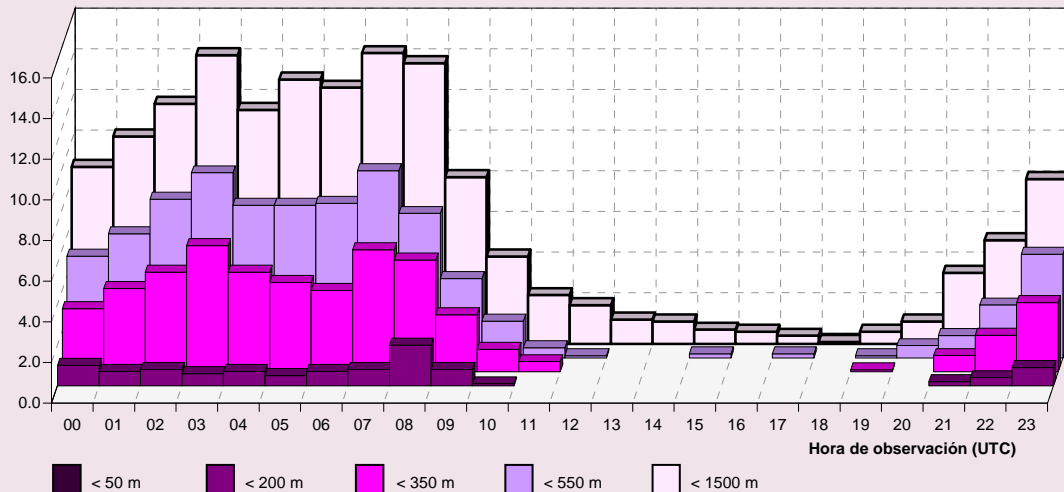
RVR en las pistas 17/35

Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20340.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00		1.0	3.1	5.0	8.7	837
01		0.7	4.1	6.1	10.2	833
02		0.8	4.9	7.8	11.8	844
03		0.6	6.2	9.1	14.2	844
04		0.7	4.9	7.5	11.5	837
05		0.5	4.4	7.5	13.0	843
06		0.7	4.0	7.6	12.6	856
07		0.8	6.0	9.2	14.3	855
08		2.0	5.5	7.1	13.8	854
09		0.8	2.8	3.9	8.2	849
10		0.1	1.1	1.8	4.3	846
11			0.5	0.5	2.4	839
12				0.1	1.9	847
13					1.2	852
14					1.1	851
15				0.2	0.7	860
16					0.6	848
17				0.2	0.4	851
18					0.1	851
19			0.1	0.1	0.6	846
20				0.6	1.1	844
21		0.2	0.8	1.1	3.5	857
22		0.4	1.8	2.6	5.1	845
23		0.9	3.4	5.1	8.1	851
MEDIA		0.4	2.2	3.5	6.2	20340

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



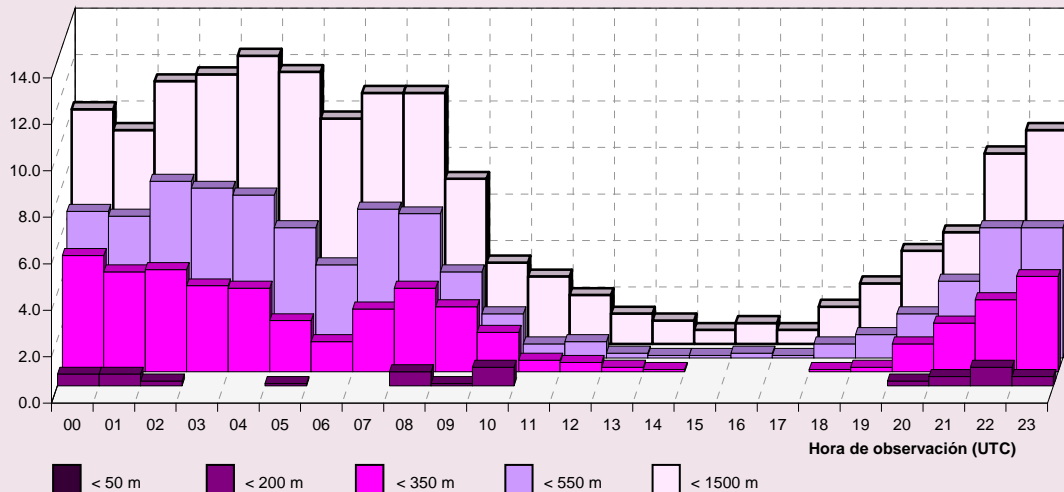
RVR en las pistas 17/35

Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19714.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00		0.5	5.0	6.3	10.1	820
01		0.5	4.3	6.1	9.2	817
02		0.2	4.4	7.6	11.3	817
03			3.7	7.3	11.6	811
04			3.6	7.0	12.4	816
05		0.1	2.2	5.6	11.7	819
06			1.3	4.0	9.7	827
07			2.7	6.4	10.8	830
08		0.6	3.6	6.2	10.8	827
09		0.1	2.8	3.7	7.1	820
10		0.8	1.7	1.9	3.5	828
11			0.5	0.6	2.9	824
12			0.4	0.7	2.1	814
13			0.2	0.2	1.3	824
14			0.1	0.1	1.0	824
15				0.1	0.6	809
16				0.2	0.9	817
17				0.1	0.6	816
18			0.1	0.6	1.6	823
19			0.2	1.0	2.6	822
20		0.2	1.2	1.9	4.0	834
21		0.4	2.1	3.3	4.8	820
22		0.8	3.1	5.6	8.2	828
23		0.4	4.1	5.6	9.2	827
MEDIA		0.2	2.0	3.4	6.2	19714

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



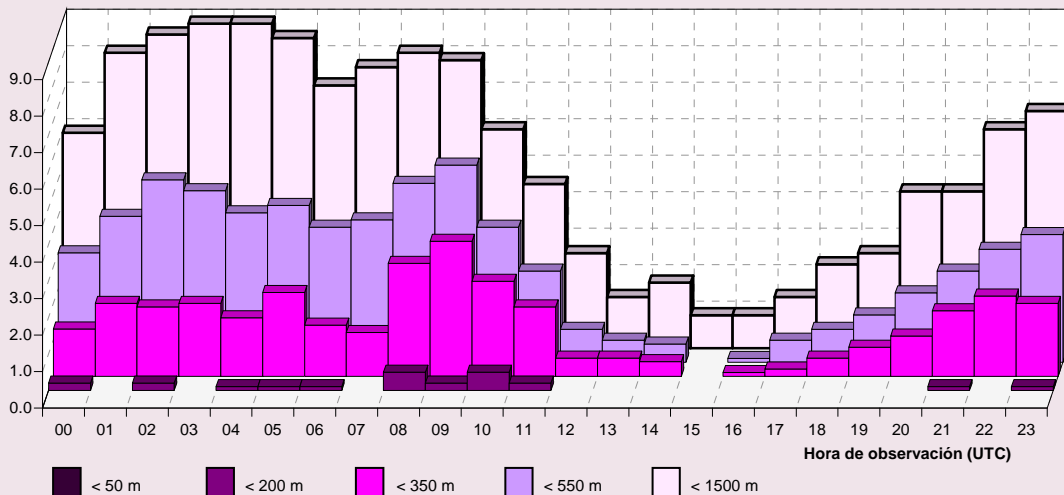
RVR en las pistas 17/35

Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20310.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00		0.2	1.3	3.0	5.9	844
01			2.0	4.0	8.1	847
02		0.2	1.9	5.0	8.6	836
03			2.0	4.7	8.9	835
04		0.1	1.6	4.1	8.9	830
05		0.1	2.3	4.3	8.5	837
06		0.1	1.4	3.7	7.2	849
07			1.2	3.9	7.7	844
08		0.5	3.1	4.9	8.1	838
09		0.2	3.7	5.4	7.9	845
10		0.5	2.6	3.7	6.0	849
11		0.2	1.9	2.5	4.5	845
12			0.5	0.9	2.6	850
13			0.5	0.6	1.4	840
14			0.4	0.5	1.8	847
15					0.9	847
16			0.1	0.1	0.9	856
17			0.2	0.6	1.4	859
18			0.5	0.9	2.3	855
19			0.8	1.3	2.6	843
20			1.1	1.9	4.3	845
21		0.1	1.8	2.5	4.3	845
22			2.2	3.1	6.0	861
23		0.1	2.0	3.5	6.5	863
MEDIA		0.1	1.5	2.7	5.2	20310

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



RVR / Base de nubes en las pistas 17/35

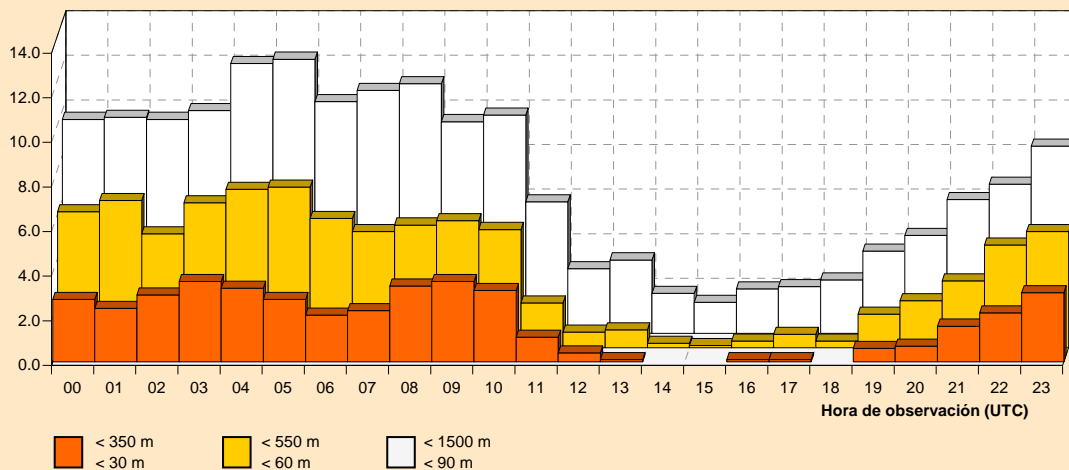
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20442.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	2.8	6.1	9.6	853
01	2.4	6.6	9.7	845
02	3.0	5.1	9.6	840
03	3.6	6.5	10.0	836
04	3.3	7.1	12.1	843
05	2.8	7.2	12.3	848
06	2.1	5.8	10.4	859
07	2.3	5.2	10.9	859
08	3.4	5.5	11.2	858
09	3.6	5.7	9.5	860
10	3.2	5.3	9.8	854
11	1.1	2.0	5.9	852
12	0.4	0.7	2.9	850
13	0.1	0.8	3.3	846
14		0.2	1.8	850
15		0.1	1.4	861
16	0.1	0.3	2.0	861
17	0.1	0.6	2.1	852
18		0.3	2.4	859
19	0.6	1.5	3.7	855
20	0.7	2.1	4.4	850
21	1.6	3.0	6.0	855
22	2.2	4.6	6.7	847
23	3.1	5.2	8.4	849
MEDIA	1.8	3.6	6.9	20442

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 17/35

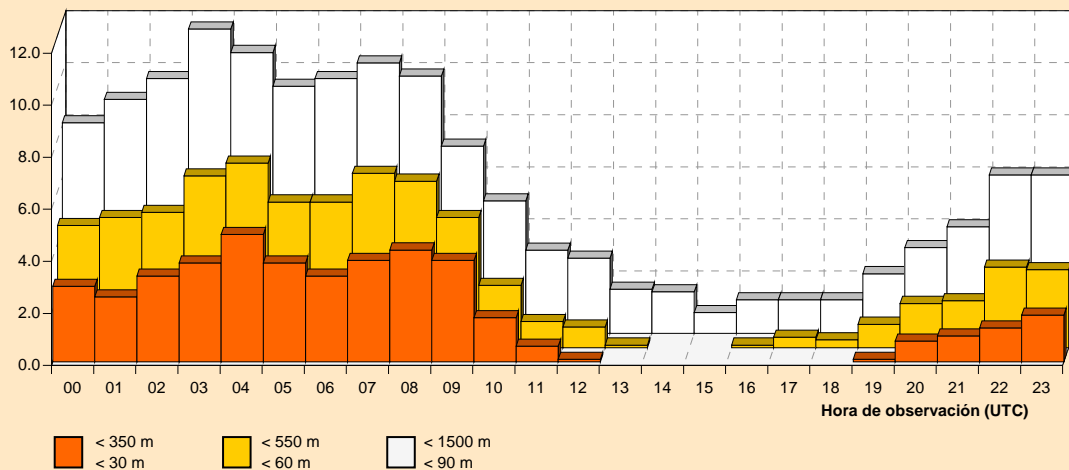
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18637.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	2.9	4.7	8.1	768
01	2.5	5.0	9.0	755
02	3.3	5.2	9.8	762
03	3.8	6.6	11.7	759
04	4.9	7.1	10.8	762
05	3.8	5.6	9.5	766
06	3.3	5.6	9.8	783
07	3.9	6.7	10.4	789
08	4.3	6.4	9.9	785
09	3.9	5.0	7.2	775
10	1.7	2.4	5.1	781
11	0.6	1.0	3.2	783
12	0.1	0.8	2.9	781
13		0.1	1.7	777
14			1.6	774
15			0.8	784
16		0.1	1.3	782
17		0.4	1.3	781
18		0.3	1.3	785
19	0.1	0.9	2.3	783
20	0.8	1.7	3.3	781
21	1.0	1.8	4.1	781
22	1.3	3.1	6.1	785
23	1.8	3.0	6.1	775
MEDIA	1.8	3.0	5.7	18637

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 17/35

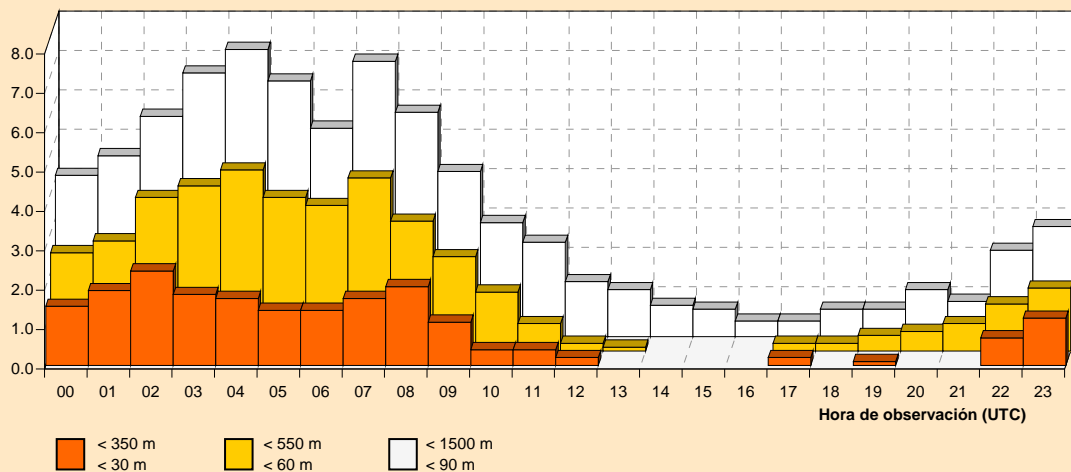
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20356.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	1.5	2.5	4.1	849
01	1.9	2.8	4.6	851
02	2.4	3.9	5.6	844
03	1.8	4.2	6.7	841
04	1.7	4.6	7.3	845
05	1.4	3.9	6.5	845
06	1.4	3.7	5.3	848
07	1.7	4.4	7.0	847
08	2.0	3.3	5.7	848
09	1.1	2.4	4.2	843
10	0.4	1.5	2.9	842
11	0.4	0.7	2.4	848
12	0.2	0.2	1.4	848
13		0.1	1.2	847
14			0.8	838
15			0.7	851
16			0.4	854
17	0.2	0.2	0.4	850
18		0.2	0.7	852
19	0.1	0.4	0.7	854
20		0.5	1.2	850
21		0.7	0.9	852
22	0.7	1.2	2.2	856
23	1.2	1.6	2.8	853
MEDIA	0.8	1.8	3.1	20356

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 17/35

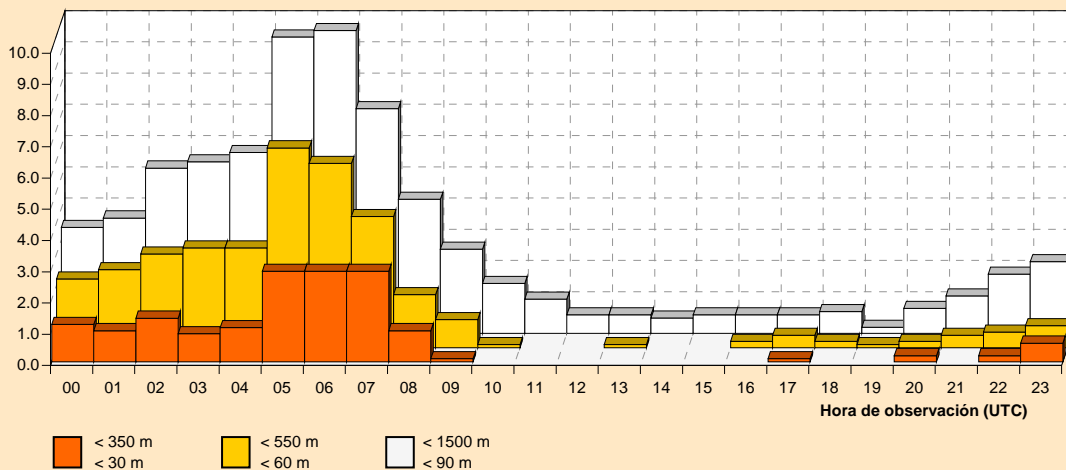
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19762.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	1.2	2.2	3.4	820
01	1.0	2.5	3.7	814
02	1.4	3.0	5.3	811
03	0.9	3.2	5.5	814
04	1.1	3.2	5.8	807
05	2.9	6.4	9.5	825
06	2.9	5.9	9.7	829
07	2.9	4.2	7.2	829
08	1.0	1.7	4.3	829
09	0.1	0.9	2.7	823
10		0.1	1.6	827
11			1.1	819
12			0.6	826
13		0.1	0.6	824
14			0.5	828
15			0.6	824
16		0.2	0.6	832
17	0.1	0.4	0.6	827
18		0.2	0.7	821
19		0.1	0.2	831
20	0.2	0.2	0.8	832
21		0.4	1.2	825
22	0.2	0.5	1.9	824
23	0.6	0.7	2.3	821
MEDIA	0.7	1.5	2.9	19762

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 17/35

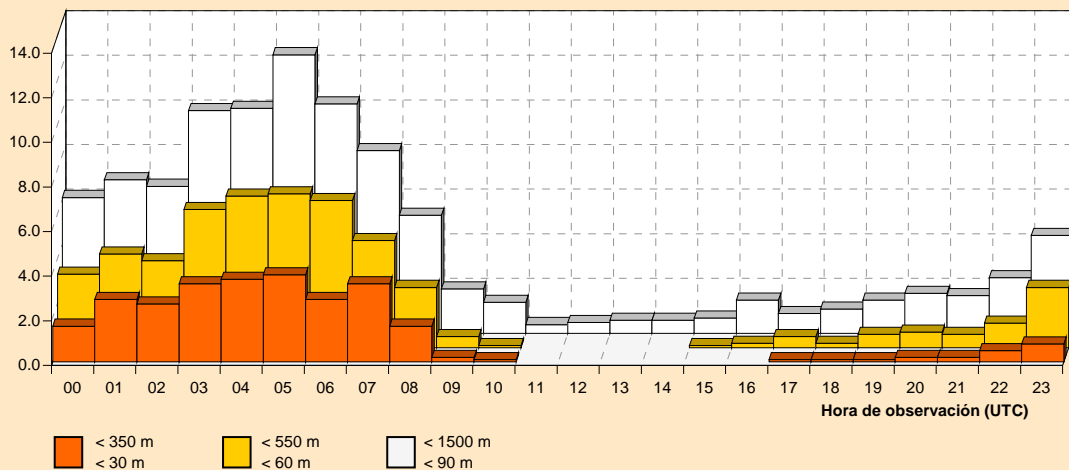
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20360.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	1.6	3.3	6.1	849
01	2.8	4.2	6.9	829
02	2.6	3.9	6.6	844
03	3.5	6.2	10.0	837
04	3.7	6.8	10.1	840
05	3.9	6.9	12.5	849
06	2.8	6.6	10.3	846
07	3.5	4.8	8.2	851
08	1.6	2.7	5.3	855
09	0.2	0.5	2.0	853
10	0.1	0.1	1.4	852
11			0.4	850
12			0.5	852
13			0.6	855
14			0.6	852
15		0.1	0.7	855
16		0.2	1.5	858
17	0.1	0.5	0.9	854
18	0.1	0.2	1.1	846
19	0.1	0.6	1.5	848
20	0.2	0.7	1.8	850
21	0.2	0.6	1.7	847
22	0.5	1.1	2.5	841
23	0.8	2.7	4.4	847
MEDIA	1.2	2.2	4.0	20360

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 17/35

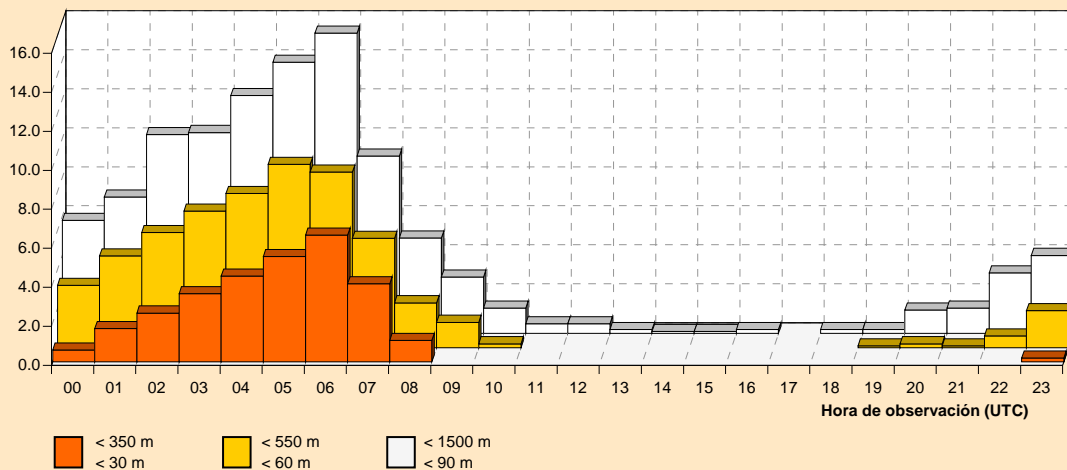
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19747.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	0.6	3.2	5.8	815
01	1.7	4.7	7.0	803
02	2.5	5.9	10.2	810
03	3.5	7.0	10.3	818
04	4.4	7.9	12.2	838
05	5.4	9.4	13.9	828
06	6.5	9.0	15.4	829
07	4.0	5.6	9.1	826
08	1.1	2.3	4.9	824
09		1.3	2.9	824
10		0.2	1.3	822
11			0.5	816
12			0.5	819
13			0.2	817
14			0.1	825
15			0.1	826
16			0.2	818
17				831
18			0.2	826
19		0.1	0.2	831
20		0.2	1.2	829
21		0.1	1.3	823
22		0.6	3.1	826
23	0.2	1.9	4.0	823
MEDIA	1.3	2.5	4.4	19747

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 17/35

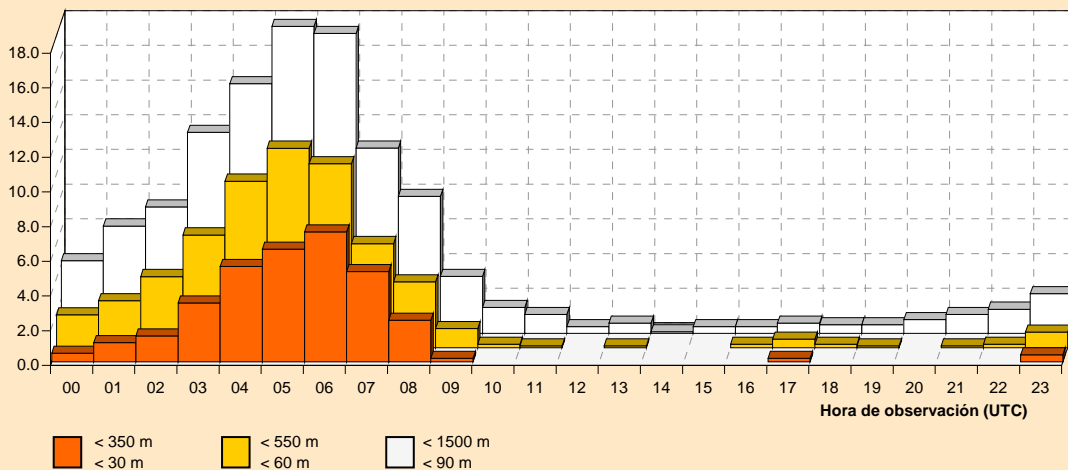
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20486.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	0.5	1.9	4.2	853
01	1.1	2.7	6.2	856
02	1.5	4.1	7.3	849
03	3.4	6.5	11.6	850
04	5.5	9.6	14.4	852
05	6.5	11.5	17.7	862
06	7.5	10.6	17.3	856
07	5.2	6.0	10.7	854
08	2.4	3.8	7.9	850
09	0.2	1.1	3.3	846
10		0.2	1.5	853
11		0.1	1.1	851
12			0.4	854
13		0.1	0.6	856
14			0.1	859
15			0.4	857
16		0.2	0.4	857
17	0.2	0.5	0.6	859
18		0.2	0.5	858
19		0.1	0.5	848
20			0.8	854
21		0.1	1.1	850
22		0.2	1.4	847
23	0.4	0.9	2.3	855
MEDIA	1.4	2.5	4.7	20486

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 17/35

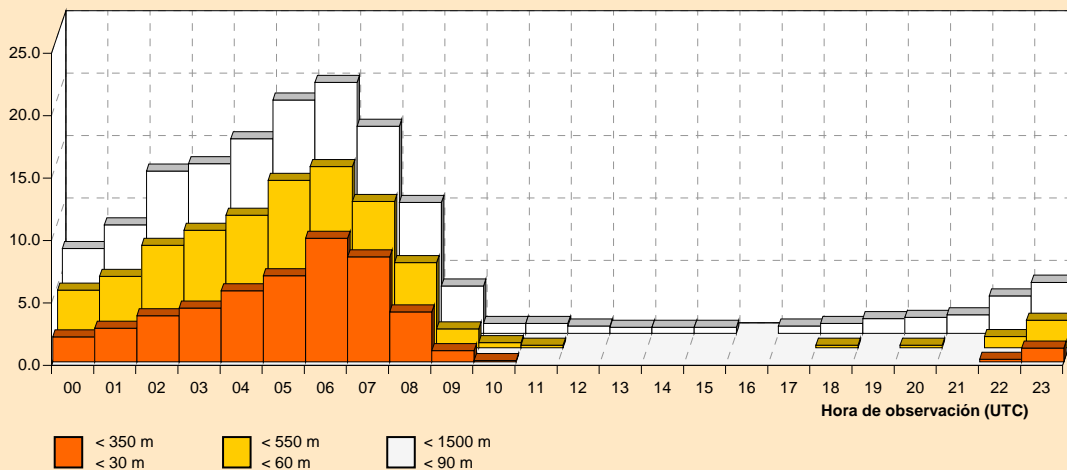
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20519.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	2.0	4.6	6.8	851
01	2.7	5.7	8.7	843
02	3.7	8.2	13.0	857
03	4.3	9.4	13.6	838
04	5.7	10.6	15.6	846
05	6.9	13.4	18.7	860
06	9.9	14.5	20.1	860
07	8.4	11.7	16.6	856
08	4.0	6.8	10.5	859
09	0.9	1.5	3.8	849
10	0.1	0.4	0.8	855
11		0.2	0.8	852
12			0.6	849
13			0.5	854
14			0.5	855
15			0.5	855
16				858
17			0.6	861
18		0.2	0.8	861
19			1.2	861
20		0.2	1.3	856
21			1.5	863
22	0.2	0.9	3.0	866
23	1.1	2.2	4.1	854
MEDIA	2.1	3.8	6.0	20519

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 17/35

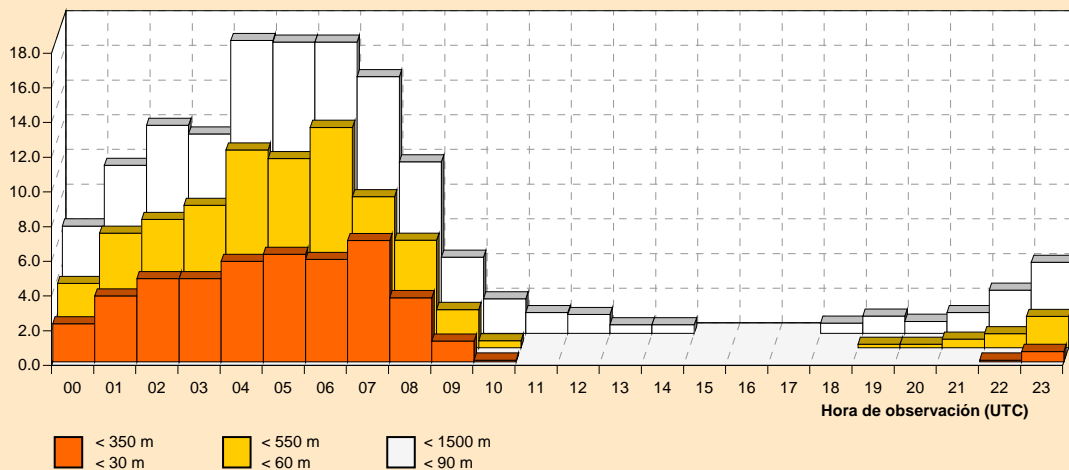
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19747.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	2.2	3.7	6.2	818
01	3.8	6.6	9.7	823
02	4.8	7.4	12.0	810
03	4.8	8.2	11.5	816
04	5.8	11.4	16.9	822
05	6.2	10.9	16.8	825
06	5.9	12.7	16.8	825
07	7.0	8.7	14.8	826
08	3.7	6.2	9.9	821
09	1.2	2.2	4.4	826
10	0.1	0.4	2.0	818
11			1.2	816
12			1.1	824
13			0.5	814
14			0.5	827
15				827
16				829
17				831
18			0.6	825
19		0.2	1.0	829
20		0.2	0.7	819
21		0.5	1.2	829
22	0.1	0.8	2.5	825
23	0.6	1.8	4.1	822
MEDIA	1.9	3.4	5.6	19747

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 17/35

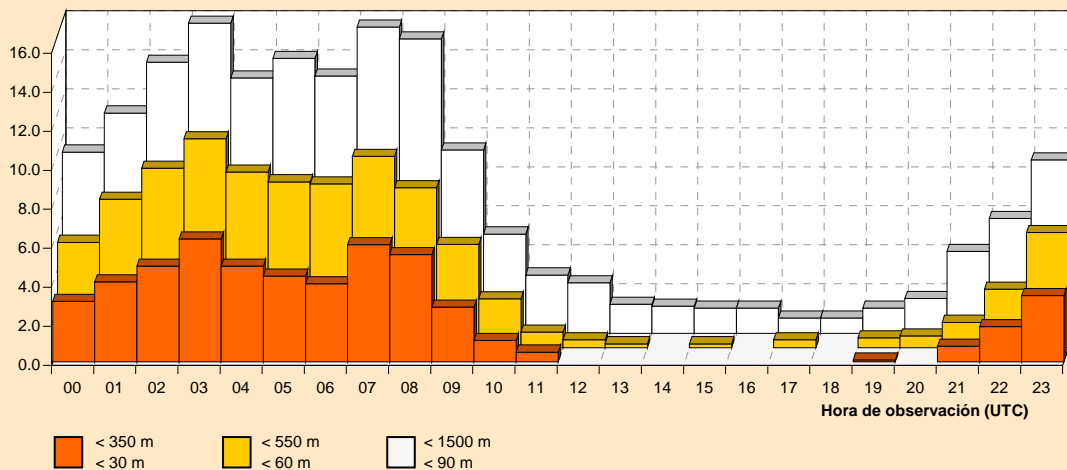
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20340.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	3.1	5.4	9.3	837
01	4.1	7.6	11.3	833
02	4.9	9.2	13.9	844
03	6.3	10.7	15.9	844
04	4.9	9.0	13.1	837
05	4.4	8.5	14.1	843
06	4.0	8.4	13.2	856
07	6.0	9.8	15.7	855
08	5.5	8.2	15.1	854
09	2.8	5.3	9.4	849
10	1.1	2.5	5.1	846
11	0.5	0.8	3.0	839
12		0.4	2.6	847
13		0.2	1.5	852
14			1.4	851
15		0.2	1.3	860
16			1.3	848
17		0.4	0.8	851
18			0.8	851
19	0.1	0.5	1.3	846
20		0.6	1.8	844
21	0.8	1.3	4.2	857
22	1.8	3.0	5.9	845
23	3.4	5.9	8.9	851
MEDIA	2.2	4.1	7.1	20340

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 17/35

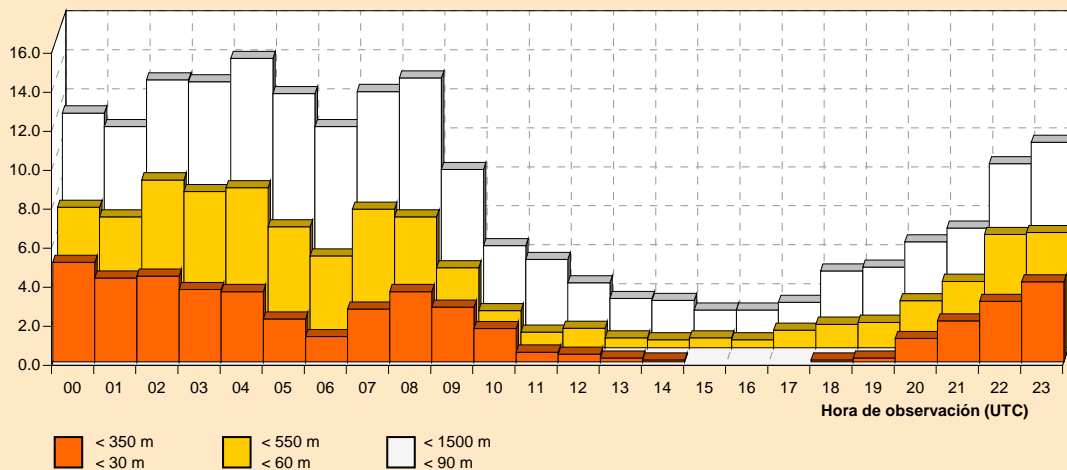
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19714.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	5.1	7.2	11.3	820
01	4.3	6.7	10.6	817
02	4.4	8.6	13.0	817
03	3.7	8.0	12.9	811
04	3.6	8.2	14.1	816
05	2.2	6.2	12.3	819
06	1.3	4.7	10.6	827
07	2.7	7.1	12.4	830
08	3.6	6.7	13.1	827
09	2.8	4.1	8.4	820
10	1.7	1.9	4.5	828
11	0.5	0.8	3.8	824
12	0.4	1.0	2.6	814
13	0.2	0.5	1.8	824
14	0.1	0.4	1.7	824
15		0.5	1.2	809
16		0.4	1.2	817
17		0.9	1.6	816
18	0.1	1.2	3.2	823
19	0.2	1.3	3.4	822
20	1.2	2.4	4.7	834
21	2.1	3.4	5.4	820
22	3.1	5.8	8.7	828
23	4.1	5.9	9.8	827
MEDIA	2.0	3.9	7.2	19714

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 17/35

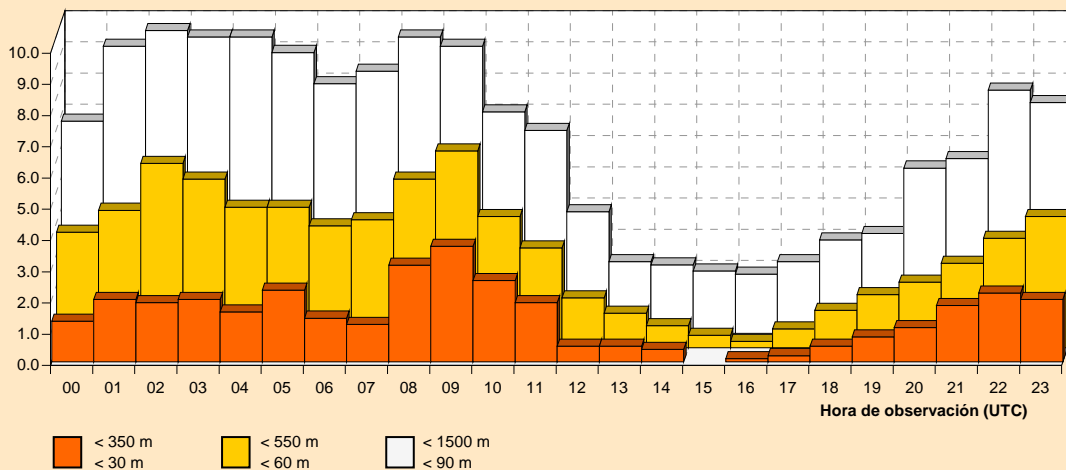
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20310.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	1.3	3.7	6.8	844
01	2.0	4.4	9.2	847
02	1.9	5.9	9.7	836
03	2.0	5.4	9.5	835
04	1.6	4.5	9.5	830
05	2.3	4.5	9.0	837
06	1.4	3.9	8.0	849
07	1.2	4.1	8.4	844
08	3.1	5.4	9.5	838
09	3.7	6.3	9.2	845
10	2.6	4.2	7.1	849
11	1.9	3.2	6.5	845
12	0.5	1.6	3.9	850
13	0.5	1.1	2.3	840
14	0.4	0.7	2.2	847
15		0.4	2.0	847
16	0.1	0.2	1.9	856
17	0.2	0.6	2.3	859
18	0.5	1.2	3.0	855
19	0.8	1.7	3.2	843
20	1.1	2.1	5.3	845
21	1.8	2.7	5.6	845
22	2.2	3.5	7.8	861
23	2.0	4.2	7.4	863
MEDIA	1.5	3.1	6.2	20310

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.



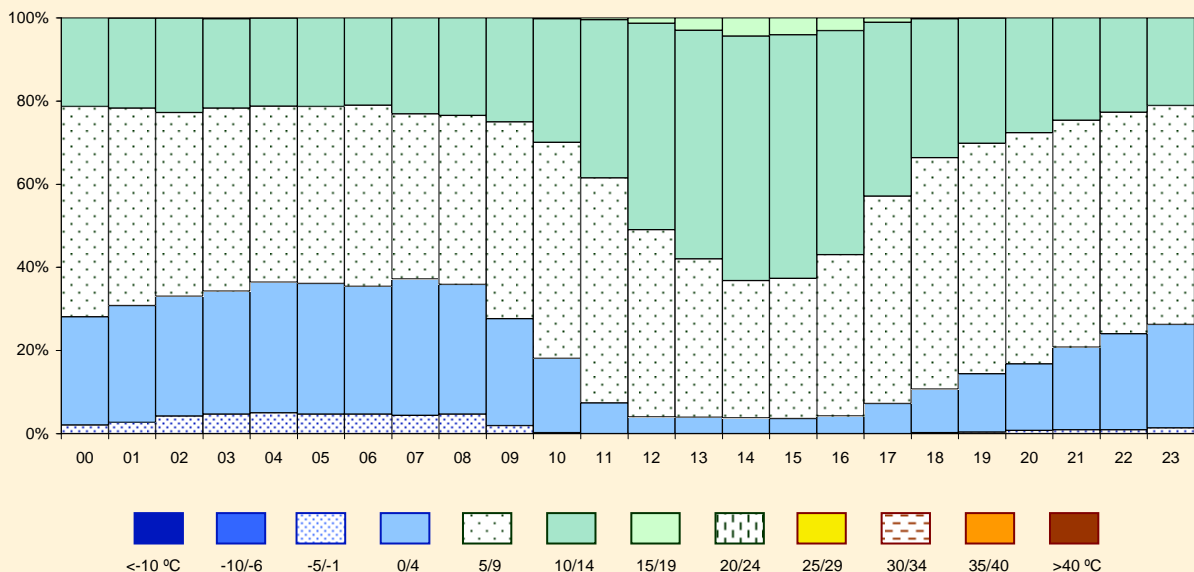
Temperatura

Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20361.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			2.1	26.0	50.6	21.3							851
01			2.7	28.1	47.4	21.6	0.1						842
02			4.2	28.8	44.1	22.7	0.1						836
03			4.7	29.5	44.0	21.5	0.2						831
04			5.0	31.4	42.3	21.1	0.1						834
05			4.7	31.4	42.5	21.3							844
06			4.7	30.7	43.6	21.0							853
07			4.4	32.8	39.7	23.1							858
08			4.7	31.2	40.7	23.5							856
09			1.9	25.7	47.4	25.0							855
10			0.2	17.9	51.9	29.7	0.2						849
11				7.4	54.2	38.0	0.5						851
12				4.0	45.0	49.7	1.3						845
13				3.9	38.2	55.0	3.0						846
14				3.8	33.0	58.9	4.4						849
15				3.6	33.8	58.6	4.1						859
16				4.2	38.8	53.9	3.1						861
17				7.2	49.9	41.8	1.1						851
18			0.2	10.5	55.6	33.4	0.2						856
19			0.4	14.0	55.5	30.1	0.1						851
20			0.8	16.0	55.6	27.6							845
21			0.9	19.9	54.6	24.6							850
22			0.9	23.1	53.3	22.7							843
23			1.4	24.9	52.7	21.1							845

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



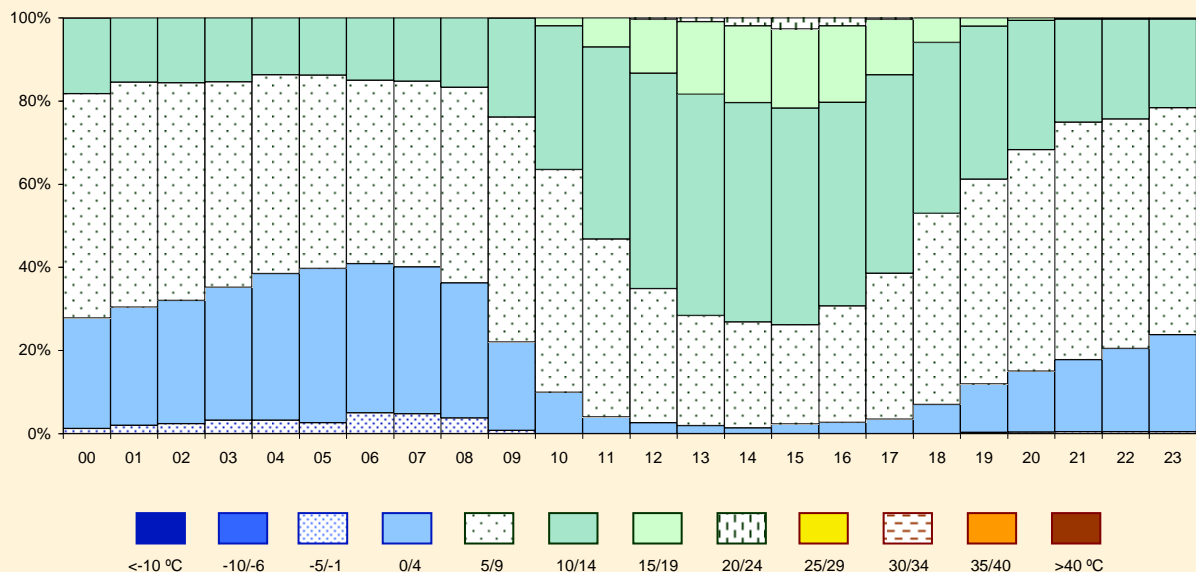
Temperatura

Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18586.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			1.2	26.6	53.9	18.1	0.1						766
01			2.0	28.4	54.1	15.5							750
02			2.4	29.6	52.4	15.6							756
03			3.2	32.0	49.4	15.4							751
04			3.2	35.3	47.9	13.7							754
05			2.6	37.1	46.5	13.8							762
06			5.0	35.9	44.1	15.0							780
07			4.8	35.3	44.6	15.2							787
08			3.8	32.4	47.0	16.7							783
09			0.8	21.2	54.1	23.8	0.1						773
10				9.9	53.6	34.6	1.9						780
11				4.0	42.8	46.2	7.0						783
12				2.6	32.3	51.9	12.9	0.4					781
13				1.9	26.5	53.1	17.5	0.9					776
14				1.4	25.5	52.7	18.5	1.9					774
15				2.3	23.9	52.2	19.0	2.7					784
16				2.7	28.0	48.9	18.4	1.9					781
17				3.5	35.1	47.7	13.3	0.4					780
18				7.0	46.0	41.1	5.9						785
19			0.3	11.6	49.3	36.8	2.0						783
20			0.4	14.6	53.3	31.1	0.6						781
21			0.5	17.3	57.1	24.8	0.3						781
22			0.5	20.0	55.2	24.0	0.3						784
23			0.5	23.3	54.6	21.3	0.3						771

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



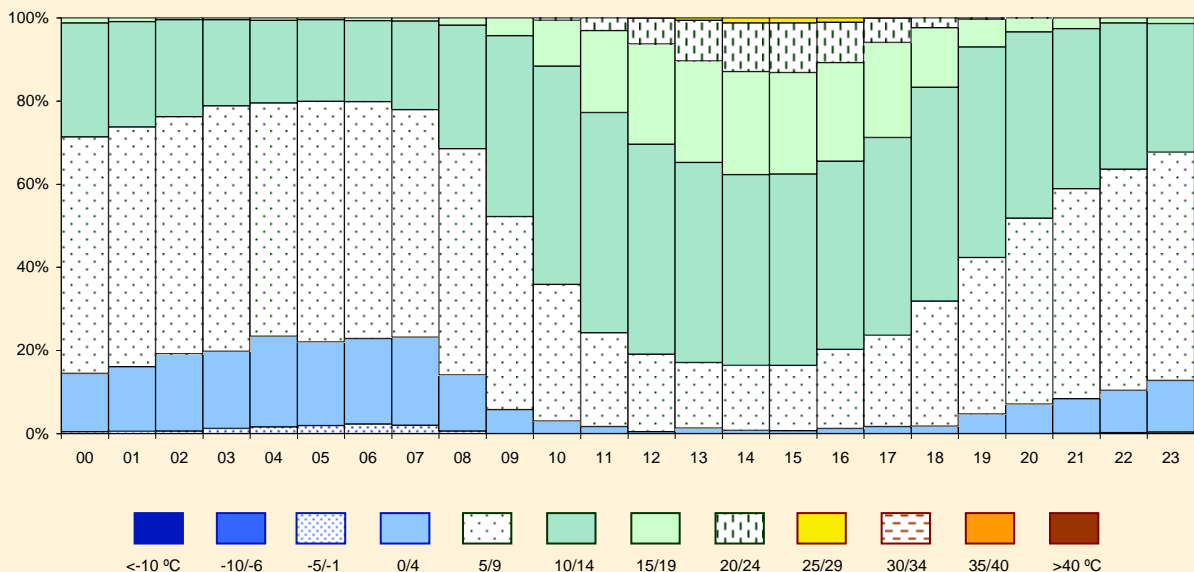
Temperatura

Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20288.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			0.5	14.0	56.9	27.4	1.2						847
01			0.5	15.6	57.6	25.3	0.9						850
02			0.6	18.6	57.0	23.3	0.5						840
03			1.2	18.6	59.0	20.7	0.5						837
04			1.6	21.8	56.2	19.9	0.6						836
05			1.9	20.1	57.9	19.6	0.5						840
06			2.3	20.6	56.9	19.5	0.7						843
07			2.0	21.2	54.7	21.3	0.8						841
08			0.6	13.5	54.4	29.7	1.8						842
09				5.8	46.4	43.5	4.3						842
10				3.0	32.9	52.5	11.0	0.6					842
11				1.7	22.6	53.0	19.7	3.1					846
12				0.5	18.6	50.6	24.1	6.2	0.1				844
13				1.3	15.8	48.1	24.4	9.8	0.6				847
14				0.8	15.6	45.9	24.8	11.7	1.2				836
15				0.7	15.7	46.1	24.4	12.0	1.2				849
16				1.2	19.1	45.3	23.7	9.7	1.1				854
17				1.7	21.9	47.6	22.9	5.8	0.1				848
18				1.8	30.1	51.5	14.3	2.4					851
19				4.7	37.7	50.7	6.6	0.4					854
20				7.1	44.7	44.8	3.3	0.1					850
21			0.1	8.3	50.5	38.5	2.6						847
22			0.2	10.2	53.2	35.2	1.2						852
23			0.4	12.4	54.9	30.9	1.4						850

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



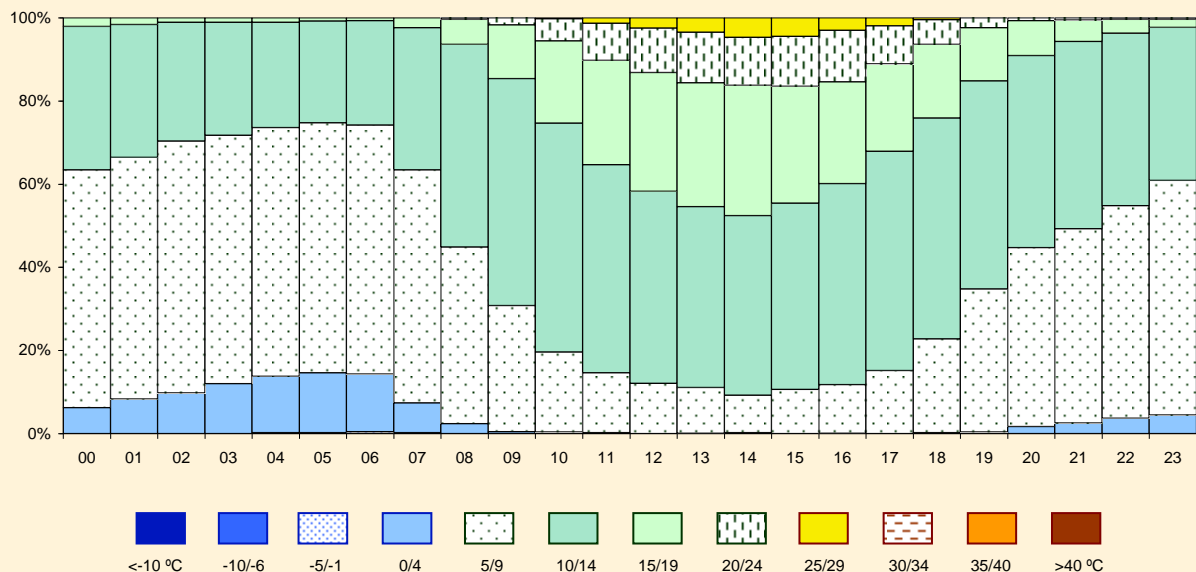
Temperatura

Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19713.

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				6.2	57.2	34.5	2.1						820
01				8.3	58.1	32.0	1.6						810
02				9.8	60.6	28.6	1.1						809
03				12.0	59.8	27.2	1.1						810
04			0.2	13.6	59.8	25.3	1.1						803
05			0.2	14.4	60.1	24.4	0.8						824
06			0.5	13.8	59.9	25.1	0.7						826
07			0.2	7.2	56.0	34.2	2.4						822
08				2.4	42.5	48.7	6.0	0.4					828
09				0.5	30.3	54.6	12.9	1.7					822
10				0.4	19.2	55.0	19.8	5.3	0.2				827
11				0.2	14.4	50.0	25.1	8.9	1.3				818
12					12.1	46.2	28.5	10.7	2.5				825
13				0.1	11.0	43.5	29.8	12.1	3.5				820
14				0.2	9.0	43.1	31.3	11.5	4.7				823
15					10.6	44.8	28.1	12.0	4.5				823
16				0.1	11.7	48.3	24.5	12.4	3.0				829
17					15.2	52.7	21.0	9.2	1.9				825
18				0.2	22.6	53.2	17.7	5.9	0.5				820
19				0.4	34.4	50.1	12.8	2.4					831
20				1.7	43.0	46.2	8.4	0.7					832
21				2.5	46.7	45.0	5.2	0.5					824
22				3.7	51.2	41.5	3.3	0.4					821
23				4.5	56.4	36.8	1.9	0.4					821

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



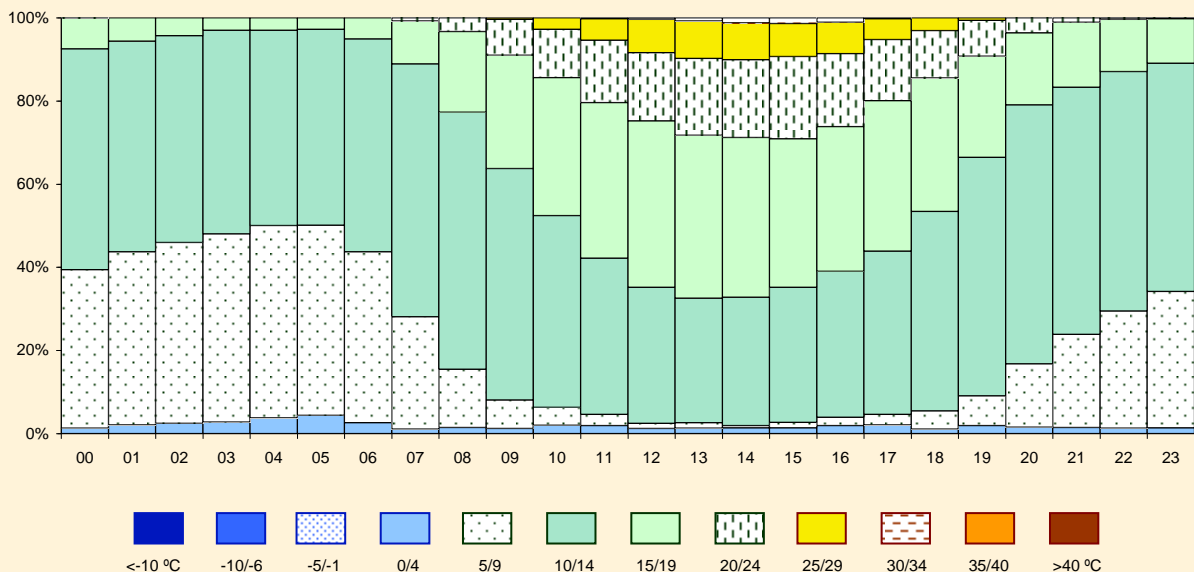
Temperatura

Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20281.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00				1.3	38.1	53.1	7.4	0.1					843
01				2.1	41.7	50.7	5.6						825
02				2.5	43.5	49.8	4.3						840
03				2.8	45.3	49.0	3.0						833
04				3.8	46.2	46.9	3.0						833
05				4.4	45.7	47.1	2.8						843
06				2.6	41.1	51.2	5.1						838
07				1.1	27.0	60.8	10.3	0.8					847
08				1.5	14.0	61.8	19.4	3.3					851
09				1.2	6.9	55.7	27.3	8.6	0.4				851
10				2.0	4.3	46.1	33.1	11.6	2.8				851
11				1.9	2.7	37.6	37.4	15.0	5.2	0.2			848
12				1.2	1.3	32.7	40.1	16.4	8.0	0.4			850
13				1.3	1.3	30.0	39.2	18.5	9.0	0.8			848
14				1.4	0.5	30.9	38.4	18.7	8.9	1.2			851
15				1.4	1.3	32.5	35.8	19.8	7.9	1.4			853
16				1.9	2.0	35.2	34.8	17.6	7.5	1.1			856
17				2.1	2.5	39.3	36.2	14.7	5.0	0.2			852
18				1.1	4.4	48.0	32.1	11.4	3.1				844
19				1.9	7.2	57.3	24.3	8.6	0.6				846
20				1.5	15.3	62.2	17.3	3.6					850
21				1.5	22.4	59.4	15.6	1.1					847
22				1.3	28.2	57.6	12.5	0.4					839
23				1.4	32.8	54.9	10.7	0.2					842

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



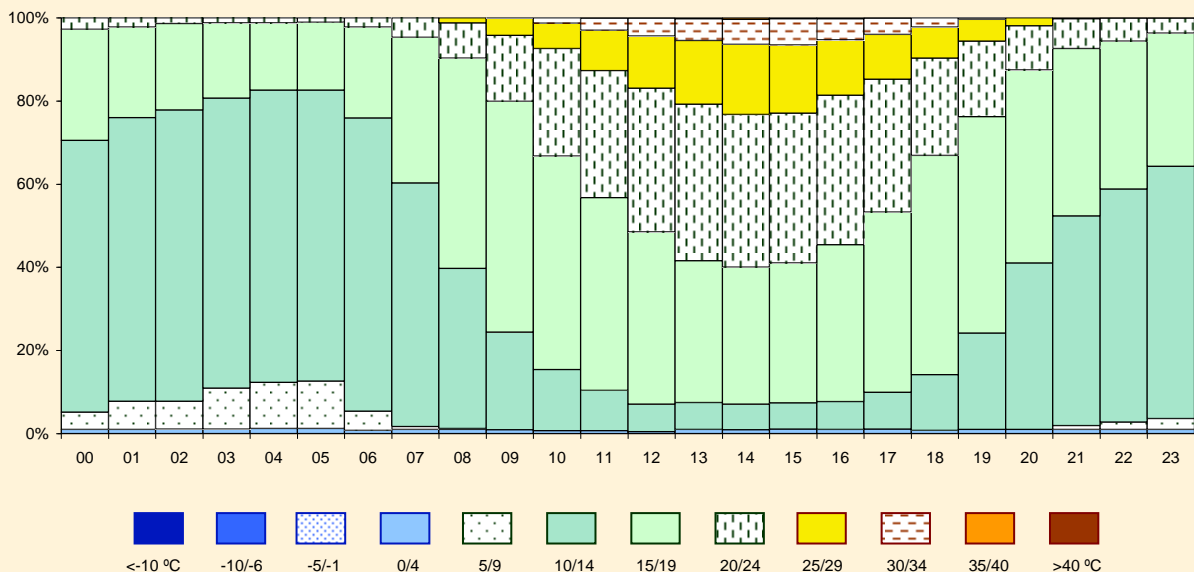
Temperatura

Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19714.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00				1.0	4.2	65.4	26.7	2.8					814
01				1.0	6.8	68.1	21.8	2.2					803
02				1.1	6.7	70.0	20.8	1.4					806
03				1.1	9.8	69.8	18.1	1.2					817
04				1.2	11.1	70.3	16.2	1.2					835
05				1.2	11.4	70.0	16.3	1.1					824
06				0.8	4.6	70.4	21.9	2.2					825
07				1.0	0.7	58.6	35.0	4.7					826
08				1.0	0.2	38.5	50.5	8.5	1.2				819
09				0.9		23.5	55.5	15.9	4.1	0.1			823
10				0.7		14.7	51.3	25.8	6.1	1.3			822
11				0.7		9.7	46.3	30.6	9.7	2.9	0.1		815
12				0.5		6.6	41.4	34.6	12.5	4.3	0.1		818
13				1.0		6.5	34.1	37.6	15.3	5.3	0.2		816
14				0.9		6.2	33.0	36.7	16.9	6.0	0.4		823
15				1.1		6.3	33.6	36.0	16.4	6.3	0.2		824
16				1.0		6.7	37.7	35.9	13.3	5.1	0.2		818
17				1.1		8.8	43.4	31.9	10.8	3.9	0.1		831
18				0.8		13.4	52.7	23.4	7.5	2.2			826
19				1.0		23.2	52.1	18.2	5.2	0.4			831
20				1.0		40.0	46.4	10.6	1.9				829
21				1.0	0.9	50.5	40.3	7.2	0.2				822
22				1.0	1.8	56.0	35.6	5.5	0.1				825
23				1.0	2.6	60.7	32.0	3.6	0.1				822

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



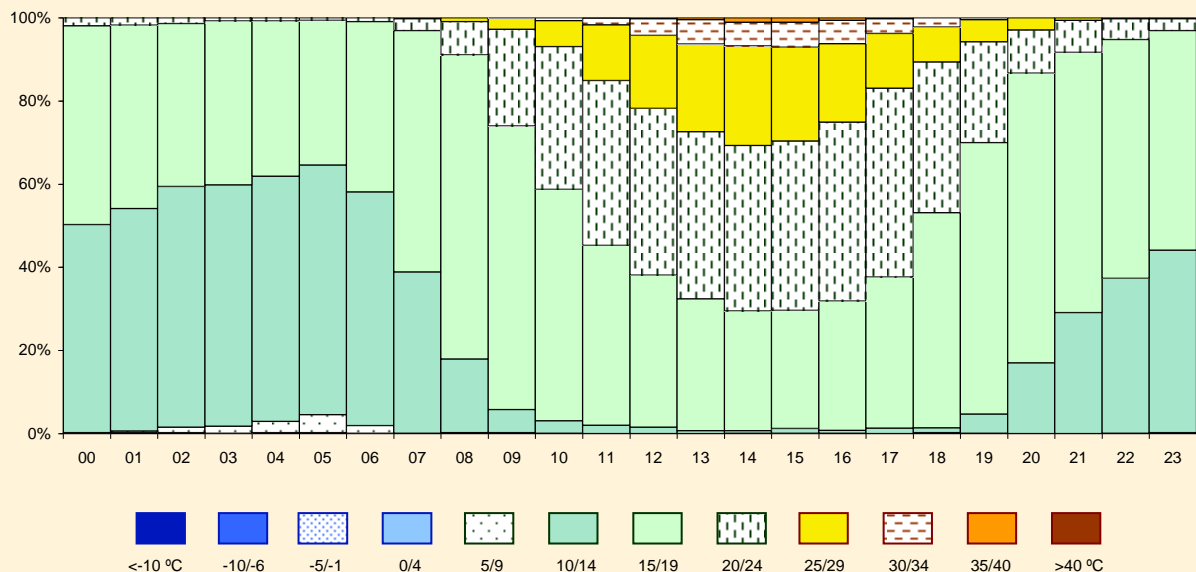
Temperatura

Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20435.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00				0.1	0.1	50.1	47.8	1.9					849
01				0.2	0.4	53.6	44.1	1.8					851
02				0.2	1.3	57.9	39.1	1.4					843
03				0.1	1.7	58.0	39.4	0.8					846
04				0.2	2.7	58.9	37.3	0.8					850
05				0.2	4.3	60.0	34.8	0.6					858
06				0.1	1.8	56.2	41.0	0.9					853
07				0.1		38.7	58.0	2.9	0.2				851
08				0.2		17.7	73.1	8.0	0.9				849
09				0.2		5.6	68.2	23.2	2.7	0.1			846
10				0.1		3.0	55.6	34.3	6.2	0.7			853
11						2.0	43.2	39.6	13.4	1.6	0.1		849
12						1.5	36.6	40.0	17.6	4.0	0.2		852
13						0.7	31.7	40.2	21.1	5.8	0.5		856
14				0.1		0.6	28.8	39.8	23.9	5.7	1.1		857
15				0.1		1.1	28.5	40.7	22.6	6.0	1.1		855
16				0.1		0.7	31.1	43.0	18.9	5.6	0.6		856
17						1.3	36.3	45.4	13.1	3.6	0.2		856
18				0.2		1.2	51.7	36.2	8.4	2.2			858
19				0.1		4.6	65.3	24.2	5.3	0.5			847
20						17.0	69.7	10.4	2.9				854
21						29.1	62.7	7.7	0.6				849
22				0.1		37.2	57.5	5.0	0.2				845
23				0.2		43.9	52.7	2.9	0.2				852

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



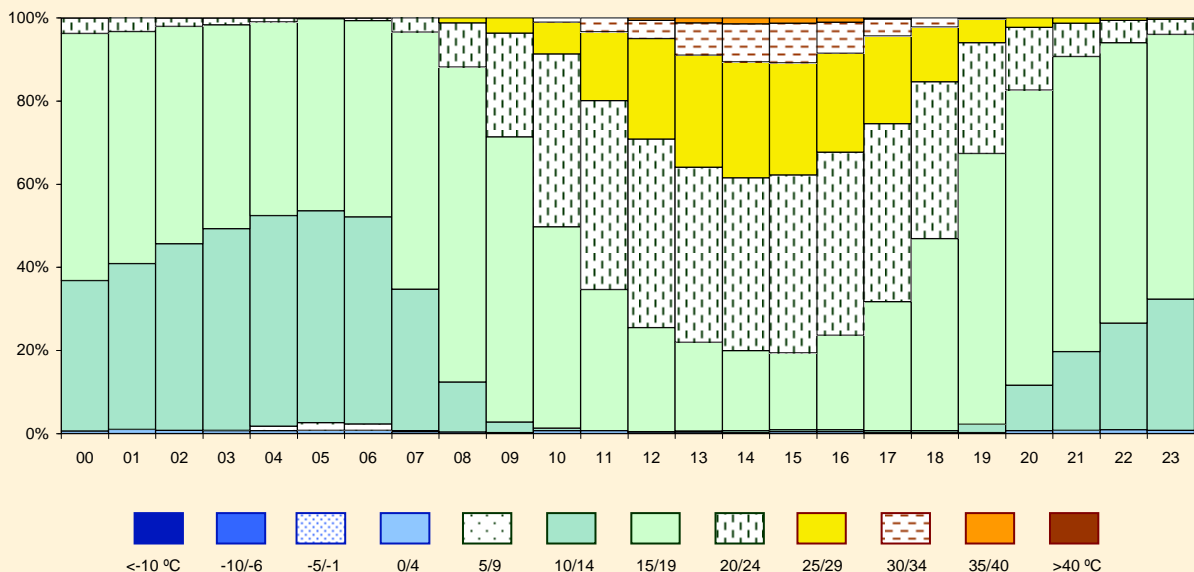
Temperatura

Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20459.

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				0.6		36.2	59.5	3.7	0.1				849
01				1.0		39.9	55.8	3.3					839
02				0.8		44.8	52.2	2.0	0.1				852
03				0.7	0.1	48.4	49.0	1.6	0.1				834
04				0.7	1.1	50.6	46.6	0.9	0.1				844
05				0.8	1.8	51.0	46.2	0.1	0.1				855
06				0.8	1.5	49.8	47.2	0.6	0.1				854
07				0.5	0.2	34.0	61.8	3.5					851
08				0.4		12.0	75.8	10.7	1.2				851
09				0.2		2.6	68.6	24.9	3.7				845
10				0.7		0.6	48.4	41.6	7.6	1.1			855
11				0.7			33.9	45.4	16.5	3.4			852
12				0.4		0.1	25.0	45.3	24.2	4.4	0.6		847
13				0.4		0.2	21.4	42.1	27.0	7.8	1.2		851
14				0.2		0.5	19.2	41.6	27.9	9.1	1.5		854
15				0.5		0.4	18.5	42.9	26.9	9.6	1.3		854
16				0.5		0.4	22.8	44.1	23.8	7.5	1.1		857
17				0.2		0.5	31.0	42.8	21.1	4.1	0.3		859
18				0.2		0.5	46.1	37.7	13.2	2.2			861
19				0.2		2.0	65.1	26.6	5.7	0.3			860
20				0.7		10.9	71.0	15.1	2.3				856
21				0.8		18.9	71.0	8.0	1.3				863
22				0.9		25.6	67.4	5.4	0.6				863
23				0.8		31.5	63.7	3.6	0.4				853

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



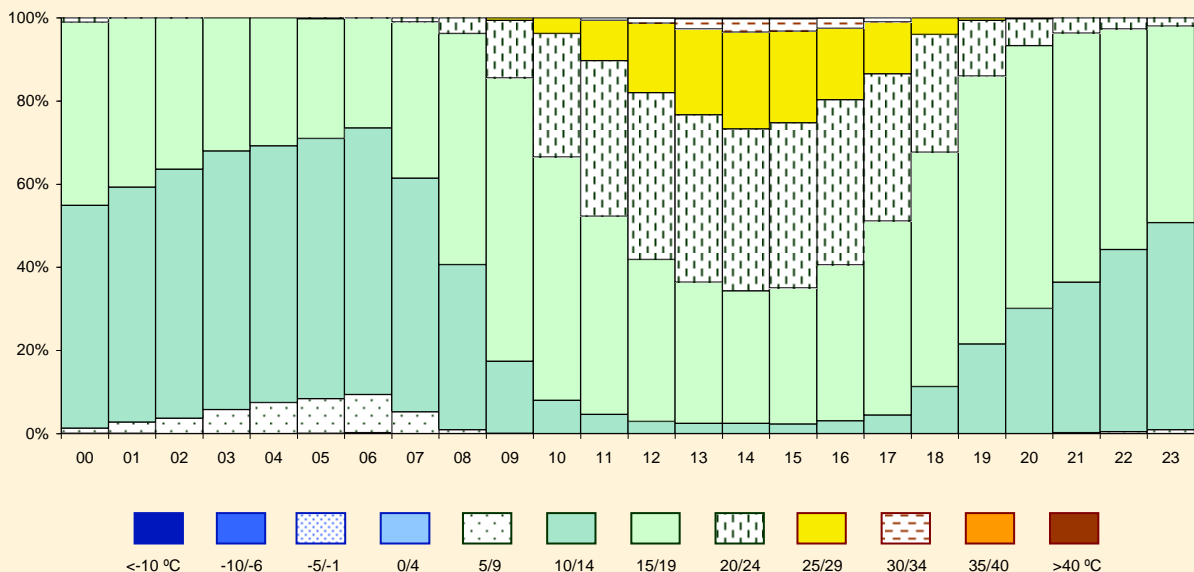
Temperatura

Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19684.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00				0.1	1.2	53.6	44.0	1.1					816
01				0.1	2.7	56.5	40.6	0.1					821
02					3.7	59.9	36.3	0.1					805
03					5.8	62.2	32.0						809
04					7.5	61.7	30.8						818
05				0.1	8.3	62.5	28.8	0.2					822
06				0.2	9.2	64.1	26.4	0.1					818
07					5.2	56.2	37.6	1.0					821
08					0.9	39.8	55.6	3.8					820
09					0.1	17.3	68.2	13.9	0.6				823
10						8.0	58.5	29.7	3.8				817
11						4.6	47.7	37.4	9.7	0.6			812
12						2.9	38.9	40.1	16.7	1.2	0.1		822
13						2.5	33.9	40.3	20.6	2.5	0.2		814
14						2.5	31.8	39.0	23.2	3.3	0.2		825
15						2.3	32.7	39.7	22.0	3.0	0.2		822
16						3.1	37.4	39.7	17.2	2.4	0.1		829
17						4.5	46.6	35.4	12.5	1.0			830
18						11.3	56.4	28.3	4.0				824
19						21.5	64.4	13.4	0.6				827
20						30.1	63.2	6.5	0.2				818
21					0.2	36.2	59.8	3.7					828
22					0.5	43.8	53.1	2.7					825
23					0.9	49.9	47.3	2.0					818

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



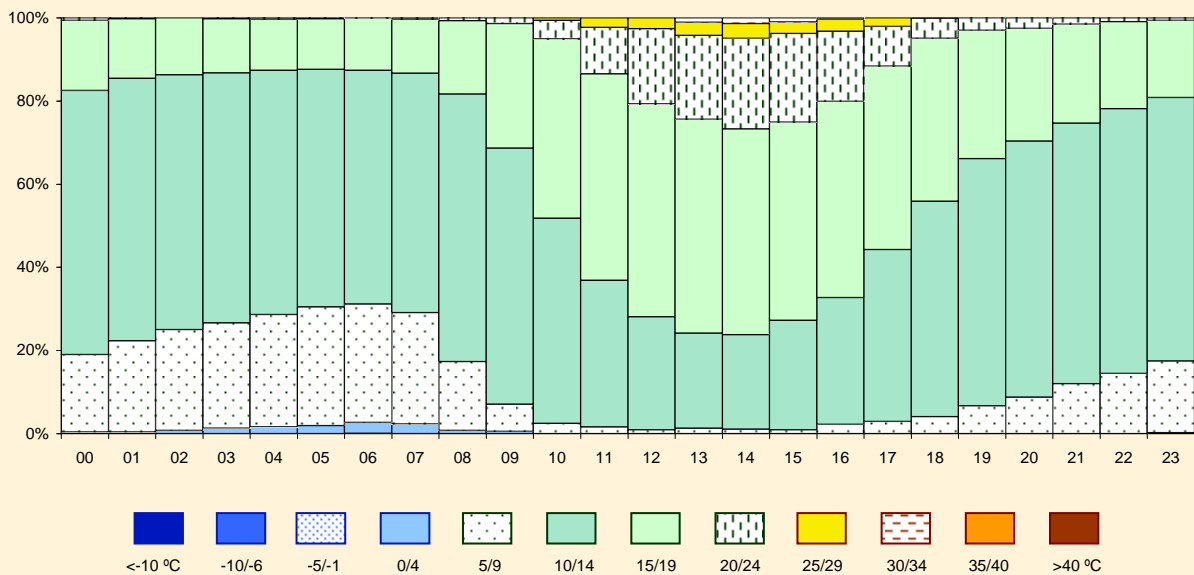
Temperatura

Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20254.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00				0.4	18.6	63.6	16.9	0.6					830
01				0.4	21.9	63.1	14.3	0.2					830
02				0.8	24.2	61.3	13.7						839
03				1.3	25.3	60.1	13.0	0.2					837
04				1.6	27.0	58.8	12.2	0.4					833
05				1.9	28.6	57.1	12.2	0.2					837
06			0.1	2.6	28.5	56.2	12.5	0.1					849
07				2.3	26.8	57.6	12.9	0.4					852
08				0.8	16.5	64.4	17.6	0.7					850
09				0.5	6.6	61.5	29.9	1.4					845
10					2.5	49.3	43.1	4.5	0.6				842
11					1.6	35.3	49.7	11.2	2.3				833
12					0.9	27.2	51.1	18.1	2.6				845
13					1.3	22.9	51.4	20.2	3.1	1.1			850
14					1.1	22.7	49.5	21.8	3.5	1.4			849
15					0.9	26.3	47.6	21.3	2.8	1.0			859
16					2.2	30.5	47.1	16.9	2.8	0.4			845
17					2.9	41.3	44.1	9.5	2.1				849
18					4.1	51.7	39.2	4.8	0.1				851
19					6.7	59.5	30.9	3.0					846
20					8.8	61.5	27.1	2.5					840
21					12.0	62.6	23.8	1.5					848
22					14.5	63.6	21.0	0.9					844
23				0.2	17.3	63.3	18.6	0.6					851

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



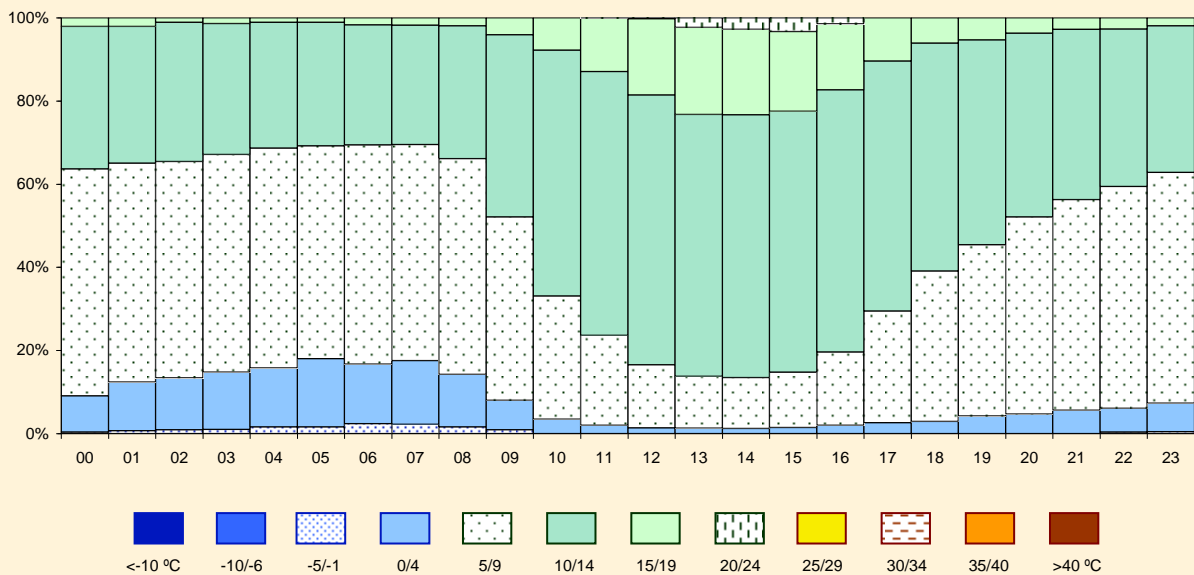
Temperatura

Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19617.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			0.4	8.7	54.6	34.2	2.1						813
01			0.7	11.7	52.6	32.8	2.1						813
02			0.9	12.5	52.1	33.5	1.1						810
03			1.0	13.8	52.4	31.5	1.4						804
04			1.6	14.2	52.8	30.2	1.1						808
05			1.6	16.4	51.2	29.7	1.1						812
06			2.4	14.3	52.7	28.8	1.7						825
07			2.2	15.4	52.0	28.7	1.8						827
08			1.6	12.6	51.9	31.9	1.9						824
09			0.9	7.1	44.2	43.8	4.1						813
10				3.5	29.6	59.1	7.8						821
11				2.0	21.6	63.5	12.8	0.1					820
12				1.4	15.2	64.9	18.4	0.2					811
13				1.3	12.5	62.9	20.9	2.3					823
14				1.2	12.3	63.2	20.5	2.8					823
15				1.5	13.3	62.7	19.2	3.3					809
16				2.0	17.6	63.1	15.8	1.5					811
17				2.6	26.9	60.1	10.4						815
18				2.9	36.2	54.8	6.1						820
19				4.2	41.3	49.3	5.3						819
20				4.7	47.4	44.2	3.7						832
21				5.6	50.6	40.9	2.8						816
22			0.4	5.7	53.4	37.9	2.7						824
23			0.5	6.8	55.5	35.3	1.9						824

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



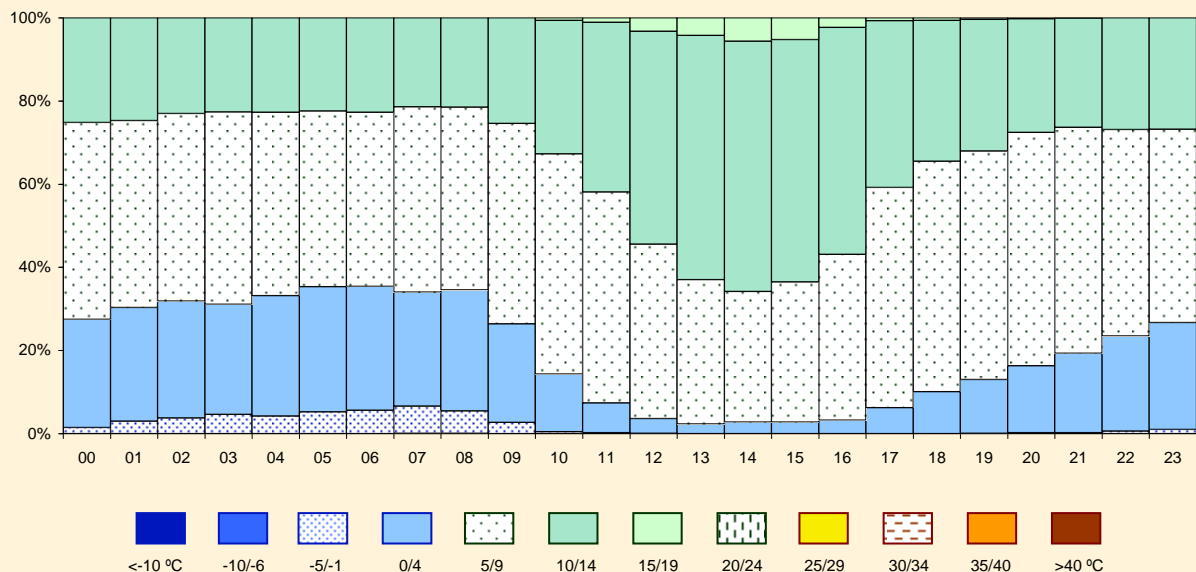
Temperatura

Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20244.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			1.5	26.0	47.3	25.2							842
01			3.0	27.3	45.0	24.7							846
02			3.8	28.1	45.1	23.0							834
03			4.6	26.5	46.3	22.6							831
04			4.2	29.0	44.1	22.7							825
05			5.2	30.1	42.3	22.4							834
06			5.6	29.8	41.9	22.7							842
07		0.1	6.5	27.4	44.5	21.4							844
08		0.1	5.4	29.1	43.9	21.5							836
09			2.7	23.7	48.2	25.4							839
10			0.5	13.8	53.0	32.1	0.6						843
11			0.2	7.2	50.7	40.8	1.1						845
12			0.1	3.5	41.9	51.2	3.2						849
13				2.3	34.7	58.8	4.2						832
14				2.8	31.4	60.2	5.6						844
15				2.8	33.7	58.3	5.2						846
16				3.2	39.9	54.6	2.3						853
17				6.2	53.0	40.1	0.7						856
18				10.1	55.4	33.9	0.6						852
19			0.1	12.9	55.0	31.6	0.4						843
20			0.2	16.1	56.1	27.3	0.2						845
21			0.2	19.1	54.3	26.2	0.1						842
22			0.6	22.9	49.7	26.9							860
23			1.0	25.7	46.5	26.8							861

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



Tiempo significativo

Enero

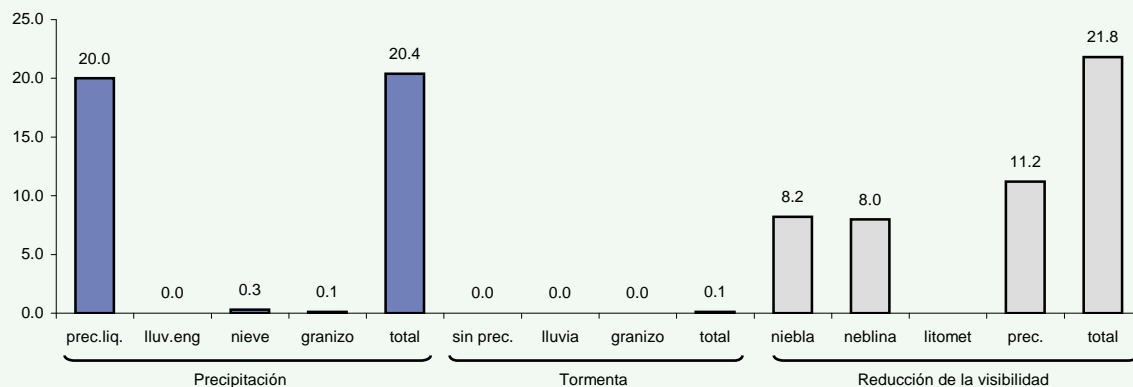
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 38891.

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	20.3			0.1	20.4					10.8	9.8		10.8	25.4	854
01	19.3				19.3					11.6	12.3		11.7	29.0	846
02	20.6			0.2	20.8					11.0	13.4		12.3	30.6	836
03	19.7		0.2		19.9					11.3	12.8		10.6	29.7	833
04	23.6		0.2		23.8					12.6	12.0		11.8	29.9	836
05	22.6		0.5		23.0					12.9	9.6		11.6	28.5	846
06	21.5		0.7		22.2	0.1	0.2		0.4	13.1	6.5		10.5	26.2	855
07	22.3		0.3	0.1	22.8	0.1	0.2		0.3	13.3	6.7		11.0	26.1	869
08	19.9		0.2	0.1	20.2	0.1			0.1	13.8	6.6		11.2	26.3	860
09	20.7		0.1		20.9		0.2		0.2	15.0	5.6		12.8	28.2	868
10	18.7		0.1		18.8		0.1		0.1	13.3	6.4		11.8	25.6	856
11	18.9			0.1	19.0					8.9	6.0		11.4	20.6	853
12	20.0		0.2		20.2					5.9	5.9		11.5	16.7	850
13	18.8		0.4	0.4	19.5			0.1	0.1	3.0	5.3		11.2	14.6	856
14	16.0		1.1		17.0					1.3	4.7		9.9	11.9	851
15	16.9		0.6		17.5					0.9	5.3		10.1	12.1	862
16	19.0		0.2	0.1	19.4		0.1		0.1	1.3	5.8		11.7	14.0	862
17	18.9		0.6	0.1	19.6					2.1	7.4		11.1	14.6	854
18	21.9		0.6		22.5					2.1	7.6		11.5	15.4	858
19	19.3		0.2		19.5					3.4	7.3		9.6	15.7	851
20	20.3		0.1		20.4					4.4	8.2		10.6	17.3	846
21	19.8		0.5		20.3		0.1		0.1	6.9	7.5		11.2	19.7	857
22	20.9		0.2	0.1	21.3	0.1			0.1	8.0	9.3		11.0	22.3	851
23	21.1	0.1	0.1		21.3					9.1	9.8		11.3	24.4	849
MEDIA	20.0	0.0	0.3	0.1	20.4	0.0	0.0	0.0	0.1	8.2	8.0		11.2	21.8	20459

(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

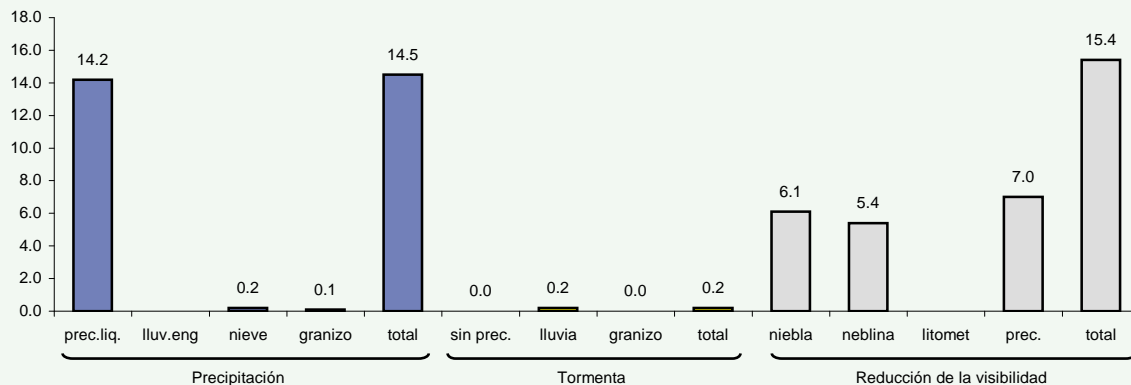
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 30489.

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	13.6		0.3	0.4	14.3					8.1	6.5		6.9	18.1	770
01	12.9		0.1	0.3	13.3	0.1	0.3		0.4	8.6	6.6		6.2	18.6	753
02	11.7		0.4		12.1			0.1	0.1	8.2	5.8		5.3	18.2	754
03	13.0		0.3		13.3					10.1	7.0		6.9	21.2	754
04	12.5		0.4		12.9					12.2	6.8		6.6	22.8	754
05	14.8		0.1	0.1	15.1					10.7	7.5		5.8	21.2	764
06	13.3		0.8		14.1					11.2	6.4		5.7	20.6	787
07	13.8		0.4		14.2	0.1	0.3		0.4	12.7	5.9		7.0	23.1	795
08	14.3		0.3		14.6		0.3		0.3	14.1	8.2		7.4	24.9	788
09	14.8		0.1	0.1	15.0		0.1		0.1	11.9	7.4		8.6	23.1	779
10	13.3			0.1	13.4		0.3		0.3	7.7	5.8		6.8	17.0	782
11	12.8			0.3	13.1		0.1		0.1	5.2	3.9		5.2	12.0	786
12	15.2		0.4	0.1	15.7		0.3		0.3	2.3	3.5		6.6	10.0	782
13	13.9		0.3	0.3	14.4		0.4		0.4	1.2	3.5		7.6	9.5	779
14	15.4		0.1		15.5		0.3	0.1	0.4	0.9	2.7		7.6	8.3	779
15	14.4		0.3		14.6		0.3		0.3	0.8	3.2		7.6	8.4	786
16	14.4			0.4	14.8		0.4		0.4	0.4	4.3		7.5	8.7	785
17	15.9			0.4	16.3		0.3		0.3	0.8	4.7		8.0	9.1	784
18	15.9		0.1	0.1	16.2	0.3	0.3	0.3	0.8	0.9	4.6		8.0	9.2	786
19	15.7		0.1	0.1	15.9	0.1	0.5		0.6	1.8	3.4		8.3	9.8	784
20	15.5				15.5		0.5		0.5	2.7	4.7		8.1	12.2	780
21	16.0		0.3		16.2					4.2	5.4		7.8	13.7	783
22	13.3		0.1		13.4			0.1	0.1	5.5	6.1		6.3	14.5	781
23	13.9			0.5	14.5		0.3		0.3	5.3	6.3		6.7	15.6	775
MEDIA	14.2		0.2	0.1	14.5	0.0	0.2	0.0	0.2	6.1	5.4		7.0	15.4	18650

(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

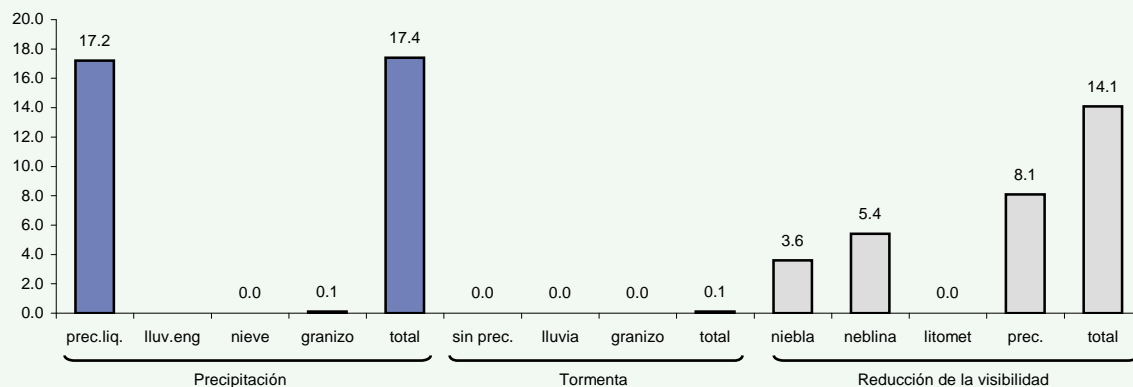
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 33763.

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	17.2				17.2					4.1	5.8		6.8	15.2	847
01	17.6		0.1		17.8					5.1	6.0		7.4	16.8	850
02	17.5		0.1		17.6					5.6	5.6		7.7	17.4	839
03	17.6				17.6					7.2	7.2		9.3	21.7	837
04	19.2		0.1		19.4					7.6	7.2		9.0	20.9	837
05	19.5		0.1		19.6					8.1	8.6		8.3	21.6	841
06	20.2		0.1		20.3					8.2	7.7		9.1	21.5	843
07	20.5				20.5					11.0	7.7		11.1	25.0	848
08	19.3				19.3					9.0	8.8		10.4	22.1	845
09	18.6				18.6					5.5	6.8	0.2	10.3	18.3	848
10	16.8			0.1	16.9					3.1	6.2	0.2	8.4	13.0	844
11	17.5			0.1	17.6		0.1	0.1		1.4	5.3	0.1	8.9	10.8	851
12	16.8				16.8					0.8	3.8		7.4	8.5	846
13	16.5		0.2	0.1	16.8					0.4	3.4		6.8	7.5	850
14	17.9			0.2	18.1	0.2	0.1	0.4		0.4	3.2		7.5	8.0	838
15	15.7		0.1	0.2	16.1	0.1	0.2	0.4		0.6	2.7		8.1	8.8	853
16	16.0			0.2	16.3	0.1	0.2	0.4		0.6	3.3	0.1	8.2	9.2	855
17	15.7			0.2	15.9	0.2		0.4	0.1	0.6	3.9	0.1	9.0	9.8	848
18	15.5			0.1	15.6		0.1	0.1		0.5	3.1		6.9	7.9	851
19	14.4			0.1	14.5			0.1	0.1	0.8	3.2		6.5	8.4	855
20	15.4				15.4		0.1	0.1		0.6	3.5		6.2	8.7	850
21	15.6		0.1		15.7		0.1	0.1		0.9	4.7		6.0	9.9	848
22	15.9			0.1	16.1	0.1		0.1		2.3	5.2		6.9	13.1	853
23	16.8				16.8					2.4	6.9		7.1	15.0	851
MEDIA	17.2		0.0	0.1	17.4	0.0	0.0	0.0	0.1	3.6	5.4	0.0	8.1	14.1	20328

(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

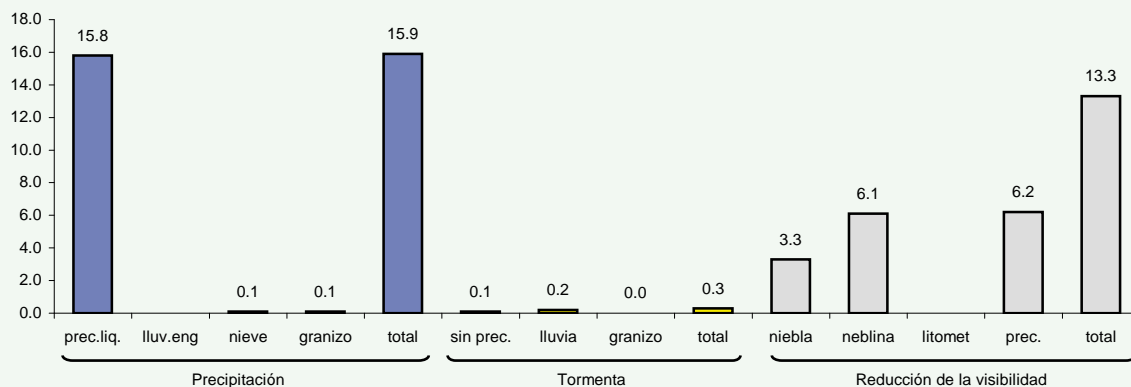
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 31847.

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	14.5				14.5					2.7	6.7		4.0	12.4	821
01	15.8		0.1		15.9					3.4	7.6		3.1	13.2	805
02	16.1				16.1		0.1	0.1		4.6	10.2		5.0	18.0	805
03	17.3		0.1		17.4					5.3	12.0		5.9	21.5	809
04	17.7		0.2		17.9					5.0	11.7		6.2	21.1	804
05	18.8		0.2		19.1					12.1	11.2		8.0	28.1	828
06	19.1		0.1	0.1	19.4					15.5	10.9		10.6	31.7	832
07	16.6		0.1	0.1	16.8		0.1	0.1		12.6	9.1		8.1	25.2	826
08	18.9		0.1		19.0					6.7	9.0		10.6	20.6	836
09	16.7		0.1	0.1	17.0					2.6	6.5		8.4	12.9	819
10	15.9		0.1	0.1	16.1					1.0	4.9		7.3	9.6	830
11	13.2			0.2	13.5	0.1	0.1	0.2		0.2	4.0		6.4	7.6	817
12	13.6				13.6		0.1	0.1		0.1	3.0		5.6	6.8	825
13	13.7			0.2	14.0		0.6	0.1	0.7	0.1	2.6		4.7	6.0	822
14	13.3			0.1	13.5	0.4	0.6		1.0		3.2		5.7	6.7	824
15	13.3			0.4	13.7	0.6	0.4	0.2	1.2		2.7		5.3	6.4	827
16	15.2		0.1	0.4	15.7	0.2	0.5	0.1	0.8	0.5	2.5		4.6	6.2	833
17	14.4			0.1	14.5	0.1	0.8		1.0	0.5	2.9		6.6	8.7	828
18	16.6			0.2	16.8	0.4	0.1		0.5	0.5	3.5		6.5	8.8	819
19	17.6				17.6	0.1	0.1		0.2	0.2	4.2		6.9	8.8	831
20	17.2				17.2		0.5		0.5	0.6	4.3		6.0	9.1	831
21	13.7				13.7	0.1			0.1	1.5	3.6		4.2	8.5	825
22	14.9			0.1	15.0					1.5	4.8		4.5	9.5	820
23	14.5				14.5		0.1	0.1		3.0	5.3		4.0	11.2	823
MEDIA	15.8		0.1	0.1	15.9	0.1	0.2	0.0	0.3	3.3	6.1		6.2	13.3	19740

(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

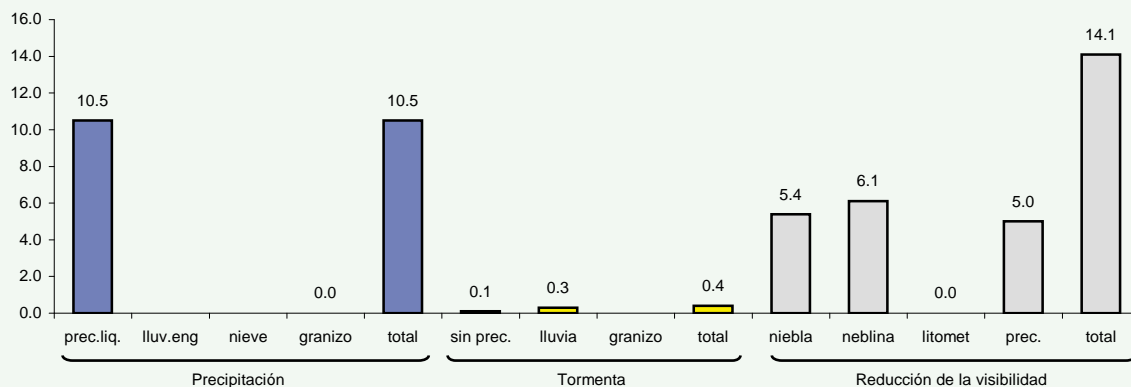
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 30983.

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	9.6				9.6		0.1		0.1	7.7	7.5		4.1	17.8	845
01	8.3				8.3					8.4	9.1		2.9	19.2	824
02	7.0				7.0					10.2	9.7		2.4	21.4	844
03	8.8				8.8					12.9	10.3		3.8	25.2	834
04	10.1				10.1					14.1	10.7		4.4	26.4	842
05	11.8				11.8					17.3	11.4		6.2	30.2	850
06	13.9				13.9					16.6	11.1		7.7	30.5	844
07	12.1				12.1					14.4	11.3		8.1	28.7	848
08	11.5				11.5					8.6	9.6	0.1	6.8	21.6	853
09	11.7				11.7		0.2		0.2	3.4	7.4		6.9	14.2	853
10	11.8				11.8					1.1	4.3		5.4	8.4	854
11	10.6				10.6		0.1		0.1	0.2	3.8		4.8	6.9	853
12	9.6				9.6	0.4	0.1		0.5	0.2	1.9		4.3	5.2	853
13	10.2				10.2	0.1	0.1		0.2	0.2	1.6		3.8	4.4	850
14	9.3				9.3	0.4	0.1		0.5	0.4	2.0		3.7	4.5	849
15	12.1				12.1	0.5	1.1		1.5	0.4	2.2		4.6	5.3	853
16	12.4				12.4	0.7	2.0		2.7	0.5	2.6		5.5	6.2	858
17	11.9			0.1	12.1	0.2	1.5		1.8	0.4	2.8		5.7	6.6	854
18	10.9				10.9	0.2	0.5		0.7	0.8	2.4		4.5	5.1	842
19	9.0				9.0		0.2		0.2	1.4	2.7		5.0	6.5	848
20	11.4				11.4					1.9	4.6		6.3	10.1	852
21	9.6				9.6					1.5	5.8		5.0	10.6	847
22	9.0				9.0					3.1	6.8		3.6	11.3	843
23	9.2				9.2		0.1		0.1	4.7	5.8		4.3	12.9	844
MEDIA	10.5			0.0	10.5	0.1	0.3		0.4	5.4	6.1	0.0	5.0	14.1	20337

(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

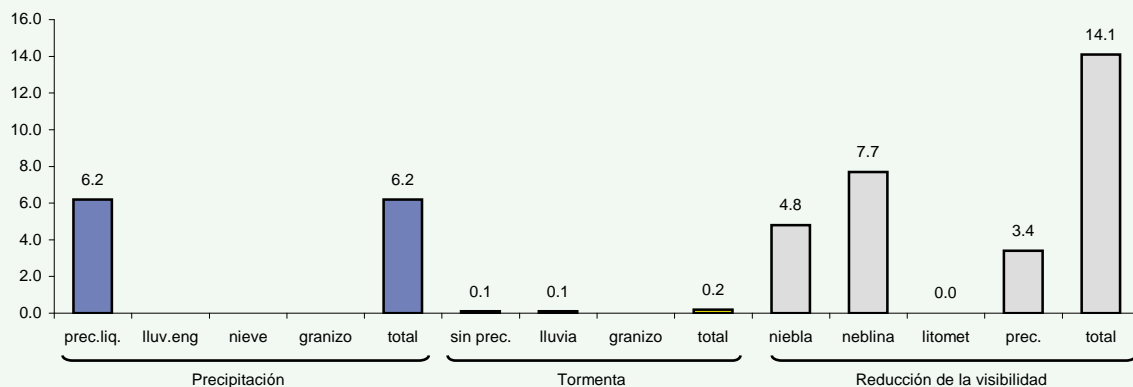
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 28207.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS												N.OBS		
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet		prec.	total
00	6.6				6.6	0.1	0.1		0.2	5.4	11.7		2.3	17.9	819
01	7.0				7.0					7.3	11.6		2.7	19.8	804
02	6.3				6.3	0.4	0.1		0.5	8.8	13.3		3.0	23.1	809
03	6.3				6.3	0.1	0.1		0.2	9.6	14.8		3.4	26.0	815
04	5.0				5.0	0.2			0.2	13.2	15.2		2.9	29.2	838
05	7.5				7.5	0.1			0.1	17.6	13.9		5.2	32.5	830
06	9.6				9.6		0.1		0.1	17.6	13.7		6.0	33.6	830
07	8.3				8.3					13.0	13.2		5.5	28.4	832
08	8.2				8.2					6.5	10.1	0.2	5.5	19.3	820
09	8.7				8.7					2.9	8.6		5.1	13.5	823
10	5.5				5.5					1.6	5.0		2.5	7.8	824
11	5.3				5.3	0.1			0.1	0.5	3.8		3.3	6.1	815
12	4.6				4.6					0.2	2.2		2.7	4.6	819
13	5.6				5.6	0.1	0.1		0.2	0.1	1.6		2.6	3.8	817
14	4.1				4.1		0.2		0.2	0.1	1.5	0.1	1.7	3.2	823
15	5.7				5.7		0.4		0.4	0.2	1.5	0.2	2.4	3.6	822
16	5.9				5.9		0.4		0.4		2.4	0.2	2.0	3.7	817
17	5.6				5.6	0.2	0.1		0.4		1.6	0.2	3.1	4.3	833
18	7.2				7.2					0.2	3.2		4.0	5.6	833
19	6.3				6.3		0.1		0.1	0.2	5.3		3.8	7.3	835
20	5.8				5.8					0.7	7.3		3.1	9.4	831
21	5.2				5.2					1.7	6.4		2.3	9.2	823
22	4.2				4.2	0.1	0.1		0.2	2.7	7.3		2.5	11.1	826
23	5.1				5.1	0.1			0.1	3.8	9.8		2.7	14.4	825
MEDIA	6.2				6.2	0.1	0.1		0.2	4.8	7.7	0.0	3.4	14.1	19763

(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

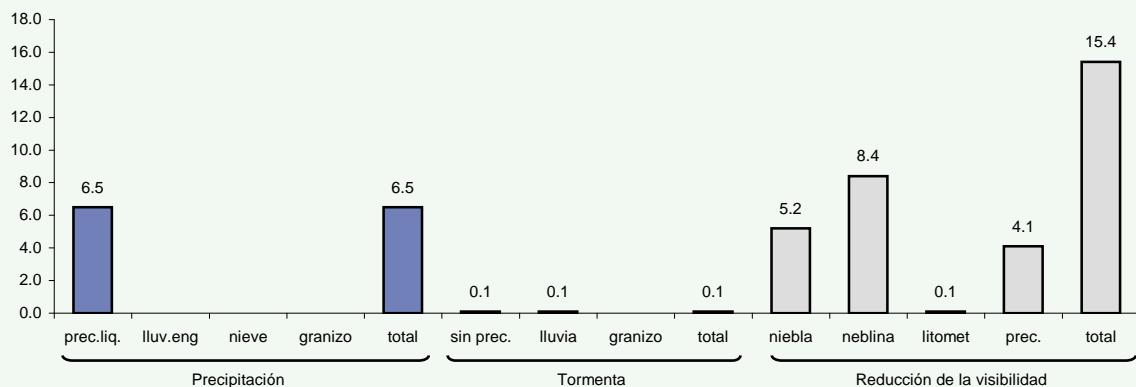
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 30020.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS												N.OBS		
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet		prec.	total
00	5.3				5.3	0.1			0.1	3.9	10.5		3.5	16.2	850
01	5.7				5.7					5.1	13.3		4.4	20.5	849
02	5.6				5.6					7.7	15.9		3.8	24.4	845
03	5.8				5.8					12.2	17.5		3.7	30.5	846
04	6.8				6.8					17.5	17.7		4.1	35.9	859
05	7.8				7.8	0.1			0.1	21.3	18.0		5.0	39.6	867
06	10.4				10.4		0.2		0.2	21.7	15.8		7.1	40.4	862
07	10.6				10.6	0.2			0.2	15.3	14.9		8.3	32.3	855
08	7.9				7.9	0.1			0.1	8.4	13.2		6.2	23.3	849
09	8.0				8.0	0.1			0.1	3.2	9.2		5.1	14.2	850
10	7.6				7.6					1.8	5.7	0.1	4.9	9.8	856
11	6.7				6.7					1.1	4.1	0.1	4.6	7.7	849
12	5.6				5.6					0.5	3.8		3.5	6.0	851
13	4.4				4.4					0.2	2.6		2.7	4.3	857
14	4.0				4.0						2.7		1.9	3.9	857
15	6.3				6.3	0.1	0.1		0.2		2.1	0.2	3.3	4.7	857
16	7.1				7.1		0.5		0.5	0.4	1.5	0.4	3.6	4.8	857
17	6.8				6.8	0.2	0.2		0.5	0.8	1.6	0.2	3.1	4.8	859
18	5.5				5.5		0.2		0.2	0.6	2.6	0.3	3.7	5.2	858
19	6.1				6.1	0.1	0.1		0.2	0.4	3.2	0.4	3.4	5.6	846
20	5.6				5.6	0.1	0.1		0.2	0.8	4.1		3.9	6.8	853
21	6.2				6.2	0.2			0.2	0.4	5.8		3.5	7.8	849
22	5.3				5.3					0.4	7.3		3.2	9.2	848
23	4.8				4.8	0.1			0.1	1.6	9.0		3.2	12.2	855
MEDIA	6.5				6.5	0.1	0.1		0.1	5.2	8.4	0.1	4.1	15.4	20484

(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

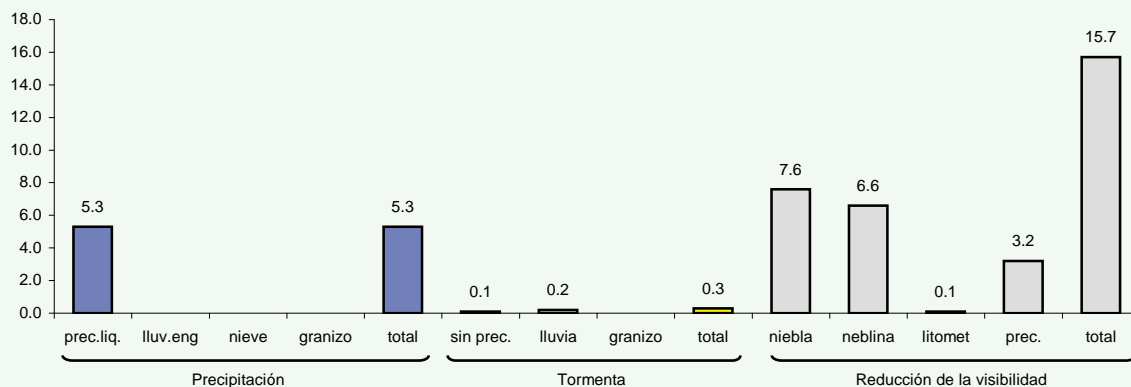
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 29647.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS												N.OBS		
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet		prec.	total
00	5.3				5.3	0.4	0.2		0.6	7.4	8.7		2.8	16.9	853
01	4.2				4.2	0.2			0.2	10.0	10.5		2.1	20.3	842
02	4.7				4.7		0.2		0.2	13.0	13.5		2.6	27.2	852
03	5.0				5.0	0.2			0.2	15.7	13.3		2.6	30.1	834
04	5.7				5.7	0.4	0.4		0.7	20.2	13.1		3.7	35.1	847
05	6.4				6.4	0.3	0.1		0.5	26.7	12.5		4.3	40.1	866
06	7.6				7.6	0.5	0.3		0.8	29.8	12.0		5.6	42.9	869
07	7.0				7.0		0.1		0.1	25.1	11.4		4.4	36.8	854
08	6.3				6.3		0.1		0.1	16.2	9.6	0.1	4.3	27.2	854
09	5.3				5.3	0.1			0.1	5.9	8.4	0.1	3.5	15.5	846
10	5.8				5.8					2.1	5.3	0.1	3.3	9.0	855
11	4.8				4.8	0.1			0.1	1.3	2.6	0.4	3.3	6.0	854
12	4.6				4.6		0.1		0.1	1.2	1.8	0.1	3.3	4.8	847
13	4.5				4.5		0.1		0.1	0.4	1.8	0.2	3.1	3.8	852
14	4.4				4.4	0.1			0.1	0.1	1.5	0.2	2.6	3.5	857
15	4.3				4.3		0.4		0.4	0.2	1.8	0.2	2.7	3.7	855
16	5.0				5.0	0.1	0.1		0.2		1.8	0.5	3.2	4.1	857
17	4.3				4.3		0.1		0.1	0.3	2.2	0.5	2.9	4.3	858
18	4.9				4.9		0.3		0.3	0.5	2.8	0.2	3.6	5.4	864
19	4.7				4.7	0.1	0.3		0.5	0.1	3.4	0.3	2.7	5.6	864
20	4.7				4.7	0.1	0.2		0.4	0.5	2.8	0.2	2.6	5.6	856
21	5.5				5.5	0.3	0.1		0.5	0.3	4.7		2.1	6.7	865
22	5.9				5.9		0.6		0.6	2.4	6.7	0.1	2.8	10.6	865
23	5.2				5.2	0.2	0.4		0.6	3.7	7.4		2.7	12.9	854
MEDIA	5.3				5.3	0.1	0.2		0.3	7.6	6.6	0.1	3.2	15.7	20520

(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

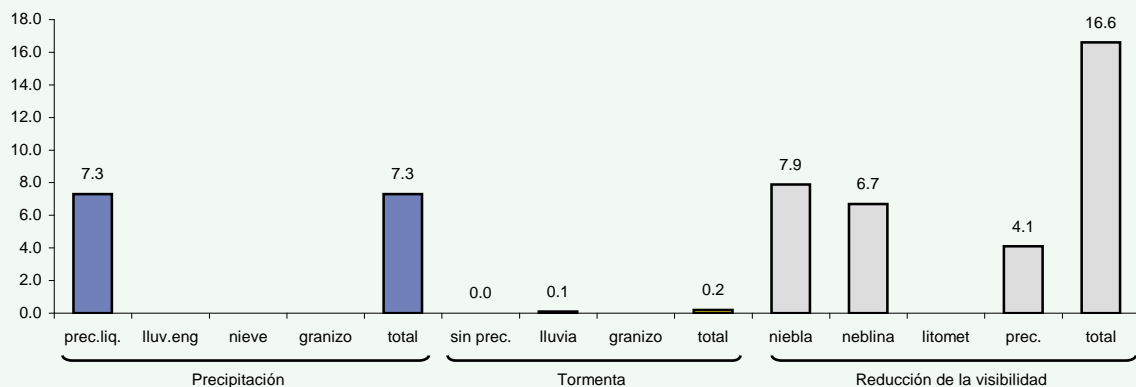
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 29722.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	6.1				6.1		0.1		0.1	8.3	10.0		3.8	20.2	820
01	5.5				5.5					11.9	11.5		3.4	25.0	825
02	6.4				6.4					15.2	10.9		3.3	27.2	808
03	5.4				5.4					16.7	12.6		2.7	29.9	809
04	5.8				5.8	0.1			0.1	22.3	13.3		3.9	36.1	822
05	7.9				7.9	0.1	0.1		0.2	21.5	11.7		3.3	33.9	836
06	8.5				8.5		0.1		0.1	26.3	9.5		4.9	37.7	833
07	9.7				9.7					25.0	10.9		5.3	36.9	843
08	7.7				7.7					16.8	9.1		4.9	27.7	831
09	9.3				9.3					9.1	6.5		6.0	19.2	827
10	8.7				8.7					3.3	6.9		6.1	12.7	816
11	7.7				7.7					1.0	4.8		5.4	8.8	814
12	8.2				8.2		0.1		0.1	0.6	2.8		4.2	5.9	825
13	8.3				8.3		0.1		0.1	0.2	2.3		3.9	4.8	817
14	5.8				5.8	0.2			0.2		1.8		3.5	4.0	824
15	6.0				6.0		0.1		0.1		1.1		2.6	2.7	823
16	6.9				6.9		0.2		0.2	0.4	1.7		4.3	4.8	832
17	5.9				5.9	0.1	0.1		0.2	0.4	1.8		4.0	4.7	834
18	7.6				7.6	0.1			0.1	0.2	2.1		4.1	5.0	827
19	8.3				8.3	0.1	0.8		1.0	0.5	3.4		4.0	6.0	830
20	7.7				7.7	0.2	0.4		0.6	0.4	5.1		3.8	8.0	821
21	7.5				7.5		0.2		0.2	1.4	4.9		4.1	9.2	829
22	6.9				6.9					3.1	7.1		3.5	11.7	830
23	6.9				6.9					4.6	8.5		3.4	14.9	821
MEDIA	7.3				7.3	0.0	0.1		0.2	7.9	6.7		4.1	16.6	19797

(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

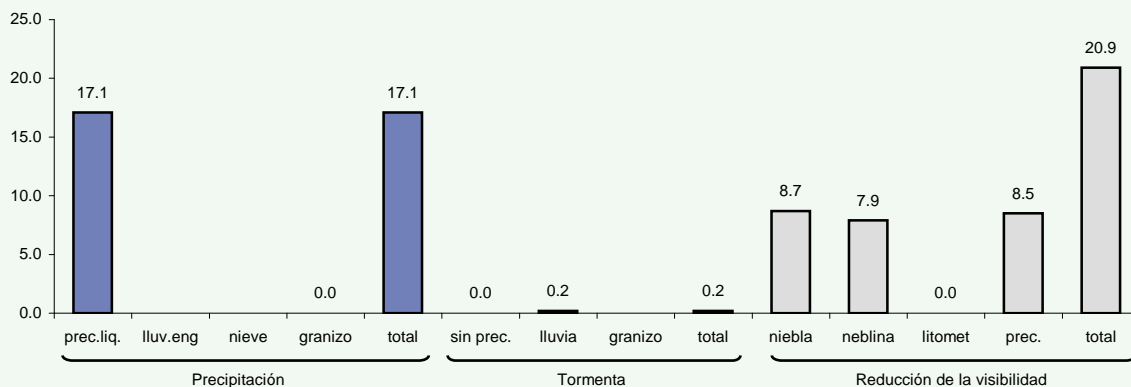
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 36786.

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	16.9				16.9		0.4		0.4	11.0	9.1		7.2	23.8	833
01	16.5				16.5	0.1	0.2		0.4	13.9	9.5		7.2	27.3	830
02	16.6				16.6		0.5		0.5	15.9	8.8		7.4	28.9	842
03	18.2				18.2					16.9	10.0		8.9	32.0	841
04	17.4				17.4					15.3	13.4		9.1	31.9	831
05	17.8				17.8		0.1		0.1	17.6	13.8		9.1	34.2	842
06	20.1				20.1	0.1	0.1		0.2	16.7	11.3		10.7	32.2	852
07	19.1				19.1					20.7	9.6		11.8	34.7	864
08	17.9				17.9		0.2		0.2	19.3	9.9		11.2	32.7	860
09	18.8				18.8					14.3	11.2		12.5	29.7	851
10	16.9				16.9		0.2		0.2	8.5	10.5	0.2	10.7	23.6	848
11	16.1				16.1		0.4		0.4	3.7	6.4	0.2	7.3	13.6	838
12	15.5				15.5		0.1		0.1	1.5	5.1	0.2	6.2	9.4	849
13	16.8				16.8					1.3	5.0	0.2	8.1	11.0	855
14	16.5				16.5		0.1		0.1	1.2	4.3		7.9	9.9	851
15	18.3				18.3		0.2		0.2	0.9	4.1		8.8	10.1	862
16	15.3				15.3		0.1		0.1	1.1	4.0		8.0	10.0	847
17	15.8			0.1	15.9	0.2	0.2		0.5	1.3	3.6		8.4	10.5	855
18	17.0				17.0	0.2	0.2		0.5	0.9	3.9		6.6	9.0	851
19	15.0				15.0	0.2	0.2		0.5	1.7	5.9		6.4	11.9	847
20	16.0				16.0		0.2		0.2	2.2	6.0		7.2	14.1	852
21	16.5				16.5	0.2	0.2		0.5	3.9	7.0		7.7	16.9	852
22	17.7				17.7		0.1		0.1	8.0	7.4		8.9	21.6	853
23	17.0				17.0		0.2		0.2	10.8	9.1		7.2	23.2	859
MEDIA	17.1			0.0	17.1	0.0	0.2		0.2	8.7	7.9	0.0	8.5	20.9	20365

(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

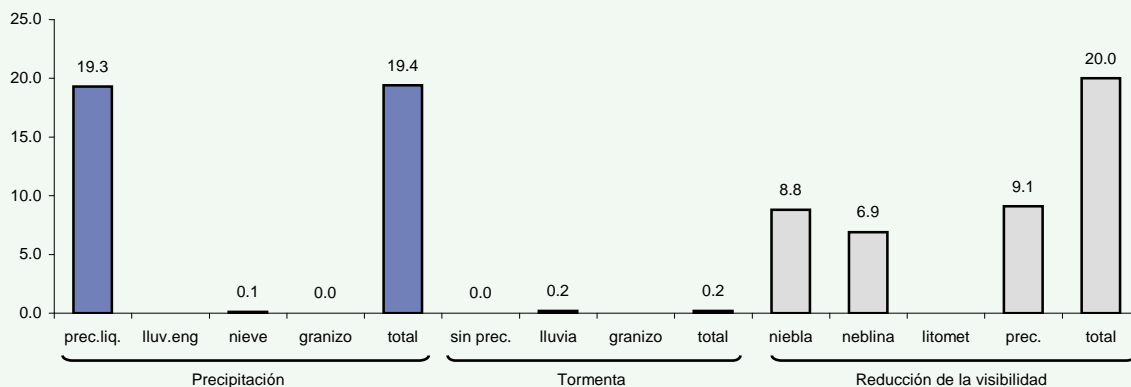
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 36258.

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	17.4				17.4					11.5	6.9		6.6	22.2	815
01	19.2				19.2					11.7	9.2		7.6	24.6	812
02	19.6				19.6					13.9	9.4		8.0	27.1	811
03	16.0				16.0					14.0	8.4		6.8	25.3	805
04	16.9				16.9					16.3	8.3		7.5	28.1	809
05	17.5				17.5					16.2	7.2		7.0	26.8	811
06	19.1				19.1		0.4		0.4	15.1	6.8		8.8	26.1	827
07	20.1				20.1		0.1		0.1	17.8	5.8		10.5	28.7	841
08	19.9		0.1	0.1	20.1					17.6	6.3		10.5	28.6	836
09	19.3		0.2		19.5		0.2		0.2	14.0	6.1		10.4	24.5	819
10	16.2			0.1	16.3		0.5		0.5	10.4	7.0		9.0	20.3	823
11	19.9				19.9	0.1	0.6		0.7	5.6	6.6		10.0	17.3	828
12	20.3		0.1		20.4	0.2	0.2		0.5	2.9	6.0		10.3	13.9	814
13	19.5				19.5	0.1	0.2		0.4	1.9	6.2		10.4	12.8	826
14	21.0				21.0		0.2		0.2	1.0	6.7		11.0	12.7	827
15	20.5				20.5					0.6	6.4		10.1	11.7	810
16	20.1				20.1					1.0	5.8		9.7	11.2	816
17	21.1				21.1		0.1		0.1	2.1	5.6		9.9	12.6	819
18	18.8				18.8					2.9	5.5		8.5	12.3	821
19	20.5				20.5		0.4		0.4	2.3	6.9		9.2	13.9	828
20	20.6			0.1	20.7		0.6		0.6	4.5	6.8		9.5	16.4	841
21	20.5		0.2		20.7	0.1	0.1		0.2	6.2	7.8		8.6	18.3	821
22	19.2		0.2		19.4		0.2		0.2	9.8	7.5		8.3	22.0	829
23	19.5		0.2		19.7					11.5	7.0		9.4	23.4	826
MEDIA	19.3		0.1	0.0	19.4	0.0	0.2		0.2	8.8	6.9		9.1	20.0	19715

(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

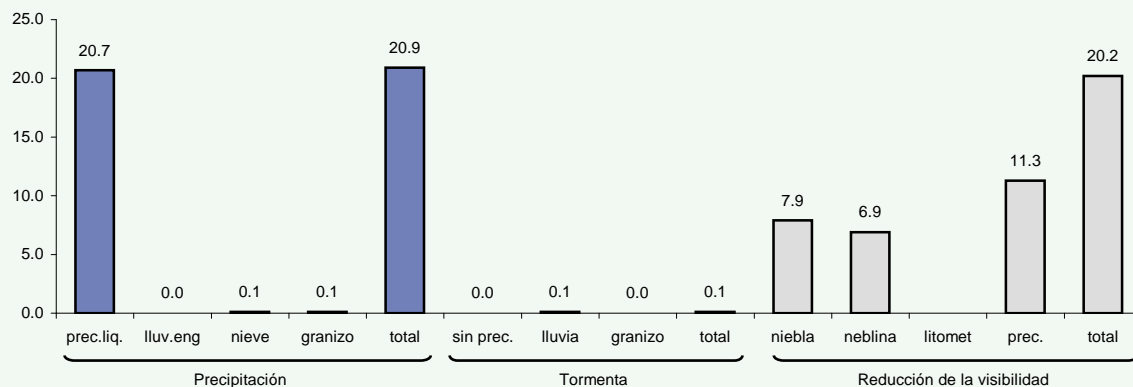
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 38189.

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	20.8		0.2		21.0		0.1		0.1	8.8	7.4		11.0	21.5	843
01	20.8		0.4		21.1		0.2		0.2	11.1	6.7		11.0	23.4	847
02	21.0		0.1		21.1	0.1			0.1	12.2	6.3		12.1	25.1	835
03	20.6		0.1		20.7		0.1		0.1	11.5	6.0		11.3	23.7	834
04	19.9		0.2		20.1		0.1		0.1	11.4	6.9		10.0	23.9	824
05	22.2		0.1		22.3					12.1	5.9		10.8	24.1	833
06	22.3				22.3					11.2	6.2		11.0	22.7	840
07	20.5	0.1	0.1		20.8					11.7	5.3		11.8	23.3	847
08	22.3		0.1		22.4		0.1		0.1	13.5	6.1		12.8	24.8	838
09	21.8			0.2	22.1		0.1		0.1	12.3	7.4		12.9	24.6	843
10	21.7			0.2	22.0		0.2		0.2	11.8	6.6		12.2	22.8	846
11	19.9		0.2	0.1	20.3					9.3	7.0		12.1	21.3	848
12	20.1		0.2	0.4	20.7					6.9	6.3		10.2	18.0	851
13	21.1		0.1	0.1	21.4					3.8	7.9		12.3	17.3	838
14	19.9			0.4	20.2		0.4		0.4	2.0	8.5		11.5	16.0	845
15	20.2		0.2		20.5		0.1	0.1	0.2	2.0	7.8		12.3	15.9	845
16	18.9		0.1		19.0					1.8	6.9		10.8	14.0	853
17	21.4		0.1		21.5		0.1		0.1	2.8	7.7		12.4	16.9	856
18	19.7		0.1		19.8		0.5		0.5	2.8	6.5		9.9	15.1	857
19	21.2		0.1	0.1	21.4		0.2		0.2	3.6	7.1		9.8	15.4	845
20	21.6				21.6					5.0	7.3		9.3	15.9	848
21	19.8		0.1	0.1	20.0					5.2	7.5		10.5	17.8	849
22	19.5		0.1		19.6	0.2	0.1		0.3	8.2	6.8		10.8	20.2	863
23	18.9		0.1	0.1	19.1		0.1		0.1	8.7	7.2		11.3	20.9	864
MEDIA	20.7	0.0	0.1	0.1	20.9	0.0	0.1	0.0	0.1	7.9	6.9		11.3	20.2	20292

(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: 239366.

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

Valor del QNH medio mensual (hPa).

