



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

Zaragoza

AEROPUERTO DE ZARAGOZA

Datos del aeródromo

Temperatura de referencia

32 °C

Indicador de lugar

LEZG

Altura de referencia CAVOK

9000 ft

Latitud ⁽¹⁾

41° 39' 58" N

Longitud ⁽¹⁾

1° 02' 30" W

Elevación ⁽¹⁾

263 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	6.6	10.5	2.7	20.0	-6.6	21	23	4	1	0	8	131
Febrero	8.2	13.1	3.3	22.2	-7.6	22	29	4	0	0	5	165
Marzo	11.6	17.3	5.8	28.0	-6.0	19	33	4	0	0	1	217
Abril	13.8	19.6	7.9	31.7	-0.8	39	58	6	0	1	0	226
Mayo	18.0	24.1	11.8	36.5	1.7	44	46	6	0	4	0	275
Junio	22.6	29.3	15.8	40.5	7.4	26	65	4	0	4	0	307
Julio	25.3	32.4	18.3	43.1	10.8	17	58	3	0	4	0	348
Agosto	25.0	31.7	18.3	42.8	10.4	17	52	2	0	4	0	315
Septiembre	21.2	27.1	15.2	38.0	7.0	30	71	3	0	3	0	243
Octubre	16.2	21.4	11.0	31.2	1.0	36	45	5	0	1	0	195
Noviembre	10.6	14.8	6.3	28.4	-5.6	30	43	5	0	0	2	148
Diciembre	7.0	10.8	3.2	22.0	-9.5	21	24	5	1	0	7	124

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

Foto: José Antonio Quirantes



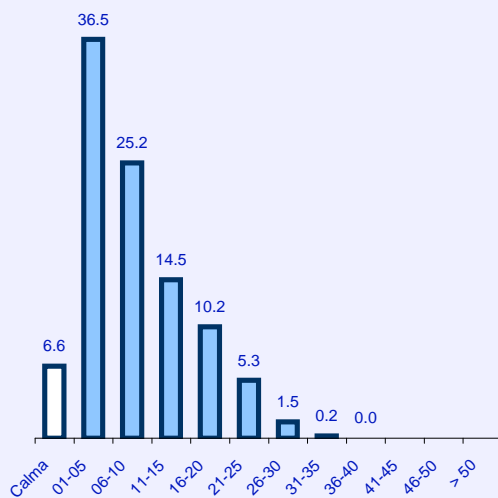
Dirección y velocidad del viento

Enero

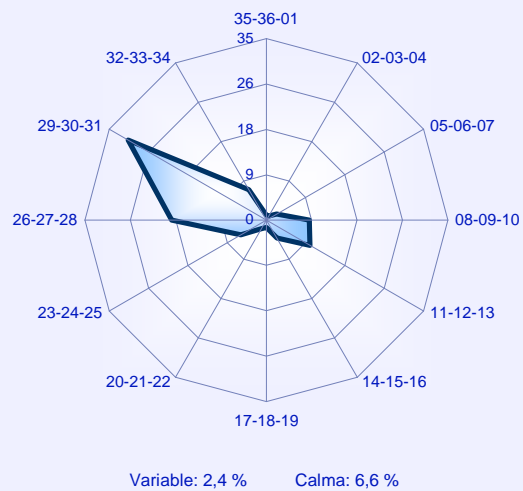
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20486 (00 a 23 UTC).

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	6.6	6.6
Variable	.	2.4											2.4
35-36-01	.	0.9	0.0	0.0									0.9
02-03-04	.	0.8	0.0										0.9
05-06-07	.	1.9	0.3	0.0	0.0								2.3
08-09-10	.	5.2	2.8	0.2	0.0								8.3
11-12-13	.	5.9	3.5	0.3	0.0								9.7
14-15-16	.	3.3	0.7	0.0	0.0								4.0
17-18-19	.	1.3	0.1										1.4
20-21-22	.	1.3	0.5	0.0		0.0							1.9
23-24-25	.	2.1	2.0	1.0	0.5	0.1							5.7
26-27-28	.	4.1	7.5	4.6	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0				18.3
29-30-31	.	4.8	6.6	7.3	7.0	3.8	1.1	0.2	0.0				30.8
32-33-34	.	2.4	1.1	0.9	1.1	1.0	0.3	0.0	0.0				6.8
Total	6.6	36.5	25.2	14.5	10.2	5.3	1.5	0.2	0.0				100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



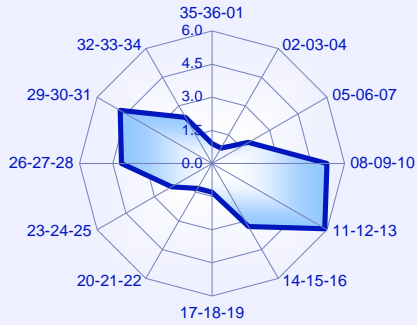
Frecuencia de la dirección del viento



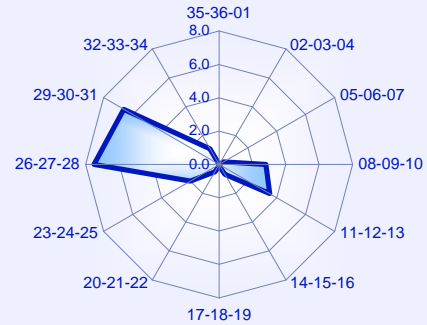
Rosas de vientos

Enero

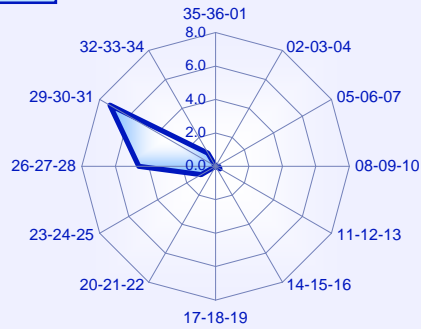
01 - 05 KT



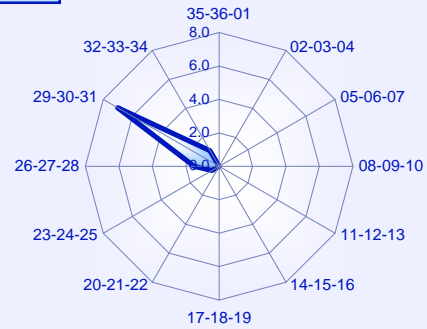
06 - 10 KT



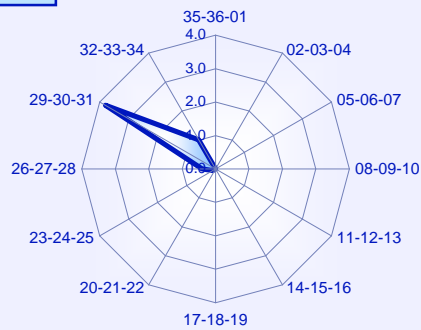
11 - 15 KT



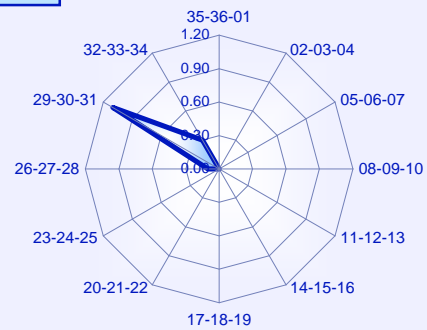
16 - 20 KT



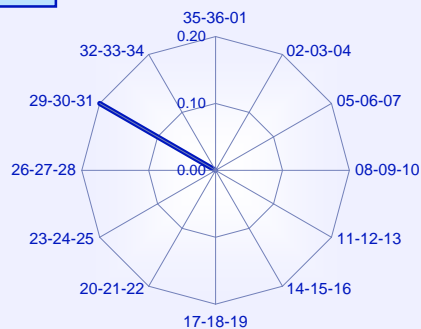
21 - 25 KT



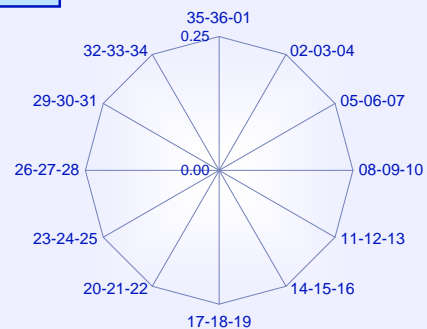
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



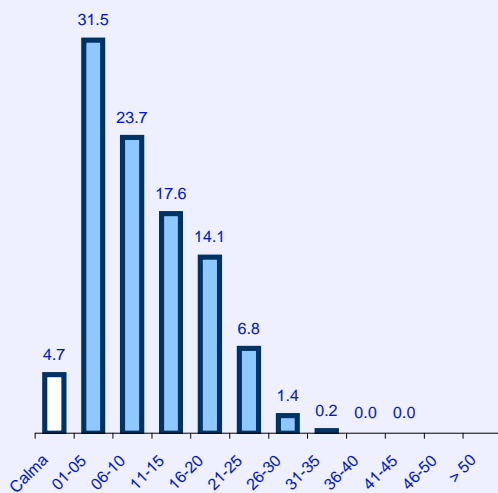
Dirección y velocidad del viento

Febrero

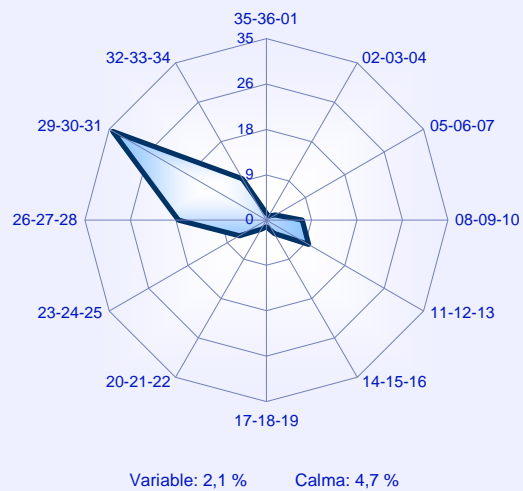
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18697 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	4.7	4.7
Variable	.	2.1	0.0										2.1
35-36-01	.	1.2	0.0		0.0	0.0							1.3
02-03-04	.	0.9	0.0										0.9
05-06-07	.	1.8	0.2										2.0
08-09-10	.	4.4	2.0	0.3	0.2	0.0							6.9
11-12-13	.	4.7	3.6	0.8	0.2	0.0							9.4
14-15-16	.	2.3	0.6	0.1									3.0
17-18-19	.	1.2	0.1	0.0									1.3
20-21-22	.	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0						2.1
23-24-25	.	2.1	2.0	1.2	0.5	0.1	0.0	0.0					6.0
26-27-28	.	2.9	7.0	5.0	1.7	0.4	0.1	0.0					17.0
29-30-31	.	4.2	6.3	9.0	9.0	4.7	1.0	0.1					34.2
32-33-34	.	2.2	1.3	1.3	2.4	1.6	0.3	0.1	0.0	0.0			9.2
Total	4.7	31.5	23.7	17.6	14.1	6.8	1.4	0.2	0.0	0.0			100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



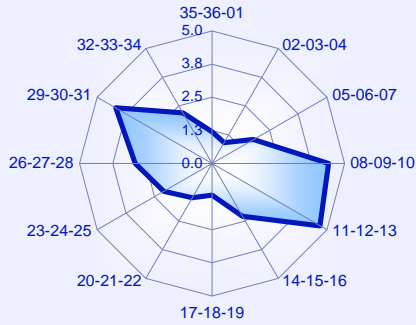
Frecuencia de la dirección del viento



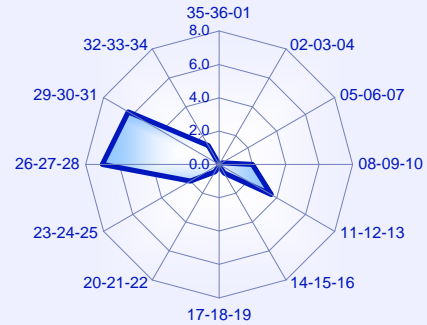
Rosas de vientos

Febrero

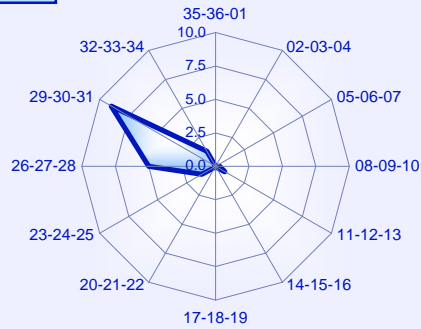
01 - 05 KT



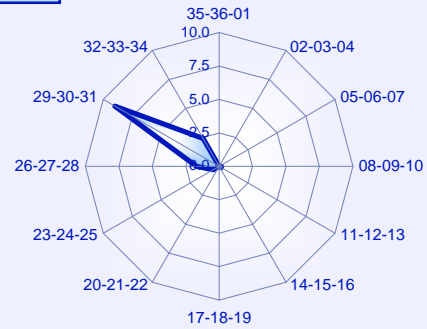
06 - 10 KT



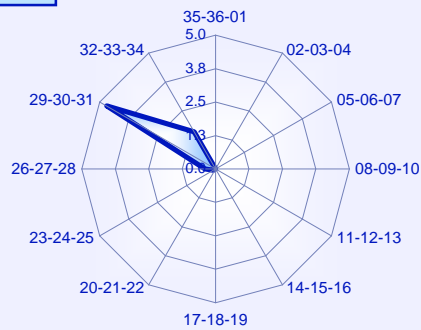
11 - 15 KT



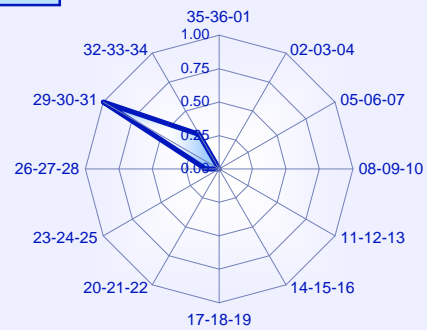
16 - 20 KT



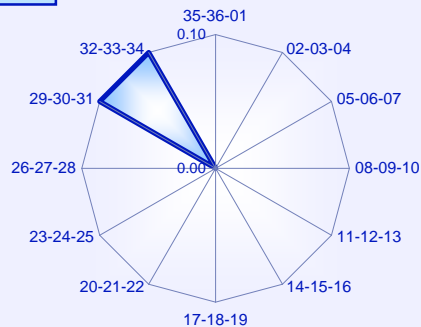
21 - 25 KT



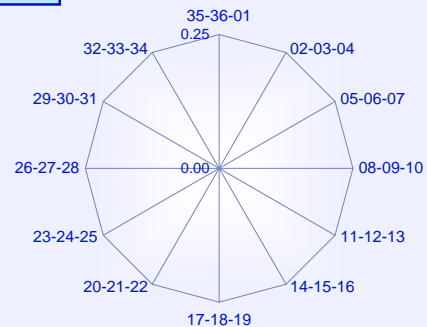
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



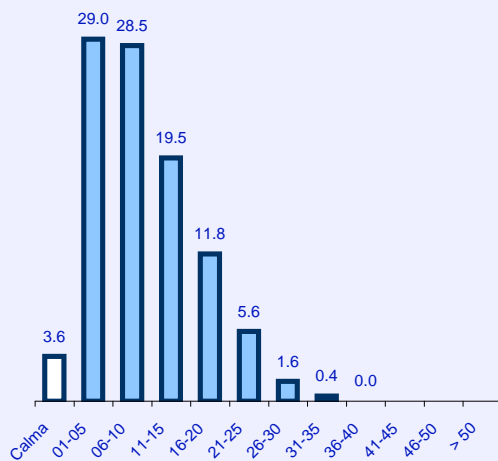
Dirección y velocidad del viento

Marzo

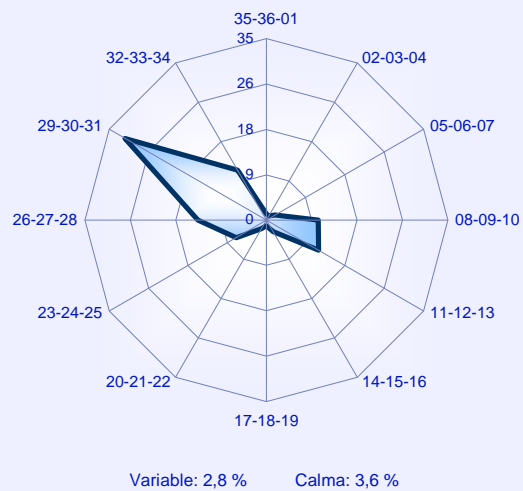
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20471 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	3.6	3.6
Variable	.	2.8											2.8
35-36-01	.	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					1.2
02-03-04	.	0.8	0.0										0.9
05-06-07	.	1.7	0.2										1.9
08-09-10	.	5.0	4.0	1.0	0.1	0.0							10.0
11-12-13	.	4.1	4.9	2.2	0.5	0.0							11.6
14-15-16	.	2.0	0.5	0.1									2.5
17-18-19	.	0.9	0.1	0.0									1.1
20-21-22	.	1.1	0.7	0.1	0.0								1.9
23-24-25	.	1.8	2.3	1.7	0.7	0.1	0.0	0.0					6.7
26-27-28	.	2.2	6.4	3.3	1.1	0.2	0.0	0.0					13.2
29-30-31	.	3.0	7.5	9.2	7.3	3.5	0.8	0.1	0.0				31.5
32-33-34	.	2.5	1.8	1.9	2.2	1.7	0.7	0.3	0.0				11.1
Total	3.6	29.0	28.5	19.5	11.8	5.6	1.6	0.4	0.0				100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



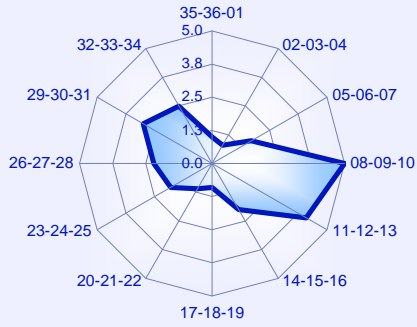
Frecuencia de la dirección del viento



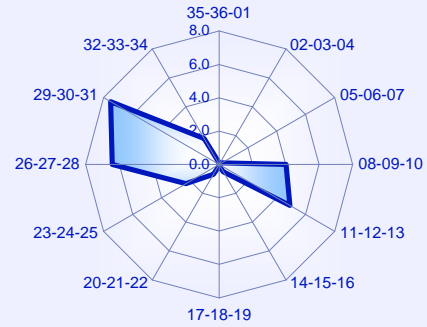
Rosas de vientos

Marzo

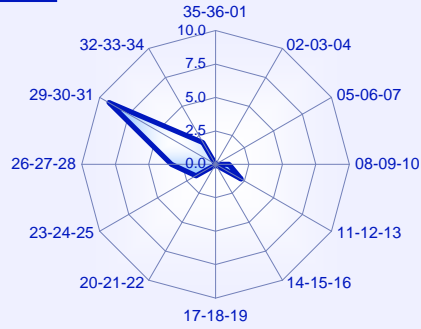
01 - 05 KT



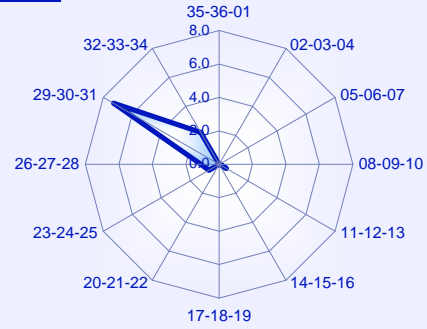
06 - 10 KT



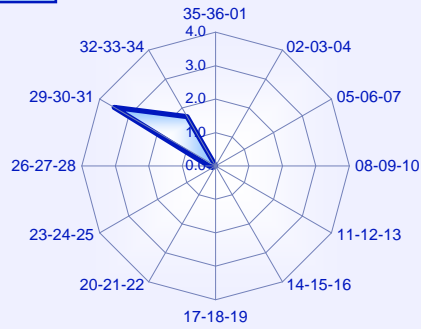
11 - 15 KT



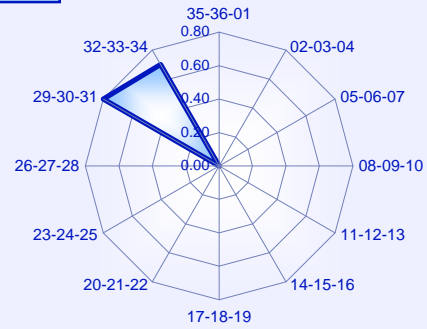
16 - 20 KT



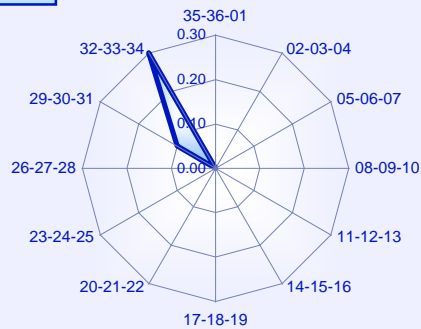
21 - 25 KT



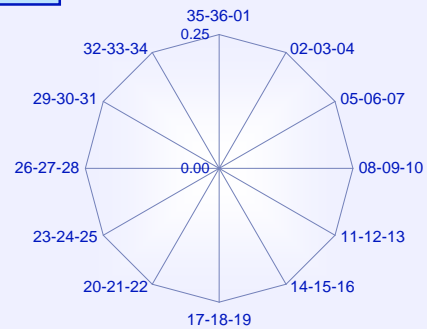
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



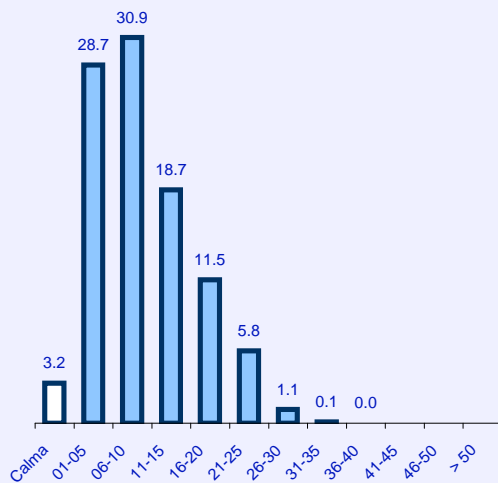
Dirección y velocidad del viento

Abril

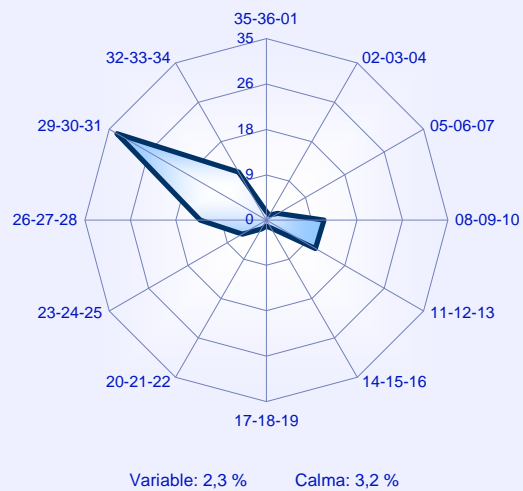
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19871 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	3.2	3.2
Variable	.	2.3	0.0										2.3
35-36-01	.	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0							1.6
02-03-04	.	1.1	0.1										1.1
05-06-07	.	2.2	0.3										2.5
08-09-10	.	4.8	4.8	1.3	0.1	0.1	0.0						11.1
11-12-13	.	3.1	5.4	2.1	0.2	0.1	0.0						10.9
14-15-16	.	1.2	0.6	0.1	0.0								1.8
17-18-19	.	0.9	0.2	0.0	0.0								1.2
20-21-22	.	1.2	0.6	0.2	0.1								2.0
23-24-25	.	2.0	1.8	1.2	0.4	0.1							5.4
26-27-28	.	2.9	5.7	3.0	1.0	0.2	0.0	0.0					12.8
29-30-31	.	3.4	8.2	8.8	7.8	4.4	0.7	0.1	0.0				33.3
32-33-34	.	2.4	3.0	1.9	2.0	1.0	0.3	0.0	0.0				10.7
Total	3.2	28.7	30.9	18.7	11.5	5.8	1.1	0.1	0.0				100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



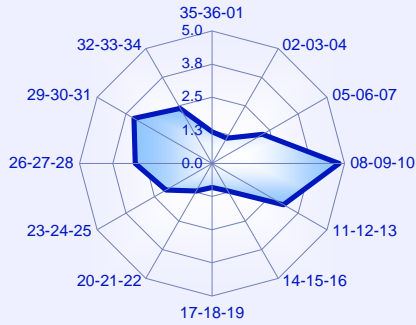
Frecuencia de la dirección del viento



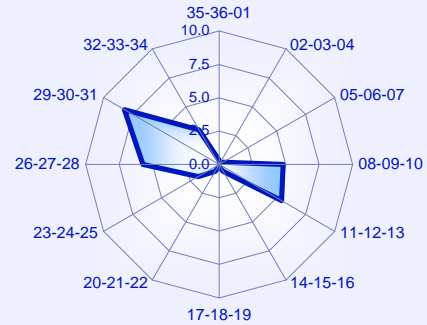
Rosas de vientos

Abril

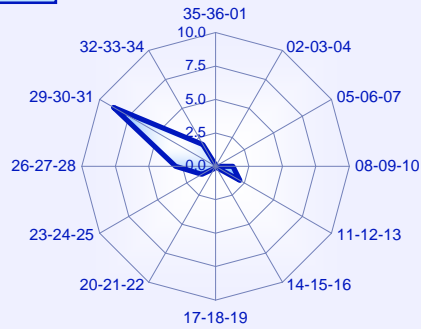
01 - 05 KT



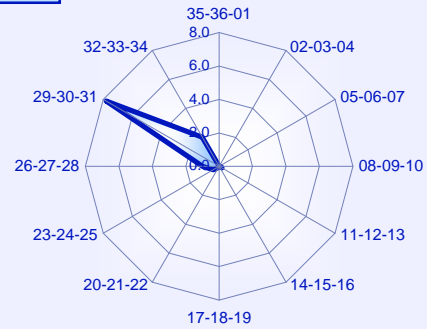
06 - 10 KT



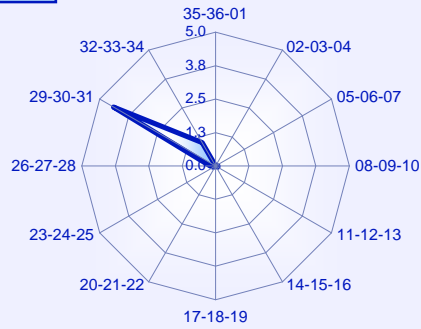
11 - 15 KT



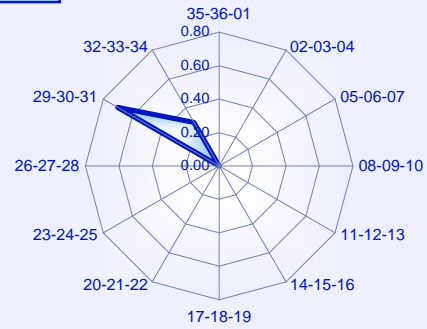
16 - 20 KT



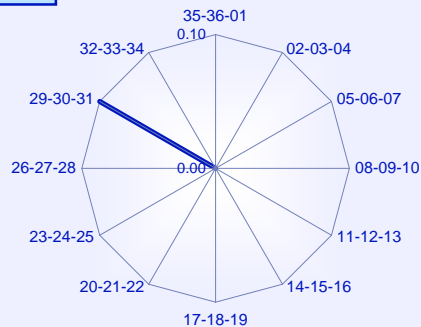
21 - 25 KT



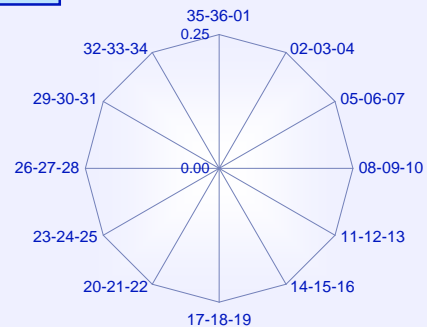
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



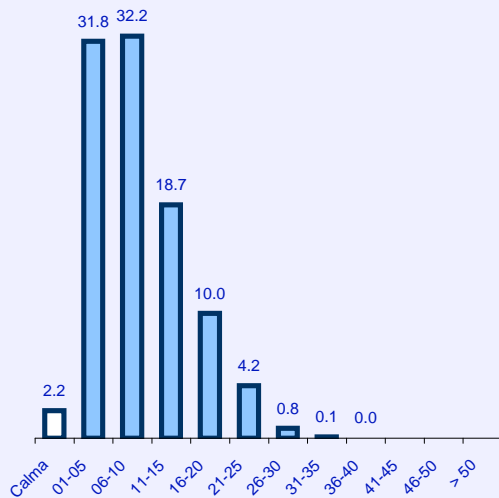
Dirección y velocidad del viento

Mayo

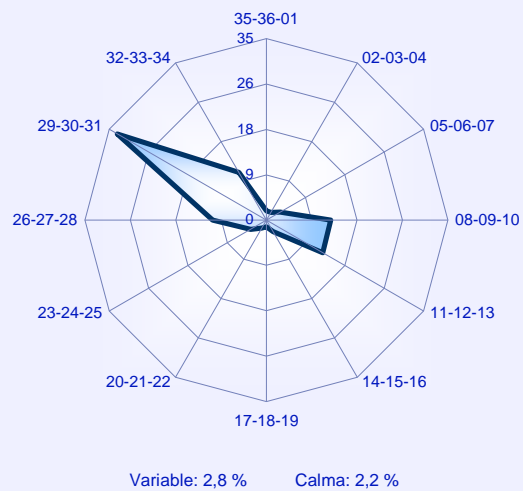
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20547 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	2.2	2.2
Variable	.	2.8	0.0										2.8
35-36-01	.	1.4	0.3	0.1	0.0	0.0							1.8
02-03-04	.	1.6	0.1	0.0	0.0								1.7
05-06-07	.	2.5	0.6	0.0	0.0								3.1
08-09-10	.	5.5	5.8	0.9	0.1	0.0							12.4
11-12-13	.	4.0	5.7	2.2	0.5	0.1							12.5
14-15-16	.	1.5	0.8	0.3	0.0	0.0							2.6
17-18-19	.	1.0	0.2	0.1	0.0								1.3
20-21-22	.	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0							1.8
23-24-25	.	1.8	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0						3.5
26-27-28	.	2.6	5.2	2.2	0.4	0.0							10.4
29-30-31	.	3.4	8.8	10.0	7.2	3.2	0.6	0.1					33.2
32-33-34	.	2.5	3.0	2.4	1.6	0.9	0.2	0.0	0.0				10.6
Total	2.2	31.8	32.2	18.7	10.0	4.2	0.8	0.1	0.0				100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



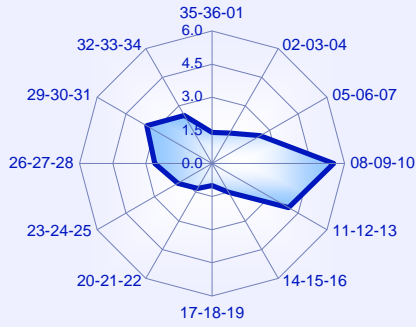
Frecuencia de la dirección del viento



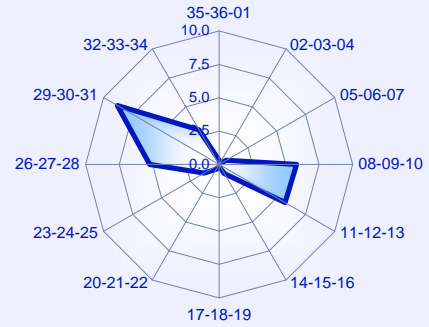
Rosas de vientos

Mayo

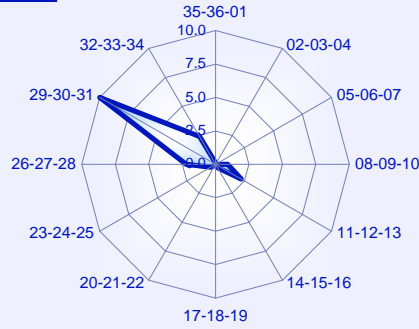
01 - 05 KT



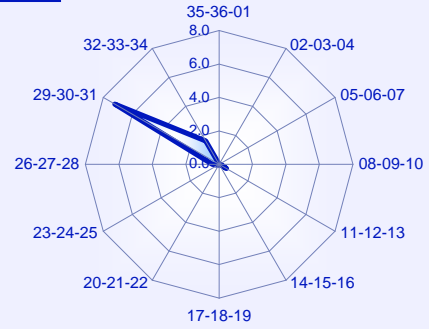
06 - 10 KT



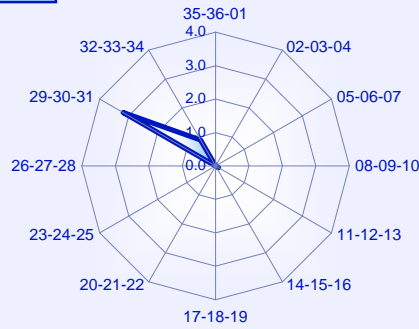
11 - 15 KT



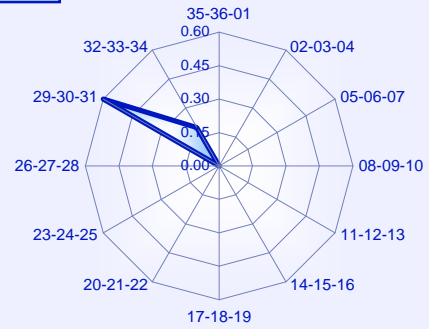
16 - 20 KT



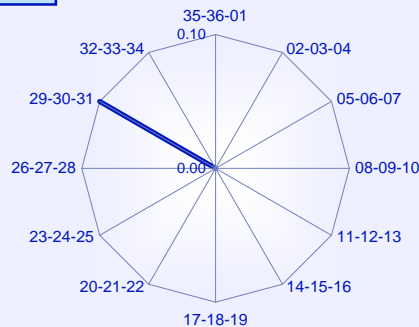
21 - 25 KT



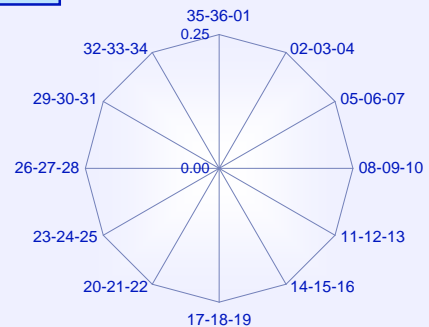
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



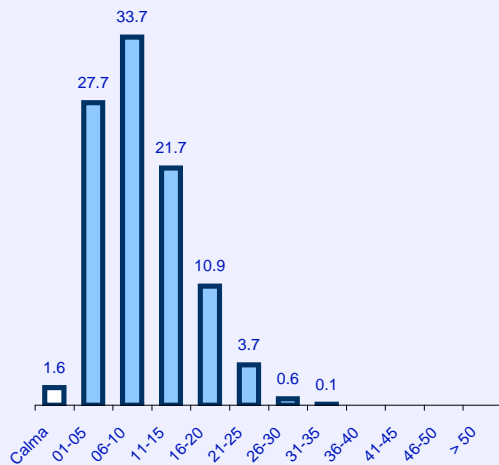
Dirección y velocidad del viento

Junio

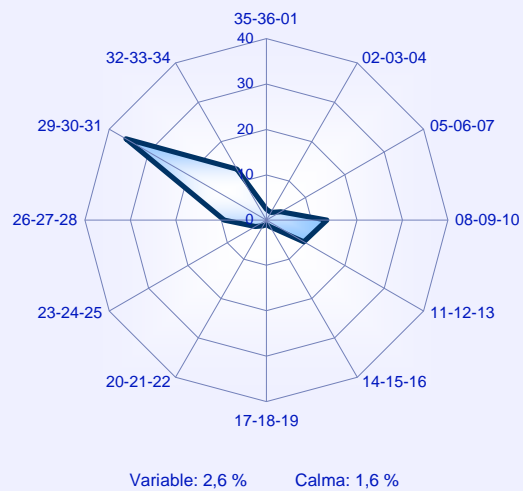
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19793 (00 a 23 UTC).

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	1.6	1.6
Variable	.	2.5	0.0	0.0									2.6
35-36-01	.	1.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0						2.4
02-03-04	.	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0							2.0
05-06-07	.	2.8	0.9	0.0									3.7
08-09-10	.	4.6	7.1	1.4	0.2	0.0							13.3
11-12-13	.	2.6	4.7	2.0	0.2								9.5
14-15-16	.	0.9	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0						1.7
17-18-19	.	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0							1.0
20-21-22	.	0.8	0.4	0.2	0.0		0.0						1.5
23-24-25	.	1.4	0.8	0.4	0.1	0.0	0.0						2.8
26-27-28	.	2.3	4.8	1.8	0.4	0.1	0.0	0.0					9.3
29-30-31	.	3.0	9.6	12.1	7.9	2.7	0.4	0.1					35.8
32-33-34	.	2.8	4.0	3.3	1.9	0.9	0.1	0.0					13.0
Total	1.6	27.7	33.7	21.7	10.9	3.7	0.6	0.1					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



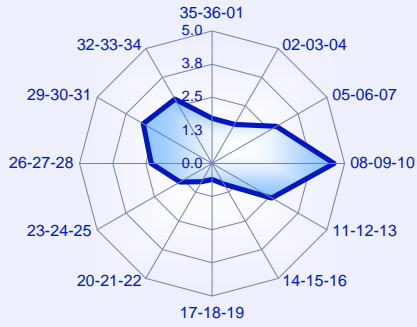
Frecuencia de la dirección del viento



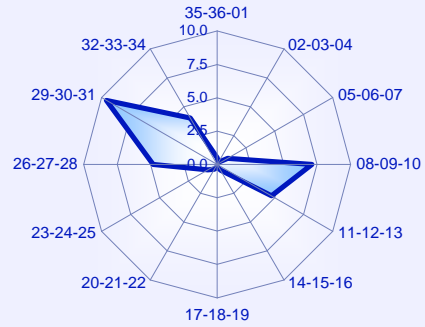
Rosas de vientos

Junio

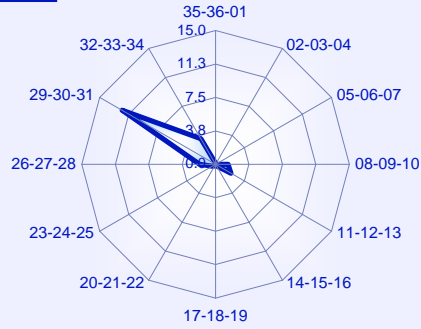
01 - 05 KT



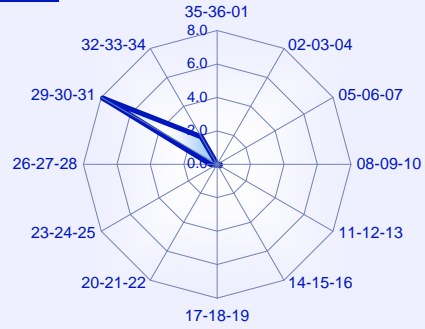
06 - 10 KT



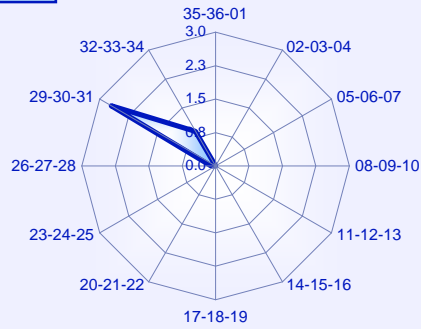
11 - 15 KT



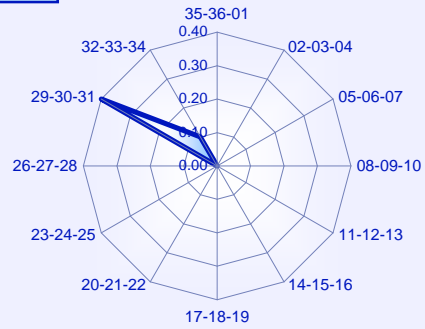
16 - 20 KT



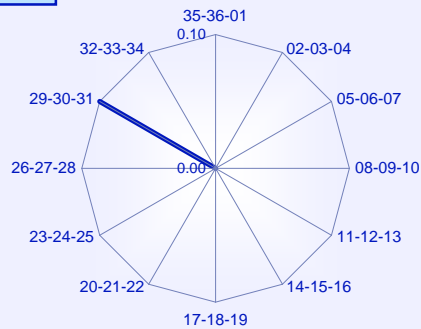
21 - 25 KT



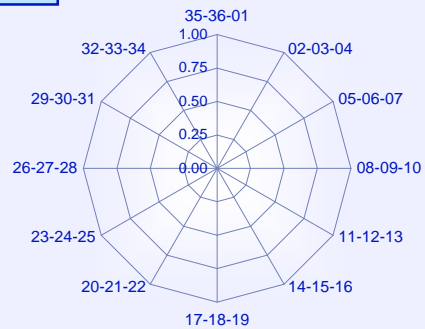
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



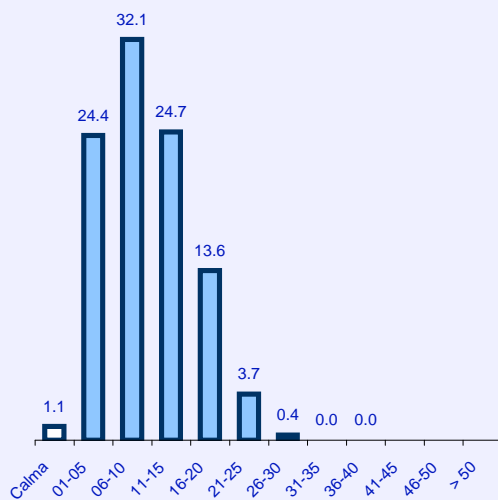
Dirección y velocidad del viento

Julio

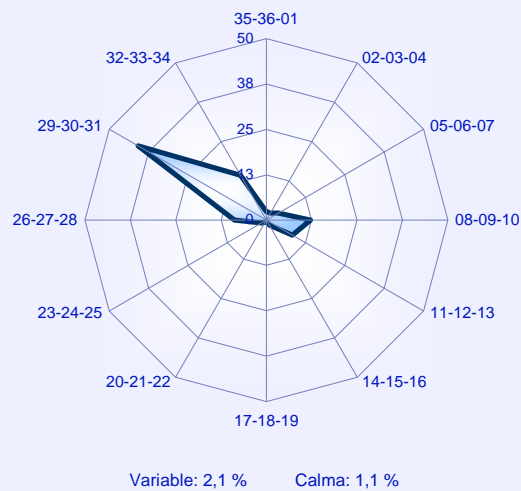
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20506 (00 a 23 UTC).

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	1.1	1.1
Variable	.	2.1	0.0										2.1
35-36-01	.	1.6	0.6	0.1	0.0								2.3
02-03-04	.	2.0	0.2	0.0									2.2
05-06-07	.	2.8	1.0	0.0	0.0	0.0							3.8
08-09-10	.	4.4	6.0	1.5	0.2	0.0							12.2
11-12-13	.	2.0	4.2	1.6	0.3	0.0	0.0						8.2
14-15-16	.	0.8	0.6	0.2	0.0								1.7
17-18-19	.	0.4	0.1	0.0	0.0		0.0						0.5
20-21-22	.	0.5	0.2	0.0		0.0		0.0	0.0				0.7
23-24-25	.	0.9	0.4	0.2	0.0	0.0							1.5
26-27-28	.	1.8	4.4	2.3	0.2	0.0		0.0					8.8
29-30-31	.	2.7	9.9	15.1	10.2	2.6	0.2	0.0					40.8
32-33-34	.	2.5	4.4	3.7	2.6	1.0	0.2	0.0					14.3
Total	1.1	24.4	32.1	24.7	13.6	3.7	0.4	0.0	0.0				100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



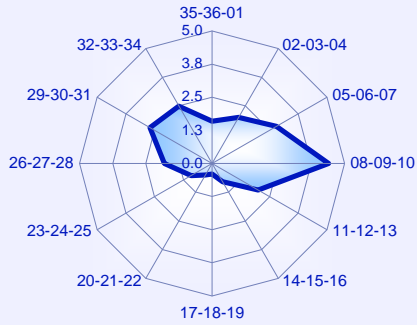
Frecuencia de la dirección del viento



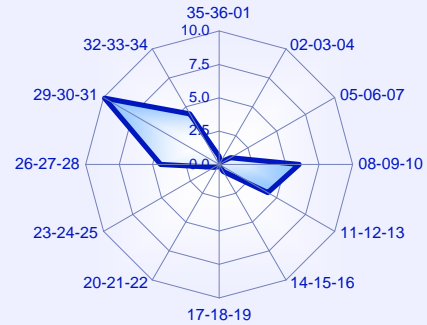
Rosas de vientos

Julio

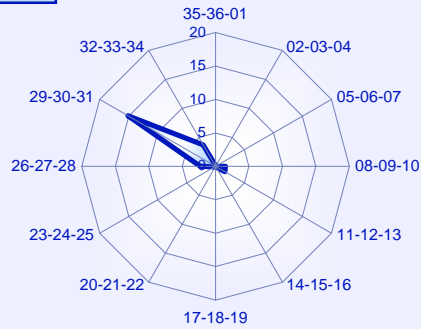
01 - 05 KT



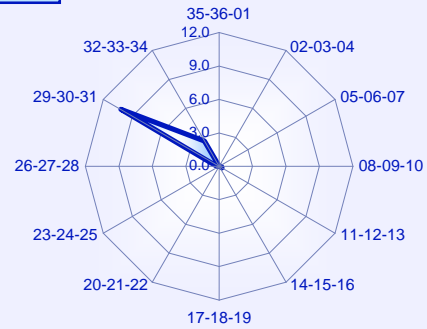
06 - 10 KT



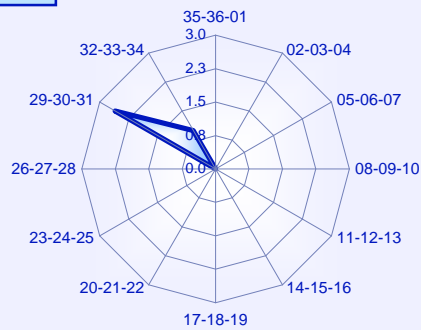
11 - 15 KT



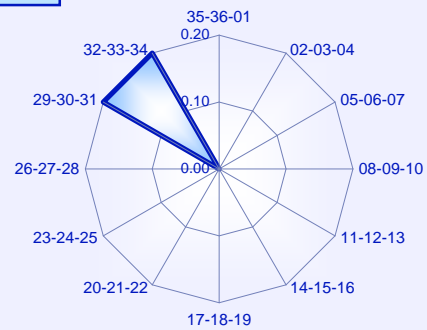
16 - 20 KT



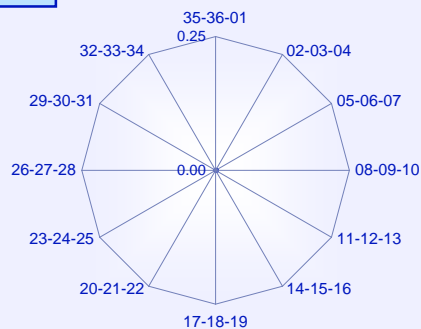
21 - 25 KT



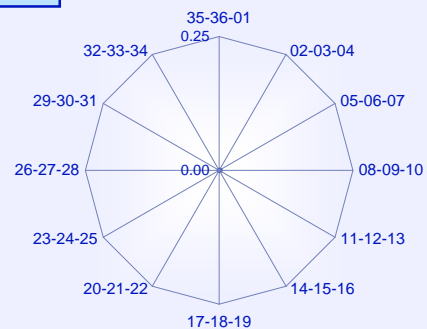
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



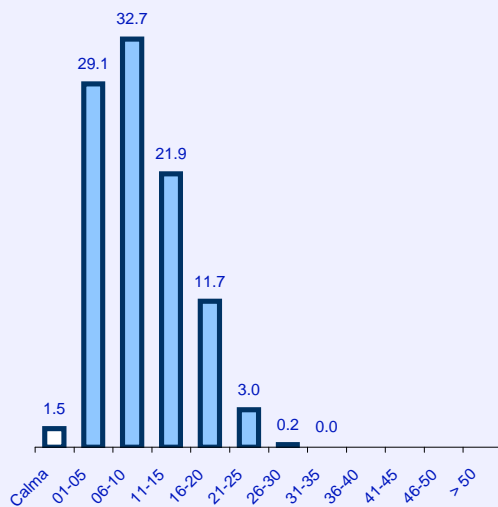
Dirección y velocidad del viento

Agosto

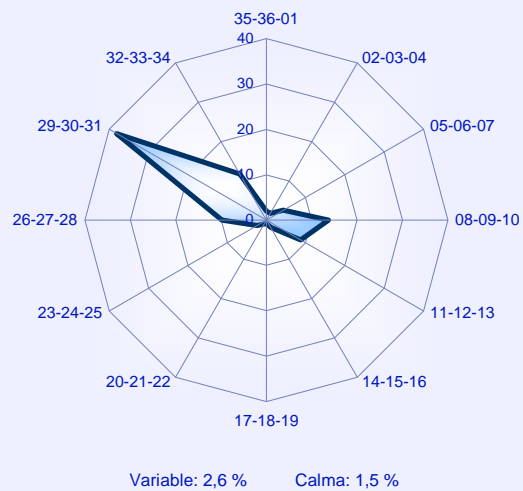
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20537 (00 a 23 UTC).

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	1.5	1.5
Variable	.	2.6	0.0										2.6
35-36-01	.	1.5	0.4	0.1	0.0								2.0
02-03-04	.	1.6	0.1	0.0									1.7
05-06-07	.	3.3	0.9	0.0									4.3
08-09-10	.	5.5	7.0	1.2	0.1								13.7
11-12-13	.	3.1	4.2	1.2	0.2	0.1	0.0						8.7
14-15-16	.	1.1	0.4	0.2	0.1	0.0							1.9
17-18-19	.	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0						0.8
20-21-22	.	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0						1.0
23-24-25	.	1.3	0.7	0.3	0.1								2.4
26-27-28	.	2.2	4.8	2.4	0.4	0.0	0.0						9.8
29-30-31	.	3.0	10.1	13.8	8.8	2.3	0.1	0.0					38.1
32-33-34	.	2.5	3.7	2.7	2.1	0.6	0.0						11.7
Total	1.5	29.1	32.7	21.9	11.7	3.0	0.2	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



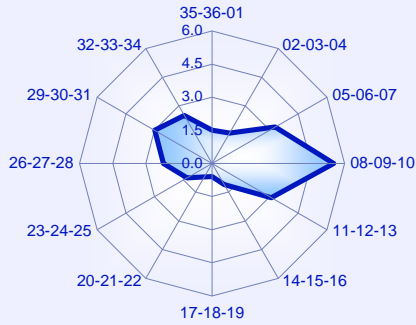
Frecuencia de la dirección del viento



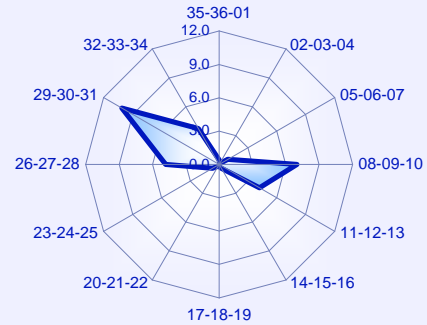
Rosas de vientos

Agosto

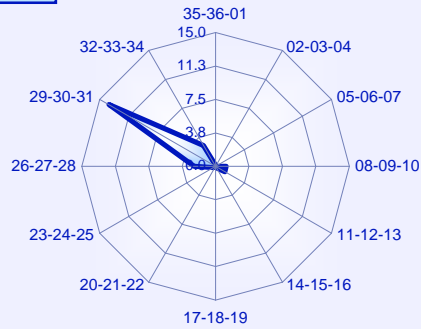
01 - 05 KT



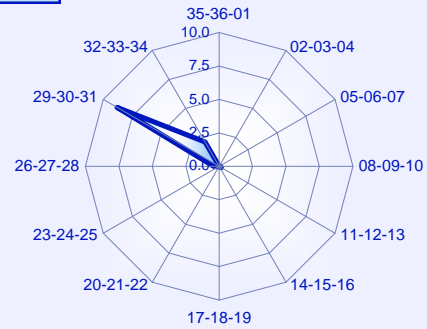
06 - 10 KT



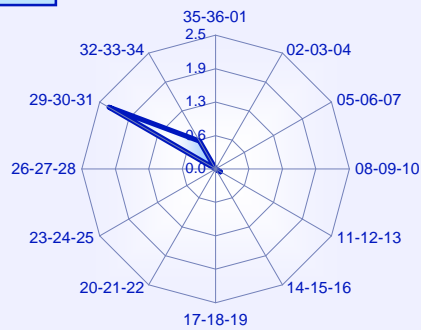
11 - 15 KT



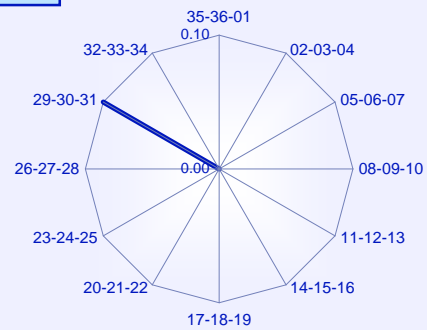
16 - 20 KT



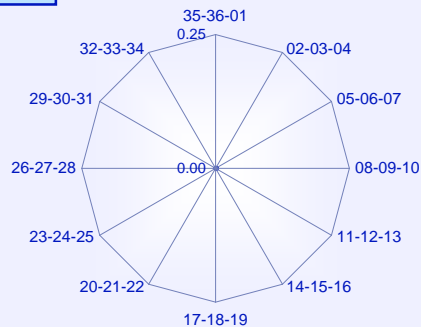
21 - 25 KT



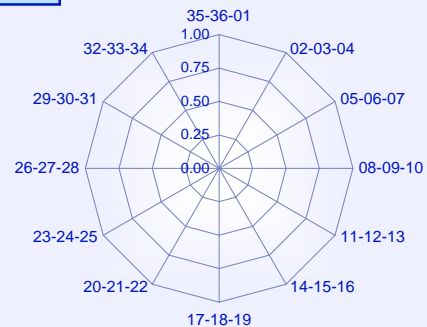
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



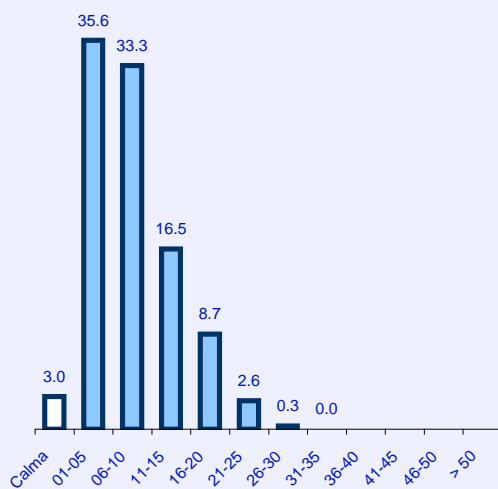
Dirección y velocidad del viento

Septiembre

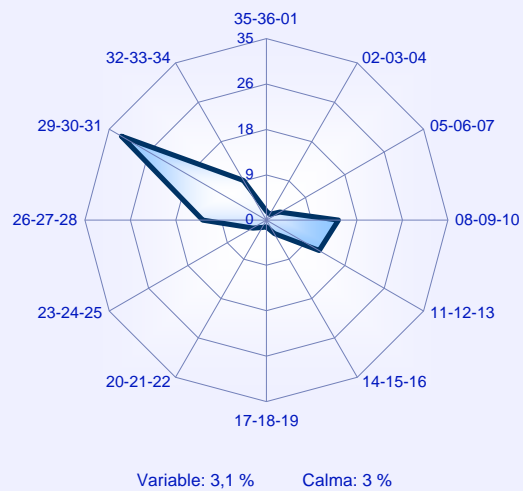
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19758 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	3.0	3.0
Variable	.	3.1	0.0										3.1
35-36-01	.	1.4	0.2	0.1	0.0								1.7
02-03-04	.	1.2	0.1	0.0									1.3
05-06-07	.	2.6	0.5	0.0									3.0
08-09-10	.	6.8	6.3	0.7	0.1	0.0							13.9
11-12-13	.	5.0	5.4	1.1	0.2	0.0							11.7
14-15-16	.	2.1	0.7	0.1	0.0								3.0
17-18-19	.	1.0	0.2	0.0	0.0		0.0						1.3
20-21-22	.	1.2	0.4	0.1	0.0								1.6
23-24-25	.	1.8	0.9	0.3	0.1	0.0							3.0
26-27-28	.	2.8	6.4	2.2	0.7	0.1	0.0	0.0					12.3
29-30-31	.	3.9	9.7	9.8	6.4	2.1	0.3	0.0					32.3
32-33-34	.	2.7	2.6	1.9	1.1	0.3	0.0						8.8
Total	3.0	35.6	33.3	16.5	8.7	2.6	0.3	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



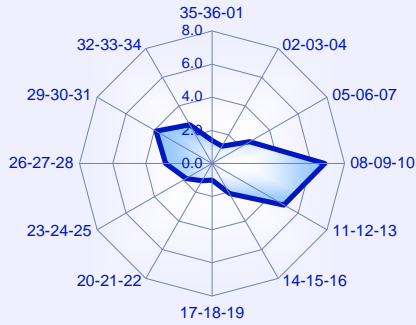
Frecuencia de la dirección del viento



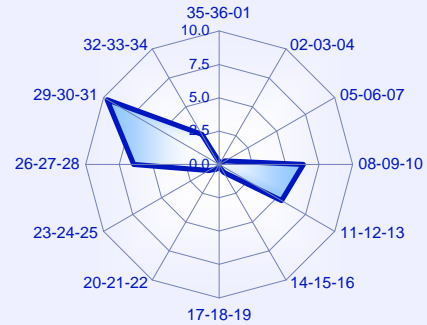
Rosas de vientos

Septiembre

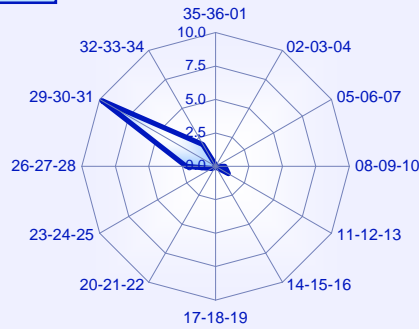
01 - 05 KT



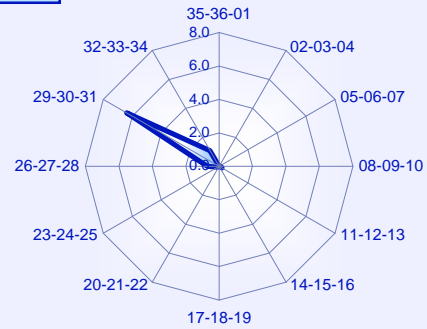
06 - 10 KT



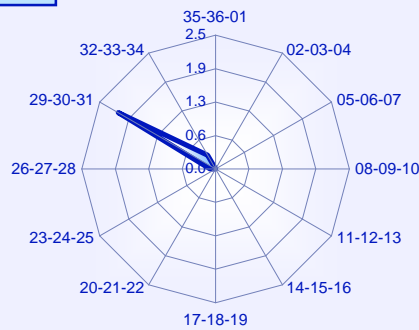
11 - 15 KT



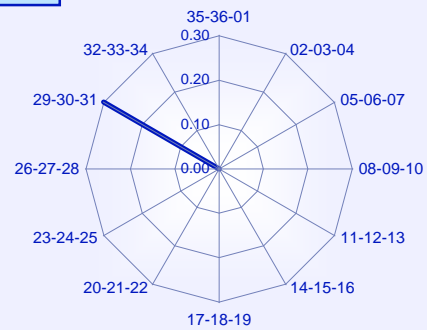
16 - 20 KT



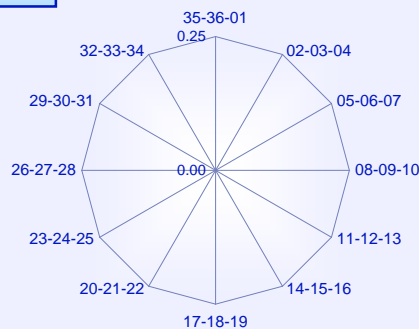
21 - 25 KT



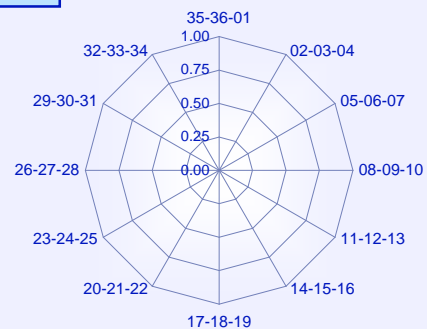
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



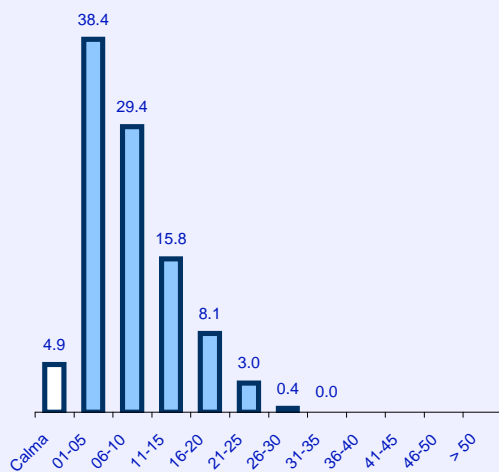
Dirección y velocidad del viento

Octubre

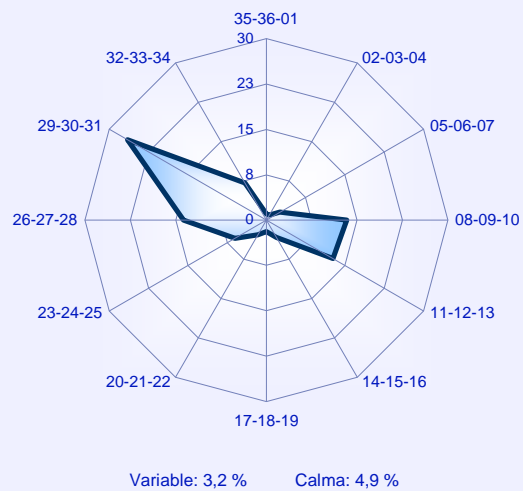
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20516 (00 a 23 UTC).

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	4.9	4.9
Variable	.	3.2	0.0										3.2
35-36-01	.	1.0	0.0	0.0	0.0								1.0
02-03-04	.	1.0	0.0										1.0
05-06-07	.	2.4	0.2										2.6
08-09-10	.	6.9	5.5	0.7	0.1								13.3
11-12-13	.	5.7	5.2	1.7	0.1								12.7
14-15-16	.	2.7	0.5	0.0	0.0								3.3
17-18-19	.	1.7	0.2	0.0									1.9
20-21-22	.	2.1	0.6	0.1	0.0	0.0							2.8
23-24-25	.	2.3	2.3	1.2	0.2	0.0							6.0
26-27-28	.	3.2	6.4	3.1	0.8	0.1	0.0						13.7
29-30-31	.	4.0	7.0	7.5	5.6	2.1	0.3	0.0					26.5
32-33-34	.	2.2	1.5	1.4	1.2	0.7	0.1	0.0					7.1
Total	4.9	38.4	29.4	15.8	8.1	3.0	0.4	0.0					100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



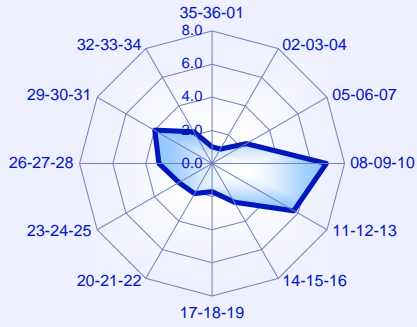
Frecuencia de la dirección del viento



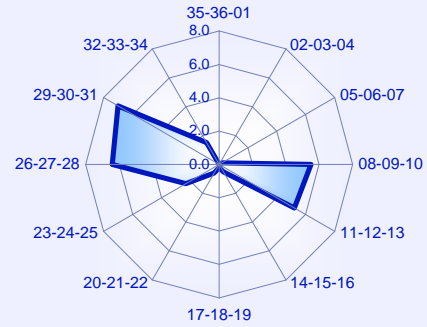
Rosas de vientos

Octubre

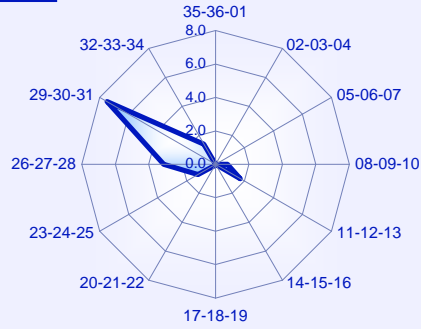
01 - 05 KT



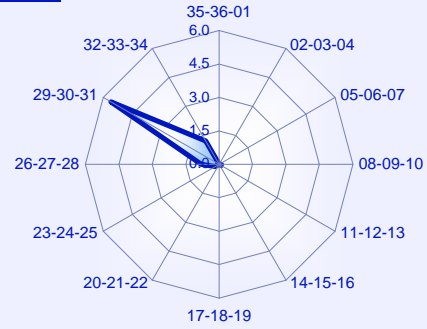
06 - 10 KT



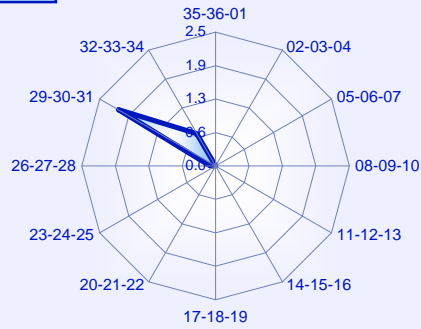
11 - 15 KT



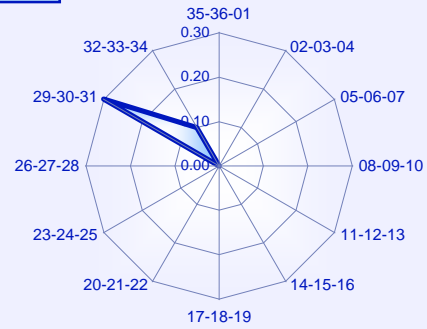
16 - 20 KT



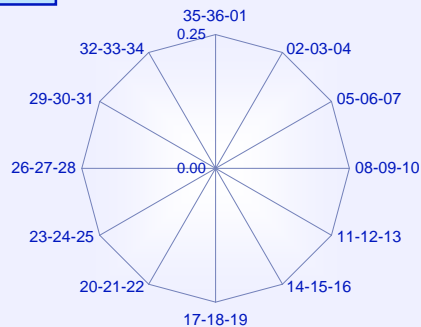
21 - 25 KT



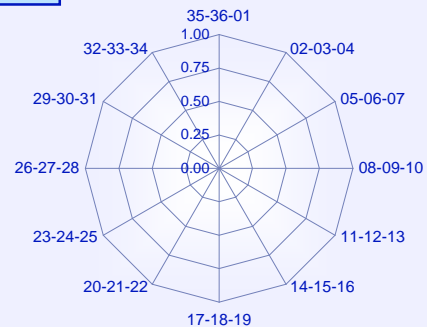
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



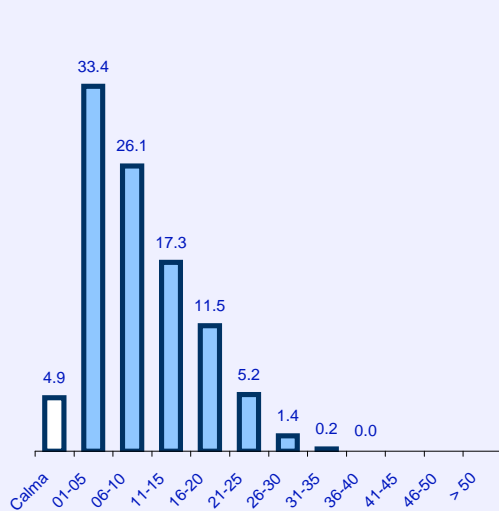
Dirección y velocidad del viento

Noviembre

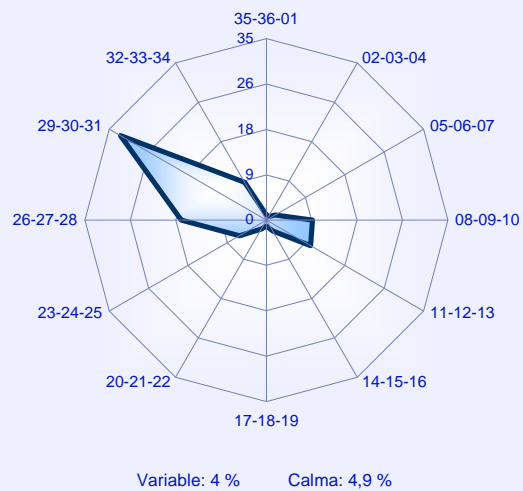
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19833 (00 a 23 UTC).

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	4.9	4.9
Variable	.	4.0											4.0
35-36-01	.	0.9	0.1		0.0	0.0							1.0
02-03-04	.	0.7	0.0										0.8
05-06-07	.	1.7	0.2	0.0									1.9
08-09-10	.	5.7	2.9	0.3	0.0								8.9
11-12-13	.	5.3	3.6	0.8	0.1								9.8
14-15-16	.	1.9	0.4	0.1	0.0								2.4
17-18-19	.	1.1	0.1	0.0									1.2
20-21-22	.	1.2	0.6	0.1	0.0								2.0
23-24-25	.	2.0	2.3	0.9	0.5	0.1	0.1						6.0
26-27-28	.	2.9	7.5	4.4	1.3	0.3	0.0	0.0					16.4
29-30-31	.	4.1	7.2	9.1	7.2	3.6	1.1	0.2	0.0				32.5
32-33-34	.	1.9	1.0	1.6	2.3	1.2	0.3	0.1	0.0				8.4
Total	4.9	33.4	26.1	17.3	11.5	5.2	1.4	0.2	0.0				100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



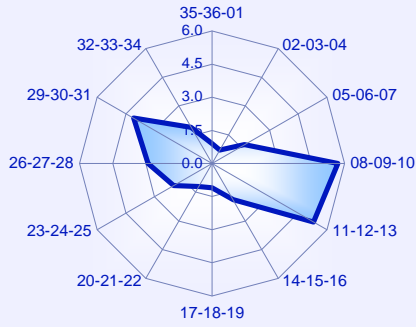
Frecuencia de la dirección del viento



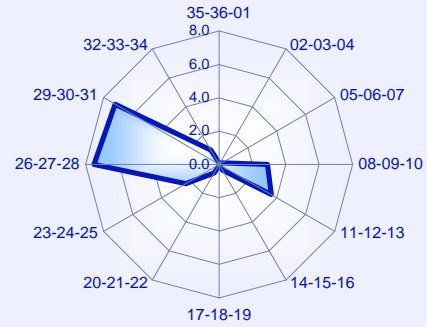
Rosas de vientos

Noviembre

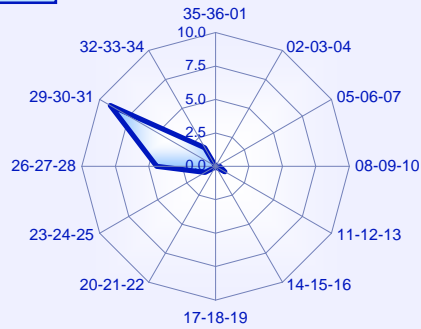
01 - 05 KT



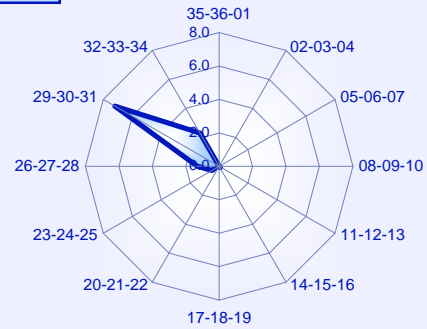
06 - 10 KT



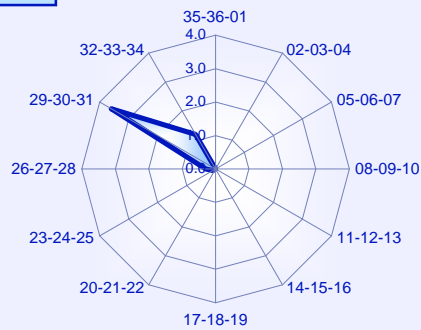
11 - 15 KT



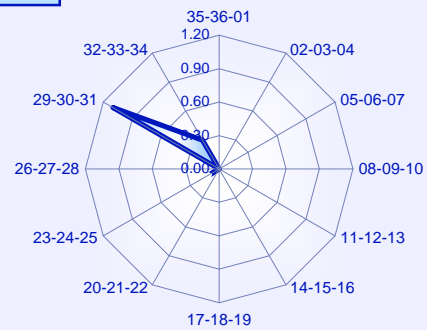
16 - 20 KT



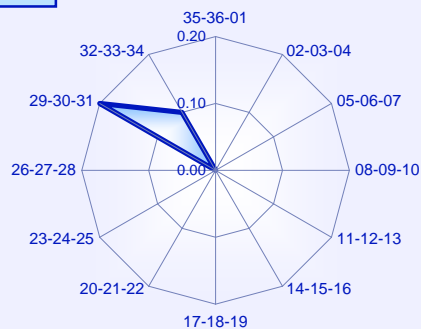
21 - 25 KT



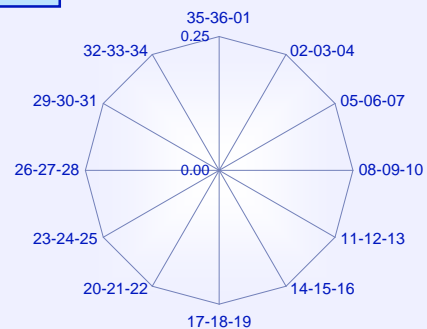
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



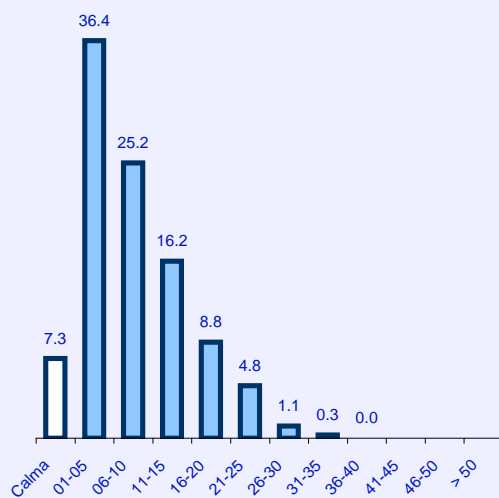
Dirección y velocidad del viento

Diciembre

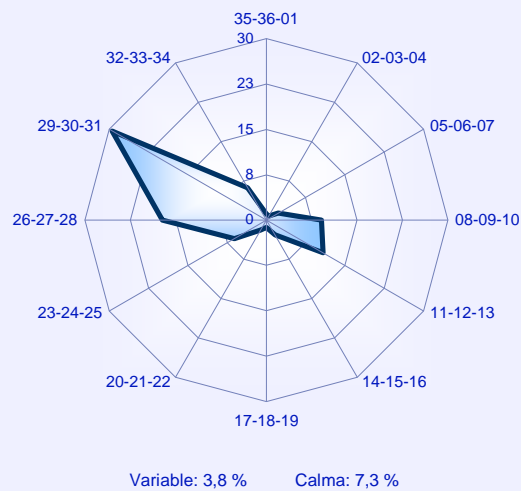
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20467 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	7.3	7.3
Variable	.	3.8											3.8
35-36-01	.	1.0	0.0	0.0		0.0							1.0
02-03-04	.	0.8	0.0										0.8
05-06-07	.	1.9	0.3	0.0									2.3
08-09-10	.	5.6	3.3	0.2	0.0								9.1
11-12-13	.	6.2	3.8	0.7	0.1				0.0				10.8
14-15-16	.	2.4	0.4	0.1	0.0								2.8
17-18-19	.	1.1	0.1	0.0									1.2
20-21-22	.	1.3	0.5	0.1	0.0	0.0							1.9
23-24-25	.	2.2	2.1	1.3	0.4	0.1	0.0						6.1
26-27-28	.	3.5	7.5	4.5	1.2	0.3	0.2	0.0					17.2
29-30-31	.	4.6	6.3	8.4	6.0	3.3	0.6	0.1	0.0				29.4
32-33-34	.	2.0	0.8	0.9	1.1	1.0	0.3	0.1					6.2
Total	7.3	36.4	25.2	16.2	8.8	4.8	1.1	0.3	0.0				100.0

Frecuencia de la velocidad del viento



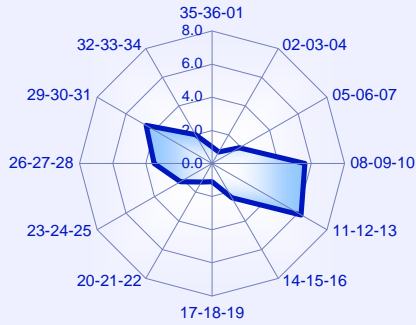
Frecuencia de la dirección del viento



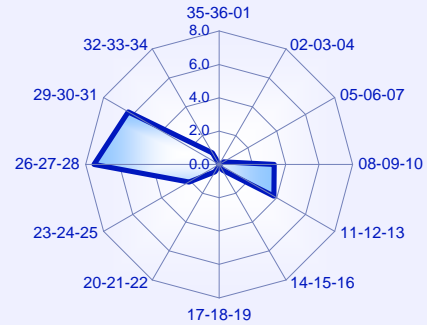
Rosas de vientos

Diciembre

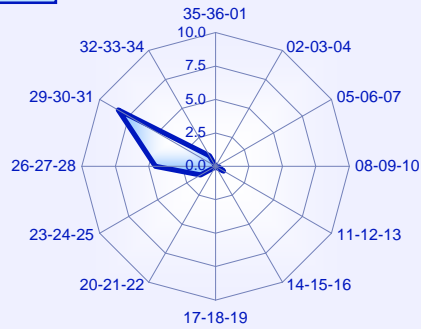
01 - 05 KT



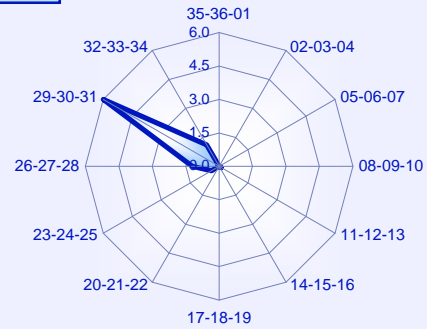
06 - 10 KT



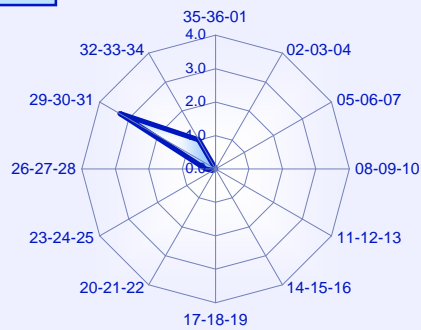
11 - 15 KT



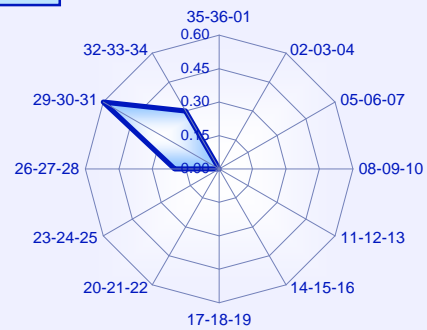
16 - 20 KT



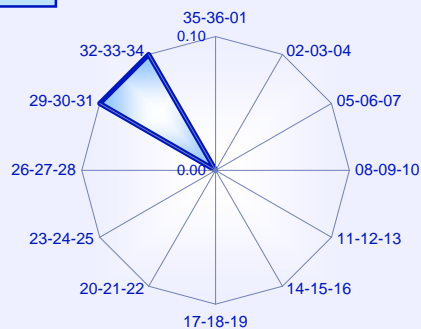
21 - 25 KT



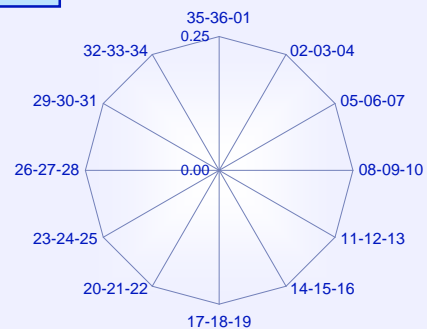
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT

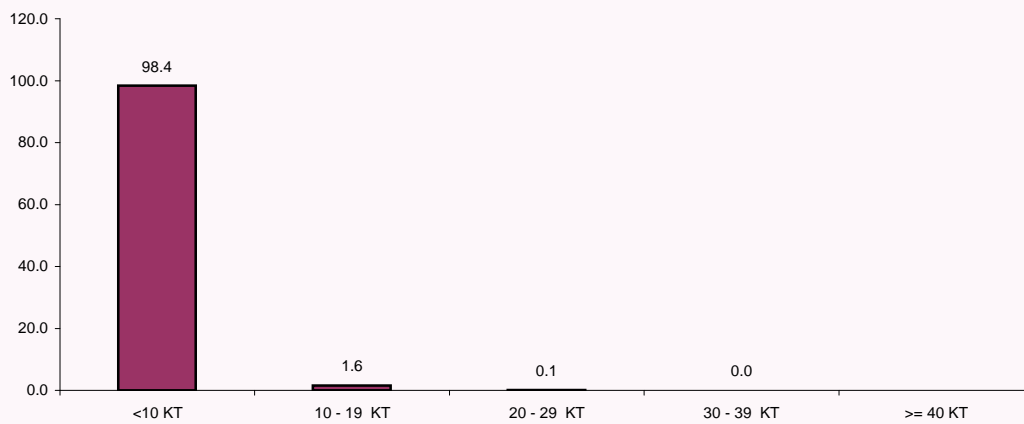


Viento perpendicular a las pistas 30/12

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 146654.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO PERPENDICULAR A LA PISTA (nudos)					N.OBS
	< 10	10 - 19	20 - 29	30 - 39	≥ 40	
Ene	98.4	1.5	0.0			10752
Feb	97.4	2.5	0.1			10251
Mar	96.5	3.1	0.3	0.1		12087
Abr	97.8	2.0	0.2	0.0		12332
May	98.7	1.2	0.0			13076
Jun	98.6	1.4	0.1	0.0		13698
Jul	98.6	1.4	0.0			14498
Ago	99.3	0.7				13966
Sep	99.3	0.7	0.0			12105
Oct	99.1	0.9	0.0			11591
Nov	97.9	2.0	0.1			11317
Dic	98.2	1.7	0.1			10981
MEDIA	98.4	1.6	0.1	0.0		146654

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



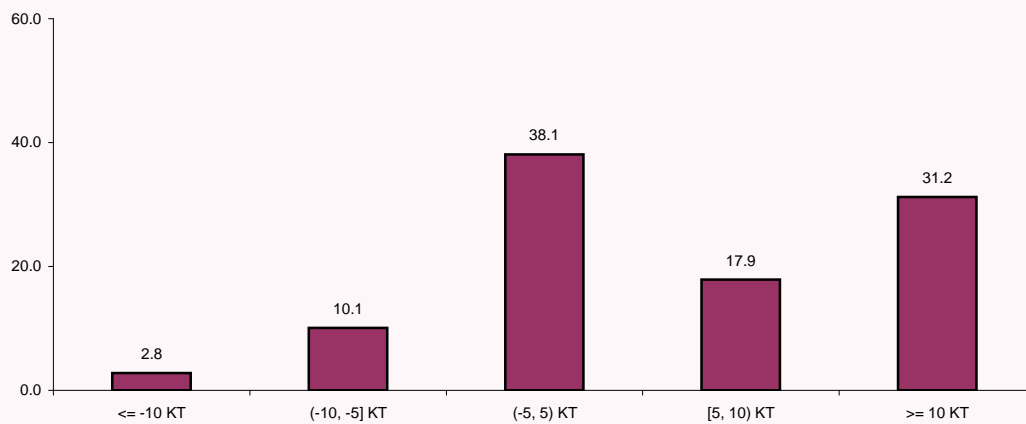
Viento en la dirección de las pistas 30/12

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 241557.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO EN LA DIRECCIÓN DE LA LA PISTA (nudos)					N.OBS
	≤ -10	(-10, -5]	(-5, 5)	[5, 10)	≥ 10	
Ene	0.7	7.3	45.5	17.2	29.4	20486
Feb	1.6	6.5	38.2	17.0	36.7	18697
Mar	4.0	9.5	35.5	17.9	33.2	20471
Abr	4.2	10.8	34.9	18.5	31.6	19874
May	4.4	12.4	36.5	17.5	29.1	20547
Jun	4.2	12.5	32.2	19.1	32.1	19793
Jul	3.8	11.0	27.7	18.7	38.7	20509
Ago	2.7	11.8	33.0	18.8	33.7	20544
Sep	2.5	12.5	40.3	19.1	25.7	19814
Oct	2.9	11.3	46.1	16.7	23.0	20516
Nov	1.3	7.2	40.7	17.9	32.9	19835
Dic	1.2	7.8	46.0	16.8	28.3	20471
MEDIA	2.8	10.1	38.1	17.9	31.2	241557

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

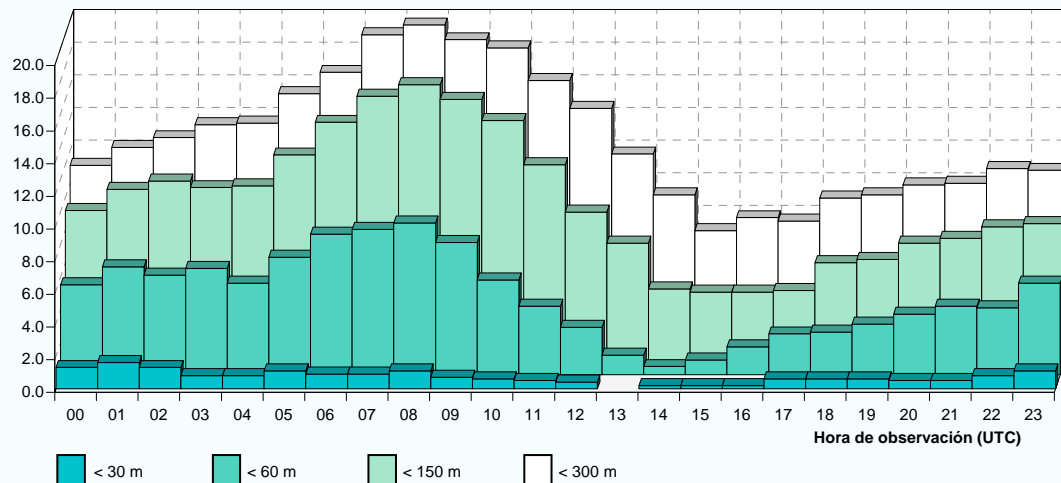
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20407.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00	1.3	5.5	7.2	9.2	11.1	11.8	859
01	1.6	6.6	9.1	10.5	12.2	13.4	837
02	1.3	6.1	8.3	11.0	12.8	13.8	836
03	0.8	6.5	8.4	10.6	13.6	14.5	841
04	0.8	5.6	8.1	10.7	13.7	14.8	838
05	1.1	7.2	9.9	12.6	15.5	16.8	849
06	0.9	8.6	11.9	14.6	16.8	18.5	849
07	0.9	8.9	13.6	16.2	19.1	20.4	852
08	1.1	9.3	14.0	16.9	19.7	21.3	856
09	0.7	8.1	12.6	16.0	18.8	20.4	851
10	0.6	5.8	10.8	14.7	18.3	21.0	862
11	0.5	4.2	7.7	12.0	16.3	18.8	857
12	0.4	2.9	4.7	9.1	14.6	16.5	849
13		1.2	3.1	7.2	11.8	14.2	846
14	0.2	0.5	2.0	4.4	9.3	10.7	850
15	0.2	0.9	2.1	4.2	7.1	8.7	851
16	0.2	1.7	2.8	4.2	7.9	9.0	860
17	0.6	2.5	3.0	4.3	7.7	8.9	853
18	0.6	2.6	4.1	6.0	9.1	10.9	857
19	0.6	3.1	4.3	6.2	9.3	10.5	858
20	0.5	3.7	5.2	7.2	9.9	10.8	849
21	0.5	4.2	5.4	7.5	10.0	10.7	858
22	0.8	4.1	5.8	8.2	10.9	11.6	845
23	1.1	5.6	6.4	8.4	10.8	11.4	844
MEDIA	0.7	4.8	7.1	9.7	12.8	14.1	20407

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

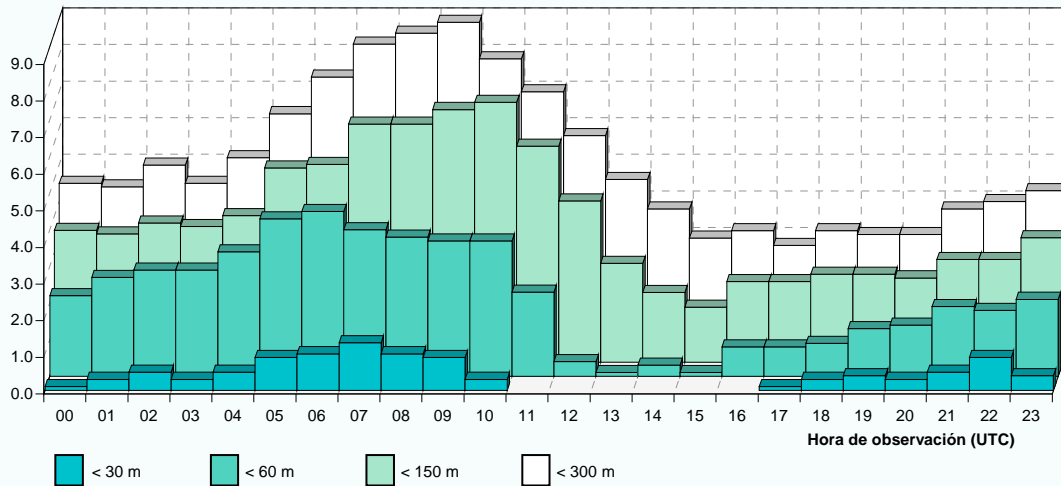
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18640.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00	0.1	2.2	2.9	3.6	4.5	5.2	781
01	0.3	2.7	3.0	3.5	4.4	5.6	765
02	0.5	2.9	3.7	3.8	5.0	6.7	765
03	0.3	2.9	3.4	3.7	4.5	6.2	762
04	0.5	3.4	3.7	4.0	5.2	6.4	766
05	0.9	4.3	4.9	5.3	6.4	7.8	771
06	1.0	4.5	5.0	5.4	7.4	8.5	774
07	1.3	4.0	5.5	6.5	8.3	9.5	781
08	1.0	3.8	5.5	6.5	8.6	9.6	770
09	0.9	3.7	5.6	6.9	8.9	10.6	786
10	0.3	3.7	4.9	7.1	7.9	9.3	776
11		2.3	3.3	5.9	7.0	8.6	783
12		0.4	1.9	4.4	5.8	6.9	779
13		0.1	1.2	2.7	4.6	5.4	778
14		0.3	0.6	1.9	3.8	4.5	782
15		0.1	0.4	1.5	3.0	3.8	787
16		0.8	1.1	2.2	3.2	4.2	784
17	0.1	0.8	1.4	2.2	2.8	3.5	778
18	0.3	0.9	1.8	2.4	3.2	3.8	783
19	0.4	1.3	2.1	2.4	3.1	3.5	779
20	0.3	1.4	1.9	2.3	3.1	3.9	776
21	0.5	1.9	2.3	2.8	3.8	4.7	784
22	0.9	1.8	2.4	2.8	4.0	4.9	781
23	0.4	2.1	2.9	3.4	4.3	5.3	769
MEDIA	0.4	2.2	3.0	3.9	5.1	6.2	18640

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

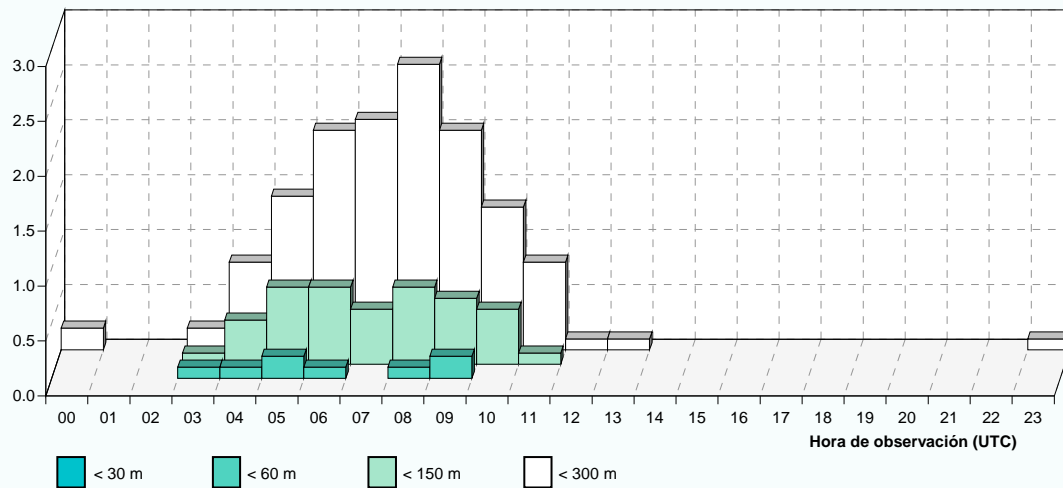
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20456.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00					0.2	0.6	855
01						0.5	842
02						0.6	845
03		0.1	0.1	0.1	0.2	1.4	841
04		0.1	0.4	0.4	0.8	1.9	854
05		0.2	0.5	0.7	1.4	2.7	856
06		0.1	0.4	0.7	2.0	3.2	853
07			0.4	0.5	2.1	3.2	847
08		0.1	0.5	0.7	2.6	4.5	850
09		0.2	0.5	0.6	2.0	3.6	854
10			0.5	0.5	1.3	2.7	846
11			0.1	0.1	0.8	1.3	854
12					0.1	0.4	844
13					0.1	0.4	851
14							853
15							860
16						0.1	864
17							860
18							857
19							857
20						0.1	852
21						0.4	852
22						0.5	855
23					0.1	0.6	854
MEDIA		0.0	0.1	0.2	0.6	1.2	20456

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

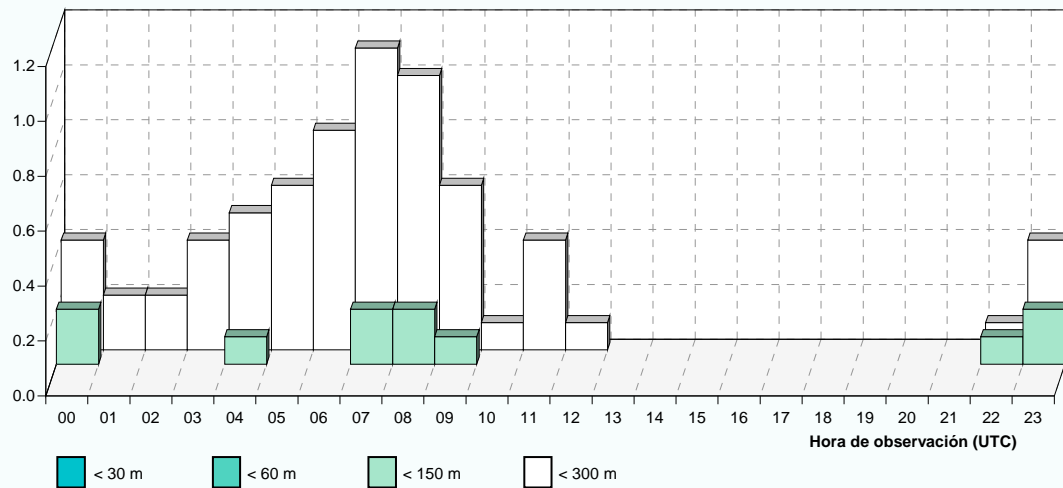
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19864.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00				0.2	0.4	0.6	832
01					0.2	0.5	824
02					0.2	0.5	824
03					0.4	0.6	821
04				0.1	0.5	0.8	824
05					0.6	1.0	832
06					0.8	1.7	825
07				0.2	1.1	2.3	830
08				0.2	1.0	2.2	824
09				0.1	0.6	1.7	825
10					0.1	1.0	824
11					0.4	0.7	829
12					0.1	0.8	824
13						0.4	830
14						0.2	829
15						0.5	835
16						0.4	833
17						0.1	830
18							831
19							838
20							823
21						0.2	825
22				0.1	0.1	0.4	828
23			0.1	0.2	0.4	0.7	824
MEDIA			0.0	0.1	0.3	0.7	19864

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

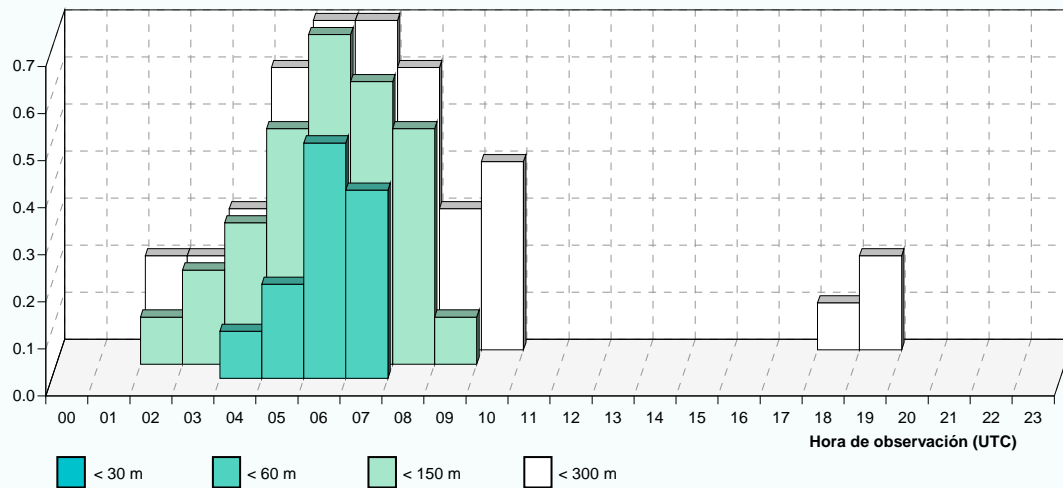
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20529.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00						0.2	850
01							853
02			0.1	0.1	0.2	0.2	849
03				0.2	0.2	0.5	851
04		0.1	0.3	0.3	0.3	0.9	858
05		0.2	0.5	0.5	0.6	1.4	860
06		0.5	0.5	0.7	0.7	1.6	863
07		0.4	0.5	0.6	0.7	1.2	856
08			0.2	0.5	0.6	1.3	856
09				0.1	0.3	0.9	860
10					0.4	0.8	850
11						0.1	852
12							854
13						0.4	852
14						0.1	859
15							856
16							864
17							851
18					0.1	0.1	864
19					0.2	0.2	855
20							856
21							857
22							852
23						0.1	851
MEDIA		0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	20529

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

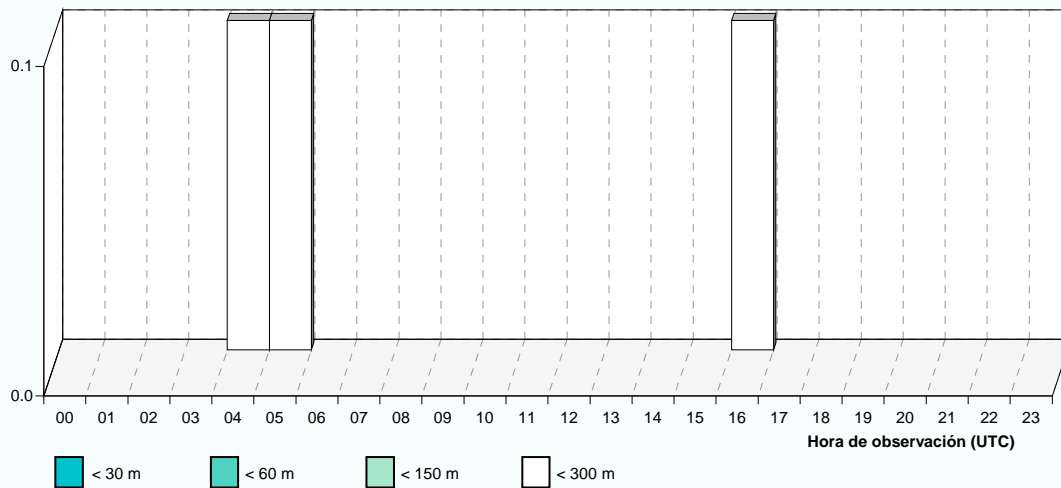
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19781.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							826
01							818
02							819
03							829
04					0.1	0.1	827
05					0.1	0.2	829
06							826
07						0.2	825
08							826
09							826
10							820
11							822
12							815
13							822
14							825
15							823
16					0.1	0.1	827
17							830
18							829
19							829
20							821
21							825
22							823
23							819
MEDIA					0.0	0.0	19781

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

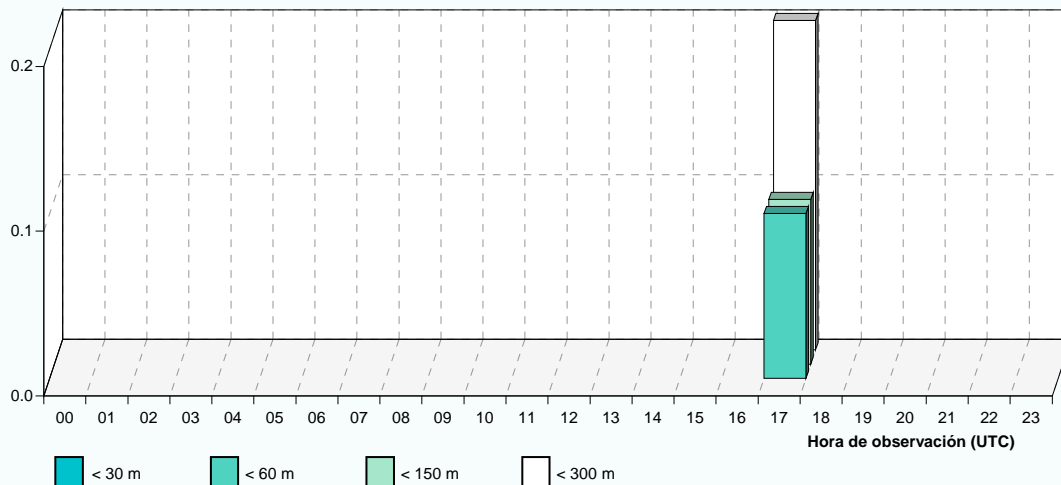
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20504.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							850
01							856
02							847
03							852
04							855
05						0.1	855
06						0.2	852
07							860
08							855
09							851
10							852
11							859
12							856
13							853
14							853
15							849
16							852
17		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	861
18							857
19							861
20							853
21							858
22							854
23							853
MEDIA		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20504

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: 20539.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							852
01							848
02							847
03							851
04						0.1	856
05						0.4	855
06						0.1	859
07						0.5	859
08						0.1	856
09							858
10							851
11							858
12							848
13							847
14							863
15							860
16							857
17							861
18							863
19							853
20							857
21							861
22							865
23							854
MEDIA						0.0	20539

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

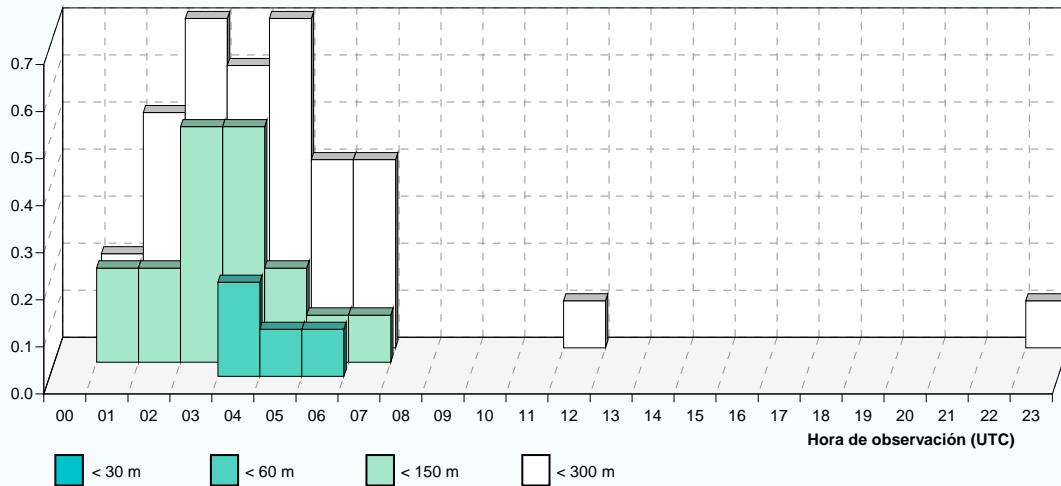
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19800.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							825
01				0.2	0.2	0.2	802
02				0.2	0.5	0.6	810
03				0.5	0.7	1.1	820
04		0.2	0.2	0.5	0.6	1.9	825
05		0.1	0.2	0.2	0.7	2.2	819
06		0.1	0.1	0.1	0.4	2.3	826
07				0.1	0.4	2.3	824
08						2.3	820
09						1.0	824
10						0.1	830
11							827
12					0.1	0.1	827
13						0.2	830
14							826
15							830
16							827
17							827
18							833
19							839
20							830
21							832
22							823
23					0.1	0.1	824
MEDIA		0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	19800

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

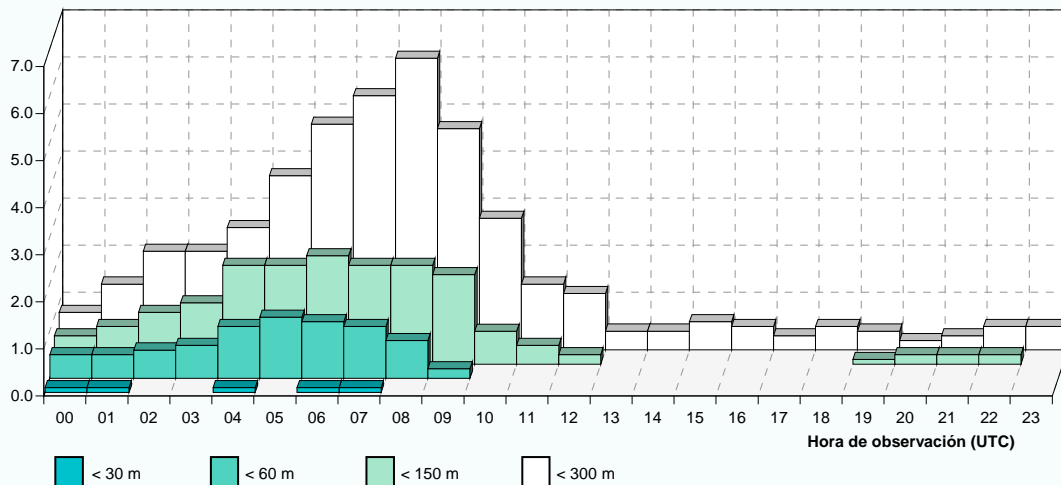
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20492.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00	0.1	0.5	0.6	0.6	0.8	1.4	857
01	0.1	0.5	0.8	0.8	1.4	2.3	839
02		0.6	0.8	1.1	2.1	2.9	849
03		0.7	1.2	1.3	2.1	3.0	854
04	0.1	1.1	1.8	2.1	2.6	3.7	857
05		1.3	1.8	2.1	3.7	5.1	848
06	0.1	1.2	1.6	2.3	4.8	7.3	859
07	0.1	1.1	1.4	2.1	5.4	7.4	855
08		0.8	1.4	2.1	6.2	7.7	856
09		0.2	0.4	1.9	4.7	7.3	854
10			0.1	0.7	2.8	4.6	848
11				0.4	1.4	3.1	847
12				0.2	1.2	1.8	852
13					0.4	0.7	850
14					0.4	0.4	857
15					0.6	0.8	853
16					0.5	0.8	855
17					0.3	0.6	858
18					0.5	0.5	860
19				0.1	0.4	0.5	854
20				0.2	0.2	0.7	858
21				0.2	0.3	0.8	865
22				0.2	0.5	0.8	853
23					0.5	0.9	854
MEDIA	0.0	0.3	0.5	0.8	1.8	2.7	20492

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

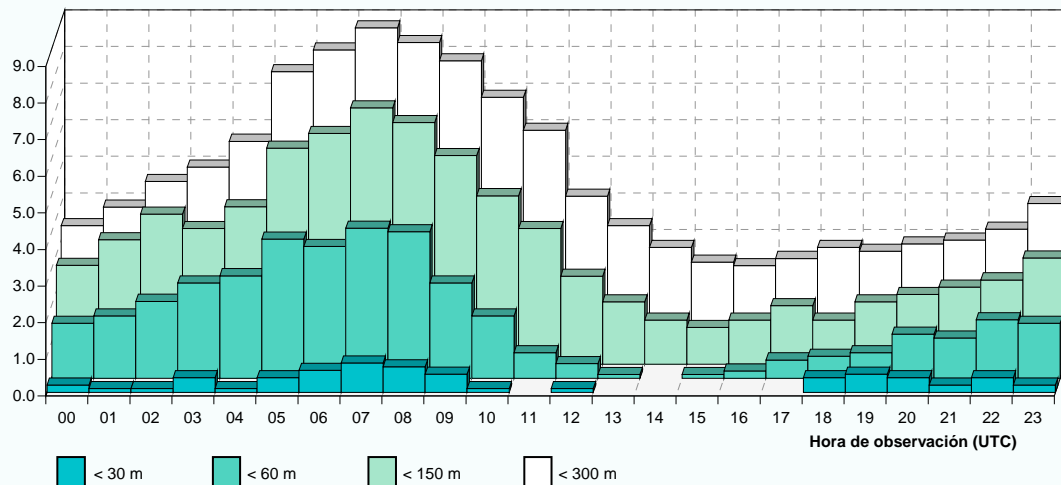
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19789.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00	0.2	1.5	2.1	2.7	3.4	4.8	827
01	0.1	1.7	2.4	3.4	3.9	5.1	825
02	0.1	2.1	3.1	4.1	4.6	6.0	813
03	0.4	2.6	3.3	3.7	5.0	6.9	815
04	0.1	2.8	3.4	4.3	5.7	7.4	821
05	0.4	3.8	5.0	5.9	7.6	9.1	826
06	0.6	3.6	4.9	6.3	8.2	9.5	831
07	0.8	4.1	5.5	7.0	8.8	10.4	829
08	0.7	4.0	5.5	6.6	8.4	9.8	830
09	0.5	2.6	4.4	5.7	7.9	10.0	819
10	0.1	1.7	3.2	4.6	6.9	9.1	822
11		0.7	1.7	3.7	6.0	7.4	819
12	0.1	0.4	1.0	2.4	4.2	5.7	819
13		0.1	0.4	1.7	3.4	4.7	825
14			0.2	1.2	2.8	4.6	824
15		0.1	0.2	1.0	2.4	3.9	826
16		0.2	0.2	1.2	2.3	3.1	829
17		0.5	0.5	1.6	2.5	3.1	834
18	0.4	0.6	0.6	1.2	2.8	3.0	828
19	0.5	0.7	1.0	1.7	2.7	2.9	824
20	0.4	1.2	1.2	1.9	2.9	3.4	832
21	0.2	1.1	1.6	2.1	3.0	3.4	826
22	0.4	1.6	2.1	2.3	3.3	4.1	820
23	0.2	1.5	2.3	2.9	4.0	4.7	825
MEDIA	0.3	1.6	2.3	3.3	4.7	5.9	19789

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

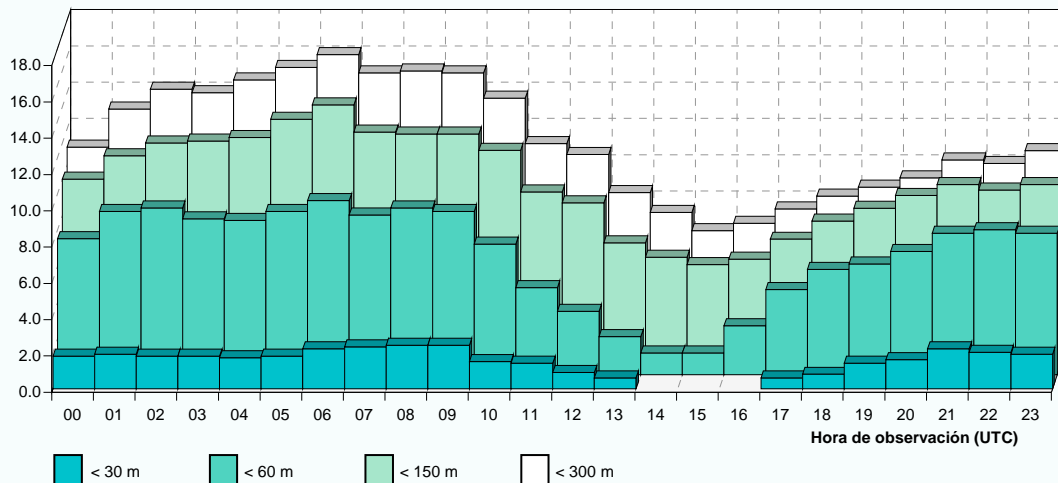
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20410.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00	1.8	7.5	9.5	10.0	11.0	11.7	849
01	1.9	9.0	10.5	11.3	13.1	13.6	847
02	1.8	9.2	11.0	12.0	14.2	15.0	839
03	1.8	8.6	11.2	12.1	14.0	15.8	834
04	1.7	8.5	10.9	12.3	14.7	16.3	838
05	1.8	9.0	11.6	13.3	15.4	16.7	842
06	2.2	9.6	12.0	14.1	16.1	17.2	850
07	2.3	8.8	10.3	12.6	15.1	16.5	855
08	2.4	9.2	10.8	12.5	15.2	16.7	850
09	2.4	9.0	10.8	12.5	15.1	16.8	865
10	1.5	7.2	9.3	11.6	13.7	15.0	853
11	1.4	4.8	6.8	9.3	11.2	12.9	847
12	0.9	3.5	6.2	8.7	10.6	11.6	855
13	0.6	2.1	4.5	6.5	8.5	9.8	846
14		1.2	3.6	5.7	7.4	8.7	853
15		1.2	3.4	5.3	6.4	7.4	860
16		2.7	4.5	5.6	6.8	7.6	853
17	0.6	4.7	6.0	6.7	7.6	8.4	853
18	0.8	5.8	6.5	7.7	8.3	9.6	855
19	1.4	6.1	7.1	8.4	8.8	9.9	855
20	1.6	6.8	8.0	9.1	9.3	10.3	858
21	2.2	7.8	9.0	9.7	10.3	11.1	858
22	2.0	8.0	8.6	9.4	10.1	11.3	852
23	1.9	7.8	9.5	9.7	10.8	12.0	843
MEDIA	1.5	6.6	8.4	9.8	11.4	12.6	20410

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

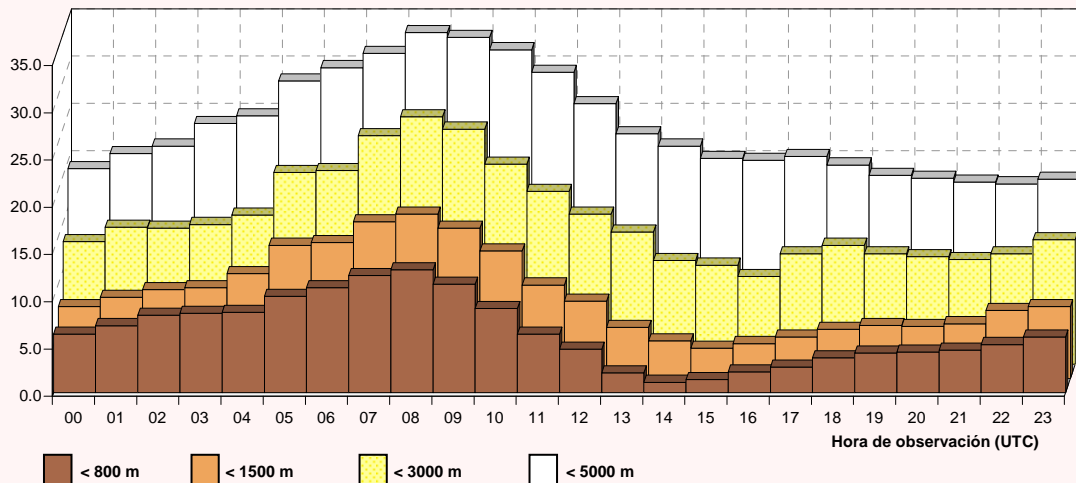
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20479.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	3.0	5.1	5.7	6.2	7.3	7.6	13.0	19.2	30.3	859
01	4.4	6.0	6.9	7.1	8.3	8.6	14.5	20.8	32.0	840
02	5.5	6.7	7.6	8.2	8.9	9.4	14.4	21.6	32.5	841
03	3.5	6.7	7.2	8.4	9.1	9.6	14.8	24.0	34.3	846
04	3.3	6.6	7.2	8.5	10.0	11.1	15.8	24.8	35.5	844
05	5.0	8.3	9.8	10.2	11.8	14.1	20.3	28.5	37.1	857
06	5.8	8.8	10.1	11.1	12.2	14.4	20.5	29.9	36.3	855
07	6.1	9.6	10.9	12.4	14.8	16.6	24.2	31.4	39.3	856
08	8.2	10.7	11.5	13.0	14.9	17.4	26.2	33.6	42.1	863
09	6.9	9.0	10.0	11.5	13.3	15.9	24.9	33.1	42.0	854
10	3.9	6.6	8.1	8.9	10.5	13.5	21.2	31.8	41.6	864
11	1.6	4.4	5.3	6.2	7.3	9.9	18.3	29.4	39.8	860
12	0.6	2.2	2.8	4.6	5.6	8.2	15.9	26.1	37.7	855
13	0.9	0.9	1.7	2.1	3.2	5.4	14.0	22.9	35.0	848
14	0.1	0.6	0.8	1.1	1.5	4.0	11.0	21.6	32.6	852
15	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	3.2	10.5	20.3	31.5	851
16	0.6	1.4	2.0	2.2	2.3	3.7	9.3	20.1	31.1	861
17	1.2	2.0	2.5	2.7	3.0	4.4	11.7	20.5	30.8	854
18	1.2	2.0	2.7	3.7	4.0	5.2	12.6	19.6	29.6	858
19	1.5	2.7	3.0	4.2	4.4	5.6	11.7	18.5	28.2	858
20	1.9	2.9	4.0	4.3	4.8	5.5	11.4	18.2	26.7	851
21	2.0	3.7	4.5	4.5	5.4	5.8	11.1	17.8	27.6	858
22	2.4	3.9	4.6	5.1	5.9	7.2	11.7	17.6	27.9	847
23	2.8	4.4	5.4	5.9	6.8	7.6	13.2	18.1	28.3	847
MEDIA	3.0	4.8	5.6	6.4	7.4	8.9	15.5	23.7	33.7	20479

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

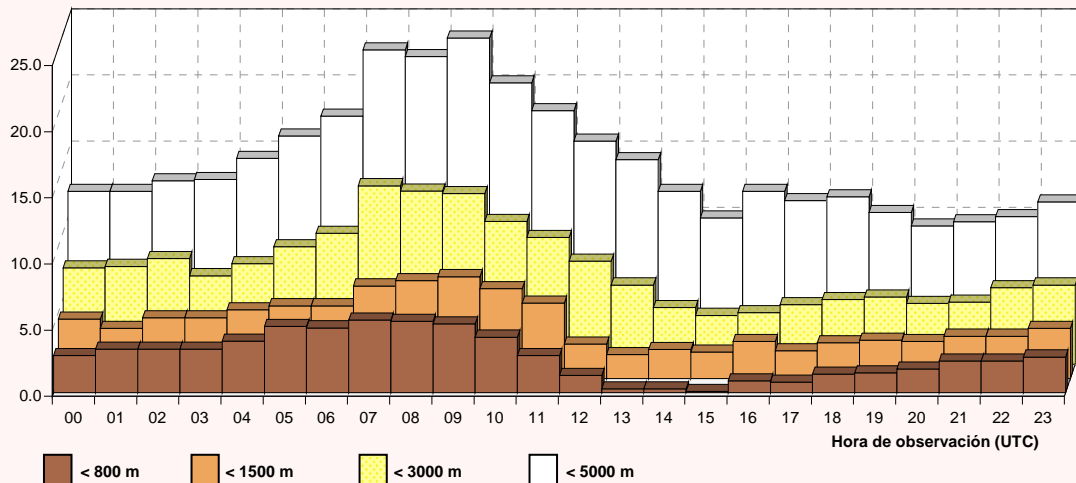
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18693.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	1.4	2.5	2.8	2.8	3.6	4.5	7.3	12.0	21.0	785
01	1.6	2.5	2.9	3.3	3.3	3.8	7.4	12.0	21.6	769
02	1.4	2.3	2.9	3.3	3.9	4.6	8.0	12.8	22.7	767
03	1.7	2.7	2.9	3.3	4.0	4.6	6.7	12.9	21.1	766
04	2.2	3.5	3.6	3.9	4.8	5.2	7.6	14.5	22.2	772
05	2.6	3.6	4.1	5.0	5.4	5.5	8.9	16.2	23.7	776
06	2.7	3.3	4.0	4.9	5.4	5.5	9.9	17.7	26.9	778
07	2.9	4.1	4.5	5.5	6.1	7.0	13.5	22.7	32.2	785
08	2.8	3.4	4.4	5.4	5.8	7.4	13.1	22.2	33.4	772
09	2.5	3.7	4.4	5.2	6.1	7.7	12.9	23.6	33.8	789
10	1.8	3.3	3.7	4.2	5.0	6.8	10.8	20.2	32.5	779
11	0.6	1.4	2.3	2.8	3.7	5.7	9.6	18.1	29.7	785
12		0.4	0.9	1.3	1.7	2.6	7.8	15.8	27.6	779
13		0.1	0.3	0.3	0.9	1.8	6.0	14.4	25.4	778
14		0.1	0.3	0.3	0.6	2.2	4.3	12.0	24.4	782
15				0.1	0.5	2.0	3.7	10.0	24.3	787
16		0.3	0.5	0.9	1.4	2.8	3.9	12.0	24.3	785
17	0.1	0.3	0.6	0.8	1.3	2.1	4.5	11.3	24.5	779
18	0.3	0.6	1.0	1.4	1.8	2.7	4.9	11.6	23.4	783
19	0.4	1.0	1.2	1.5	2.1	2.9	5.1	10.4	21.9	780
20	0.5	0.9	1.3	1.8	2.2	2.8	4.6	9.4	21.2	779
21	1.0	1.4	1.8	2.4	2.5	3.2	4.7	9.7	20.9	785
22	1.3	1.8	1.8	2.4	2.9	3.2	5.8	10.1	21.5	782
23	1.6	2.1	2.6	2.7	3.4	3.8	6.0	11.2	21.5	771
MEDIA	1.2	1.9	2.3	2.7	3.3	4.2	7.4	14.3	25.1	18693

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

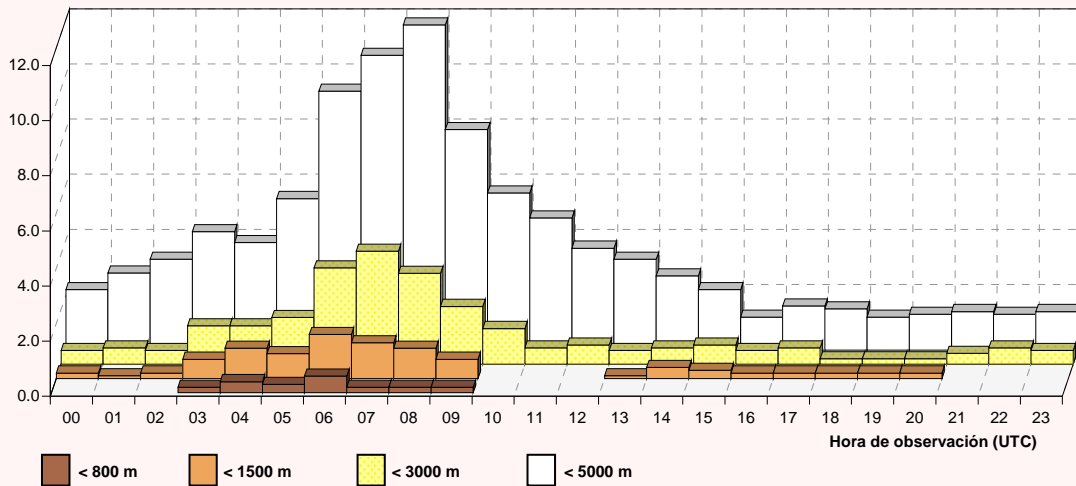
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20471.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00						0.2	0.5	2.2	7.7	855
01						0.1	0.6	2.8	8.5	843
02						0.2	0.5	3.3	9.6	845
03	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	1.4	4.3	11.1	844
04	0.2	0.2	0.2	0.4	0.9	1.1	1.4	3.9	11.6	856
05			0.2	0.3	0.6	0.9	1.7	5.5	13.5	858
06	0.2	0.4	0.5	0.6	0.9	1.6	3.5	9.4	20.6	853
07	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	1.3	4.1	10.7	22.4	848
08		0.1	0.2	0.2	0.2	1.1	3.3	11.8	22.7	851
09			0.1	0.2	0.2	0.7	2.1	8.0	21.3	855
10							1.3	5.7	18.2	846
11							0.6	4.8	14.7	855
12							0.7	3.7	13.7	845
13						0.1	0.5	3.3	11.3	851
14						0.4	0.6	2.7	10.3	853
15						0.3	0.7	2.2	9.3	861
16						0.2	0.5	1.2	8.3	865
17						0.2	0.6	1.6	7.4	860
18						0.2	0.2	1.5	6.9	857
19					0.2	0.2	0.2	1.2	6.0	857
20						0.2	0.2	1.3	6.0	852
21							0.4	1.4	5.4	852
22							0.6	1.3	6.0	855
23							0.5	1.4	6.4	854
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	1.1	4.0	11.6	20471

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

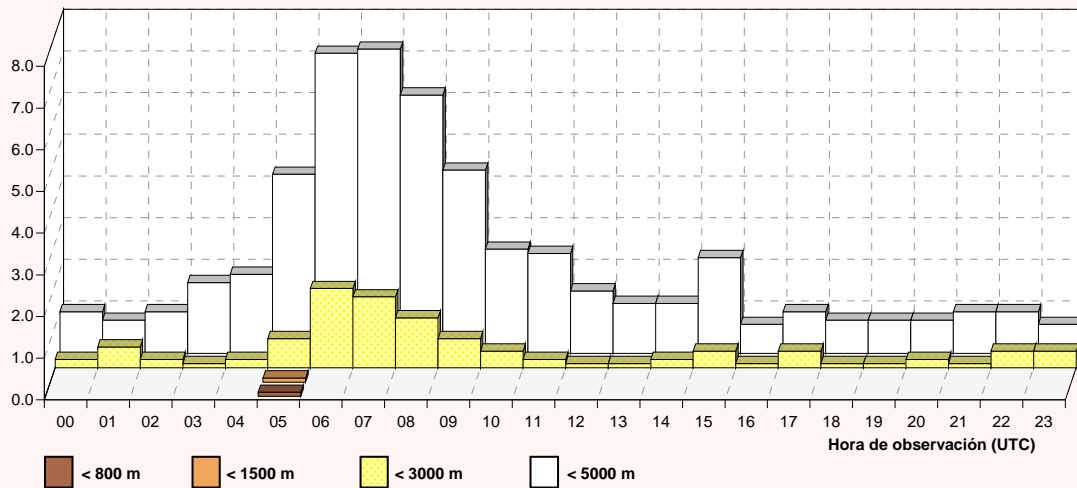
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19873.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)								N.OBS	
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000		< 8000
00							0.2	1.0	4.1	832
01							0.5	0.8	4.1	824
02							0.2	1.0	3.9	825
03							0.1	1.7	5.2	821
04							0.2	1.9	6.6	824
05				0.1	0.1	0.1	0.7	4.3	11.2	832
06							1.9	7.2	14.1	825
07							1.7	7.3	14.2	830
08							1.2	6.2	12.9	824
09							0.7	4.4	11.0	825
10							0.4	2.5	9.5	824
11							0.2	2.4	7.5	829
12							0.1	1.5	5.8	824
13							0.1	1.2	4.1	830
14							0.2	1.2	3.9	829
15							0.4	2.3	4.4	835
16							0.1	0.7	4.1	833
17							0.4	1.0	4.4	832
18							0.1	0.8	3.5	834
19							0.1	0.8	3.1	838
20							0.2	0.8	2.7	825
21							0.1	1.0	3.4	825
22							0.4	1.0	3.5	829
23							0.4	0.7	4.1	824
MEDIA				0.0	0.0	0.0	0.5	2.2	6.3	19873

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

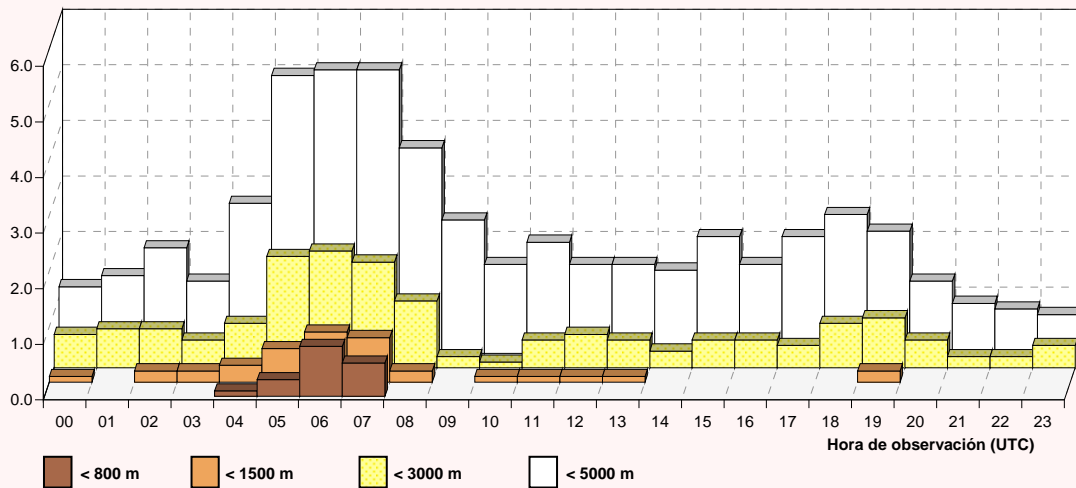
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20545.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00						0.1	0.6	1.2	2.8	852
01							0.7	1.4	3.4	853
02					0.2	0.2	0.7	1.9	3.8	850
03					0.2	0.2	0.5	1.3	5.2	852
04	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.8	2.7	8.4	858
05	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	2.0	5.0	12.4	860
06	0.2	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	2.1	5.1	12.4	864
07	0.1	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	1.9	5.1	12.5	856
08					0.1	0.2	1.2	3.7	9.7	856
09							0.2	2.4	7.6	860
10						0.1	0.1	1.6	5.4	853
11						0.1	0.5	2.0	4.8	854
12						0.1	0.6	1.6	4.0	855
13					0.1	0.1	0.5	1.6	2.9	852
14							0.3	1.5	2.7	860
15							0.5	2.1	3.9	856
16							0.5	1.6	4.9	864
17							0.4	2.1	4.6	853
18							0.8	2.5	4.6	865
19						0.2	0.9	2.2	3.5	856
20							0.5	1.3	3.0	856
21							0.2	0.9	2.3	857
22							0.2	0.8	2.5	852
23							0.4	0.7	2.4	851
MEDIA	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.7	2.2	5.4	20545

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

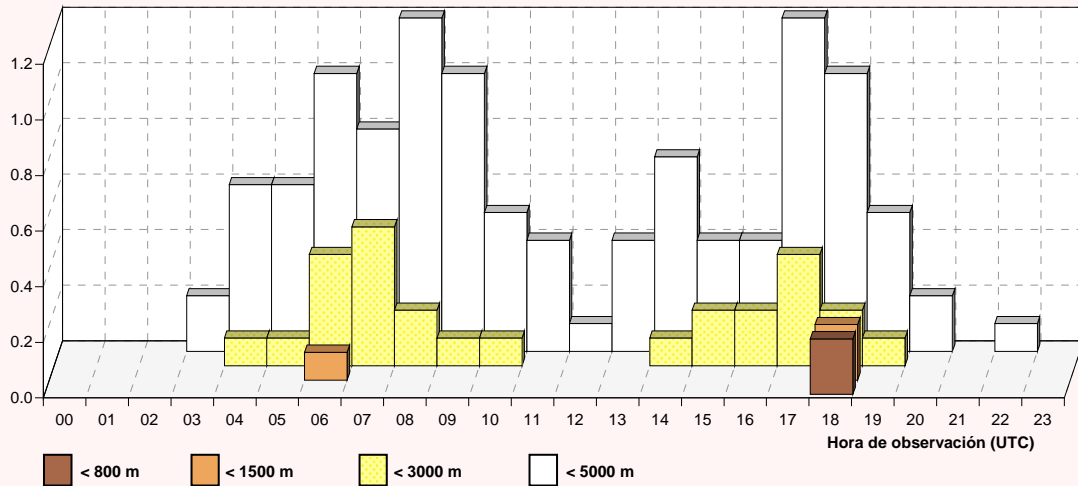
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19793.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)								N.OBS	
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000		< 8000
00									0.6	826
01									0.4	819
02									0.4	820
03								0.2	1.4	829
04							0.1	0.6	3.3	828
05							0.1	0.6	3.4	829
06						0.1	0.4	1.0	4.1	826
07							0.5	0.8	3.9	825
08							0.2	1.2	3.5	826
09							0.1	1.0	3.1	826
10							0.1	0.5	2.3	820
11								0.4	1.8	822
12								0.1	0.9	816
13								0.4	0.9	822
14							0.1	0.7	1.3	825
15							0.2	0.4	1.3	823
16							0.2	0.4	1.3	827
17							0.4	1.2	2.5	831
18				0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1.7	831
19							0.1	0.5	1.7	831
20								0.2	1.1	823
21									0.2	825
22								0.1	0.2	824
23									0.1	819
MEDIA				0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.7	19793

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

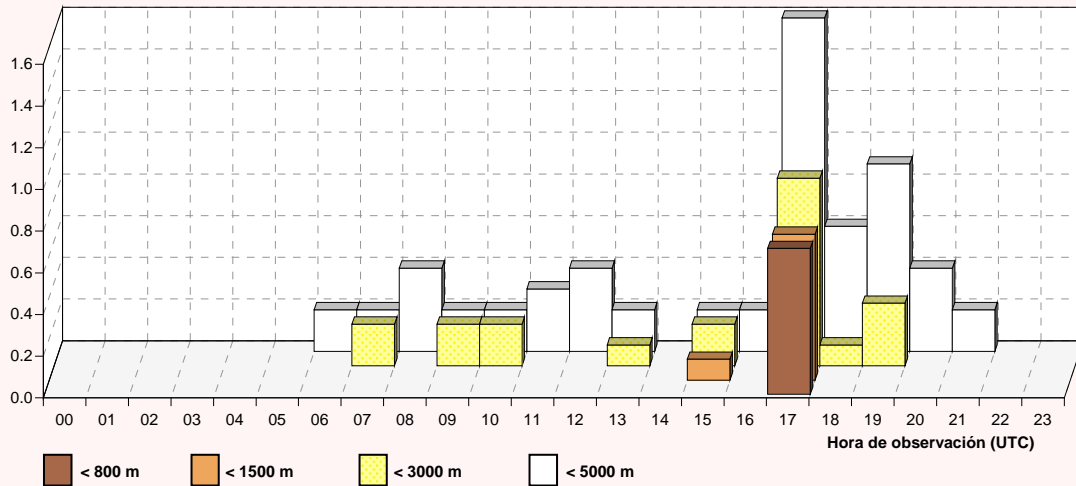
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20509.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00									0.2	850
01									0.1	856
02									0.1	847
03									0.2	852
04								1.1	855	
05								2.1	855	
06								0.2	2.6	852
07							0.2	0.2	2.9	861
08								0.4	2.3	855
09							0.2	0.2	1.5	853
10							0.2	0.2	0.8	852
11								0.3	0.7	859
12								0.4	0.5	856
13							0.1	0.2	0.7	853
14									0.4	853
15						0.1	0.2	0.2	0.7	849
16								0.2	0.8	852
17		0.2	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.6	2.3	863
18							0.1	0.6	1.5	857
19							0.3	0.9	1.7	861
20								0.4	0.9	853
21								0.2	0.3	858
22									0.1	854
23									0.2	853
MEDIA		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.0	20509

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

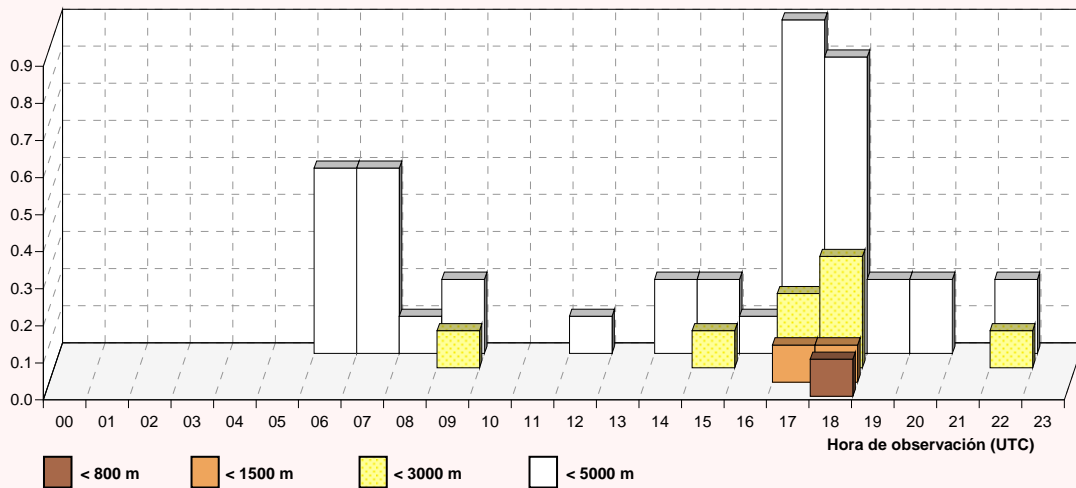
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20544.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										852
01									0.1	848
02										847
03									0.1	851
04									0.4	856
05									2.0	855
06								0.5	2.1	859
07								0.5	1.6	859
08								0.1	1.3	856
09							0.1	0.2	1.7	858
10									0.2	851
11									0.3	858
12								0.1	0.2	848
13									0.2	847
14								0.2	0.7	863
15							0.1	0.2	0.3	860
16								0.1	0.3	858
17						0.1	0.2	0.9	1.3	862
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.8	1.6	863
19								0.2	0.9	855
20								0.2	0.6	858
21									0.6	861
22							0.1	0.2	0.5	865
23									0.4	854
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	20544

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

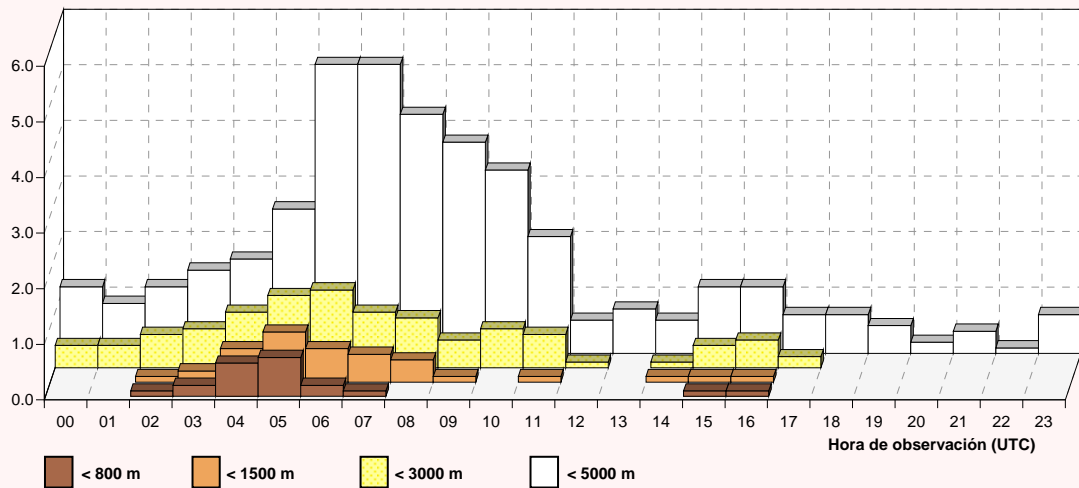
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19812.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00							0.4	1.2	1.8	825
01							0.4	0.9	2.1	803
02				0.1	0.1	0.1	0.6	1.2	2.8	810
03		0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	1.5	4.4	820
04	0.2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	1.7	5.3	827
05	0.2	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	1.3	2.6	8.2	822
06	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.6	1.4	5.2	13.6	829
07				0.1	0.2	0.5	1.0	5.2	14.7	825
08						0.4	0.9	4.3	13.2	820
09						0.1	0.5	3.8	10.6	824
10							0.7	3.3	9.6	830
11					0.1	0.1	0.6	2.1	6.3	827
12							0.1	0.6	3.9	827
13								0.8	3.4	830
14						0.1	0.1	0.6	2.1	826
15			0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.2	2.3	830
16			0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	1.2	2.7	828
17							0.2	0.7	1.8	827
18								0.7	1.4	833
19								0.5	1.3	839
20								0.2	1.2	830
21								0.4	1.0	832
22								0.1	1.8	823
23								0.7	1.7	825
MEDIA	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1.7	4.9	19812

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

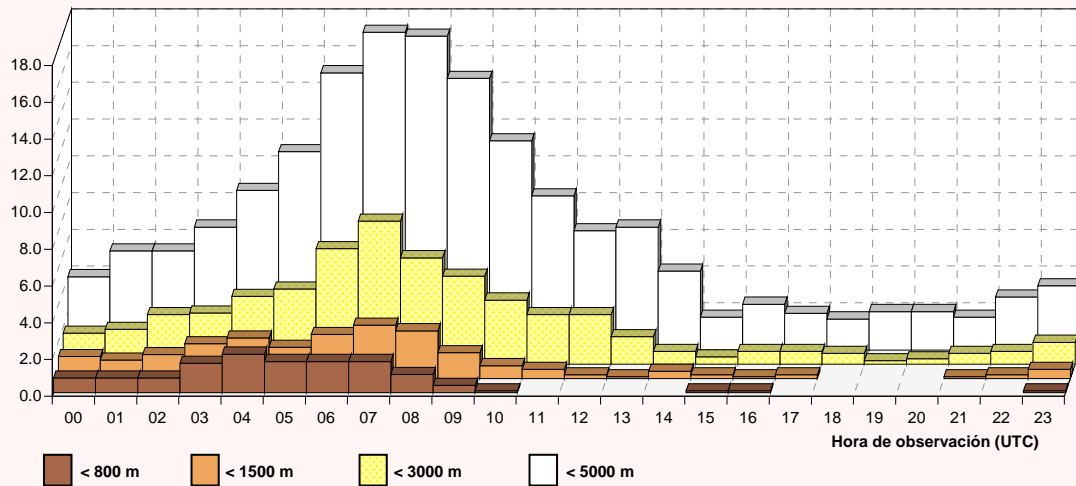
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20515.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1.2	1.7	4.0	9.7	858
01	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.9	5.4	12.0	840
02	0.6	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	2.7	5.4	13.2	850
03	0.8	1.5	1.6	1.6	1.6	1.9	2.8	6.7	16.0	856
04	1.0	1.6	2.0	2.1	2.1	2.2	3.7	8.7	19.5	858
05	1.2	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	4.1	10.8	21.9	848
06	0.9	1.5	1.6	1.7	2.3	2.4	6.3	15.1	26.4	861
07	0.7	1.3	1.7	1.7	2.1	2.9	7.8	17.3	29.5	860
08	0.2	1.0	1.0	1.0	1.5	2.6	5.8	17.1	29.6	859
09		0.2	0.4	0.4	0.7	1.4	4.8	14.8	27.4	854
10				0.1	0.2	0.7	3.5	11.4	22.8	850
11						0.5	2.7	8.4	20.5	847
12					0.1	0.2	2.7	6.5	17.4	852
13						0.1	1.5	6.7	15.4	850
14						0.4	0.7	4.3	12.3	857
15			0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	1.8	9.4	854
16				0.1	0.1	0.1	0.7	2.5	9.5	856
17						0.2	0.7	2.0	8.0	858
18							0.6	1.7	7.0	861
19							0.2	2.1	6.6	854
20							0.3	2.1	7.2	858
21						0.1	0.6	1.8	7.2	865
22						0.2	0.7	2.9	6.8	854
23		0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	1.2	3.5	6.8	855
MEDIA	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	2.4	6.8	15.1	20515

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

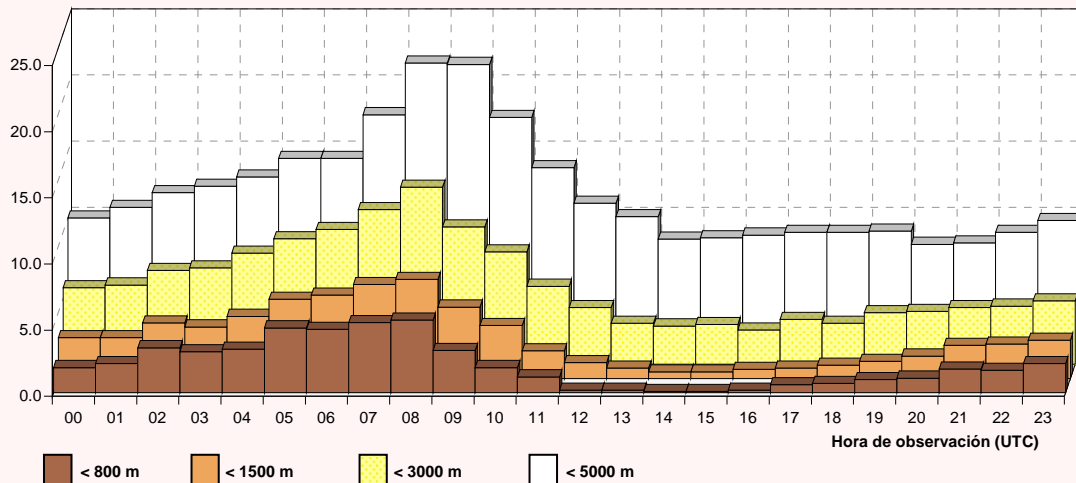
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19835.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	1.1	1.6	1.7	1.9	2.9	3.1	5.8	10.0	19.1	828
01	1.5	1.9	2.2	2.2	3.0	3.1	6.0	10.8	18.6	827
02	1.7	2.6	3.1	3.4	3.8	4.2	7.1	11.9	18.8	813
03	1.7	2.4	2.7	3.1	3.5	3.9	7.3	12.4	19.8	817
04	2.2	2.8	2.9	3.3	4.1	4.7	8.4	13.1	21.9	823
05	2.5	4.1	4.7	4.9	5.1	6.0	9.5	14.5	22.4	829
06	2.0	3.8	4.7	4.8	5.7	6.3	10.2	14.5	23.2	835
07	3.3	4.6	5.1	5.3	5.9	7.1	11.7	17.8	28.1	830
08	3.5	4.1	4.6	5.5	6.4	7.5	13.4	21.7	29.5	831
09	1.7	2.3	2.7	3.2	4.1	5.4	10.4	21.6	28.5	821
10	0.5	1.5	1.5	1.9	2.5	4.0	8.5	17.6	25.8	824
11	0.2	0.7	0.9	1.2	1.6	2.1	5.9	13.8	23.8	820
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2	4.3	11.1	21.7	821
13			0.2	0.2	0.2	0.8	3.1	10.1	20.7	828
14				0.1	0.1	0.5	2.9	8.4	17.8	824
15				0.1	0.2	0.5	3.0	8.5	17.4	828
16				0.2	0.2	0.7	2.6	8.7	16.9	832
17	0.1	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	3.4	8.9	16.7	834
18	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	3.1	8.9	15.3	830
19	0.7	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	3.9	9.0	14.4	826
20	0.2	0.6	0.7	1.1	1.3	1.7	4.0	8.0	15.6	834
21	0.8	1.3	1.7	1.8	1.8	2.5	4.3	8.1	15.4	830
22	1.0	1.5	1.6	1.7	1.8	2.6	4.4	8.9	16.4	822
23	1.1	1.6	1.9	2.2	2.4	2.9	4.8	9.8	18.1	828
MEDIA	1.1	1.6	1.9	2.1	2.5	3.1	6.2	12.0	20.2	19835

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

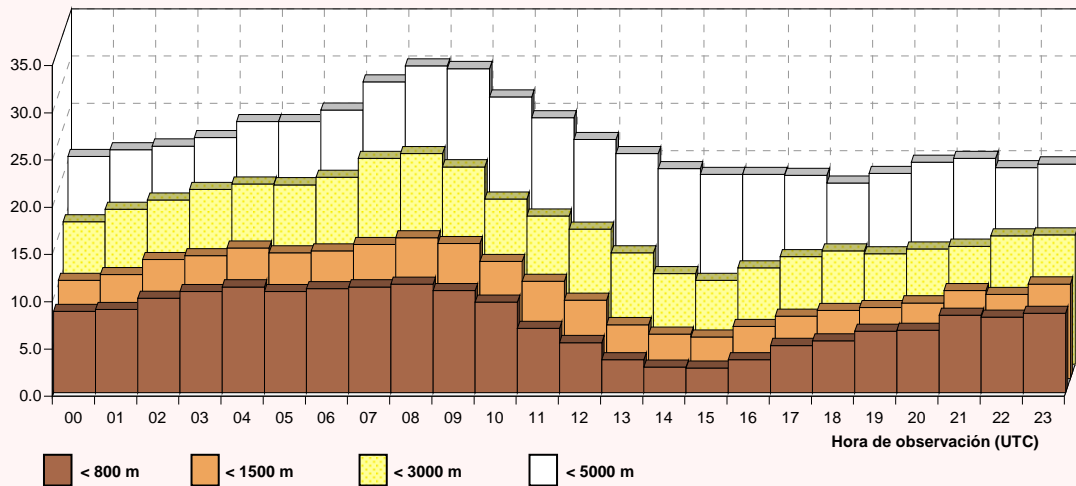
Diciembre

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

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	4.2	6.3	8.0	8.6	9.2	10.4	15.1	20.5	29.5	852
01	5.1	6.8	7.9	8.8	9.9	11.0	16.4	21.2	30.7	848
02	4.6	7.7	9.2	10.0	11.3	12.6	17.4	21.6	32.3	841
03	4.8	8.1	10.2	10.7	11.7	13.0	18.5	22.5	32.9	840
04	4.4	8.1	10.1	11.2	12.4	13.8	19.1	24.2	34.0	842
05	5.1	8.6	9.9	10.7	11.6	13.3	19.0	24.2	34.8	847
06	6.2	9.7	10.3	11.0	11.4	13.5	19.8	25.4	35.4	854
07	6.4	9.5	10.4	11.2	12.2	14.2	21.8	28.4	36.7	859
08	6.1	9.0	10.8	11.5	12.1	14.9	22.3	30.1	38.4	851
09	5.7	8.2	9.9	10.8	11.5	14.3	20.9	29.8	38.1	867
10	4.0	6.8	8.2	9.6	10.7	12.4	17.5	26.8	36.0	856
11	2.0	3.9	5.8	6.8	8.3	10.3	15.7	24.6	33.6	848
12	1.3	2.8	4.0	5.3	6.4	8.3	14.3	22.3	32.7	855
13	0.6	1.9	2.8	3.5	5.1	5.7	11.8	20.8	31.0	849
14	0.1	1.2	2.2	2.7	3.2	4.7	9.6	19.2	29.5	853
15	0.5	0.9	2.1	2.6	3.7	4.4	8.9	18.6	28.9	861
16	0.7	1.8	2.9	3.5	5.0	5.5	10.2	18.6	28.2	855
17	1.8	3.2	4.5	5.0	5.7	6.6	11.4	18.5	27.8	853
18	2.2	4.1	5.0	5.5	6.3	7.2	12.0	17.7	27.0	857
19	2.7	4.9	6.2	6.5	7.0	7.5	11.7	18.7	28.5	857
20	2.9	5.7	6.5	6.6	7.5	8.0	12.2	19.9	28.2	861
21	3.8	7.2	7.9	8.2	8.8	9.3	12.5	20.3	28.1	861
22	3.9	7.0	7.5	8.0	8.5	8.9	13.6	19.3	27.2	854
23	3.9	6.6	7.8	8.4	9.2	10.0	13.7	19.7	29.2	848
MEDIA	3.4	5.8	7.1	7.8	8.7	10.0	15.2	22.2	31.6	20469

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

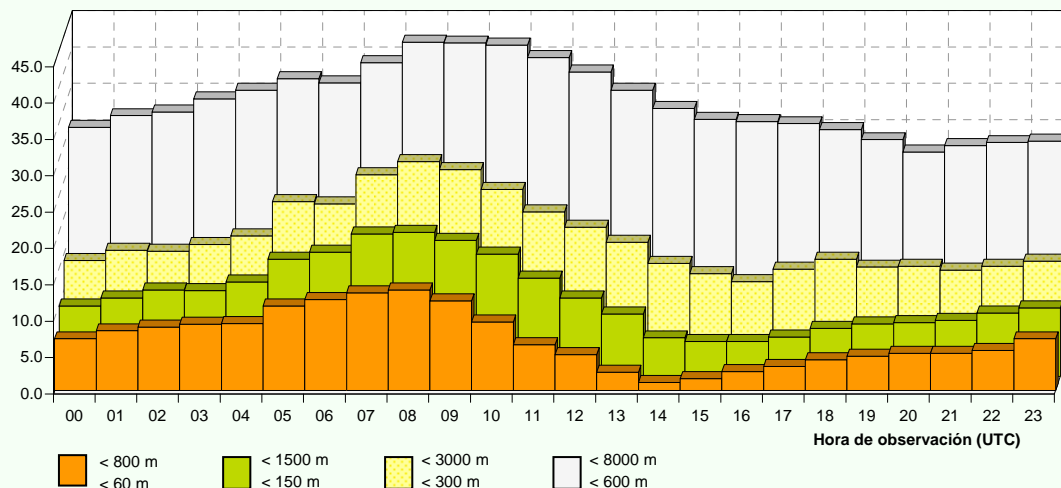
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20479.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	5.1	7.1	8.3	9.7	14.0	30.4	859
01	6.0	8.2	10.0	10.8	15.4	32.0	840
02	6.7	8.7	9.6	11.9	15.3	32.5	841
03	6.7	9.1	9.9	11.8	16.2	34.3	846
04	6.6	9.2	11.0	13.0	17.4	35.5	844
05	8.5	11.6	13.1	16.1	22.1	37.1	857
06	9.1	12.5	14.0	17.1	21.8	36.5	855
07	9.7	13.4	16.5	19.6	25.8	39.3	856
08	10.7	13.8	16.6	19.8	27.6	42.1	863
09	9.0	12.3	14.4	18.7	26.5	42.0	854
10	6.6	9.4	12.0	16.8	23.8	41.7	864
11	4.7	6.3	8.3	13.5	20.7	40.0	860
12	2.3	4.9	5.8	10.8	18.6	38.0	855
13	0.9	2.5	3.4	8.6	16.5	35.5	848
14	0.8	1.1	2.3	5.3	13.6	33.0	852
15	0.9	1.6	2.2	4.8	12.2	31.5	851
16	1.6	2.6	3.0	4.8	11.1	31.2	861
17	2.1	3.3	3.4	5.4	12.8	30.9	854
18	2.1	4.2	4.8	6.6	14.2	30.1	858
19	2.8	4.7	4.9	7.2	13.1	28.7	858
20	2.9	5.1	5.5	7.4	13.2	27.0	851
21	3.7	5.1	5.7	7.7	12.7	27.9	858
22	3.9	5.5	6.8	8.7	13.2	28.3	847
23	4.4	7.1	7.8	9.4	13.9	28.5	847
MEDIA	4.9	7.1	8.3	11.1	17.2	33.9	20479

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

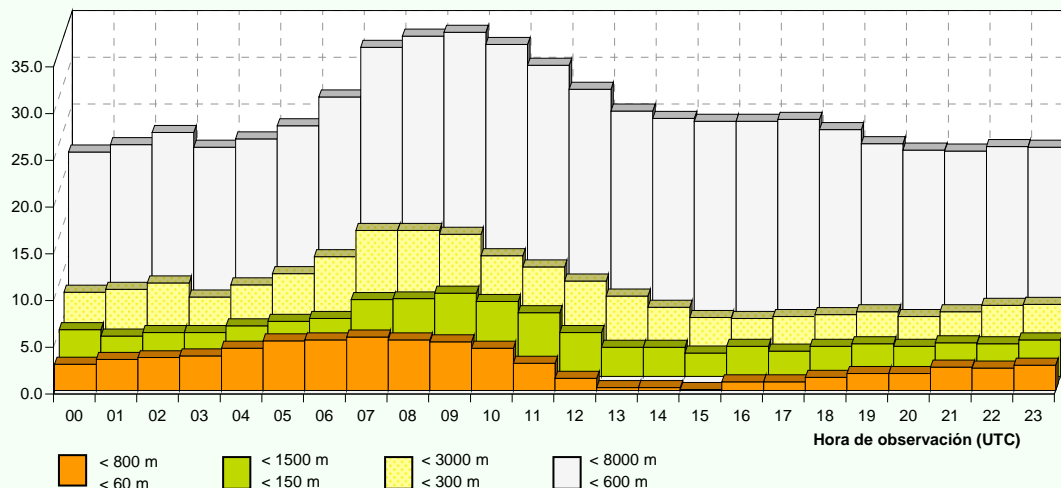
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18693.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	2.5	2.8	4.1	5.0	7.5	21.0	785
01	2.5	3.3	3.5	4.3	7.8	21.8	769
02	2.5	3.5	4.2	4.7	8.5	23.1	767
03	2.7	3.7	4.3	4.7	7.0	21.5	766
04	3.6	4.5	5.1	5.4	8.3	22.4	772
05	3.7	5.3	5.7	5.9	9.5	23.8	776
06	3.3	5.4	5.7	6.2	11.3	26.9	778
07	4.1	5.7	6.5	8.2	14.1	32.2	785
08	3.5	5.4	6.3	8.3	14.1	33.4	772
09	3.9	5.2	7.0	8.9	13.7	33.8	789
10	3.3	4.5	5.9	8.0	11.4	32.5	779
11	1.4	2.9	4.3	6.8	10.2	30.3	785
12	0.4	1.3	2.3	4.7	8.7	27.7	779
13	0.1	0.3	1.4	3.1	7.1	25.4	778
14	0.1	0.3	1.0	3.1	5.9	24.6	782
15		0.1	0.5	2.5	4.8	24.3	787
16	0.3	0.9	1.4	3.2	4.7	24.3	785
17	0.3	0.9	1.8	2.7	4.9	24.5	779
18	0.6	1.4	2.2	3.2	5.1	23.4	783
19	1.0	1.8	2.7	3.5	5.4	21.9	780
20	0.9	1.8	2.4	3.2	4.9	21.2	779
21	1.4	2.5	2.7	3.6	5.4	21.1	785
22	1.8	2.4	3.1	3.5	6.1	21.6	782
23	2.1	2.7	3.6	3.9	6.2	21.5	771
MEDIA	1.9	2.9	3.6	4.8	8.0	25.2	18693

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

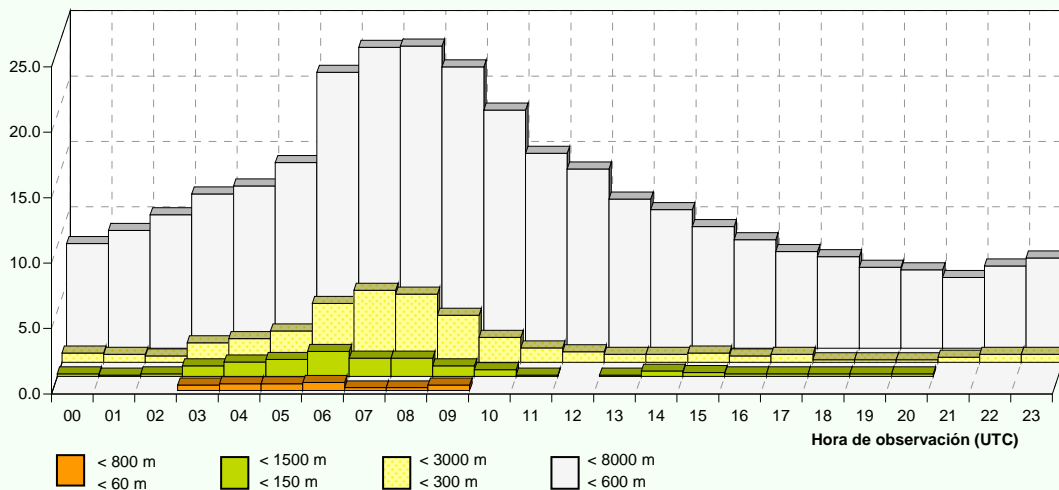
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20471.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00				0.2	0.7	8.0	855
01				0.1	0.6	9.0	843
02				0.2	0.5	10.2	845
03	0.2	0.4	0.5	0.8	1.5	11.8	844
04	0.2	0.5	0.9	1.1	1.8	12.4	856
05		0.5	0.7	1.3	2.4	14.2	858
06	0.4	0.6	1.2	1.9	4.5	21.1	853
07	0.1	0.2	0.8	1.4	5.5	23.0	848
08	0.1	0.2	0.6	1.4	5.2	23.1	851
09		0.4	0.6	0.8	3.6	21.5	855
10			0.5	0.5	1.9	18.2	846
11			0.1	0.1	1.1	14.9	855
12					0.8	13.7	845
13				0.1	0.6	11.4	851
14				0.4	0.6	10.6	853
15				0.3	0.7	9.3	861
16				0.2	0.5	8.3	865
17				0.2	0.6	7.4	860
18				0.2	0.2	7.0	857
19			0.2	0.2	0.2	6.2	857
20				0.2	0.2	6.0	852
21					0.4	5.4	852
22					0.6	6.3	855
23					0.6	6.9	854
MEDIA	0.0	0.1	0.3	0.5	1.5	11.9	20471

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

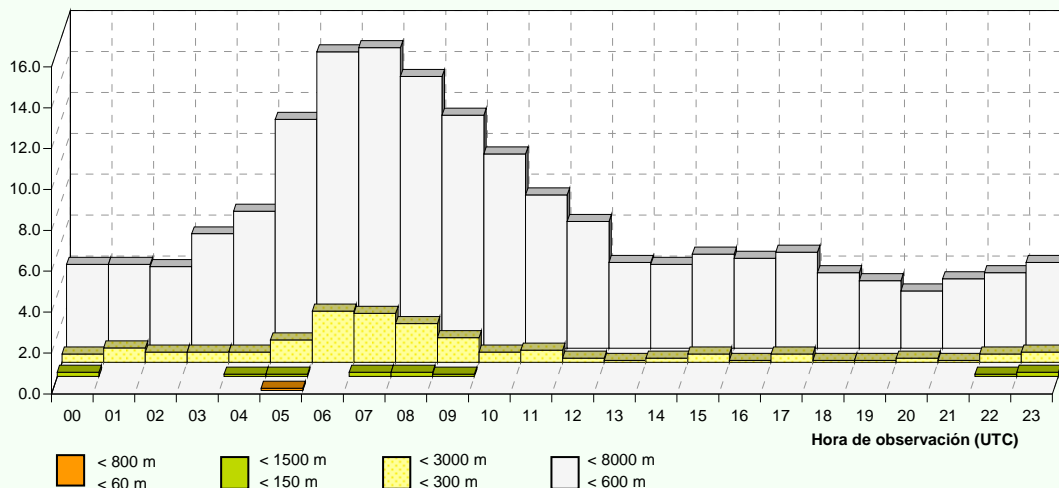
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19873.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00				0.2	0.4	4.1	832
01					0.7	4.1	824
02					0.5	4.0	825
03					0.5	5.6	821
04				0.1	0.5	6.7	824
05		0.1	0.1	0.1	1.1	11.2	832
06					2.5	14.5	825
07				0.2	2.4	14.7	830
08				0.2	1.9	13.3	824
09				0.1	1.2	11.4	825
10					0.5	9.5	824
11					0.6	7.5	829
12					0.2	6.2	824
13					0.1	4.2	830
14					0.2	4.1	829
15					0.4	4.6	835
16					0.1	4.4	833
17					0.4	4.7	832
18					0.1	3.7	834
19					0.1	3.3	838
20					0.2	2.8	825
21					0.1	3.4	825
22				0.1	0.4	3.7	829
23			0.1	0.2	0.5	4.2	824
MEDIA		0.0	0.0	0.1	0.7	6.5	19873

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

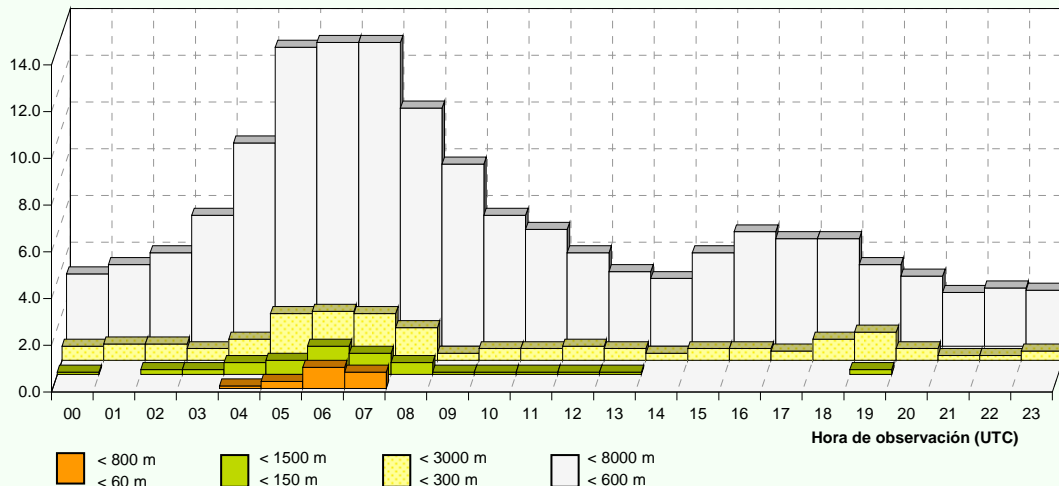
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20545.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00				0.1	0.6	3.1	852
01					0.7	3.5	853
02			0.2	0.2	0.7	4.0	850
03			0.2	0.2	0.5	5.6	852
04	0.1	0.1	0.5	0.5	0.9	8.7	858
05	0.1	0.3	0.5	0.6	2.0	12.8	860
06	0.6	0.9	0.9	1.2	2.1	13.0	864
07	0.4	0.7	0.8	0.9	2.0	13.0	856
08			0.2	0.5	1.4	10.2	856
09				0.1	0.3	7.8	860
10				0.1	0.5	5.6	853
11				0.1	0.5	5.0	854
12				0.1	0.6	4.0	855
13			0.1	0.1	0.5	3.2	852
14					0.3	2.9	860
15					0.5	4.0	856
16					0.5	4.9	864
17					0.4	4.6	853
18					0.9	4.6	865
19				0.2	1.2	3.5	856
20					0.5	3.0	856
21					0.2	2.3	857
22					0.2	2.5	852
23					0.4	2.4	851
MEDIA	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	5.6	20545

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

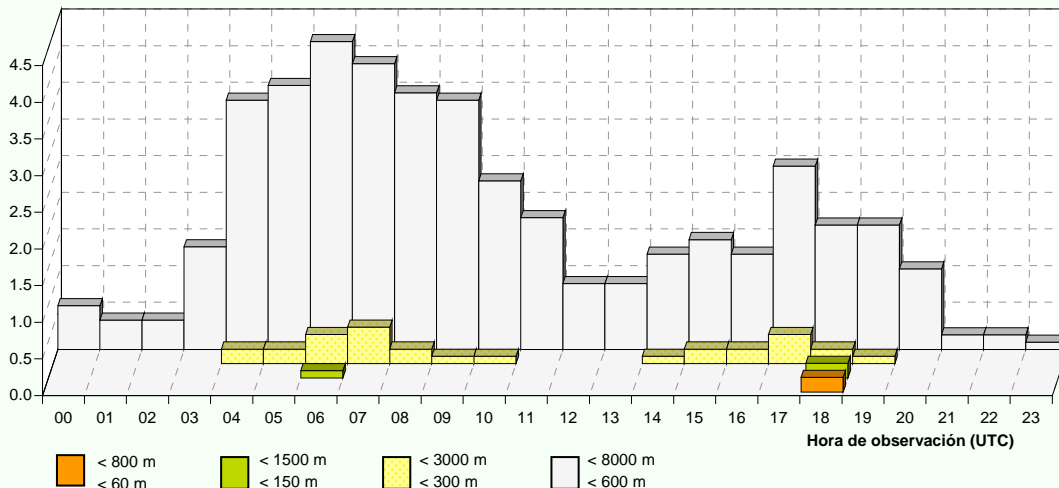
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19793.

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	826
01						0.4	819
02						0.4	820
03						1.4	829
04					0.2	3.4	828
05					0.2	3.6	829
06				0.1	0.4	4.2	826
07					0.5	3.9	825
08					0.2	3.5	826
09					0.1	3.4	826
10					0.1	2.3	820
11						1.8	822
12						0.9	816
13						0.9	822
14					0.1	1.3	825
15					0.2	1.5	823
16					0.2	1.3	827
17					0.4	2.5	831
18		0.2	0.2	0.2	0.2	1.7	831
19					0.1	1.7	831
20						1.1	823
21						0.2	825
22						0.2	824
23						0.1	819
MEDIA		0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	19793

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

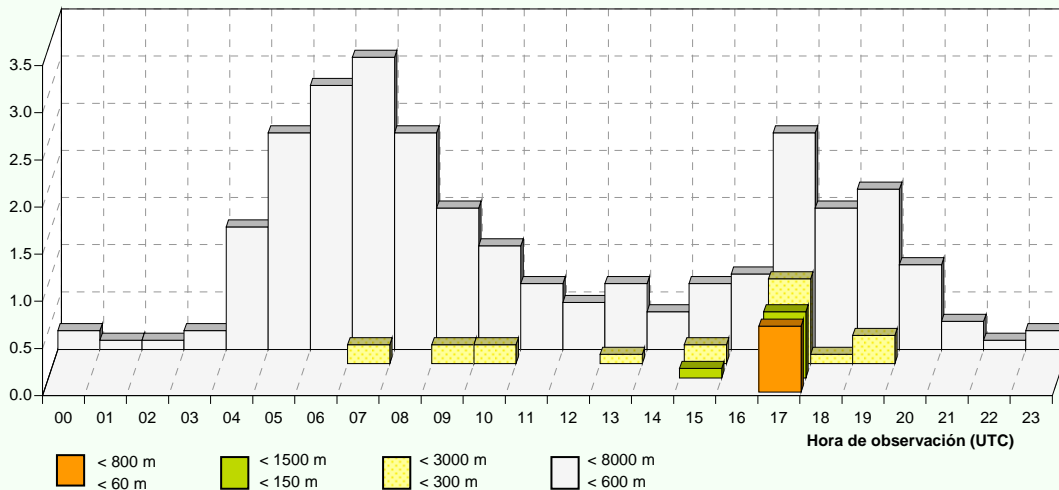
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20509.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00						0.2	850
01						0.1	856
02						0.1	847
03						0.2	852
04						1.3	855
05						2.3	855
06						2.8	852
07					0.2	3.1	861
08						2.3	855
09					0.2	1.5	853
10					0.2	1.1	852
11						0.7	859
12						0.5	856
13					0.1	0.7	853
14						0.4	853
15				0.1	0.2	0.7	849
16						0.8	852
17	0.2	0.7	0.7	0.7	0.9	2.3	863
18					0.1	1.5	857
19					0.3	1.7	861
20						0.9	853
21						0.3	858
22						0.1	854
23						0.2	853
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	20509

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

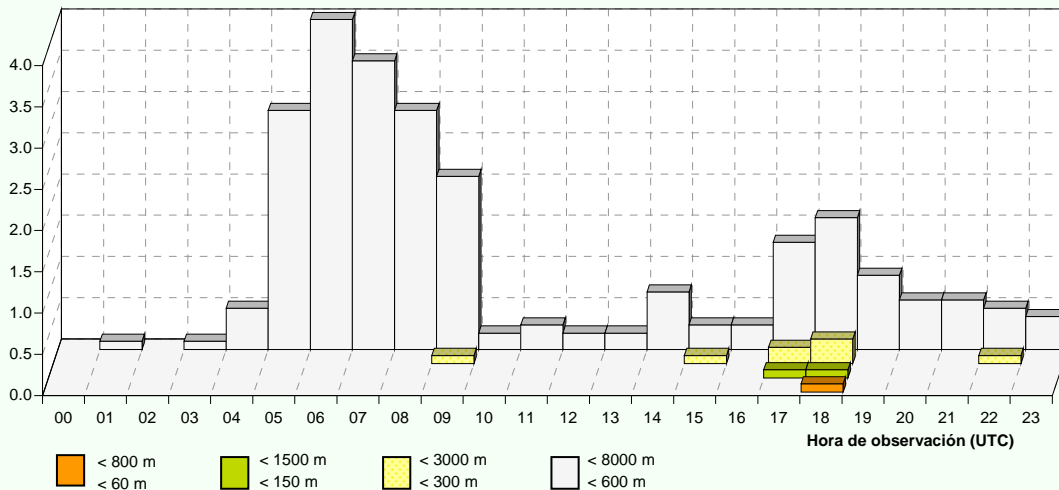
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20544.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							852
01						0.1	848
02							847
03						0.1	851
04						0.5	856
05						2.9	855
06						4.0	859
07						3.5	859
08						2.9	856
09					0.1	2.1	858
10						0.2	851
11						0.3	858
12						0.2	848
13						0.2	847
14						0.7	863
15					0.1	0.3	860
16						0.3	858
17				0.1	0.2	1.3	862
18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.6	863
19						0.9	855
20						0.6	858
21						0.6	861
22					0.1	0.5	865
23						0.4	854
MEDIA	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	20544

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

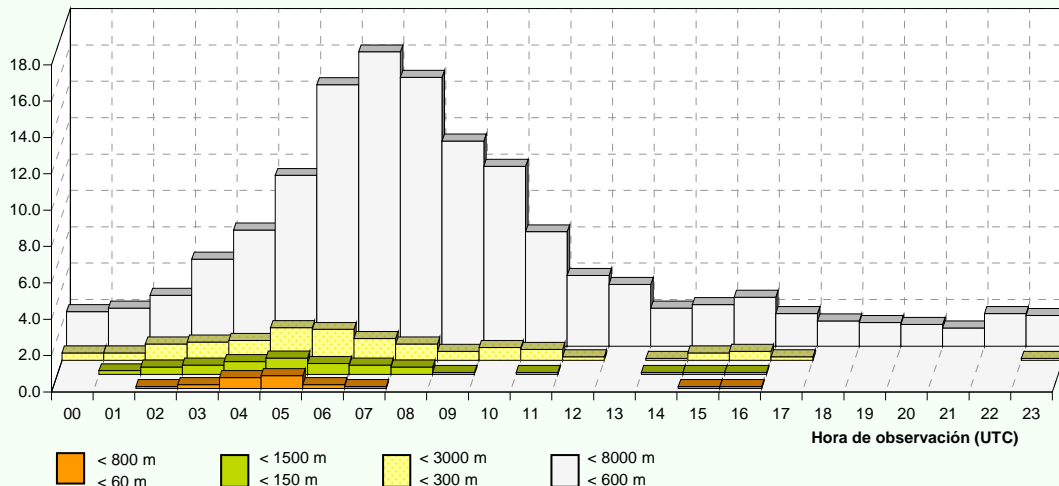
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19812.

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	1.9	825
01				0.2	0.4	2.1	803
02		0.1	0.1	0.4	0.9	2.8	810
03	0.1	0.2	0.2	0.5	1.0	4.8	820
04	0.5	0.6	0.6	0.7	1.1	6.4	827
05	0.5	0.7	0.9	0.9	1.8	9.4	822
06	0.2	0.2	0.5	0.6	1.7	14.4	829
07		0.1	0.2	0.5	1.2	16.2	825
08				0.4	0.9	14.8	820
09				0.1	0.5	11.3	824
10					0.7	9.9	830
11			0.1	0.1	0.6	6.3	827
12					0.2	3.9	827
13						3.4	830
14				0.1	0.1	2.1	826
15		0.1	0.1	0.1	0.4	2.3	830
16		0.1	0.1	0.1	0.5	2.7	828
17					0.2	1.8	827
18						1.4	833
19						1.3	839
20						1.2	830
21						1.0	832
22						1.8	823
23					0.1	1.7	825
MEDIA	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	5.2	19812

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

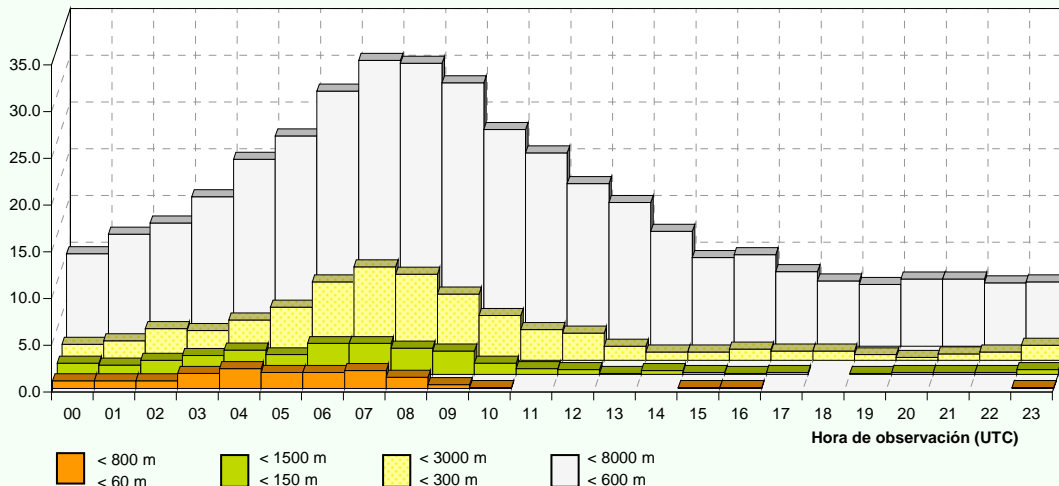
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20515.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	0.7	0.8	0.8	1.2	1.7	9.9	858
01	0.8	0.8	0.8	1.0	2.1	12.0	840
02	0.8	0.8	1.1	1.5	3.4	13.2	850
03	1.5	1.6	1.6	2.0	3.2	16.0	856
04	1.6	2.1	2.1	2.6	4.3	20.0	858
05	1.7	1.7	1.8	2.1	5.7	22.5	848
06	1.5	1.7	2.4	3.3	8.4	27.3	861
07	1.3	1.9	2.3	3.3	10.0	30.6	860
08	1.0	1.2	1.9	2.8	9.2	30.3	859
09	0.2	0.4	0.8	2.5	7.1	28.2	854
10		0.1	0.2	1.2	4.8	23.2	850
11				0.6	3.3	20.7	847
12			0.1	0.5	2.9	17.4	852
13				0.1	1.5	15.4	850
14				0.4	0.9	12.3	857
15		0.1	0.1	0.2	0.9	9.5	854
16		0.1	0.1	0.1	1.2	9.8	856
17				0.2	1.0	8.0	858
18					1.0	7.0	861
19				0.1	0.6	6.6	854
20				0.2	0.3	7.2	858
21				0.2	0.7	7.2	865
22				0.2	0.9	6.8	854
23	0.1	0.1	0.1	0.5	1.6	6.9	855
MEDIA	0.5	0.6	0.7	1.1	3.2	15.3	20515

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

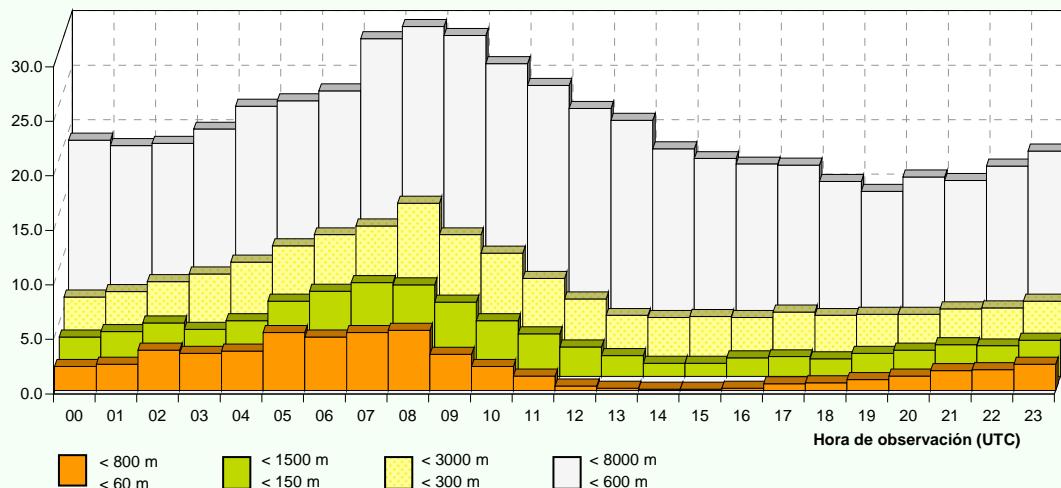
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19835.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	1.6	2.2	2.9	3.6	6.0	19.1	828
01	1.9	2.4	3.1	4.1	6.5	18.6	827
02	2.6	3.7	3.8	4.9	7.4	18.8	813
03	2.4	3.4	3.5	4.3	8.1	20.1	817
04	2.8	3.6	4.1	5.1	9.2	22.2	823
05	4.2	5.3	5.5	6.9	10.7	22.7	829
06	3.8	4.9	6.2	7.8	11.7	23.6	835
07	4.6	5.3	6.1	8.6	12.5	28.4	830
08	4.1	5.5	6.6	8.4	14.6	29.5	831
09	2.3	3.3	4.8	6.8	11.7	28.7	821
10	1.5	2.2	3.8	5.1	10.0	26.1	824
11	0.7	1.3	2.1	3.9	7.7	24.1	820
12	0.2	0.4	1.0	2.7	5.8	22.0	821
13		0.2	0.4	1.9	4.3	20.9	828
14		0.1	0.4	1.2	4.1	18.3	824
15		0.1	0.2	1.2	4.2	17.4	828
16		0.2	0.2	1.7	4.1	16.9	832
17	0.4	0.6	0.7	1.8	4.6	16.8	834
18	0.6	0.7	0.7	1.6	4.3	15.3	830
19	0.8	1.0	1.0	2.1	4.4	14.4	826
20	0.6	1.3	1.3	2.4	4.4	15.7	834
21	1.3	1.8	1.9	2.9	4.9	15.4	830
22	1.5	1.9	2.1	2.8	5.0	16.7	822
23	1.6	2.4	2.5	3.3	5.6	18.1	828
MEDIA	1.6	2.3	2.7	4.0	7.2	20.4	19835

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

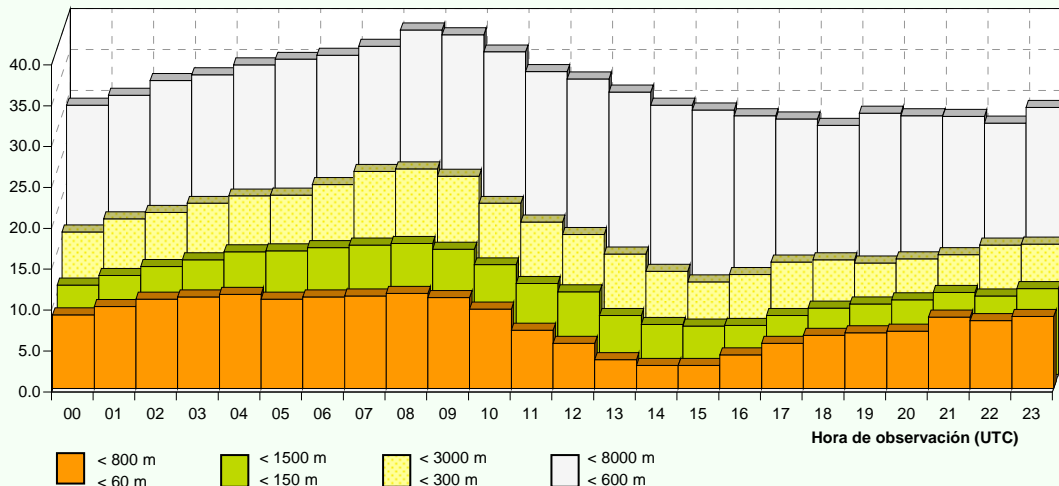
Diciembre

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

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	6.3	9.0	10.1	10.9	15.7	29.5	852
01	7.1	10.0	11.0	12.1	17.3	30.7	848
02	8.0	10.9	12.1	13.2	18.1	32.5	841
03	8.2	11.2	12.6	14.0	19.2	33.2	840
04	8.1	11.5	12.8	15.0	20.1	34.4	842
05	8.6	10.9	12.9	15.1	20.2	35.1	847
06	9.8	11.2	12.5	15.5	21.5	35.6	854
07	9.5	11.3	12.7	15.8	23.1	36.7	859
08	9.0	11.6	12.5	16.0	23.4	38.7	851
09	8.2	11.1	12.2	15.3	22.5	38.1	867
10	6.9	9.7	11.2	13.4	19.2	36.0	856
11	4.2	7.1	8.7	11.1	16.9	33.6	848
12	2.8	5.5	7.3	10.1	15.4	32.7	855
13	1.9	3.5	5.4	7.2	13.0	31.1	849
14	1.2	2.8	4.0	6.1	10.9	29.5	853
15	0.9	2.8	4.4	5.9	9.6	28.9	861
16	1.8	4.1	5.3	6.0	10.5	28.2	855
17	3.4	5.5	6.3	7.2	12.0	27.8	853
18	4.1	6.5	6.9	8.1	12.3	27.0	857
19	5.1	6.8	7.4	8.6	11.9	28.5	857
20	5.7	7.0	8.4	9.1	12.4	28.2	861
21	7.3	8.7	9.3	10.0	12.9	28.1	861
22	7.3	8.3	8.8	9.6	14.1	27.3	854
23	6.6	8.8	10.0	10.5	14.2	29.2	848
MEDIA	5.9	8.2	9.4	11.1	16.1	31.7	20469

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.



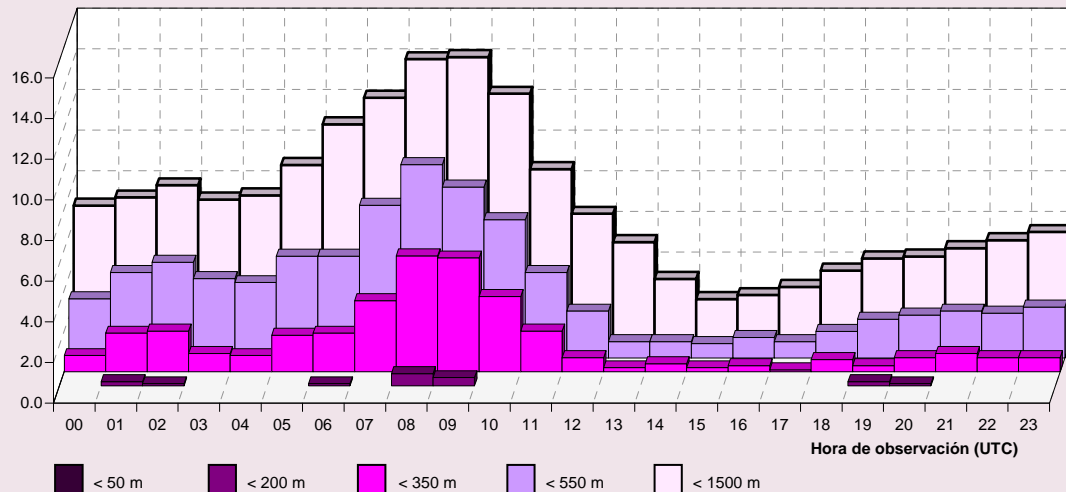
RVR en las pistas 30/12

Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20488.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			0.8	2.9	6.8	859
01		0.2	1.9	4.2	7.2	842
02		0.1	2.0	4.7	7.8	844
03			0.9	3.9	7.1	847
04			0.8	3.7	7.3	844
05			1.8	5.0	8.8	857
06		0.1	1.9	5.0	10.8	855
07			3.5	7.5	12.1	856
08		0.6	5.7	9.5	14.0	863
09		0.4	5.6	8.4	14.1	854
10			3.7	6.8	12.3	864
11			2.0	4.2	8.6	861
12			0.7	2.3	6.4	855
13			0.2	0.8	5.0	848
14			0.4	0.8	3.2	852
15			0.2	0.7	2.2	851
16			0.3	1.0	2.4	862
17			0.1	0.8	2.8	854
18			0.6	1.3	3.6	858
19		0.2	0.3	1.9	4.2	858
20		0.1	0.7	2.1	4.3	852
21			0.9	2.3	4.7	858
22			0.7	2.2	5.1	847
23			0.7	2.5	5.5	847
MEDIA		0.1	1.5	3.5	6.9	20488

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



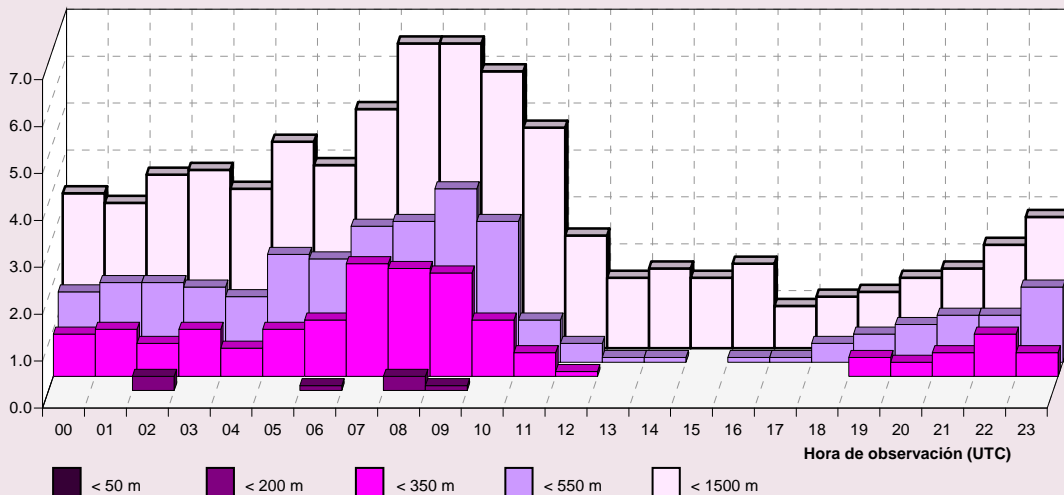
RVR en las pistas 30/12

Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18703.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			0.9	1.5	3.3	788
01			1.0	1.7	3.1	770
02		0.3	0.7	1.7	3.7	767
03			1.0	1.6	3.8	767
04			0.6	1.4	3.4	773
05			1.0	2.3	4.4	777
06		0.1	1.2	2.2	3.9	778
07			2.4	2.9	5.1	785
08		0.3	2.3	3.0	6.5	772
09		0.1	2.2	3.7	6.5	789
10			1.2	3.0	5.9	779
11			0.5	0.9	4.7	785
12			0.1	0.4	2.4	779
13				0.1	1.5	779
14				0.1	1.7	782
15					1.5	787
16				0.1	1.8	785
17				0.1	0.9	779
18				0.4	1.1	783
19			0.4	0.6	1.2	780
20			0.3	0.8	1.5	779
21			0.5	1.0	1.7	785
22			0.9	1.0	2.2	782
23			0.5	1.6	2.8	773
MEDIA		0.0	0.7	1.3	3.1	18703

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



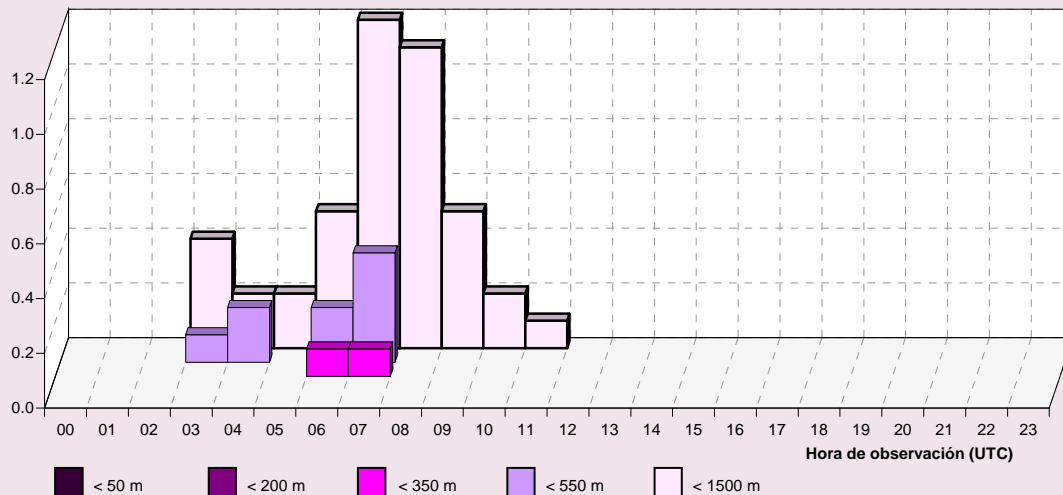
RVR en las pistas 30/12

Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20476.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						855
01						843
02						846
03				0.1	0.4	845
04				0.2	0.2	856
05					0.2	858
06			0.1	0.2	0.5	854
07			0.1	0.4	1.2	848
08					1.1	851
09					0.5	855
10					0.2	846
11					0.1	855
12						846
13						851
14						853
15						861
16						866
17						860
18						857
19						857
20						852
21						852
22						855
23						854
MEDIA			0.0	0.0	0.2	20476

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



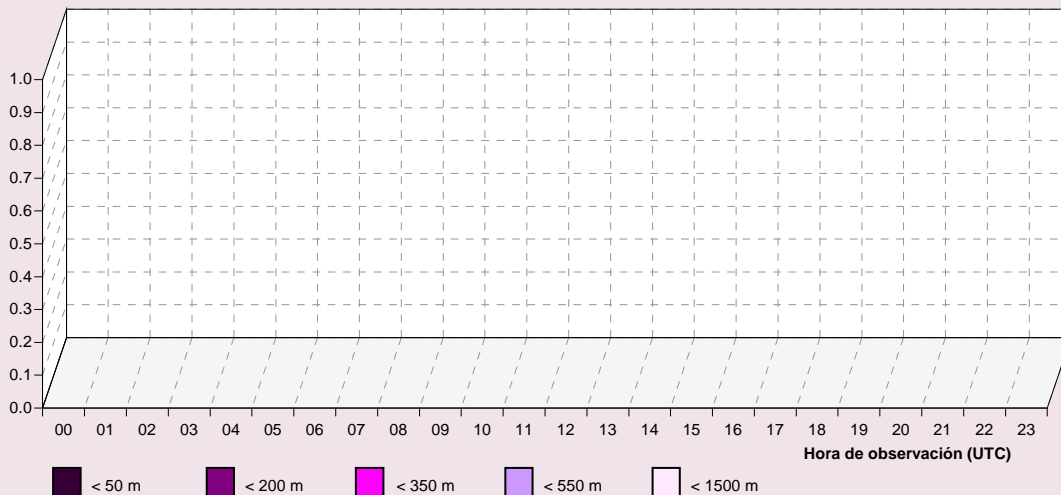
RVR en las pistas 30/12

Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19878.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						832
01						824
02						826
03						821
04						824
05						832
06						825
07						830
08						824
09						826
10						824
11						829
12						824
13						830
14						830
15						835
16						833
17						833
18						834
19						838
20						826
21						825
22						829
23						824
MEDIA						19878

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



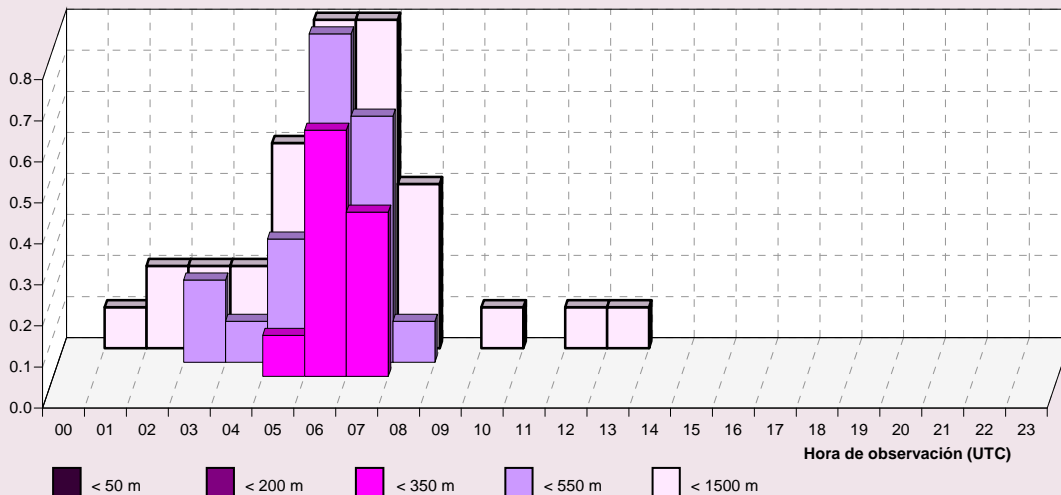
RVR en las pistas 30/12

Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20552.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						852
01					0.1	853
02					0.2	850
03				0.2	0.2	854
04				0.1	0.2	858
05			0.1	0.3	0.5	860
06			0.6	0.8	0.8	864
07			0.4	0.6	0.8	856
08				0.1	0.4	857
09						861
10					0.1	854
11						854
12					0.1	855
13					0.1	852
14						860
15						857
16						864
17						854
18						865
19						856
20						856
21						857
22						852
23						851
MEDIA			0.0	0.1	0.2	20552

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



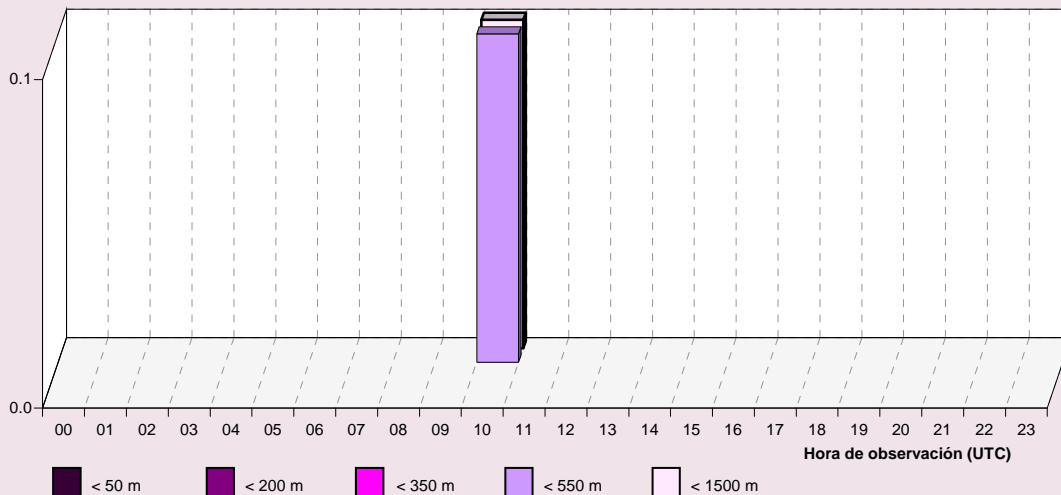
RVR en las pistas 30/12

Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19796.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						826
01						819
02						820
03						829
04						828
05						829
06						826
07						825
08						826
09						826
10				0.1	0.1	820
11						822
12						816
13						822
14						825
15						824
16						827
17						832
18						831
19						832
20						823
21						825
22						824
23						819
MEDIA				0.0	0.0	19796

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



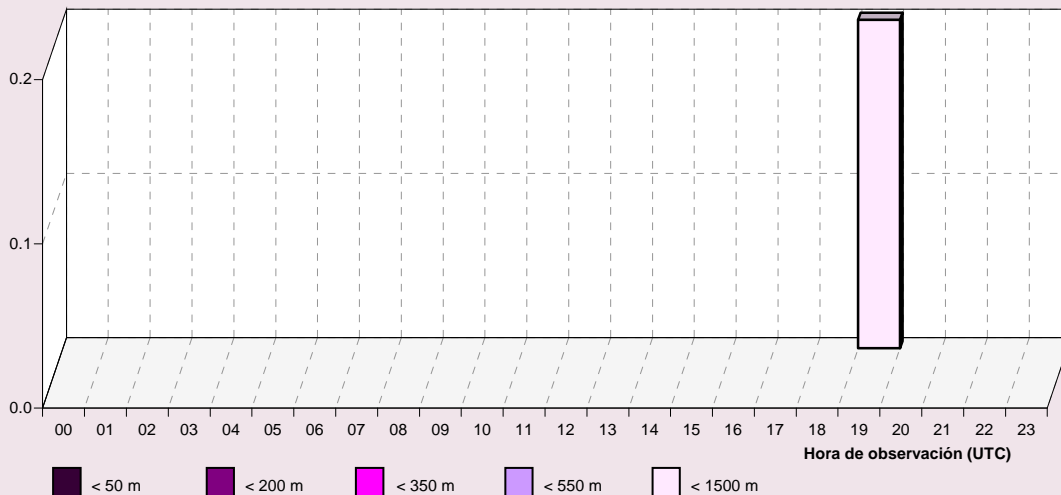
RVR en las pistas 30/12

Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20513.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						850
01						856
02						847
03						852
04						856
05						855
06						852
07						861
08						855
09						853
10						852
11						859
12						857
13						854
14						853
15						849
16						852
17						864
18						857
19					0.2	861
20						853
21						858
22						854
23						853
MEDIA					0.0	20513

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



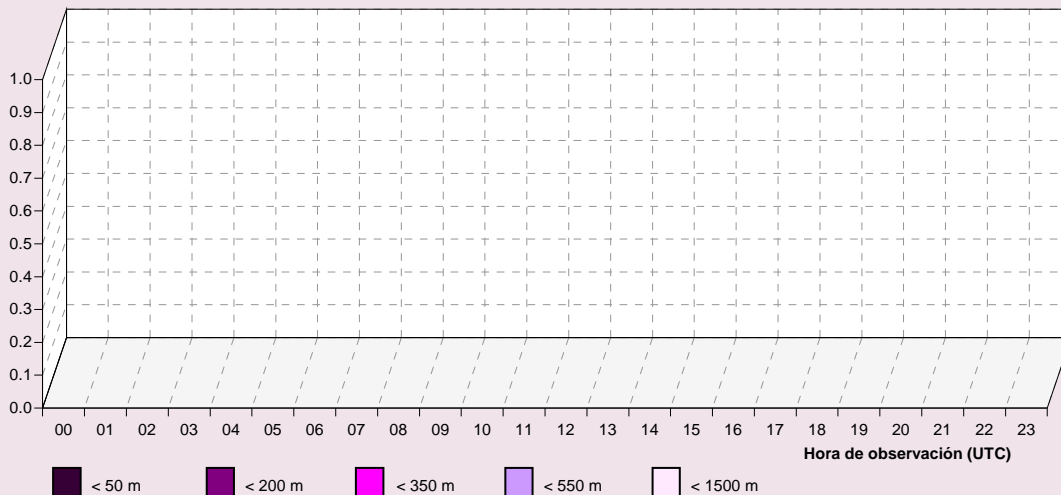
RVR en las pistas 30/12

Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20553.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						852
01						848
02						848
03						851
04						856
05						855
06						859
07						859
08						856
09						858
10						851
11						859
12						848
13						847
14						863
15						860
16						861
17						863
18						864
19						855
20						859
21						861
22						865
23						855
MEDIA						20553

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



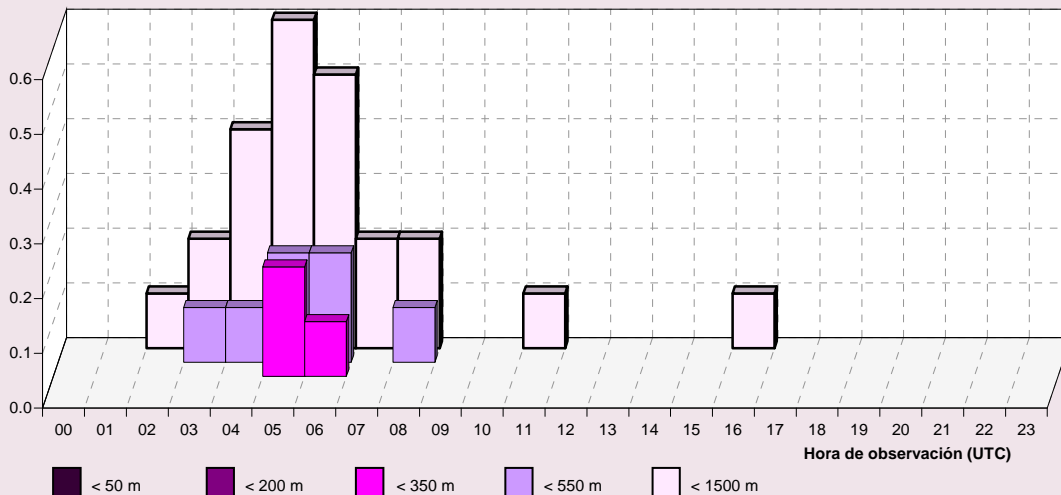
RVR en las pistas 30/12

Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19815.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						826
01						803
02					0.1	810
03				0.1	0.2	820
04				0.1	0.4	828
05			0.2	0.2	0.6	822
06			0.1	0.2	0.5	829
07					0.2	826
08				0.1	0.2	820
09						824
10						830
11					0.1	827
12						827
13						830
14						826
15						830
16					0.1	828
17						827
18						833
19						839
20						830
21						832
22						823
23						825
MEDIA			0.0	0.0	0.1	19815

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



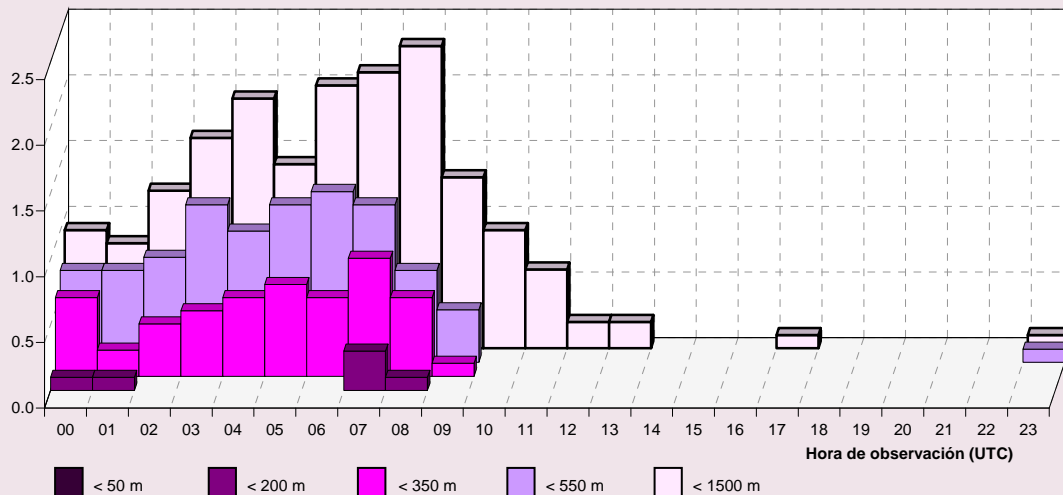
RVR en las pistas 30/12

Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20521.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00		0.1	0.6	0.7	0.9	858
01		0.1	0.2	0.7	0.8	840
02			0.4	0.8	1.2	850
03			0.5	1.2	1.6	856
04			0.6	1.0	1.9	858
05			0.7	1.2	1.4	848
06			0.6	1.3	2.0	861
07		0.3	0.9	1.2	2.1	860
08		0.1	0.6	0.7	2.3	861
09			0.1	0.4	1.3	854
10					0.9	852
11					0.6	847
12					0.2	852
13					0.2	850
14						857
15						854
16						856
17					0.1	858
18						861
19						855
20						858
21						865
22						855
23				0.1	0.1	855
MEDIA		0.0	0.2	0.4	0.7	20521

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



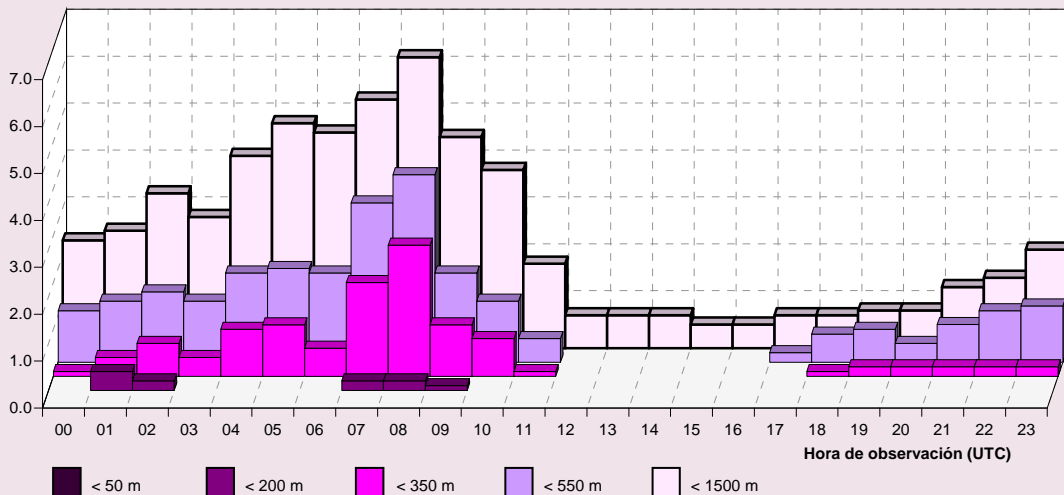
RVR en las pistas 30/12

Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19840.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			0.1	1.1	2.3	828
01		0.4	0.4	1.3	2.5	827
02		0.2	0.7	1.5	3.3	813
03			0.4	1.3	2.8	817
04			1.0	1.9	4.1	824
05			1.1	2.0	4.8	830
06			0.6	1.9	4.6	835
07		0.2	2.0	3.4	5.3	830
08		0.2	2.8	4.0	6.2	832
09		0.1	1.1	1.9	4.5	821
10			0.8	1.3	3.8	824
11			0.1	0.5	1.8	820
12					0.7	821
13					0.7	829
14					0.7	824
15					0.5	828
16					0.5	832
17				0.2	0.7	835
18			0.1	0.6	0.7	830
19			0.2	0.7	0.8	826
20			0.2	0.4	0.8	834
21			0.2	0.8	1.3	830
22			0.2	1.1	1.5	822
23			0.2	1.2	2.1	828
MEDIA		0.1	0.5	1.1	2.4	19840

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



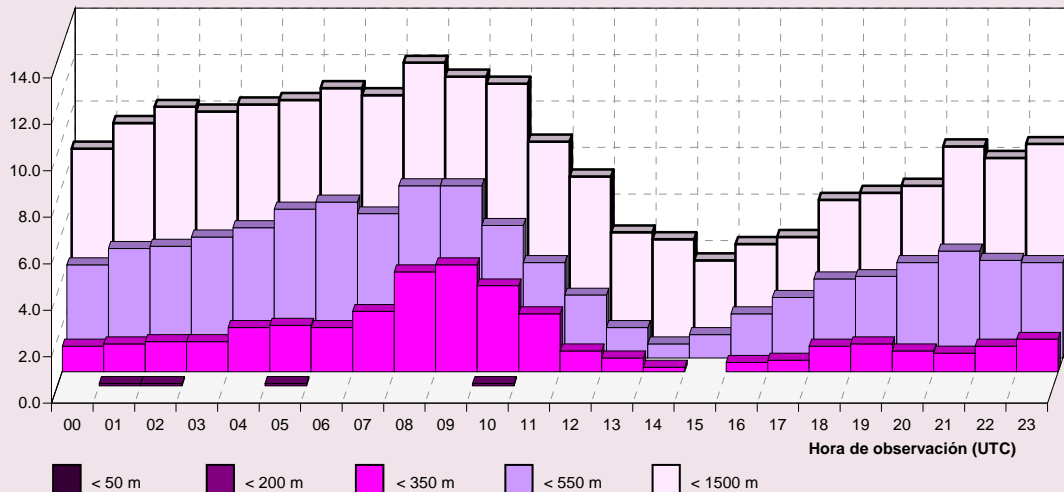
RVR en las pistas 30/12

Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20480.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			1.1	4.0	8.4	854
01		0.1	1.2	4.7	9.5	849
02		0.1	1.3	4.8	10.2	842
03			1.3	5.2	10.0	840
04			1.9	5.6	10.3	843
05		0.1	2.0	6.4	10.5	847
06			1.9	6.7	11.0	854
07			2.6	6.2	10.7	859
08			4.3	7.4	12.1	851
09			4.6	7.4	11.5	867
10		0.1	3.7	5.7	11.2	857
11			2.5	4.1	8.7	848
12			0.9	2.7	7.2	856
13			0.6	1.3	4.8	849
14			0.2	0.6	4.5	853
15				1.0	3.6	862
16			0.4	1.9	4.3	855
17			0.5	2.6	4.6	853
18			1.1	3.4	6.2	857
19			1.2	3.5	6.5	857
20			0.9	4.1	6.8	863
21			0.8	4.6	8.5	861
22			1.1	4.2	8.0	855
23			1.4	4.1	8.6	848
MEDIA		0.0	1.6	4.3	8.2	20480

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



RVR / Base de nubes en las pistas 30/12

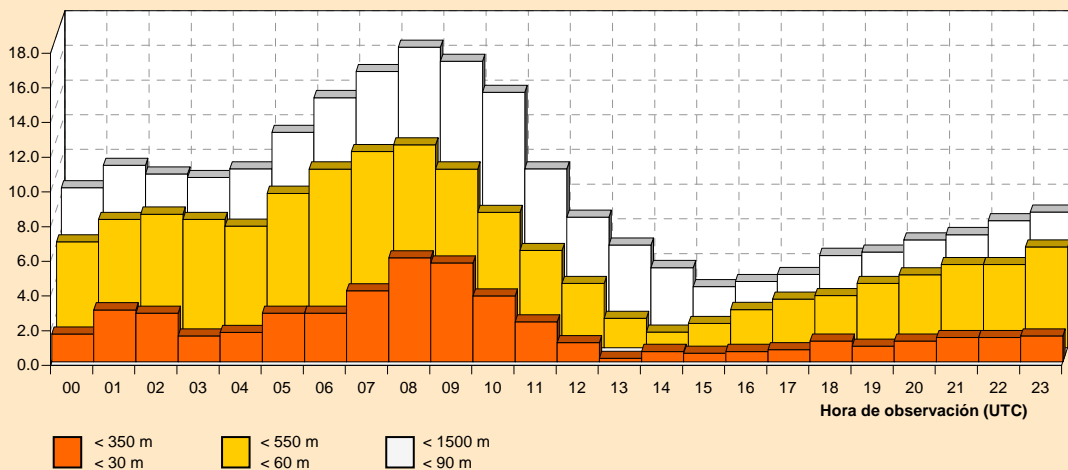
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20488.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	1.6	6.1	8.4	859
01	3.0	7.4	9.7	842
02	2.8	7.7	9.2	844
03	1.5	7.4	9.0	847
04	1.7	7.0	9.5	844
05	2.8	8.9	11.6	857
06	2.8	10.3	13.6	855
07	4.1	11.3	15.1	856
08	6.0	11.7	16.5	863
09	5.7	10.3	15.7	854
10	3.8	7.8	13.9	864
11	2.3	5.6	9.5	861
12	1.1	3.7	6.7	855
13	0.2	1.7	5.1	848
14	0.6	0.9	3.8	852
15	0.5	1.4	2.7	851
16	0.6	2.2	3.0	862
17	0.7	2.8	3.4	854
18	1.2	3.0	4.5	858
19	0.9	3.7	4.7	858
20	1.2	4.2	5.4	852
21	1.4	4.8	5.7	858
22	1.4	4.8	6.5	847
23	1.5	5.8	7.0	847
MEDIA	2.1	5.9	8.3	20488

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 30/12

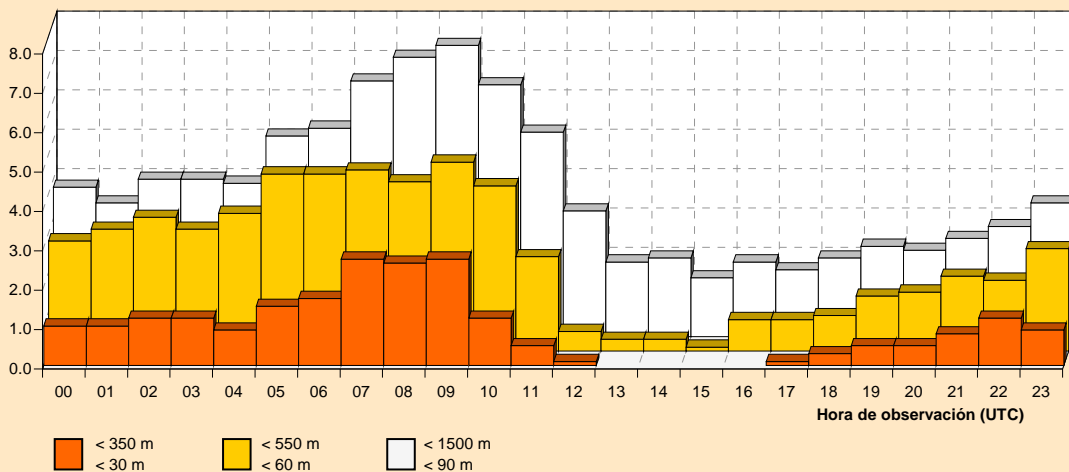
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18703.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	1.0	2.8	3.8	788
01	1.0	3.1	3.4	770
02	1.2	3.4	4.0	767
03	1.2	3.1	4.0	767
04	0.9	3.5	3.9	773
05	1.5	4.5	5.1	777
06	1.7	4.5	5.3	778
07	2.7	4.6	6.5	785
08	2.6	4.3	7.1	772
09	2.7	4.8	7.4	789
10	1.2	4.2	6.4	779
11	0.5	2.4	5.2	785
12	0.1	0.5	3.2	779
13		0.3	1.9	779
14		0.3	2.0	782
15		0.1	1.5	787
16		0.8	1.9	785
17	0.1	0.8	1.7	779
18	0.3	0.9	2.0	783
19	0.5	1.4	2.3	780
20	0.5	1.5	2.2	779
21	0.8	1.9	2.5	785
22	1.2	1.8	2.8	782
23	0.9	2.6	3.4	773
MEDIA	0.9	2.4	3.7	18703

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 30/12

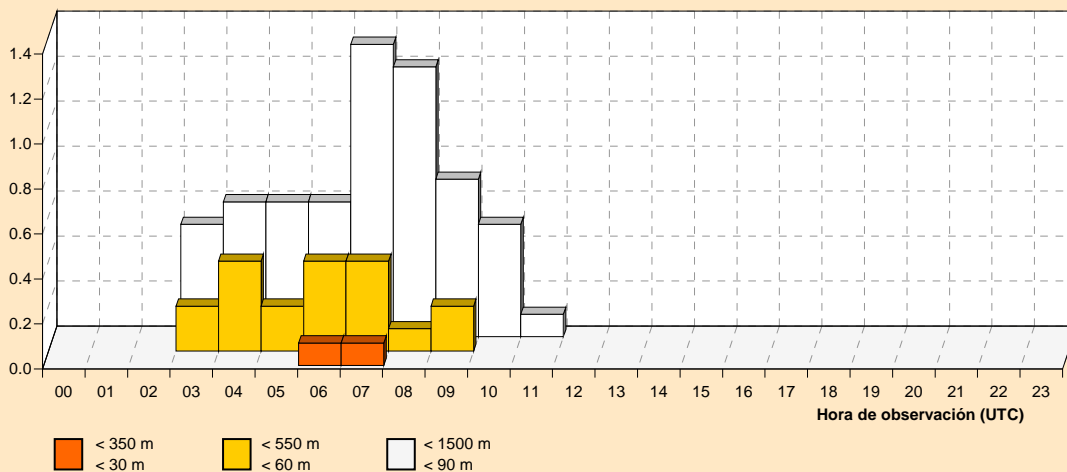
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20476.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				855
01				843
02				846
03		0.2	0.5	845
04		0.4	0.6	856
05		0.2	0.6	858
06	0.1	0.4	0.6	854
07	0.1	0.4	1.3	848
08		0.1	1.2	851
09		0.2	0.7	855
10			0.5	846
11			0.1	855
12				846
13				851
14				853
15				861
16				866
17				860
18				857
19				857
20				852
21				852
22				855
23				854
MEDIA	0.0	0.1	0.2	20476

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 30/12

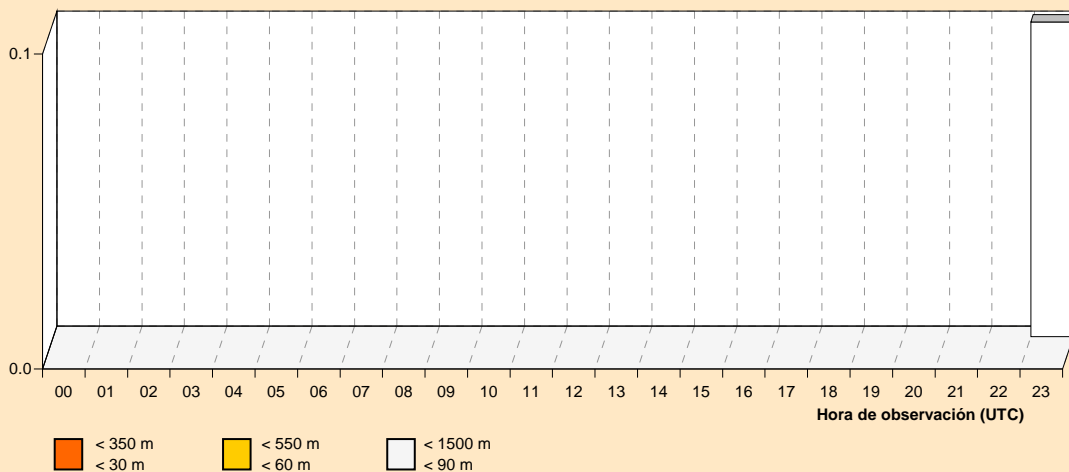
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19878.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				832
01				824
02				826
03				821
04				824
05				832
06				825
07				830
08				824
09				826
10				824
11				829
12				824
13				830
14				830
15				835
16				833
17				833
18				834
19				838
20				826
21				825
22				829
23			0.1	824
MEDIA			0.0	19878

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 30/12

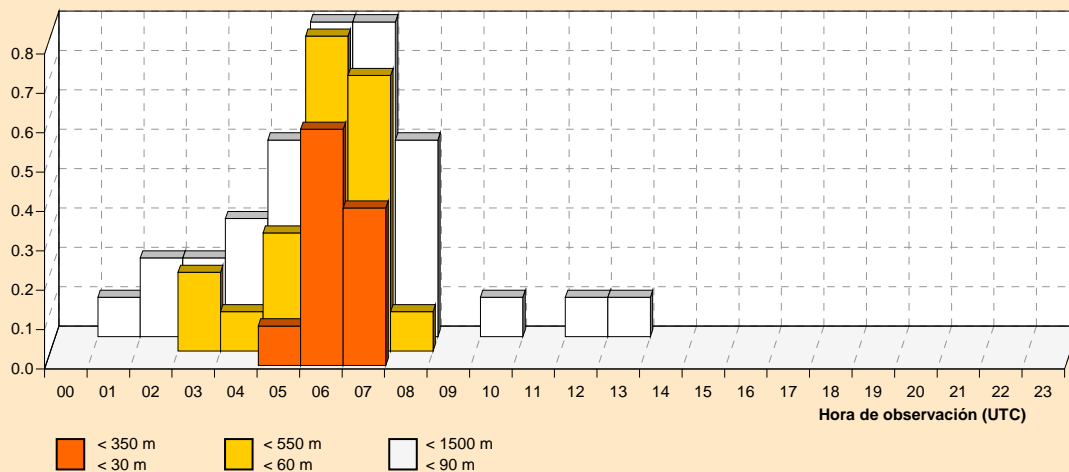
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20552.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				852
01			0.1	853
02			0.2	850
03		0.2	0.2	854
04		0.1	0.3	858
05	0.1	0.3	0.5	860
06	0.6	0.8	0.8	864
07	0.4	0.7	0.8	856
08		0.1	0.5	857
09				861
10			0.1	854
11				854
12			0.1	855
13			0.1	852
14				860
15				857
16				864
17				854
18				865
19				856
20				856
21				857
22				852
23				851
MEDIA	0.0	0.1	0.2	20552

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 30/12

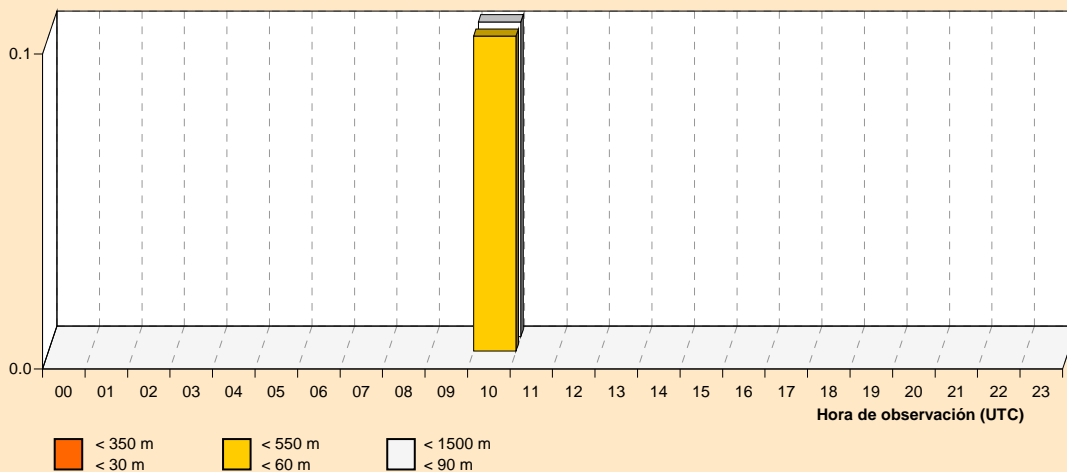
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19796.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				826
01				819
02				820
03				829
04				828
05				829
06				826
07				825
08				826
09				826
10		0.1	0.1	820
11				822
12				816
13				822
14				825
15				824
16				827
17				832
18				831
19				832
20				823
21				825
22				824
23				819
MEDIA		0.0	0.0	19796

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 30/12

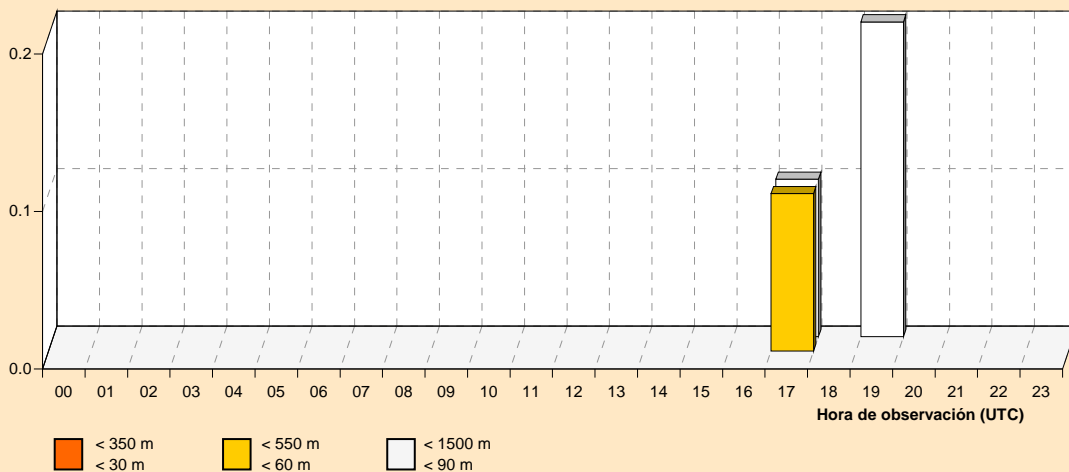
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20513.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				850
01				856
02				847
03				852
04				856
05				855
06				852
07				861
08				855
09				853
10				852
11				859
12				857
13				854
14				853
15				849
16				852
17		0.1	0.1	864
18				857
19			0.2	861
20				853
21				858
22				854
23				853
MEDIA		0.0	0.0	20513

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 30/12

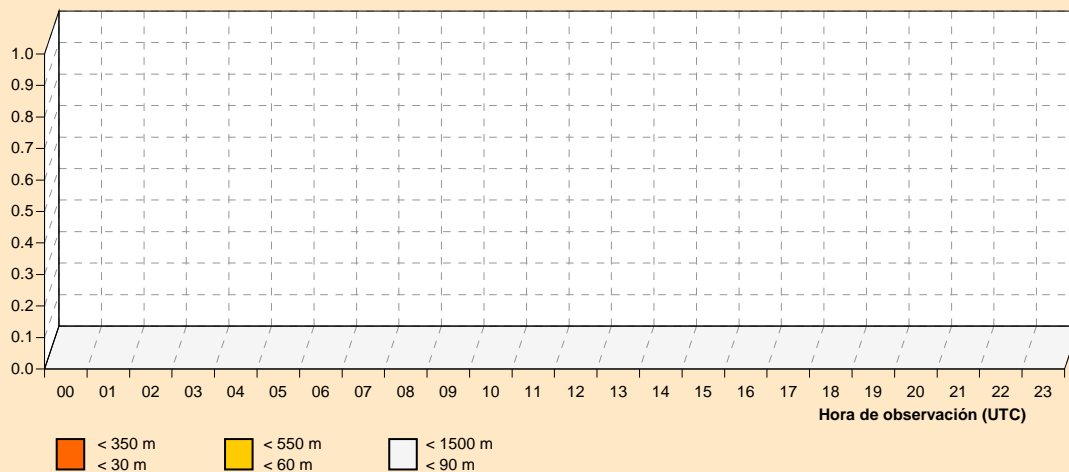
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20553.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				852
01				848
02				848
03				851
04				856
05				855
06				859
07				859
08				856
09				858
10				851
11				859
12				848
13				847
14				863
15				860
16				861
17				863
18				864
19				855
20				859
21				861
22				865
23				855
MEDIA				20553

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 30/12

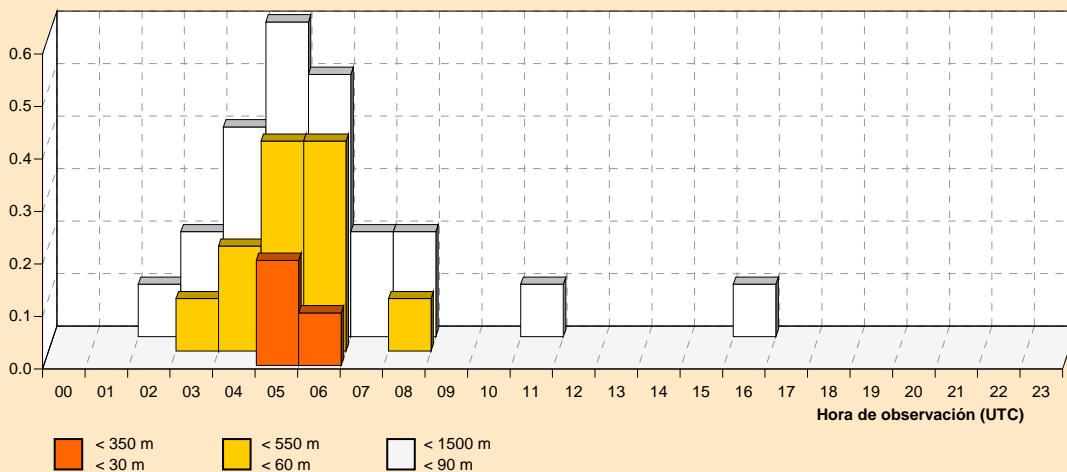
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19815.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				826
01				803
02			0.1	810
03		0.1	0.2	820
04		0.2	0.4	828
05	0.2	0.4	0.6	822
06	0.1	0.4	0.5	829
07			0.2	826
08		0.1	0.2	820
09				824
10				830
11			0.1	827
12				827
13				830
14				826
15				830
16			0.1	828
17				827
18				833
19				839
20				830
21				832
22				823
23				825
MEDIA	0.0	0.1	0.1	19815

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 30/12

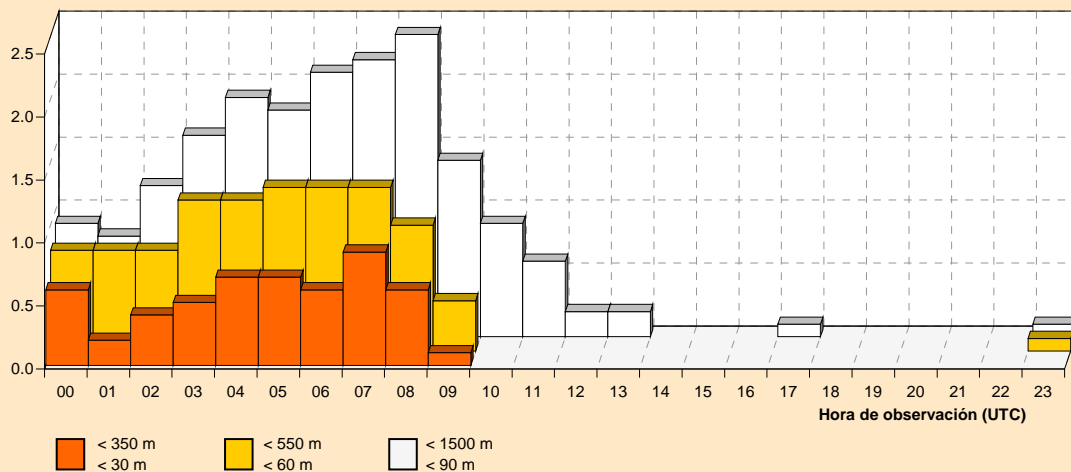
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20521.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	0.6	0.8	0.9	858
01	0.2	0.8	0.8	840
02	0.4	0.8	1.2	850
03	0.5	1.2	1.6	856
04	0.7	1.2	1.9	858
05	0.7	1.3	1.8	848
06	0.6	1.3	2.1	861
07	0.9	1.3	2.2	860
08	0.6	1.0	2.4	861
09	0.1	0.4	1.4	854
10			0.9	852
11			0.6	847
12			0.2	852
13			0.2	850
14				857
15				854
16				856
17			0.1	858
18				861
19				855
20				858
21				865
22				855
23		0.1	0.1	855
MEDIA	0.2	0.4	0.8	20521

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 30/12

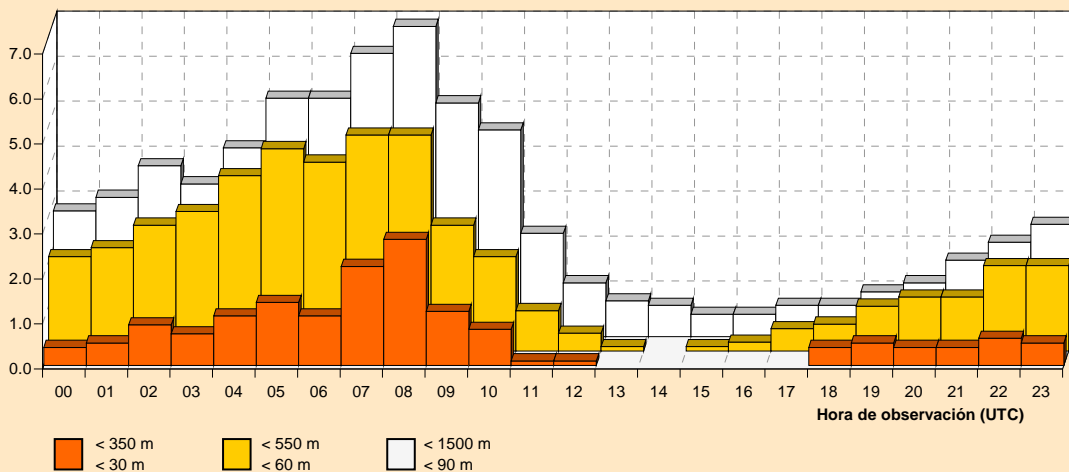
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19840.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	0.4	2.1	2.8	828
01	0.5	2.3	3.1	827
02	0.9	2.8	3.8	813
03	0.7	3.1	3.4	817
04	1.1	3.9	4.2	824
05	1.4	4.5	5.3	830
06	1.1	4.2	5.3	835
07	2.2	4.8	6.3	830
08	2.8	4.8	6.9	832
09	1.2	2.8	5.2	821
10	0.8	2.1	4.6	824
11	0.1	0.9	2.3	820
12	0.1	0.4	1.2	821
13		0.1	0.8	829
14			0.7	824
15		0.1	0.5	828
16		0.2	0.5	832
17		0.5	0.7	835
18	0.4	0.6	0.7	830
19	0.5	1.0	1.0	826
20	0.4	1.2	1.2	834
21	0.4	1.2	1.7	830
22	0.6	1.9	2.1	822
23	0.5	1.9	2.5	828
MEDIA	0.7	2.0	2.8	19840

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 30/12

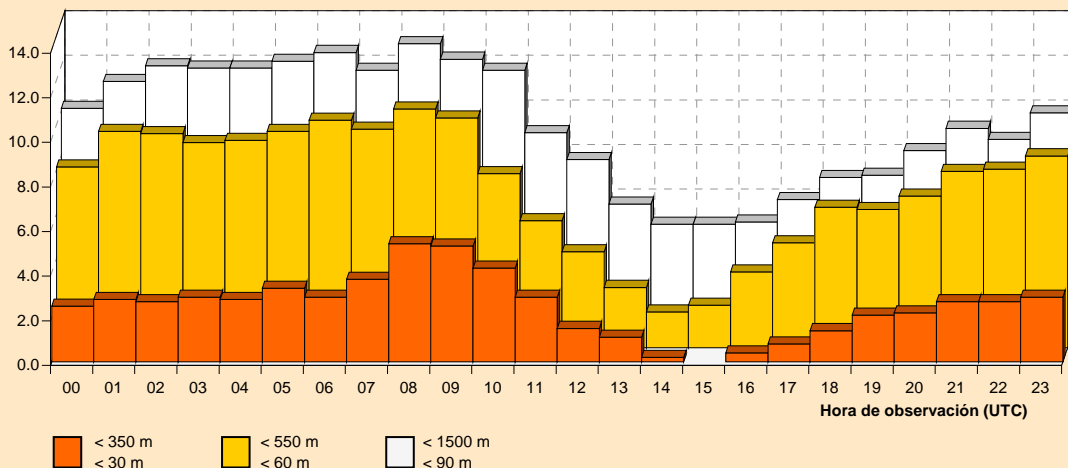
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20480.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	2.5	8.1	10.1	854
01	2.8	9.7	11.3	849
02	2.7	9.6	12.0	842
03	2.9	9.2	11.9	840
04	2.8	9.3	11.9	843
05	3.3	9.7	12.2	847
06	2.9	10.2	12.6	854
07	3.7	9.8	11.8	859
08	5.3	10.7	13.0	851
09	5.2	10.3	12.3	867
10	4.2	7.8	11.8	857
11	2.9	5.7	9.0	848
12	1.5	4.3	7.8	856
13	1.1	2.7	5.8	849
14	0.2	1.6	4.9	853
15		1.9	4.9	862
16	0.4	3.4	5.0	855
17	0.8	4.7	6.0	853
18	1.4	6.3	7.0	857
19	2.1	6.2	7.1	857
20	2.2	6.8	8.2	863
21	2.7	7.9	9.2	861
22	2.7	8.0	8.7	855
23	2.9	8.6	9.9	848
MEDIA	2.5	7.2	9.3	20480

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.



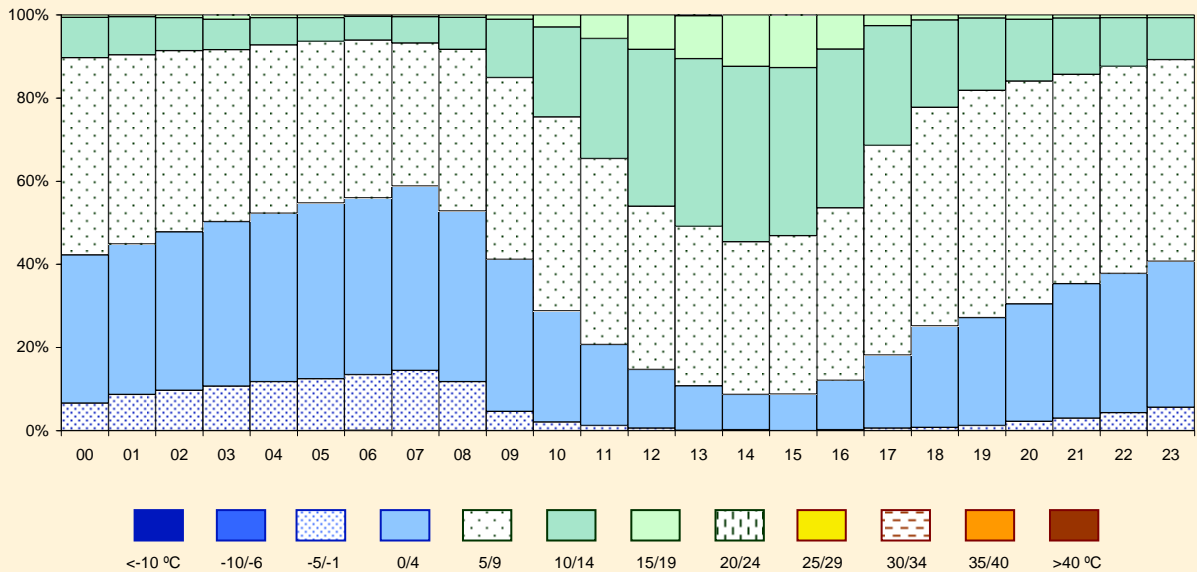
Temperatura

Enero

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

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			6.6	35.7	47.4	9.7	0.6						859
01			8.7	36.2	45.5	9.1	0.5						835
02			9.7	38.1	43.6	7.9	0.7						833
03			10.7	39.6	41.4	7.3	1.0	0.1					839
04			11.8	40.5	40.5	6.5	0.7						837
05			12.5	42.3	38.9	5.7	0.7						849
06		0.1	13.4	42.5	37.9	5.7	0.4						849
07			14.5	44.3	34.4	6.3	0.5						851
08			11.8	41.0	38.9	7.7	0.6						856
09			4.6	36.6	43.7	14.0	1.1						849
10			2.1	26.7	46.6	21.6	2.9						860
11			1.2	19.5	44.7	28.9	5.7						855
12			0.6	14.1	39.3	37.7	8.3						844
13			0.1	10.7	38.3	40.3	10.3	0.2					843
14			0.2	8.5	36.7	42.2	12.4						848
15				8.8	38.0	40.4	12.6	0.1					848
16			0.2	11.9	41.5	38.2	8.2						858
17			0.6	17.6	50.4	28.8	2.6						851
18			0.8	24.4	52.6	21.1	1.2						850
19			1.2	26.0	54.6	17.4	0.8						851
20			2.2	28.3	53.6	14.8	1.1						847
21			3.0	32.3	50.3	13.5	0.8						857
22			4.3	33.5	49.8	11.7	0.7						845
23			5.6	35.2	48.5	10.1	0.7						842

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



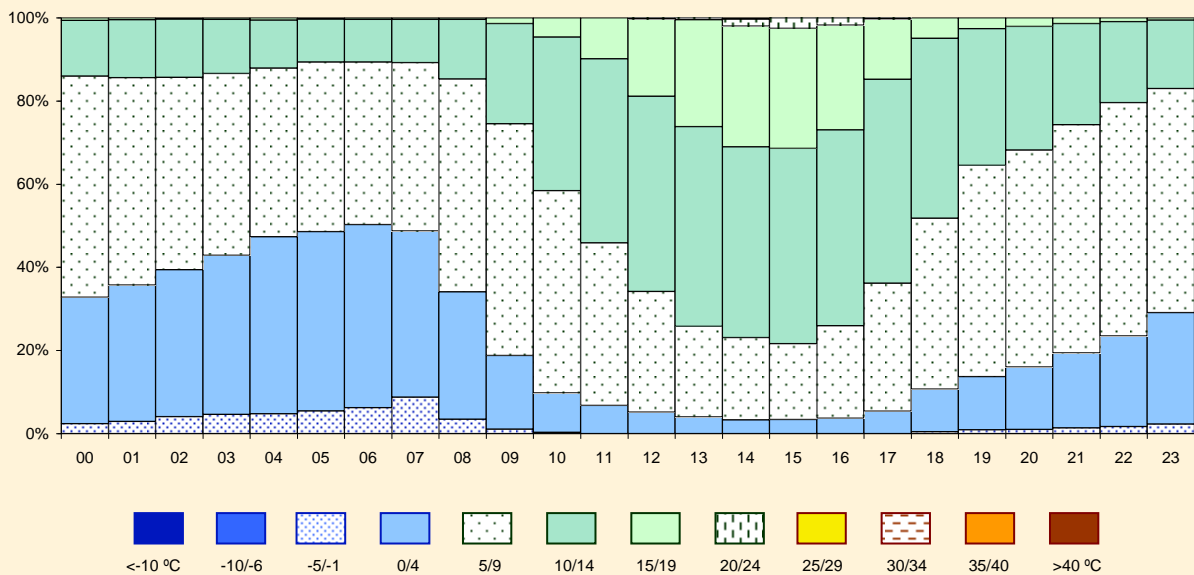
Temperatura

Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18615.

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			2.4	30.3	53.1	13.4	0.6						781
01			2.9	32.8	49.9	13.9	0.5						763
02			4.1	35.3	46.3	14.0	0.3						762
03			4.6	38.3	43.7	13.0	0.4						760
04			4.8	42.5	40.5	11.6	0.5						765
05			5.5	43.1	40.9	10.3	0.3						770
06			6.2	44.1	39.1	10.2	0.4						773
07			8.8	39.9	40.5	10.4	0.4						781
08			3.5	30.6	51.2	14.3	0.4						770
09			1.1	17.7	55.7	24.1	1.4						785
10			0.3	9.5	48.6	37.0	4.6						776
11				6.8	39.1	44.3	9.9						781
12				5.2	29.0	47.0	18.6	0.3					775
13				4.0	21.8	48.0	25.7	0.5					777
14				3.3	19.8	45.9	29.0	1.7	0.3				782
15				3.4	18.2	46.9	28.9	2.5					786
16				3.7	22.3	47.1	25.2	1.8					782
17				5.4	30.8	49.0	14.5	0.3					778
18			0.5	10.2	41.1	43.3	4.9						783
19			0.9	12.8	50.8	32.9	2.6						779
20			1.0	15.0	52.2	29.7	2.1						774
21			1.4	18.0	54.9	24.3	1.4						782
22			1.7	21.8	56.2	19.5	0.9						781
23			2.3	26.8	53.8	16.5	0.5						769

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



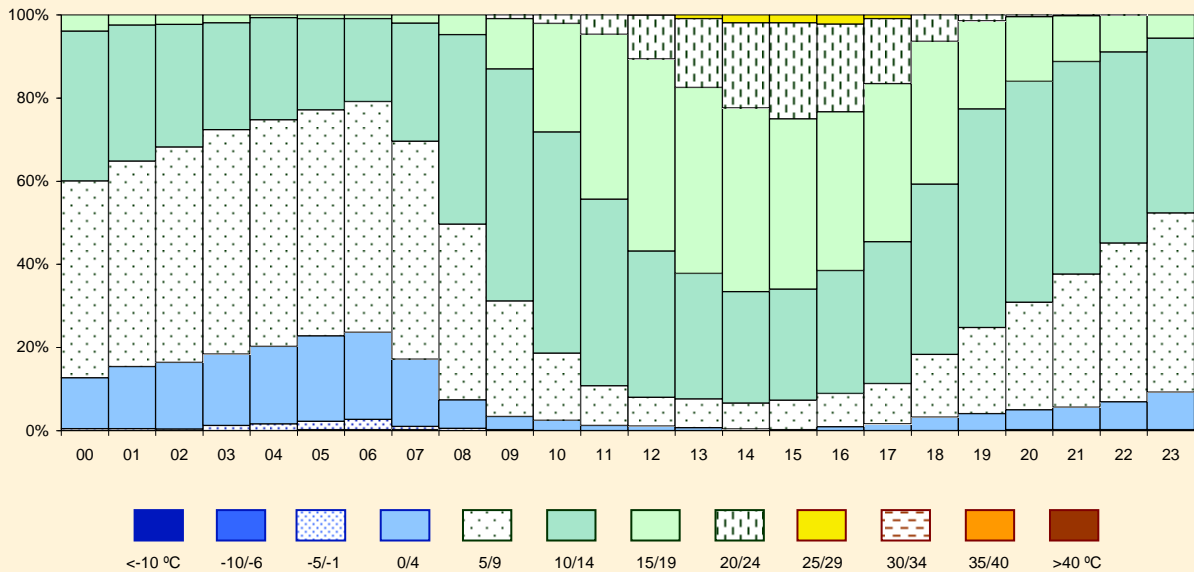
Temperatura

Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20434.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00			0.5	12.2	47.4	36.1	3.9						854
01			0.5	14.9	49.5	32.7	2.5						841
02			0.4	16.0	51.9	29.5	2.3						844
03			1.2	17.2	54.0	25.7	1.9						839
04			1.6	18.6	54.5	24.5	0.7						853
05		0.2	2.0	20.6	54.3	22.0	0.9						855
06		0.2	2.5	20.9	55.5	20.0	0.9						853
07		0.2	0.8	16.2	52.4	28.4	2.0						846
08			0.5	6.9	42.2	45.5	4.8						850
09			0.2	3.2	27.8	55.9	12.1	0.9					854
10				2.5	16.1	53.2	26.1	2.1					846
11				1.2	9.6	44.8	39.6	4.7					850
12				1.1	6.9	35.2	46.3	10.5	0.1				842
13				0.7	6.9	30.2	44.7	16.6	0.9				851
14				0.4	6.2	26.8	44.2	20.5	1.9				853
15				0.2	7.1	26.7	41.0	23.1	1.9				858
16				0.9	8.0	29.6	38.2	21.1	2.2				864
17				1.6	9.7	34.1	38.0	15.6	0.9				857
18				3.2	15.1	41.0	34.3	6.4					854
19				4.1	20.7	52.6	21.1	1.5					857
20			0.2	4.8	25.9	53.1	15.5	0.5					852
21			0.2	5.4	32.0	51.1	11.0	0.2					852
22			0.2	6.7	38.2	46.0	8.8	0.1					855
23			0.2	9.0	43.1	42.0	5.6						854

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



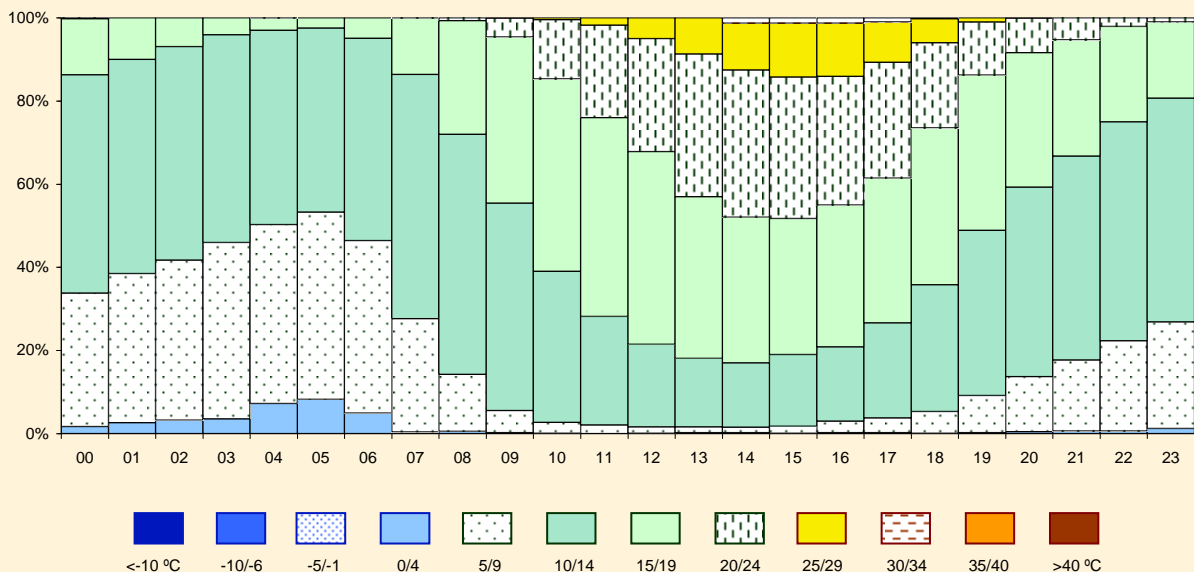
Temperatura

Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19838.

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				1.7	32.1	52.5	13.5	0.2					831
01				2.6	35.9	51.6	10.0						822
02				3.2	38.5	51.4	6.9						823
03				3.5	42.4	49.9	4.1						820
04				7.2	43.1	46.7	2.9	0.1					824
05				8.2	45.1	44.2	2.5						831
06				4.9	41.6	48.7	4.9						822
07				0.4	27.2	58.8	13.5	0.1					827
08				0.5	13.7	57.7	27.3	0.7					823
09				0.2	5.3	49.9	39.9	4.5	0.1				824
10				0.1	2.6	36.3	46.3	14.2	0.5				823
11					2.1	26.1	47.8	22.2	1.8				827
12				0.1	1.5	19.9	46.3	27.2	5.0				823
13				0.2	1.4	16.5	38.8	34.3	8.7				830
14				0.2	1.3	15.5	35.0	35.4	11.2	1.3			828
15				0.1	1.7	17.2	32.7	34.0	12.9	1.3			835
16				0.2	2.8	17.9	34.1	30.9	12.8	1.3			833
17				0.2	3.6	22.8	34.8	27.9	9.7	1.0			828
18				0.1	5.2	30.5	37.7	20.5	5.8	0.2			830
19				0.2	9.0	39.7	37.4	12.8	1.0				837
20				0.5	13.2	45.6	32.4	8.3	0.1				821
21				0.6	17.1	49.0	27.9	5.3					824
22				0.6	21.7	52.7	22.9	2.1					828
23				1.2	25.7	53.8	18.3	1.0					824

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



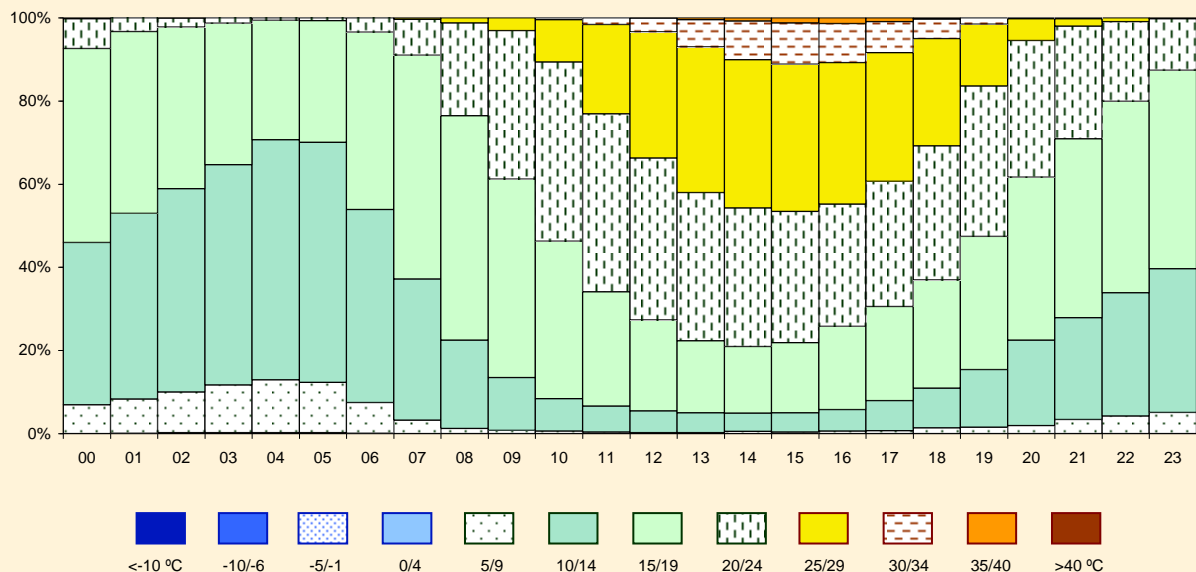
Temperatura

Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20506.

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					6.9	39.0	46.6	7.2	0.2					849
01				0.1	8.2	44.7	43.7	3.3						851
02				0.2	9.8	48.8	38.9	2.1	0.1					848
03				0.2	11.5	52.9	34.0	1.3						850
04				0.2	12.7	57.8	28.7	0.6						858
05				0.2	12.1	57.7	29.2	0.7						859
06				0.1	7.4	46.4	42.6	3.5						862
07					3.2	34.0	53.9	8.6	0.4					856
08					1.2	21.3	54.0	22.4	1.2					856
09					0.8	12.7	47.7	35.7	3.1					858
10					0.6	7.8	37.9	43.2	10.1	0.5				850
11					0.4	6.2	27.5	42.8	21.5	1.6				852
12					0.2	5.3	21.8	39.0	30.3	3.3	0.1			852
13					0.2	4.8	17.3	35.7	35.0	6.5	0.5			849
14					0.5	4.4	16.0	33.3	35.6	9.3	0.8			856
15					0.4	4.6	16.9	31.5	35.4	10.0	1.2			856
16					0.6	5.2	20.0	29.4	34.0	9.4	1.4			864
17					0.7	7.2	22.6	30.1	30.9	7.5	0.9			848
18					1.4	9.5	26.0	32.2	25.8	4.7	0.3			864
19					1.5	13.9	32.0	36.1	14.9	1.5				855
20					1.9	20.6	39.2	32.9	5.3	0.2				855
21					3.4	24.5	43.0	27.1	1.8	0.2				856
22					4.2	29.6	46.0	19.2	0.9					852
23					5.1	34.6	47.8	12.4	0.2					850

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



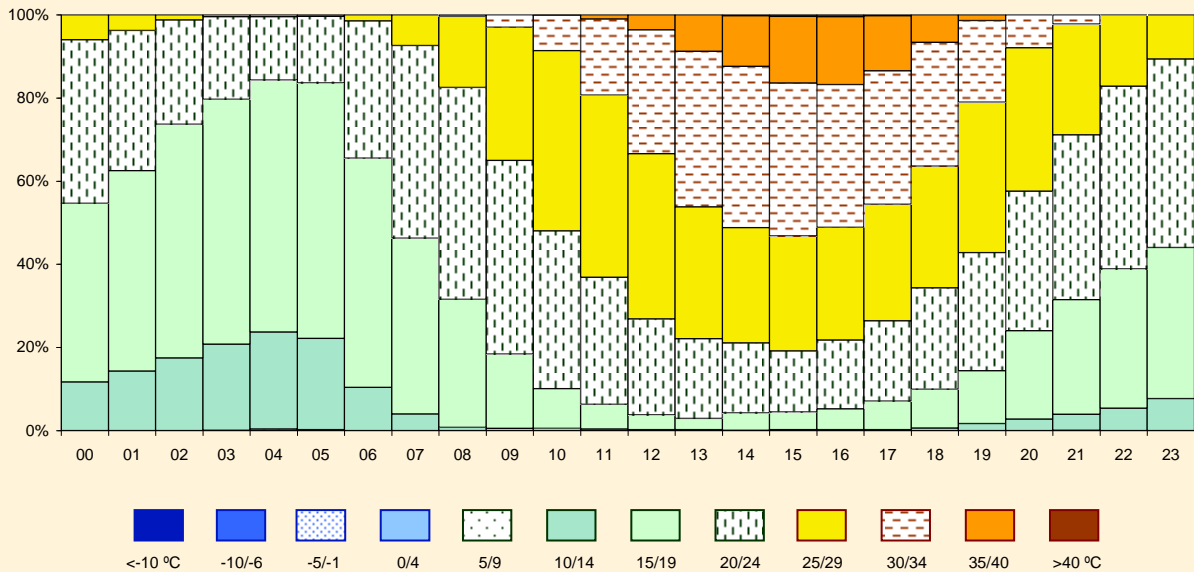
Temperatura

Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19751.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00						11.7	43.0	39.4	6.0				823
01						14.3	48.2	33.7	3.8				817
02						17.5	56.2	25.1	1.2				817
03					0.1	20.7	58.9	19.8	0.5				827
04					0.4	23.3	60.6	15.2	0.5				823
05					0.2	22.0	61.4	16.0	0.4				829
06						10.4	55.2	33.0	1.5				825
07						4.0	42.3	46.3	7.4				823
08						0.8	30.8	51.0	17.1	0.4			826
09						0.5	17.9	46.5	32.0	3.0			825
10						0.5	9.6	37.9	43.3	8.5	0.1		820
11						0.4	5.9	30.6	43.8	18.3	1.0		819
12						0.2	3.6	23.1	39.7	29.8	3.6		813
13						0.2	2.7	19.2	31.7	37.4	8.8		821
14						0.1	4.1	16.9	27.7	38.8	12.2	0.2	823
15						0.2	4.3	14.7	27.6	36.8	16.0	0.4	823
16						0.2	5.0	16.6	27.1	34.3	16.3	0.5	827
17						0.2	6.9	19.3	28.0	32.1	13.3	0.2	829
18						0.6	9.3	24.4	29.2	29.8	6.6		828
19						1.7	12.7	28.4	36.2	19.6	1.4		828
20						2.8	21.2	33.6	34.5	7.9			821
21				0.1		3.8	27.6	39.6	26.7	2.2			825
22						5.4	33.5	44.0	17.1	0.1			821
23						7.7	36.3	45.4	10.6				818

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



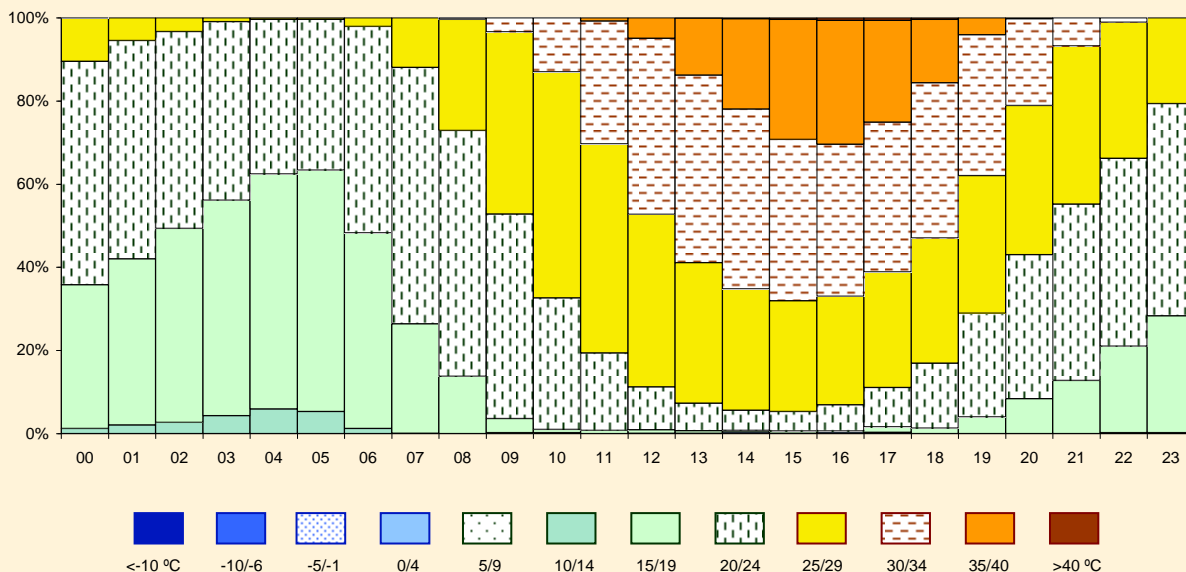
Temperatura

Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20484.

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	34.6	53.7	10.4	0.1			849
01						2.1	39.9	52.5	5.5				855
02						2.7	46.6	47.3	3.3				847
03						4.3	51.8	42.9	0.9				851
04						5.9	56.6	37.2	0.4				854
05						5.3	58.1	36.3	0.4				854
06						1.2	47.1	49.6	2.1				852
07						0.1	26.3	61.7	11.9				859
08							13.8	59.1	26.7	0.4			854
09				0.1	0.1		3.4	49.2	43.8	3.4			848
10				0.2			0.8	31.6	54.3	13.0			851
11							0.8	18.6	50.3	29.5	0.8		859
12				0.1			0.8	10.3	41.5	42.3	4.9		855
13				0.1			0.6	6.6	33.8	45.1	13.7	0.1	853
14				0.4			0.4	4.8	29.2	43.3	21.8	0.2	853
15				0.1			0.5	4.7	26.7	38.8	28.9	0.4	849
16				0.4			0.2	6.3	26.1	36.6	29.8	0.6	852
17				0.3			1.3	9.5	27.8	36.0	24.5	0.6	861
18							1.3	15.6	30.1	37.4	15.2	0.4	853
19							4.0	25.0	33.1	33.9	4.1		859
20							8.4	34.6	35.9	20.9	0.2		853
21								12.8	42.4	38.0	6.8		858
22						0.2	20.8	45.2	32.7	1.1			852
23						0.2	28.1	51.0	20.6				853

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



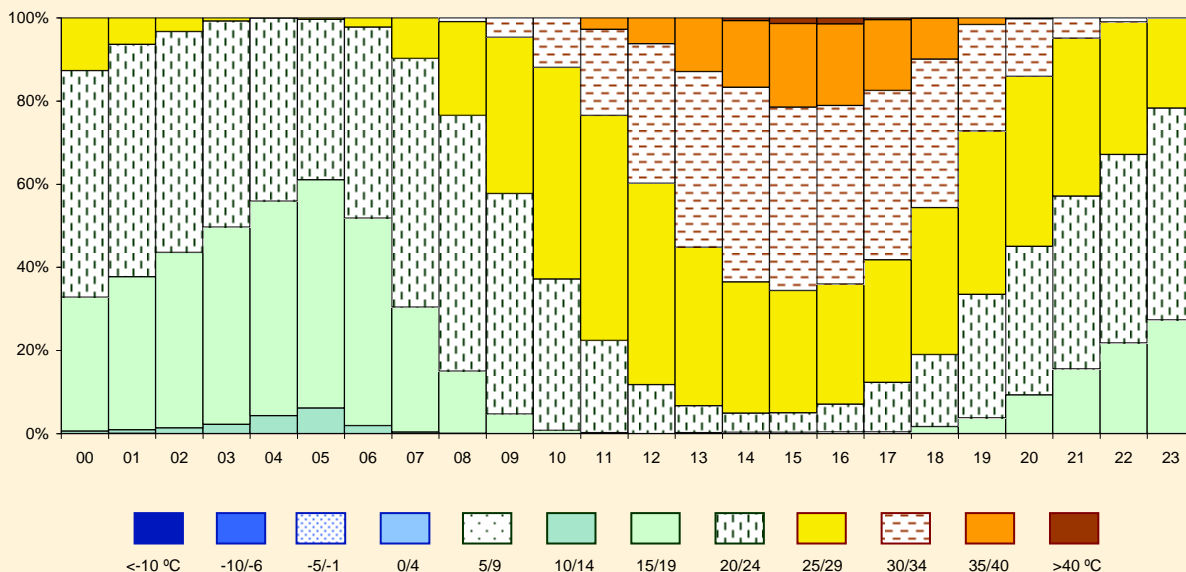
Temperatura

Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20506.

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	32.2	54.5	12.7				849
01				0.1		0.8	36.8	55.9	6.4				845
02						1.4	42.1	53.1	3.3				843
03						2.2	47.4	49.5	0.8				848
04						4.3	51.5	44.0	0.1				856
05						6.2	54.9	38.6	0.4				855
06						1.9	49.9	46.0	2.2				857
07						0.4	30.0	59.9	9.8				857
08						0.1	14.9	61.5	22.6	0.9			855
09							4.7	53.1	37.6	4.7			857
10							0.8	36.4	50.9	11.9			850
11							0.2	22.2	54.1	20.7	2.8		857
12								11.8	48.4	33.6	6.2		845
13							0.2	6.5	38.1	42.3	12.9		847
14							0.3	4.6	31.6	46.8	16.0	0.7	862
15							0.3	4.7	29.4	44.1	20.1	1.4	860
16							0.4	6.7	28.9	43.0	19.6	1.5	856
17							0.4	11.9	29.5	40.7	17.0	0.5	857
18							1.7	17.3	35.3	35.7	9.8	0.1	863
19							3.8	29.7	39.3	25.7	1.6		853
20							9.3	35.7	40.8	13.9	0.2		857
21							15.6	41.6	38.0	4.9			861
22							21.8	45.3	31.9	1.0			863
23							27.3	51.0	21.6	0.1			853

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



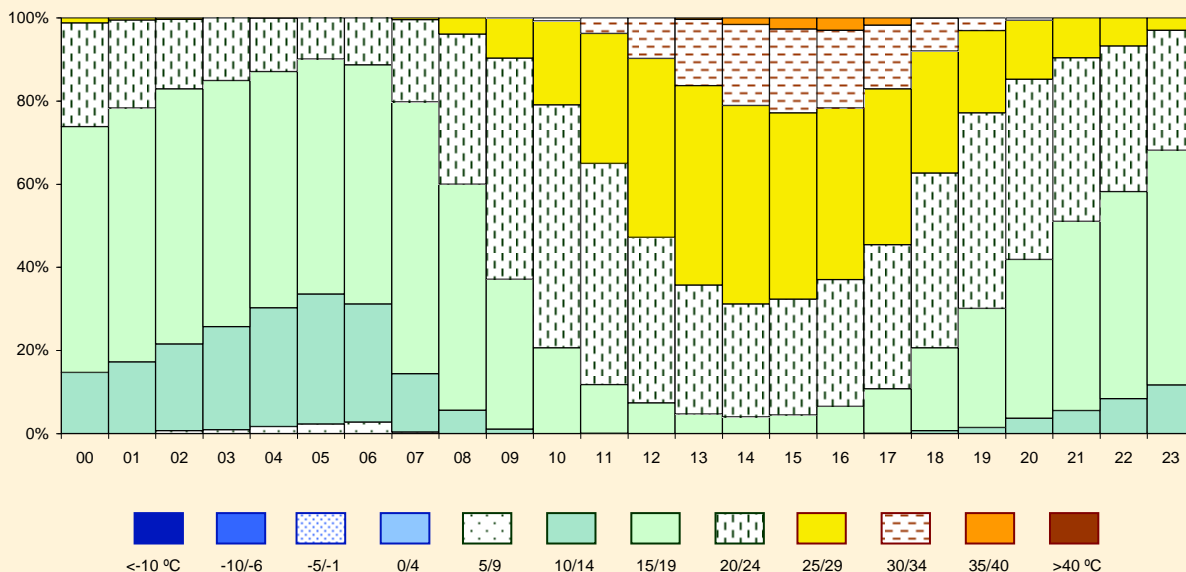
Temperatura

Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19778.

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						14.7	59.2	25.0	1.2				825
01						17.2	61.0	21.2	0.5				801
02					0.7	20.9	61.4	16.7	0.4				810
03					0.9	24.8	59.2	15.1					817
04					1.7	28.5	56.8	12.8	0.1				825
05					2.3	31.3	56.5	9.9					818
06					2.8	28.4	57.6	11.3					825
07					0.4	14.0	65.4	19.8	0.5				823
08						5.6	54.3	36.1	3.9				819
09						1.1	36.0	53.2	9.6	0.1			820
10							20.6	58.4	20.1	0.8			829
11						0.1	11.7	53.1	31.2	3.8			826
12							7.4	39.8	43.0	9.8			827
13							4.7	31.0	48.0	15.9	0.4		829
14							4.0	27.2	47.7	19.5	1.6		824
15							4.5	27.8	44.8	20.2	2.7		830
16							6.5	30.5	41.2	18.7	3.0		827
17						0.1	10.7	34.6	37.5	15.3	1.8		826
18						0.7	19.9	42.0	29.3	7.9	0.1		833
19						1.5	28.6	47.0	19.8	3.1			839
20						3.7	38.2	43.3	14.2	0.6			830
21						5.5	45.5	39.3	9.6				830
22						8.4	49.8	35.0	6.8				822
23						11.7	56.4	28.9	3.0				823

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



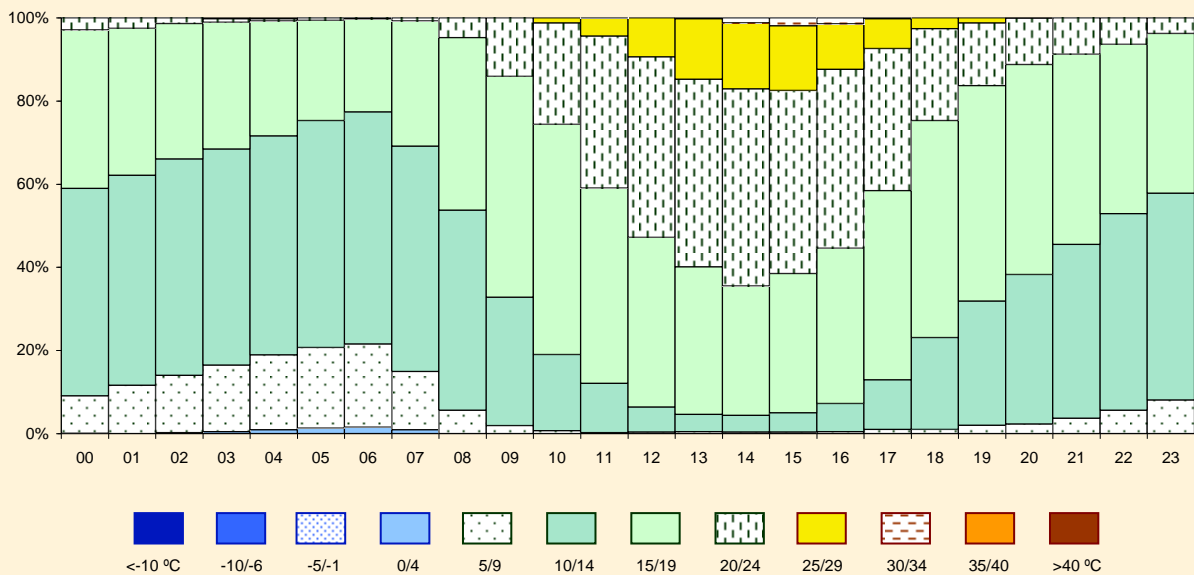
Temperatura

Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20457.

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	9.0	49.8	38.1	2.9					852
01					11.6	50.5	35.3	2.5					835
02				0.2	13.8	52.0	32.5	1.4					846
03				0.5	16.0	51.9	30.5	0.9	0.2				852
04				0.9	18.0	52.7	27.6	0.6	0.2				856
05				1.3	19.4	54.6	24.1	0.6					846
06				1.5	20.0	55.8	22.3	0.3					858
07				0.9	14.0	54.2	30.1	0.8					855
08					5.6	48.1	41.5	4.8					855
09					1.9	30.9	53.2	14.1					854
10					0.7	18.3	55.4	24.4	1.2				848
11					0.2	11.9	46.9	36.5	4.3	0.1			846
12					0.4	6.0	40.8	43.4	9.4				852
13					0.5	4.1	35.5	45.1	14.6	0.2			849
14					0.4	4.0	31.1	47.5	15.9	1.2			856
15					0.4	4.6	33.5	44.1	15.6	1.9			853
16					0.5	6.7	37.4	43.0	10.9	1.5			855
17					1.0	11.9	45.5	34.1	7.2	0.2			858
18					1.0	22.1	52.2	22.1	2.6				860
19					2.0	29.9	51.9	15.1	1.2				854
20					2.3	35.9	50.5	11.1	0.1				854
21					3.7	41.8	45.7	8.8					862
22					5.6	47.3	40.7	6.4					850
23					8.1	49.7	38.4	3.8					851

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



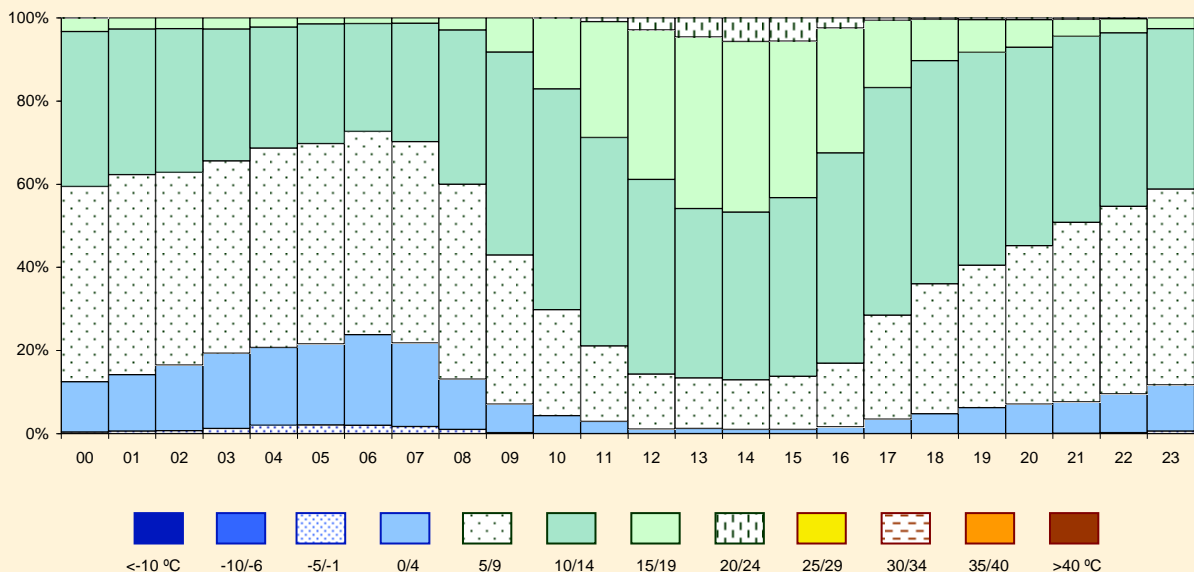
Temperatura

Noviembre

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

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	12.1	47.0	37.3	3.2	0.1					824
01			0.6	13.6	48.1	35.0	2.7						823
02			0.7	15.8	46.3	34.6	2.6						810
03			1.2	18.1	46.2	31.7	2.7						811
04			2.0	18.7	48.0	29.1	2.2						818
05			2.1	19.5	48.2	28.8	1.5						824
06			2.0	21.8	48.9	25.9	1.4						831
07			1.7	20.1	48.4	28.5	1.3						827
08			1.0	12.1	46.9	37.2	2.9						826
09			0.2	6.9	35.8	48.8	8.2						815
10				4.3	25.5	53.2	17.0	0.1					820
11				2.9	18.2	50.2	27.9	0.9					815
12				1.1	13.2	46.8	35.9	2.9					818
13				1.2	12.2	40.7	41.3	4.6					823
14				1.0	11.9	40.4	41.0	5.7					822
15				1.0	12.8	43.0	37.7	5.6					823
16				1.6	15.3	50.6	30.0	2.5					828
17				3.5	25.0	54.7	16.2	0.6					832
18				4.8	31.2	53.7	9.9	0.4					828
19				6.2	34.3	51.2	7.8	0.5					824
20				7.1	38.1	47.7	6.6	0.5					832
21			0.1	7.5	43.2	44.7	4.1	0.4					825
22			0.2	9.3	45.1	41.7	3.4	0.2					820
23			0.6	11.1	47.1	38.6	2.6						823

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



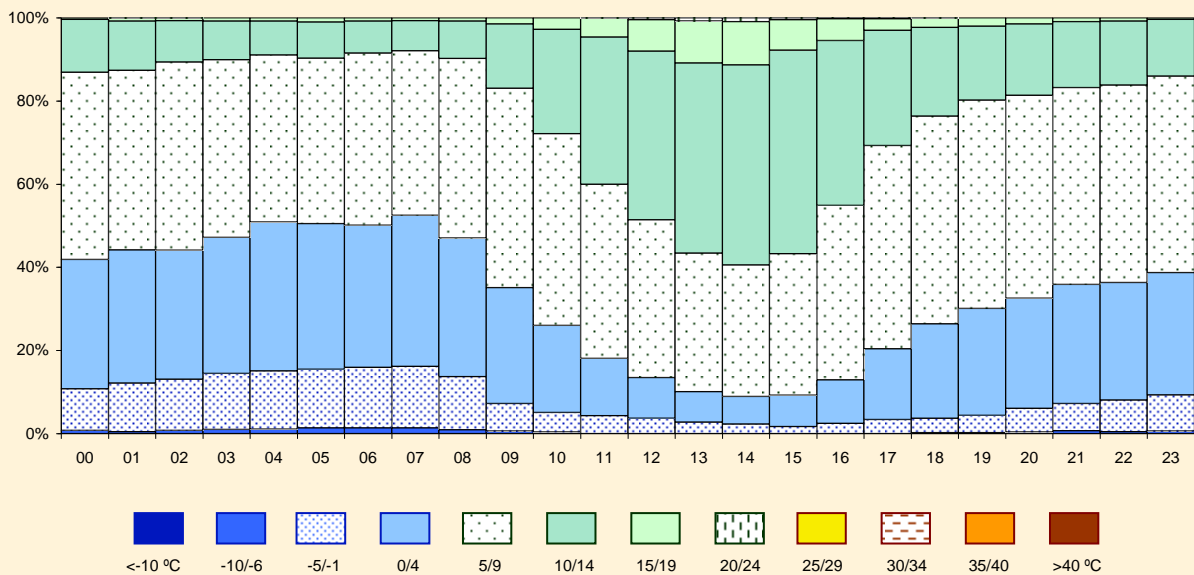
Temperatura

Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20379.

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		0.8	10.0	31.0	45.0	12.7	0.4						848
01		0.5	11.7	32.0	43.2	11.8	0.7	0.1					847
02		0.8	12.3	31.0	45.3	9.9	0.6	0.1					839
03		1.0	13.5	32.7	42.8	9.3	0.8						830
04		1.1	14.0	35.7	40.2	8.1	0.8						835
05		1.4	14.1	35.0	39.8	8.7	1.0						842
06		1.4	14.5	34.2	41.4	7.7	0.8						846
07		1.4	14.8	36.3	39.6	7.2	0.7						853
08		0.9	12.8	33.3	43.1	9.0	0.8						846
09		0.6	6.6	27.9	48.0	15.4	1.5						864
10		0.4	4.7	20.9	46.1	25.1	2.8						851
11			4.3	13.8	41.9	35.4	4.5	0.1					845
12			3.7	9.8	37.9	40.6	7.5	0.5					855
13			2.8	7.3	33.2	45.7	10.0	0.8					846
14			2.3	6.6	31.7	48.1	10.4	0.9					853
15			1.7	7.5	34.1	48.9	7.3	0.5					859
16			2.5	10.4	42.0	39.6	5.3	0.2					852
17			3.4	17.0	48.8	27.7	2.8	0.2					852
18		0.2	3.5	22.7	49.9	21.3	2.2	0.1					855
19		0.2	4.2	25.7	50.1	17.8	2.0						853
20		0.4	5.7	26.5	48.8	17.1	1.5						856
21		0.7	6.5	28.7	47.3	15.9	0.9						857
22		0.5	7.6	28.2	47.5	15.4	0.8						852
23		0.6	8.7	29.4	47.3	13.6	0.4						843

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



Tiempo significativo

Enero

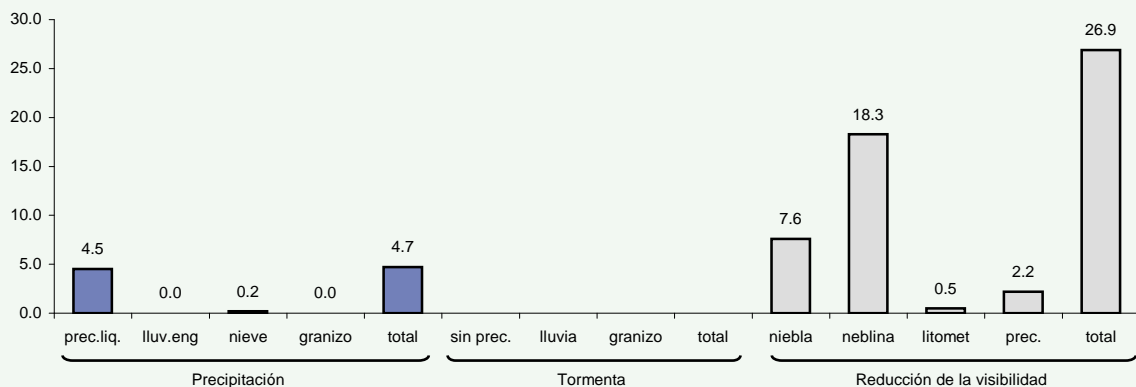
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 33768.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS										N.OBS				
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla		neblina	litomet	prec.	total
00	4.4				4.4					7.7	13.8		1.6	21.6	861
01	4.3		0.1		4.4					8.9	14.3		1.9	23.9	838
02	3.8		0.1		3.9					8.9	15.6		1.8	24.9	836
03	3.6		0.6		4.2					8.9	16.9		2.5	26.5	839
04	3.5		0.5		3.9					9.9	17.3		1.9	27.8	839
05	3.5		0.2		3.7					11.9	19.2		1.4	31.2	855
06	5.9		0.5		6.4					12.6	19.3		2.1	31.8	858
07	5.6		0.1		5.7					15.3	18.8		2.2	34.4	863
08	3.8		0.3		4.2					15.1	20.8		2.1	36.6	867
09	3.5	0.1	0.7		4.3					13.3	21.5		2.7	35.7	855
10	4.4		0.3		4.7					11.1	22.3	0.2	2.4	34.2	865
11	4.9		0.2		5.1					8.0	23.4	0.5	2.9	32.3	862
12	4.7		0.2		4.9					5.5	23.3	1.1	3.3	30.5	850
13	4.9				4.9					3.6	21.4	1.4	3.2	26.9	850
14	4.8		0.1		4.9					1.9	20.6	2.0	3.2	24.9	854
15	4.6		0.2	0.1	4.9					2.0	18.9	2.1	2.7	23.4	851
16	4.6		0.1		4.7					2.5	18.6	2.1	2.7	23.9	866
17	5.0				5.0					3.8	18.7	1.0	2.2	23.8	861
18	5.6				5.6					4.5	18.7	0.3	2.1	24.0	860
19	4.5				4.5					4.6	17.2	0.1	1.2	22.0	853
20	4.7				4.7					4.6	15.2	0.2	2.0	20.4	848
21	5.1		0.1		5.3					5.4	14.8	0.2	2.3	21.0	856
22	3.7				3.7					6.1	14.6		1.8	21.3	847
23	3.4				3.4					6.9	14.1		1.5	21.4	851
MEDIA	4.5	0.0	0.2	0.0	4.7					7.6	18.3	0.5	2.2	26.9	20485

(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

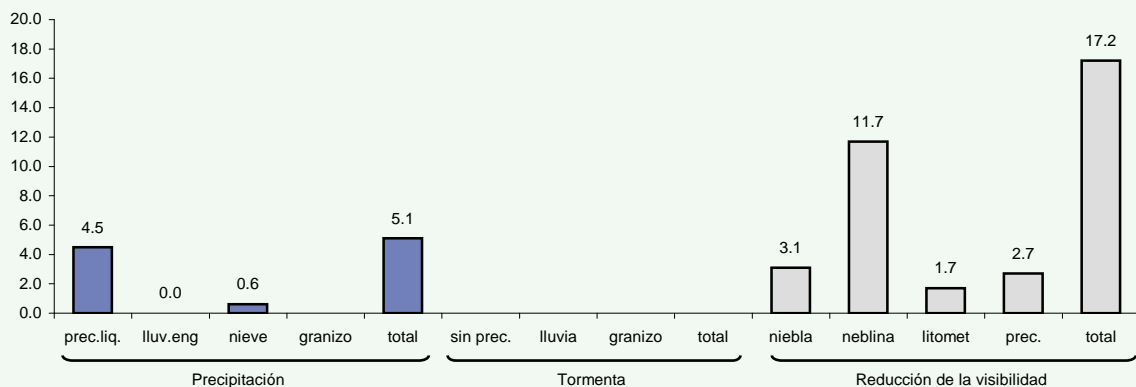
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 27382.

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	5.5				5.5					3.4	9.9	0.4	2.7	14.3	784
01	4.8				4.8					2.9	10.2	0.3	2.2	13.8	763
02	3.9		0.1		4.1					3.9	10.0	0.3	2.2	14.7	762
03	4.1		0.1		4.2					3.9	10.6		2.1	14.9	764
04	3.8		0.9		4.7					4.5	11.4		2.2	16.7	771
05	3.6		0.8		4.4					4.8	11.5		2.2	17.2	773
06	5.4		0.9		6.3					5.1	13.6		3.5	19.9	779
07	4.2		1.1		5.4					5.9	17.9		3.2	25.3	784
08	4.3		0.9		5.2					5.7	19.1		2.8	25.6	773
09	4.3		0.6		4.9					5.7	19.7	0.6	3.2	26.9	792
10	5.0		0.6		5.6					4.7	15.8	1.7	3.1	23.1	779
11	4.6		0.6		5.2					3.6	14.9	2.2	3.3	21.5	786
12	3.5		0.8		4.2					1.5	13.7	3.6	2.6	19.4	779
13	3.4		1.1		4.6					1.0	11.6	3.2	2.9	17.1	784
14	4.1		1.1		5.2					0.5	11.2	2.5	3.4	15.4	786
15	3.4		0.9		4.3					0.5	9.7	3.7	2.7	14.2	786
16	4.5		0.5		5.0					1.3	10.1	3.3	2.2	14.8	783
17	4.9		0.5		5.4					1.3	8.7	4.2	2.2	14.5	780
18	6.4		1.0		7.4					1.7	8.7	4.1	3.2	15.2	785
19	6.2		0.5		6.7					1.9	8.5	3.3	2.7	14.0	779
20	4.6		0.4		5.0					1.9	8.2	2.8	2.1	13.4	776
21	4.1		0.3		4.3					2.2	8.3	2.0	1.9	12.9	783
22	4.6		0.1		4.7					2.7	8.7	1.7	3.1	13.7	782
23	4.5	0.1	0.4		5.1					3.1	9.1	1.0	2.6	13.6	771
MEDIA	4.5	0.0	0.6		5.1					3.1	11.7	1.7	2.7	17.2	18684

(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

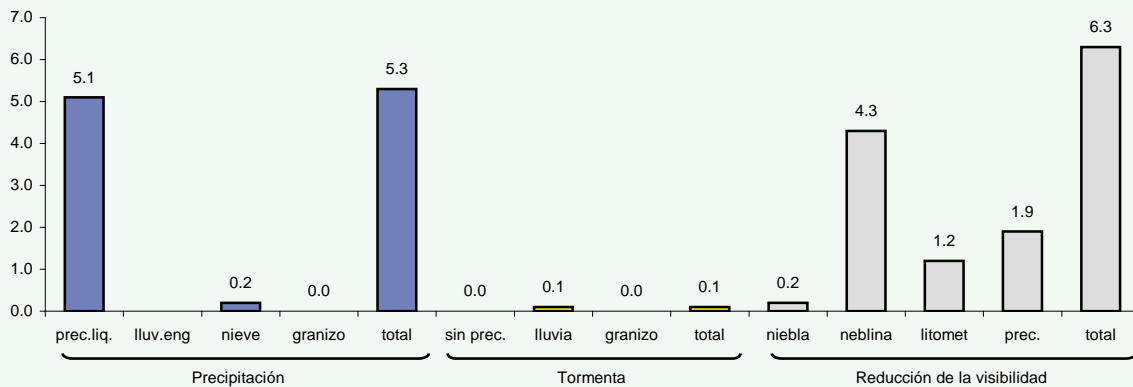
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 25600.

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	5.2		0.1		5.4		0.1		0.1		2.8		1.4	2.8	858
01	4.9				4.9						3.2		1.4	3.6	842
02	5.0				5.0						3.7		1.5	4.1	844
03	5.5		0.8		6.3					0.1	4.8		2.1	5.8	842
04	4.8		0.6		5.4					0.5	4.9		2.2	6.1	854
05	5.2		0.5		5.7					0.6	6.4		2.8	7.9	861
06	4.3		0.6		4.9					1.2	9.9	0.2	2.7	12.1	859
07	3.9		0.4		4.2					0.7	12.8	0.7	2.7	15.4	850
08	4.0		0.2		4.2					0.6	12.8	1.3	2.9	15.6	857
09	3.9		0.6		4.4						9.5	2.9	2.3	13.4	856
10	3.6		0.4		4.0						6.9	3.2	1.9	10.6	850
11	4.2		0.2		4.4						4.8	2.9	1.9	8.1	854
12	4.9				4.9						2.9	2.6	2.4	6.1	851
13	6.7				6.7						2.5	2.5	2.5	5.8	856
14	5.5				5.5		0.1		0.1		2.3	2.2	2.1	5.0	857
15	5.2				5.2	0.1	0.2		0.3		1.9	1.9	1.7	4.3	861
16	5.1		0.1		5.2		0.3	0.1	0.5		1.6	2.0	1.6	4.1	864
17	5.6		0.1	0.1	5.8		0.3	0.2	0.6		0.9	2.3	1.7	4.1	863
18	5.8				5.8	0.2	0.2		0.5		1.2	1.7	1.3	3.4	858
19	5.0		0.1		5.1	0.1	0.2		0.3	0.2	1.2	1.4	1.0	2.9	862
20	6.4				6.4	0.1			0.1		1.8	0.9	0.9	2.8	854
21	5.7			0.1	5.8		0.2	0.1	0.3		1.3	0.8	0.9	2.3	861
22	5.0		0.2		5.3		0.2		0.2		1.8	0.1	1.4	2.1	856
23	6.4				6.4		0.2		0.2		2.0		1.2	2.2	857
MEDIA	5.1		0.2	0.0	5.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	4.3	1.2	1.9	6.3	20527

(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

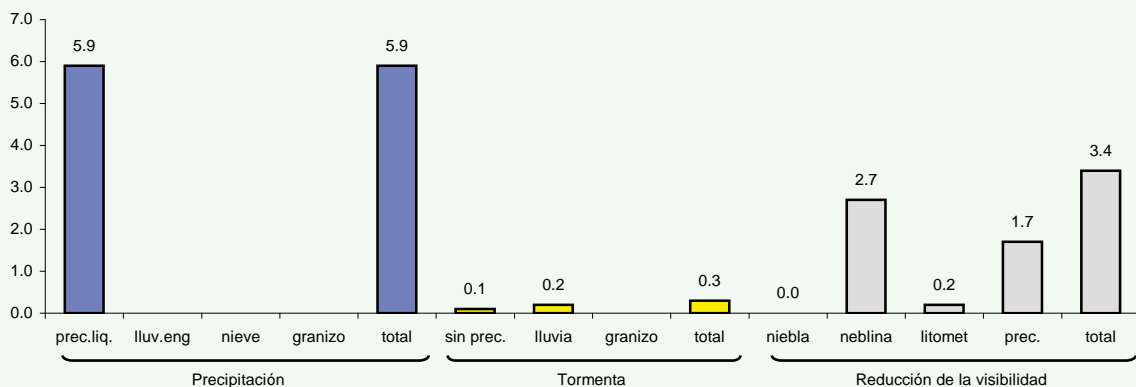
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 23960.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS				
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)							
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total	
00	4.2				4.2							1.3	0.2	1.2	2.0	832
01	4.8				4.8		0.1		0.1			1.2	0.2	0.9	1.7	821
02	5.3				5.3							1.5	0.2	0.6	1.9	823
03	7.5				7.5							2.3		1.2	2.7	822
04	7.2				7.2							2.8		1.8	3.3	824
05	7.2				7.2					0.1		6.2		2.5	7.4	835
06	8.1				8.1							8.3		4.1	9.8	823
07	7.2				7.2	0.1			0.1			7.7	0.2	2.9	9.0	831
08	5.4				5.4		0.1		0.1			6.3	0.7	2.4	7.5	826
09	5.9				5.9							5.0	0.7	2.2	5.9	827
10	5.4				5.4		0.2		0.2			3.9	0.6	2.4	5.0	826
11	4.3				4.3							2.8	0.4	2.3	4.1	828
12	6.1				6.1		0.2		0.2			1.8	0.4	1.8	2.6	823
13	4.7				4.7		0.2		0.2			1.1	0.1	1.4	1.7	835
14	5.4				5.4	0.1	0.5		0.6			1.5		1.7	2.1	840
15	5.1				5.1	0.4	0.2		0.6			2.0	0.1	1.9	2.9	840
16	6.2				6.2	0.4	0.5		0.8			1.4		1.5	1.9	839
17	6.9				6.9	0.2	1.2		1.4			1.0	0.1	1.9	2.2	835
18	7.1				7.1	0.5	0.5		1.0			1.0		1.6	1.6	836
19	6.4				6.4	0.1	0.4		0.5			0.9		1.2	1.4	843
20	6.0				6.0		0.1		0.1			0.9		1.0	1.3	822
21	5.3				5.3		0.2		0.2			1.3		1.1	1.7	828
22	5.1				5.1	0.2	0.1		0.4			1.1		0.8	1.3	827
23	4.5				4.5							1.0		0.8	1.2	824
MEDIA	5.9				5.9	0.1	0.2		0.3	0.0	2.7	0.2	1.7	3.4	19910	

(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

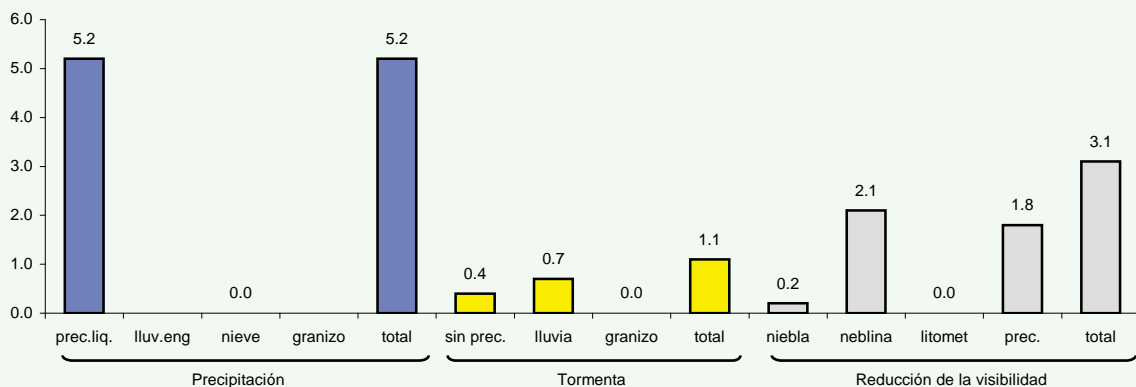
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 24661.

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	5.1				5.1	0.4	0.1		0.5				1.1	1.9	850
01	4.1				4.1	0.2	0.1		0.4				0.9	2.0	851
02	4.6				4.6	0.1	0.4		0.5	0.2	2.2		1.1	2.6	851
03	4.8				4.8		0.4		0.4	0.2	1.7		1.1	2.5	848
04	4.2				4.2	0.2			0.2	0.3	3.1		1.0	3.5	860
05	4.5				4.5					0.7	5.2		2.2	6.8	862
06	4.5				4.5	0.1	0.3		0.5	0.8	5.8		2.6	7.6	868
07	4.2				4.2		0.2		0.2	0.9	5.6	0.2	2.3	7.0	859
08	3.1				3.1					0.3	4.8		1.9	5.4	858
09	4.2				4.2						2.8	0.1	1.9	3.5	858
10	3.5				3.5						1.5		2.0	2.2	851
11	2.9				2.9		0.1		0.1		1.8		1.6	2.2	855
12	3.9				3.9	0.1	0.4		0.5		1.1		2.0	2.3	856
13	4.2				4.2	0.6	0.4		0.9		0.5		2.0	2.0	855
14	5.1				5.1	0.7	0.7		1.4		1.0		2.0	2.0	860
15	7.6				7.6	1.1	2.3		3.4		1.6	0.3	3.2	3.7	872
16	7.2				7.2	0.9	2.5		3.4		0.9		2.5	2.6	876
17	6.0		0.1		6.1	0.7	0.8	0.1	1.6		1.4	0.1	2.3	2.8	856
18	8.7				8.7	0.7	2.3		3.0		1.8		3.0	3.2	869
19	7.7				7.7	1.0	1.9		2.9		1.2		2.2	2.6	859
20	6.8				6.8	0.7	1.6		2.3		1.0		1.4	1.6	862
21	5.9				5.9	1.3	1.2		2.4		0.7		1.2	1.3	858
22	5.9				5.9	0.4	0.2		0.6		0.7		1.1	1.4	853
23	6.1				6.1	0.1			0.1		0.8		1.1	1.1	850
MEDIA	5.2		0.0		5.2	0.4	0.7	0.0	1.1	0.2	2.1	0.0	1.8	3.1	20597

(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

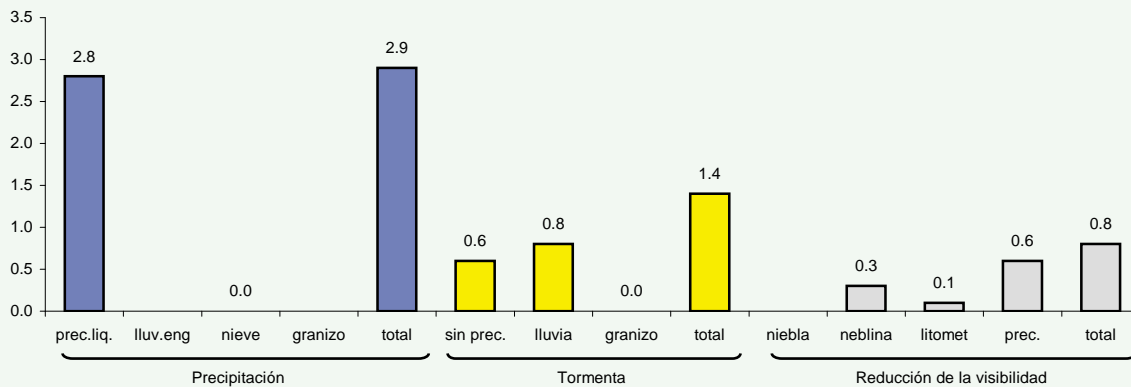
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 21850.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	2.2				2.2	0.2			0.2						823
01	1.5				1.5										816
02	1.5				1.5										815
03	2.4				2.4					0.2		0.1	0.2		825
04	2.3				2.3		0.2		0.2	0.9		0.4	1.1		823
05	1.9				1.9	0.1	0.2		0.4	0.5		0.2	0.5		831
06	1.7				1.7	0.1	0.4		0.5	0.5		0.6	0.8		825
07	1.6				1.6		0.4		0.4	0.9	0.2	0.7	1.3		822
08	2.5				2.5		0.2		0.2	1.2	0.1	1.3	1.7		828
09	2.1				2.1	0.1			0.1	1.1		0.7	1.2		827
10	2.3				2.3		0.2		0.2	0.7		0.7	1.2		825
11	1.7				1.7		0.1		0.1	0.5		0.4	0.5		819
12	1.7				1.7	0.1			0.1	0.2		0.4	0.4		813
13	1.3				1.3	0.1	0.2		0.4	0.4		0.5	0.6		822
14	3.3				3.3	0.2	2.1		2.3	0.4	0.1	1.1	1.3		827
15	3.6				3.6	1.4	1.2		2.6	0.4		0.8	1.1		836
16	4.6		0.1		4.7	1.7	1.7	0.1	3.5	0.1	0.2	0.7	1.0		835
17	5.6		0.1		5.8	2.2	2.8	0.1	5.2	0.4	0.4	1.6	2.2		851
18	5.5		0.1		5.6	1.5	2.5	0.1	4.2			0.1	1.3	1.4	843
19	6.5				6.5	1.2	3.2		4.4			0.1	1.0	1.1	835
20	4.9				4.9	1.8	1.5		3.3			0.1	0.4	0.4	823
21	2.7				2.7	1.7	0.6		2.3				0.1	0.1	828
22	2.5				2.5	0.6	0.5		1.1	0.1		0.1	0.1		824
23	2.3				2.3	0.2	0.1		0.4						819
MEDIA	2.8		0.0		2.9	0.6	0.8	0.0	1.4	0.3	0.1	0.6	0.8		19835

(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

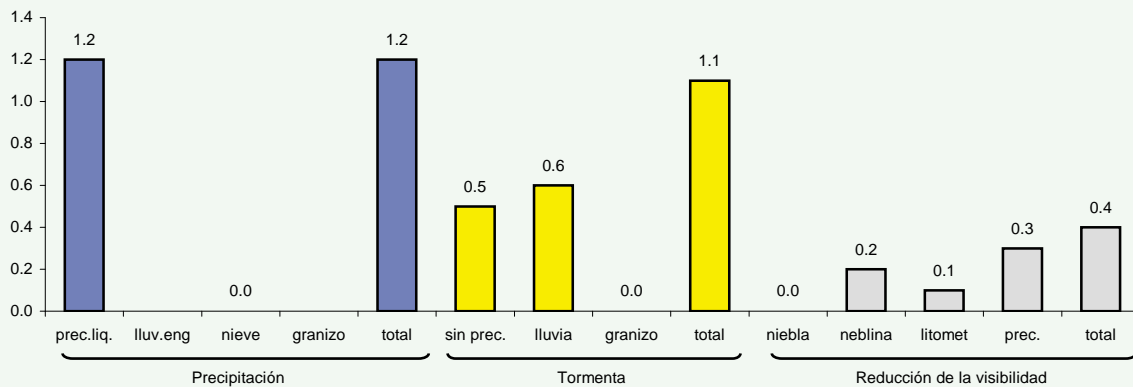
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 21689.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS												N.OBS		
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet		prec.	total
00	0.5				0.5	0.6	0.4		0.9						849
01	0.7				0.7	0.2	0.5		0.7						855
02	0.7				0.7	0.4	0.2		0.6						846
03	0.7				0.7	0.5	0.1		0.6				0.1	0.1	851
04	1.3				1.3	0.2	0.1		0.4		0.1		0.1	0.2	855
05	0.6				0.6		0.1		0.1		0.4		0.1	0.5	854
06	0.4				0.4	0.1			0.1		0.4			0.4	852
07	0.5				0.5	0.5			0.5		0.5		0.1	0.6	860
08	0.5				0.5	0.2	0.2		0.5		0.2		0.2	0.5	855
09	0.8				0.8		0.6		0.6		0.4		0.2	0.4	846
10	0.6				0.6	0.1	0.2		0.4		0.2		0.2	0.2	852
11	0.8				0.8	0.1	0.3		0.5		0.2		0.1	0.3	859
12	0.6				0.6	0.4	0.2		0.6		0.5		0.2	0.6	857
13	1.3				1.3	0.1	0.7		0.8		0.5		0.6	0.7	857
14	0.6				0.6	0.4	0.6		0.9				0.1	0.1	857
15	1.3				1.3	0.3	0.6		0.9		0.2	0.5	0.5	0.8	858
16	1.5				1.5	1.1	0.8		1.9		0.1	0.1	0.4	0.4	856
17	2.4		0.2		2.6	0.5	1.7	0.2	2.4	0.1	0.1	0.2	1.4	1.8	868
18	2.7				2.7	0.7	1.6		2.3			0.4	0.5	0.8	857
19	1.7				1.7	1.6	1.0		2.7			0.3	0.6	1.0	865
20	2.9		0.1		3.0	1.9	2.1	0.1	4.1				0.7	0.7	861
21	1.7				1.7	1.9	1.0		2.9				0.2	0.2	859
22	2.6				2.6	0.2	1.1		1.3						853
23	1.2				1.2	0.6	0.2		0.8						853
MEDIA	1.2		0.0		1.2	0.5	0.6	0.0	1.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.4	20535

(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

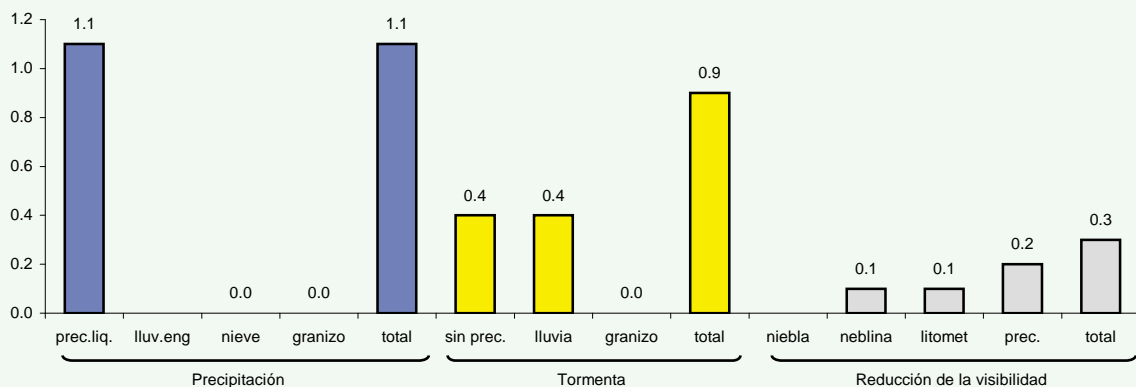
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 21509.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS													N.OBS	
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet	prec.		total
00	0.8				0.8	0.2	0.1		0.4						849
01	0.7				0.7		0.1		0.1						845
02	1.5				1.5	0.1	0.1		0.2						843
03	0.9				0.9	0.4	0.1		0.5						849
04	0.4				0.4	0.2			0.2						855
05	0.9				0.9		0.1		0.1	0.2				0.2	857
06	0.6				0.6	0.1	0.1		0.2	0.6				0.6	857
07	0.8				0.8	0.1	0.1		0.2	0.9		0.2	0.9		857
08	0.4				0.4	0.2			0.2	0.4				0.4	855
09	0.6				0.6	0.2	0.2		0.5		0.2	0.2	0.5		857
10											0.2		0.2		851
11	0.6				0.6										857
12	0.5				0.5						0.1	0.1	0.1		845
13	0.6				0.6		0.1		0.1						848
14	1.5		0.1		1.6	0.3	0.6	0.1	1.0	0.3			0.7	0.7	867
15	0.6				0.6	0.6	0.1		0.7		0.3	0.1	0.5		862
16	1.2				1.2	0.7	0.5		1.2				0.2	0.2	860
17	2.0		0.1		2.1	0.6	1.5	0.1	2.2			0.1	0.8	0.9	859
18	2.2			0.1	2.3	1.5	1.4		2.9	0.1	0.6	0.5	1.0		868
19	2.6				2.6	1.7	1.5		3.2		0.2	0.3	0.5		862
20	2.8				2.8	1.4	1.6		3.0		0.1	0.3	0.5		859
21	2.2				2.2	0.8	1.0		1.8					0.1	867
22	1.4				1.4	0.5	0.6		1.0				0.2	0.2	864
23	1.5				1.5	0.4	0.2		0.6						853
MEDIA	1.1		0.0	0.0	1.1	0.4	0.4	0.0	0.9	0.1	0.1	0.2	0.3	20546	

(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

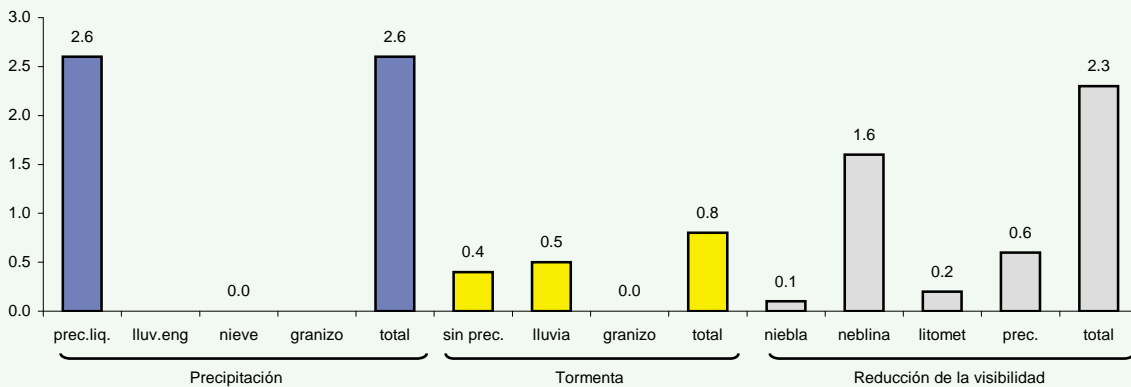
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 22104.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS												N.OBS		
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet		prec.	total
00	2.2				2.2	0.7	0.4		1.1		1.1		0.7	1.6	827
01	2.0				2.0	0.7	0.2		1.0		1.0		0.2	1.0	802
02	1.2				1.2	0.5			0.5	0.1	1.2		0.5	1.4	810
03	2.8				2.8	0.2	0.7		1.0	0.2	1.2		0.6	1.8	818
04	3.2				3.2	0.1	0.4		0.5	0.4	1.7		0.1	2.1	825
05	2.0				2.0	0.1			0.1	0.5	2.9		0.5	3.7	820
06	1.8				1.8					0.5	5.7	0.1	0.5	6.7	824
07	2.5				2.5		0.2		0.2	0.7	5.2	0.5	1.0	7.0	827
08	1.8				1.8		0.1		0.1	0.4	4.3	0.2	0.7	5.1	819
09	1.8				1.8						3.8	0.6	1.1	4.9	820
10	2.6		0.1		2.8	0.1	0.6	0.1	0.8		2.5	1.0	2.2	5.1	835
11	1.3				1.3		0.2		0.2		1.5	0.5	0.8	2.4	826
12	2.1				2.1		0.2		0.2		0.8	0.2	0.1	1.2	829
13	2.1				2.1	0.2	0.2		0.5		0.8	0.2	0.4	1.2	829
14	2.4				2.4	0.6	0.6		1.2		0.4	0.1	0.4	0.7	826
15	3.5				3.5	0.2	1.1		1.3		0.6	0.1	1.1	1.6	831
16	3.4				3.4	0.5	0.8		1.3		0.7	0.1	1.2	1.8	830
17	2.5				2.5	0.5	0.6		1.1		0.2		0.7	1.1	828
18	4.1				4.1	0.6	0.5		1.1		0.5		0.7	1.1	834
19	4.0				4.0	1.3	1.5		2.8		0.5		0.1	0.5	846
20	3.6				3.6	0.4	0.8		1.2		0.1		0.2	0.4	832
21	3.1				3.1	0.7	1.0		1.7				0.6	0.6	831
22	3.4				3.4	0.4	0.6		1.0		0.1		0.2	0.4	823
23	2.2				2.2	0.6	0.4		1.0		0.6		0.5	0.9	823
MEDIA	2.6		0.0		2.6	0.4	0.5	0.0	0.8	0.1	1.6	0.2	0.6	2.3	19815

(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

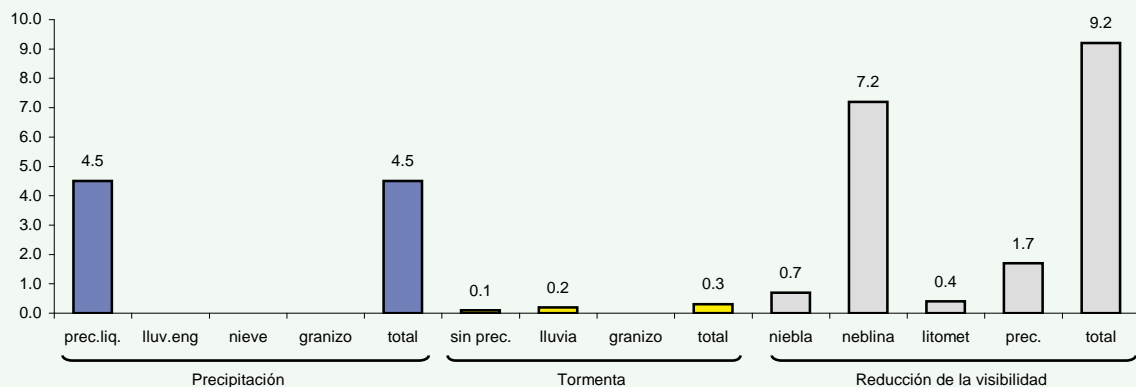
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 26478.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	3.1				3.1					0.6	4.7		0.5	5.3	852
01	4.7				4.7					0.7	5.4		1.1	6.8	834
02	4.4				4.4					0.9	5.8		0.8	7.4	846
03	5.2				5.2					1.6	7.2		0.9	9.7	853
04	5.5				5.5					2.0	9.6		1.2	12.5	861
05	6.0				6.0					1.9	11.1		2.7	14.5	854
06	4.8				4.8		0.1	0.1		2.6	16.0		2.2	19.3	870
07	5.9				5.9		0.1	0.1		2.4	17.4		2.7	21.2	862
08	5.0				5.0		0.2	0.2		1.6	17.5		2.9	20.4	863
09	3.6				3.6		0.2	0.2		0.9	15.5	1.4	2.5	18.7	857
10	3.7				3.7					0.4	11.9	2.3	2.8	15.9	856
11	4.4				4.4		0.1	0.1			8.7	2.2	2.6	12.0	850
12	4.9				4.9		0.2	0.2		0.1	6.6	1.5	2.8	9.5	853
13	4.3				4.3	0.2	0.6	0.8			6.3	1.3	2.8	8.6	852
14	4.8				4.8		0.5	0.5			4.3	0.9	2.5	6.1	856
15	4.8				4.8	0.1	0.4	0.5			3.0	0.4	1.8	4.1	855
16	5.1				5.1	0.1	1.4	1.5			2.8	0.5	2.7	4.9	862
17	4.8				4.8	0.1	0.6	0.7			2.2		1.4	3.1	860
18	4.3				4.3	0.5	0.1	0.6			2.8		0.8	3.4	862
19	3.9				3.9		0.4	0.4			2.8		0.7	2.9	857
20	4.0				4.0	0.2	0.1	0.4			2.6		1.1	3.4	855
21	3.6				3.6	0.3	0.1	0.5			2.3		0.7	2.8	863
22	3.9				3.9		0.2	0.2			3.3		0.5	3.5	852
23	4.0				4.0					0.5	3.9		0.8	4.6	854
MEDIA	4.5				4.5	0.1	0.2	0.3		0.7	7.2	0.4	1.7	9.2	20539

(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

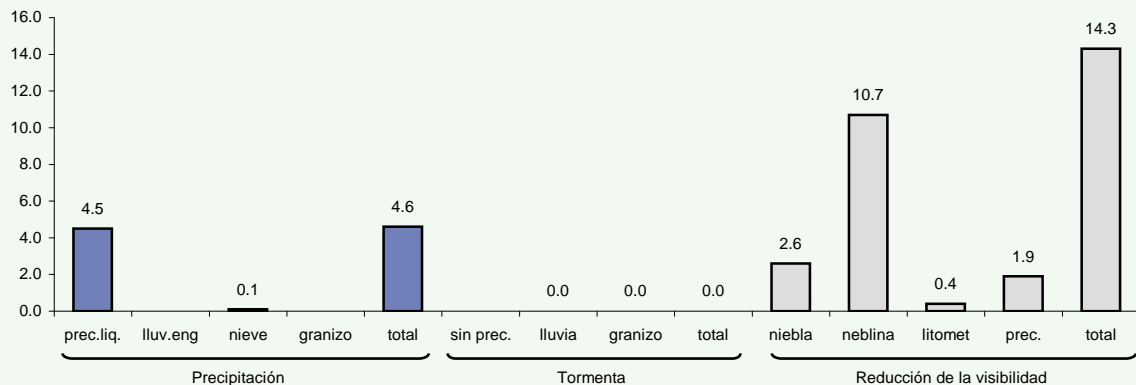
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 27576.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	4.4		0.2		4.6					2.9	9.2		1.8	13.0	826
01	5.3		0.2		5.6					3.1	9.4		2.4	13.6	826
02	5.2		0.1		5.3		0.2		0.2	3.8	9.2		2.3	13.6	811
03	4.8		0.2		5.0		0.1		0.1	3.7	10.6		2.3	14.9	812
04	4.3				4.3					4.6	11.4		2.1	16.3	823
05	4.3				4.3					5.6	11.5		1.4	16.8	828
06	5.3				5.3					5.6	11.0		1.7	16.8	835
07	6.0				6.0					6.4	14.1		2.7	21.5	839
08	6.1				6.1					6.5	15.7		3.4	23.4	833
09	5.5				5.5					4.7	17.0	0.2	2.7	23.1	824
10	6.1				6.1					3.2	16.6	0.4	2.4	21.2	825
11	3.2				3.2					1.6	15.1	0.7	1.8	17.8	821
12	3.8				3.8					0.5	12.5	0.7	2.2	14.0	819
13	3.6				3.6					0.2	9.1	1.7	1.7	11.5	825
14	2.9				2.9					0.2	8.0	1.2	1.6	10.1	822
15	2.9				2.9					0.2	7.9	1.2	1.7	10.0	824
16	3.7				3.7					0.2	8.8	1.2	1.9	11.4	833
17	4.2		0.1		4.3		0.1	0.1	0.2	0.8	8.9	0.7	1.9	11.2	832
18	4.3				4.3					0.8	9.2	0.5	1.6	10.8	830
19	3.4				3.4					1.0	8.0	0.5	1.1	9.7	825
20	4.4				4.4					1.2	8.1	0.5	1.0	10.1	832
21	4.8				4.8					1.5	7.7	0.2	1.0	9.8	826
22	5.4		0.1		5.5					1.7	8.5		1.8	10.9	822
23	4.4		0.1		4.5					2.9	9.0		1.5	12.4	825
MEDIA	4.5		0.1		4.6		0.0	0.0	0.0	2.6	10.7	0.4	1.9	14.3	19818

(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

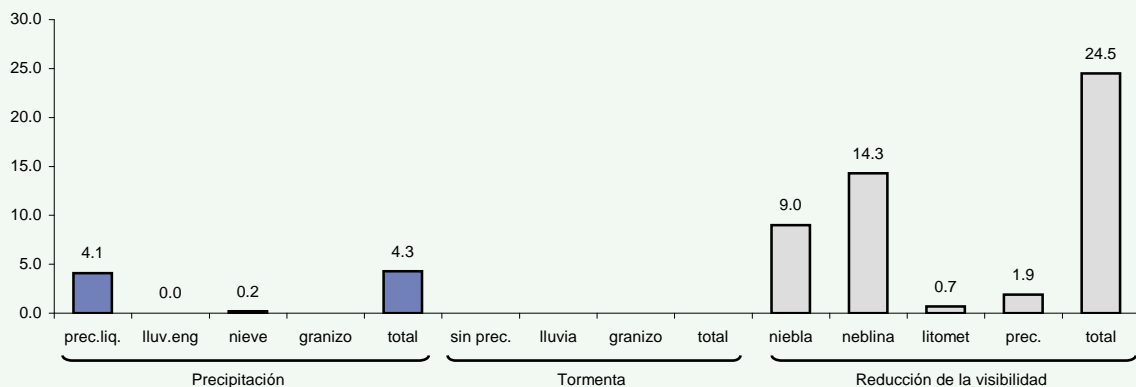
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 32571.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS										N.OBS					
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)							
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla		neblina	litomet	prec.	total	
00	3.9		0.2		4.1						9.7	12.2	1.9	22.1	852	
01	4.0		0.2		4.2						9.9	12.2	1.4	22.4	850	
02	3.7		0.2		3.9						11.4	12.6	2.1	24.3	843	
03	4.7		0.2		4.9						11.2	12.0	1.8	23.9	831	
04	4.8		0.2		5.0						12.1	13.0	2.0	25.9	837	
05	4.5		0.5		5.0						11.6	14.0	2.5	26.3	844	
06	6.1		0.5		6.6						11.4	14.9	2.5	26.7	851	
07	5.1		0.3		5.5						12.2	17.0	3.1	29.7	861	
08	3.3		0.1		3.4						12.6	18.5	2.2	32.0	847	
09	3.7		0.1		3.8						12.2	19.4	2.2	32.3	867	
10	4.1		0.2		4.3						10.9	17.1	0.5	29.2	853	
11	4.1	0.1	0.2		4.4						9.1	17.1	1.1	28.3	854	
12	3.7	0.2	0.5		4.4						6.8	16.4	2.0	26.7	865	
13	2.7		0.1		2.8						5.5	16.3	2.4	24.5	849	
14	3.3		0.1		3.4						4.0	15.8	2.6	22.9	859	
15	3.5				3.5						4.2	13.0	3.8	21.7	863	
16	3.5				3.5						5.6	12.4	3.0	21.1	862	
17	3.9				3.9						5.8	13.0	1.4	20.2	857	
18	4.1				4.1						7.2	13.5	0.5	21.2	860	
19	4.2				4.2						7.5	13.0	0.2	20.9	856	
20	4.6				4.6						8.0	13.8	1.9	21.8	862	
21	4.0		0.1		4.1						8.8	13.0	1.3	22.1	860	
22	4.2		0.2		4.4						8.5	12.0	1.2	21.1	856	
23	4.6		0.2		4.9						9.5	11.4	1.3	21.4	845	
MEDIA	4.1	0.0	0.2		4.3						9.0	14.3	0.7	1.9	24.5	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.



QNH medio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 240800.

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

Valor del QNH medio mensual (hPa).

