



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

Sevilla / San Pablo

# AEROPUERTO DE SEVILLA / San Pablo

## Datos del aeródromo

Temperatura de referencia

**36 °C**

Indicador de lugar

**LEZL**

Altura de referencia CAVOK

**5000 ft**

Latitud <sup>(1)</sup>

**37° 25' 05" N**

Longitud <sup>(1)</sup>

**5° 53' 56" W**

Elevación <sup>(1)</sup>

**34 m**

(1) Datos del AIP España (AENA)

## Resumen climatológico <sup>(2)</sup>

Mes	Temperaturas (°C)					Precipitación (mm)			Nº medio de días de			Horas de sol
	media mes	media máximas	media mínimas	máx. absoluta	mín. absoluta	media mes	máxima 24h.	Nº días	nieve	tormenta	helada	
Enero	10.9	16.0	5.7	23.0	-4.4	66	55	6	0	0	2	183
Febrero	12.5	18.1	7.0	27.6	-3.2	50	44	6	0	1	1	189
Marzo	15.6	21.9	9.2	30.5	-2.0	36	42	4	0	1	0	220
Abril	17.3	23.4	11.1	35.4	2.4	54	50	6	0	1	0	238
Mayo	20.7	27.2	14.2	39.1	6.8	31	42	4	0	1	0	293
Junio	25.1	32.2	18.0	43.0	8.4	10	55	1	0	1	0	317
Julio	28.2	36.0	20.3	46.6	14.2	2	47	0	0	0	0	354
Agosto	27.9	35.5	20.4	45.2	14.0	5	48	1	0	0	0	328
Septiembre	25.0	31.7	18.2	42.6	10.0	27	70	2	0	1	0	244
Octubre	20.2	26.0	14.4	36.6	6.0	68	69	6	0	1	0	217
Noviembre	15.1	20.2	10.0	31.2	0.5	91	109	6	0	1	0	181
Diciembre	11.9	16.6	7.3	24.5	-2.6	99	61	8	0	1	1	154

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

Foto: José Antonio Quirantes



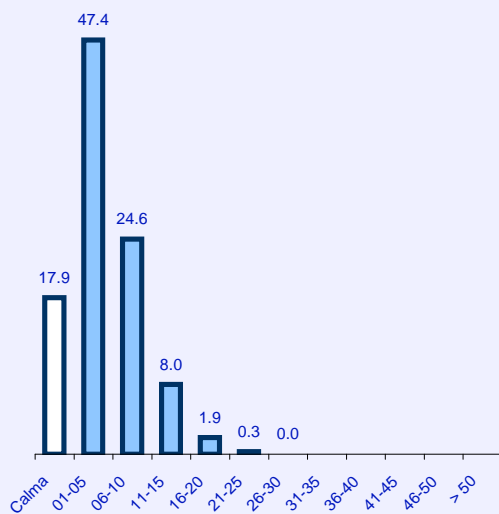
Dirección y velocidad del viento

Enero

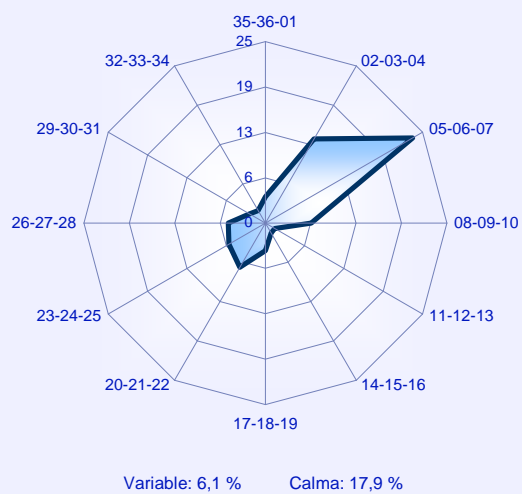
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16145 (00 a 23 UTC).

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	17.9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	17.9
Variable	.	6.1											6.1
35-36-01	.	3.0	0.5	0.2	0.0								3.6
02-03-04	.	10.0	3.0	0.3	0.0								13.4
05-06-07	.	9.1	10.3	3.3	0.6	0.1							23.4
08-09-10	.	3.6	2.0	0.6	0.0	0.0							6.3
11-12-13	.	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0							1.5
14-15-16	.	1.3	0.1	0.1	0.0								1.6
17-18-19	.	2.8	0.6	0.4	0.1	0.0							3.8
20-21-22	.	3.4	2.2	0.9	0.4	0.1	0.0						7.0
23-24-25	.	2.3	2.5	0.7	0.2	0.0							5.8
26-27-28	.	1.9	2.1	0.9	0.1	0.0							5.1
29-30-31	.	1.2	0.7	0.4	0.2	0.0							2.5
32-33-34	.	1.4	0.4	0.2	0.0	0.0							2.0
<b>Total</b>	<b>17.9</b>	<b>47.4</b>	<b>24.6</b>	<b>8.0</b>	<b>1.9</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



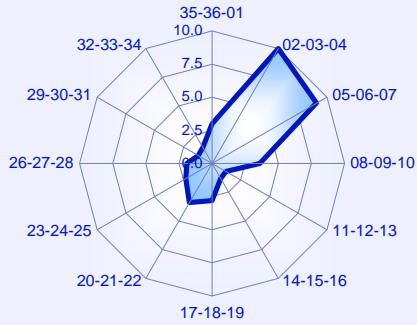
Frecuencia de la dirección del viento



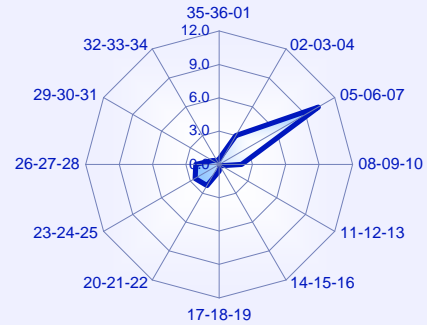
## Rosas de vientos

## Enero

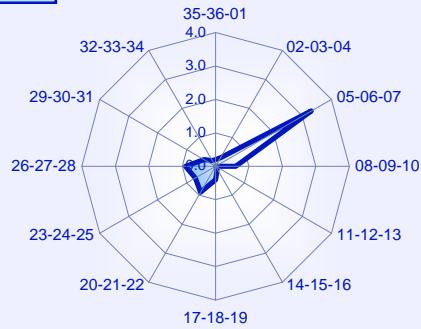
01 - 05 KT



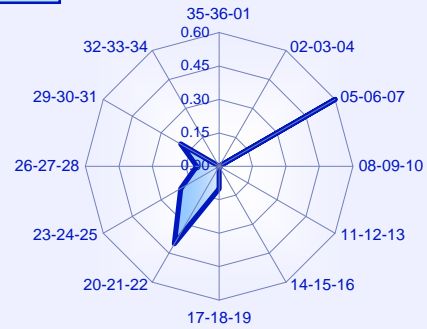
06 - 10 KT



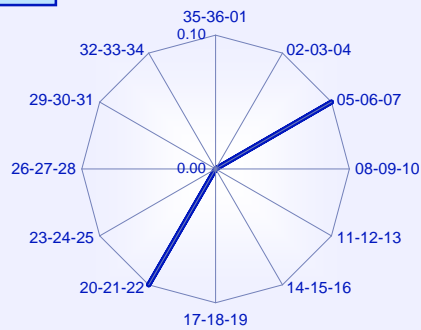
11 - 15 KT



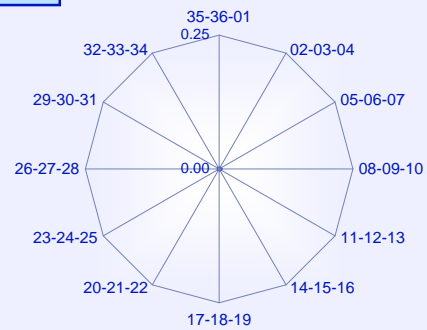
16 - 20 KT



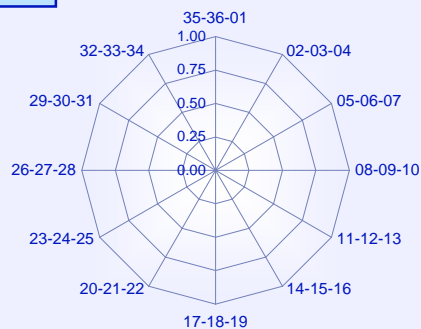
21 - 25 KT



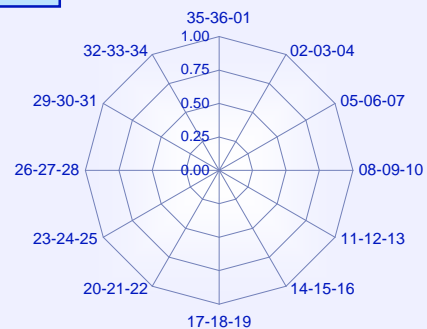
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



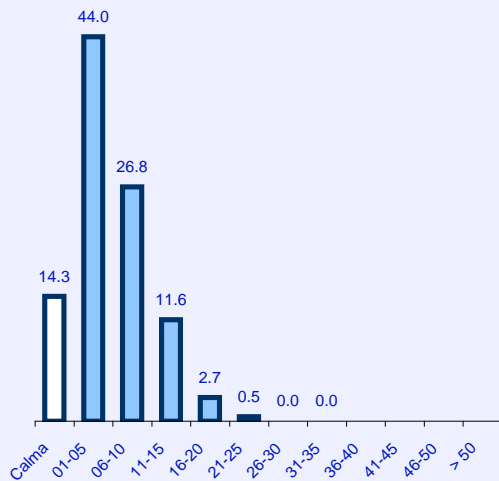
Dirección y velocidad del viento

Febrero

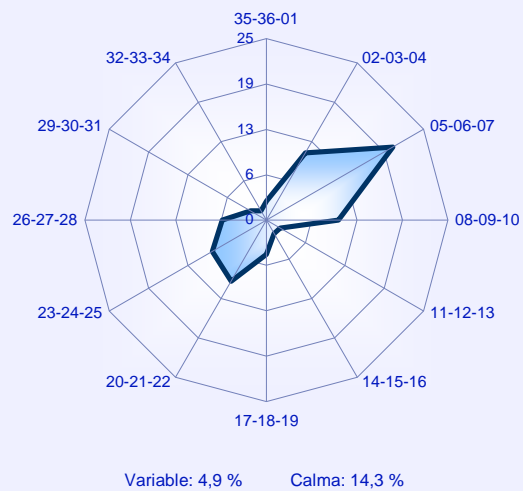
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14682 (00 a 23 UTC).

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	14.3	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	14.3
Variable	.	4.9											4.9
35-36-01	.	2.2	0.3	0.1	0.0								2.6
02-03-04	.	7.8	2.8	0.2	0.0								10.7
05-06-07	.	6.9	8.9	3.5	0.5	0.2							20.1
08-09-10	.	3.3	3.4	2.7	0.5								9.9
11-12-13	.	1.5	0.5	0.1	0.0								2.2
14-15-16	.	1.6	0.3	0.1	0.1	0.0							2.1
17-18-19	.	3.0	1.0	0.5	0.1	0.0							4.7
20-21-22	.	4.4	3.1	1.5	0.6	0.1	0.0						9.7
23-24-25	.	3.8	3.1	1.3	0.4	0.1	0.0						8.6
26-27-28	.	2.2	2.4	1.2	0.3	0.0		0.0					6.1
29-30-31	.	1.4	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0						2.5
32-33-34	.	1.1	0.4	0.0	0.0								1.5
<b>Total</b>	<b>14.3</b>	<b>44.0</b>	<b>26.8</b>	<b>11.6</b>	<b>2.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>					<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



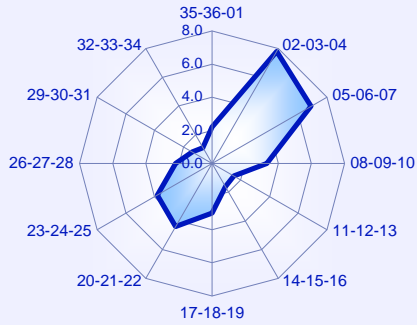
Frecuencia de la dirección del viento



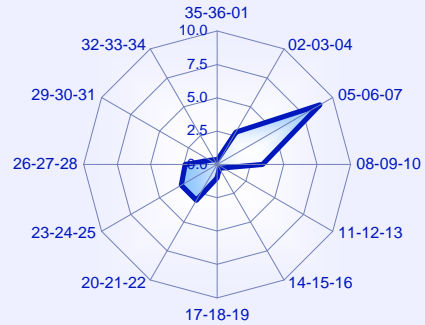
## Rosas de vientos

## Febrero

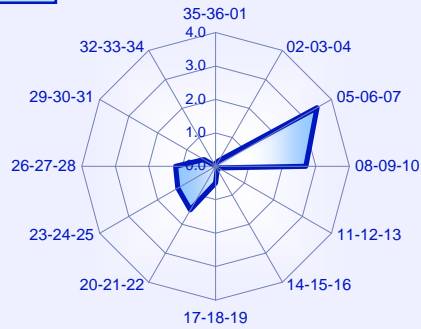
01 - 05 KT



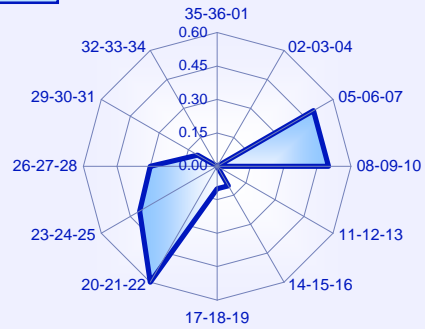
06 - 10 KT



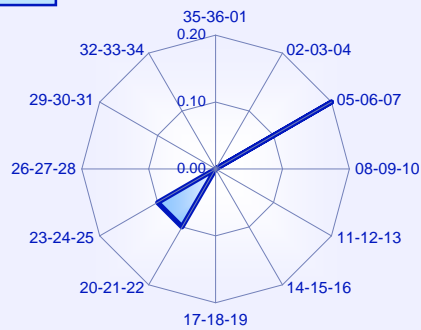
11 - 15 KT



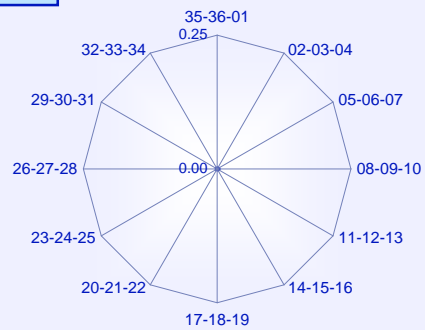
16 - 20 KT



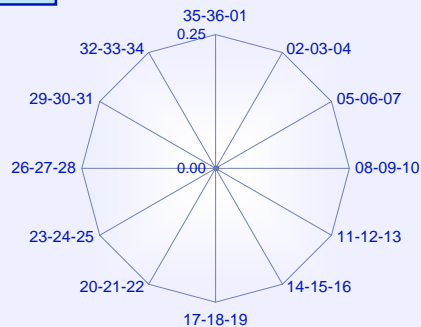
21 - 25 KT



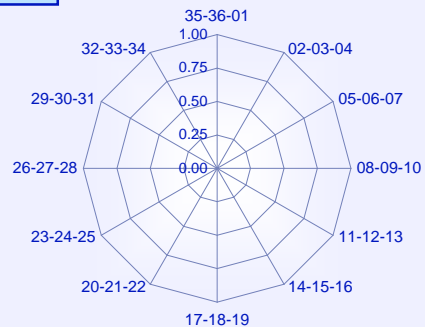
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



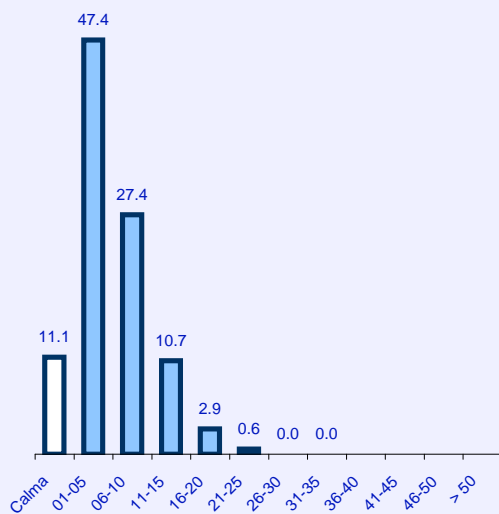
Dirección y velocidad del viento

Marzo

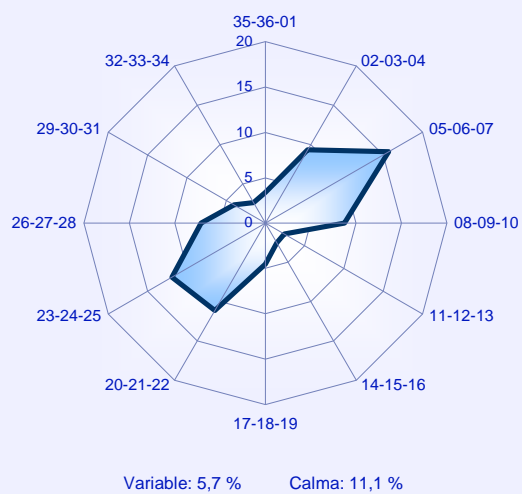
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16242 (00 a 23 UTC).

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	11.1	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	11.1
Variable	.	5.7	0.0										5.7
35-36-01	.	2.6	0.7	0.1	0.0								3.4
02-03-04	.	6.7	2.2	0.3	0.0	0.0							9.3
05-06-07	.	6.3	6.4	2.6	0.3	0.0							15.7
08-09-10	.	3.4	2.6	1.8	0.7	0.2							8.7
11-12-13	.	1.4	0.6	0.2	0.1	0.0							2.4
14-15-16	.	1.9	0.5	0.1	0.0								2.5
17-18-19	.	3.2	1.0	0.3	0.0								4.5
20-21-22	.	4.9	3.9	1.5	0.7	0.1	0.0	0.0					11.1
23-24-25	.	4.6	4.6	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0					11.9
26-27-28	.	3.0	2.7	1.1	0.3	0.0	0.0						7.1
29-30-31	.	2.1	1.3	0.4	0.1	0.0							4.0
32-33-34	.	1.6	0.8	0.2	0.0	0.0							2.6
<b>Total</b>	<b>11.1</b>	<b>47.4</b>	<b>27.4</b>	<b>10.7</b>	<b>2.9</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>					<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



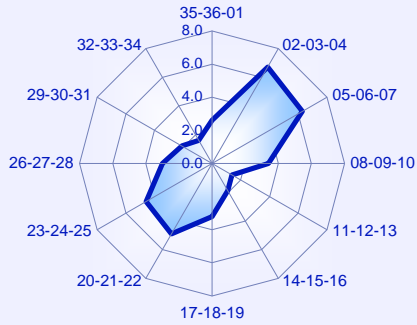
Frecuencia de la dirección del viento



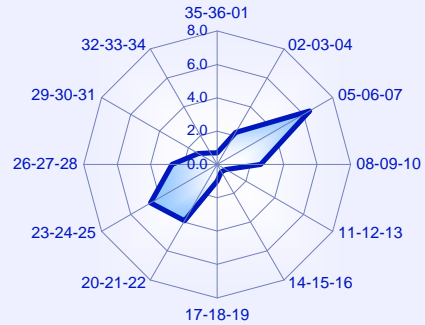
## Rosas de vientos

## Marzo

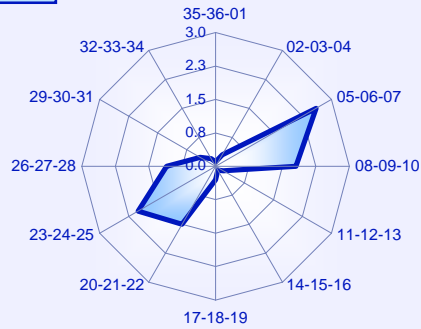
01 - 05 KT



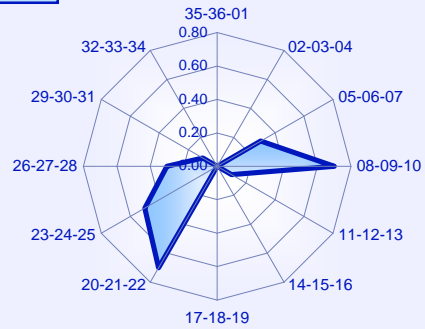
06 - 10 KT



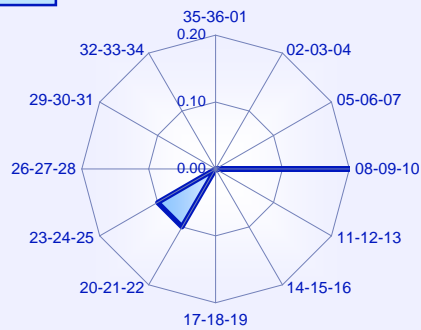
11 - 15 KT



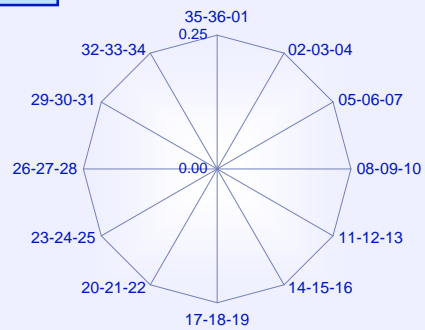
16 - 20 KT



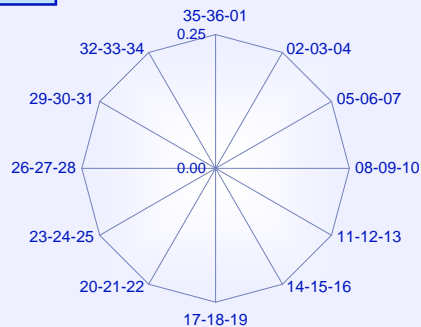
21 - 25 KT



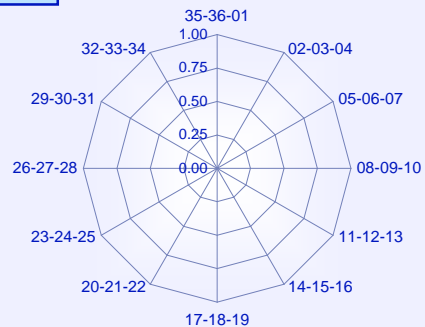
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT





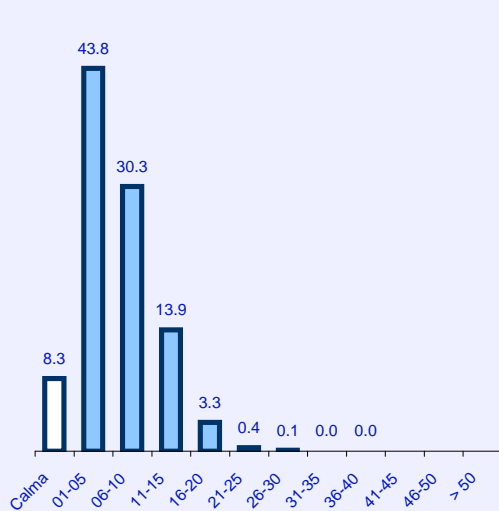
Dirección y velocidad del viento

Abril

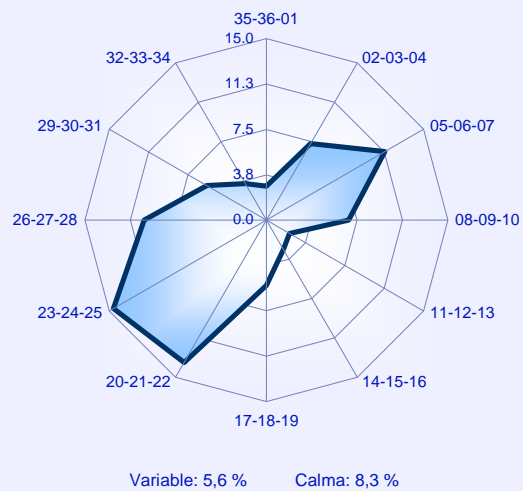
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15798 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	8.3	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	8.3
Variable	.	5.5	0.0										5.6
35-36-01	.	2.0	0.7	0.2	0.0								2.8
02-03-04	.	5.1	2.0	0.2	0.0								7.3
05-06-07	.	4.4	4.6	1.9	0.3	0.0							11.3
08-09-10	.	2.7	2.2	1.5	0.4	0.0							6.8
11-12-13	.	1.4	0.7	0.1	0.1								2.2
14-15-16	.	1.9	0.7	0.2	0.0								2.8
17-18-19	.	3.3	1.3	0.6	0.1	0.0							5.4
20-21-22	.	5.3	4.9	2.2	0.9	0.2	0.0						13.6
23-24-25	.	4.2	6.0	3.4	0.8	0.1							14.6
26-27-28	.	3.7	4.0	2.0	0.4	0.0	0.0	0.0					10.1
29-30-31	.	2.2	2.2	1.1	0.2	0.0	0.0		0.0				5.7
32-33-34	.	2.0	1.1	0.4	0.0								3.5
<b>Total</b>	<b>8.3</b>	<b>43.8</b>	<b>30.3</b>	<b>13.9</b>	<b>3.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>				<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



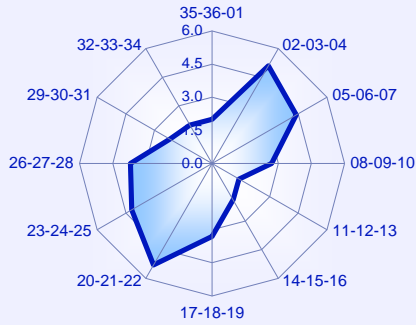
Frecuencia de la dirección del viento



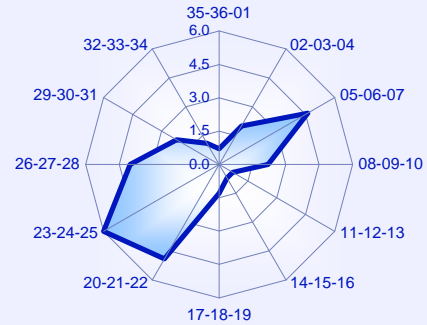
## Rosas de vientos

## Abril

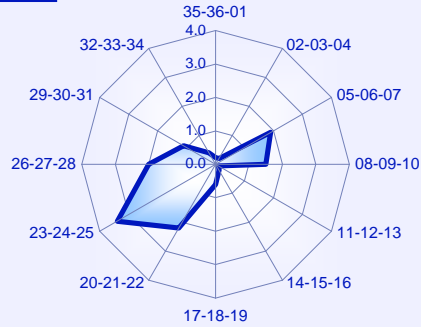
01 - 05 KT



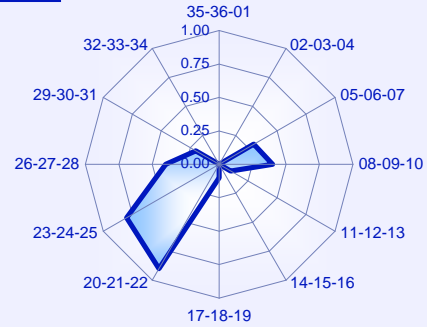
06 - 10 KT



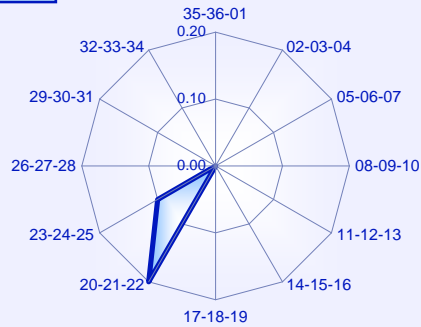
11 - 15 KT



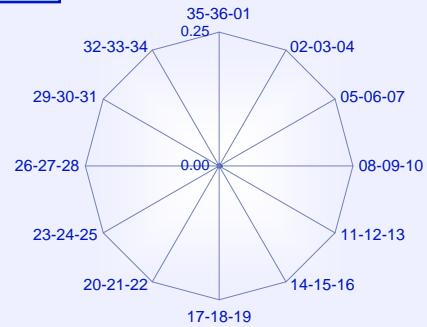
16 - 20 KT



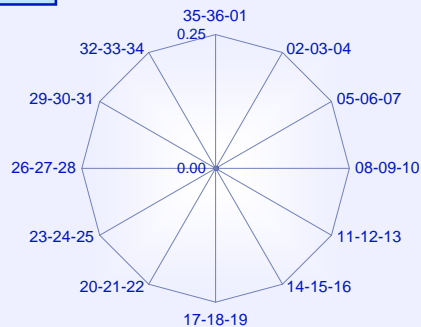
21 - 25 KT



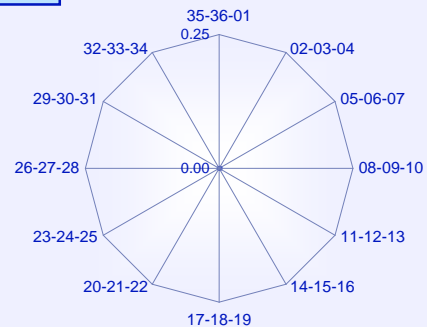
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



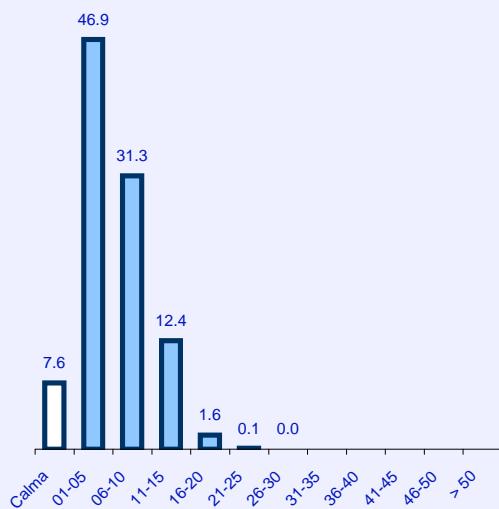
Dirección y velocidad del viento

Mayo

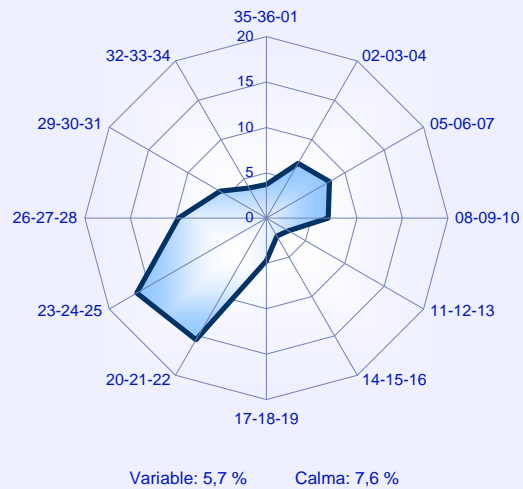
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16471 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	7.6	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	7.6
Variable	.	5.7	0.0										5.7
35-36-01	.	2.6	1.0	0.2									3.7
02-03-04	.	4.7	2.0	0.2	0.0								7.0
05-06-07	.	3.8	3.1	1.0	0.1								8.0
08-09-10	.	2.9	1.9	1.6	0.4	0.0							6.8
11-12-13	.	1.7	0.7	0.3	0.0								2.8
14-15-16	.	1.7	0.5	0.1	0.0								2.3
17-18-19	.	3.5	1.0	0.2	0.0								4.7
20-21-22	.	5.8	6.4	3.0	0.4	0.0							15.5
23-24-25	.	4.9	7.7	3.5	0.4	0.1	0.0						16.5
26-27-28	.	4.2	3.8	1.5	0.2								9.7
29-30-31	.	2.9	2.2	0.6	0.1	0.0							5.9
32-33-34	.	2.6	1.0	0.2	0.0								3.8
<b>Total</b>	<b>7.6</b>	<b>46.9</b>	<b>31.3</b>	<b>12.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



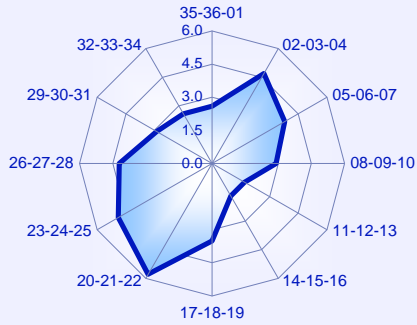
Frecuencia de la dirección del viento



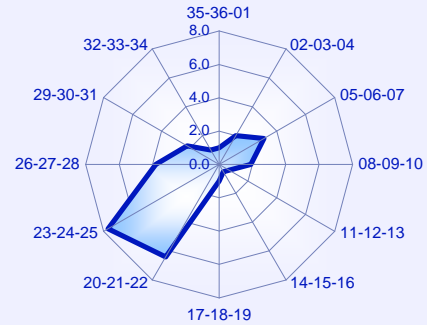
## Rosas de vientos

## Mayo

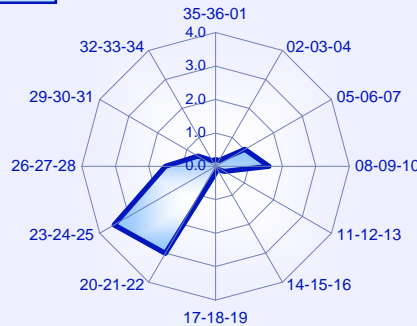
01 - 05 KT



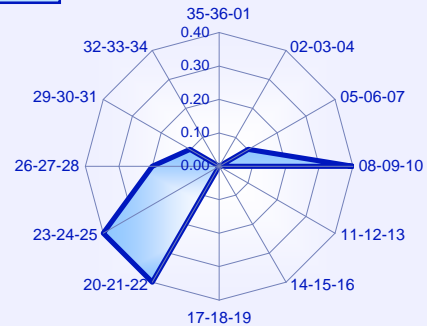
06 - 10 KT



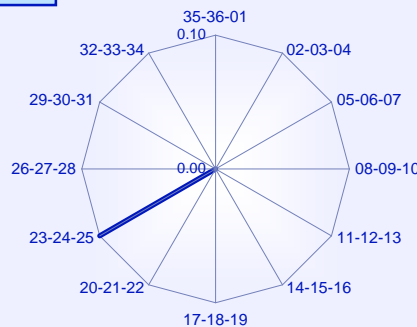
11 - 15 KT



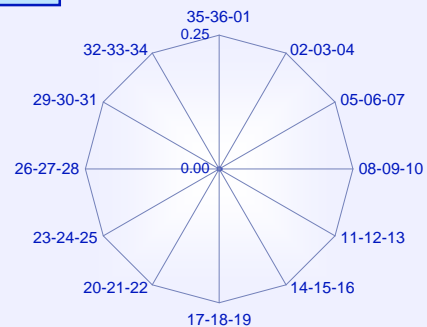
16 - 20 KT



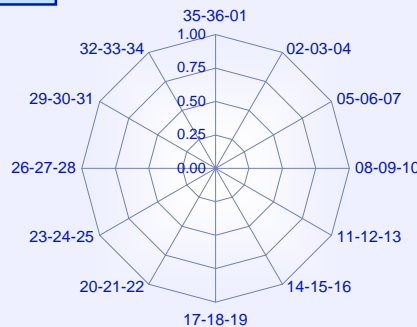
21 - 25 KT



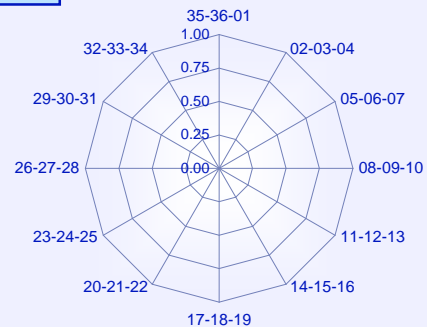
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



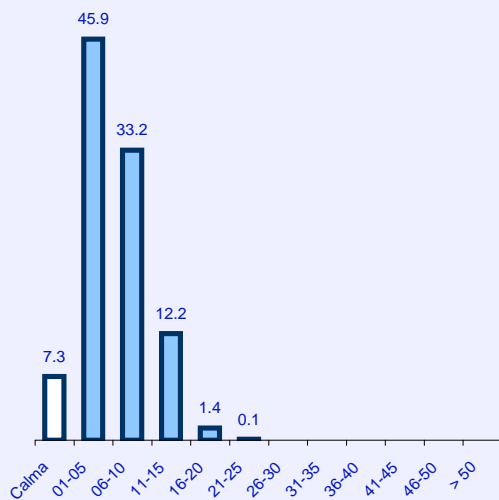
Dirección y velocidad del viento

Junio

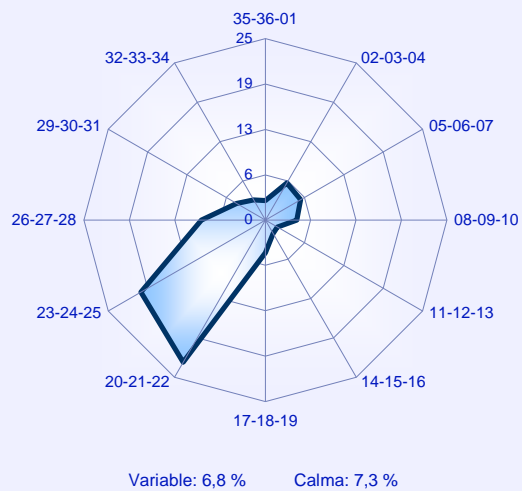
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15908 (00 a 23 UTC).

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	.	6.8	0.1										6.8
35-36-01	.	2.2	0.4	0.0									2.7
02-03-04	.	4.6	1.2	0.1									5.9
05-06-07	.	3.0	2.0	0.5	0.1	0.0							5.6
08-09-10	.	1.7	1.5	0.8	0.3	0.0							4.3
11-12-13	.	1.2	0.5	0.2	0.0								1.9
14-15-16	.	1.9	0.2	0.0									2.1
17-18-19	.	3.9	0.6	0.0									4.5
20-21-22	.	5.9	10.8	5.3	0.5	0.0							22.6
23-24-25	.	5.5	10.0	3.9	0.3	0.0							19.8
26-27-28	.	3.9	3.9	0.9	0.0	0.0							8.8
29-30-31	.	2.8	1.3	0.4	0.1								4.6
32-33-34	.	2.5	0.6	0.1	0.0								3.2
<b>Total</b>	<b>7.3</b>	<b>45.9</b>	<b>33.2</b>	<b>12.2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.1</b>							<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



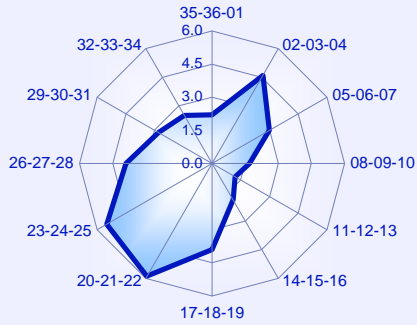
Frecuencia de la dirección del viento



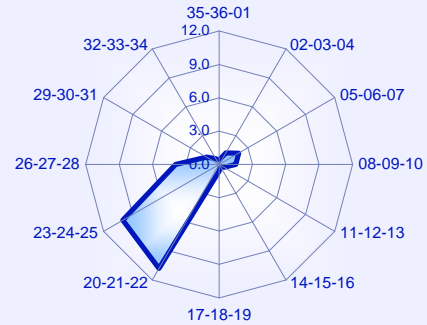
## Rosas de vientos

## Junio

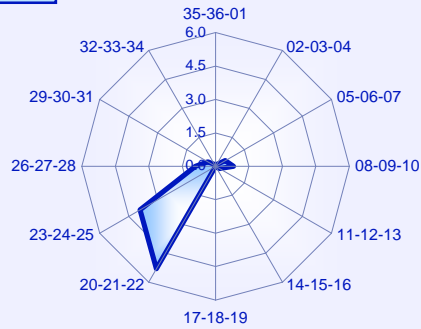
01 - 05 KT



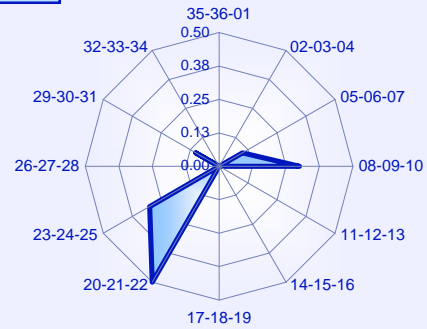
06 - 10 KT



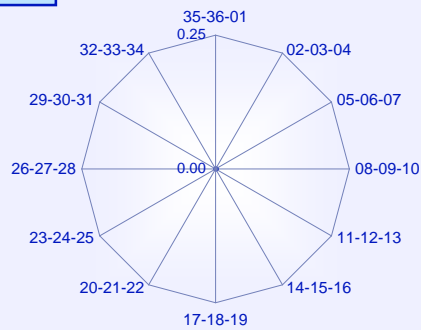
11 - 15 KT



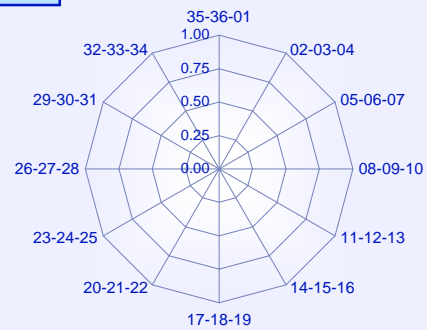
16 - 20 KT



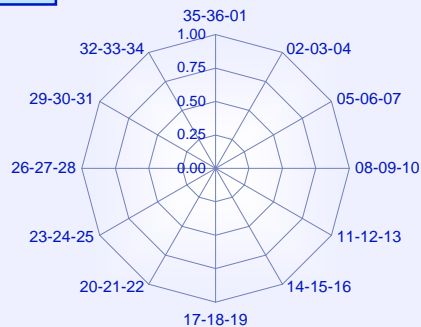
21 - 25 KT



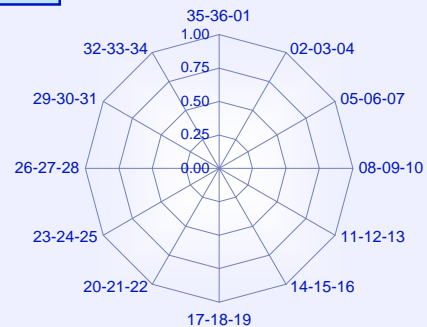
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



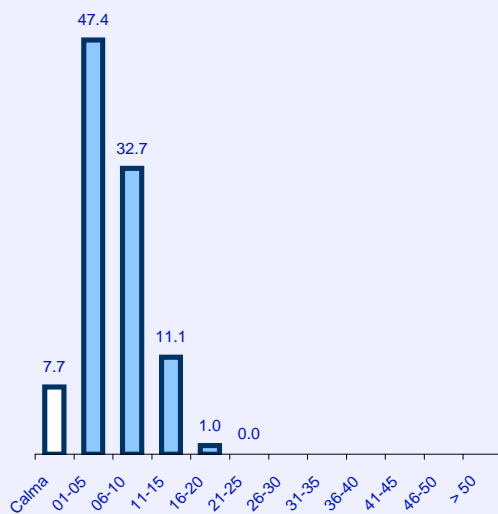
## Dirección y velocidad del viento

### Julio

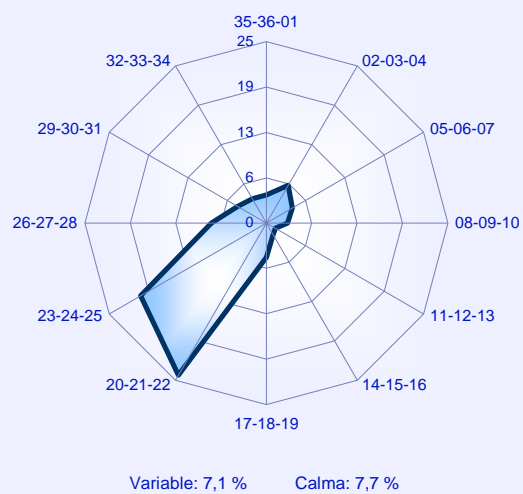
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16425 (00 a 23 UTC).

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	7.7	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	7.7
Variable	.	7.0	0.1										7.1
35-36-01	.	3.1	0.8	0.1	0.0								3.9
02-03-04	.	4.6	1.4	0.1	0.0	0.0							6.0
05-06-07	.	2.6	1.2	0.3	0.0	0.0							4.1
08-09-10	.	1.6	0.7	0.5	0.0								2.9
11-12-13	.	1.2	0.3	0.0	0.0								1.4
14-15-16	.	1.7	0.1	0.0	0.0								1.8
17-18-19	.	3.8	0.8	0.0									4.7
20-21-22	.	6.2	11.7	5.7	0.6								24.2
23-24-25	.	5.6	10.7	3.5	0.2								20.0
26-27-28	.	3.9	3.0	0.7	0.0								7.6
29-30-31	.	3.3	1.1	0.2	0.0								4.6
32-33-34	.	2.9	0.9	0.1	0.0								3.9
<b>Total</b>	<b>7.7</b>	<b>47.4</b>	<b>32.7</b>	<b>11.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>							<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



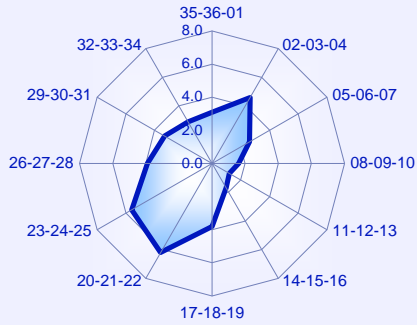
Frecuencia de la dirección del viento



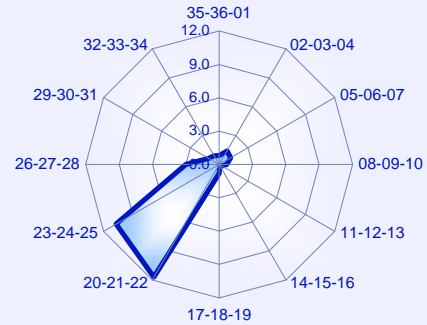
## Rosas de vientos

## Julio

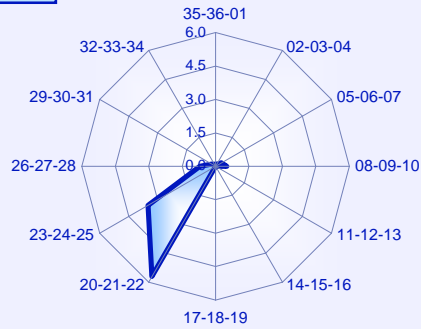
01 - 05 KT



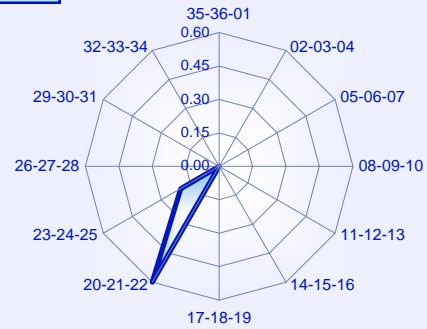
06 - 10 KT



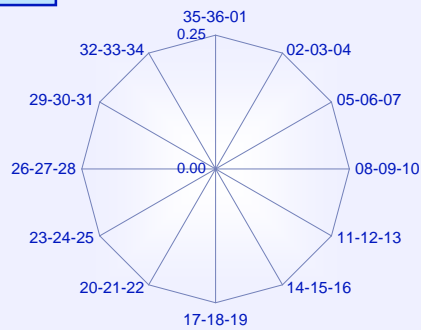
11 - 15 KT



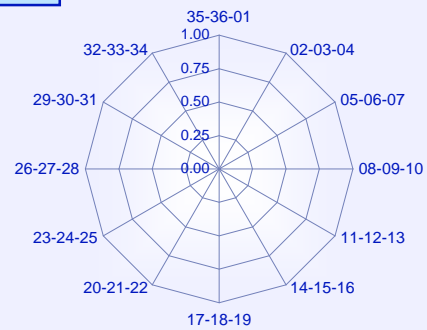
16 - 20 KT



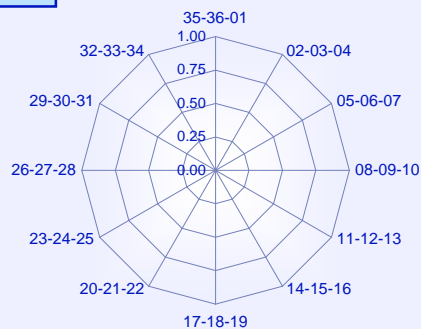
21 - 25 KT



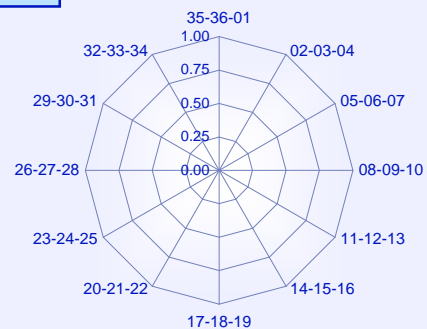
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT





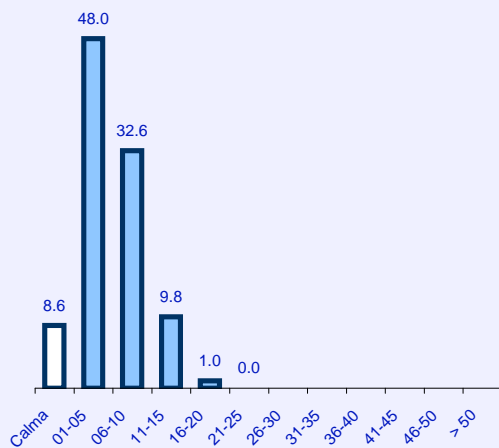
Dirección y velocidad del viento

Agosto

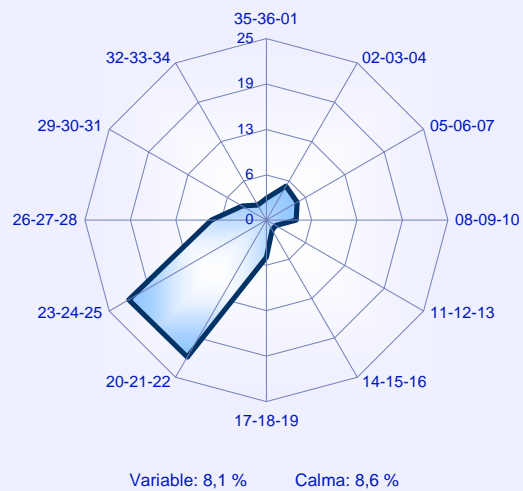
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16564 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	8.6	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	8.6
Variable	.	8.1	0.1										8.1
35-36-01	.	2.5	0.4	0.0									3.0
02-03-04	.	4.4	1.0	0.0									5.4
05-06-07	.	2.8	1.7	0.4	0.0								4.9
08-09-10	.	1.9	1.3	0.7	0.2	0.0							4.1
11-12-13	.	1.1	0.3	0.1	0.0								1.5
14-15-16	.	1.5	0.1	0.0									1.6
17-18-19	.	4.3	0.8	0.0									5.1
20-21-22	.	6.1	10.8	4.3	0.5	0.0							21.8
23-24-25	.	6.5	11.8	3.5	0.2	0.0							21.9
26-27-28	.	4.0	3.1	0.4	0.0								7.6
29-30-31	.	2.8	0.9	0.2	0.0								3.9
32-33-34	.	2.0	0.4	0.0									2.4
<b>Total</b>	<b>8.6</b>	<b>48.0</b>	<b>32.6</b>	<b>9.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>							<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



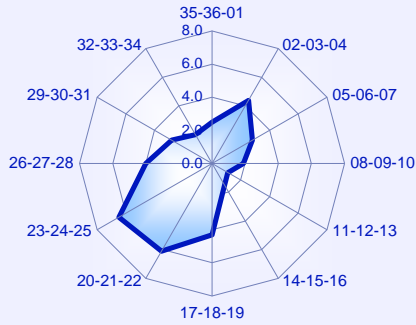
Frecuencia de la dirección del viento



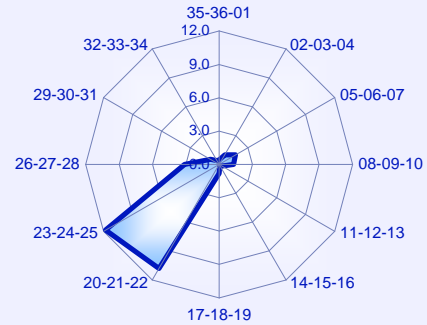
## Rosas de vientos

## Agosto

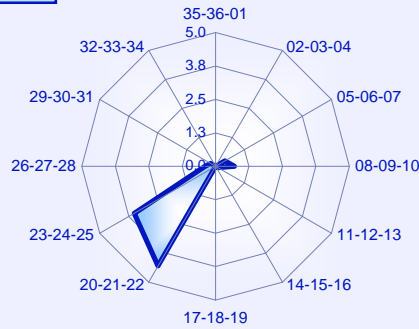
01 - 05 KT



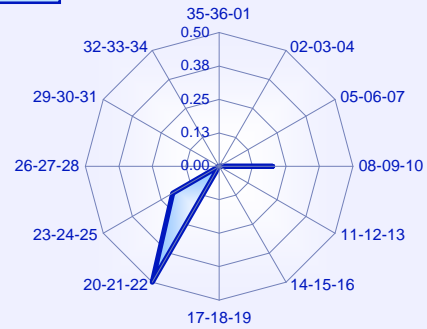
06 - 10 KT



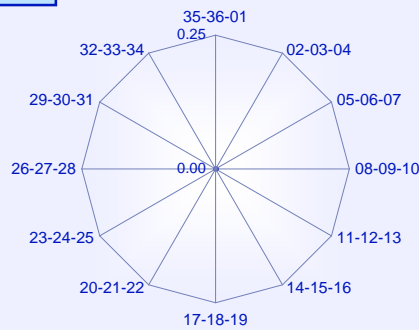
11 - 15 KT



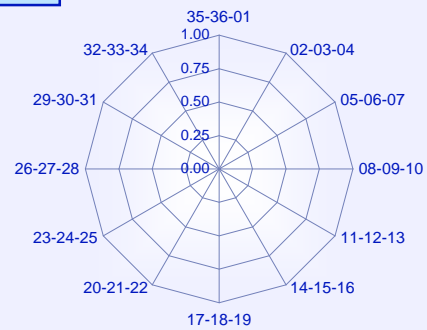
16 - 20 KT



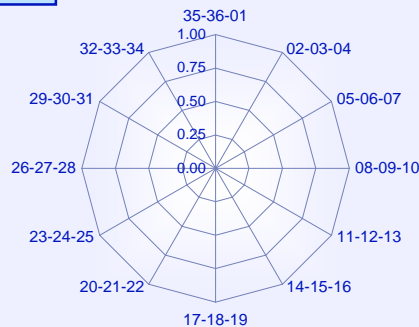
21 - 25 KT



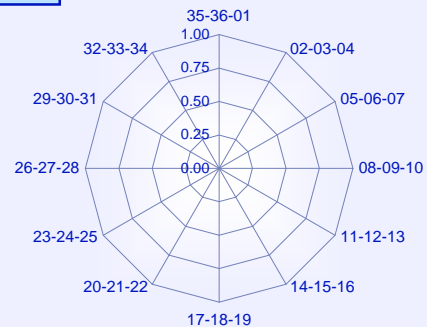
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



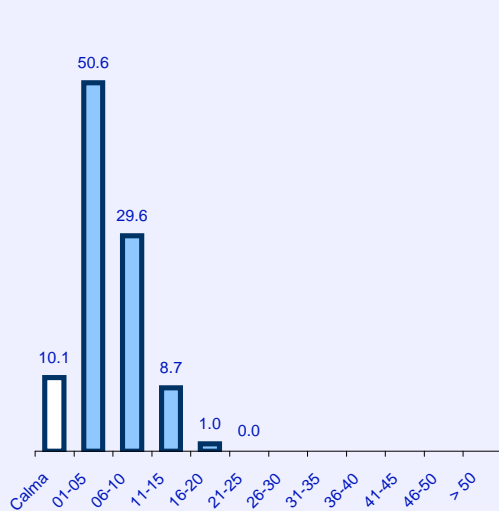
Dirección y velocidad del viento

Septiembre

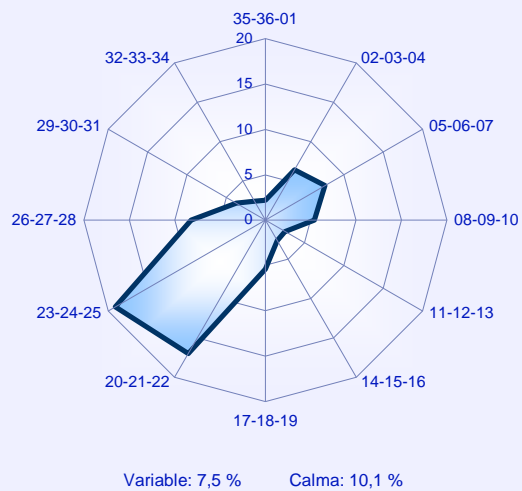
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15966 (00 a 23 UTC).

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	10.1	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	10.1
Variable	.	7.4	0.0										7.5
35-36-01	.	1.9	0.3	0.0	0.0								2.2
02-03-04	.	5.1	1.2	0.1	0.0	0.0							6.4
05-06-07	.	4.0	2.9	0.7	0.0								7.6
08-09-10	.	2.4	1.9	1.0	0.0								5.4
11-12-13	.	1.7	0.6	0.2	0.1								2.5
14-15-16	.	2.3	0.3	0.0	0.0								2.6
17-18-19	.	4.5	0.8	0.1	0.0								5.4
20-21-22	.	6.3	7.5	2.8	0.4	0.0							17.0
23-24-25	.	6.9	9.3	2.7	0.3	0.0							19.1
26-27-28	.	4.1	3.2	0.7	0.1								8.2
29-30-31	.	2.3	1.2	0.2	0.1								3.7
32-33-34	.	1.8	0.5	0.1									2.4
<b>Total</b>	<b>10.1</b>	<b>50.6</b>	<b>29.6</b>	<b>8.7</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>							<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



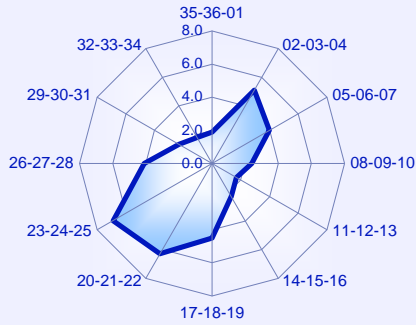
Frecuencia de la dirección del viento



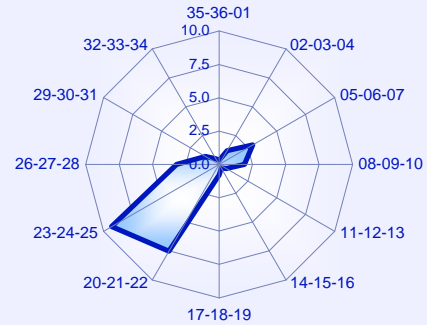
## Rosas de vientos

## Septiembre

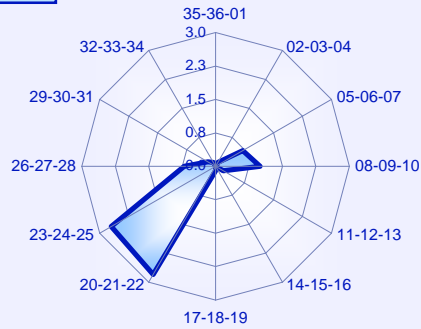
01 - 05 KT



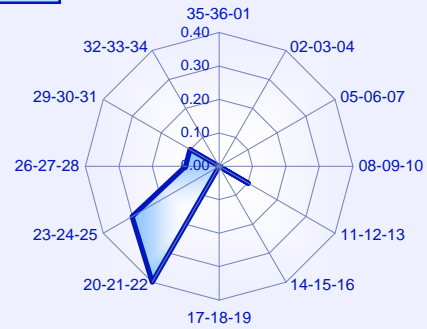
06 - 10 KT



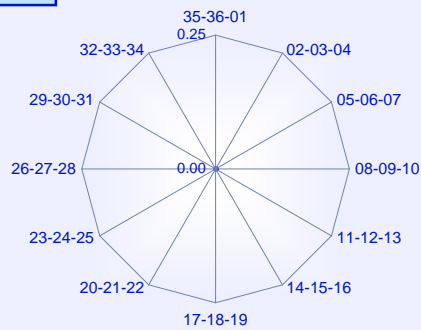
11 - 15 KT



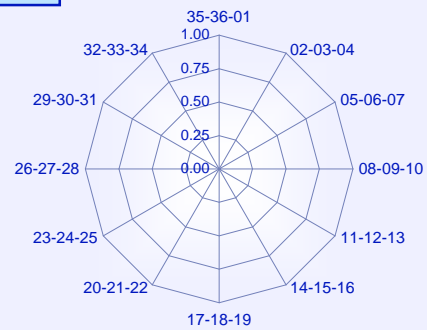
16 - 20 KT



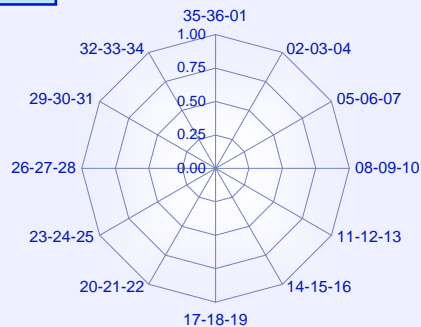
21 - 25 KT



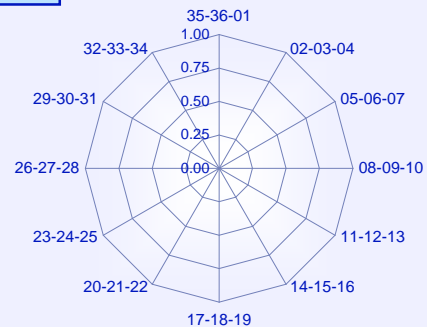
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



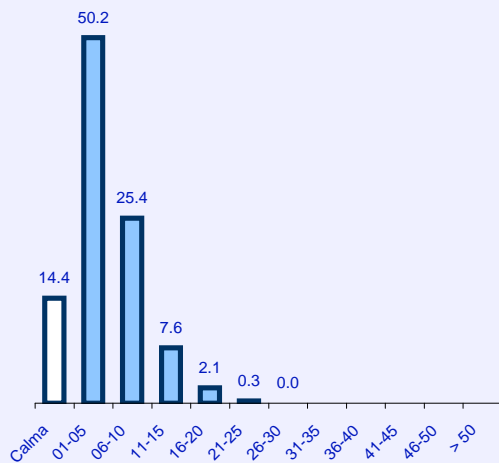
Dirección y velocidad del viento

Octubre

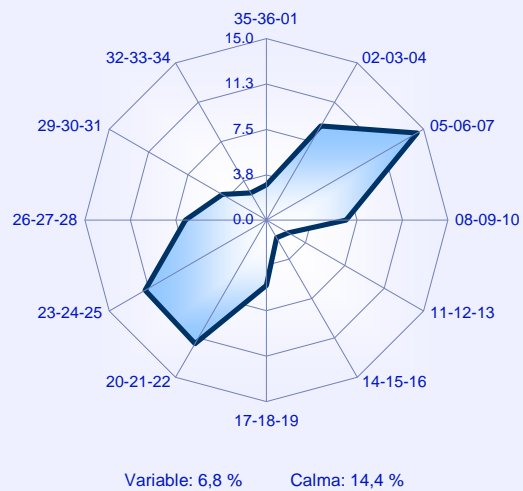
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16561 (00 a 23 UTC).

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	14.4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	14.4
Variable	.	6.8	0.0	0.0	0.0								6.8
35-36-01	.	2.5	0.3	0.1									2.9
02-03-04	.	6.9	2.0	0.1									9.0
05-06-07	.	6.4	6.1	1.7	0.2	0.0							14.4
08-09-10	.	3.5	2.4	0.6	0.0	0.0							6.6
11-12-13	.	1.5	0.4	0.1	0.0								2.1
14-15-16	.	1.4	0.2	0.0	0.0								1.7
17-18-19	.	3.1	1.5	0.7	0.1								5.4
20-21-22	.	4.9	4.6	1.4	0.7	0.1	0.0						11.8
23-24-25	.	5.1	4.1	1.6	0.7	0.1							11.6
26-27-28	.	3.7	2.1	0.7	0.2	0.0	0.0						6.7
29-30-31	.	2.5	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0						4.2
32-33-34	.	2.0	0.5	0.1	0.0								2.6
<b>Total</b>	<b>14.4</b>	<b>50.2</b>	<b>25.4</b>	<b>7.6</b>	<b>2.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



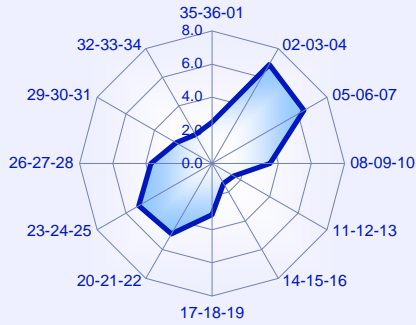
Frecuencia de la dirección del viento



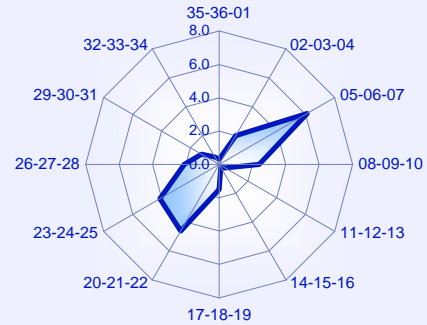
## Rosas de vientos

## Octubre

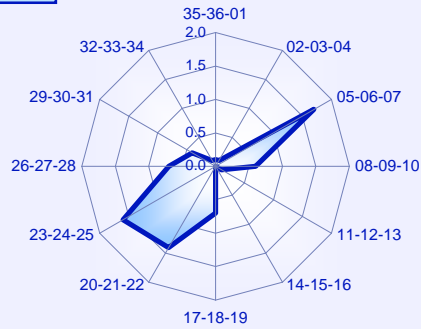
01 - 05 KT



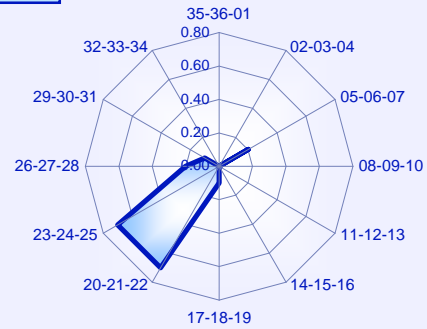
06 - 10 KT



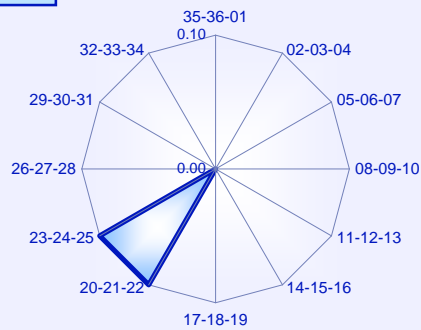
11 - 15 KT



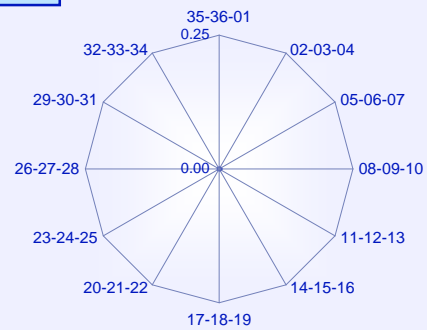
16 - 20 KT



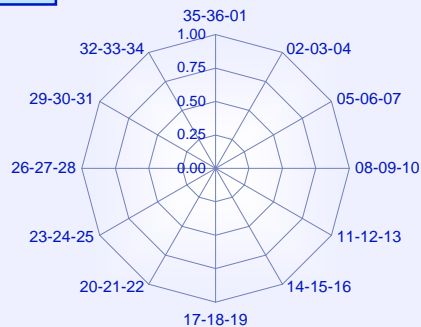
21 - 25 KT



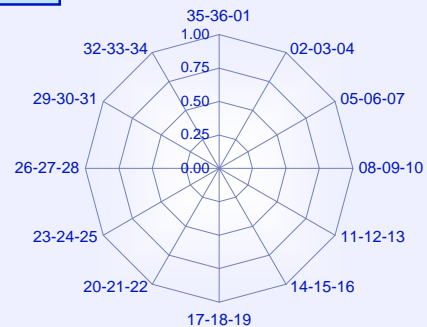
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT



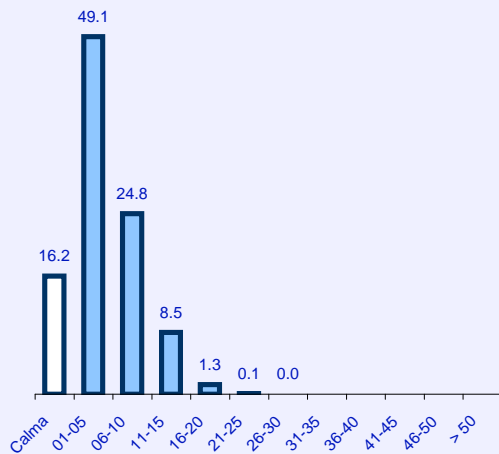
Dirección y velocidad del viento

Noviembre

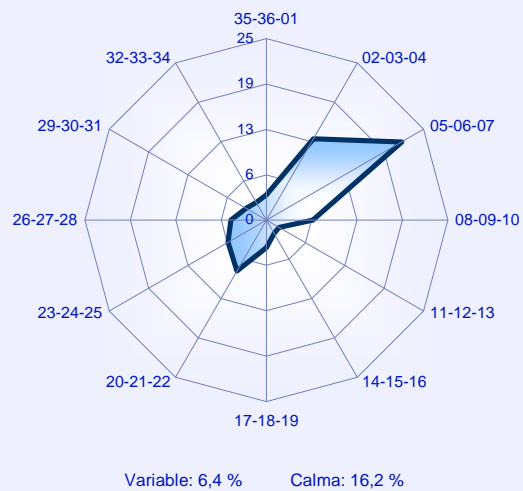
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15833 (00 a 23 UTC).

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	16.2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	16.2
Variable	.	6.4	0.0										6.4
35-36-01	.	2.7	0.6	0.2	0.0								3.5
02-03-04	.	9.0	3.5	0.3	0.1		0.0						12.9
05-06-07	.	7.8	9.5	3.8	0.4	0.0							21.5
08-09-10	.	3.6	1.9	0.8	0.1								6.4
11-12-13	.	1.5	0.3	0.1	0.0								2.0
14-15-16	.	1.7	0.3	0.1	0.0								2.1
17-18-19	.	2.5	0.8	0.4	0.1								3.8
20-21-22	.	4.6	2.6	0.8	0.2	0.0							8.1
23-24-25	.	3.1	2.0	0.8	0.2	0.0							6.1
26-27-28	.	2.4	1.7	0.7	0.1	0.0							4.9
29-30-31	.	1.8	1.0	0.3	0.1								3.2
32-33-34	.	1.9	0.6	0.2	0.0								2.8
<b>Total</b>	<b>16.2</b>	<b>49.1</b>	<b>24.8</b>	<b>8.5</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



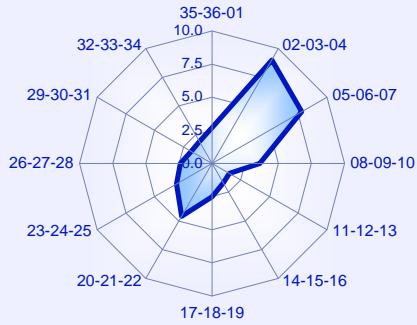
Frecuencia de la dirección del viento



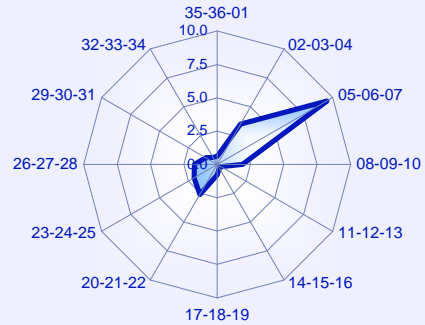
## Rosas de vientos

## Noviembre

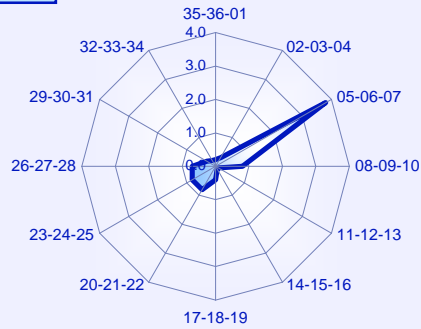
01 - 05 KT



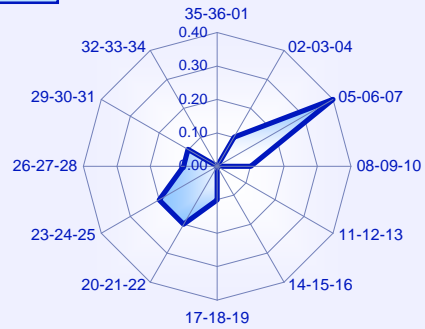
06 - 10 KT



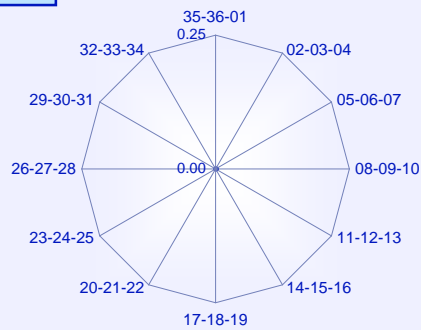
11 - 15 KT



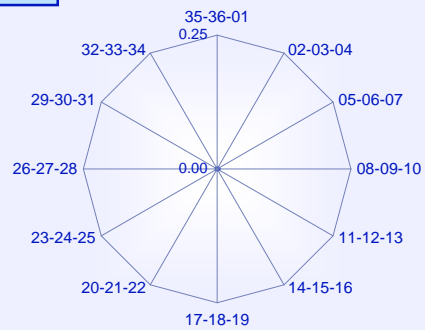
16 - 20 KT



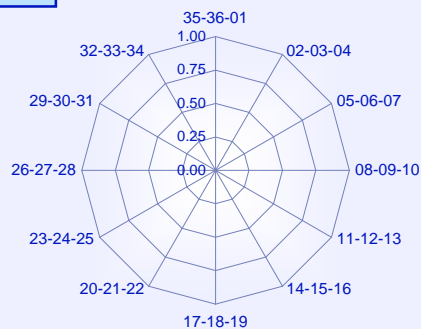
21 - 25 KT



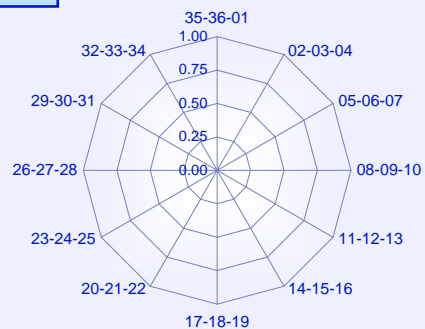
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT





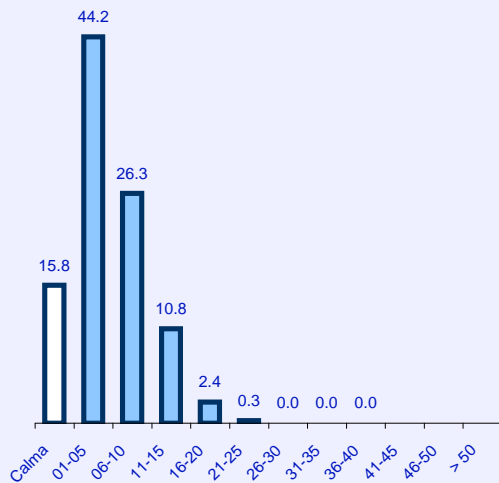
Dirección y velocidad del viento

Diciembre

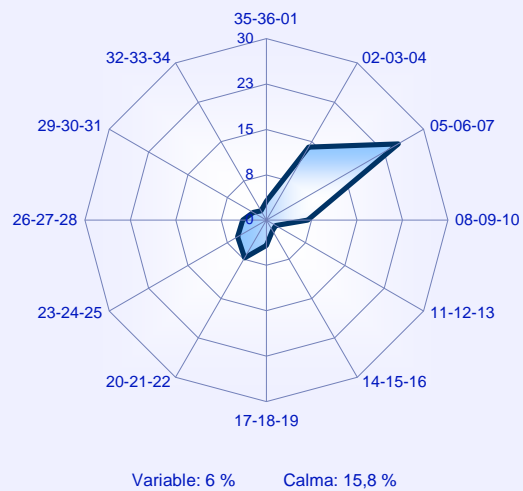
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16263 (00 a 23 UTC).

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	15.8	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	15.8
Variable	.	6.0											6.0
35-36-01	.	2.4	0.5	0.1									3.1
02-03-04	.	10.2	3.5	0.2	0.0								13.9
05-06-07	.	8.5	11.1	4.9	0.6	0.0							25.2
08-09-10	.	3.2	2.3	1.1	0.2								6.8
11-12-13	.	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0							1.8
14-15-16	.	1.5	0.4	0.1	0.0	0.0							2.0
17-18-19	.	2.3	0.9	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0				4.2
20-21-22	.	2.8	2.2	1.5	0.5	0.1	0.0	0.0					7.2
23-24-25	.	2.1	2.1	0.9	0.4	0.1							5.5
26-27-28	.	1.4	1.4	0.7	0.4	0.0							3.9
29-30-31	.	1.2	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0						2.5
32-33-34	.	1.2	0.5	0.2	0.0								1.8
<b>Total</b>	<b>15.8</b>	<b>44.2</b>	<b>26.3</b>	<b>10.8</b>	<b>2.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>				<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



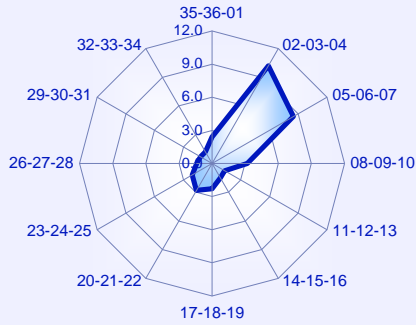
Frecuencia de la dirección del viento



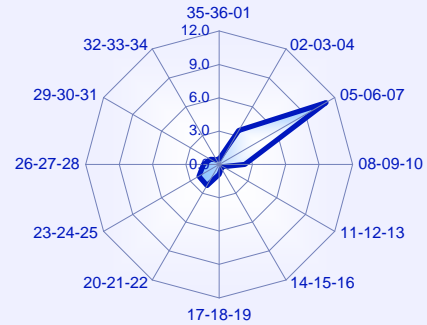
## Rosas de vientos

## Diciembre

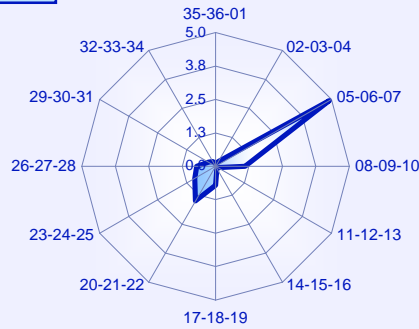
01 - 05 KT



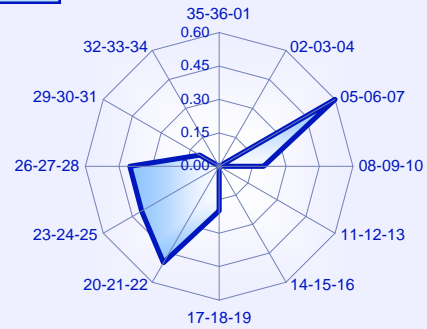
06 - 10 KT



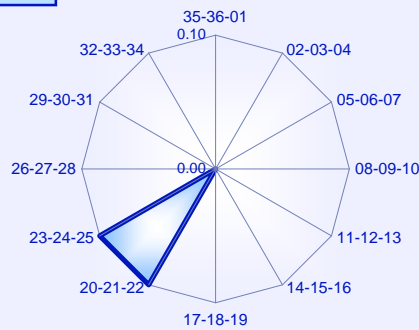
11 - 15 KT



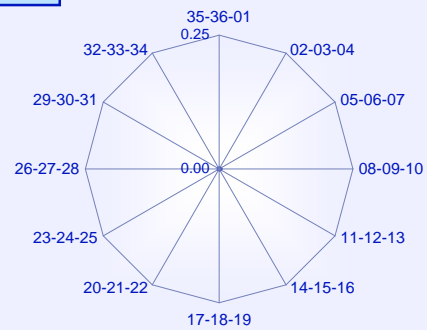
16 - 20 KT



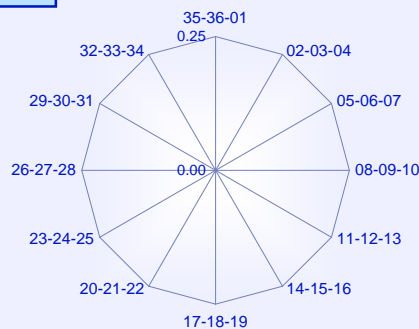
21 - 25 KT



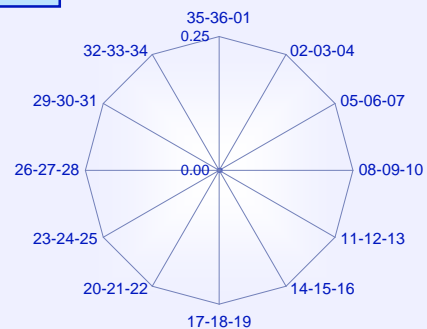
26 - 30 KT



31 - 35 KT



36 - 40 KT

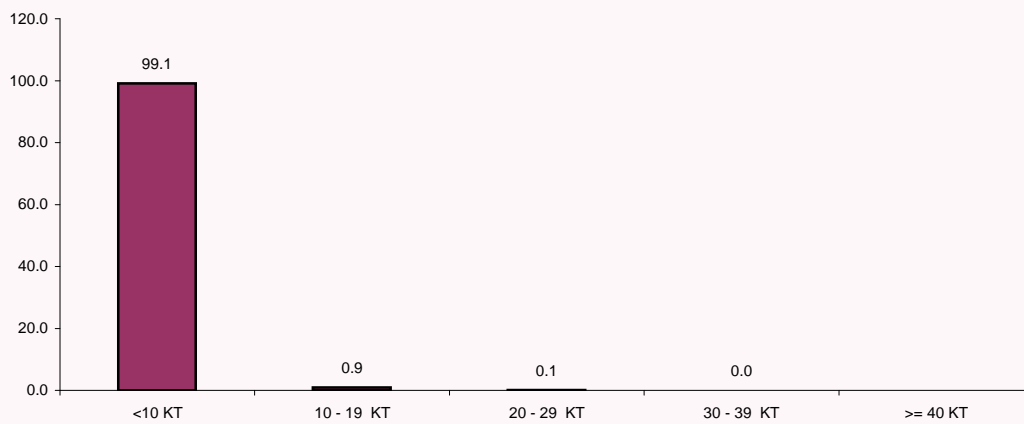


Viento perpendicular a las pistas 27/09

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 102897.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO PERPENDICULAR A LA PISTA (nudos)					N.OBS
	< 10	10 - 19	20 - 29	30 - 39	≥ 40	
Ene	98.7	1.3	0.1			11731
Feb	98.9	1.1	0.0			9167
Mar	98.5	1.4	0.2			9177
Abr	98.8	1.2				8087
May	98.8	1.1	0.1	0.0		7755
Jun	99.5	0.4	0.0			6068
Jul	99.3	0.6	0.1			6031
Ago	99.7	0.3				5889
Sep	99.5	0.4	0.0			6841
Oct	99.3	0.7	0.0			9554
Nov	98.9	1.0	0.1	0.0		10985
Dic	99.3	0.7	0.0			11612
<b>MEDIA</b>	<b>99.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>		<b>102897</b>

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



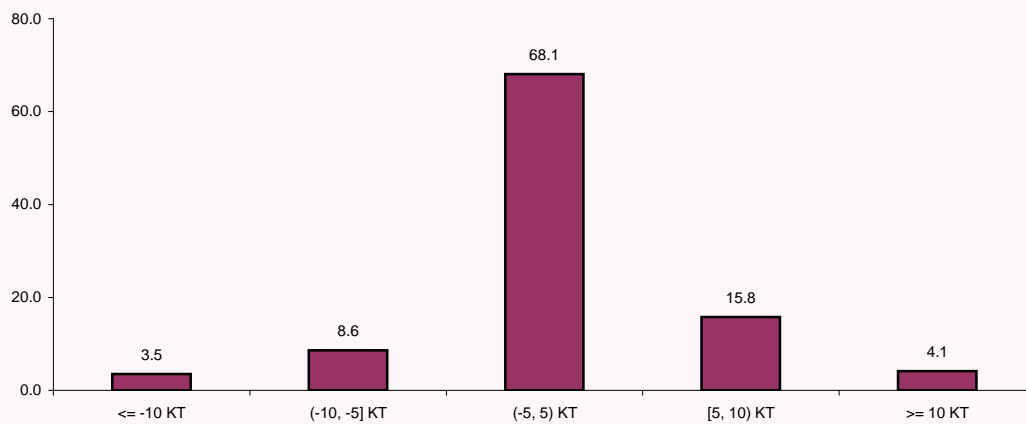
Viento en la dirección de las pistas 27/09

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 192988.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO EN LA DIRECCIÓN DE LA LA PISTA (nudos)					N.OBS
	≤ -10	(-10, -5]	(-5, 5)	[5, 10)	≥ 10	
Ene	3.8	13.4	72.5	7.5	2.9	16145
Feb	7.1	13.6	66.2	8.9	4.2	14688
Mar	5.3	10.6	67.3	11.9	4.9	16251
Abr	4.0	8.2	61.9	18.0	7.8	15800
May	3.3	6.4	64.5	20.2	5.5	16475
Jun	1.9	4.1	62.8	27.1	4.1	15910
Jul	1.0	2.2	67.5	25.9	3.4	16514
Ago	1.5	3.3	67.3	24.7	3.3	16564
Sep	2.1	5.3	69.3	20.0	3.2	15966
Oct	2.4	9.2	73.7	10.8	3.9	16570
Nov	3.9	13.2	74.0	6.6	2.2	15841
Dic	5.9	14.7	69.4	6.7	3.3	16264
<b>MEDIA</b>	<b>3.5</b>	<b>8.6</b>	<b>68.1</b>	<b>15.8</b>	<b>4.1</b>	<b>192988</b>

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

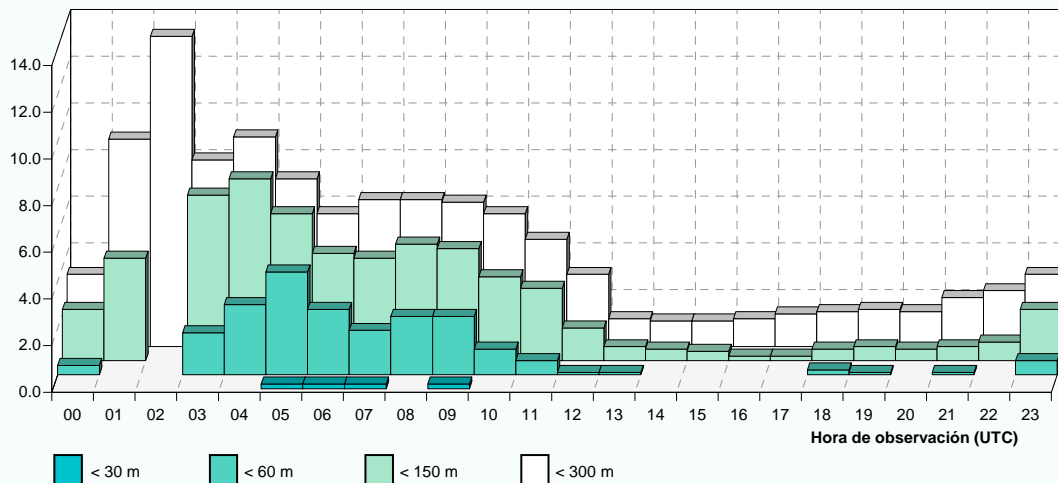
### Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16135.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		0.4	0.9	2.2	3.1	3.6	223
01			4.4	4.4	8.9	8.9	45
02					13.3	20.0	15
03		1.8	5.4	7.1	8.0	8.9	112
04		3.0	6.3	7.8	9.0	10.4	268
05	0.2	4.4	5.8	6.3	7.2	9.0	635
06	0.2	2.8	4.3	4.6	5.7	7.4	857
07	0.2	1.9	4.1	4.4	6.3	7.8	859
08		2.5	4.6	5.0	6.3	8.1	856
09	0.2	2.5	4.4	4.8	6.2	7.8	849
10		1.1	1.9	3.6	5.7	7.0	857
11		0.6	1.3	3.1	4.6	6.0	852
12		0.1	0.4	1.4	3.1	4.5	848
13		0.1	0.2	0.6	1.2	3.0	838
14			0.1	0.5	1.1	1.9	843
15				0.4	1.1	2.1	854
16			0.2	0.2	1.2	2.5	847
17			0.1	0.2	1.4	2.2	850
18		0.2	0.2	0.5	1.5	2.1	855
19		0.1	0.2	0.6	1.6	2.3	861
20				0.5	1.5	2.8	857
21		0.1	0.4	0.6	2.1	3.1	852
22			0.6	0.8	2.4	3.5	711
23		0.6	1.2	2.2	3.1	4.1	491
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>3.4</b>	<b>4.7</b>	<b>16135</b>

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

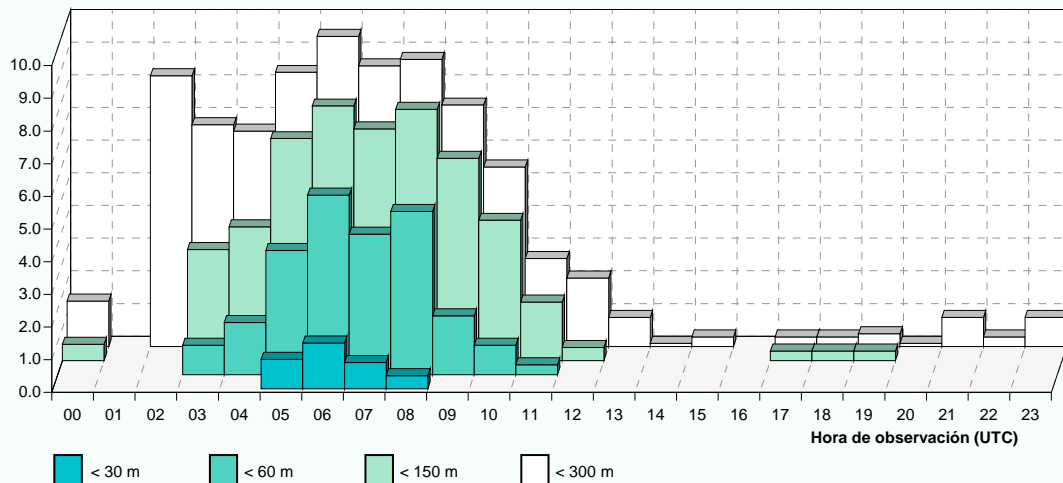
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14647.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00			0.5	0.5	1.4	1.4	211
01							38
02					8.3	12.5	24
03		0.9	0.9	3.4	6.8	10.3	117
04		1.6	2.5	4.1	6.6	9.4	244
05	0.9	3.8	5.6	6.8	8.4	9.8	574
06	1.4	5.5	7.0	7.8	9.5	11.2	768
07	0.8	4.3	6.5	7.1	8.6	10.1	764
08	0.4	5.0	6.3	7.7	8.8	10.1	762
09		1.8	4.7	6.2	7.4	8.9	772
10		0.9	2.5	4.3	5.5	7.3	769
11		0.3	0.7	1.8	2.7	4.2	769
12				0.4	2.1	3.0	774
13					0.9	2.1	758
14					0.1	1.0	767
15					0.3	0.8	778
16						0.7	768
17			0.1	0.3	0.3	0.9	776
18			0.3	0.3	0.3	1.3	778
19			0.1	0.3	0.4	1.2	779
20					0.1	1.3	777
21					0.9	1.2	772
22					0.3	1.1	658
23					0.9	1.6	450
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>1.7</b>	<b>2.3</b>	<b>3.1</b>	<b>4.2</b>	<b>14647</b>

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

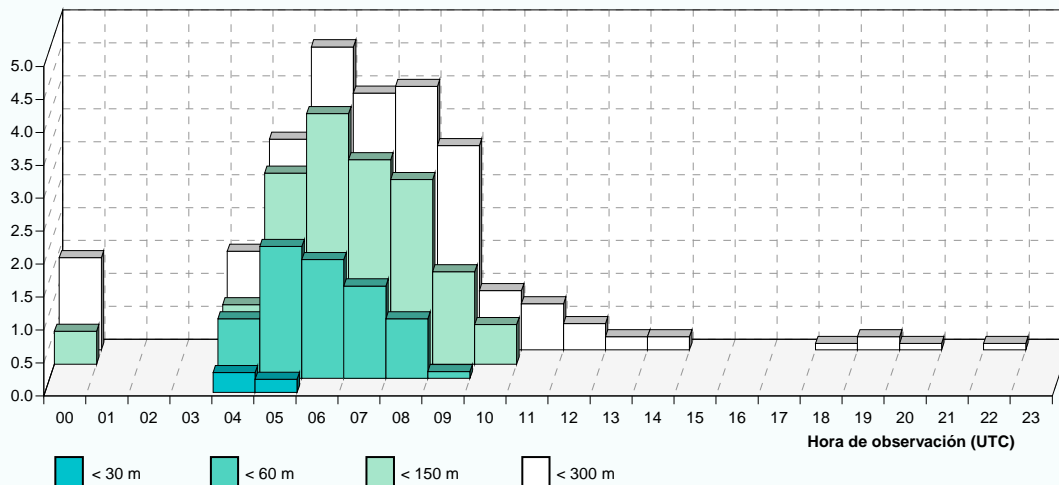
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16232.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00			0.5	0.5	1.4	1.4	211
01						3.3	30
02							27
03						0.6	163
04	0.3	0.9	0.9	0.9	1.5	2.3	342
05	0.2	2.0	2.6	2.9	3.2	4.7	664
06		1.8	3.2	3.8	4.6	5.7	845
07		1.4	2.1	3.1	3.9	5.5	844
08		0.9	1.4	2.8	4.0	5.8	850
09		0.1	1.2	1.4	3.1	4.6	843
10				0.6	0.9	2.6	845
11					0.7	1.6	850
12					0.4	1.3	853
13					0.2	0.8	849
14					0.2	0.6	843
15						0.6	857
16						0.4	855
17						0.2	848
18					0.1	0.5	859
19					0.2	0.7	854
20					0.1	0.6	850
21						0.4	844
22					0.1	0.8	723
23						0.8	483
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>1.2</b>	<b>2.0</b>	<b>16232</b>

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

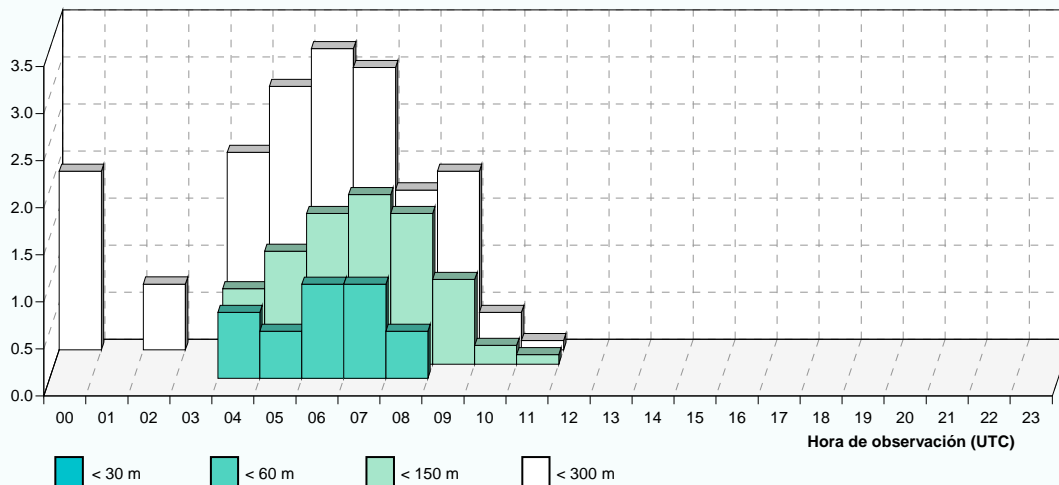
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15795.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00					1.9	1.9	52
01							20
02					0.7	2.8	141
03						2.1	290
04		0.7	0.8	0.8	2.1	3.4	614
05		0.5	0.7	1.2	2.8	3.9	819
06		1.0	1.1	1.6	3.2	4.3	823
07		1.0	1.5	1.8	3.0	4.1	826
08		0.5	0.7	1.6	1.7	3.8	826
09			0.2	0.9	1.9	3.8	821
10				0.2	0.4	1.7	823
11				0.1	0.1	1.1	827
12						0.4	813
13						0.5	823
14						0.4	823
15						0.2	825
16						0.2	836
17						0.2	823
18						0.2	828
19						0.5	825
20						0.4	825
21						0.3	730
22						0.4	520
23						1.2	242
<b>MEDIA</b>		0.2	0.3	0.4	0.8	1.6	15795

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

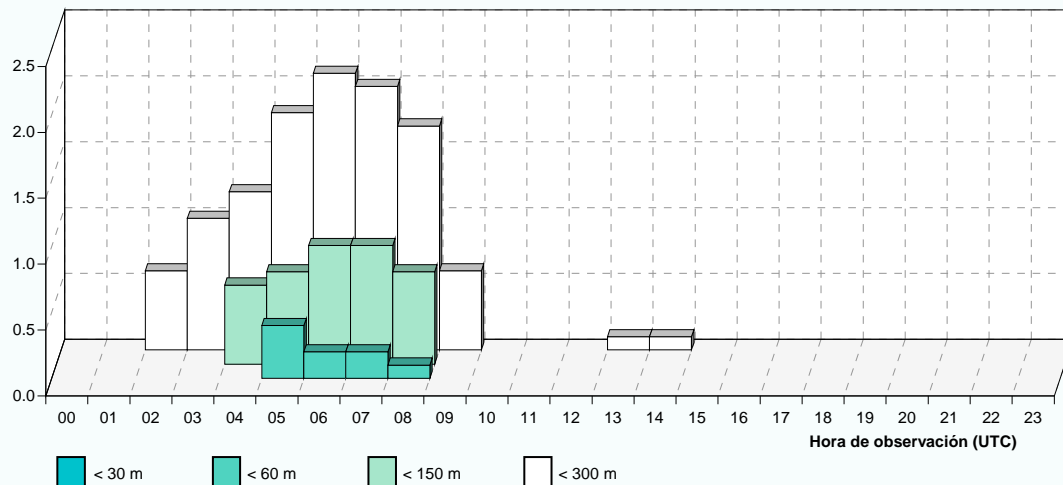
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16469.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							50
01							20
02					0.6	1.9	156
03					1.0	2.0	306
04			0.3	0.6	1.2	2.5	667
05		0.4	0.4	0.7	1.8	3.4	851
06		0.2	0.6	0.9	2.1	3.3	857
07		0.2	0.9	0.9	2.0	3.1	851
08		0.1	0.2	0.7	1.7	2.9	848
09					0.6	1.4	857
10						0.6	859
11						0.1	849
12							852
13					0.1	0.1	857
14					0.1	0.2	847
15							855
16							858
17							861
18							858
19							859
20						0.4	855
21						0.3	769
22						0.3	580
23							247
<b>MEDIA</b>		0.0	0.1	0.2	0.5	1.0	16469

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

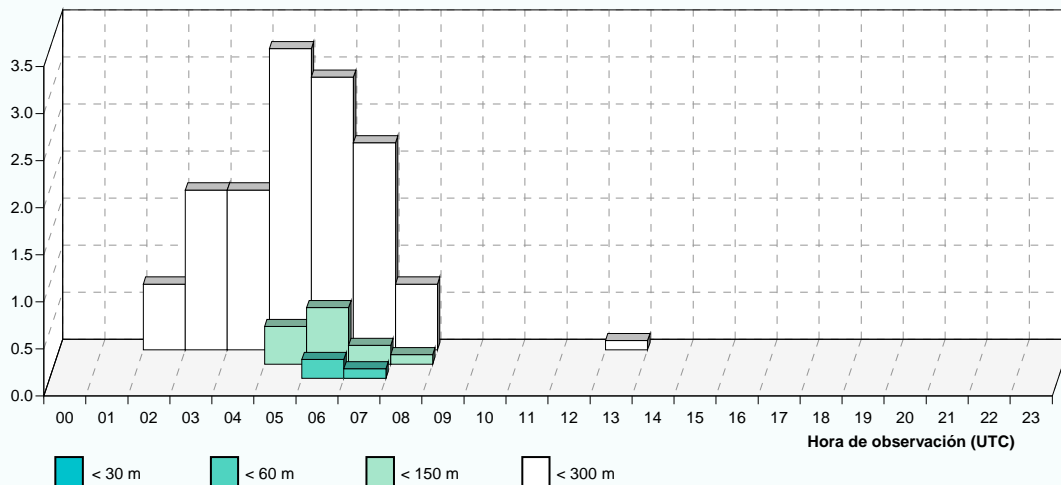
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15907.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00						2.3	43
01							20
02					0.7	2.0	153
03					1.7	2.3	299
04					1.7	3.2	649
05				0.4	3.2	5.6	824
06		0.2	0.4	0.6	2.9	6.0	821
07		0.1	0.2	0.2	2.2	4.4	821
08				0.1	0.7	3.1	828
09						1.1	831
10						0.6	828
11						0.2	820
12						0.2	819
13					0.1	0.1	812
14						0.2	824
15						0.2	830
16						0.2	824
17						0.1	826
18							832
19							829
20							830
21							748
22						0.4	560
23							236
<b>MEDIA</b>		0.0	0.0	0.1	0.6	1.4	15907

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

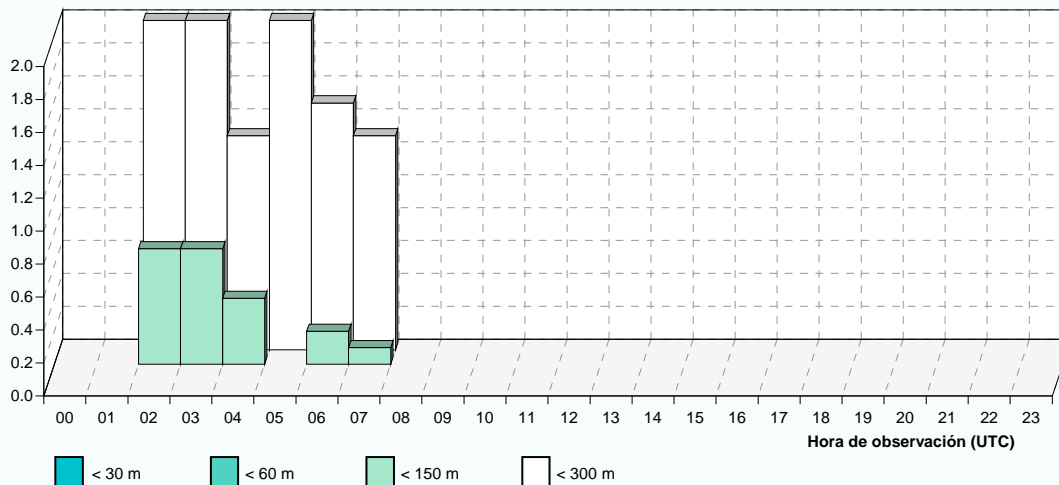
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16505.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							50
01							19
02				0.7	2.0	2.7	150
03				0.7	2.0	2.3	301
04				0.4	1.3	3.0	669
05					2.0	4.3	860
06				0.2	1.5	3.9	855
07				0.1	1.3	4.2	853
08						1.3	850
09						0.7	852
10							856
11							861
12							848
13							846
14							852
15							850
16							850
17							851
18							856
19							855
20							860
21							780
22							607
23							274
<b>MEDIA</b>				0.1	0.4	0.9	16505

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

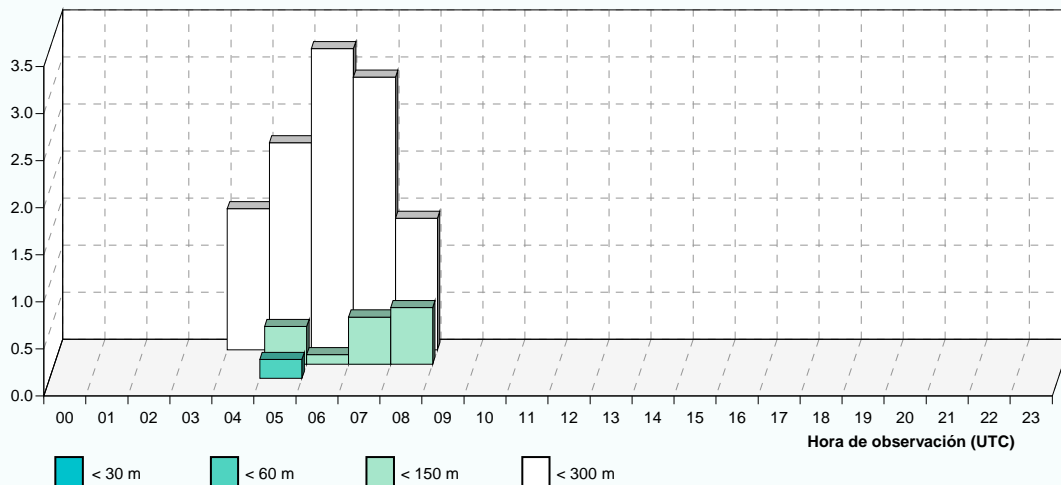
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16561.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							73
01							31
02							146
03							298
04					1.5	2.4	670
05		0.2	0.2	0.4	2.2	3.6	851
06				0.1	3.2	5.2	850
07				0.5	2.9	4.9	851
08				0.6	1.4	3.3	858
09						0.2	859
10							857
11							858
12							845
13							850
14							851
15							854
16							856
17							849
18							854
19							851
20							858
21							793
22							618
23							280
<b>MEDIA</b>		0.0	0.0	0.1	0.6	1.0	16561

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

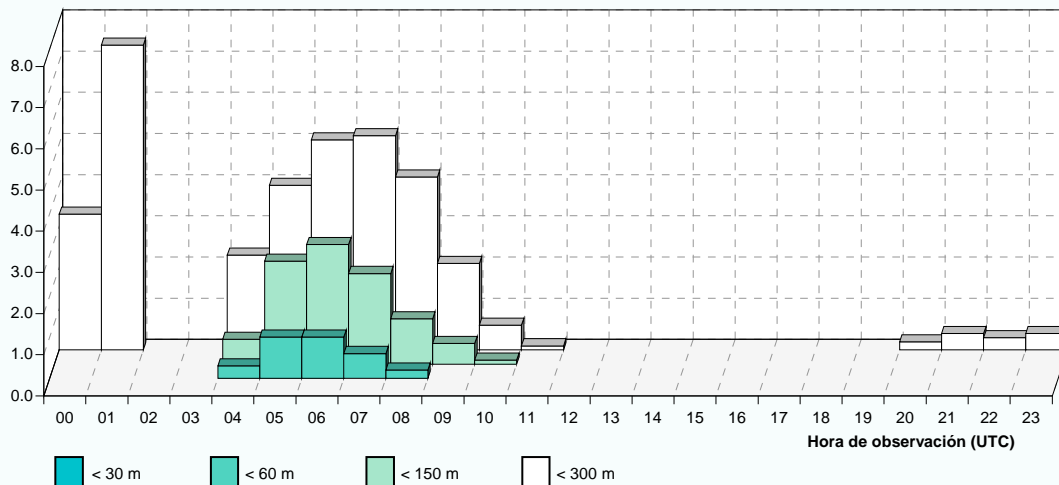
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15964.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00					3.3	6.7	60
01					7.4	14.8	27
02							145
03							290
04		0.3	0.3	0.6	2.3	4.6	651
05		1.0	1.6	2.5	4.0	6.6	828
06		1.0	1.8	2.9	5.1	8.0	828
07		0.6	1.1	2.2	5.2	7.5	824
08		0.2	0.6	1.1	4.2	6.8	819
09				0.5	2.1	4.1	823
10				0.1	0.6	2.3	822
11					0.1	1.0	819
12							810
13							808
14							820
15							828
16						0.2	825
17						0.4	830
18						0.2	827
19						0.5	827
20					0.2	0.5	830
21					0.4	0.8	762
22					0.3	0.9	587
23					0.4	1.1	274
<b>MEDIA</b>		<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1.3</b>	<b>2.3</b>	<b>15964</b>

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

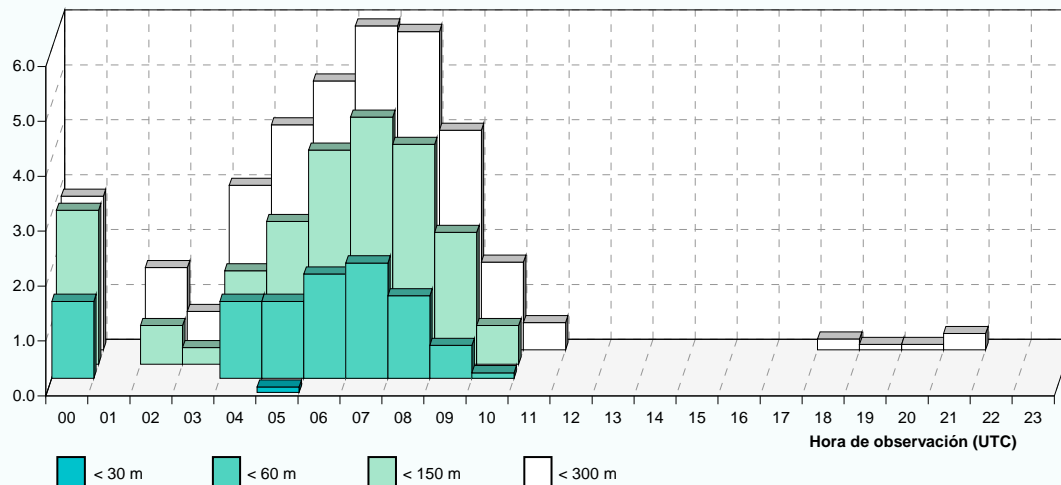
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16547.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		1.4	2.8	2.8	2.8	2.8	72
01							24
02			0.7	0.7	1.5	2.2	136
03				0.3	0.7	1.7	287
04		1.4	1.6	1.7	3.0	4.8	641
05	0.1	1.4	2.0	2.6	4.1	5.6	833
06		1.9	2.5	3.9	4.9	6.7	857
07		2.1	3.4	4.5	5.9	7.9	862
08		1.5	2.8	4.0	5.8	7.7	857
09		0.6	1.6	2.4	4.0	6.2	859
10		0.1	0.2	0.7	1.6	4.2	852
11					0.5	2.0	848
12						0.9	845
13						0.2	856
14						0.7	859
15						1.2	858
16						1.2	857
17						0.3	858
18					0.2	0.2	860
19					0.1	0.7	858
20					0.1	0.5	853
21					0.3	0.3	797
22						0.7	625
23						0.7	293
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>1.0</b>	<b>1.6</b>	<b>2.7</b>	<b>16547</b>

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

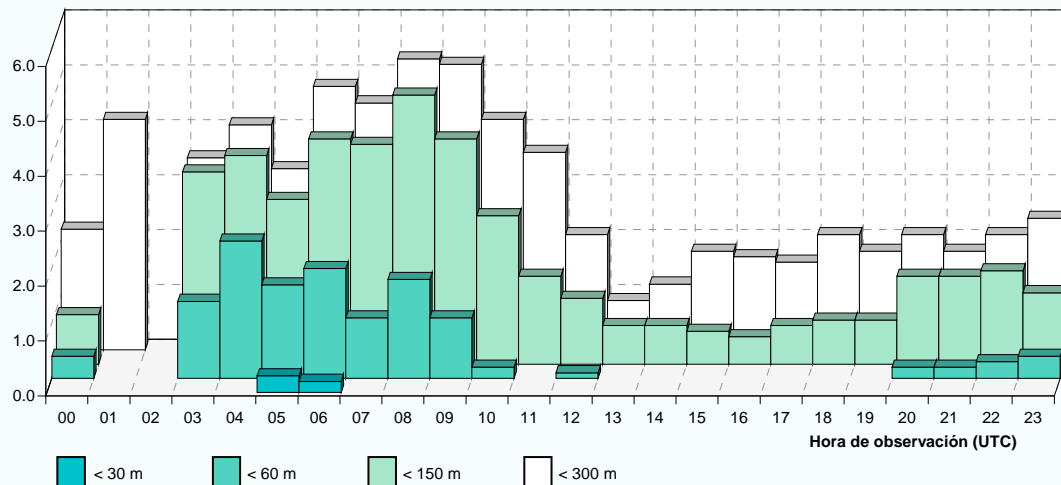
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15839.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		0.4	0.9	0.9	2.2	2.2	231
01					4.2	4.2	24
02							9
03		1.4	2.1	3.5	3.5	4.2	143
04		2.5	2.8	3.8	4.1	4.4	318
05	0.3	1.7	2.5	3.0	3.3	3.6	640
06	0.2	2.0	3.6	4.1	4.8	5.0	834
07		1.1	2.9	4.0	4.5	4.8	831
08		1.8	3.5	4.9	5.3	6.2	832
09		1.1	3.0	4.1	5.2	5.8	830
10		0.2	1.7	2.7	4.2	5.1	818
11			0.6	1.6	3.6	4.0	816
12		0.1	0.5	1.2	2.1	2.9	822
13			0.2	0.7	0.9	1.6	817
14			0.1	0.7	1.2	2.0	817
15				0.6	1.8	2.2	829
16				0.5	1.7	2.5	828
17				0.7	1.6	2.3	829
18			0.4	0.8	2.1	2.1	826
19			0.4	0.8	1.8	1.8	827
20		0.2	0.7	1.6	2.1	2.1	827
21		0.2	0.7	1.6	1.8	1.9	829
22		0.3	0.8	1.7	2.1	2.2	721
23		0.4	0.6	1.3	2.4	2.6	541
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>2.0</b>	<b>2.8</b>	<b>3.2</b>	<b>15839</b>

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

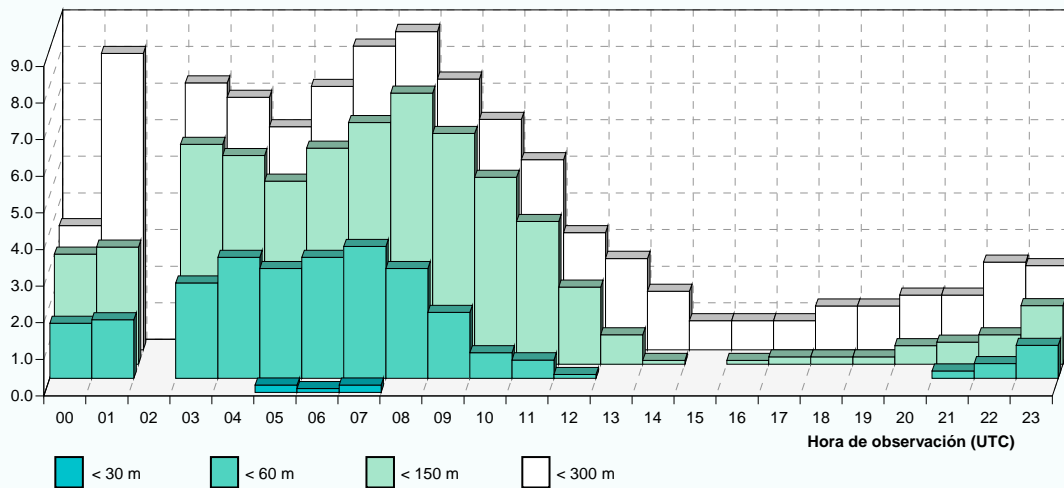
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16244.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00		1.5	2.2	3.0	3.4	4.5	268
01		1.6	1.6	3.2	8.1	8.1	62
02							23
03		2.6	4.0	6.0	7.3	9.3	151
04		3.3	4.5	5.7	6.9	9.3	332
05	0.2	3.0	4.4	5.0	6.1	8.2	658
06	0.1	3.3	4.9	5.9	7.2	9.0	830
07	0.2	3.6	5.4	6.6	8.3	9.4	839
08		3.0	6.0	7.4	8.7	10.0	837
09		1.8	4.3	6.3	7.4	8.3	841
10		0.7	3.6	5.1	6.3	7.2	837
11		0.5	2.0	3.9	5.2	6.9	841
12		0.1	0.8	2.1	3.2	4.6	846
13			0.1	0.8	2.5	3.7	828
14				0.1	1.6	2.0	837
15					0.8	1.5	845
16				0.1	0.8	1.8	844
17				0.2	0.8	1.5	847
18				0.2	1.2	2.3	843
19				0.2	1.2	1.8	845
20			0.1	0.5	1.5	2.1	839
21		0.2	0.4	0.6	1.5	2.0	847
22		0.4	0.5	0.8	2.4	2.5	748
23		0.9	1.3	1.6	2.3	3.1	556
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.8</b>	<b>2.6</b>	<b>3.7</b>	<b>4.8</b>	<b>16244</b>

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

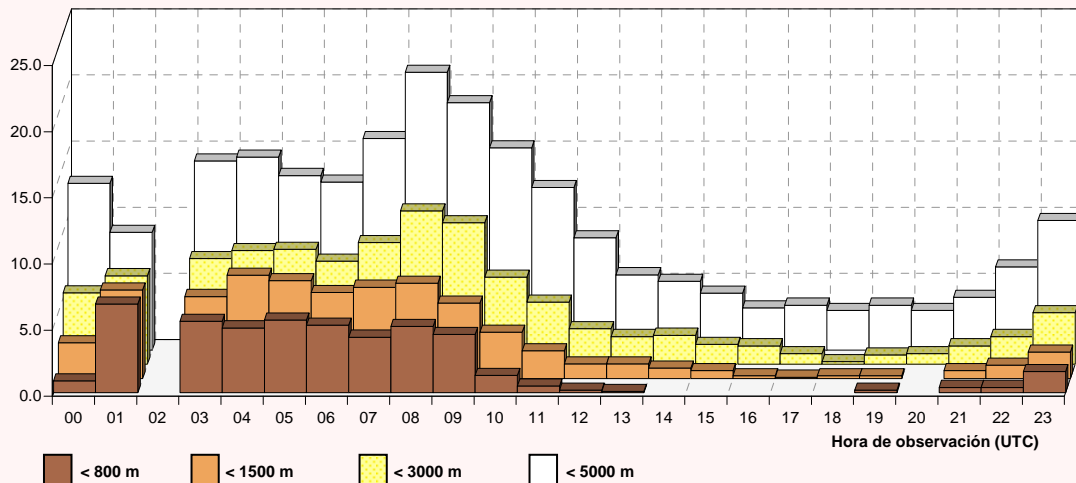
### Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16145.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.4	0.4	0.4	0.9	1.8	2.7	5.4	12.6	23.3	223
01		2.2	2.2	6.7	6.7	6.7	6.7	8.9	31.1	45
02									26.7	15
03		4.5	5.4	5.4	6.2	6.2	8.0	14.3	21.4	112
04		2.2	4.9	4.9	6.7	7.8	8.6	14.6	21.6	268
05	1.1	4.4	5.0	5.5	6.3	7.4	8.7	13.2	21.6	635
06	1.5	3.2	4.3	5.1	5.4	6.5	7.8	12.7	23.7	857
07	1.2	2.3	3.8	4.2	5.7	6.9	9.2	16.0	28.6	860
08	1.1	2.5	4.0	5.0	5.7	7.2	11.6	21.0	36.4	857
09	0.5	2.0	3.5	4.4	5.2	5.7	10.7	18.7	38.8	849
10		0.5	0.8	1.3	1.7	3.5	6.6	15.3	33.8	858
11		0.1	0.4	0.5	0.7	2.1	4.7	12.3	27.2	852
12				0.2	0.5	1.1	2.7	8.5	21.8	849
13				0.1	0.4	1.1	2.1	5.7	15.8	841
14						0.8	2.2	5.2	13.4	845
15						0.6	1.5	4.3	9.6	854
16						0.2	1.4	3.2	9.1	847
17					0.1	0.1	0.8	3.4	9.6	850
18					0.2	0.2	0.2	3.0	9.7	856
19		0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	3.4	10.0	861
20							0.8	3.0	13.3	857
21		0.1	0.2	0.4	0.4	0.6	1.4	4.0	14.3	852
22	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	1.0	2.1	6.3	16.6	711
23	0.2	0.8	1.0	1.6	1.8	2.0	3.9	9.8	20.0	491
<b>MEDIA</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.9</b>	<b>2.6</b>	<b>4.3</b>	<b>9.0</b>	<b>19.8</b>	<b>16145</b>

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

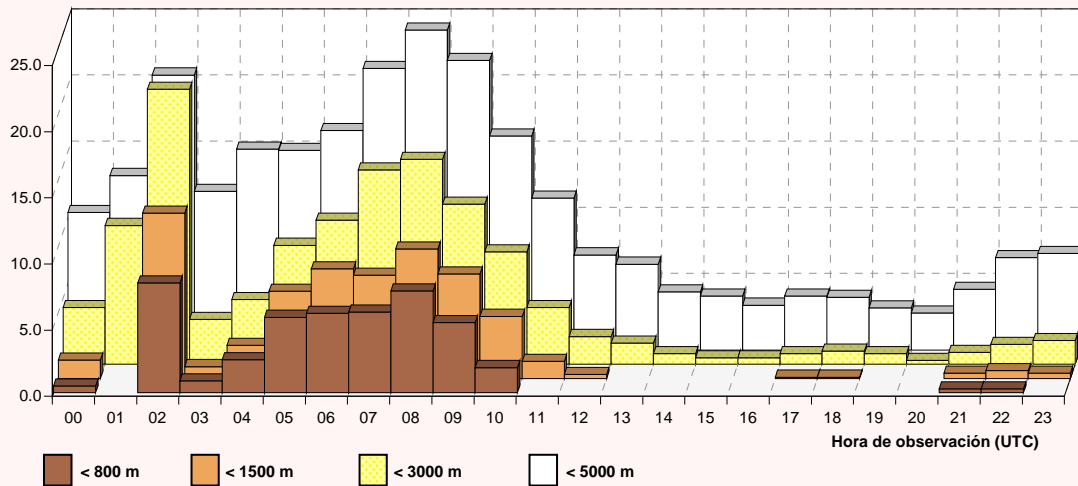
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14687.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00		0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	4.3	10.4	17.5	211
01							10.5	13.2	23.7	38
02	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	12.5	20.8	20.8	37.5	24
03	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	3.4	12.0	18.8	117
04	1.6	1.6	2.0	2.5	2.5	2.5	4.9	15.2	21.7	244
05	2.3	4.5	5.2	5.7	6.2	6.6	9.0	15.1	23.6	576
06	2.5	4.8	5.8	6.0	7.4	8.3	10.9	16.6	26.8	773
07	1.7	4.3	5.8	6.1	6.9	7.8	14.7	21.3	32.7	770
08	1.6	4.8	7.4	7.7	8.6	9.8	15.5	24.2	37.4	768
09	0.1	2.3	4.2	5.3	6.4	7.9	12.1	21.9	36.3	777
10		0.4	1.4	1.9	3.0	4.7	8.5	16.2	32.5	773
11					0.4	1.3	4.3	11.5	26.9	772
12						0.3	2.1	7.2	20.6	775
13							1.6	6.5	17.2	758
14							0.8	4.4	14.1	767
15							0.5	4.1	10.8	778
16							0.5	3.4	9.4	768
17						0.1	0.8	4.1	8.4	777
18						0.1	1.0	4.0	10.3	779
19							0.8	3.2	9.2	779
20							0.3	2.8	9.5	777
21	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.9	4.6	9.9	775
22	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	1.5	7.0	12.4	661
23					0.2	0.4	1.8	7.3	14.4	450
<b>MEDIA</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>	<b>1.7</b>	<b>2.1</b>	<b>2.5</b>	<b>4.7</b>	<b>9.9</b>	<b>19.2</b>	<b>14687</b>

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

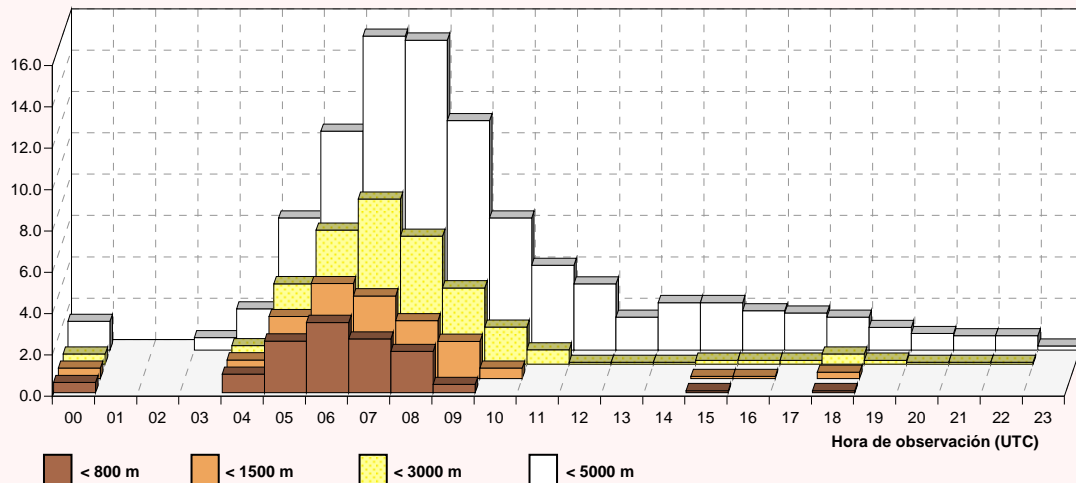
### Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16251.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.4	8.5	211
01									23.3	30
02									3.7	27
03								0.6	5.5	163
04	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	2.0	7.9	342
05	0.6	1.2	2.2	2.5	2.7	3.0	3.9	6.4	15.9	668
06	0.8	1.5	3.1	3.4	4.0	4.6	6.5	10.6	22.7	849
07	0.4	1.3	2.2	2.6	3.3	4.0	8.0	15.2	28.9	850
08	0.1	0.4	1.6	2.0	2.3	2.8	6.2	15.0	29.4	853
09			0.1	0.4	1.2	1.8	3.7	11.1	22.5	845
10						0.5	1.8	6.4	16.1	845
11							0.7	4.1	11.6	850
12							0.1	3.2	9.1	853
13							0.1	1.6	6.5	849
14							0.1	2.3	4.5	843
15				0.1	0.1	0.1	0.2	2.3	4.8	857
16					0.1	0.1	0.2	1.9	3.9	855
17							0.2	1.8	3.4	848
18				0.1	0.2	0.3	0.5	1.6	3.7	859
19							0.2	1.1	3.4	854
20							0.1	0.8	2.5	850
21							0.1	0.7	3.1	844
22							0.1	0.7	2.9	723
23								0.2	5.4	483
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>4.5</b>	<b>10.5</b>	<b>16251</b>

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

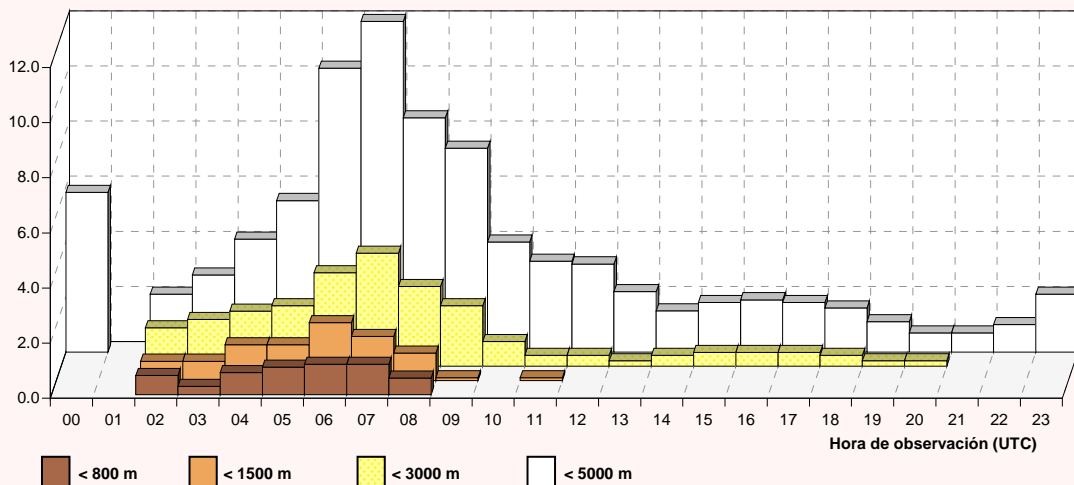
### Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15800.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00								5.8	7.7	52
01									20.0	20
02				0.7	0.7	0.7	1.4	2.1	7.1	141
03				0.3	0.3	0.7	1.7	2.8	7.2	290
04	0.2	0.2	0.8	0.8	0.8	1.3	2.0	4.1	9.4	614
05	0.1	0.4	0.9	1.0	1.2	1.3	2.2	5.5	12.3	820
06		0.4	1.0	1.1	1.7	2.1	3.4	10.3	21.3	823
07	0.1	0.6	1.0	1.1	1.6	1.6	4.1	12.0	24.0	826
08			0.1	0.6	0.8	1.0	2.9	8.5	19.6	826
09						0.1	2.2	7.4	14.6	821
10							0.9	4.0	10.8	823
11						0.1	0.4	3.3	7.7	827
12							0.4	3.2	5.5	813
13							0.2	2.2	6.1	823
14							0.4	1.5	3.5	824
15							0.5	1.8	3.9	825
16							0.5	1.9	3.6	836
17							0.5	1.8	3.0	823
18							0.4	1.6	2.4	828
19							0.2	1.1	3.0	827
20							0.2	0.7	2.5	826
21								0.7	3.4	730
22								1.0	2.9	520
23								2.1	3.3	242
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>	<b>3.8</b>	<b>8.4</b>	<b>15800</b>

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

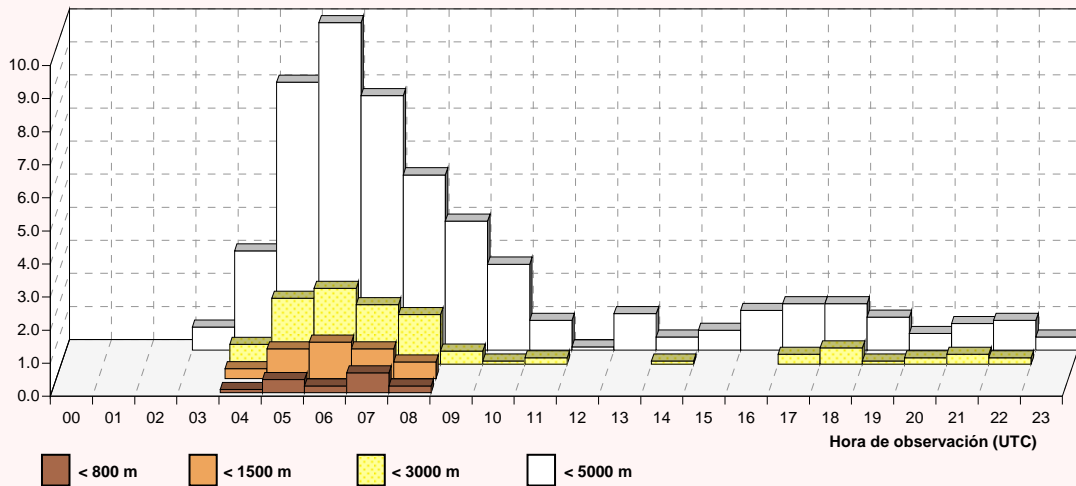
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16474.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										50
01									5.0	20
02								0.6		156
03								0.7	1.3	306
04		0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	3.0	8.7	668
05		0.1	0.2	0.4	0.6	0.9	2.0	8.1	17.6	851
06			0.2	0.2	0.7	1.1	2.3	9.9	22.9	857
07	0.1	0.2	0.5	0.6	0.9	0.9	1.8	7.7	21.8	852
08		0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	1.5	5.3	17.2	849
09							0.4	3.9	11.8	857
10							0.1	2.6	8.1	859
11							0.2	0.9	4.7	849
12								0.1	2.8	853
13								1.1	2.7	857
14							0.1	0.4	1.3	847
15								0.6	0.9	855
16								1.2	2.0	858
17							0.3	1.4	2.8	861
18							0.5	1.4	2.9	859
19							0.1	1.0	2.0	859
20							0.2	0.5	1.4	855
21							0.3	0.8	1.7	769
22							0.2	0.9	2.2	580
23								0.4	1.6	247
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>2.6</b>	<b>6.9</b>	<b>16474</b>

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

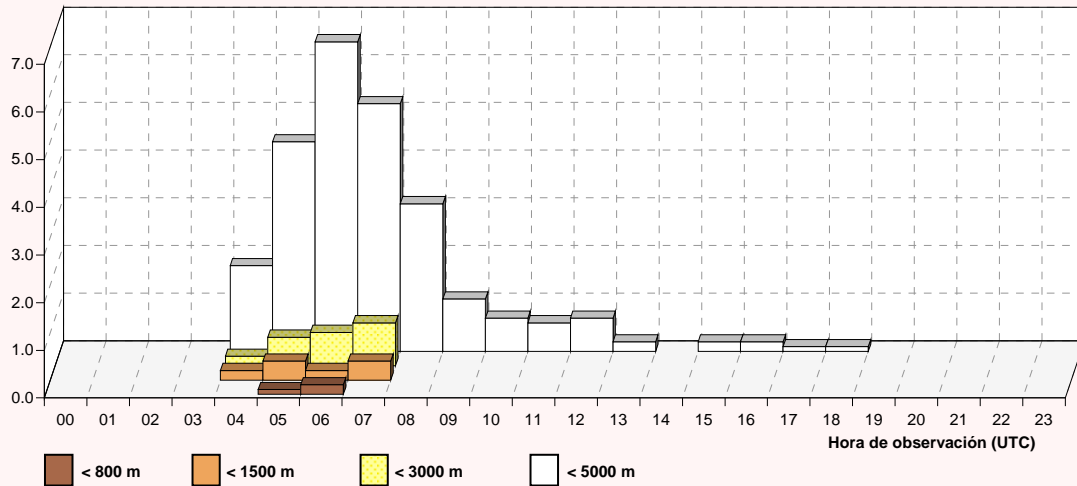
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15910.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)								N.OBS	
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000		< 8000
00										43
01										20
02								2.0		153
03								2.7		299
04						0.2	0.2	1.8	7.1	649
05			0.1	0.1	0.2	0.4	0.6	4.4	15.4	824
06			0.1	0.2	0.2	0.2	0.7	6.5	16.7	821
07					0.2	0.4	0.9	5.2	13.4	822
08								3.1	9.4	828
09								1.1	6.9	832
10								0.7	3.4	828
11								0.6	2.2	820
12								0.7	1.5	820
13								0.2	0.7	812
14									0.6	824
15								0.2	0.6	830
16								0.2	0.7	824
17								0.1	0.4	826
18								0.1	0.4	832
19									0.1	829
20									0.2	830
21										748
22										560
23										236
<b>MEDIA</b>			0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.3	4.1	15910

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

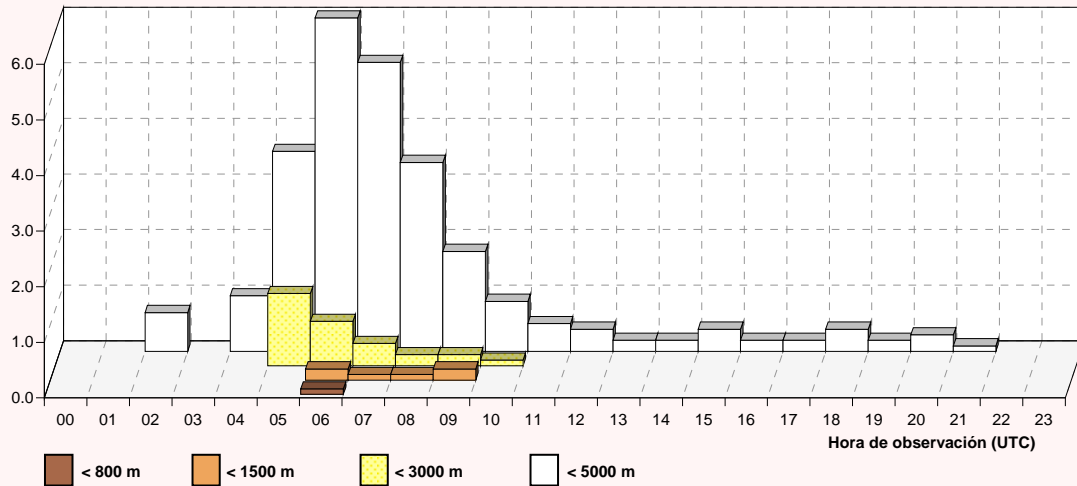
### Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16514.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00									2.0	50
01									10.5	19
02								0.7	0.7	150
03										301
04								1.0	4.3	670
05						1.3	3.6	13.7	862	862
06				0.1	0.1	0.2	0.8	6.0	16.0	857
07						0.1	0.4	5.2	14.9	854
08						0.1	0.2	3.4	10.9	850
09					0.1	0.2	0.2	1.8	8.2	854
10							0.1	0.9	5.8	856
11								0.5	3.7	861
12								0.4	2.4	849
13								0.2	1.3	846
14								0.2	0.4	852
15								0.4	0.5	850
16								0.2	0.5	850
17								0.2	0.5	851
18								0.4	0.8	856
19								0.2	0.6	855
20								0.3	1.0	860
21								0.1	1.0	780
22									1.3	607
23										274
<b>MEDIA</b>				0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	4.5	16514

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

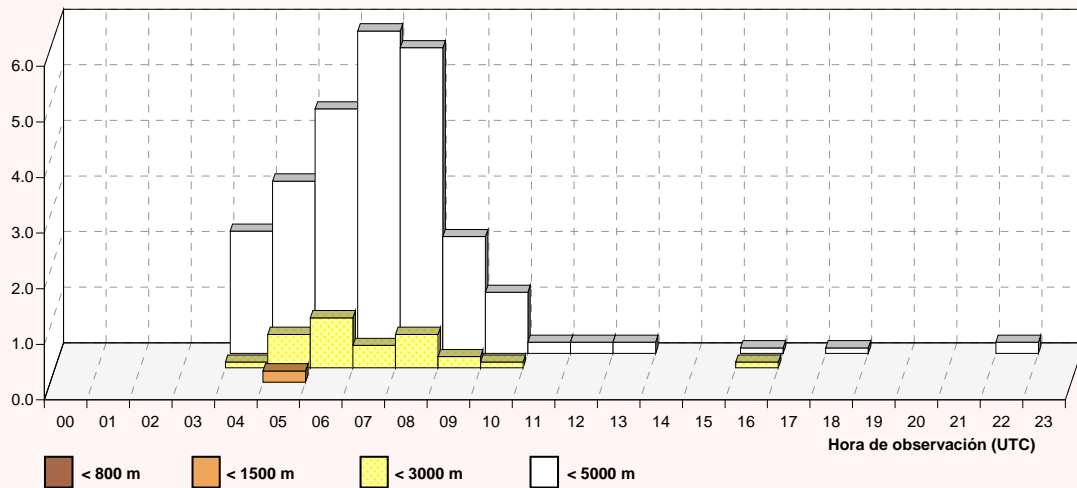
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16563.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)								N.OBS	
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000		< 8000
00										73
01										31
02									0.7	146
03									0.7	298
04							0.1	2.2	4.6	670
05					0.2	0.2	0.6	3.1	8.0	852
06							0.9	4.4	17.3	850
07							0.4	5.8	17.4	851
08							0.6	5.5	14.8	858
09							0.2	2.1	9.9	859
10							0.1	1.1	6.1	857
11								0.2	3.6	858
12								0.2	2.1	845
13								0.2	1.1	850
14									0.7	851
15									0.6	855
16							0.1	0.1	0.4	856
17									0.1	849
18								0.1	0.1	854
19									0.2	851
20										858
21										793
22								0.2	0.5	618
23									0.7	280
<b>MEDIA</b>					0.0	0.0	0.2	1.3	4.5	16563

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

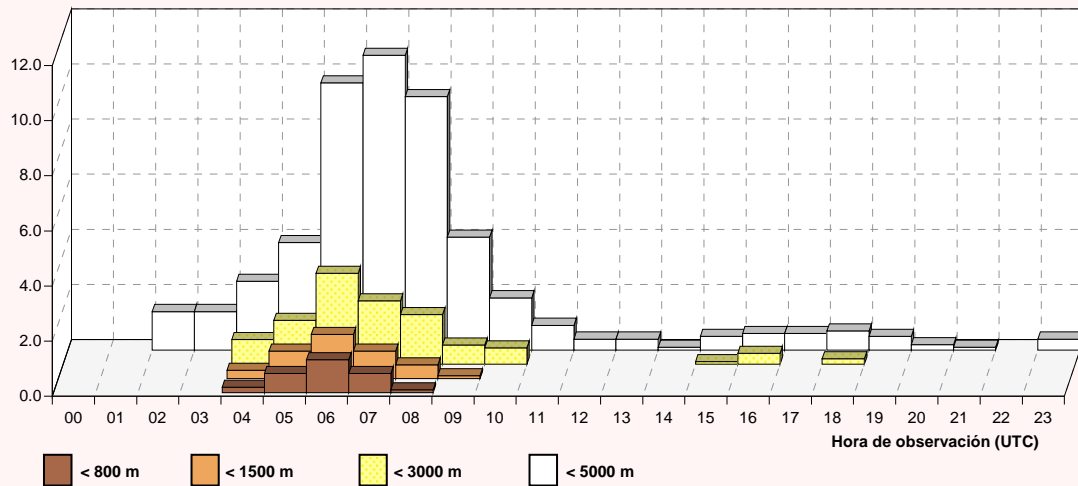
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15966.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00									8.3	60
01									7.4	27
02								1.4	3.4	145
03								1.4	5.9	290
04	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9	2.5	8.1	651
05		0.5	0.7	0.7	0.7	1.0	1.6	3.9	12.6	828
06		0.5	0.8	1.2	1.3	1.6	3.3	9.7	24.0	829
07		0.2	0.7	0.7	0.8	1.0	2.3	10.7	29.0	824
08			0.1	0.1	0.4	0.5	1.8	9.2	24.9	819
09						0.1	0.7	4.1	16.8	823
10							0.6	1.9	10.2	822
11								0.9	5.0	819
12								0.4	1.6	810
13								0.4	1.9	808
14								0.1	0.7	820
15							0.1	0.5	0.7	828
16							0.4	0.6	1.3	825
17								0.6	1.1	830
18							0.2	0.7	1.2	827
19								0.5	1.1	827
20								0.2	1.1	830
21								0.1	1.2	763
22									1.5	587
23								0.4	2.2	274
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>2.4</b>	<b>7.5</b>	<b>15966</b>

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

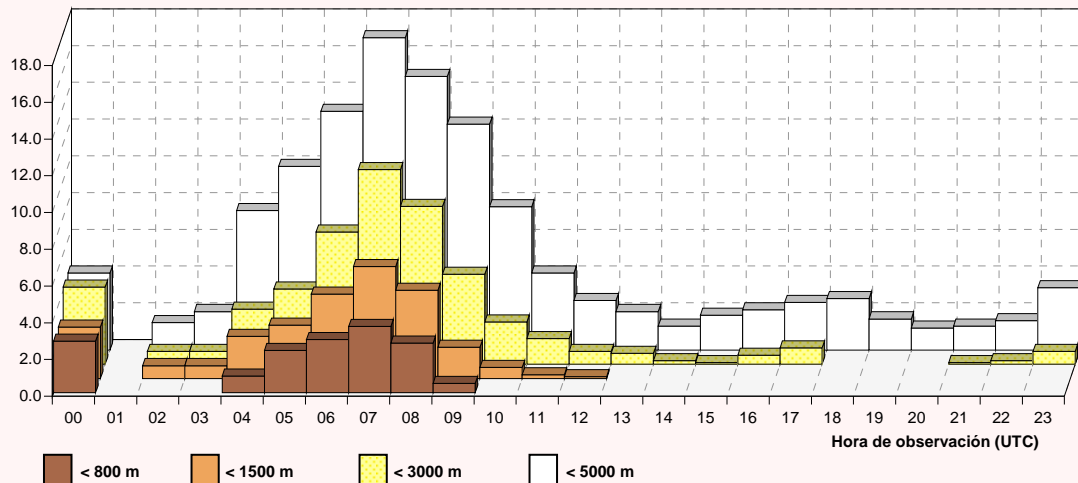
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16570.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00				2.8	2.8	2.8	4.2	4.2	11.1	72
01										24
02					0.7	0.7	0.7	1.5	5.9	136
03					0.3	0.7	0.7	2.1	7.7	287
04	0.2	0.6	0.8	0.9	2.0	2.3	3.0	7.6	13.6	641
05	0.4	1.1	1.4	2.3	2.5	2.9	4.1	10.0	16.7	834
06	0.2	0.7	1.9	2.9	3.6	4.6	7.2	13.0	20.0	861
07	0.2	0.7	2.5	3.6	4.6	6.1	10.6	17.0	26.0	866
08	0.3	0.7	1.5	2.7	3.6	4.8	8.6	14.9	25.7	861
09			0.1	0.5	0.9	1.7	4.9	12.3	22.4	863
10					0.1	0.6	2.3	7.8	15.9	855
11						0.2	1.4	4.2	10.7	850
12						0.1	0.7	2.7	5.8	845
13							0.6	2.1	5.0	856
14							0.2	1.3	3.7	859
15							0.1	1.9	4.3	858
16							0.5	2.2	5.0	857
17							0.9	2.6	4.1	859
18								2.8	5.7	860
19								1.7	4.2	858
20								1.2	4.2	853
21							0.1	1.3	5.6	797
22							0.2	1.6	5.3	625
23							0.7	3.4	8.5	293
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>2.4</b>	<b>5.6</b>	<b>10.7</b>	<b>16570</b>

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

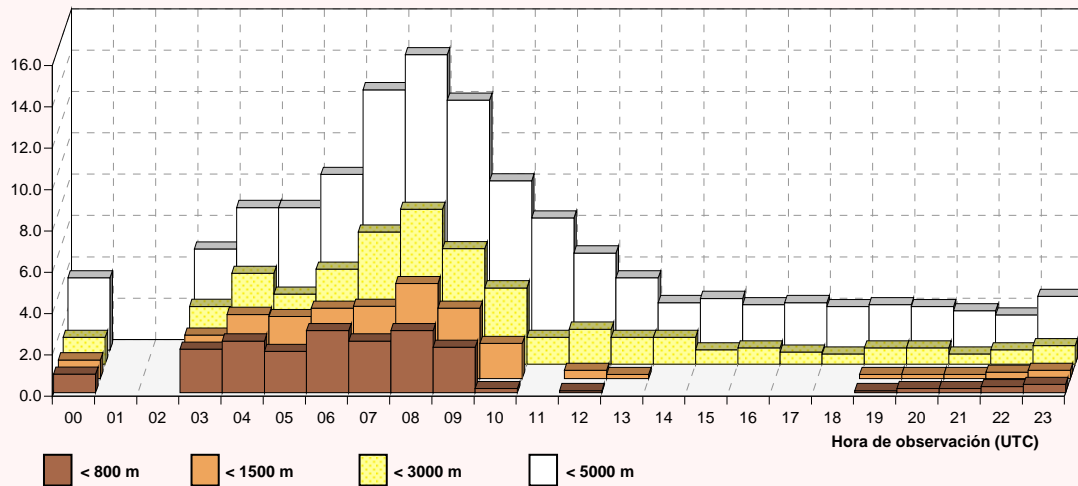
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15841.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	0.4	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	1.3	3.5	7.4	231
01									16.7	24
02										9
03	1.4	1.4	1.4	2.1	2.1	2.1	2.8	4.9	11.2	143
04	0.6	1.9	1.9	2.5	2.8	3.1	4.4	6.9	13.5	318
05	0.2	0.9	1.7	2.0	2.8	3.0	3.4	6.9	15.0	640
06	0.2	1.4	2.2	3.0	3.2	3.4	4.6	8.5	16.4	834
07	0.4	0.8	1.9	2.5	2.9	3.5	6.4	12.6	22.7	831
08	0.2	1.6	2.4	3.0	4.0	4.6	7.5	14.3	25.4	832
09		0.8	1.4	2.2	2.6	3.4	5.6	12.1	23.9	832
10		0.1	0.2	0.2	0.6	1.7	3.7	8.2	19.8	818
11							1.3	6.4	14.1	816
12				0.1	0.2	0.4	1.7	4.7	9.9	822
13						0.2	1.3	3.5	6.9	817
14							1.3	2.3	5.1	817
15							0.7	2.5	4.1	829
16							0.8	2.2	3.0	828
17							0.6	2.3	4.0	829
18							0.5	2.1	4.1	826
19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8	2.2	4.8	827
20	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.8	2.1	5.6	827
21	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.9	5.7	829
22	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	1.7	7.2	721
23	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	2.6	7.8	541
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>1.2</b>	<b>2.3</b>	<b>5.3</b>	<b>10.9</b>	<b>15841</b>

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

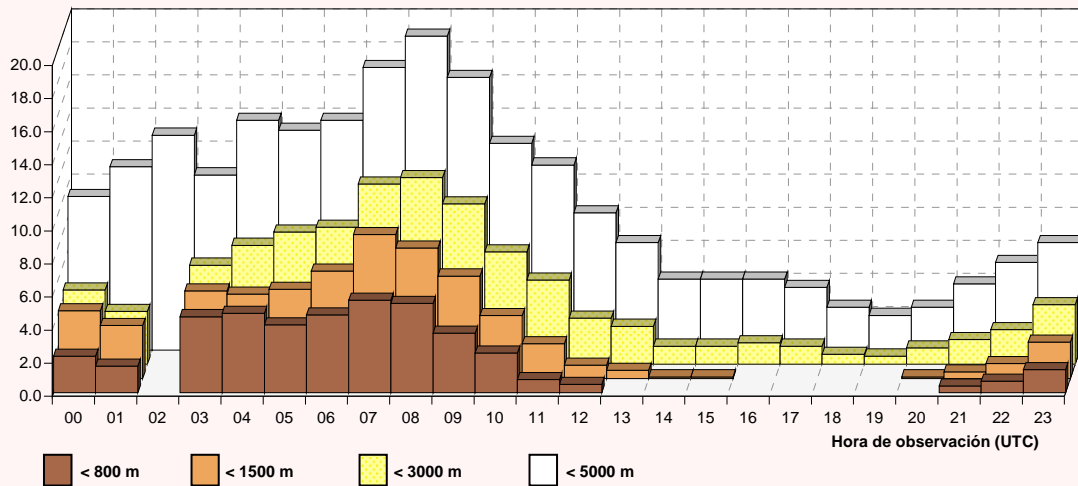
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16264.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00	1.1	1.9	2.2	2.2	3.0	4.1	4.5	9.3	19.0	268
01				1.6	1.6	3.2	3.2	11.1	20.6	63
02								13.0	26.1	23
03	0.7	3.3	4.6	4.6	4.6	5.3	6.0	10.6	24.5	151
04	1.2	3.3	4.8	4.8	5.1	5.1	7.2	13.9	27.4	332
05	0.9	2.3	3.6	4.1	4.8	5.4	8.0	13.3	24.9	662
06	1.0	2.6	3.7	4.7	5.6	6.5	8.3	13.9	26.2	835
07	1.2	2.8	4.2	5.6	7.6	8.7	10.9	17.1	29.3	843
08	0.7	2.4	4.2	5.4	6.6	7.9	11.3	19.0	32.7	839
09	0.5	1.4	2.7	3.6	5.0	6.2	9.7	16.5	34.6	843
10	0.1	1.0	2.0	2.4	2.7	3.8	6.8	12.5	27.1	839
11	0.1	0.5	0.6	0.8	1.2	2.1	5.1	11.2	22.8	841
12		0.2	0.4	0.5	0.5	0.8	2.8	8.3	17.4	846
13						0.5	2.3	6.5	14.7	828
14						0.1	1.1	4.3	10.6	837
15						0.1	1.1	4.3	10.7	845
16							1.3	4.3	9.5	844
17							1.1	3.8	10.6	847
18							0.6	2.6	11.4	843
19							0.5	2.1	11.8	845
20						0.1	1.0	2.6	11.6	839
21		0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	1.5	4.0	13.2	847
22	0.1	0.4	0.7	0.7	0.8	0.9	2.1	5.3	15.2	748
23	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	2.2	3.6	6.5	16.5	556
<b>MEDIA</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>2.5</b>	<b>4.2</b>	<b>8.5</b>	<b>18.7</b>	<b>16264</b>

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

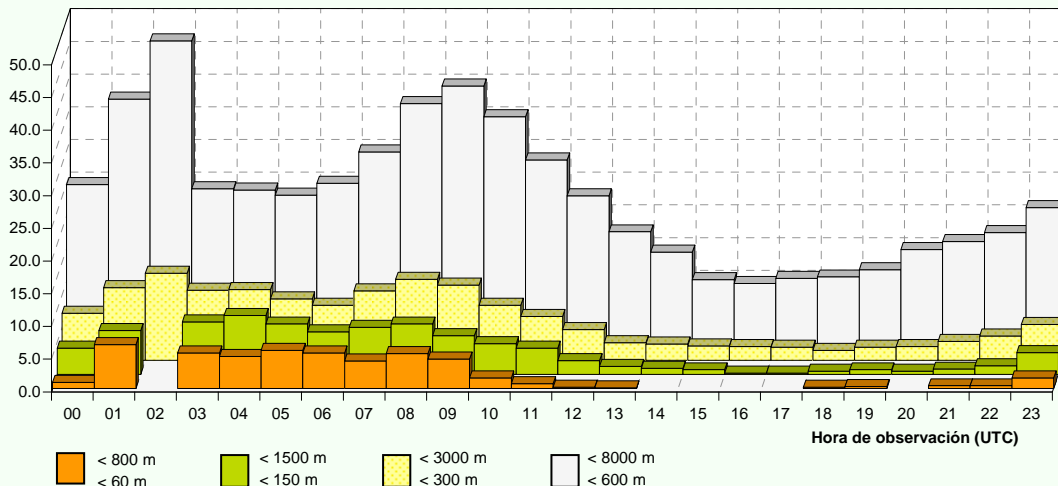
## Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16145.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	0.4	0.9	2.2	4.0	7.2	24.7	223
01	2.2	6.7	6.7	6.7	11.1	37.8	45
02					13.3	46.7	15
03	4.5	5.4	7.1	8.0	10.7	24.1	112
04	2.2	4.9	6.7	9.0	10.8	23.9	268
05	4.4	5.8	6.5	7.7	9.4	23.1	635
06	3.2	5.4	5.6	6.5	8.4	24.9	857
07	2.3	4.2	6.3	7.2	10.6	29.7	860
08	2.5	5.3	6.1	7.7	12.4	37.1	857
09	2.0	4.5	5.3	5.9	11.5	39.8	849
10	0.5	1.6	2.1	4.7	8.4	35.1	858
11	0.1	0.7	1.3	4.0	6.7	28.5	852
12		0.2	0.6	2.1	4.7	23.0	849
13		0.1	0.4	1.2	2.7	17.5	841
14			0.1	0.9	2.5	14.4	845
15				0.7	2.2	10.2	854
16			0.2	0.2	2.1	9.6	847
17			0.1	0.2	2.0	10.4	850
18		0.2	0.2	0.5	1.5	10.6	856
19	0.1	0.3	0.3	0.7	2.0	11.7	861
20				0.5	2.1	14.8	857
21	0.1	0.4	0.4	0.8	2.9	16.0	852
22	0.4	0.4	0.6	1.3	3.7	17.4	711
23	0.8	1.6	2.0	3.3	5.5	21.2	491
<b>MEDIA</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>2.1</b>	<b>3.1</b>	<b>5.5</b>	<b>21.0</b>	<b>16145</b>

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

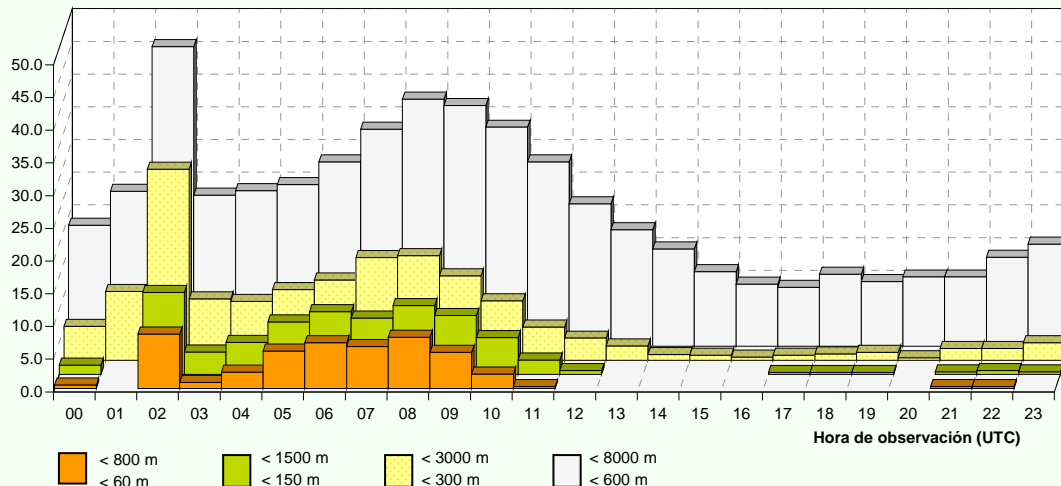
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14687.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	0.5	0.5	0.5	1.4	5.2	18.5	211
01					10.5	23.7	38
02	8.3	8.3	8.3	12.5	29.2	45.8	24
03	0.9	0.9	0.9	3.4	9.4	23.1	117
04	1.6	2.5	3.3	4.9	9.0	23.8	244
05	4.7	5.7	7.1	8.0	10.8	24.7	576
06	5.0	7.0	8.4	9.6	12.3	28.2	773
07	4.3	6.4	7.7	8.6	15.7	33.2	770
08	4.8	7.8	8.6	10.5	16.0	37.8	768
09	2.3	5.5	6.9	9.0	12.9	36.8	777
10	0.4	2.2	3.2	5.6	9.1	33.5	773
11		0.3	0.8	2.2	5.1	28.2	772
12				0.6	3.4	21.8	775
13					2.2	17.8	758
14					0.9	14.9	767
15					0.8	11.4	778
16					0.5	9.5	768
17			0.1	0.3	0.8	9.0	777
18			0.3	0.3	1.0	11.0	779
19			0.1	0.3	1.2	9.9	779
20					0.4	10.6	777
21	0.3	0.3	0.3	0.4	1.8	10.6	775
22	0.3	0.3	0.3	0.6	1.8	13.6	661
23			0.2	0.4	2.7	15.6	450
<b>MEDIA</b>	<b>1.2</b>	<b>1.9</b>	<b>2.3</b>	<b>3.0</b>	<b>5.4</b>	<b>20.1</b>	<b>14687</b>

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

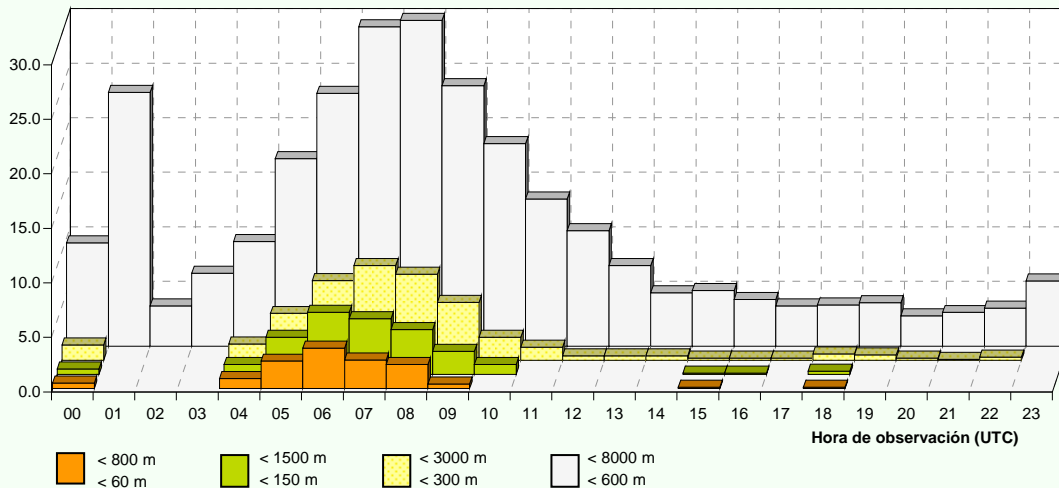
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16251.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00		0.5	0.5	0.5	1.4	9.5	211
01						23.3	30
02						3.7	27
03						6.7	163
04	0.6	0.9	0.9	0.9	1.5	9.6	342
05	1.2	2.5	2.8	3.4	4.3	17.2	668
06	1.5	3.7	4.6	5.7	7.3	23.2	849
07	1.3	2.6	3.5	5.1	8.7	29.3	850
08	0.4	2.2	2.6	4.1	7.9	29.9	853
09		0.4	1.8	2.1	5.3	23.9	845
10				0.9	2.1	18.6	845
11					1.2	13.5	850
12					0.4	10.6	853
13					0.4	7.4	849
14					0.4	4.9	843
15		0.1	0.1	0.1	0.2	5.1	857
16			0.1	0.1	0.2	4.3	855
17					0.2	3.7	848
18		0.1	0.2	0.3	0.6	3.8	859
19					0.5	4.0	854
20					0.2	2.8	850
21					0.1	3.1	844
22					0.3	3.5	723
23						6.0	483
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>2.1</b>	<b>11.3</b>	<b>16251</b>

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

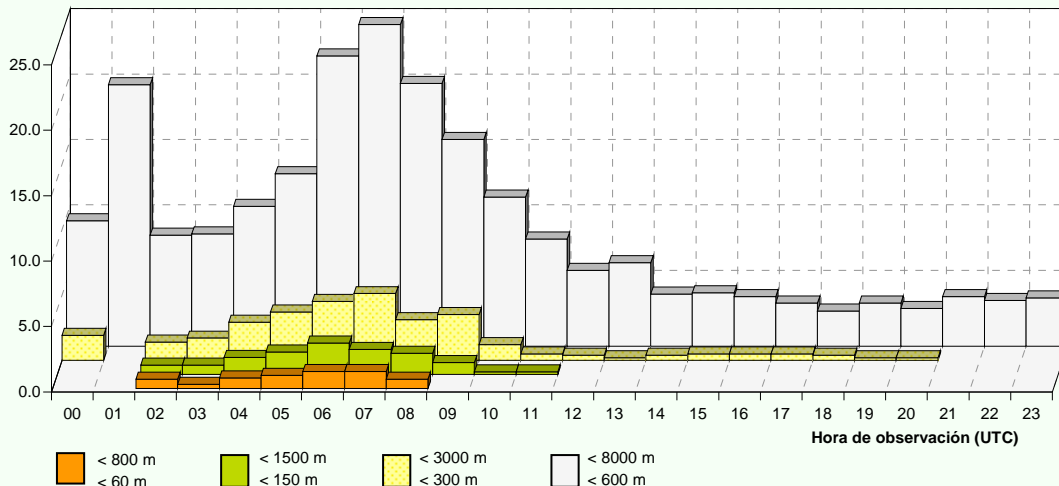
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15800.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00					1.9	9.6	52
01						20.0	20
02		0.7	0.7	0.7	1.4	8.5	141
03		0.3	0.3	0.7	1.7	8.6	290
04	0.2	0.8	0.8	1.3	2.9	10.7	614
05	0.4	1.0	1.2	1.7	3.7	13.2	820
06	0.4	1.3	1.8	2.4	4.5	22.2	823
07	0.6	1.3	1.8	1.9	5.1	24.6	826
08		0.7	1.0	1.6	3.1	20.1	826
09			0.2	0.9	3.5	15.8	821
10				0.2	1.2	11.4	823
11				0.2	0.5	8.2	827
12					0.4	5.8	813
13					0.2	6.4	823
14					0.4	4.0	824
15					0.5	4.1	825
16					0.5	3.8	836
17					0.5	3.3	823
18					0.4	2.7	828
19					0.2	3.3	827
20					0.2	2.9	826
21						3.8	730
22						3.5	520
23						3.7	242
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>9.0</b>	<b>15800</b>

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

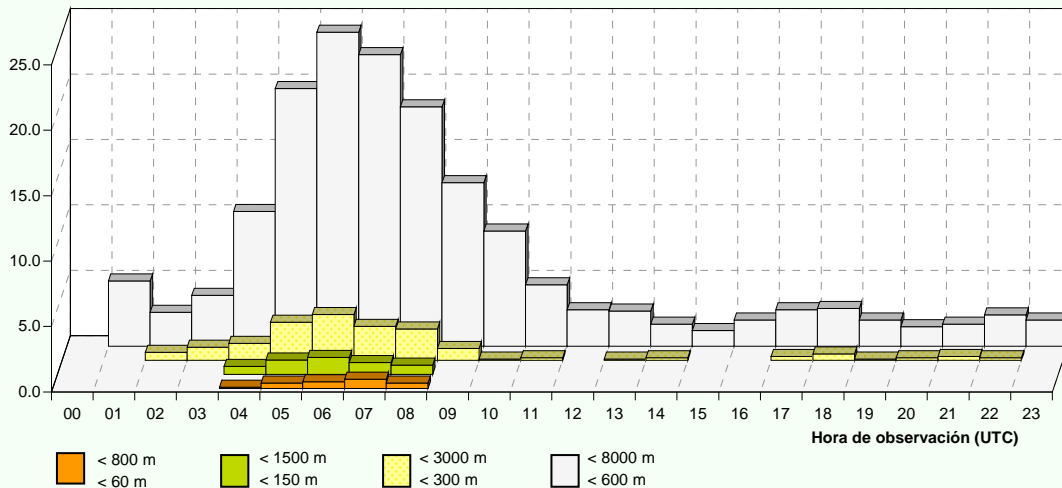
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16474.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							50
01						5.0	20
02					0.6	2.6	156
03					1.0	3.9	306
04	0.1	0.1	0.4	0.6	1.3	10.3	668
05	0.1	0.4	0.6	1.1	2.9	19.7	851
06		0.5	0.7	1.3	3.5	24.0	857
07	0.2	0.7	0.9	0.9	2.6	22.3	852
08	0.1	0.4	0.4	0.7	2.4	18.3	849
09					0.9	12.5	857
10					0.1	8.8	859
11					0.2	4.7	849
12						2.8	853
13					0.1	2.7	857
14					0.2	1.7	847
15						1.2	855
16						2.0	858
17					0.3	2.8	861
18					0.5	2.9	859
19					0.1	2.0	859
20					0.2	1.5	855
21					0.3	1.7	769
22					0.2	2.4	580
23						2.0	247
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>7.4</b>	<b>16474</b>

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

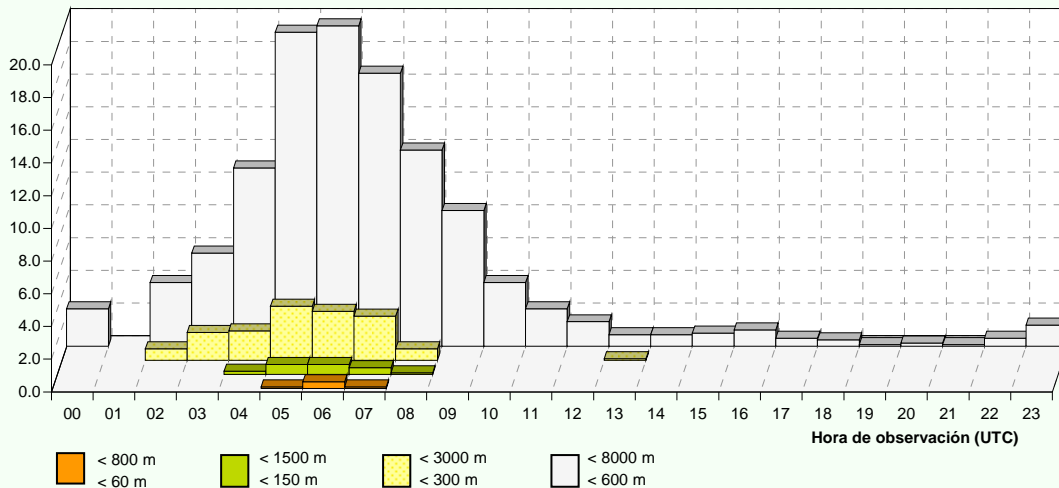
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15910.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00						2.3	43
01							20
02					0.7	3.9	153
03					1.7	5.7	299
04				0.2	1.8	10.9	649
05		0.1	0.2	0.6	3.3	19.2	824
06		0.4	0.5	0.6	3.0	19.6	821
07		0.1	0.2	0.4	2.7	16.7	822
08				0.1	0.7	12.0	828
09						8.3	832
10						3.9	828
11						2.3	820
12						1.5	820
13					0.1	0.7	812
14						0.7	824
15						0.8	830
16						1.0	824
17						0.5	826
18						0.4	832
19						0.1	829
20						0.2	830
21						0.1	748
22						0.5	560
23						1.3	236
<b>MEDIA</b>		<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>5.2</b>	<b>15910</b>

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

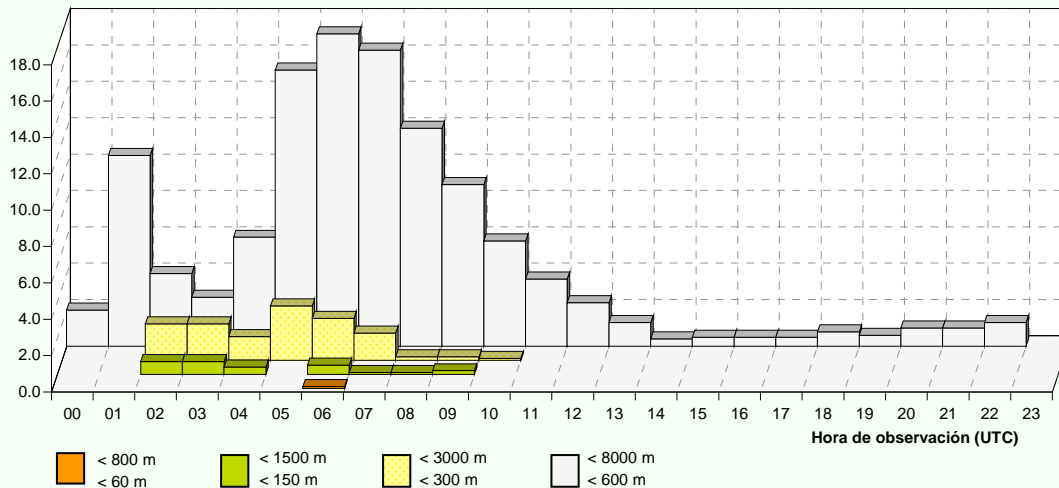
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16514.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00						2.0	50
01						10.5	19
02				0.7	2.0	4.0	150
03				0.7	2.0	2.7	301
04				0.4	1.3	6.0	670
05					3.0	15.2	862
06		0.1	0.1	0.5	2.3	17.2	857
07				0.1	1.5	16.3	854
08				0.1	0.2	12.0	850
09			0.1	0.2	0.2	8.9	854
10					0.1	5.8	856
11						3.7	861
12						2.4	849
13						1.3	846
14						0.4	852
15						0.5	850
16						0.5	850
17						0.5	851
18						0.8	856
19						0.6	855
20						1.0	860
21						1.0	780
22						1.3	607
23							274
<b>MEDIA</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>4.9</b>	<b>16514</b>

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

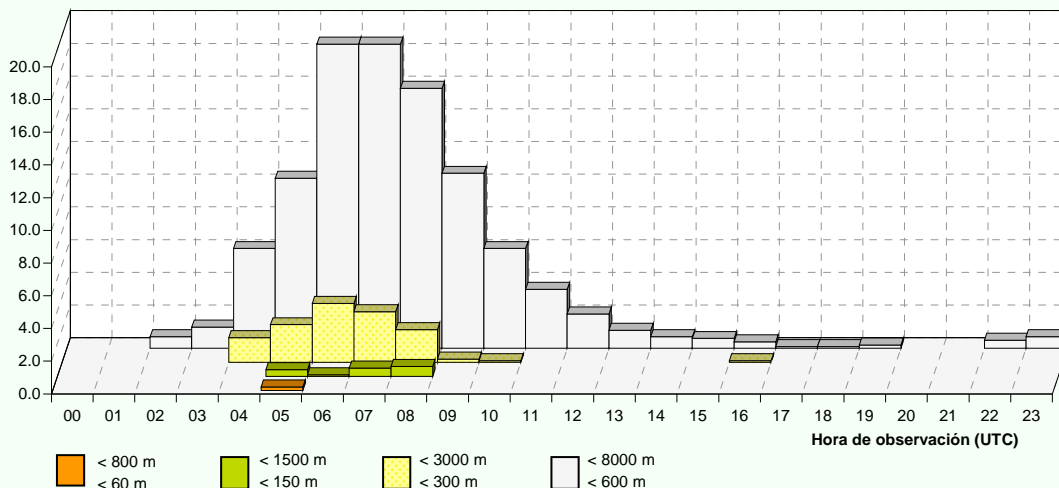
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16563.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							73
01							31
02						0.7	146
03						1.3	298
04					1.5	6.1	670
05		0.2	0.2	0.4	2.3	10.4	852
06				0.1	3.6	18.6	850
07				0.5	3.1	18.6	851
08				0.6	2.0	15.9	858
09					0.2	10.7	859
10					0.1	6.1	857
11						3.6	858
12						2.1	845
13						1.1	850
14						0.7	851
15						0.6	855
16					0.1	0.4	856
17						0.1	849
18						0.1	854
19						0.2	851
20							858
21							793
22						0.5	618
23						0.7	280
<b>MEDIA</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>4.9</b>	<b>16563</b>

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

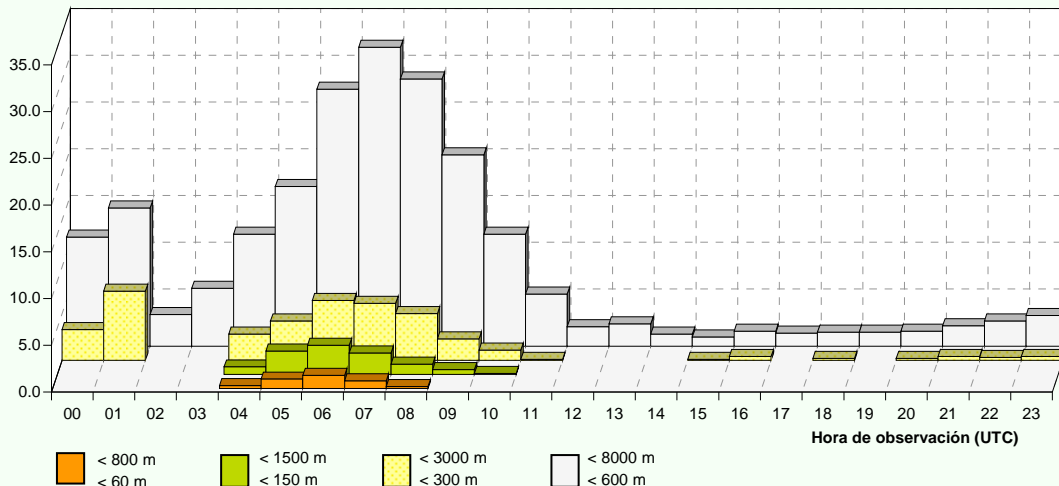
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15966.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00					3.3	11.7	60
01					7.4	14.8	27
02						3.4	145
03						6.2	290
04	0.2	0.3	0.3	0.8	2.8	12.0	651
05	0.5	1.0	1.6	2.5	4.2	17.1	828
06	0.5	1.4	2.1	3.1	6.4	27.5	829
07	0.2	0.8	1.2	2.3	6.1	32.0	824
08		0.2	0.6	1.1	5.0	28.6	819
09				0.5	2.3	20.5	823
10				0.1	1.1	12.0	822
11					0.1	5.6	819
12						2.1	810
13						2.4	808
14						1.3	820
15					0.1	1.0	828
16					0.4	1.6	825
17						1.4	830
18					0.2	1.5	827
19						1.5	827
20					0.2	1.6	830
21					0.4	2.2	763
22					0.3	2.7	587
23					0.4	3.3	274
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>9.1</b>	<b>15966</b>

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

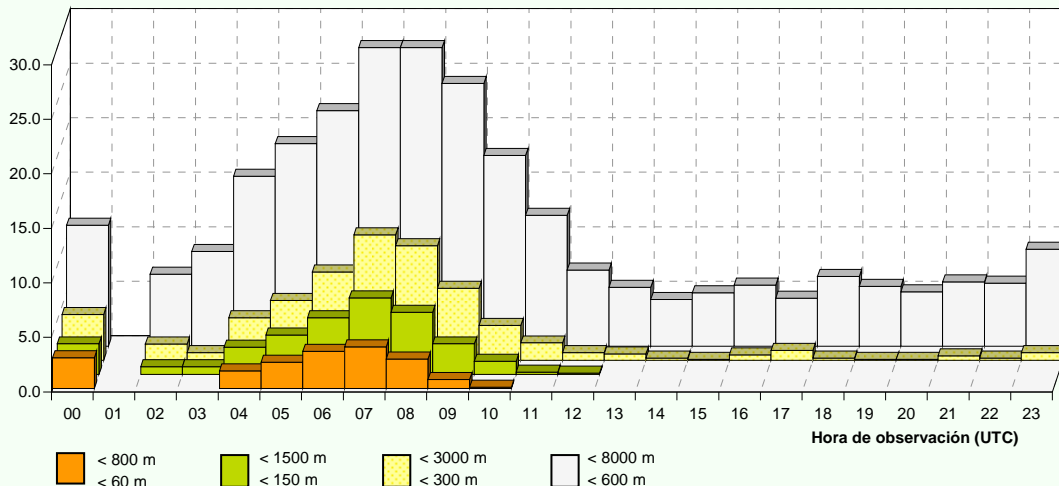
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16570.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00		2.8	2.8	2.8	4.2	11.1	72
01							24
02			0.7	0.7	1.5	6.6	136
03			0.3	0.7	0.7	8.7	287
04	0.6	1.6	2.2	2.5	3.9	15.6	641
05	1.1	2.4	2.9	3.6	5.5	18.6	834
06	0.7	3.4	4.2	5.2	8.1	21.6	861
07	0.7	3.8	5.2	7.0	11.5	27.4	866
08	0.7	2.7	4.1	5.7	10.5	27.4	861
09		0.8	2.0	2.8	6.6	24.1	863
10		0.1	0.4	1.2	3.2	17.5	855
11				0.2	1.6	12.0	850
12				0.1	0.7	7.0	845
13					0.6	5.4	856
14					0.2	4.3	859
15					0.1	4.9	858
16					0.5	5.6	857
17					0.9	4.4	859
18					0.2	6.4	860
19					0.1	5.5	858
20					0.1	5.0	853
21					0.4	5.9	797
22					0.2	5.8	625
23					0.7	8.9	293
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>1.5</b>	<b>2.8</b>	<b>11.7</b>	<b>16570</b>

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

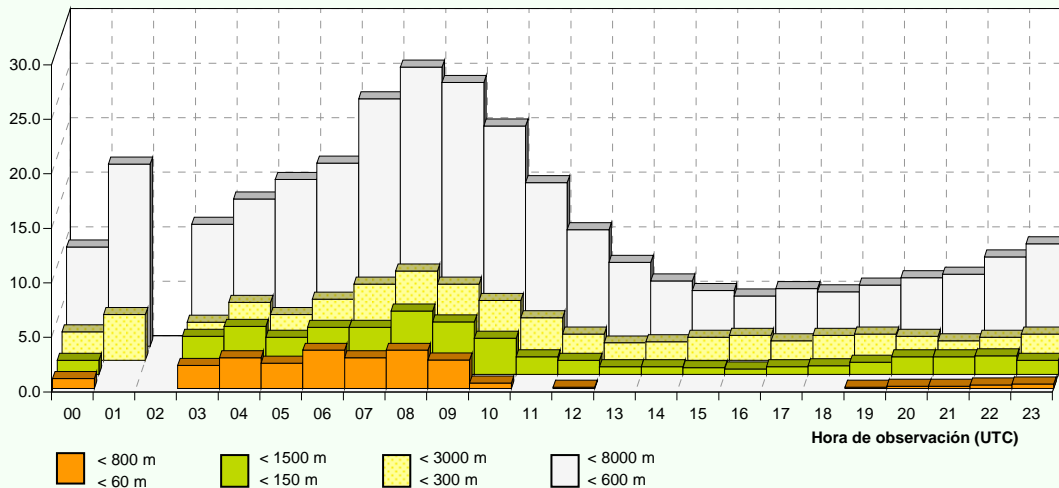
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15841.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	0.4	0.9	1.3	1.3	2.6	9.1	231
01					4.2	16.7	24
02							9
03	1.4	2.1	2.8	3.5	3.5	11.2	143
04	1.9	2.8	3.1	4.4	5.3	13.5	318
05	1.1	2.3	3.0	3.4	4.2	15.3	640
06	1.6	3.5	3.8	4.3	5.6	16.8	834
07	0.8	2.8	3.5	4.3	7.0	22.7	831
08	1.6	3.5	4.6	5.8	8.2	25.6	832
09	0.8	2.6	3.8	4.8	7.0	24.2	832
10	0.1	0.5	1.8	3.3	5.5	20.2	818
11			0.6	1.6	3.9	15.0	816
12		0.1	0.6	1.3	2.4	10.7	822
13			0.2	0.7	1.6	7.7	817
14			0.1	0.7	1.7	6.0	817
15				0.6	2.1	5.1	829
16				0.5	2.3	4.6	828
17				0.7	1.8	5.3	829
18			0.4	0.8	2.3	5.0	826
19	0.1	0.1	0.6	1.1	2.4	5.6	827
20	0.2	0.2	0.7	1.6	2.2	6.3	827
21	0.2	0.2	0.7	1.6	1.8	6.6	829
22	0.3	0.3	0.8	1.7	2.1	8.2	721
23	0.4	0.4	0.6	1.3	2.4	9.4	541
<b>MEDIA</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>3.5</b>	<b>11.6</b>	<b>15841</b>

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

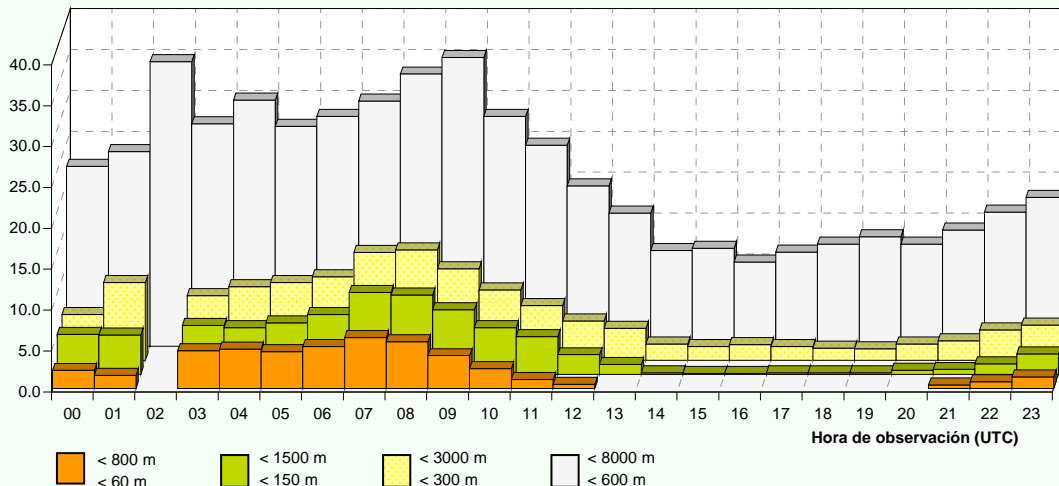
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16264.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00	1.9	2.2	3.4	4.9	5.6	22.0	268
01		1.6	1.6	4.8	9.5	23.8	63
02						34.8	23
03	3.3	4.6	5.3	6.0	7.9	27.2	151
04	3.3	4.8	5.1	5.7	9.0	30.1	332
05	2.3	4.5	5.4	6.3	9.5	26.9	662
06	2.6	5.1	6.1	7.3	10.2	28.1	835
07	2.8	6.2	8.3	10.0	13.2	30.0	843
08	2.4	5.7	7.5	9.7	13.5	33.3	839
09	1.4	4.0	5.7	7.9	11.2	35.3	843
10	1.0	2.4	3.7	5.7	8.6	28.1	839
11	0.5	1.1	2.3	4.6	6.7	24.6	841
12	0.2	0.5	0.8	2.4	4.8	19.6	846
13			0.1	1.2	3.9	16.3	828
14				0.2	2.0	11.7	837
15				0.1	1.7	12.0	845
16				0.1	1.9	10.3	844
17				0.2	1.7	11.5	847
18				0.2	1.5	12.5	843
19				0.2	1.4	13.4	845
20			0.1	0.5	2.0	12.5	839
21	0.2	0.4	0.4	0.6	2.4	14.2	847
22	0.4	0.8	0.9	1.3	3.7	16.4	748
23	1.4	1.4	1.4	2.5	4.3	18.2	556
<b>MEDIA</b>	<b>0.9</b>	<b>1.8</b>	<b>2.3</b>	<b>3.3</b>	<b>5.6</b>	<b>20.0</b>	<b>16264</b>

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.





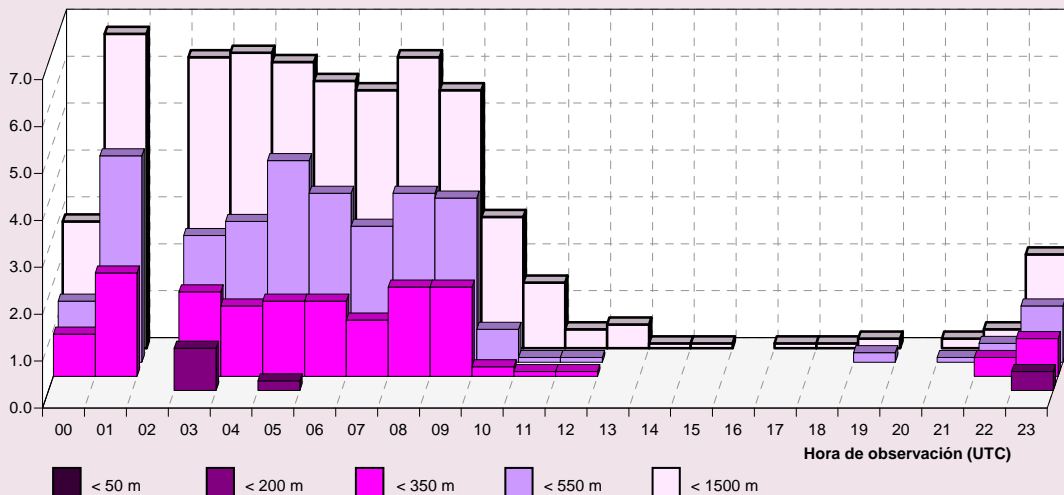
RVR en las pistas 27/09

Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16149.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			0.9	1.3	2.7	223
01			2.2	4.4	6.7	45
02						15
03		0.9	1.8	2.7	6.2	112
04			1.5	3.0	6.3	268
05		0.2	1.6	4.3	6.1	635
06			1.6	3.6	5.7	857
07			1.2	2.9	5.5	861
08			1.9	3.6	6.2	857
09			1.9	3.5	5.5	849
10			0.2	0.7	2.8	859
11			0.1	0.1	1.4	852
12			0.1	0.1	0.4	850
13					0.5	842
14					0.1	845
15					0.1	854
16						847
17					0.1	850
18					0.1	856
19				0.2	0.2	861
20						857
21				0.1	0.2	852
22			0.4	0.4	0.4	711
23		0.4	0.8	1.2	2.0	491
<b>MEDIA</b>		<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>	<b>2.1</b>	<b>16149</b>

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



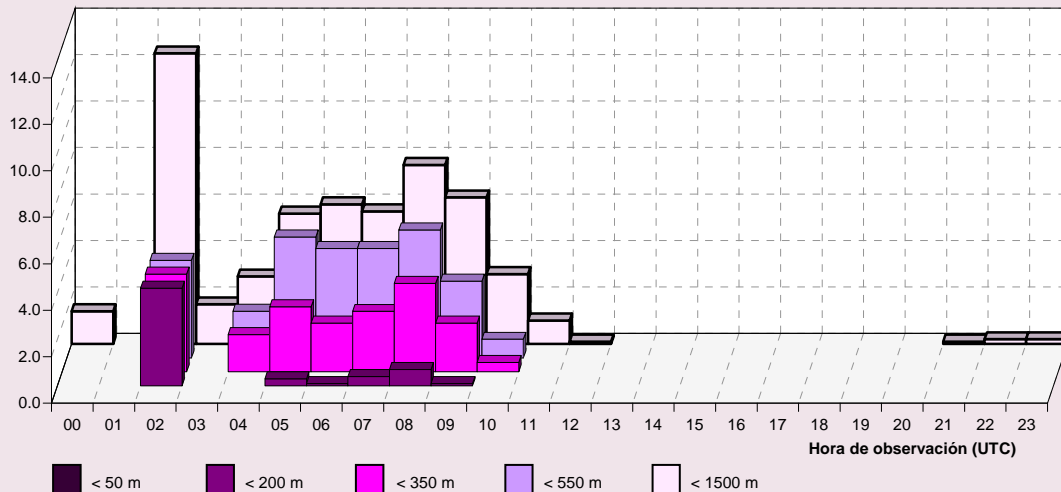
RVR en las pistas 27/09

Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14689.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00					1.4	211
01						38
02		4.2	4.2	4.2	12.5	24
03					1.7	117
04			1.6	2.0	2.9	245
05		0.3	2.8	5.2	5.6	576
06		0.1	2.1	4.7	6.0	773
07		0.4	2.6	4.7	5.7	770
08		0.7	3.8	5.5	7.7	768
09		0.1	2.1	3.3	6.3	777
10			0.4	0.8	3.0	773
11					1.0	772
12					0.1	775
13						758
14						767
15						778
16						768
17						777
18						779
19						779
20						777
21					0.1	775
22					0.2	661
23					0.2	451
<b>MEDIA</b>		0.1	0.7	1.2	1.9	14689

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



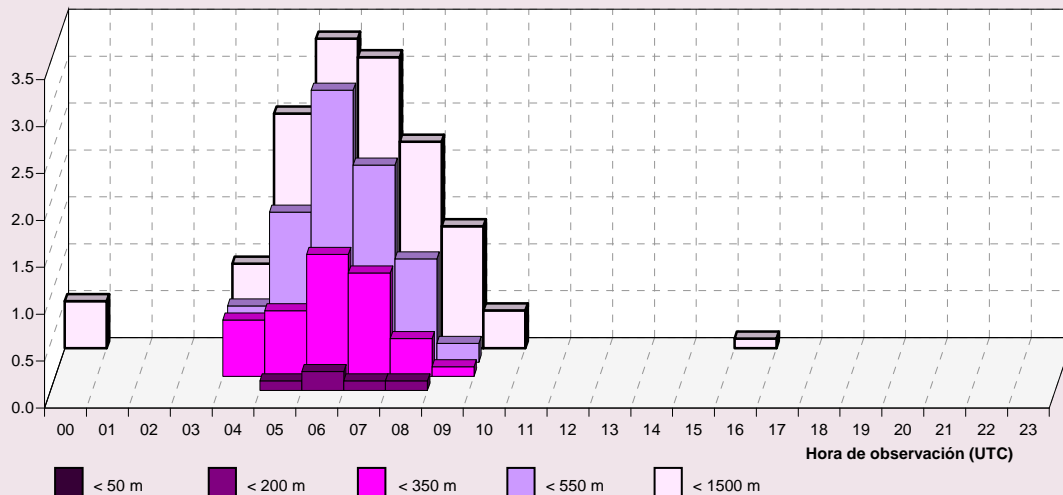
RVR en las pistas 27/09

Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16253.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00					0.5	211
01						30
02						27
03						163
04			0.6	0.6	0.9	342
05		0.1	0.7	1.6	2.5	668
06		0.2	1.3	2.9	3.3	850
07		0.1	1.1	2.1	3.1	850
08		0.1	0.4	1.1	2.2	853
09			0.1	0.2	1.3	845
10					0.4	845
11						850
12						853
13						849
14						844
15						857
16					0.1	855
17						848
18						859
19						854
20						850
21						844
22						723
23						483
<b>MEDIA</b>		0.0	0.2	0.4	0.7	16253

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



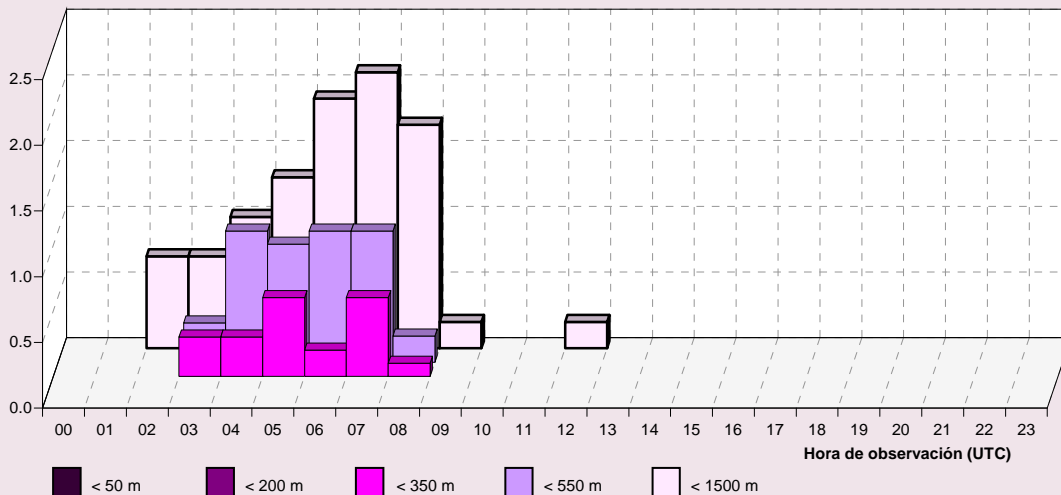
RVR en las pistas 27/09

Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15802.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						52
01						20
02					0.7	141
03			0.3	0.3	0.7	290
04			0.3	1.0	1.0	614
05			0.6	0.9	1.3	820
06			0.2	1.0	1.9	823
07			0.6	1.0	2.1	826
08			0.1	0.2	1.7	826
09					0.2	821
10						823
11						827
12					0.2	813
13						823
14						824
15						826
16						836
17						824
18						828
19						827
20						826
21						730
22						520
23						242
<b>MEDIA</b>			0.1	0.2	0.4	15802

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



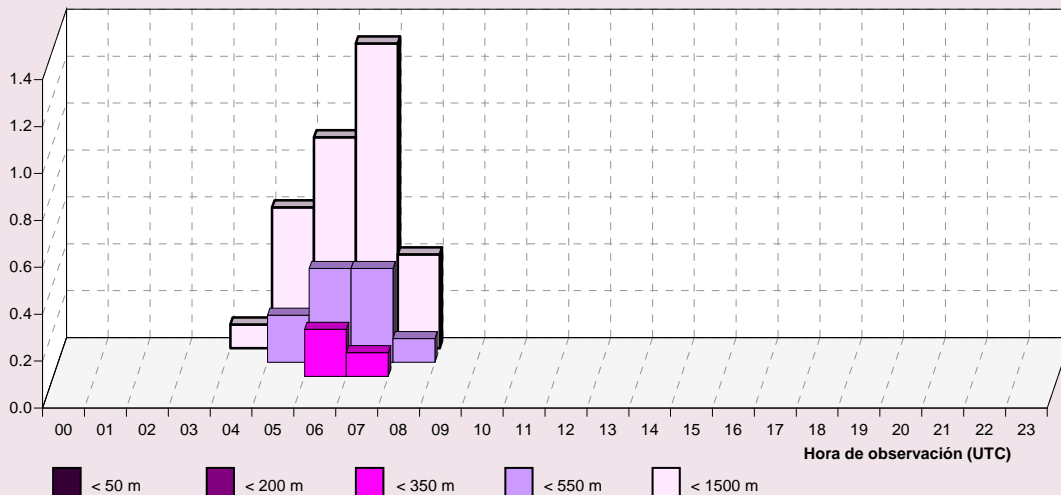
RVR en las pistas 27/09

Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16475.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						50
01						20
02						156
03						306
04					0.1	668
05				0.2	0.6	851
06			0.2	0.4	0.9	857
07			0.1	0.4	1.3	852
08				0.1	0.4	849
09						858
10						859
11						849
12						853
13						857
14						847
15						855
16						858
17						861
18						859
19						859
20						855
21						769
22						580
23						247
<b>MEDIA</b>			0.0	0.1	0.2	16475

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



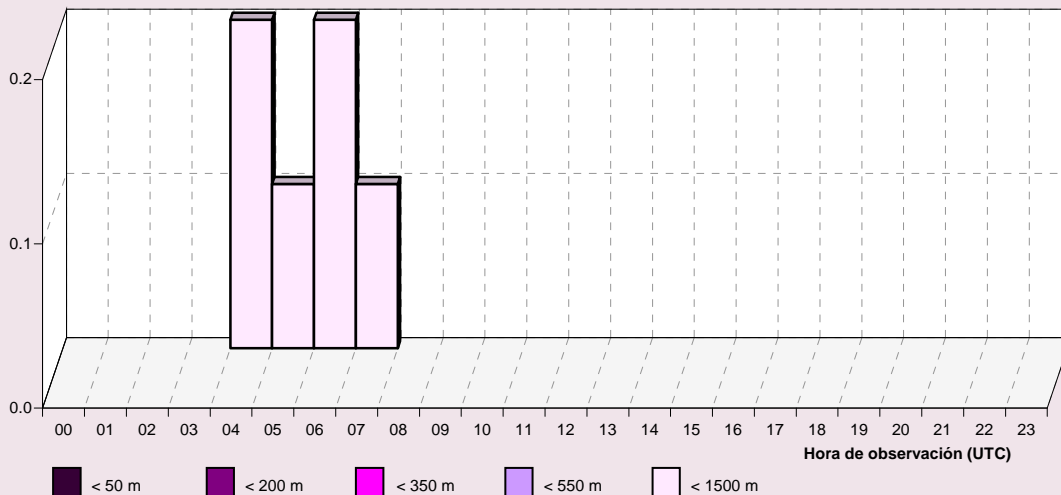
RVR en las pistas 27/09

Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15915.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						43
01						20
02						153
03						299
04					0.2	649
05					0.1	824
06					0.2	821
07					0.1	822
08						828
09						832
10						828
11						820
12						821
13						812
14						826
15						830
16						824
17						827
18						832
19						829
20						830
21						748
22						560
23						237
<b>MEDIA</b>					0.0	15915

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



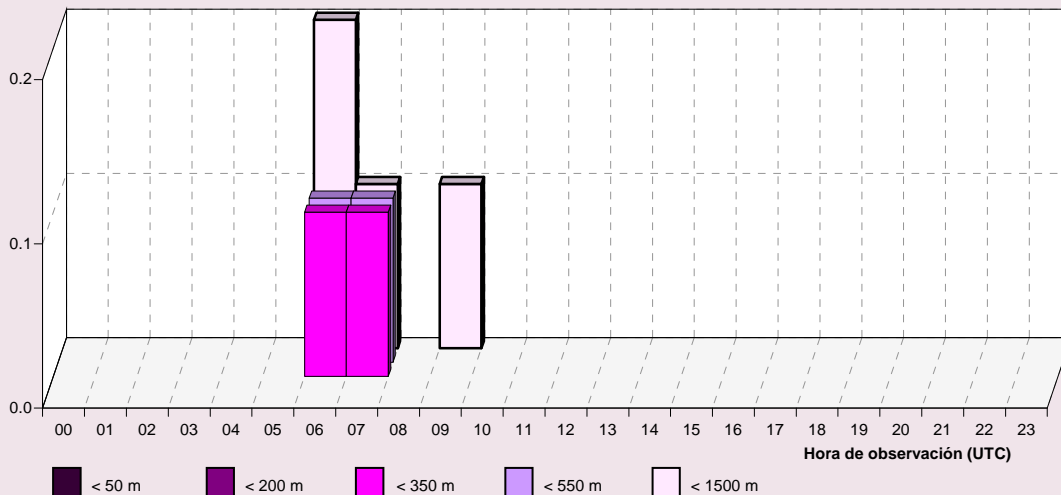
RVR en las pistas 27/09

Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16514.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						50
01						19
02						150
03						301
04						670
05						862
06			0.1	0.1	0.2	857
07			0.1	0.1	0.1	854
08						850
09					0.1	854
10						856
11						861
12						849
13						846
14						852
15						850
16						850
17						851
18						856
19						855
20						860
21						780
22						607
23						274
<b>MEDIA</b>			0.0	0.0	0.0	16514

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



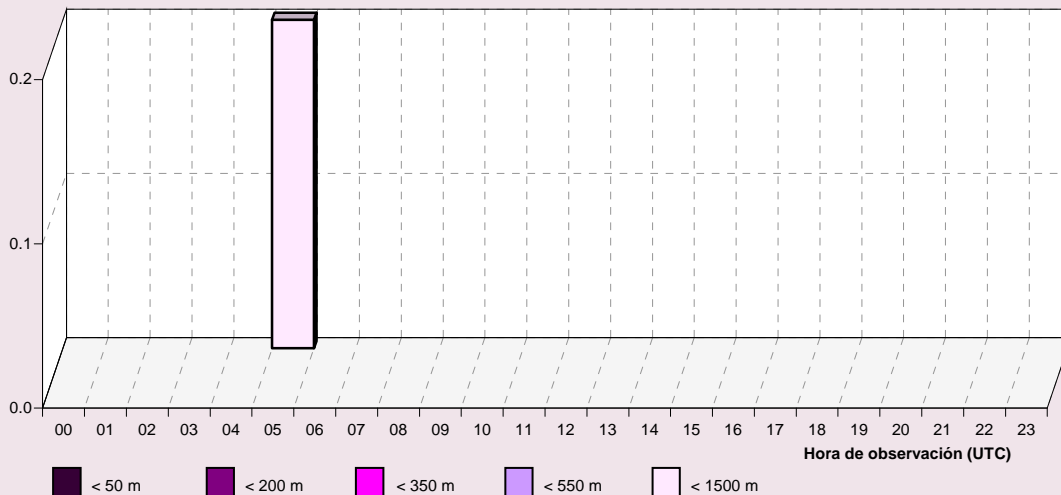
RVR en las pistas 27/09

Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16565.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						73
01						31
02						146
03						298
04						670
05					0.2	852
06						850
07						851
08						859
09						859
10						857
11						858
12						845
13						850
14						852
15						855
16						856
17						849
18						854
19						851
20						858
21						793
22						618
23						280
<b>MEDIA</b>					0.0	16565

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.





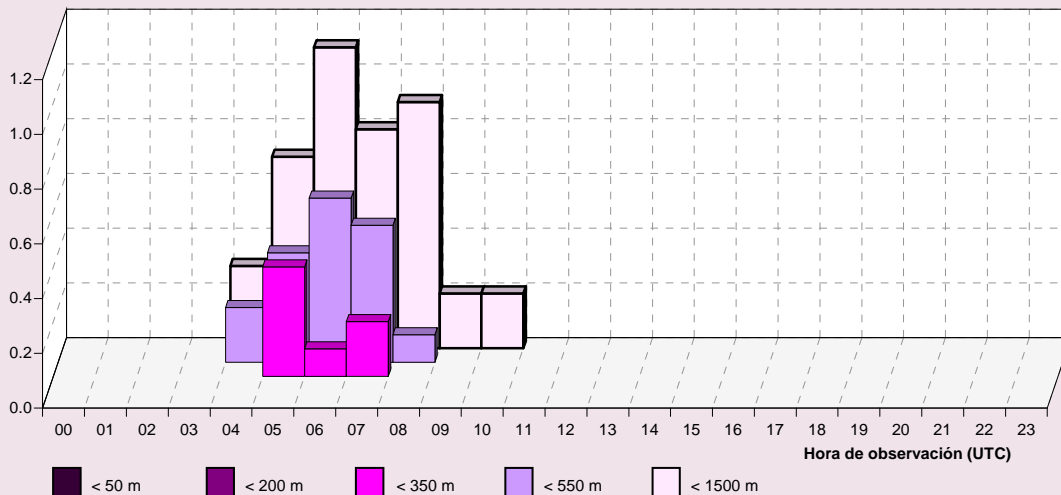
RVR en las pistas 27/09

Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15969.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						60
01						27
02						145
03						290
04				0.2	0.3	651
05			0.4	0.4	0.7	828
06			0.1	0.6	1.1	830
07			0.2	0.5	0.8	824
08				0.1	0.9	819
09					0.2	823
10					0.2	823
11						820
12						810
13						808
14						820
15						828
16						825
17						830
18						827
19						827
20						830
21						763
22						587
23						274
<b>MEDIA</b>			0.0	0.1	0.2	15969

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



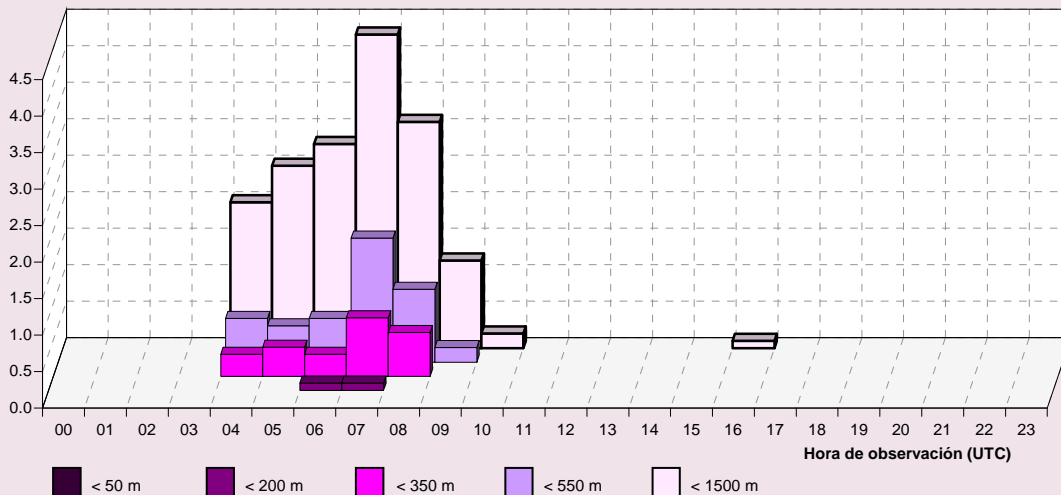
RVR en las pistas 27/09

Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16584.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						72
01						24
02						136
03						287
04			0.3	0.6	2.0	641
05			0.4	0.5	2.5	834
06		0.1	0.3	0.6	2.8	861
07		0.1	0.8	1.7	4.3	866
08			0.6	1.0	3.1	861
09				0.2	1.2	864
10					0.2	856
11						851
12						845
13						858
14						860
15						859
16					0.1	857
17						860
18						861
19						860
20						855
21						798
22						625
23						293
<b>MEDIA</b>		0.0	0.1	0.2	0.8	16584

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



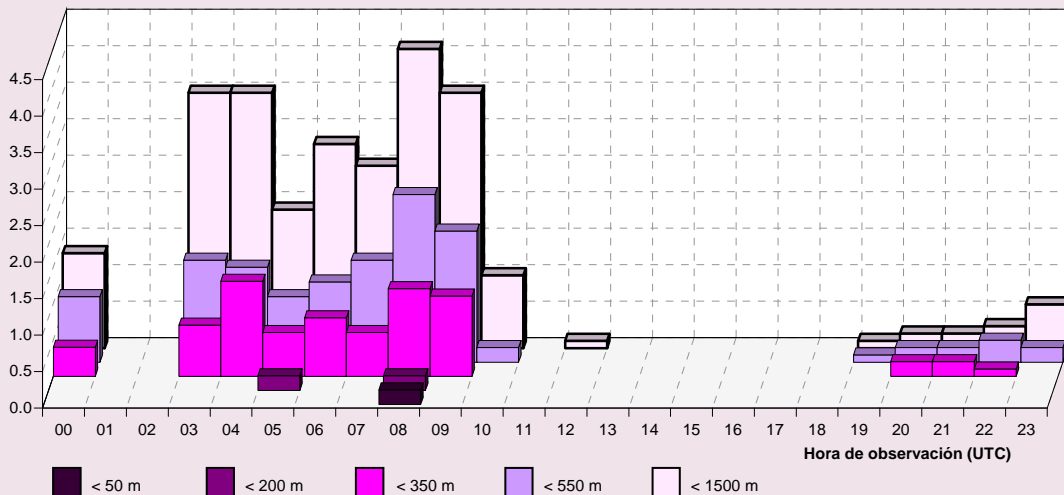
RVR en las pistas 27/09

Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15845.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			0.4	0.9	1.3	231
01						24
02						9
03			0.7	1.4	3.5	143
04			1.3	1.3	3.5	318
05		0.2	0.6	0.9	1.9	640
06			0.8	1.1	2.8	836
07			0.6	1.4	2.5	833
08	0.2	0.2	1.2	2.3	4.1	832
09			1.1	1.8	3.5	832
10				0.2	1.0	818
11						816
12					0.1	822
13						817
14						817
15						829
16						828
17						829
18						826
19				0.1	0.1	827
20			0.2	0.2	0.2	827
21			0.2	0.2	0.2	829
22			0.1	0.3	0.3	721
23				0.2	0.6	541
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1.0</b>	<b>15845</b>

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



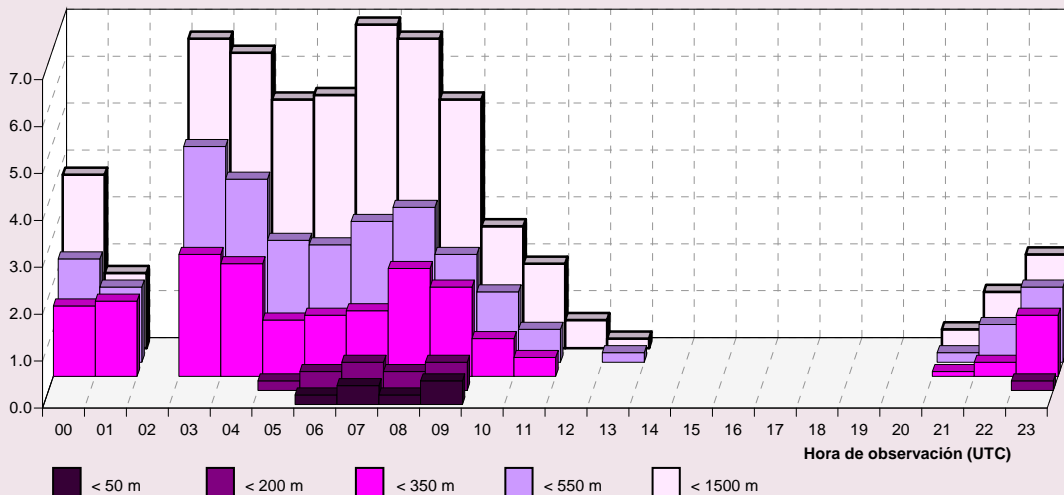
RVR en las pistas 27/09

Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16265.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00			1.5	2.2	3.7	268
01			1.6	1.6	1.6	63
02						23
03			2.6	4.6	6.6	151
04			2.4	3.9	6.3	332
05		0.2	1.2	2.6	5.3	662
06	0.2	0.4	1.3	2.5	5.4	835
07	0.4	0.6	1.4	3.0	6.9	843
08	0.2	0.4	2.3	3.3	6.6	839
09	0.5	0.6	1.9	2.3	5.3	843
10			0.8	1.5	2.6	839
11			0.4	0.7	1.8	841
12					0.6	846
13				0.2	0.2	828
14						837
15						845
16						844
17						847
18						843
19						845
20						839
21			0.1	0.2	0.4	848
22			0.3	0.8	1.2	748
23		0.2	1.3	1.6	2.0	556
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>2.1</b>	<b>16265</b>

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



RVR / Base de nubes en las pistas 27/09

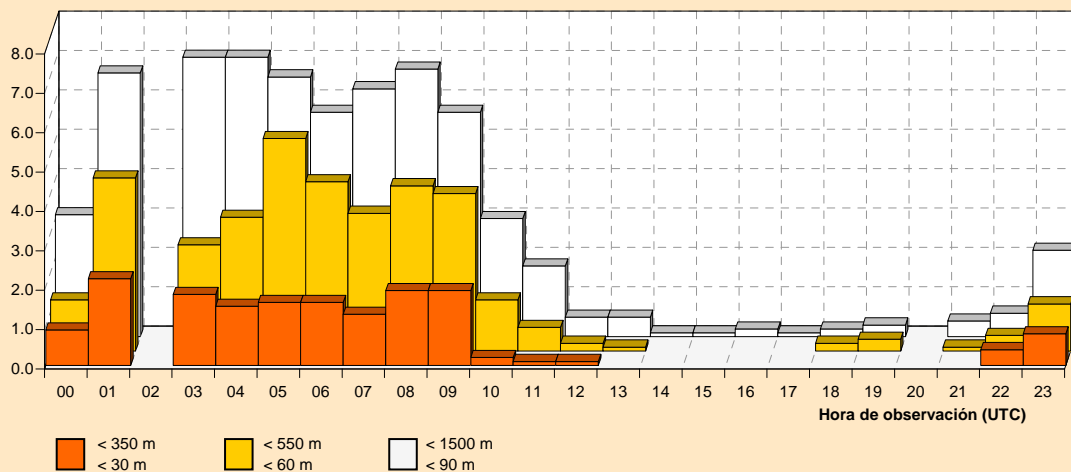
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16149.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	0.9	1.3	3.1	223
01	2.2	4.4	6.7	45
02				15
03	1.8	2.7	7.1	112
04	1.5	3.4	7.1	268
05	1.6	5.4	6.6	635
06	1.6	4.3	5.7	857
07	1.3	3.5	6.3	861
08	1.9	4.2	6.8	857
09	1.9	4.0	5.7	849
10	0.2	1.3	3.0	859
11	0.1	0.6	1.8	852
12	0.1	0.2	0.5	850
13		0.1	0.5	842
14			0.1	845
15			0.1	854
16			0.2	847
17			0.1	850
18		0.2	0.2	856
19		0.3	0.3	861
20				857
21		0.1	0.4	852
22	0.4	0.4	0.6	711
23	0.8	1.2	2.2	491
<b>MEDIA</b>	<b>0.5</b>	<b>1.4</b>	<b>2.3</b>	<b>16149</b>

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 27/09

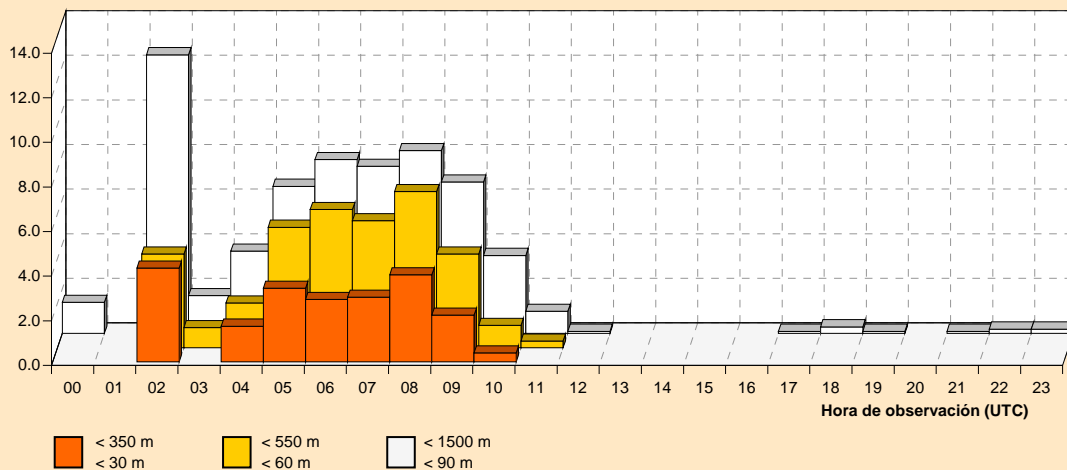
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14689.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00			1.4	211
01				38
02	4.2	4.2	12.5	24
03		0.9	1.7	117
04	1.6	2.0	3.7	245
05	3.3	5.4	6.6	576
06	2.8	6.2	7.8	773
07	2.9	5.7	7.5	770
08	3.9	7.0	8.2	768
09	2.1	4.2	6.8	777
10	0.4	1.0	3.5	773
11		0.3	1.0	772
12			0.1	775
13				758
14				767
15				778
16				768
17			0.1	777
18			0.3	779
19			0.1	779
20				777
21			0.1	775
22			0.2	661
23			0.2	451
<b>MEDIA</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>2.3</b>	<b>14689</b>

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 27/09

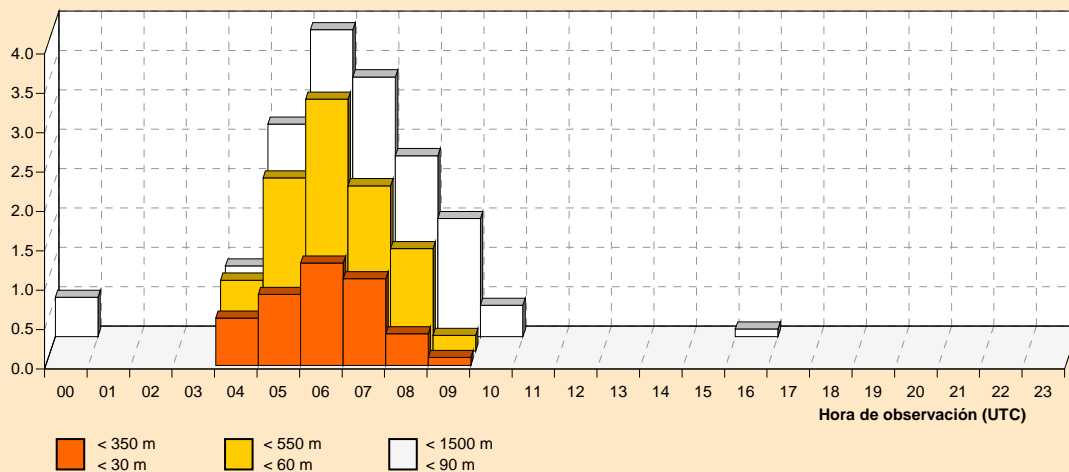
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16253.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00			0.5	211
01				30
02				27
03				163
04	0.6	0.9	0.9	342
05	0.9	2.2	2.7	668
06	1.3	3.2	3.9	850
07	1.1	2.1	3.3	850
08	0.4	1.3	2.3	853
09	0.1	0.2	1.5	845
10			0.4	845
11				850
12				853
13				849
14				844
15				857
16			0.1	855
17				848
18				859
19				854
20				850
21				844
22				723
23				483
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>16253</b>

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 27/09

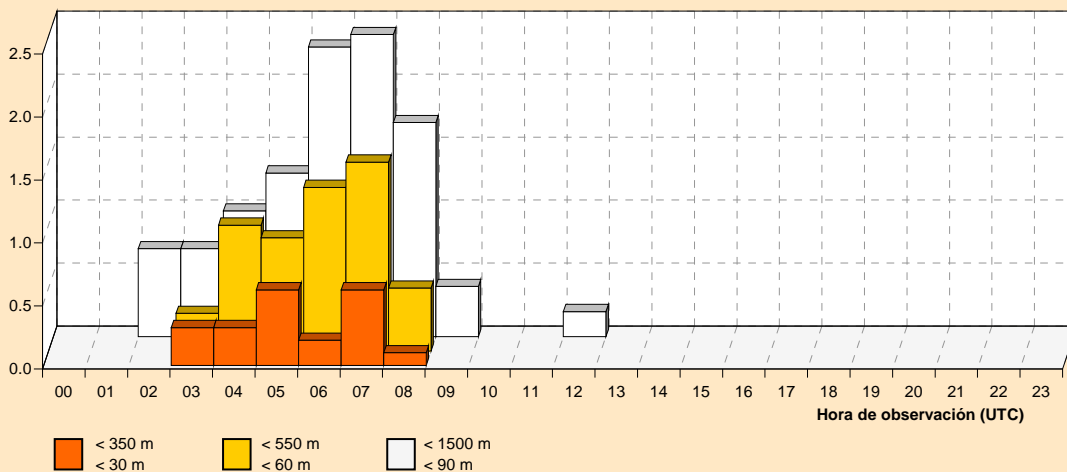
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15802.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				52
01				20
02			0.7	141
03	0.3	0.3	0.7	290
04	0.3	1.0	1.0	614
05	0.6	0.9	1.3	820
06	0.2	1.3	2.3	823
07	0.6	1.5	2.4	826
08	0.1	0.5	1.7	826
09			0.4	821
10				823
11				827
12			0.2	813
13				823
14				824
15				826
16				836
17				824
18				828
19				827
20				826
21				730
22				520
23				242
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>15802</b>

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 27/09

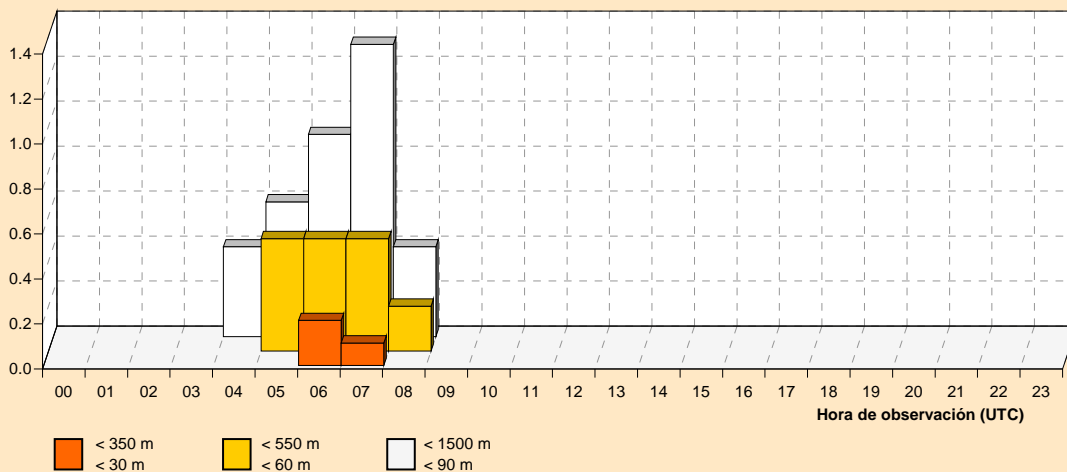
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16475.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				50
01				20
02				156
03				306
04			0.4	668
05		0.5	0.6	851
06	0.2	0.5	0.9	857
07	0.1	0.5	1.3	852
08		0.2	0.4	849
09				858
10				859
11				849
12				853
13				857
14				847
15				855
16				858
17				861
18				859
19				859
20				855
21				769
22				580
23				247
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>16475</b>

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 27/09

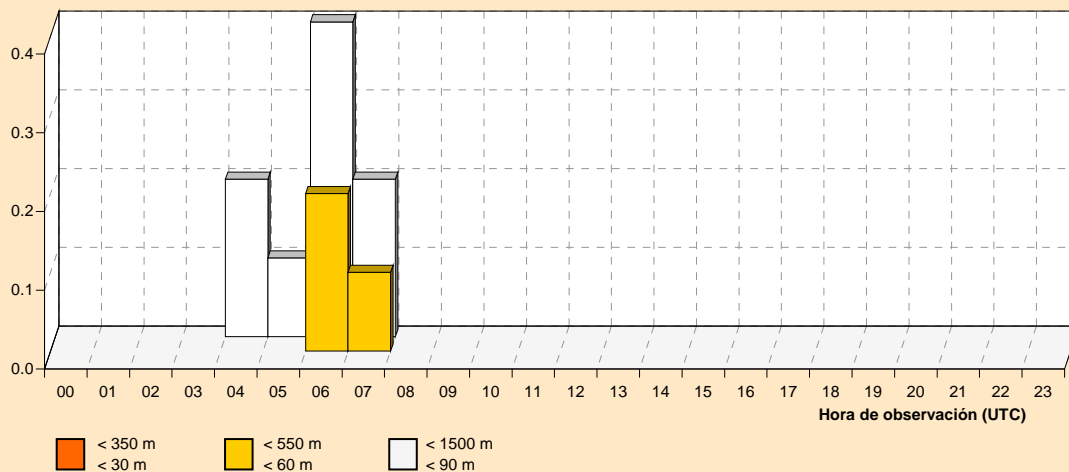
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15915.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				43
01				20
02				153
03				299
04			0.2	649
05			0.1	824
06		0.2	0.4	821
07		0.1	0.2	822
08				828
09				832
10				828
11				820
12				821
13				812
14				826
15				830
16				824
17				827
18				832
19				829
20				830
21				748
22				560
23				237
<b>MEDIA</b>		0.0	0.0	15915

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 27/09

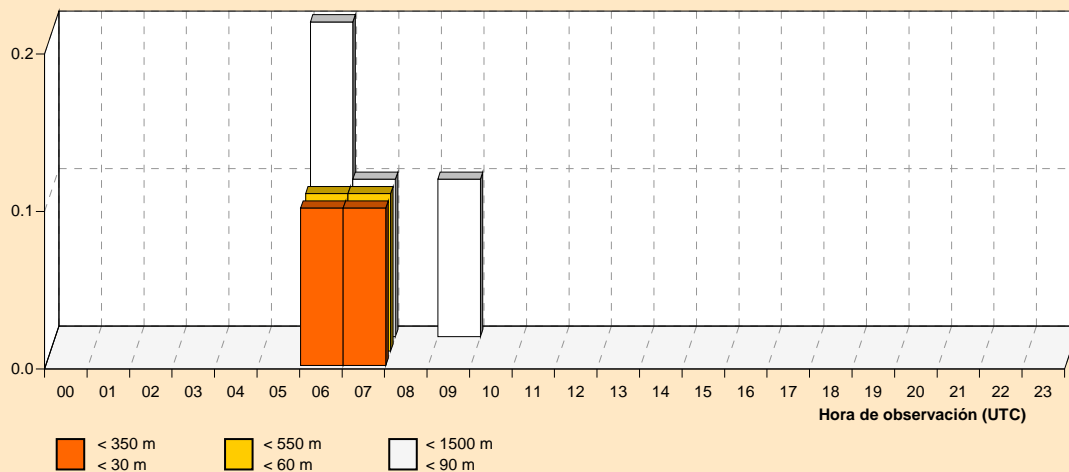
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16514.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				50
01				19
02				150
03				301
04				670
05				862
06	0.1	0.1	0.2	857
07	0.1	0.1	0.1	854
08				850
09			0.1	854
10				856
11				861
12				849
13				846
14				852
15				850
16				850
17				851
18				856
19				855
20				860
21				780
22				607
23				274
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>16514</b>

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 27/09

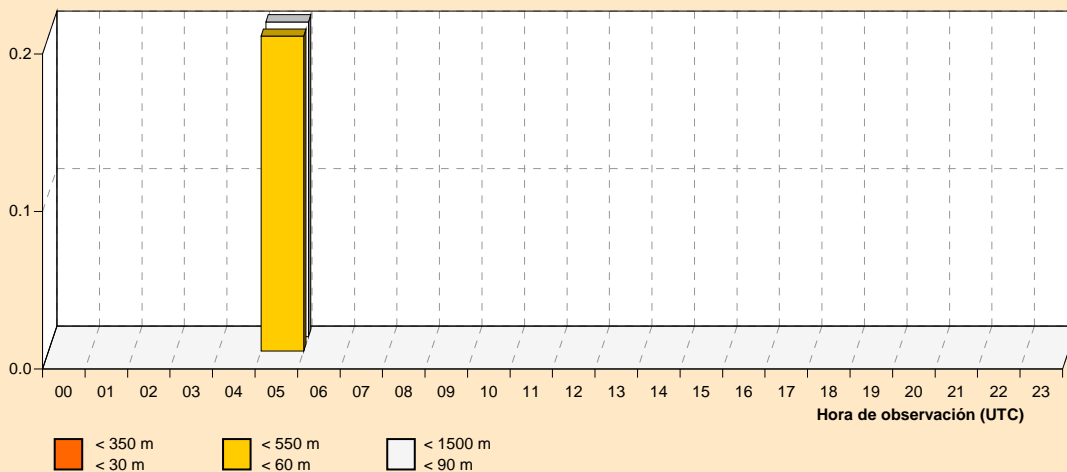
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16565.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				73
01				31
02				146
03				298
04				670
05		0.2	0.2	852
06				850
07				851
08				859
09				859
10				857
11				858
12				845
13				850
14				852
15				855
16				856
17				849
18				854
19				851
20				858
21				793
22				618
23				280
<b>MEDIA</b>		0.0	0.0	16565

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 27/09

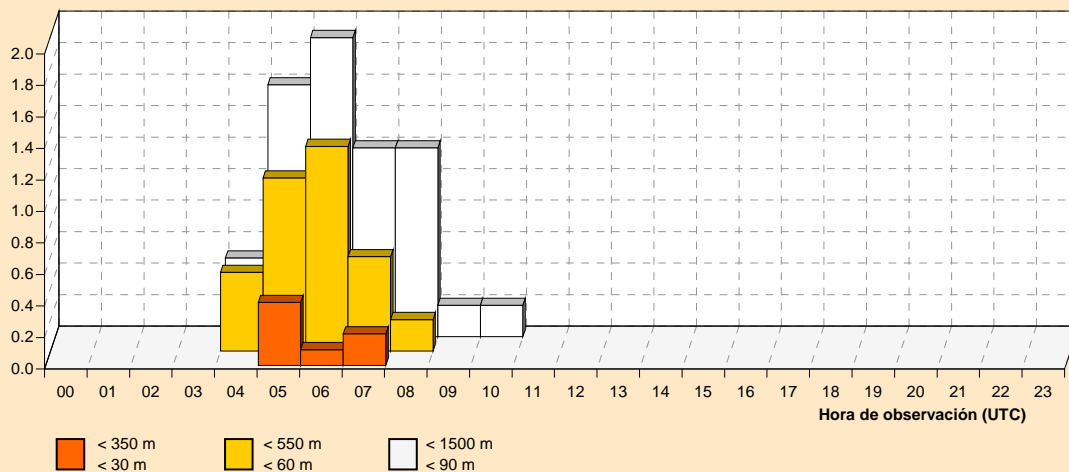
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15969.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				60
01				27
02				145
03				290
04		0.5	0.5	651
05	0.4	1.1	1.6	828
06	0.1	1.3	1.9	830
07	0.2	0.6	1.2	824
08		0.2	1.2	819
09			0.2	823
10			0.2	823
11				820
12				810
13				808
14				820
15				828
16				825
17				830
18				827
19				827
20				830
21				763
22				587
23				274
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>15969</b>

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 27/09

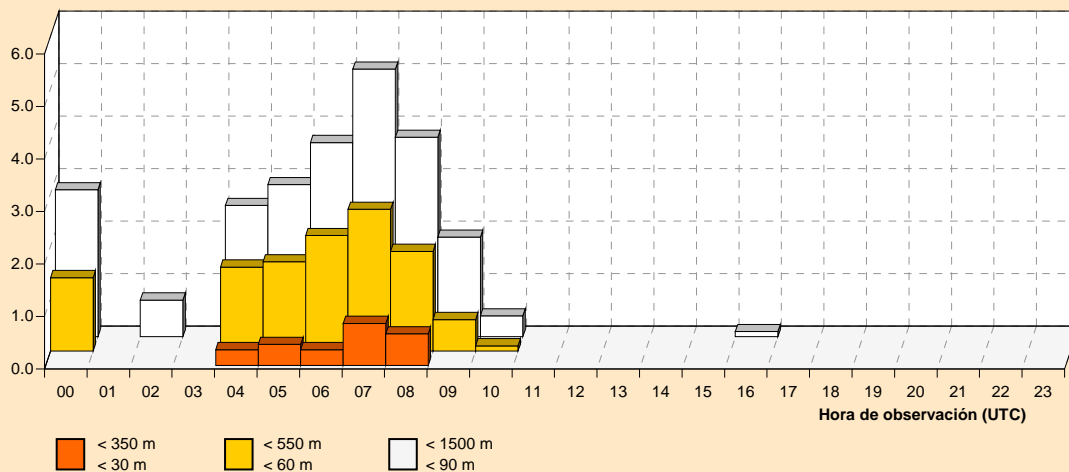
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16584.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00		1.4	2.8	72
01				24
02			0.7	136
03				287
04	0.3	1.6	2.5	641
05	0.4	1.7	2.9	834
06	0.3	2.2	3.7	861
07	0.8	2.7	5.1	866
08	0.6	1.9	3.8	861
09		0.6	1.9	864
10		0.1	0.4	856
11				851
12				845
13				858
14				860
15				859
16			0.1	857
17				860
18				861
19				860
20				855
21				798
22				625
23				293
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.0</b>	<b>16584</b>

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 27/09

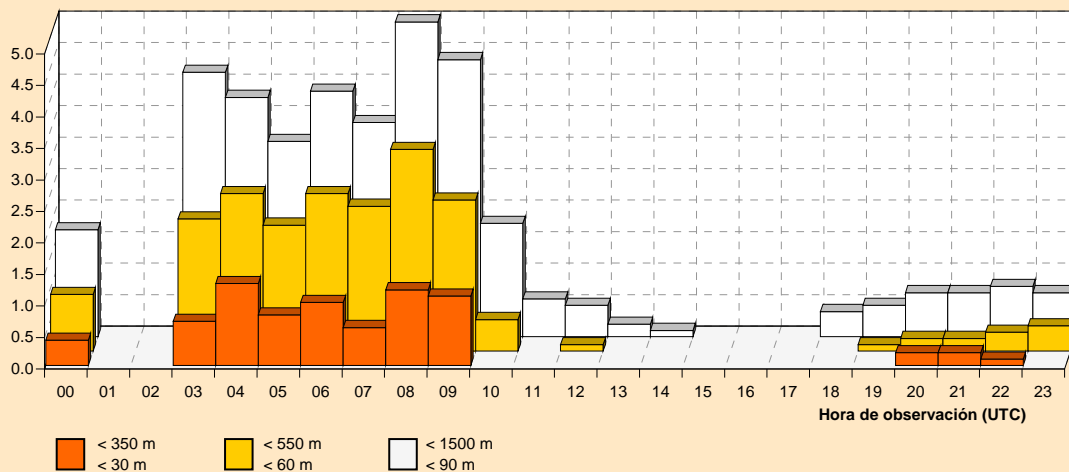
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15845.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	0.4	0.9	1.7	231
01				24
02				9
03	0.7	2.1	4.2	143
04	1.3	2.5	3.8	318
05	0.8	2.0	3.1	640
06	1.0	2.5	3.9	836
07	0.6	2.3	3.4	833
08	1.2	3.2	5.0	832
09	1.1	2.4	4.4	832
10		0.5	1.8	818
11			0.6	816
12		0.1	0.5	822
13			0.2	817
14			0.1	817
15				829
16				828
17				829
18			0.4	826
19		0.1	0.5	827
20	0.2	0.2	0.7	827
21	0.2	0.2	0.7	829
22	0.1	0.3	0.8	721
23		0.4	0.7	541
<b>MEDIA</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>15845</b>

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 27/09

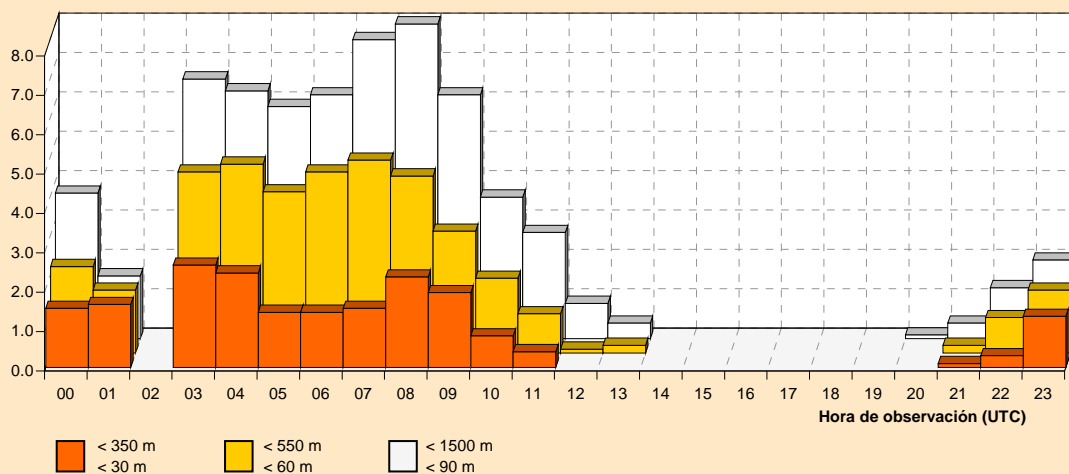
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16265.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00	1.5	2.2	3.7	268
01	1.6	1.6	1.6	63
02				23
03	2.6	4.6	6.6	151
04	2.4	4.8	6.3	332
05	1.4	4.1	5.9	662
06	1.4	4.6	6.2	835
07	1.5	4.9	7.6	843
08	2.3	4.5	8.0	839
09	1.9	3.1	6.2	843
10	0.8	1.9	3.6	839
11	0.4	1.0	2.7	841
12		0.1	0.9	846
13		0.2	0.4	828
14				837
15				845
16				844
17				847
18				843
19				845
20			0.1	839
21	0.1	0.2	0.4	848
22	0.3	0.9	1.3	748
23	1.3	1.6	2.0	556
<b>MEDIA</b>	<b>0.7</b>	<b>1.5</b>	<b>2.5</b>	<b>16265</b>

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.





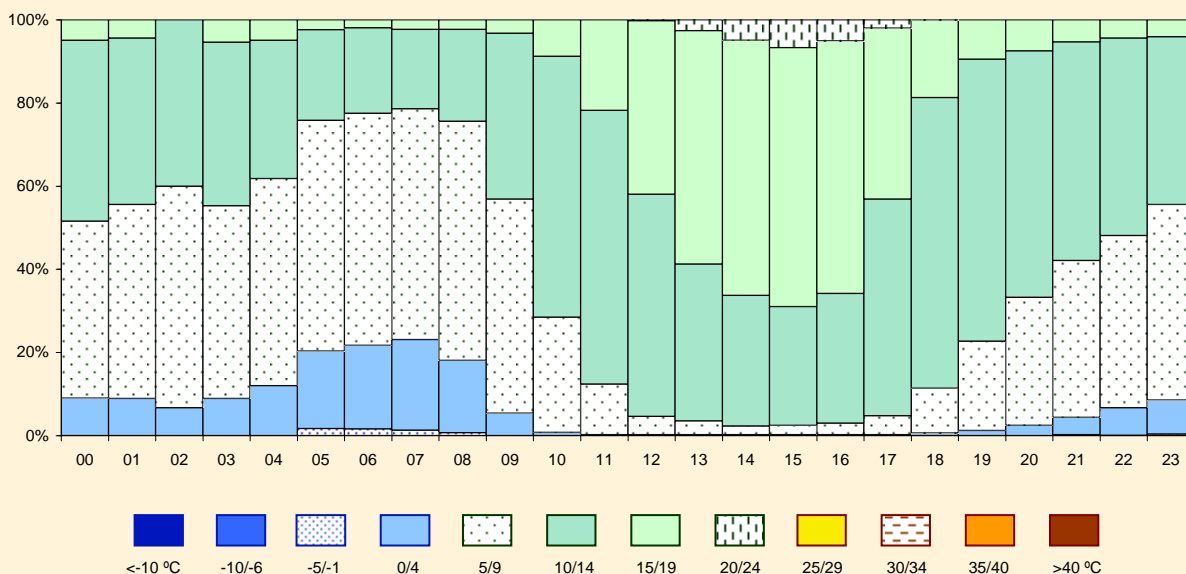
## Temperatura

### Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16123.

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				9.0	42.6	43.5	4.9						223
01				8.9	46.7	40.0	4.4						45
02				6.7	53.3	40.0							15
03				8.9	46.4	39.3	5.4						112
04				12.0	49.8	33.3	4.9						267
05			1.7	18.6	55.5	21.8	2.4						633
06			1.6	20.1	55.8	20.6	1.9						856
07			1.3	21.8	55.5	19.1	2.3						859
08			0.7	17.4	57.5	22.1	2.3						856
09				5.4	51.5	39.9	3.2						849
10				0.8	27.7	62.8	8.8						857
11				0.2	12.2	65.7	21.8						852
12				0.2	4.4	53.4	41.7	0.2					846
13				0.2	3.3	37.7	56.1	2.6					836
14				0.2	2.1	31.4	61.3	4.9					840
15				0.2	2.3	28.5	62.3	6.7					854
16				0.2	2.8	31.2	60.7	5.1					847
17				0.2	4.6	52.1	41.1	2.0					849
18				0.6	10.8	69.9	18.6	0.1					855
19				1.2	21.5	67.8	9.5						861
20				2.5	30.8	59.3	7.5						857
21			0.2	4.2	37.7	52.6	5.3						852
22			0.1	6.6	41.4	47.5	4.4						711
23			0.4	8.1	47.0	40.3	4.1						491

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



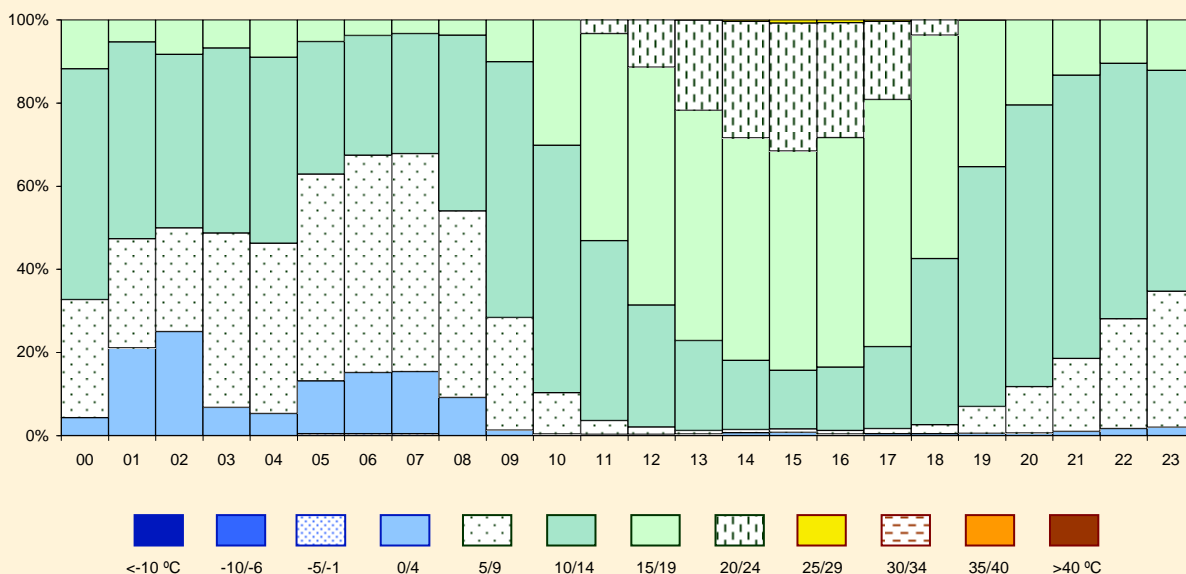
## Temperatura

### Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 14641.

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				4.3	28.4	55.5	11.8						211
01				21.1	26.3	47.4	5.3						38
02				25.0	25.0	41.7	8.3						24
03				6.8	41.9	44.4	6.8						117
04				5.3	41.0	44.7	9.0						244
05			0.5	12.7	49.7	31.9	5.2						574
06			0.5	14.7	52.2	28.8	3.8						768
07			0.5	14.9	52.4	28.9	3.3						764
08				9.2	44.9	42.3	3.7						762
09				1.3	27.1	61.5	10.1						772
10				0.4	9.9	59.6	30.2						769
11				0.3	3.3	43.3	49.9	3.3					769
12				0.3	1.8	29.3	57.2	11.4					774
13				0.4	0.8	21.7	55.4	21.7	0.1				757
14				0.7	0.8	16.6	53.6	28.0	0.4				767
15				0.8	0.8	14.1	52.7	30.8	0.8				778
16				0.4	0.8	15.3	55.2	27.6	0.7				764
17				0.5	1.2	19.7	59.4	18.8	0.4				776
18				0.5	2.1	40.0	53.7	3.7					778
19				0.5	6.5	57.6	35.2		0.1				779
20				0.6	11.2	67.7	20.5						776
21				1.0	17.5	68.1	13.3						772
22				1.7	26.4	61.4	10.5						658
23				2.0	32.7	53.1	12.2						450

### Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



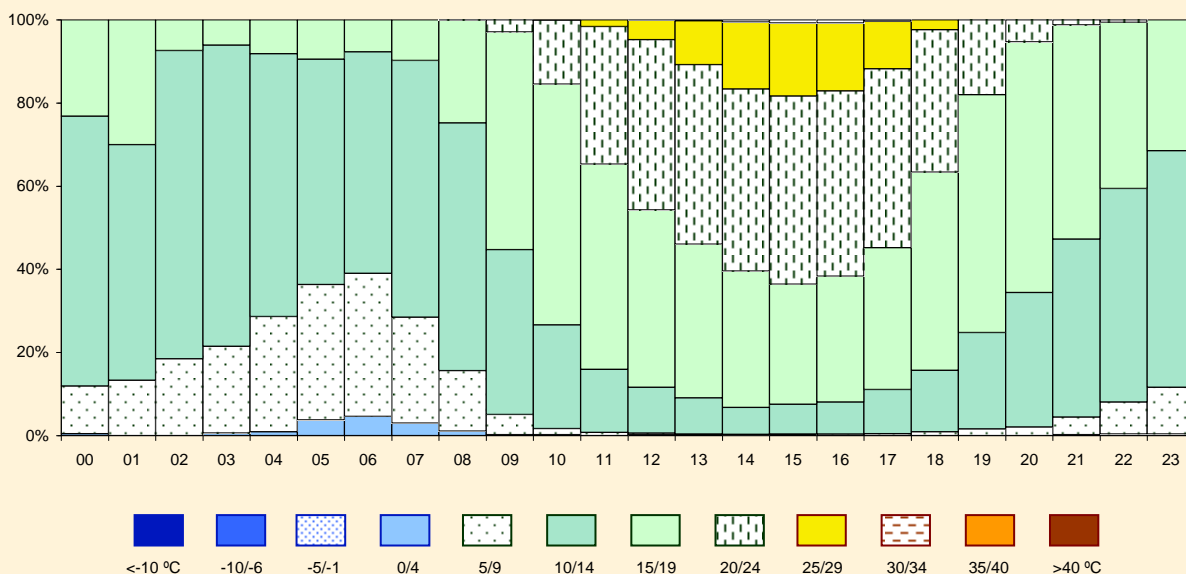
### Temperatura

## Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16229.

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	11.4	64.9	23.2						211
01					13.3	56.7	30.0						30
02					18.5	74.1	7.4						27
03				0.6	20.9	72.4	6.1						163
04				0.9	27.8	63.2	8.2						342
05				3.8	32.5	54.2	9.5						664
06				4.6	34.4	53.3	7.7						845
07				3.0	25.5	61.7	9.8						843
08				1.1	14.5	59.6	24.7	0.1					850
09				0.2	4.9	39.7	52.4	2.9					842
10				0.2	1.5	24.9	57.9	15.4	0.1				845
11					0.8	15.1	49.4	33.1	1.6				850
12				0.2	0.4	11.0	42.7	40.9	4.7	0.1			853
13				0.2	0.2	8.7	36.9	43.1	10.6	0.2			849
14				0.1	0.2	6.5	32.7	43.8	16.1	0.5			843
15				0.2	0.2	7.1	28.9	45.2	17.5	0.8			857
16					0.4	7.7	30.3	44.6	16.3	0.8			855
17					0.5	10.6	34.1	43.0	11.4	0.4			848
18					0.9	14.8	47.6	34.2	2.4				859
19					1.6	23.2	57.1	18.0					854
20					2.1	32.3	60.3	5.3					849
21				0.2	4.3	42.8	51.5	1.2					844
22				0.4	7.7	51.3	40.0	0.6					723
23				0.4	11.2	56.9	31.5						483

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



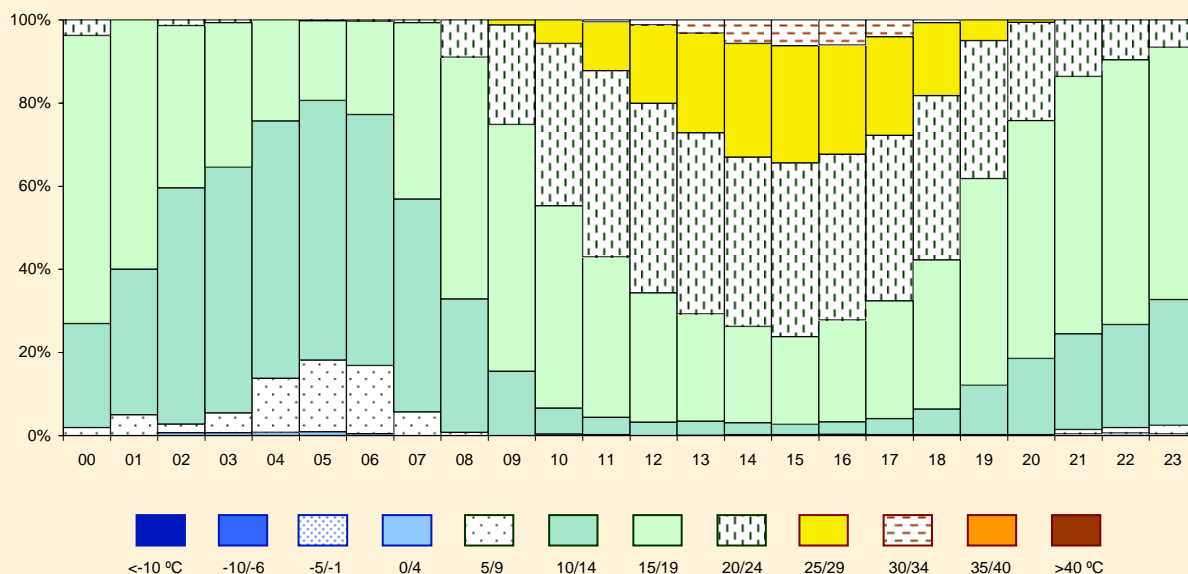
### Temperatura

## Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15790.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00					1.9	25.0	69.2	3.8					52
01					5.0	35.0	60.0						20
02				0.7	2.1	56.7	39.0	1.4					141
03				0.7	4.8	59.0	34.8	0.7					290
04				0.8	13.0	61.9	24.3						614
05				0.9	17.3	62.4	19.2	0.2					819
06				0.5	16.4	60.4	22.4	0.4					823
07					5.7	51.2	42.4	0.7					826
08					0.8	32.1	58.1	9.0					826
09						15.5	59.3	24.0	1.2				821
10				0.4		6.2	48.7	39.0	5.7				821
11				0.2		4.2	38.5	44.8	11.7	0.5			826
12						3.2	31.1	45.5	18.9	1.2			813
13				0.1		3.4	25.8	43.6	24.0	3.2			822
14				0.2		2.9	23.1	40.7	27.3	5.7			823
15				0.2		2.5	21.1	41.7	28.2	6.2			825
16				0.2	0.1	3.0	24.5	39.8	26.2	6.1			836
17				0.2		3.9	28.3	39.7	23.7	4.1			823
18				0.2		6.2	35.8	39.5	17.5	0.7			827
19				0.2		11.9	49.7	33.2	5.0				825
20				0.2		18.3	57.2	23.6	0.6				825
21				0.4	1.1	23.0	61.9	13.6					730
22				0.6	1.3	24.8	63.7	9.6					520
23				0.4	2.1	30.2	60.7	6.6					242

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



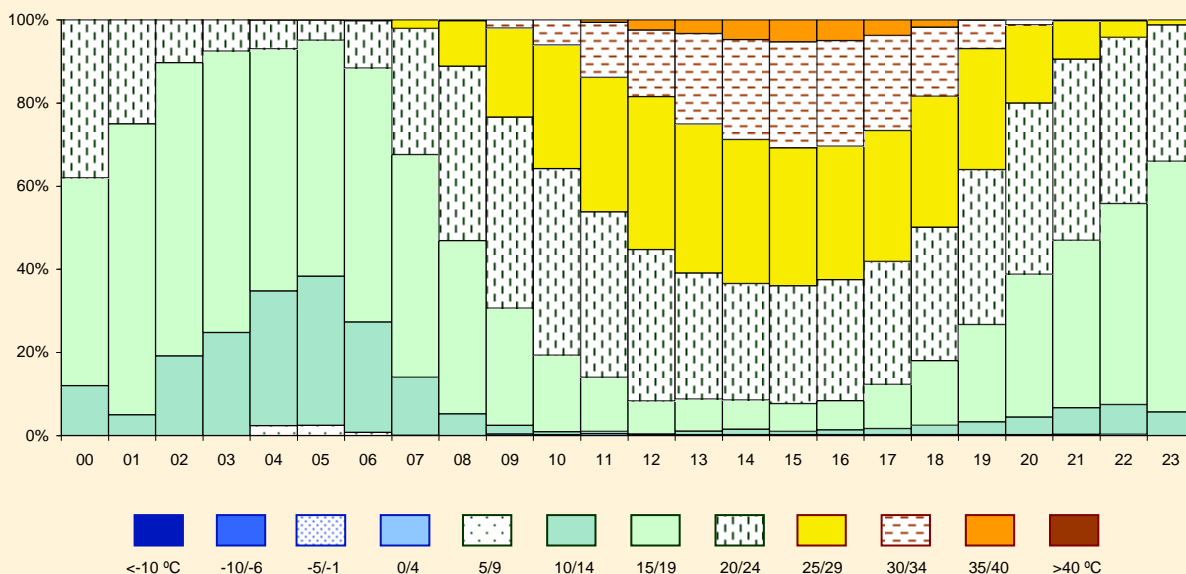
### Temperatura

## Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16464.

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						12.0	50.0	38.0					50
01						5.0	70.0	25.0					20
02						19.2	70.5	10.3					156
03						24.8	67.6	7.5					306
04					2.4	32.4	58.2	6.9	0.1				667
05					2.5	35.8	56.8	4.8	0.1				851
06					0.8	26.5	61.0	11.4	0.2				857
07					0.1	13.9	53.6	30.3	2.1				851
08						5.2	41.7	41.9	11.0	0.2			848
09				0.4		2.1	28.2	46.0	21.4	2.0			857
10				0.2		0.7	18.4	44.9	29.7	6.1			858
11				0.5		0.5	13.0	39.9	32.3	13.3	0.6		848
12				0.2		0.2	7.9	36.4	36.8	16.0	2.5		851
13				0.2		0.9	7.7	30.3	35.7	21.8	3.3		857
14				0.2		1.3	7.0	28.0	34.6	24.0	4.8		846
15				0.2		0.8	6.7	28.3	33.2	25.5	5.3		855
16				0.2		1.2	7.0	29.1	32.1	25.4	5.0		858
17				0.2		1.5	10.6	29.6	31.5	22.8	3.8		861
18				0.2		2.3	15.5	32.1	31.5	16.6	1.8		857
19				0.2		3.1	23.4	37.3	29.1	6.8	0.1		859
20				0.2		4.3	34.3	41.2	18.8	1.2			855
21				0.3		6.4	40.3	43.6	9.2	0.3			769
22				0.3		7.2	48.3	40.0	4.0	0.2			580
23						5.7	60.3	32.8	1.2				247

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



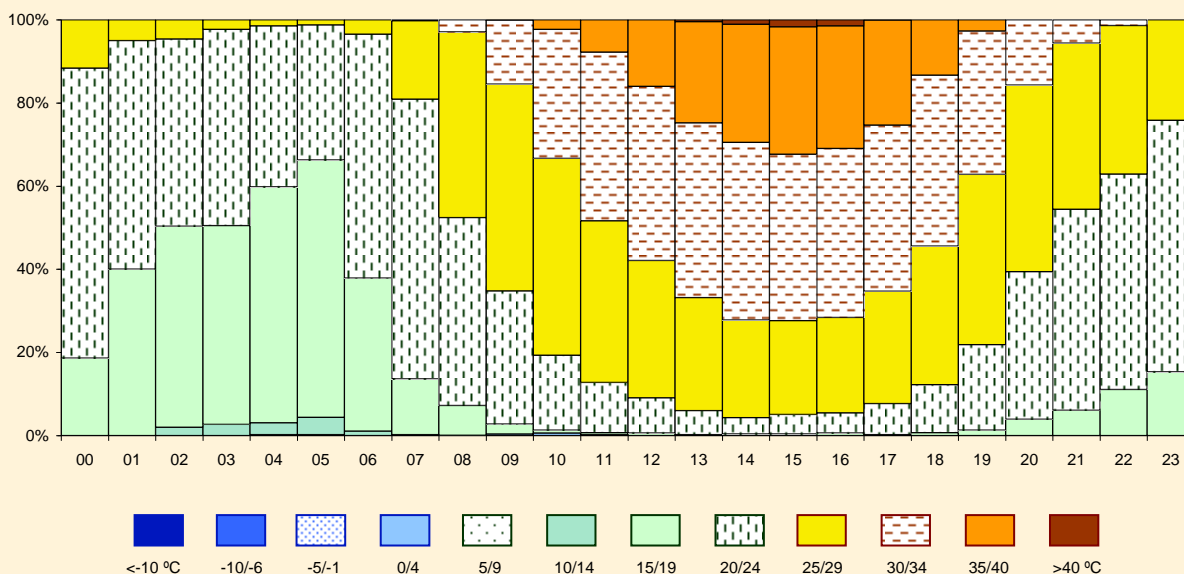
### Temperatura

## Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15900.

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							18.6	69.8	11.6				43
01							40.0	55.0	5.0				20
02						2.0	48.4	45.1	4.6				153
03						2.7	47.8	47.2	2.3				299
04				0.2		2.9	56.7	38.7	1.5				649
05				0.2		4.2	61.8	32.5	1.2				824
06						1.1	36.8	58.6	3.5				819
07				0.2			13.4	67.2	18.9	0.2			819
08				0.1			7.1	45.2	44.7	2.9			826
09				0.4			2.4	32.0	49.7	15.4	0.1		831
10				0.6			0.7	18.0	47.3	31.0	2.3		828
11				0.2			0.5	12.1	38.8	40.5	7.8		819
12							0.6	8.5	33.0	41.9	16.0		819
13							0.2	5.8	27.2	42.0	24.3	0.5	812
14							0.4	3.9	23.5	42.7	28.4	1.1	824
15							0.4	4.7	22.5	40.1	30.6	1.7	830
16							0.6	4.9	22.9	40.7	29.5	1.5	824
17							0.2	7.5	27.0	40.0	25.2	0.1	826
18							0.7	11.5	33.3	41.1	13.3		832
19							1.3	20.6	40.9	34.5	2.7		829
20							3.9	35.5	44.9	15.7			830
21							6.1	48.3	40.0	5.6			748
22							11.1	51.8	35.7	1.4			560
23							15.3	60.6	24.2				236

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



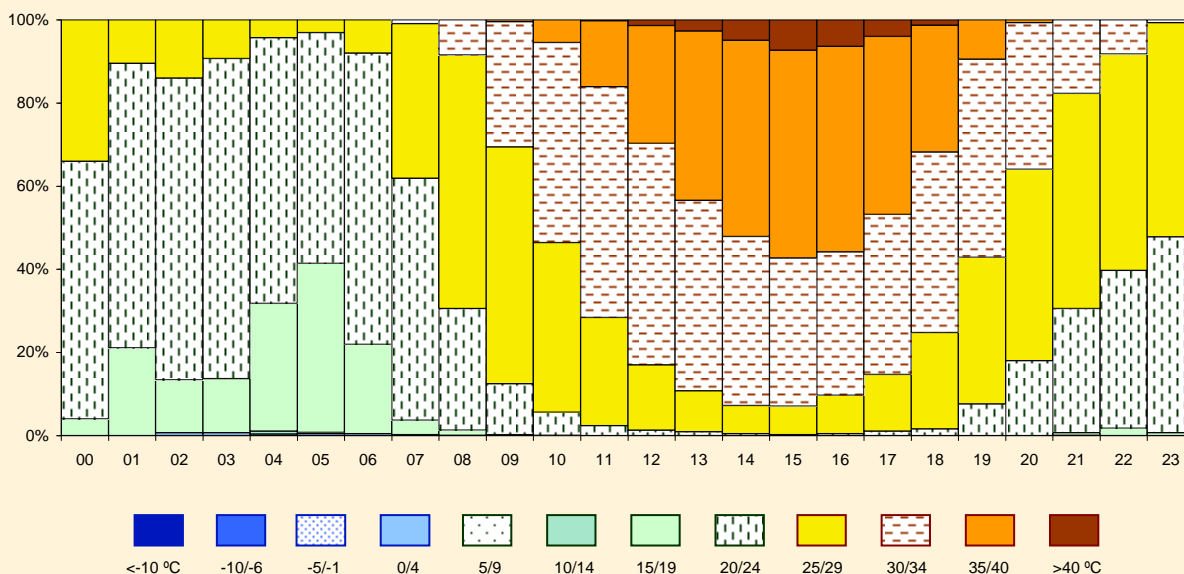
## Temperatura

### Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16497.

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							4.0	62.0	34.0				50
01							21.1	68.4	10.5				19
02				0.7			12.7	72.7	14.0				150
03				0.7			13.0	77.1	9.3				301
04				0.4		0.7	30.6	63.8	4.3				669
05				0.5		0.3	40.6	55.5	3.1				860
06				0.5			21.5	70.1	8.0				855
07				0.2			3.5	58.1	37.2	0.9			852
08				0.1			1.2	29.3	60.9	8.5			850
09							0.2	12.3	56.9	30.1	0.5		851
10							0.1	5.5	40.8	48.1	5.5		856
11								2.4	26.0	55.4	15.9	0.2	859
12								1.3	15.7	53.3	28.3	1.4	846
13								0.9	9.9	45.7	40.7	2.7	846
14								0.5	6.7	40.7	47.2	4.9	851
15								0.2	6.9	35.6	49.9	7.3	849
16								0.5	9.2	34.5	49.5	6.4	850
17								1.1	13.6	38.5	42.8	4.0	851
18								1.6	23.2	43.3	30.5	1.3	856
19								7.6	35.3	47.6	9.5		855
20								18.0	46.0	35.2	0.7		860
21				0.1			0.6	29.9	51.7	17.7			780
22							1.8	37.9	52.1	8.2			607
23							0.7	47.1	51.5	0.7			274

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



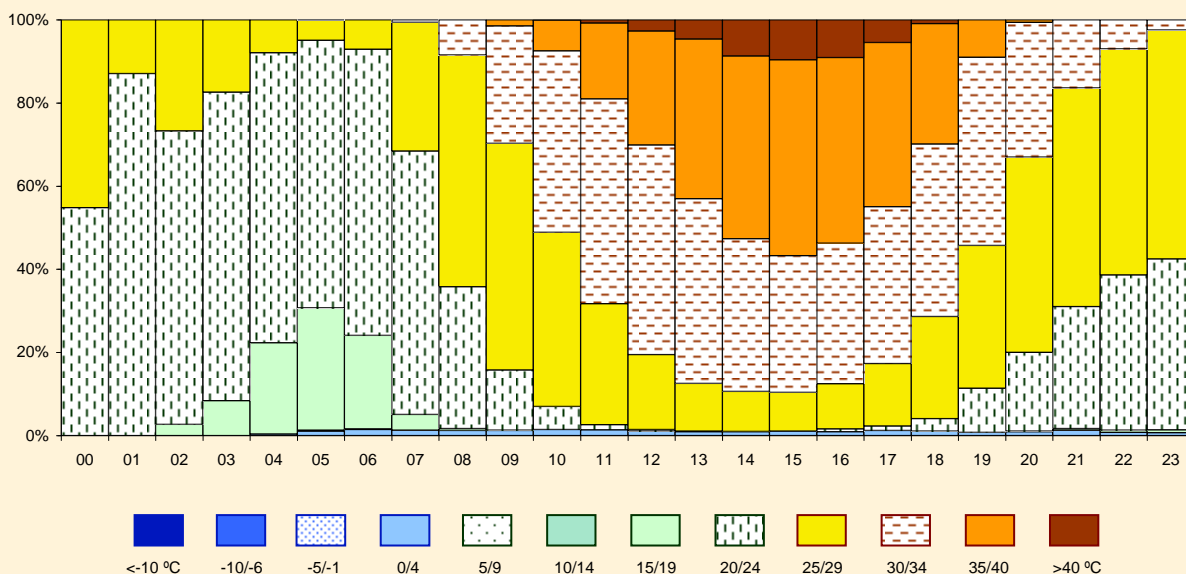
## Temperatura

### Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16543.

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								54.8	45.2				73
01								87.1	12.9				31
02							2.7	70.5	26.7				146
03							8.4	74.2	17.4				298
04				0.4			21.9	69.7	7.9				670
05				1.1		0.2	29.4	64.3	4.8	0.1			849
06				1.5		0.1	22.5	68.8	7.1				849
07				1.3			3.8	63.3	31.0	0.6			851
08				1.2			0.5	34.1	55.8	8.5			857
09				1.2		0.1		14.5	54.5	28.2	1.5		858
10				1.5				5.5	41.9	43.6	7.4	0.1	856
11				1.4				1.2	29.1	49.3	18.2	0.8	858
12				1.1				0.4	18.0	50.5	27.4	2.7	844
13				0.9				0.2	11.4	44.4	38.4	4.6	849
14				0.9				0.1	9.6	36.7	43.9	8.7	850
15				1.1					9.3	32.9	47.2	9.6	854
16				0.9				0.7	10.9	33.8	44.6	9.1	855
17				1.2				1.1	15.0	37.8	39.5	5.5	849
18				1.1				3.0	24.5	41.5	29.0	0.9	854
19				0.8				10.6	34.3	45.3	9.0		849
20				0.9			0.2	18.9	47.0	32.4	0.6		854
21				1.3			0.4	29.3	52.6	16.4			791
22				0.8			0.5	37.4	54.4	7.0			618
23				0.7			0.7	41.1	55.0	2.5			280

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.





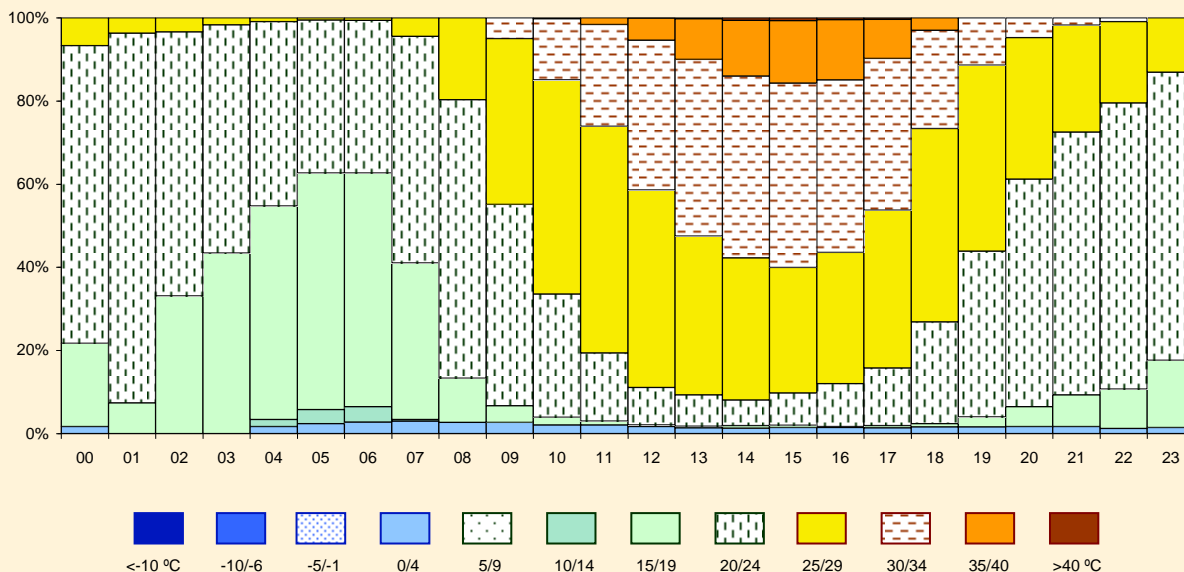
## Temperatura

### Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15951.

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			20.0	71.7	6.7				60
01							7.4	88.9	3.7				27
02							33.1	63.4	3.4				145
03							43.4	54.8	1.7				290
04				1.7		1.7	51.3	44.4	0.9				651
05				2.4		3.4	56.8	36.8	0.5				825
06				2.8		3.7	56.2	36.7	0.6				828
07				3.0		0.4	37.6	54.5	4.5				824
08				2.7			10.6	67.0	19.7				819
09				2.7			4.0	48.5	39.9	5.0			823
10				2.1			1.8	29.7	51.5	14.7	0.2		822
11				2.1			0.9	16.4	54.6	24.5	1.6		819
12				1.7			0.4	9.0	47.5	36.0	5.3	0.1	809
13				1.4			0.4	7.5	38.2	42.5	9.8	0.2	808
14				1.3			0.6	6.2	34.1	43.6	13.4	0.6	818
15				1.5			0.5	7.8	30.2	44.4	15.0	0.7	825
16				1.5			0.2	10.3	31.6	41.5	14.4	0.5	824
17				1.4			0.5	13.9	38.0	36.5	9.4	0.4	830
18				1.6			0.8	24.5	46.5	23.6	3.0		826
19				1.6			2.4	39.9	44.7	11.4			827
20				1.7			4.8	54.7	34.0	4.8			830
21				1.7			7.6	63.2	25.7	1.8			760
22				1.2			9.5	68.8	19.6	0.9			587
23				1.5			16.1	69.3	13.1				274

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



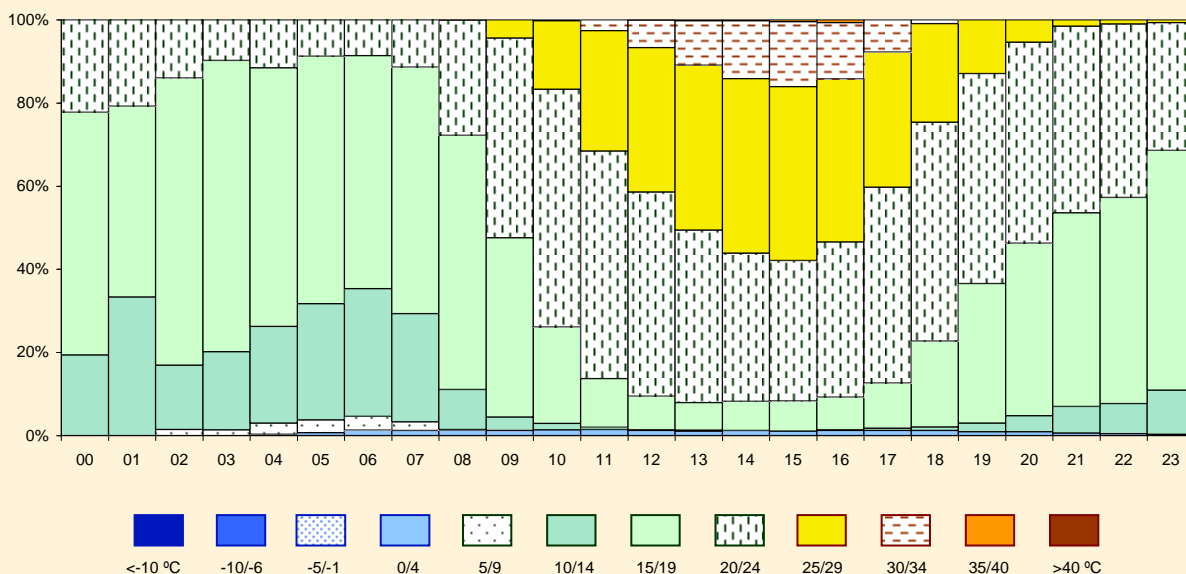
### Temperatura

## Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16530.

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						19.4	58.3	22.2					72
01						33.3	45.8	20.8					24
02					1.5	15.4	69.1	14.0					136
03					1.4	18.8	70.0	9.8					287
04				0.3	2.7	23.2	62.2	11.5					641
05				0.7	3.1	27.9	59.5	8.8					833
06				1.3	3.3	30.7	56.1	8.6					856
07				1.2	2.1	26.0	59.3	11.4					860
08				1.3	0.2	9.6	61.1	27.7	0.1				855
09				1.2		3.3	43.1	48.1	4.4				857
10				1.4		1.5	23.2	57.2	16.5	0.2			850
11				1.5		0.5	11.7	54.7	29.0	2.6			846
12				1.2		0.2	8.1	49.1	34.7	6.6		0.1	844
13				1.1		0.2	6.6	41.5	39.7	10.7	0.2		853
14				1.2			7.0	35.7	41.9	14.0	0.2		859
15				1.1			7.2	33.8	41.8	15.6	0.5		857
16				1.2		0.2	7.8	37.3	39.2	13.5	0.7		857
17				1.2		0.6	10.8	47.1	32.5	7.8			858
18				1.2		0.9	20.6	52.6	23.7	0.9			859
19				0.9		2.1	33.6	50.5	12.9				858
20				0.9		3.9	41.5	48.3	5.4				853
21				0.6		6.4	46.5	44.9	1.5				797
22				0.5		7.2	49.6	41.8	1.0				625
23				0.3		10.6	57.7	30.7	0.7				293

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



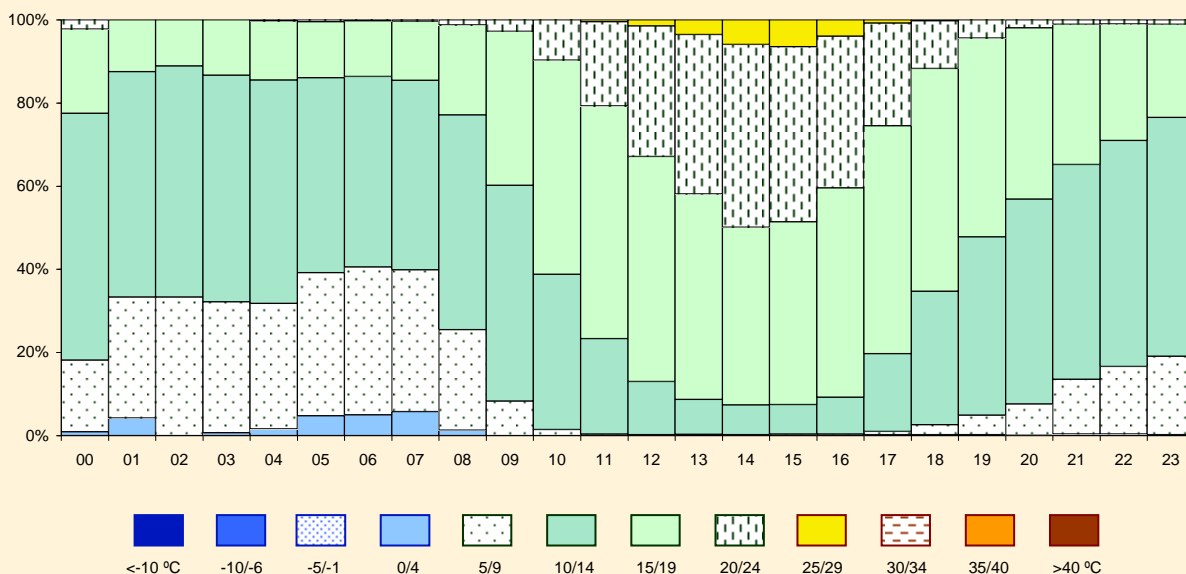
## Temperatura

### Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 15831.

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				0.9	17.3	59.3	20.3	2.2					231
01				4.2	29.2	54.2	12.5						24
02					33.3	55.6	11.1						9
03				0.7	31.5	54.5	13.3						143
04				1.6	30.2	53.8	14.2	0.3					318
05				4.8	34.4	46.9	13.4	0.5					640
06				5.0	35.5	45.8	13.4	0.2					834
07				5.8	34.1	45.6	14.2	0.4					831
08				1.3	24.2	51.6	21.7	1.2					831
09					8.3	51.9	37.0	2.8					830
10					1.5	37.3	51.5	9.7					815
11					0.4	22.9	56.0	20.2	0.5				816
12				0.1	0.1	12.8	54.1	31.4	1.5				822
13				0.2	0.1	8.4	49.3	38.3	3.5				817
14				0.1	0.1	7.2	42.7	43.9	5.9				817
15					0.4	7.1	43.9	42.1	6.5				829
16					0.4	8.8	50.4	36.5	3.9				827
17				0.2	0.8	18.7	54.7	24.6	0.8				828
18				0.2	2.4	32.1	53.5	11.5	0.2				825
19				0.2	4.7	42.9	47.8	4.4					827
20				0.1	7.5	49.2	41.2	1.9					827
21				0.4	13.2	51.7	33.7	1.1					828
22				0.4	16.2	54.4	28.0	1.0					721
23				0.2	18.9	57.5	22.4	1.1					541

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



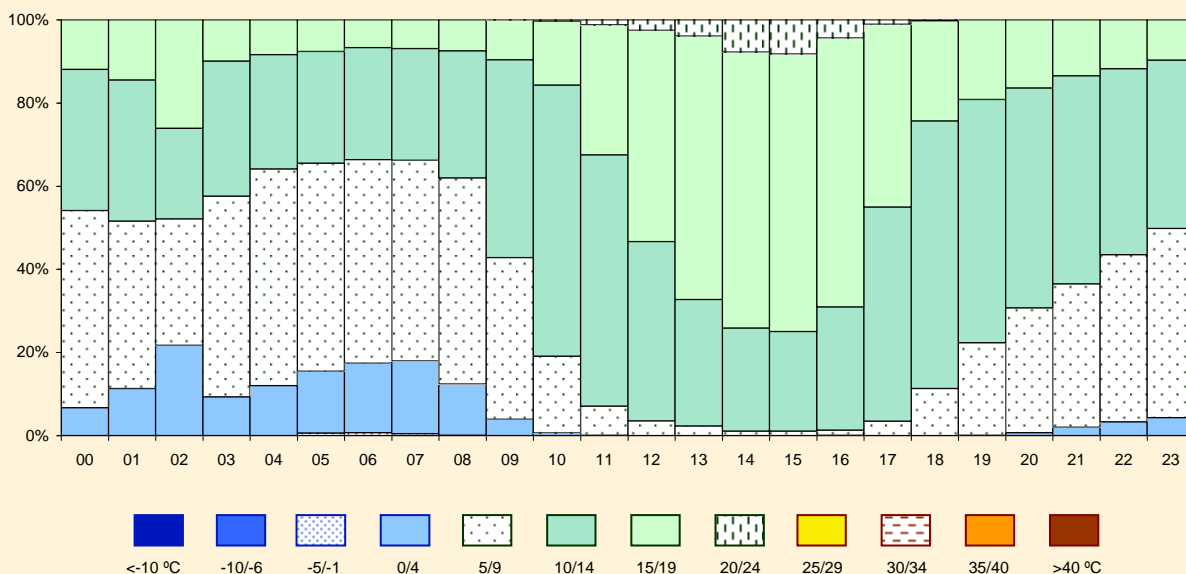
### Temperatura

## Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16238.

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				6.7	47.4	34.0	11.9						268
01				11.3	40.3	33.9	14.5						62
02				21.7	30.4	21.7	26.1						23
03				9.3	48.3	32.5	9.9						151
04				12.0	52.1	27.4	8.4						332
05			0.6	14.9	50.0	26.9	7.6						658
06			0.7	16.7	48.9	26.9	6.7						830
07			0.5	17.4	48.3	26.9	6.9						837
08			0.1	12.3	49.6	30.5	7.5						837
09				3.9	38.9	47.6	9.5	0.1					841
10				0.6	18.5	65.2	15.3	0.4					836
11				0.1	7.0	60.4	31.3	1.2					841
12					3.5	43.1	50.8	2.5					846
13					2.3	30.4	63.4	3.9					828
14					1.1	24.8	66.4	7.8					836
15					1.1	23.9	66.8	8.2					844
16				0.1	1.2	29.7	64.7	4.4					843
17					3.5	51.5	43.9	1.1					847
18					11.3	64.4	24.1	0.2					843
19				0.1	22.2	58.5	19.2						845
20				0.7	30.0	52.8	16.4						839
21				2.0	34.5	50.1	13.5						847
22				3.3	40.2	44.7	11.8						748
23				4.3	45.5	40.5	9.7						556

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



Tiempo significativo

Enero

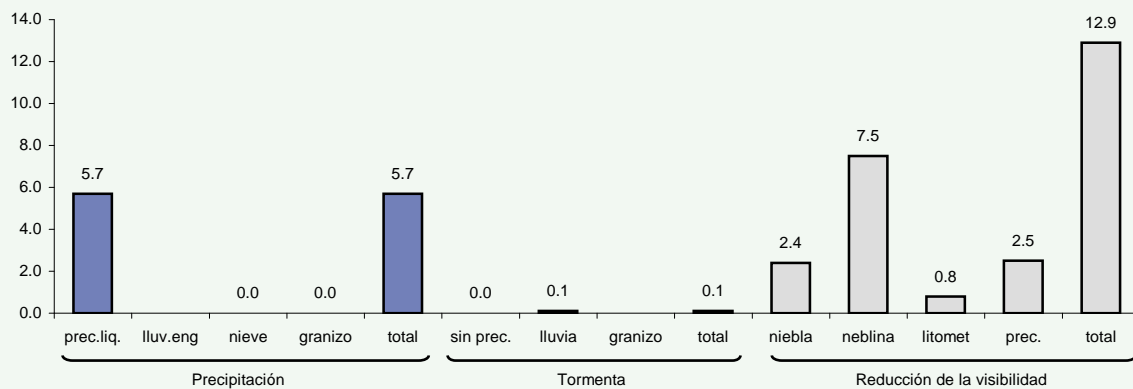
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 22333.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	5.3				5.3					3.1	13.2		0.9	17.2	227
01										12.5	14.6			27.1	48
02											6.7			6.7	15
03	6.2				6.2					6.2	10.7		1.8	18.8	112
04	5.6				5.6					7.9	10.9		2.2	19.9	267
05	5.5				5.5					7.6	7.6		1.6	16.4	641
06	6.0				6.0					6.5	8.7		1.5	16.0	861
07	5.2				5.2		0.2	0.2		6.8	12.5		2.3	21.3	870
08	4.2				4.2					7.3	17.3		2.8	27.0	863
09	5.7				5.7					5.8	18.9	0.2	3.6	28.2	857
10	4.9				4.9					2.4	15.0	2.1	3.0	22.2	864
11	4.7				4.7					0.9	10.4	2.7	3.3	16.7	856
12	6.0				6.0					0.6	7.2	2.0	3.1	12.3	845
13	5.5		0.1		5.6					0.2	5.1	1.7	3.7	10.4	839
14	7.2				7.2		0.5	0.5		0.2	2.6	1.5	4.4	8.5	843
15	6.2				6.2	0.1	0.1	0.2		0.2	2.0	1.0	3.0	6.3	858
16	6.3			0.1	6.5	0.4	0.2	0.6		0.2	0.9	0.8	3.1	4.9	851
17	5.7				5.7					0.1	1.1	0.9	2.5	4.6	849
18	6.6				6.6		0.2	0.2		0.2	1.9	0.7	1.6	4.4	854
19	6.4				6.4		0.1	0.1		0.3	2.7	0.3	2.2	5.7	862
20	5.2				5.2					0.2	4.3	0.1	1.6	6.2	860
21	5.4				5.4					0.5	5.0	0.1	1.3	6.8	854
22	6.0				6.0					1.3	6.8		2.2	10.2	718
23	6.5				6.5		0.4	0.4		2.2	9.1		1.6	12.9	495
<b>MEDIA</b>	<b>5.7</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>5.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>		<b>2.4</b>	<b>7.5</b>	<b>0.8</b>	<b>2.5</b>	<b>12.9</b>	<b>16209</b>

(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

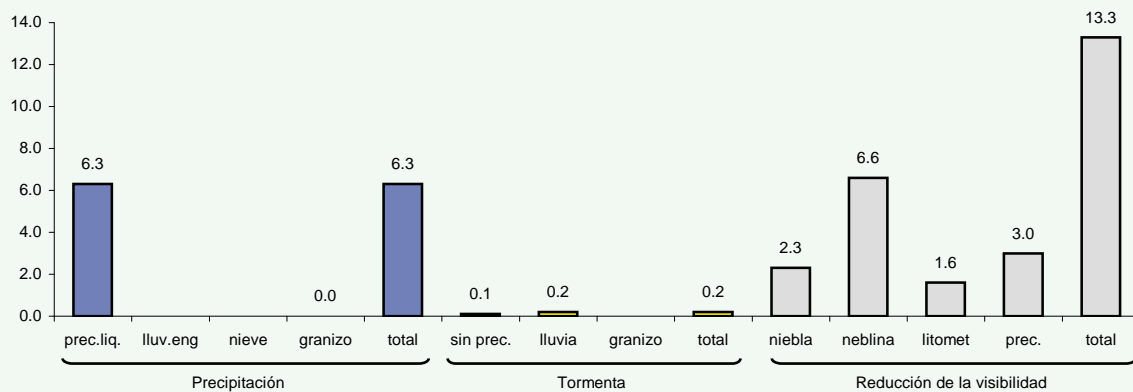
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20634.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS													N.OBS	
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet	prec.		total
00	9.3				9.3	0.5			0.5	0.5	8.4		4.2	13.1	214
01	10.3				10.3						12.8		2.6	15.4	39
02	16.0				16.0					8.0	8.0		8.0	24.0	25
03	11.1				11.1		0.9		0.9	0.9	9.4		5.1	15.4	117
04	8.5				8.5		0.4		0.4	3.7	11.4		4.9	19.1	246
05	6.4				6.4		0.2		0.2	7.1	8.0		2.4	17.5	578
06	5.3				5.3					7.7	10.3		1.7	19.5	776
07	6.1				6.1		0.1		0.1	8.9	15.7		1.8	26.1	775
08	5.2				5.2					8.8	16.6	0.1	3.0	28.6	770
09	5.5				5.5					6.9	15.7	1.4	2.9	26.6	781
10	6.4				6.4		0.4		0.4	3.5	11.1	4.7	4.0	22.9	781
11	5.7				5.7					0.4	9.0	4.7	3.7	17.4	774
12	7.1				7.1		0.1		0.1		5.1	3.3	4.4	12.6	780
13	7.4				7.4	0.3	0.1		0.4		3.2	2.8	4.3	10.1	760
14	7.3				7.3						2.6	2.1	3.8	8.2	771
15	6.3				6.3		0.3		0.3		1.8	2.2	3.2	7.3	782
16	5.2		0.1		5.4		0.1		0.1		1.3	2.0	2.5	5.8	765
17	4.9				4.9	0.3	0.4		0.6		1.4	1.7	2.2	5.3	780
18	6.3				6.3	0.1	0.1		0.3		1.3	1.9	2.6	5.6	781
19	5.9				5.9		0.5		0.5		1.9	1.4	2.2	5.5	781
20	5.2				5.2	0.1	0.3		0.4		3.2	1.0	1.7	5.9	783
21	6.8				6.8	0.1	0.5		0.6		4.0	0.5	1.9	6.4	776
22	7.6				7.6	0.2			0.2		5.3		3.8	9.1	660
23	8.2				8.2					0.2	5.5		2.9	8.6	452
<b>MEDIA</b>	<b>6.3</b>			<b>0.0</b>	<b>6.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>		<b>0.2</b>	<b>2.3</b>	<b>6.6</b>	<b>1.6</b>	<b>3.0</b>	<b>13.3</b>	<b>14747</b>

(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

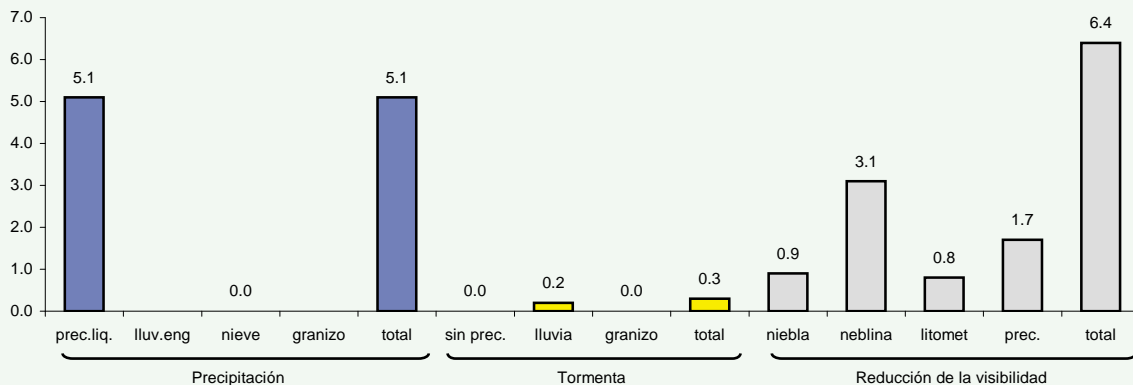
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20132.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	7.1				7.1					0.5	0.9		1.4	2.8	212
01	20.0				20.0										30
02	3.7				3.7										27
03	3.7				3.7						1.2			1.2	163
04	3.5				3.5					1.2	1.5			2.6	342
05	4.9				4.9		0.3		0.3	3.1	3.6		1.6	8.4	669
06	5.3				5.3					4.8	8.9		1.6	15.1	855
07	5.2				5.2					3.9	13.9		1.5	19.2	843
08	6.8				6.8		0.1		0.1	3.3	13.2	0.7	3.0	20.0	856
09	5.1		0.1		5.2	0.1	0.2	0.1	0.5	1.5	7.7	4.2	2.3	15.8	843
10	4.6				4.6		0.2		0.2	0.2	4.9	2.8	1.9	9.9	850
11	5.4				5.4		0.2		0.2		2.0	1.9	2.4	6.2	848
12	5.9				5.9		0.2		0.2		1.4	1.4	2.3	5.2	853
13	5.4				5.4		0.2		0.2		1.1	0.8	1.8	3.6	853
14	4.9				4.9		0.2		0.2		0.6	0.6	2.0	3.2	845
15	7.2				7.2		0.5		0.5		0.3	0.5	2.5	3.3	866
16	5.6				5.6	0.1	0.6		0.7		0.6	0.2	1.8	2.6	856
17	4.7				4.7		0.4		0.4		0.2	0.2	1.9	2.3	852
18	5.6				5.6		0.7		0.7		0.1	0.2	1.9	2.2	862
19	4.3				4.3		0.1		0.1			0.2	1.2	1.4	854
20	3.6				3.6							0.2	0.7	0.9	852
21	4.6				4.6	0.1	0.4		0.5			0.2	1.3	1.5	847
22	3.9				3.9		0.1		0.1		0.1	0.3	0.8	1.2	722
23	3.3				3.3						0.6		0.6	1.2	484
<b>MEDIA</b>	<b>5.1</b>		<b>0.0</b>		<b>5.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>3.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.7</b>	<b>6.4</b>	<b>16284</b>

(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

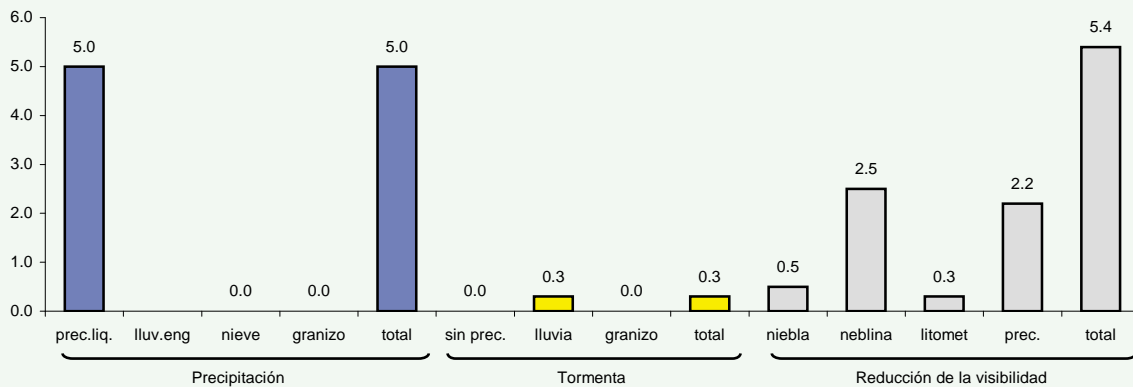
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 19314.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	9.4				9.4							1.9	3.8	5.7	53
01	10.0				10.0										20
02	2.8				2.8		0.7	0.7		1.4	0.7		0.7	2.8	143
03	5.8				5.8					1.4	1.0		2.0	4.4	294
04	4.1				4.1		0.2	0.2		1.3	2.8		1.3	5.3	617
05	3.9				3.9		0.5	0.5		1.3	5.0		0.9	7.2	823
06	3.5				3.5		0.1	0.1		2.7	10.4		1.4	14.5	830
07	5.6				5.6		0.2	0.2		2.2	10.4	0.1	3.0	15.5	834
08	5.2				5.2					1.1	7.3	0.6	2.8	11.6	834
09	4.7				4.7		0.4	0.4			5.6	1.6	3.0	10.0	823
10	4.1				4.1						2.5	1.7	2.5	6.7	825
11	5.4				5.4		0.2	0.2			1.1	0.8	2.6	4.6	831
12	6.5				6.5		0.2	0.2			0.6	0.7	3.3	4.6	821
13	6.0			0.1	6.2		0.5	0.5			0.2	0.1	3.3	3.6	828
14	4.3				4.3								2.4	2.4	831
15	7.1				7.1		0.2	0.2					3.5	3.5	833
16	6.4			0.1	6.5	0.4	0.6	0.9				0.1	2.6	2.8	848
17	4.1		0.1	0.1	4.4		0.7	0.2	1.0		0.1		2.3	2.7	827
18	5.3				5.3		0.7	0.7			0.1		1.9	2.0	830
19	4.6				4.6	0.1	0.2	0.4			0.2		1.7	1.9	826
20	3.8				3.8	0.1		0.1			0.4		0.7	1.1	826
21	3.8				3.8	0.3		0.3			0.5		1.1	1.6	731
22	5.1				5.1						0.6		0.8	1.3	525
23	5.3				5.3						0.8		2.0	2.9	244
<b>MEDIA</b>	<b>5.0</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>5.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>2.5</b>	<b>0.3</b>	<b>2.2</b>	<b>5.4</b>	<b>15897</b>

(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

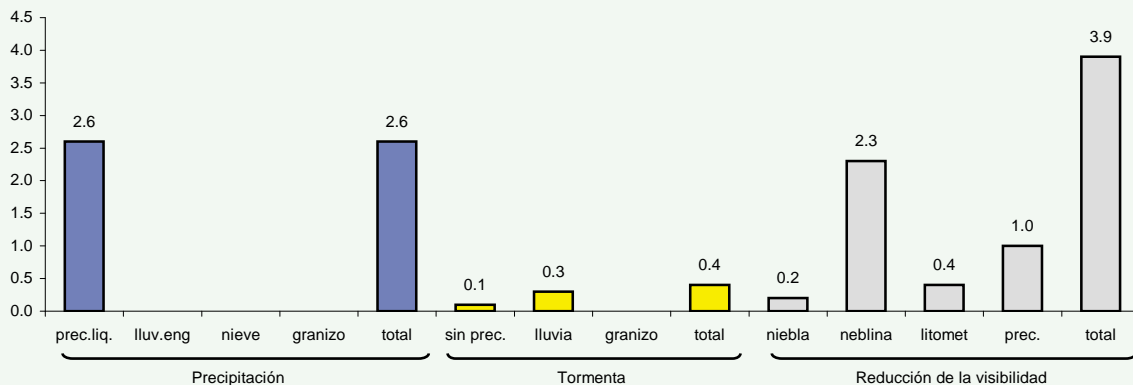
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18767.

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	2.0				2.0										51
01	5.0				5.0										20
02	0.6				0.6										156
03	1.0				1.0						0.7		0.7	1.3	306
04	1.8				1.8		0.3		0.3	0.1	3.6		1.0	4.6	668
05	1.9				1.9		0.1		0.1	0.7	9.3		1.3	11.1	853
06	2.1				2.1					1.0	11.3		1.0	13.3	858
07	2.9				2.9					1.1	10.4	0.7	1.2	13.0	854
08	2.1				2.1		0.1		0.1	0.4	6.0	2.0	1.1	9.3	849
09	1.9				1.9						2.7	2.7	0.6	6.0	857
10	2.1				2.1		0.1		0.1		1.4	1.9	0.9	4.2	860
11	1.4				1.4						0.5	0.6	0.5	1.5	849
12	1.8				1.8						0.1	0.1	0.4	0.6	852
13	3.4				3.4	0.1	0.6		0.7				1.4	1.4	857
14	2.1				2.1	0.5	0.5		0.9				0.5	0.5	845
15	2.9				2.9	0.2	0.5		0.7				0.8	0.8	858
16	2.8				2.8	0.1	0.6		0.7				1.3	1.3	860
17	3.8				3.8	0.1	0.8		0.9				2.0	2.0	866
18	4.1				4.1	0.3	0.6		0.9				1.7	1.7	859
19	4.1				4.1	0.1	0.5		0.6				1.2	1.2	862
20	2.5				2.5	0.2	0.4		0.6				0.7	0.7	855
21	3.5				3.5	0.4	0.8		1.2				1.0	1.0	771
22	2.8				2.8		0.5		0.5				1.5	1.5	581
23	2.0				2.0		0.4		0.4				0.4	0.4	247
<b>MEDIA</b>	<b>2.6</b>				<b>2.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>		<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>2.3</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>3.9</b>	<b>16494</b>

(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

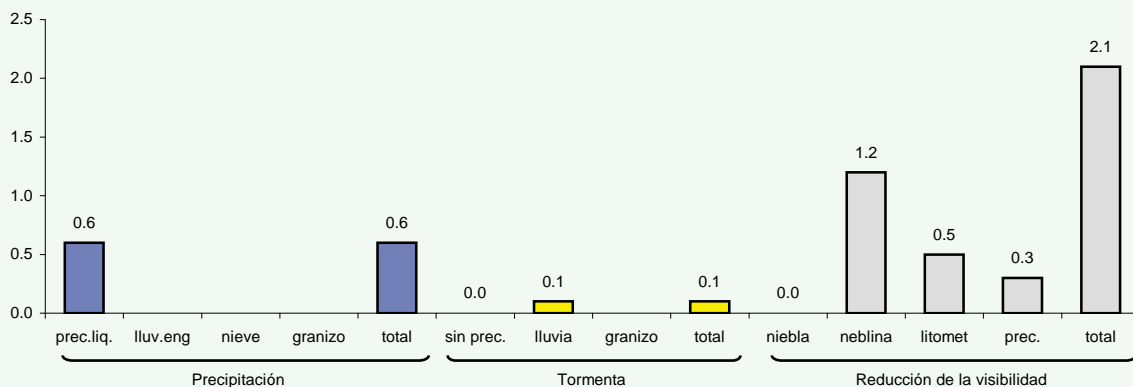
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 16808.

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														43	
01														20	
02														153	
03	0.7				0.7									299	
04	0.8				0.8		0.2		0.2	0.2	2.0			650	
05	0.8				0.8		0.2		0.2	0.2	6.4		0.1	824	
06	1.0				1.0					0.1	7.7	0.7	0.6	821	
07	0.9				0.9					0.2	4.6	2.1	0.6	822	
08	1.2				1.2						2.8	2.7	0.7	829	
09	0.7				0.7						0.7	1.8	0.6	832	
10	0.6				0.6						0.1	0.7	0.4	828	
11	0.6				0.6							0.2	0.5	819	
12	0.7				0.7							0.2	0.5	819	
13	0.5				0.5							0.2	0.4	812	
14	0.8				0.8		0.4		0.4			0.1	0.5	827	
15	0.6				0.6							0.2	0.2	833	
16	1.0				1.0	0.1	0.1		0.2			0.2	0.1	827	
17	0.5				0.5		0.2		0.2				0.4	827	
18	0.8				0.8								0.5	834	
19	0.2				0.2									829	
20														830	
21						0.1			0.1					748	
22	0.2				0.2									562	
23	0.4				0.4									236	
<b>MEDIA</b>	<b>0.6</b>				<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>		<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>1.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>2.1</b>	<b>15924</b>

(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

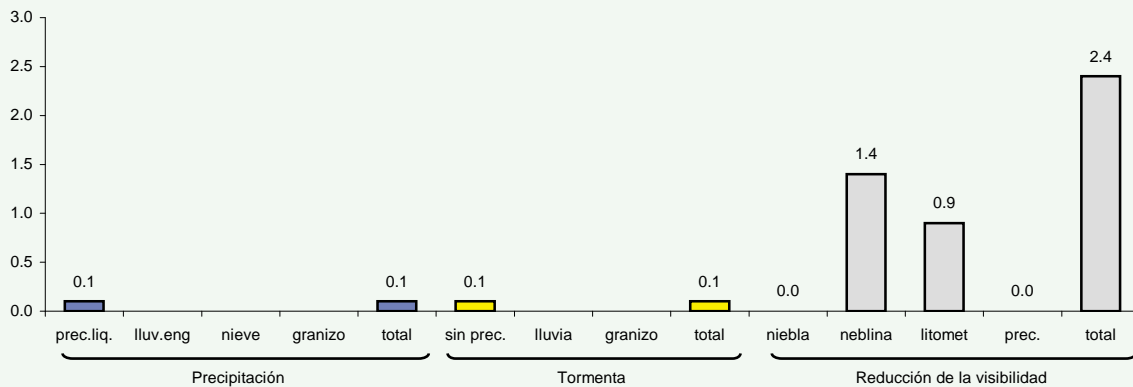
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 17321.

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															50	
01															19	
02											0.7			0.7	150	
03															301	
04											1.3			1.3	669	
05											6.1	0.5		6.6	862	
06	0.1				0.1						0.2	8.5	0.9	0.1	9.7	856
07	0.1				0.1						6.3	2.6		8.9	853	
08	0.2				0.2	0.1		0.1			2.8	3.2	0.2	6.2	849	
09	0.2				0.2	0.2		0.2			1.2	2.9	0.2	4.3	851	
10						0.2		0.2			0.5	1.8		2.2	856	
11											0.3	1.2		1.5	859	
12											0.1	1.1		1.2	846	
13												0.4		0.4	846	
14												0.2		0.2	851	
15												0.5		0.5	849	
16												0.2		0.2	850	
17						0.1		0.1				0.5		0.5	852	
18	0.2				0.2	0.4		0.4				0.5	0.1	0.7	856	
19												0.2		0.2	855	
20	0.1				0.1							0.3		0.3	862	
21											0.3	0.3		0.5	780	
22											0.3			0.3	607	
23	0.4				0.4										274	
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>				<b>0.1</b>	<b>0.1</b>		<b>0.1</b>		<b>0.0</b>	<b>1.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.0</b>	<b>2.4</b>	<b>16503</b>	

(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

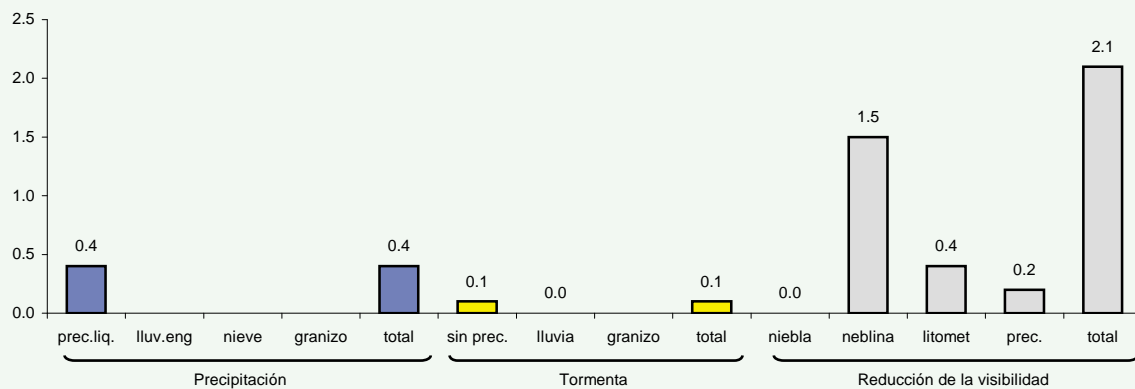
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 17436.

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															73
01															31
02															146
03	0.3				0.3						0.3			0.3	299
04	0.6				0.6						2.8		0.3	3.1	673
05	0.4				0.4					0.2	4.2		0.2	4.7	853
06	0.8				0.8						6.9		0.5	7.4	851
07	1.1				1.1						8.1	0.9	0.8	9.8	857
08	1.3				1.3		0.1		0.1		4.8	2.2	1.2	8.1	860
09	0.7				0.7						1.8	2.0	0.4	4.1	857
10	0.5				0.5	0.1			0.1		0.5	1.3	0.5	2.2	856
11	0.4				0.4	0.2			0.2		0.2	0.2	0.2	0.7	857
12	0.4				0.4	0.1			0.1						844
13												0.2		0.2	849
14												0.1		0.1	849
15	0.3				0.3	0.5	0.3		0.8				0.2	0.2	859
16	0.5				0.5		0.4		0.4				0.1	0.1	856
17	0.1				0.1	0.2			0.2			0.1		0.1	849
18	0.2				0.2	0.2	0.1		0.4				0.1	0.1	854
19	0.2				0.2								0.2	0.2	849
20															853
21															791
22											0.3			0.3	618
23															280
<b>MEDIA</b>	<b>0.4</b>				<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>		<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>1.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>2.1</b>	<b>16564</b>

(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

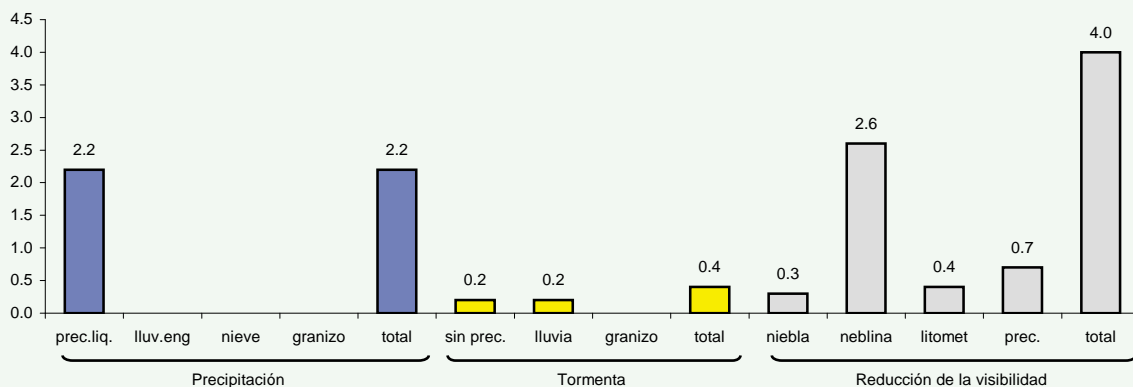
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 18124.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00	5.0				5.0							1.7	3.3	5.0	60
01															27
02	2.8				2.8	1.4	0.7		2.1			0.7	0.7	1.4	145
03	2.8				2.8		1.4		1.4			2.1	0.3	2.4	290
04	2.4				2.4		0.6		0.6	0.3	3.5		0.3	4.1	658
05	2.3				2.3	0.2	0.4		0.6	1.0	4.8		0.7	6.3	829
06	2.5				2.5		0.2		0.2	1.7	11.3		1.1	14.0	831
07	2.0				2.0		0.2		0.2	1.3	13.2	1.0	1.2	16.7	834
08	2.7				2.7		0.2		0.2	0.5	10.4	1.6	1.3	13.7	825
09	3.1				3.1					0.5	4.0	2.2	1.2	7.7	827
10	2.7				2.7	0.1	0.2		0.4		1.0	1.6	1.2	3.9	825
11	2.2				2.2	0.1			0.1		0.5	0.9	0.6	2.0	819
12	1.7				1.7	0.1			0.1		0.6	0.5	0.4	1.4	809
13	2.6				2.6		0.1		0.1		0.2	0.4	0.5	1.1	810
14	1.8				1.8								0.5	0.5	821
15	3.0				3.0	0.1	0.4		0.5				0.8	0.8	829
16	1.7				1.7							0.1	0.7	0.8	826
17	1.6				1.6		0.2		0.2			0.1	0.7	0.8	831
18	2.1				2.1	0.4	0.1		0.5				0.8	0.8	828
19	2.1				2.1	0.5	0.1		0.6				0.7	0.7	828
20	1.8				1.8	0.5			0.5				0.5	0.5	832
21	1.3				1.3	0.7			0.7				0.3	0.3	761
22	1.9				1.9	0.5	0.8		1.4		0.2		0.3	0.5	592
23	1.5				1.5	0.4	0.4		0.7		0.4		0.4	0.7	274
<b>MEDIA</b>	<b>2.2</b>				<b>2.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>		<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>2.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>4.0</b>	<b>16011</b>

(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

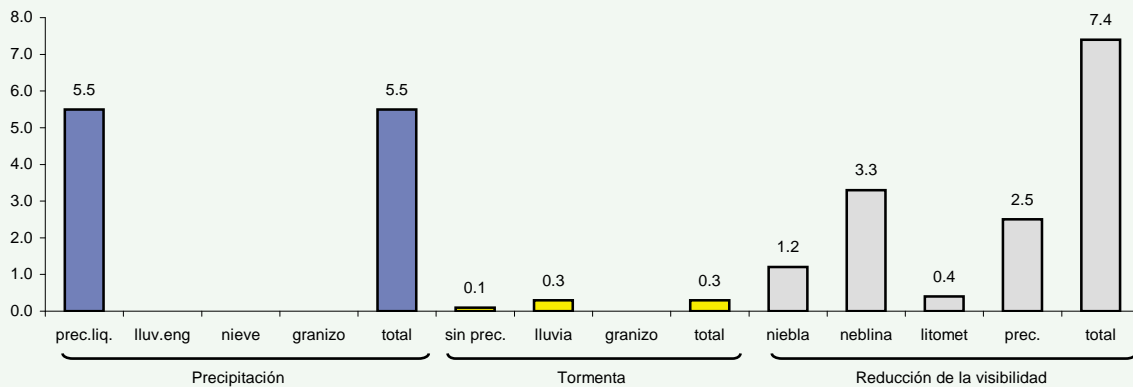
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 21045.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS												N.OBS		
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet		prec.	total
00	9.7				9.7		1.4		1.4	1.4	4.2		1.4	6.9	72
01															24
02	2.2				2.2					0.7	0.7			1.5	136
03	3.1				3.1	0.3			0.3	0.7	1.7		1.0	3.5	289
04	4.8				4.8	0.3			0.3	2.9	4.0		2.8	9.8	646
05	5.3				5.3		0.1		0.1	3.6	5.3		2.6	11.5	844
06	5.1				5.1	0.3	0.1		0.5	5.4	7.8		2.3	15.3	869
07	7.7				7.7	0.1	0.3		0.5	5.7	11.9	0.1	3.4	20.9	872
08	7.1				7.1	0.1			0.1	4.6	11.7	0.2	3.9	20.6	875
09	7.5				7.5		0.1		0.1	1.4	9.0	0.7	3.8	15.0	867
10	6.1				6.1		0.4		0.4	0.2	5.5	2.5	3.6	11.8	857
11	5.3				5.3		0.2		0.2		2.6	1.1	2.1	5.8	846
12	5.9				5.9		0.2		0.2		0.9	0.8	1.8	3.7	847
13	5.7				5.7		0.2		0.2		0.2	0.5	2.2	3.2	857
14	4.3				4.3		0.2		0.2		0.3	0.2	2.0	2.4	865
15	6.1				6.1	0.1	0.7		0.8		0.3	0.1	2.8	3.0	867
16	5.6				5.6		0.8		0.8			0.1	3.2	3.4	864
17	4.2				4.2		0.5		0.5		0.2	0.1	2.3	2.8	859
18	4.9				4.9		0.6		0.6		0.2	0.3	2.6	3.7	861
19	5.0				5.0		0.2		0.2		0.3	0.1	1.6	2.4	861
20	4.0				4.0	0.1	0.1		0.2		0.2		1.2	1.6	852
21	5.4				5.4						0.5		1.5	2.5	800
22	4.3				4.3		0.3		0.3		1.3		1.7	3.3	632
23	6.8				6.8	0.3	0.3		0.7		2.0		2.7	5.1	295
<b>MEDIA</b>	<b>5.5</b>				<b>5.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>		<b>0.3</b>	<b>1.2</b>	<b>3.3</b>	<b>0.4</b>	<b>2.5</b>	<b>7.4</b>	<b>16657</b>

(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

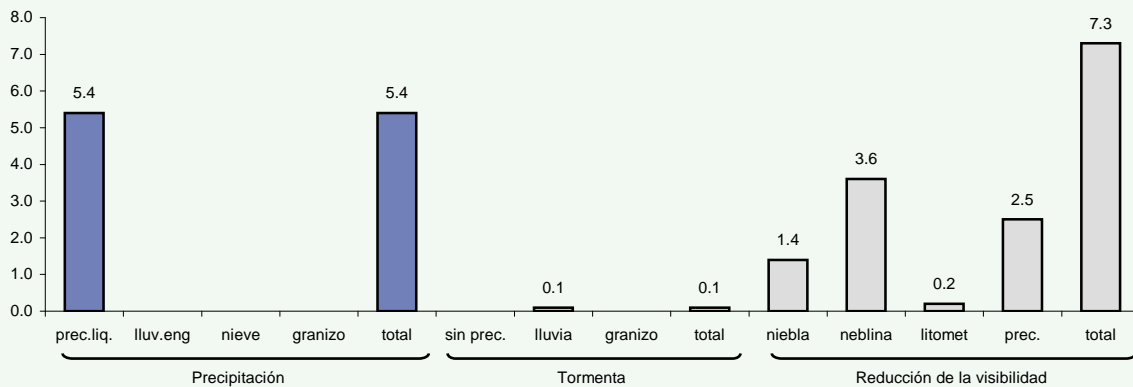
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 20119.

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	2.6				2.6					1.3	2.6		1.3	4.7	232
01	8.3				8.3						4.2			4.2	24
02															9
03	4.2				4.2					3.5	1.4		0.7	5.6	143
04	5.0				5.0					3.5	3.5		1.6	8.2	318
05	5.0				5.0					3.4	5.0		0.9	9.0	644
06	6.5				6.5					4.3	5.3		1.1	10.5	844
07	7.1				7.1		0.5	0.5		4.7	10.5		4.1	18.4	848
08	6.5				6.5					5.0	11.9		4.0	20.0	840
09	6.1				6.1		0.1	0.1		3.6	10.0	0.6	3.3	17.0	839
10	6.3				6.3		0.2	0.2		1.3	6.9	1.4	3.7	12.7	829
11	6.4				6.4		0.2	0.2			4.2	1.1	4.1	9.3	829
12	6.8				6.8		0.2	0.2		0.1	2.2	0.4	4.1	6.2	827
13	6.7				6.7		0.2	0.2			1.7	0.2	3.2	4.5	822
14	5.7				5.7		0.2	0.2			1.3		2.1	3.1	819
15	6.1				6.1						1.3		2.9	3.6	836
16	4.6				4.6		0.4	0.4			0.7		2.3	2.5	828
17	4.5				4.5						0.5		2.0	2.5	830
18	4.8				4.8						0.7		1.9	2.4	828
19	5.2				5.2					0.5	0.5		1.8	2.8	832
20	4.8				4.8		0.4	0.4		0.2	0.6	0.1	2.0	3.2	834
21	4.4				4.4		0.1	0.1		0.2	0.8	0.2	2.3	3.7	832
22	3.5				3.5					0.3	1.0	0.3	1.2	2.8	721
23	2.0				2.0					0.9	2.8			3.7	542
<b>MEDIA</b>	<b>5.4</b>				<b>5.4</b>		<b>0.1</b>	<b>0.1</b>		<b>1.4</b>	<b>3.6</b>	<b>0.2</b>	<b>2.5</b>	<b>7.3</b>	<b>15950</b>

(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

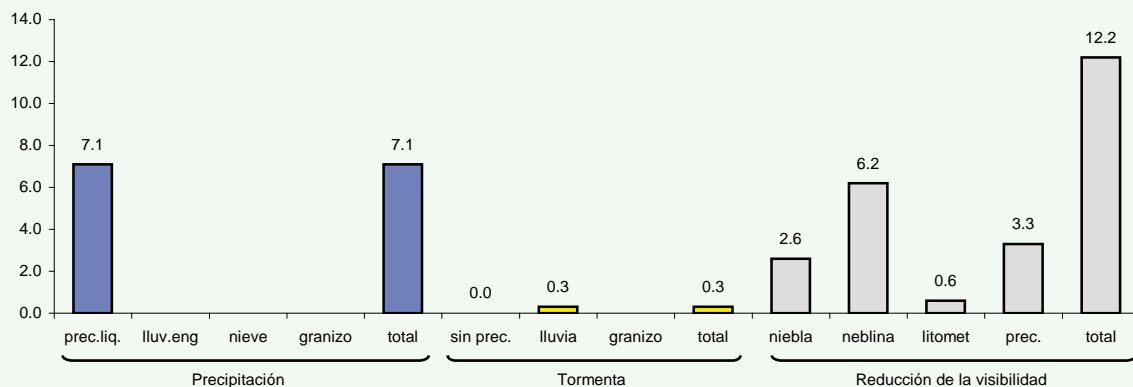
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 22971.

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	4.8				4.8					3.7	7.7		1.8	12.9	272
01	6.3				6.3					3.2	11.1		3.2	17.5	63
02	8.7				8.7					4.3	17.4		4.3	21.7	23
03	9.2				9.2					5.9	5.9		3.3	15.1	152
04	7.4				7.4					7.1	8.0		3.5	17.7	339
05	6.7				6.7		0.4		0.4	5.7	8.4		2.8	16.6	667
06	5.9				5.9	0.1	0.1		0.2	7.6	7.7		3.1	17.8	847
07	6.1				6.1		0.1		0.1	8.7	10.2		2.8	21.7	859
08	4.8				4.8					7.2	14.3		2.8	23.9	849
09	7.3				7.3	0.1	0.5		0.6	6.1	13.7	0.9	4.0	24.0	853
10	7.3				7.3		0.5		0.5	3.5	10.6	1.5	4.5	18.9	850
11	7.5				7.5		0.1		0.1	2.1	7.3	1.5	5.4	15.3	855
12	8.0				8.0					0.8	5.3	1.1	4.2	11.2	851
13	8.8				8.8			0.2	0.2	0.2	3.4	1.0	5.1	9.5	841
14	7.0				7.0	0.1	0.1		0.2	0.1	2.4	0.5	3.6	6.4	844
15	9.5				9.5		0.9		0.9		2.0	0.7	4.8	7.0	859
16	7.2				7.2		0.4		0.4		1.9	0.7	4.1	6.2	849
17	7.6				7.6	0.1	1.2		1.3	0.1	1.9	0.7	3.6	5.8	857
18	9.0				9.0	0.1	0.5		0.6		2.4	0.7	3.1	5.8	851
19	8.3				8.3	0.1	0.2		0.4		2.5	0.6	2.4	4.7	851
20	5.8				5.8	0.1	0.1		0.2	0.1	3.4	0.7	1.4	5.3	843
21	6.3				6.3					0.5	5.2	0.5	1.5	7.4	853
22	5.3				5.3		0.1		0.1	1.3	6.5	0.3	1.5	9.0	756
23	5.7				5.7					2.7	7.6		1.8	11.3	565
<b>MEDIA</b>	<b>7.1</b>				<b>7.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>		<b>0.3</b>	<b>2.6</b>	<b>6.2</b>	<b>0.6</b>	<b>3.3</b>	<b>12.2</b>	<b>16449</b>

(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: 192646.

HORA (UTC)	QNH medio (hPa)												MEDIA
	MES												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
00	1021	1018	1018	1015	1015	1015	1015	1015	1016	1015	1017	1020	1018
01	1021	1016	1017	1016	1014	1014	1015	1014	1016	1016	1015	1017	1016
02	1020	1017	1017	1014	1015	1015	1014	1013	1016	1016	1013	1016	1015
03	1019	1016	1017	1014	1015	1015	1014	1013	1015	1016	1017	1018	1015
04	1020	1017	1017	1015	1015	1015	1015	1014	1015	1016	1017	1019	1016
05	1021	1019	1017	1015	1015	1016	1015	1014	1015	1016	1018	1020	1017
06	1022	1020	1018	1015	1016	1016	1015	1015	1016	1016	1018	1020	1017
07	1022	1020	1018	1016	1016	1016	1016	1015	1016	1017	1019	1021	1018
08	1022	1021	1019	1016	1016	1017	1016	1015	1016	1017	1019	1021	1018
09	1023	1021	1019	1016	1016	1017	1016	1015	1017	1018	1019	1021	1018
10	1023	1021	1019	1016	1016	1016	1016	1015	1017	1018	1020	1022	1018
11	1023	1021	1019	1016	1016	1016	1015	1015	1016	1017	1019	1022	1018
12	1022	1021	1018	1015	1015	1016	1015	1015	1016	1017	1019	1021	1017
13	1022	1020	1018	1015	1015	1015	1014	1014	1015	1016	1018	1020	1017
14	1021	1019	1017	1014	1015	1015	1014	1013	1015	1016	1017	1020	1016
15	1021	1019	1017	1014	1014	1014	1013	1013	1014	1015	1017	1020	1016
16	1021	1019	1017	1014	1014	1014	1013	1012	1014	1015	1017	1020	1016
17	1021	1019	1017	1014	1014	1014	1013	1012	1014	1015	1017	1020	1016
18	1021	1019	1017	1014	1014	1014	1013	1012	1014	1016	1018	1020	1016
19	1022	1020	1017	1014	1014	1014	1013	1013	1015	1016	1018	1020	1016
20	1022	1020	1018	1015	1015	1015	1014	1013	1015	1016	1018	1021	1017
21	1022	1020	1018	1015	1015	1015	1014	1014	1016	1017	1019	1021	1017
22	1022	1020	1018	1015	1016	1015	1015	1014	1016	1016	1018	1021	1017
23	1021	1018	1018	1015	1015	1015	1015	1014	1016	1016	1018	1021	1018
<b>MEDIA</b>	<b>1022</b>	<b>1020</b>	<b>1018</b>	<b>1015</b>	<b>1015</b>	<b>1015</b>	<b>1014</b>	<b>1014</b>	<b>1015</b>	<b>1016</b>	<b>1018</b>	<b>1020</b>	<b>1017</b>

Valor del QNH medio mensual (hPa).

