



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

## León / Virgen del Camino

# AEROPUERTO DE LEÓN

## Base Aérea de Virgen del Camino

### Datos del aeródromo

Temperatura de referencia

**27 °C**

Indicador de lugar

**LELN**

Altura de referencia CAVOK

**6000 ft**

Latitud <sup>(1)</sup>

**42° 35' 19" N**

Longitud <sup>(1)</sup>

**5° 39' 22" W**

Elevación <sup>(1)</sup>

**916 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	3.2	7.1	-0.7	19.0	-12.4	50	36	8	4	0	19	130
Febrero	4.7	9.5	0.0	18.8	-8.4	35	30	6	3	0	15	161
Marzo	7.6	13.3	1.9	25.2	-11.2	32	27	6	2	0	9	215
Abril	9.0	14.8	3.3	29.2	-5.4	45	35	8	1	1	5	228
Mayo	12.6	18.6	6.6	31.8	-2.6	56	47	9	0	4	1	259
Junio	17.1	24.0	10.2	36.0	0.0	31	32	5	0	3	0	315
Julio	19.8	27.4	12.2	36.4	4.2	19	57	3	0	3	0	358
Agosto	19.6	26.9	12.3	38.2	4.2	23	75	3	0	3	0	327
Septiembre	16.5	22.9	10.1	37.4	0.4	39	99	5	0	2	0	246
Octubre	11.7	16.7	6.7	28.0	-3.4	61	32	8	0	0	1	178
Noviembre	7.0	11.2	2.8	22.0	-7.2	59	41	8	1	0	7	137
Diciembre	4.2	8.0	0.4	19.0	-15.0	66	40	9	2	0	15	121

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

Foto: José Antonio Quirantes



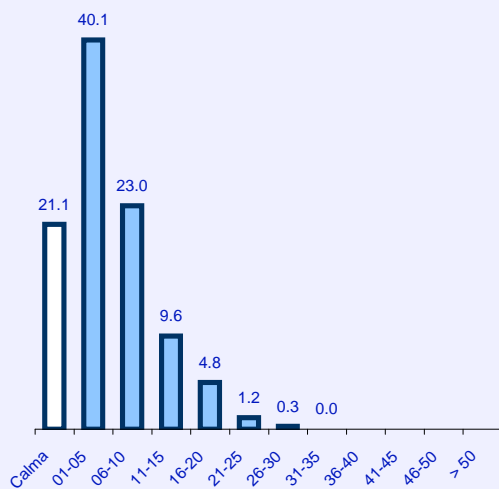
**Dirección y velocidad del viento**

**Enero**

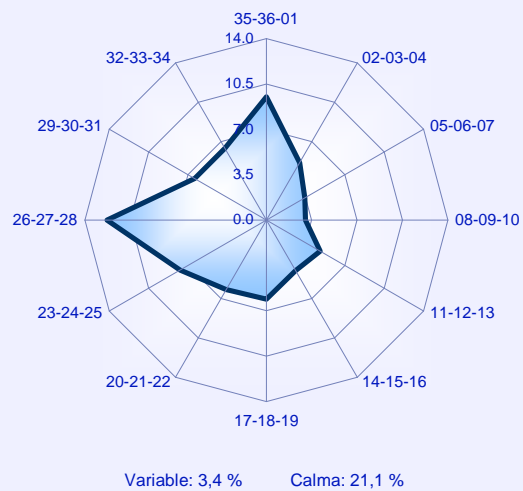
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5921 (00 a 23 UTC).

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	21.1	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	21.1
Variable	.	3.4											3.4
35-36-01	.	4.3	3.4	1.2	0.5	0.0	0.0						9.5
02-03-04	.	3.3	1.3	0.3	0.1	0.1							5.1
05-06-07	.	2.7	0.6	0.1									3.4
08-09-10	.	2.5	0.5	0.0									3.0
11-12-13	.	3.7	1.1	0.0									4.8
14-15-16	.	3.5	0.8	0.1									4.5
17-18-19	.	4.4	1.2	0.5	0.1								6.1
20-21-22	.	2.8	1.7	0.8	0.6	0.3	0.1						6.2
23-24-25	.	3.0	2.8	1.0	0.7	0.2	0.0						7.7
26-27-28	.	2.6	4.5	3.2	1.6	0.4	0.1	0.0					12.3
29-30-31	.	1.4	2.7	1.4	0.7	0.2	0.1						6.4
32-33-34	.	2.4	2.4	1.0	0.5	0.1	0.0						6.4
<b>Total</b>	<b>21.1</b>	<b>40.1</b>	<b>23.0</b>	<b>9.6</b>	<b>4.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>					<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



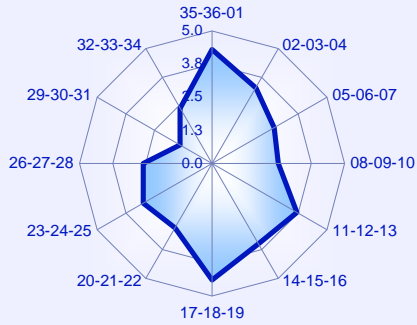
Frecuencia de la dirección del viento



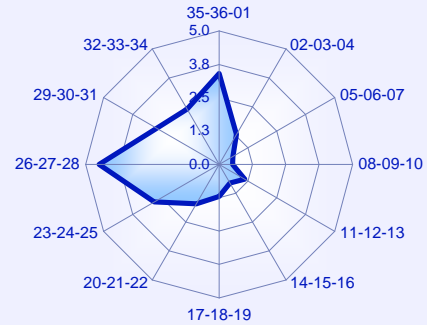
**Rosas de vientos**

**Enero**

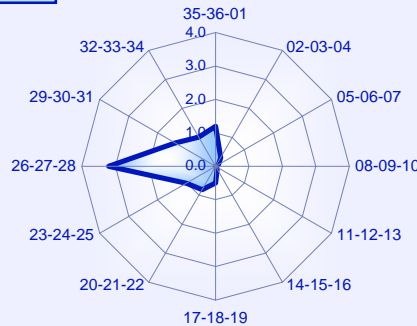
**01 - 05 KT**



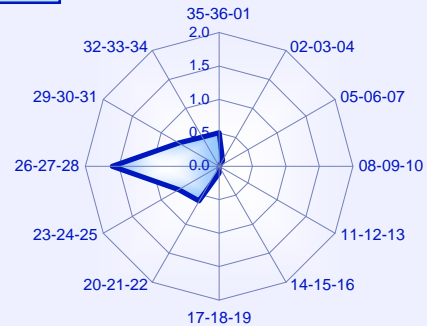
**06 - 10 KT**



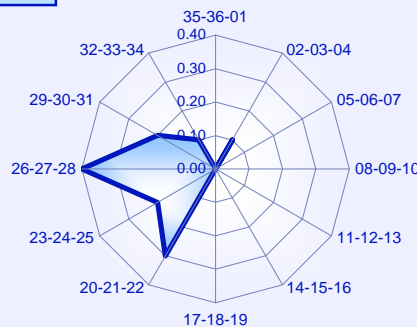
**11 - 15 KT**



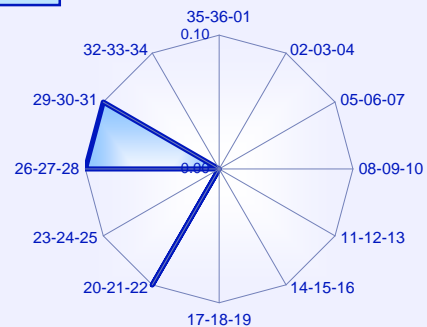
**16 - 20 KT**



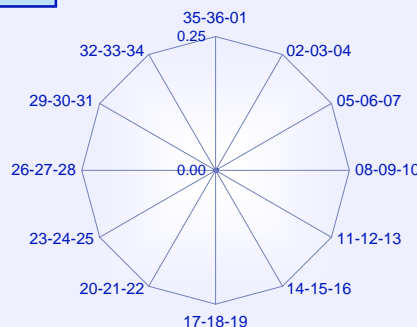
**21 - 25 KT**



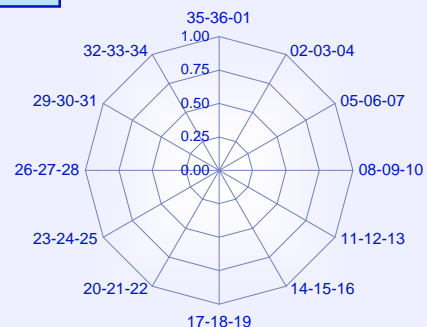
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



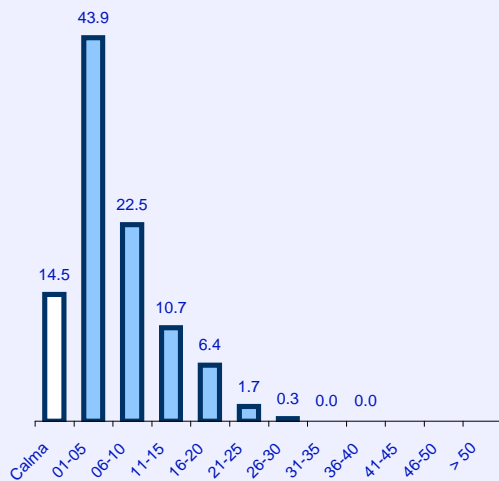
**Dirección y velocidad del viento**

**Febrero**

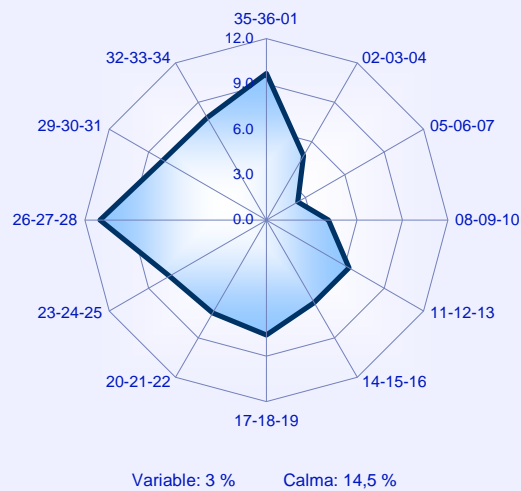
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5417 (00 a 23 UTC).

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	14.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	14.5
Variable	.	3.0											3.0
35-36-01	.	4.7	3.0	1.6	0.4	0.0							9.7
02-03-04	.	3.1	1.2	0.4	0.2								4.9
05-06-07	.	2.0	0.3	0.1	0.0								2.4
08-09-10	.	3.4	0.7	0.0									4.1
11-12-13	.	4.5	1.7	0.2									6.3
14-15-16	.	5.0	1.2	0.1									6.3
17-18-19	.	5.5	1.4	0.4	0.2	0.0							7.6
20-21-22	.	3.1	2.1	0.9	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0				7.1
23-24-25	.	2.6	2.8	1.1	0.7	0.2	0.0						7.4
26-27-28	.	2.2	3.4	3.0	1.9	0.4	0.1						11.0
29-30-31	.	1.9	2.5	1.7	1.2	0.5	0.1						7.9
32-33-34	.	2.9	2.3	1.2	1.0	0.4	0.0						7.8
<b>Total</b>	<b>14.5</b>	<b>43.9</b>	<b>22.5</b>	<b>10.7</b>	<b>6.4</b>	<b>1.7</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>				<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



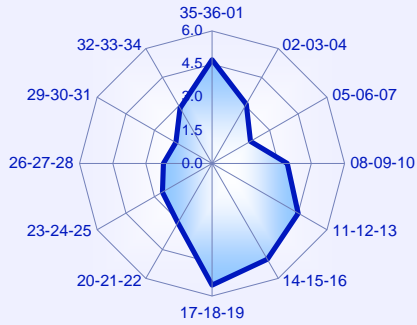
Frecuencia de la dirección del viento



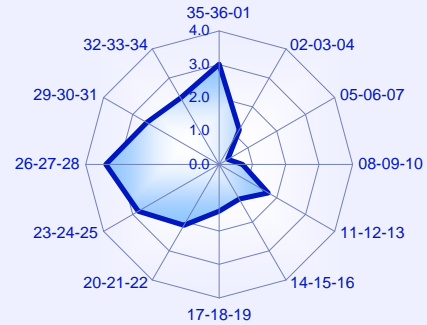
**Rosas de vientos**

**Febrero**

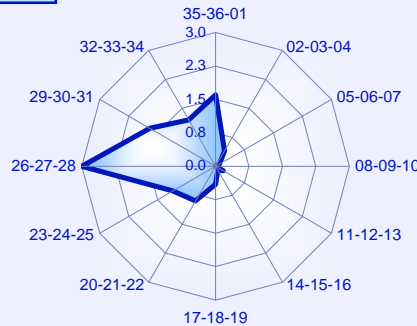
**01 - 05 KT**



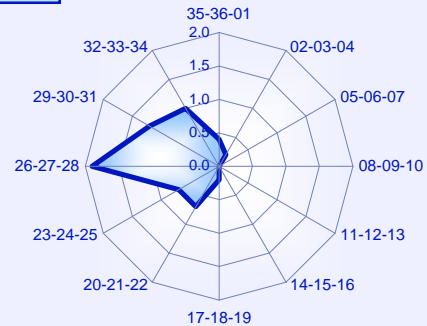
**06 - 10 KT**



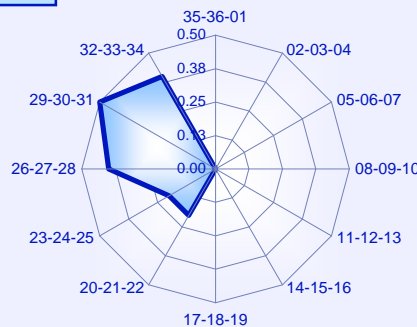
**11 - 15 KT**



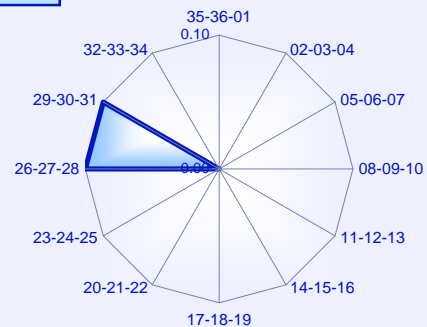
**16 - 20 KT**



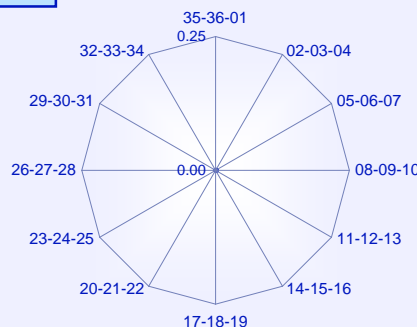
**21 - 25 KT**



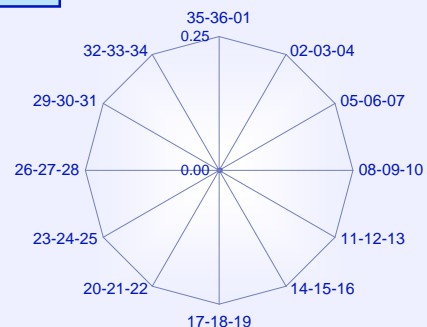
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



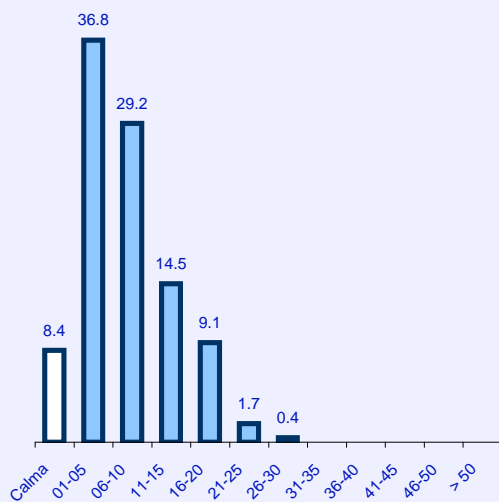
**Dirección y velocidad del viento**

**Marzo**

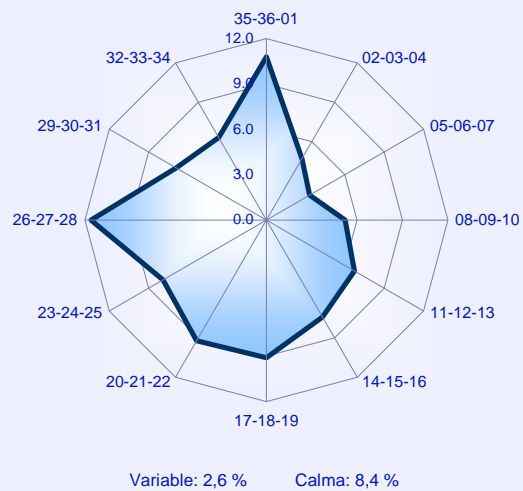
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5999 (00 a 23 UTC).

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	
<b>Calma</b>	8.4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	<b>8.4</b>
<b>Variable</b>	.	2.6	0.0										<b>2.6</b>
<b>35-36-01</b>	.	4.2	3.5	2.2	0.8	0.2	0.1						<b>10.8</b>
<b>02-03-04</b>	.	2.5	1.4	0.7	0.1								<b>4.7</b>
<b>05-06-07</b>	.	2.0	0.9	0.4	0.0								<b>3.3</b>
<b>08-09-10</b>	.	2.4	1.9	0.8	0.1	0.0							<b>5.2</b>
<b>11-12-13</b>	.	3.6	2.7	0.4									<b>6.7</b>
<b>14-15-16</b>	.	4.5	2.6	0.2		0.0							<b>7.4</b>
<b>17-18-19</b>	.	5.2	3.2	0.6	0.2	0.0							<b>9.1</b>
<b>20-21-22</b>	.	2.7	3.4	1.5	1.4	0.3							<b>9.2</b>
<b>23-24-25</b>	.	2.6	2.7	1.4	1.0	0.2	0.0						<b>7.9</b>
<b>26-27-28</b>	.	1.8	3.0	3.5	3.0	0.4	0.1						<b>11.6</b>
<b>29-30-31</b>	.	1.0	1.8	1.7	1.8	0.5	0.1						<b>6.9</b>
<b>32-33-34</b>	.	2.0	2.2	1.2	0.8	0.1	0.1						<b>6.3</b>
<b>Total</b>	<b>8.4</b>	<b>36.8</b>	<b>29.2</b>	<b>14.5</b>	<b>9.1</b>	<b>1.7</b>	<b>0.4</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



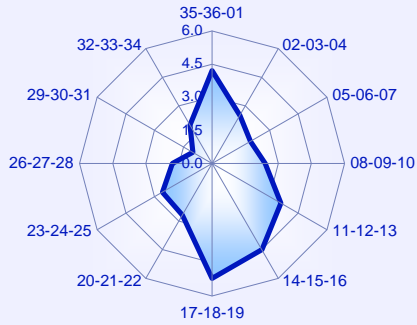
Frecuencia de la dirección del viento



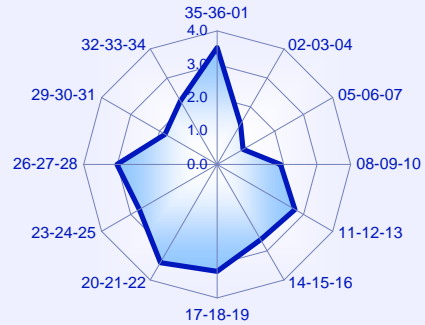
**Rosas de vientos**

**Marzo**

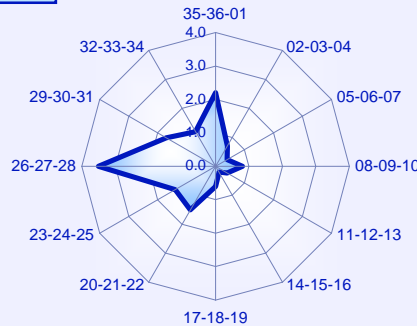
**01 - 05 KT**



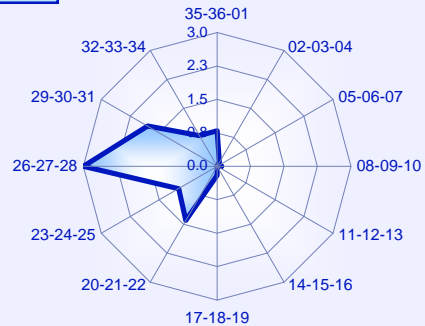
**06 - 10 KT**



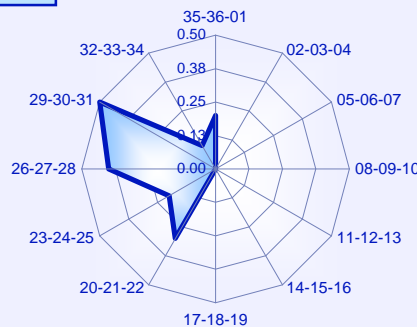
**11 - 15 KT**



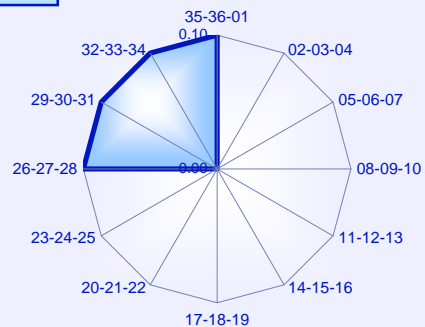
**16 - 20 KT**



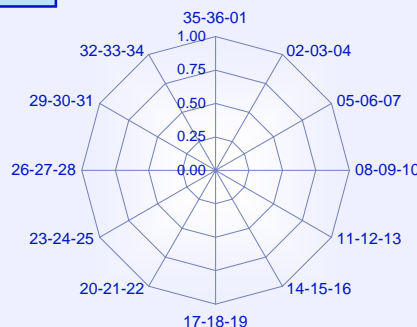
**21 - 25 KT**



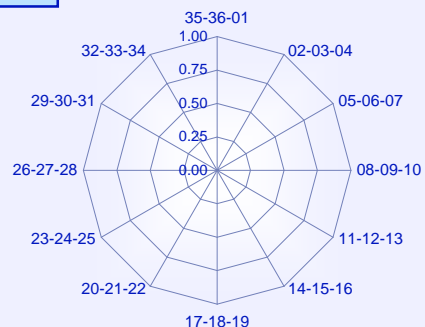
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**





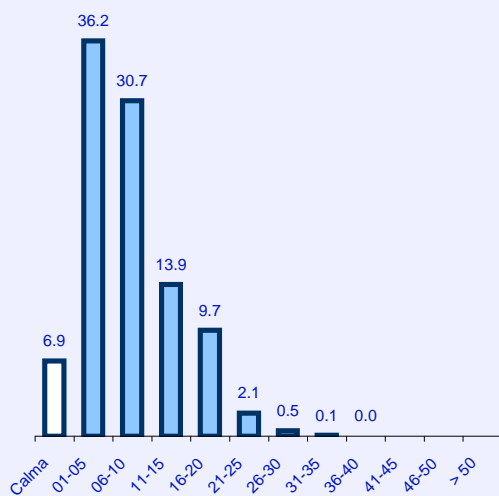
**Dirección y velocidad del viento**

**Abril**

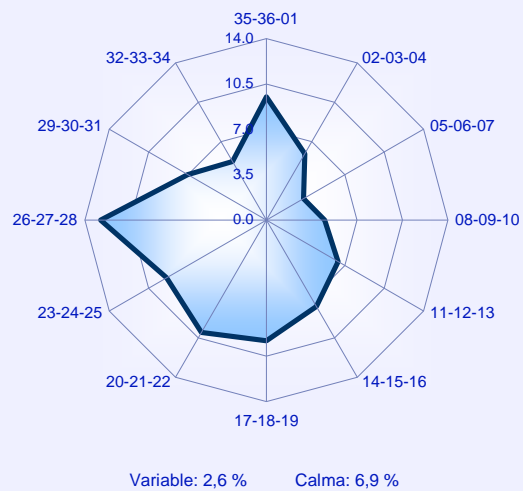
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5836 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	6.9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	6.9
Variable	.	2.6											2.6
35-36-01	.	3.5	3.1	2.0	0.8	0.1							9.5
02-03-04	.	2.1	2.0	1.2	0.6								5.9
05-06-07	.	2.1	1.0	0.2									3.3
08-09-10	.	3.1	1.1	0.2		0.0							4.5
11-12-13	.	3.6	2.3	0.4	0.1								6.4
14-15-16	.	4.4	3.0	0.2	0.1								7.7
17-18-19	.	5.3	3.7	0.3	0.1								9.3
20-21-22	.	2.9	4.2	1.6	1.0	0.3	0.0						10.0
23-24-25	.	2.2	3.8	1.5	1.0	0.3	0.0	0.0					8.9
26-27-28	.	1.5	3.1	3.5	3.5	1.0	0.2	0.1					12.8
29-30-31	.	1.3	2.1	1.6	1.5	0.3	0.3	0.0	0.0				7.0
32-33-34	.	1.5	1.4	1.2	1.0	0.1							5.2
<b>Total</b>	<b>6.9</b>	<b>36.2</b>	<b>30.7</b>	<b>13.9</b>	<b>9.7</b>	<b>2.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>				<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



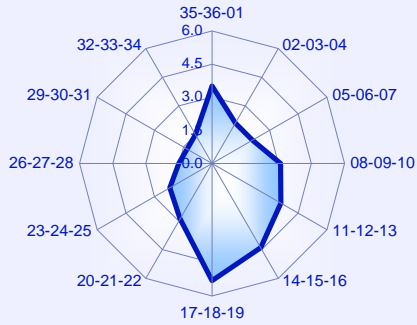
Frecuencia de la dirección del viento



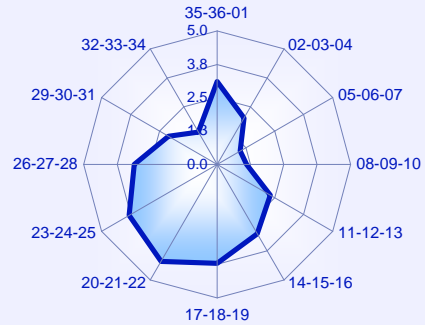
**Rosas de vientos**

**Abril**

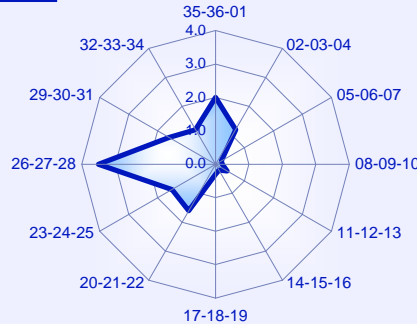
**01 - 05 KT**



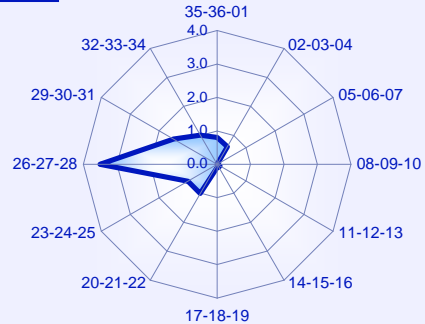
**06 - 10 KT**



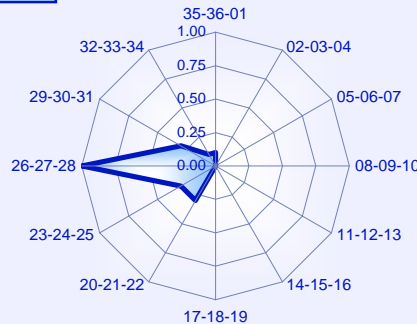
**11 - 15 KT**



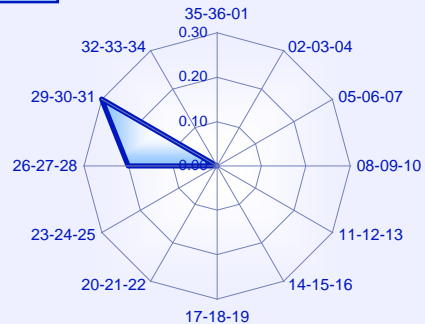
**16 - 20 KT**



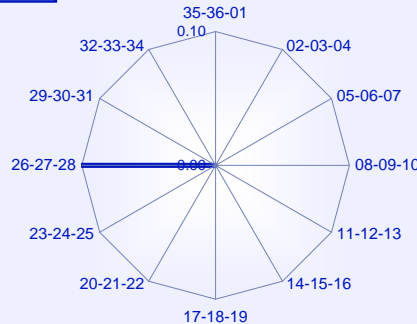
**21 - 25 KT**



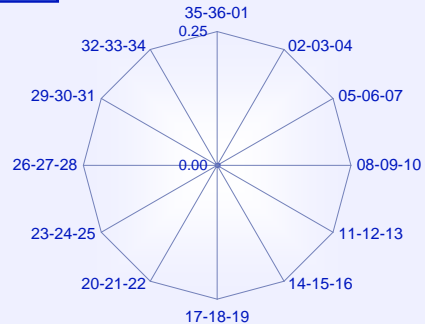
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



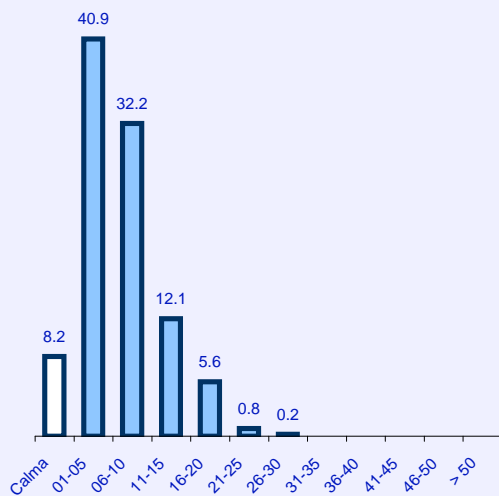
**Dirección y velocidad del viento**

**Mayo**

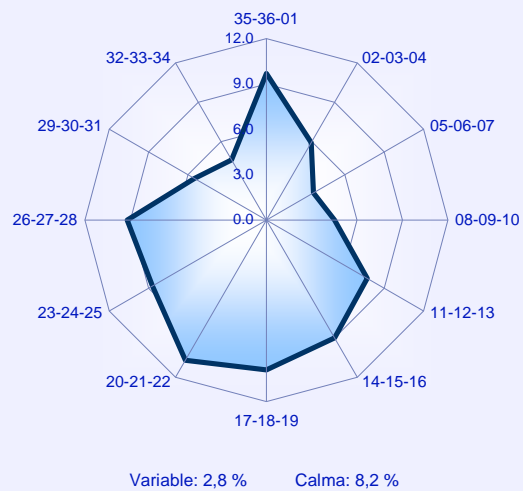
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6011 (00 a 23 UTC).

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	
<b>Calma</b>	8.2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	<b>8.2</b>
<b>Variable</b>	.	2.8	0.0										<b>2.8</b>
<b>35-36-01</b>	.	3.3	3.6	2.1	0.6	0.0	0.0						<b>9.7</b>
<b>02-03-04</b>	.	2.7	2.0	0.9	0.3								<b>5.9</b>
<b>05-06-07</b>	.	2.6	0.8	0.2									<b>3.6</b>
<b>08-09-10</b>	.	3.3	0.9	0.2	0.1	0.0							<b>4.5</b>
<b>11-12-13</b>	.	4.6	2.9	0.2	0.0								<b>7.7</b>
<b>14-15-16</b>	.	5.4	3.5	0.1									<b>9.0</b>
<b>17-18-19</b>	.	5.3	3.8	0.7	0.1								<b>9.9</b>
<b>20-21-22</b>	.	3.2	4.3	2.0	1.0	0.1	0.0						<b>10.7</b>
<b>23-24-25</b>	.	2.8	3.6	1.6	0.6	0.1	0.0						<b>8.7</b>
<b>26-27-28</b>	.	1.6	3.5	2.2	1.6	0.2	0.1						<b>9.2</b>
<b>29-30-31</b>	.	1.3	1.9	1.1	0.9	0.2	0.0						<b>5.5</b>
<b>32-33-34</b>	.	1.9	1.5	0.9	0.2	0.1							<b>4.6</b>
<b>Total</b>	<b>8.2</b>	<b>40.9</b>	<b>32.2</b>	<b>12.1</b>	<b>5.6</b>	<b>0.8</b>	<b>0.2</b>						<b>100.0</b>

**Frecuencia de la velocidad del viento**



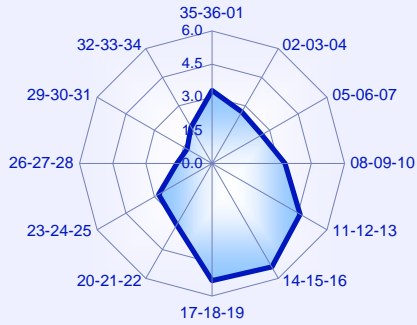
**Frecuencia de la dirección del viento**



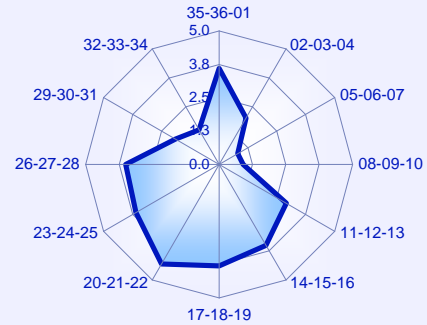
**Rosas de vientos**

**Mayo**

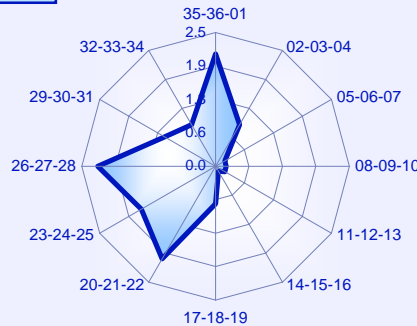
**01 - 05 KT**



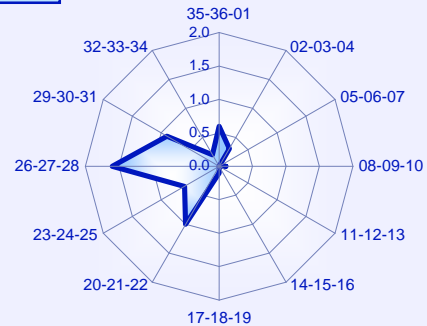
**06 - 10 KT**



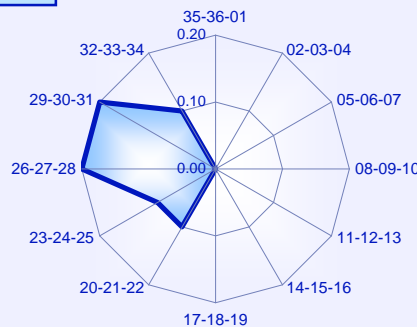
**11 - 15 KT**



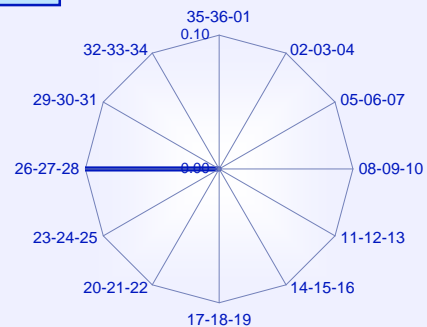
**16 - 20 KT**



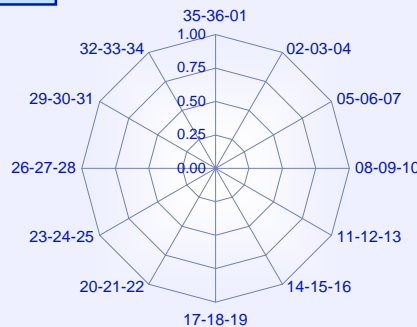
**21 - 25 KT**



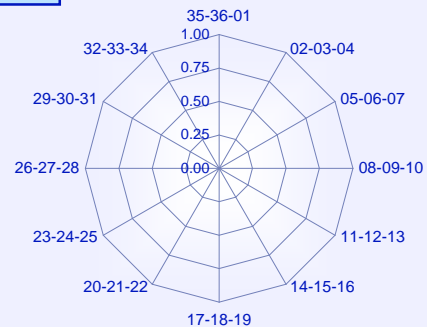
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



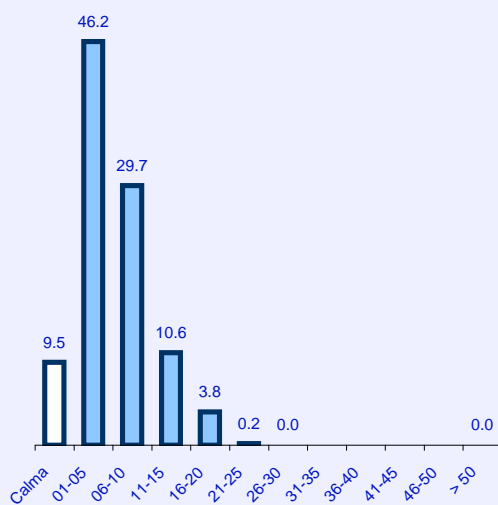
**Dirección y velocidad del viento**

**Junio**

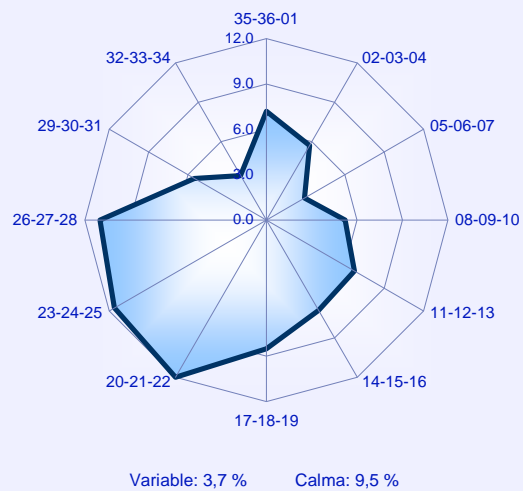
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5794 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	9.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	9.5
Variable	.	3.6	0.1	0.0									3.7
35-36-01	.	3.1	2.7	1.2	0.2								7.2
02-03-04	.	3.1	1.7	0.7	0.2								5.7
05-06-07	.	2.1	0.6	0.2									2.9
08-09-10	.	4.2	0.8	0.2	0.0								5.2
11-12-13	.	4.5	2.0	0.2	0.0								6.7
14-15-16	.	4.6	2.1	0.2									6.9
17-18-19	.	5.2	2.6	0.5	0.2								8.5
20-21-22	.	5.2	4.5	1.8	0.5	0.0					0.0		12.0
23-24-25	.	3.8	5.2	2.0	0.6	0.0							11.6
26-27-28	.	2.9	4.3	2.4	1.3	0.1	0.0						11.0
29-30-31	.	2.0	1.8	0.8	0.7	0.1							5.5
32-33-34	.	1.7	1.2	0.4	0.1								3.4
<b>Total</b>	<b>9.5</b>	<b>46.2</b>	<b>29.7</b>	<b>10.6</b>	<b>3.8</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>					<b>0.0</b>	<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



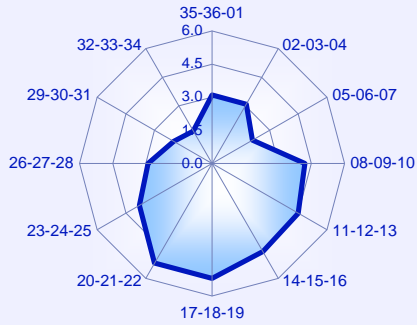
Frecuencia de la dirección del viento



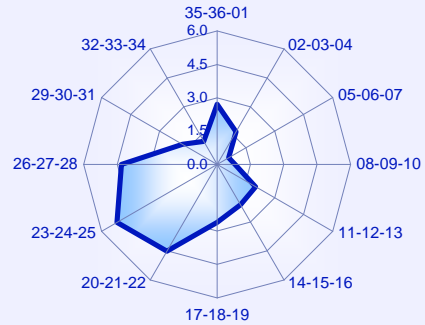
**Rosas de vientos**

**Junio**

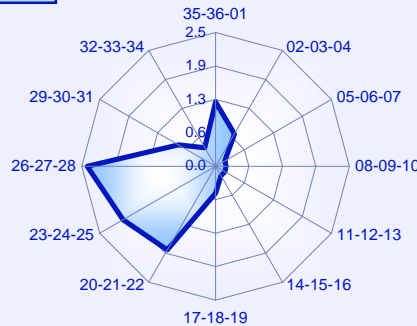
**01 - 05 KT**



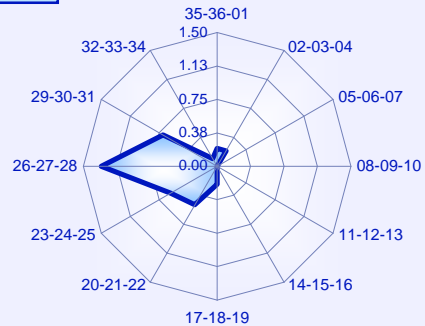
**06 - 10 KT**



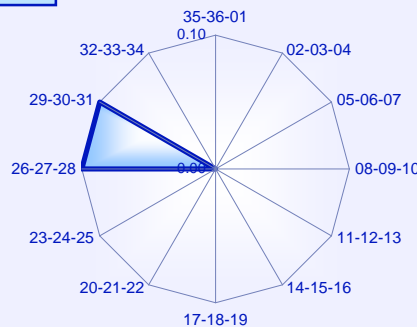
**11 - 15 KT**



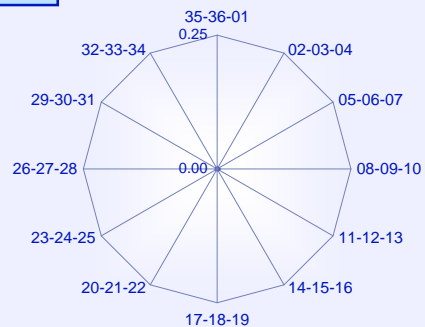
**16 - 20 KT**



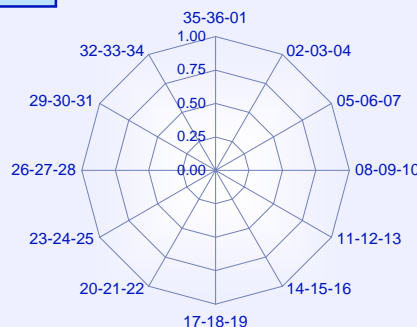
**21 - 25 KT**



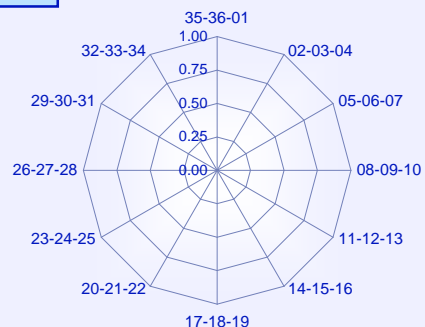
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



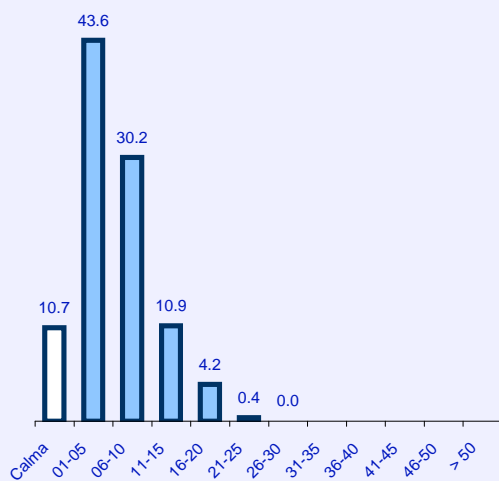
**Dirección y velocidad del viento**

**Julio**

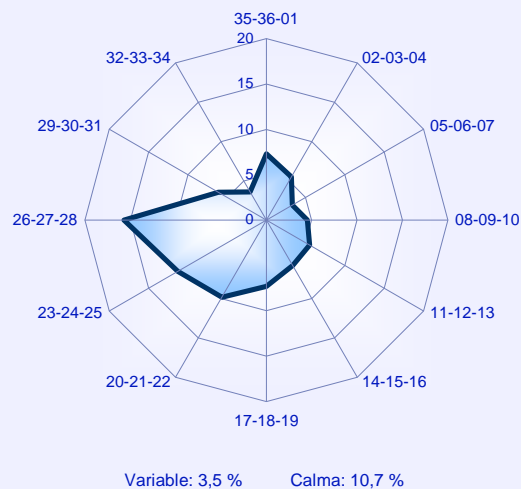
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6038 (00 a 23 UTC).

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	10.7	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	10.7
Variable	.	3.4	0.1										3.5
35-36-01	.	3.2	2.7	1.2	0.2	0.0							7.3
02-03-04	.	2.6	1.8	0.8	0.3								5.5
05-06-07	.	2.6	0.6	0.1									3.3
08-09-10	.	3.7	0.8		0.0								4.5
11-12-13	.	4.0	1.4	0.0									5.5
14-15-16	.	4.2	1.5	0.1	0.0								5.8
17-18-19	.	4.7	2.2	0.3	0.1								7.3
20-21-22	.	4.2	4.1	1.0	0.3	0.1							9.8
23-24-25	.	3.8	5.1	1.8	0.6								11.3
26-27-28	.	3.2	6.5	3.9	1.8	0.2	0.0						15.7
29-30-31	.	1.9	2.2	1.2	0.7	0.1							6.1
32-33-34	.	1.9	1.1	0.5	0.1								3.6
<b>Total</b>	<b>10.7</b>	<b>43.6</b>	<b>30.2</b>	<b>10.9</b>	<b>4.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



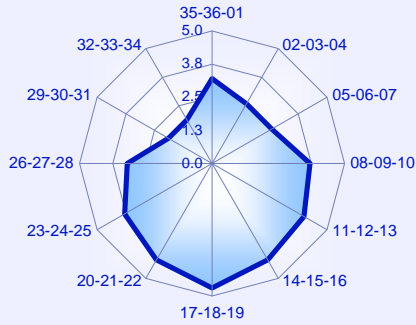
Frecuencia de la dirección del viento



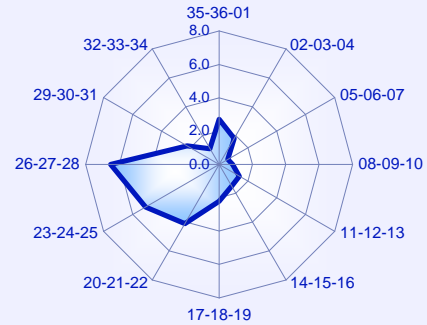
**Rosas de vientos**

**Julio**

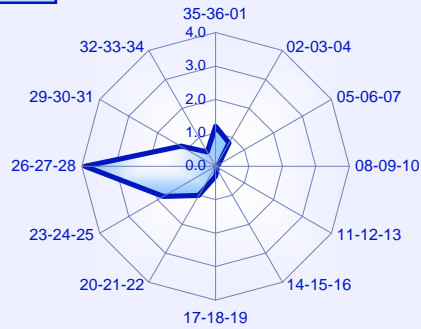
**01 - 05 KT**



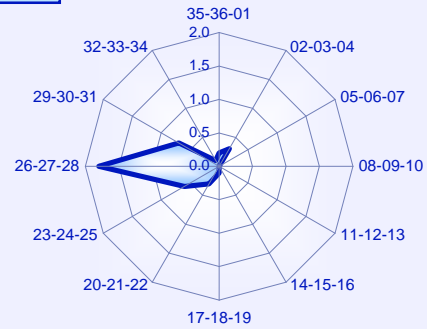
**06 - 10 KT**



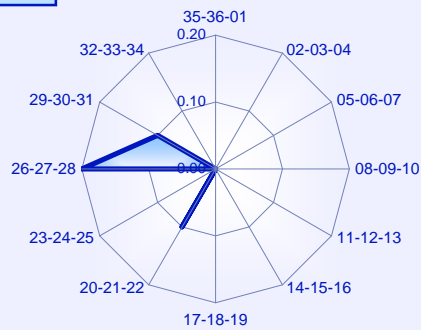
**11 - 15 KT**



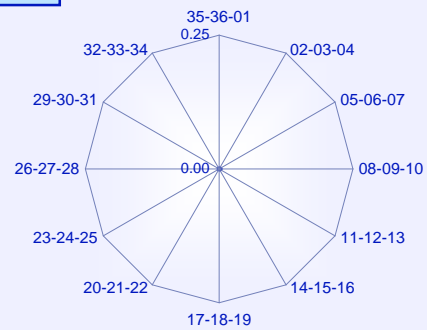
**16 - 20 KT**



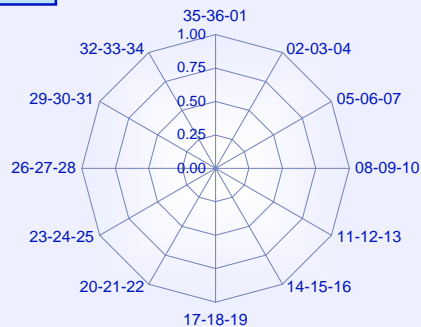
**21 - 25 KT**



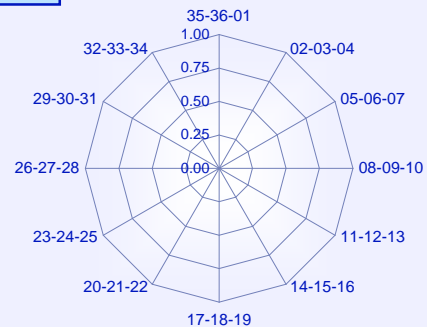
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**





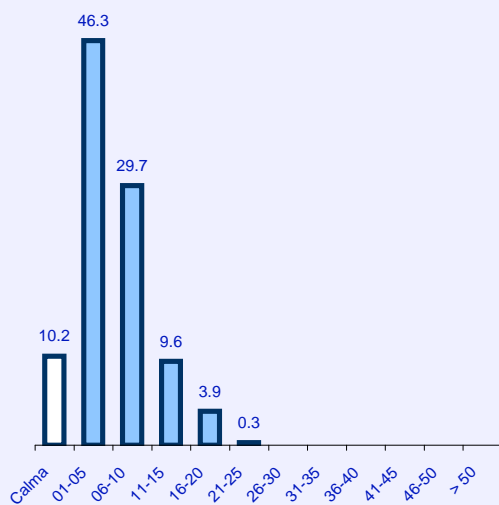
**Dirección y velocidad del viento**

**Agosto**

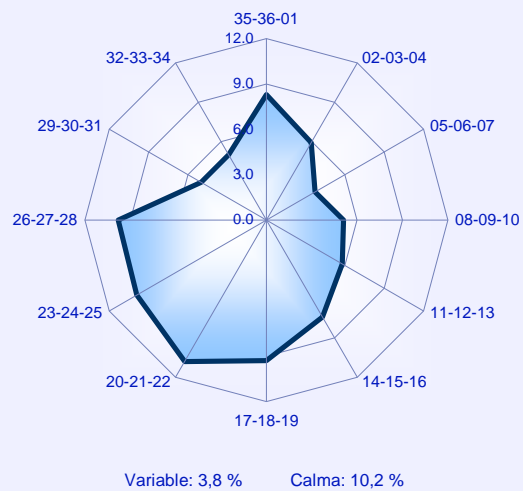
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6108 (00 a 23 UTC).

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	10.2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	10.2
Variable	.	3.8	0.0										3.8
35-36-01	.	3.8	2.7	1.6	0.3								8.3
02-03-04	.	2.6	2.3	0.8	0.2								5.9
05-06-07	.	2.9	0.6	0.1									3.7
08-09-10	.	4.0	0.9	0.2									5.1
11-12-13	.	4.3	1.3	0.1									5.8
14-15-16	.	5.3	2.0	0.0									7.4
17-18-19	.	5.7	3.2	0.2	0.1	0.0							9.3
20-21-22	.	3.7	5.4	1.3	0.4	0.1							10.8
23-24-25	.	3.2	4.5	1.4	0.6	0.0							9.9
26-27-28	.	2.2	4.0	2.3	1.2	0.1							9.8
29-30-31	.	2.0	1.5	0.9	0.6	0.0							5.0
32-33-34	.	2.8	1.2	0.6	0.4								5.0
<b>Total</b>	<b>10.2</b>	<b>46.3</b>	<b>29.7</b>	<b>9.6</b>	<b>3.9</b>	<b>0.3</b>							<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



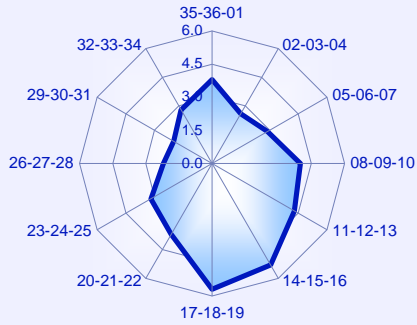
Frecuencia de la dirección del viento



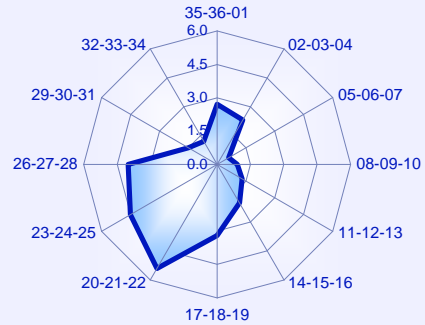
**Rosas de vientos**

**Agosto**

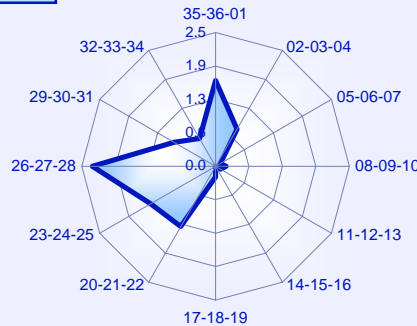
**01 - 05 KT**



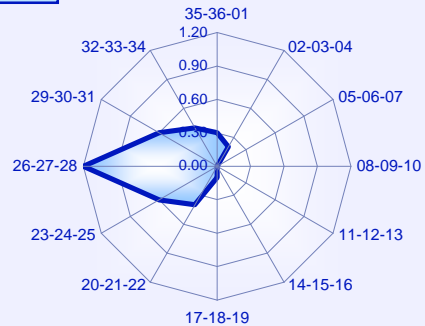
**06 - 10 KT**



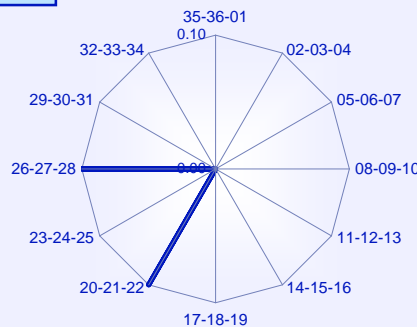
**11 - 15 KT**



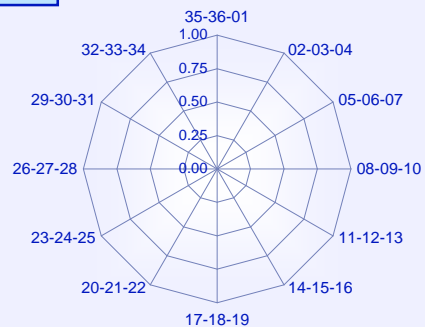
**16 - 20 KT**



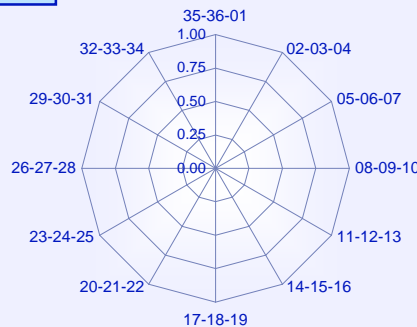
**21 - 25 KT**



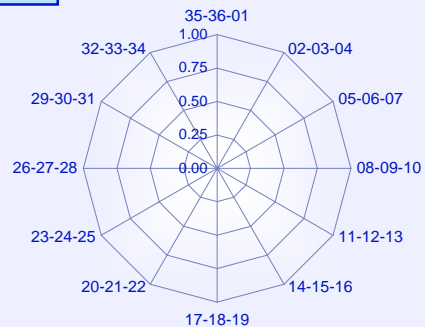
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



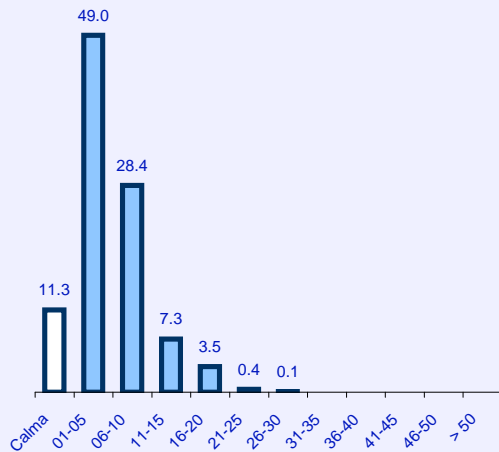
**Dirección y velocidad del viento**

**Septiembre**

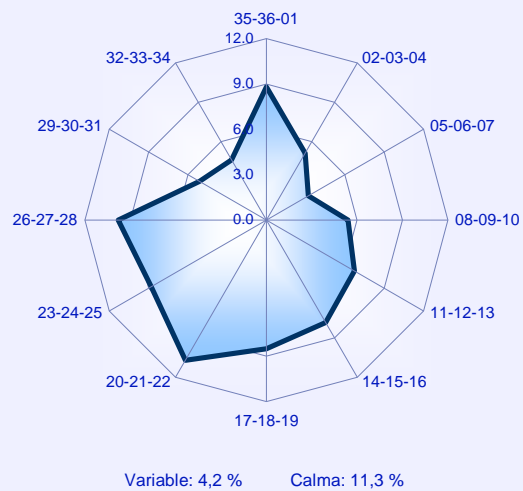
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5900 (00 a 23 UTC).

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	11.3	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	11.3
Variable	.	4.1	0.0										4.2
35-36-01	.	5.3	2.6	0.7	0.2								8.8
02-03-04	.	3.0	1.6	0.4	0.1								5.1
05-06-07	.	2.5	0.7										3.2
08-09-10	.	4.1	1.2	0.1									5.4
11-12-13	.	4.5	2.1	0.1									6.7
14-15-16	.	5.6	2.1	0.0	0.1								7.8
17-18-19	.	5.7	2.5	0.3	0.1	0.0							8.5
20-21-22	.	4.2	4.9	1.1	0.4	0.1	0.0						10.7
23-24-25	.	2.9	4.1	1.2	0.7	0.1							8.8
26-27-28	.	2.6	3.6	2.3	1.2	0.1	0.0						9.8
29-30-31	.	1.7	1.8	0.9	0.6	0.0	0.0						5.1
32-33-34	.	2.9	1.1	0.4	0.1	0.0							4.6
<b>Total</b>	<b>11.3</b>	<b>49.0</b>	<b>28.4</b>	<b>7.3</b>	<b>3.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



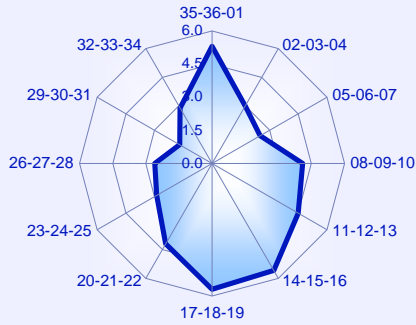
Frecuencia de la dirección del viento



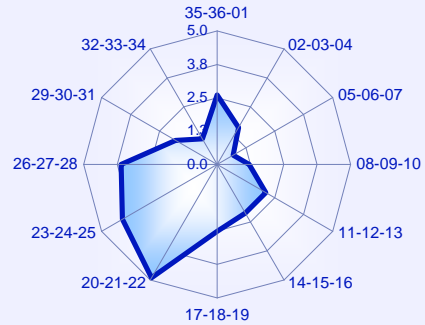
**Rosas de vientos**

**Septiembre**

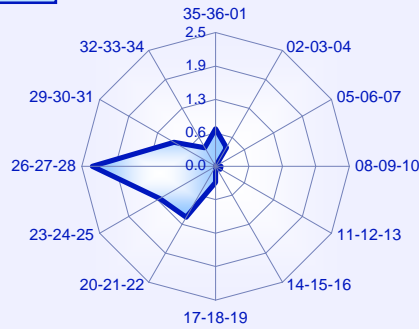
**01 - 05 KT**



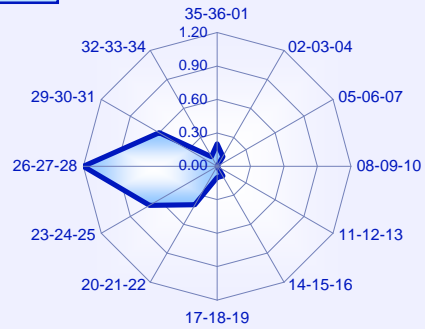
**06 - 10 KT**



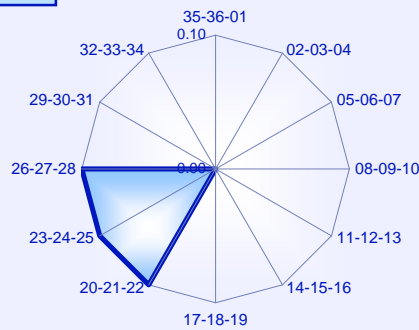
**11 - 15 KT**



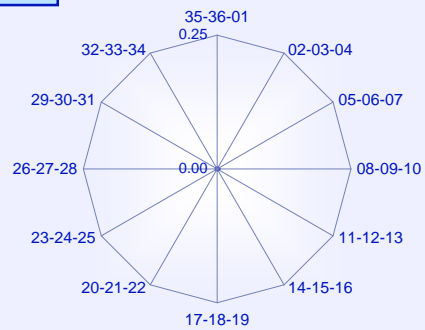
**16 - 20 KT**



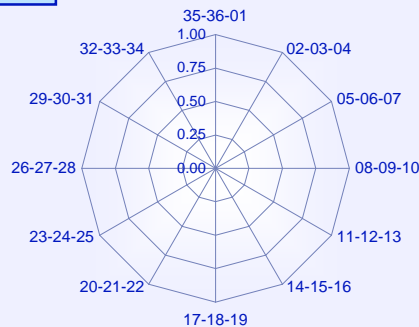
**21 - 25 KT**



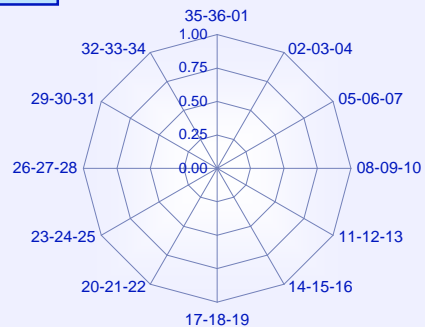
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



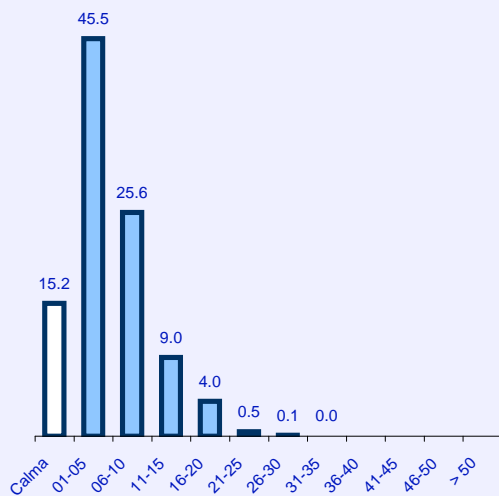
**Dirección y velocidad del viento**

**Octubre**

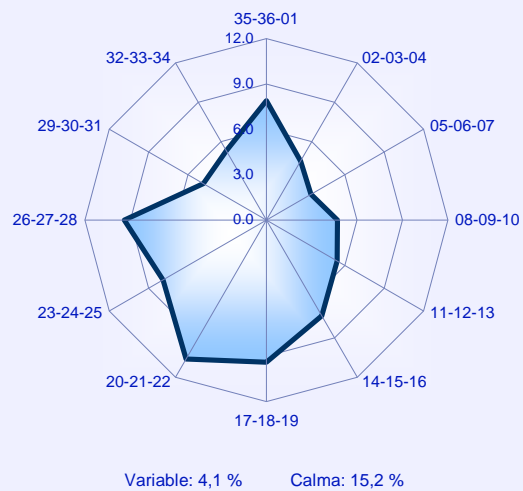
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6135 (00 a 23 UTC).

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	15.2	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	15.2
Variable	.	4.1	0.0										4.1
35-36-01	.	4.4	2.6	0.7	0.1								7.9
02-03-04	.	3.0	1.0	0.4	0.0								4.5
05-06-07	.	2.7	0.6	0.1									3.4
08-09-10	.	3.6	0.8	0.2	0.0								4.7
11-12-13	.	3.9	1.5	0.0									5.4
14-15-16	.	4.6	2.0	0.5	0.2								7.3
17-18-19	.	4.7	3.2	1.0	0.4	0.0	0.0						9.4
20-21-22	.	4.4	4.1	1.3	0.7	0.1	0.0						10.6
23-24-25	.	2.9	3.0	1.2	0.7	0.1	0.0						7.9
26-27-28	.	2.2	3.5	2.3	1.3	0.1	0.0	0.0					9.4
29-30-31	.	2.0	1.8	0.6	0.3	0.0							4.8
32-33-34	.	3.0	1.5	0.7	0.2	0.0							5.3
<b>Total</b>	<b>15.2</b>	<b>45.5</b>	<b>25.6</b>	<b>9.0</b>	<b>4.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>					<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



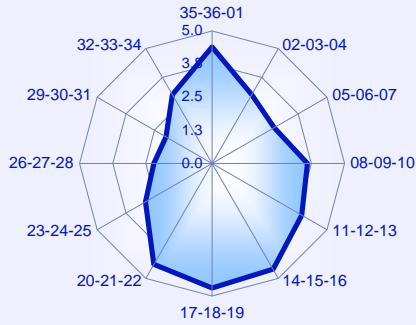
Frecuencia de la dirección del viento



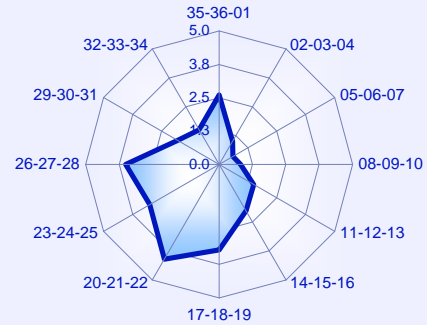
**Rosas de vientos**

**Octubre**

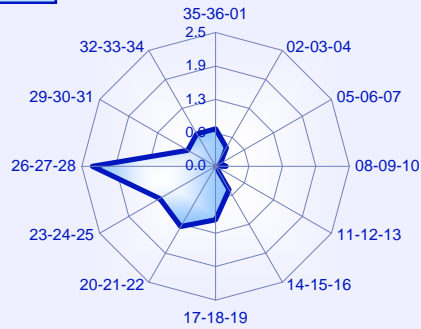
**01 - 05 KT**



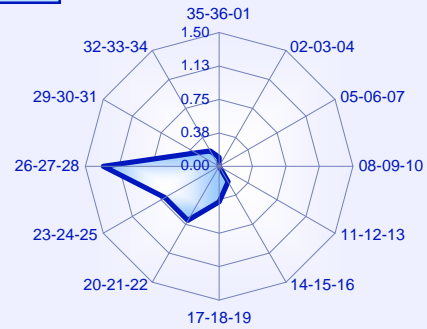
**06 - 10 KT**



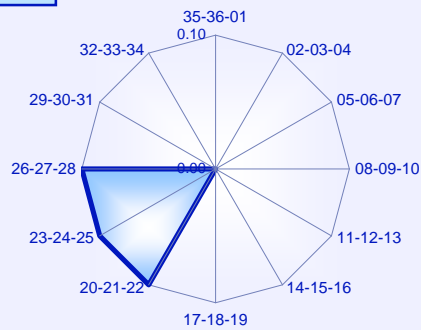
**11 - 15 KT**



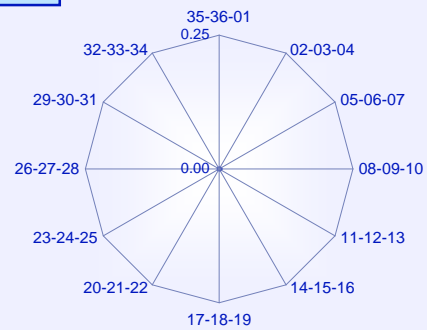
**16 - 20 KT**



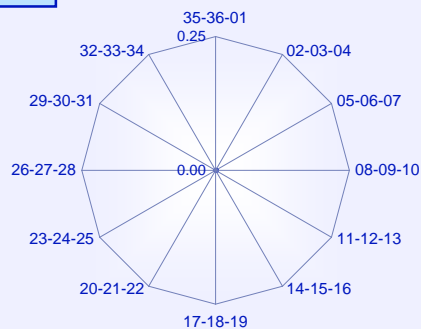
**21 - 25 KT**



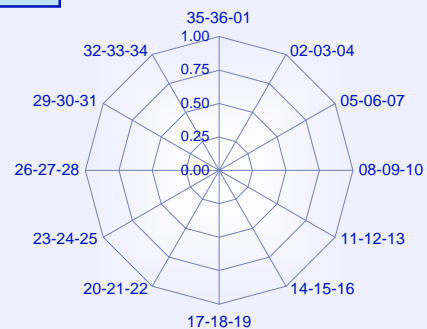
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



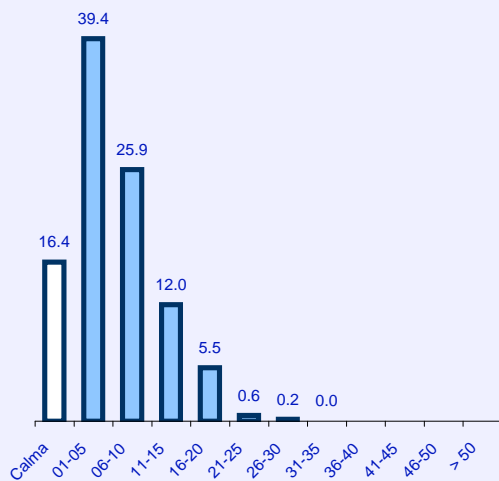
**Dirección y velocidad del viento**

**Noviembre**

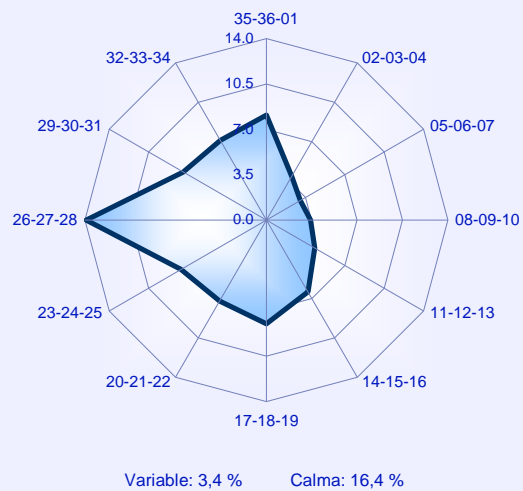
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5941 (00 a 23 UTC).

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	
<b>Calma</b>	16.4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	<b>16.4</b>
<b>Variable</b>	.	3.4											<b>3.4</b>
<b>35-36-01</b>	.	3.3	3.0	1.2	0.6								<b>8.1</b>
<b>02-03-04</b>	.	1.7	1.3	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0					<b>3.9</b>
<b>05-06-07</b>	.	2.0	0.5	0.3	0.1								<b>3.0</b>
<b>08-09-10</b>	.	2.7	0.7	0.1									<b>3.4</b>
<b>11-12-13</b>	.	3.2	1.1	0.1									<b>4.3</b>
<b>14-15-16</b>	.	4.9	1.4	0.1									<b>6.4</b>
<b>17-18-19</b>	.	5.0	2.1	0.7	0.2								<b>8.0</b>
<b>20-21-22</b>	.	3.1	2.4	1.0	0.5	0.1							<b>7.2</b>
<b>23-24-25</b>	.	2.5	2.9	1.6	0.6	0.0							<b>7.6</b>
<b>26-27-28</b>	.	2.7	4.7	4.0	2.2	0.3	0.1						<b>13.9</b>
<b>29-30-31</b>	.	2.2	3.0	1.3	0.7	0.1	0.0						<b>7.4</b>
<b>32-33-34</b>	.	2.7	2.8	1.1	0.4	0.1							<b>7.1</b>
<b>Total</b>	<b>16.4</b>	<b>39.4</b>	<b>25.9</b>	<b>12.0</b>	<b>5.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>					<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



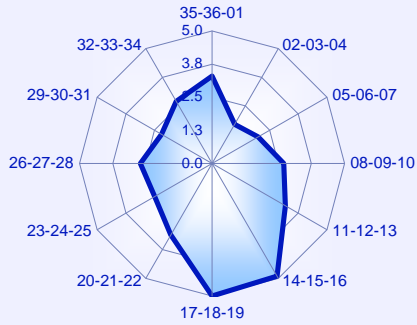
Frecuencia de la dirección del viento



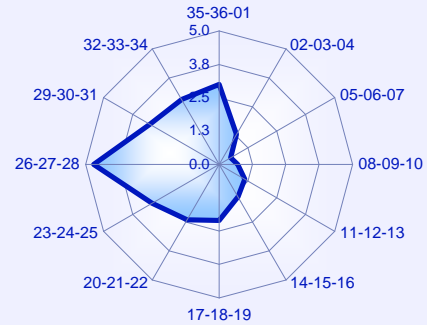
**Rosas de vientos**

**Noviembre**

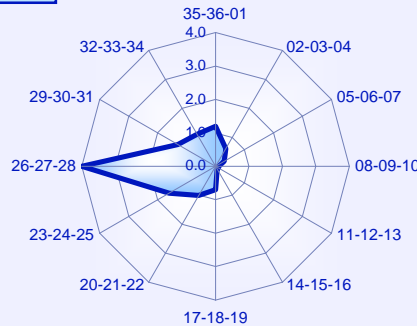
**01 - 05 KT**



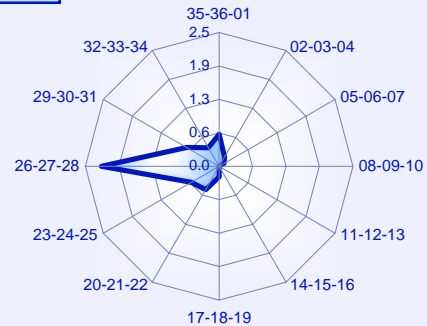
**06 - 10 KT**



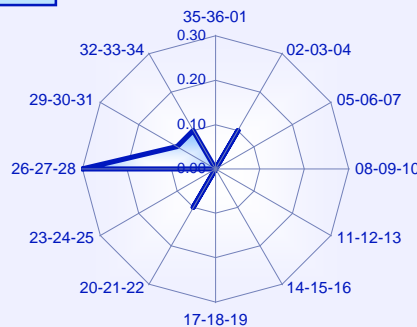
**11 - 15 KT**



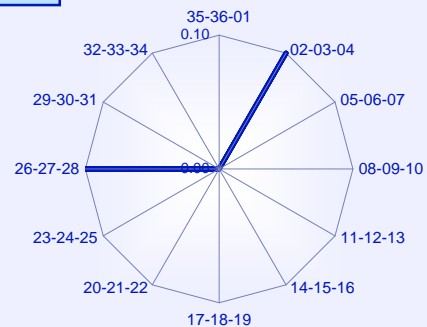
**16 - 20 KT**



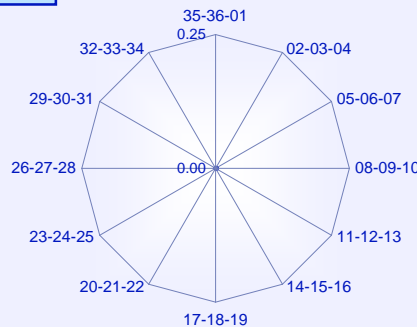
**21 - 25 KT**



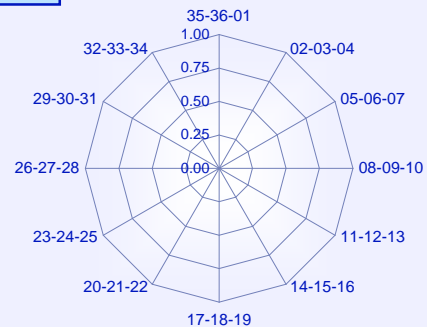
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**





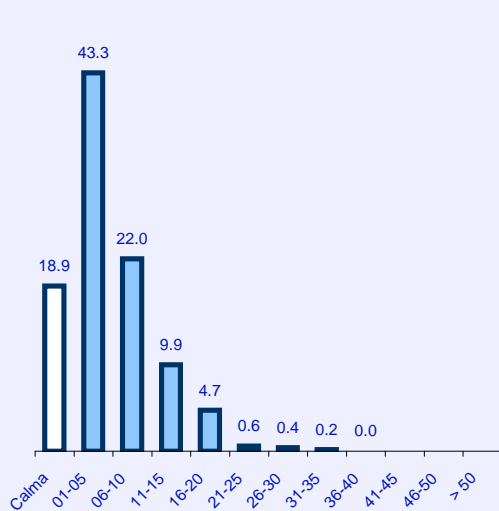
**Dirección y velocidad del viento**

**Diciembre**

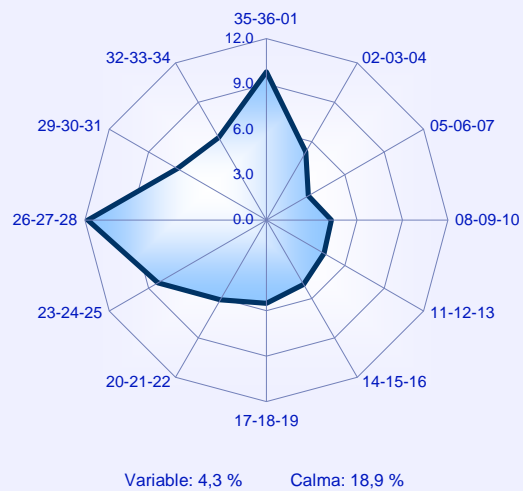
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6099 (00 a 23 UTC).

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	18.9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	18.9
Variable	.	4.3											4.3
35-36-01	.	5.8	2.6	1.1	0.3								9.8
02-03-04	.	3.7	1.0	0.4	0.1								5.2
05-06-07	.	2.7	0.5	0.1									3.2
08-09-10	.	3.3	0.7	0.3	0.0								4.3
11-12-13	.	3.3	1.0	0.1									4.4
14-15-16	.	4.0	0.9	0.0	0.0								4.9
17-18-19	.	3.7	1.4	0.3	0.1	0.0							5.5
20-21-22	.	2.5	2.0	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0					6.1
23-24-25	.	2.8	2.9	1.5	0.9	0.2	0.0	0.0					8.3
26-27-28	.	2.4	4.3	3.0	1.6	0.2	0.2	0.1	0.0				11.8
29-30-31	.	1.9	2.4	1.3	1.0	0.1	0.1						6.8
32-33-34	.	3.0	2.2	0.7	0.3	0.0							6.3
<b>Total</b>	<b>18.9</b>	<b>43.3</b>	<b>22.0</b>	<b>9.9</b>	<b>4.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>				<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



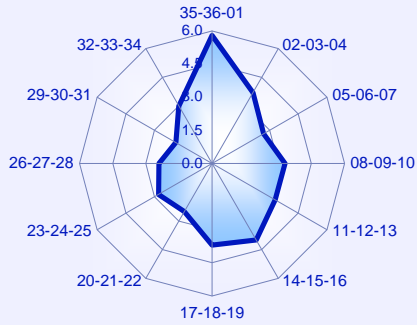
Frecuencia de la dirección del viento



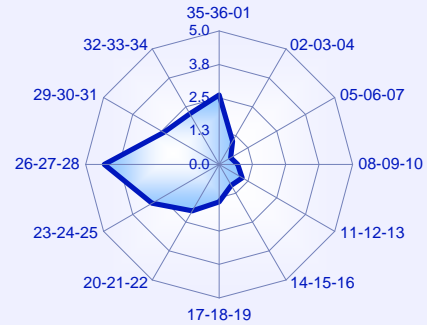
**Rosas de vientos**

**Diciembre**

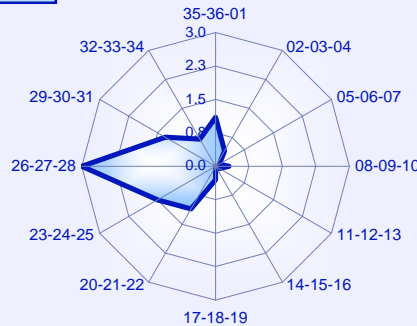
**01 - 05 KT**



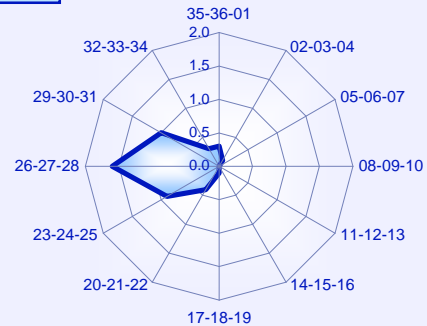
**06 - 10 KT**



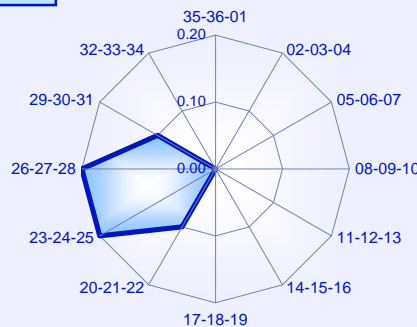
**11 - 15 KT**



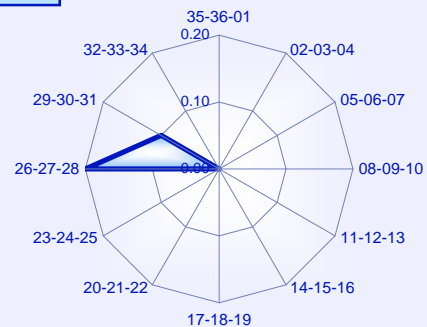
**16 - 20 KT**



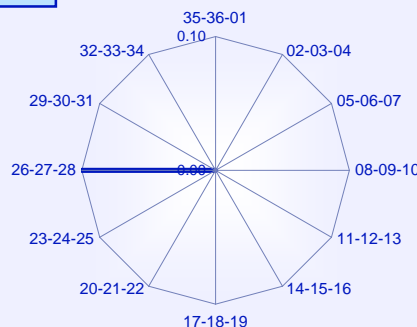
**21 - 25 KT**



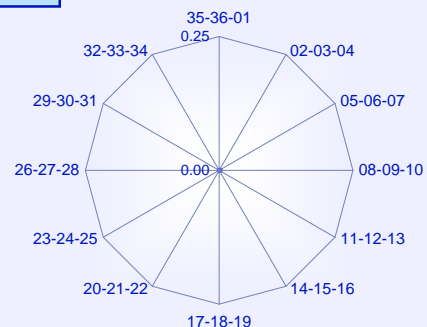
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**

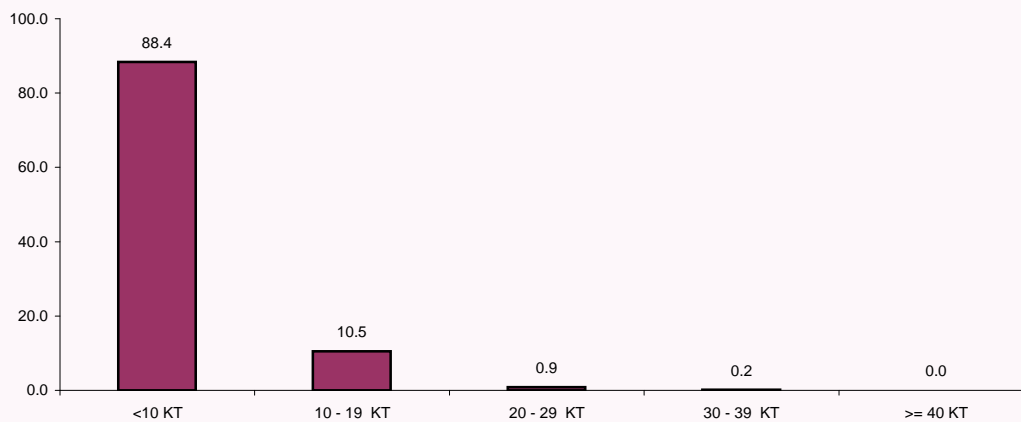


**Viento perpendicular a las pistas 23/05**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 43064.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO PERPENDICULAR A LA PISTA (nudos)					N.OBS
	< 10	10 - 19	20 - 29	30 - 39	≥ 40	
Ene	90.0	9.0	0.8	0.2		4204
Feb	85.3	12.1	1.9	0.8	0.0	3506
Mar	79.6	17.9	1.9	0.6	0.1	3464
Abr	78.9	19.2	1.5	0.3	0.1	3358
May	86.7	12.2	1.2			3215
Jun	92.4	7.3	0.3	0.0		3230
Jul	91.0	8.6	0.5			3725
Ago	91.0	8.9	0.1			3399
Sep	92.5	7.3	0.2			3252
Oct	93.1	6.8	0.1			3480
Nov	88.6	10.1	1.2	0.1		3960
Dic	91.3	7.7	0.6	0.4		4271
<b>MEDIA</b>	<b>88.4</b>	<b>10.5</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>43064</b>

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



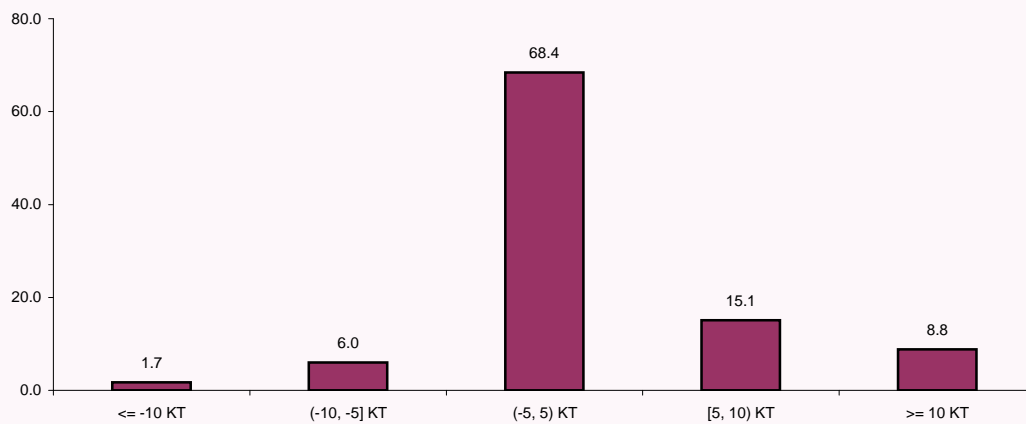
**Viento en la dirección de las pistas 23/05**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 71236.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO EN LA DIRECCIÓN DE LA LA PISTA (nudos)					N.OBS
	≤ -10	(-10, -5]	(-5, 5)	[5, 10)	≥ 10	
Ene	1.3	5.3	73.3	12.4	7.7	5953
Feb	1.4	5.2	72.8	12.3	8.3	5417
Mar	3.1	8.2	62.4	14.7	11.8	5999
Abr	3.2	7.9	59.6	15.8	13.5	5836
May	2.5	7.7	64.9	15.6	9.3	6012
Jun	1.6	5.7	67.3	17.1	8.4	5794
Jul	1.5	5.6	65.4	18.8	8.7	6038
Ago	1.6	7.0	67.4	17.2	6.7	6109
Sep	0.7	5.4	71.9	15.5	6.5	5900
Oct	0.7	4.4	72.9	14.5	7.5	6136
Nov	2.0	5.1	69.6	14.2	9.2	5943
Dic	0.8	4.7	73.5	12.8	8.2	6099
<b>MEDIA</b>	<b>1.7</b>	<b>6.0</b>	<b>68.4</b>	<b>15.1</b>	<b>8.8</b>	<b>71236</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**

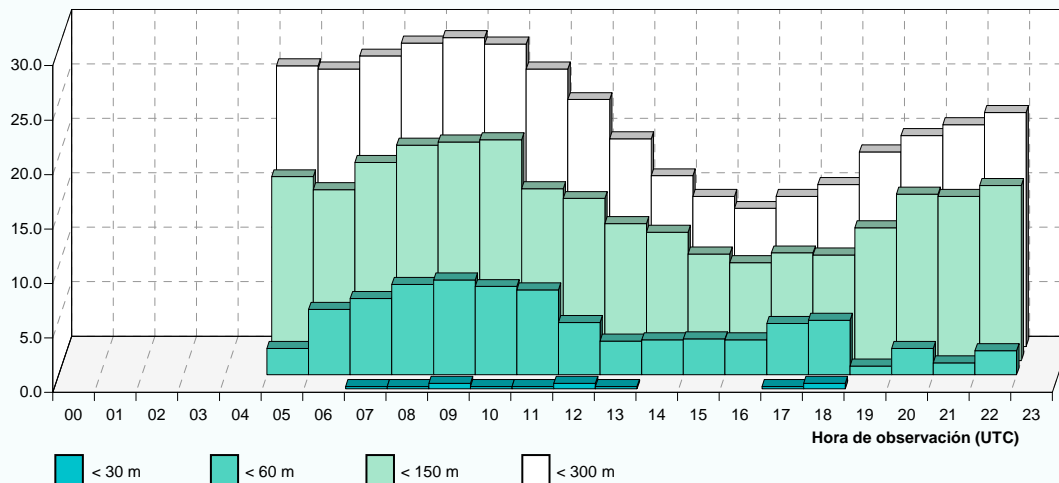
**Enero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5942.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04							
05		2.4	12.9	16.9	25.8	32.3	124
06		6.0	13.0	15.7	25.5	29.9	415
07	0.2	7.0	14.1	18.2	26.7	31.1	412
08	0.2	8.3	16.7	19.8	27.9	32.9	420
09	0.5	8.7	15.6	20.1	28.4	33.6	423
10	0.2	8.1	13.9	20.3	27.8	33.7	418
11	0.2	7.8	12.2	15.8	25.5	30.2	411
12	0.5	4.8	9.9	14.9	22.7	28.7	415
13	0.2	3.1	7.7	12.6	19.1	24.2	414
14		3.2	7.4	11.8	15.7	19.1	408
15		3.3	6.9	9.8	13.8	19.3	419
16		3.2	6.2	9.0	12.7	17.4	402
17	0.2	4.7	7.9	9.9	13.8	17.3	405
18	0.5	5.0	7.6	9.7	14.9	18.0	423
19		0.8	4.9	12.2	17.9	21.1	123
20		2.4	9.7	15.3	19.4	22.6	124
21		1.1	9.7	15.1	20.4	25.8	93
22		2.2	9.7	16.1	21.5	25.8	93
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>5.3</b>	<b>10.6</b>	<b>14.5</b>	<b>21.1</b>	<b>25.8</b>	<b>5942</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**

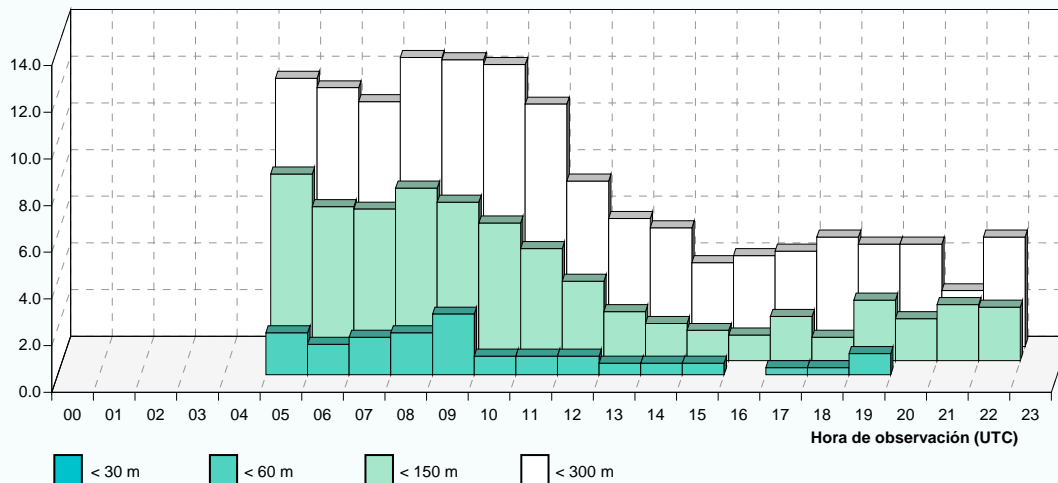
**Febrero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5414.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04							
05		1.8	5.3	8.0	11.5	14.2	113
06		1.3	2.9	6.6	11.1	13.4	380
07		1.6	3.2	6.5	10.5	13.2	372
08		1.8	4.0	7.4	12.4	14.8	379
09		2.6	3.9	6.8	12.3	15.9	383
10		0.8	2.4	5.9	12.1	14.2	372
11		0.8	1.9	4.8	10.4	13.6	376
12		0.8	2.4	3.4	7.1	11.8	382
13		0.5	1.6	2.1	5.5	9.2	382
14		0.5	0.8	1.6	5.1	8.3	373
15		0.5	0.5	1.3	3.6	7.0	387
16			0.3	1.1	3.9	7.4	363
17		0.3	0.5	1.9	4.1	6.5	369
18		0.3	0.3	1.0	4.7	6.5	387
19		0.9	0.9	2.6	4.4	7.0	114
20				1.8	4.4	6.2	113
21			1.2	2.4	2.4	4.8	83
22			2.3	2.3	4.7	8.1	86
23							
<b>MEDIA</b>		<b>0.9</b>	<b>1.9</b>	<b>3.8</b>	<b>7.7</b>	<b>10.7</b>	<b>5414</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**

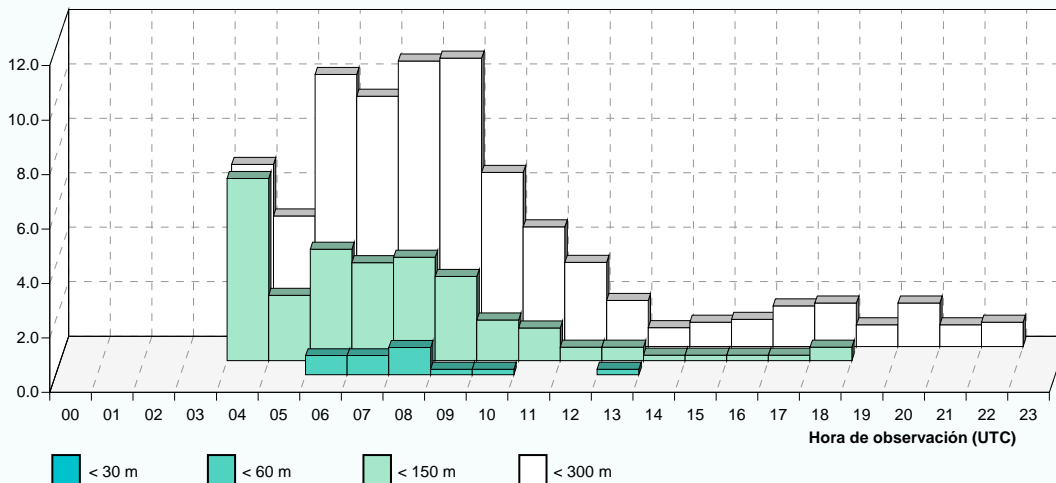
**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5996.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04				6.7	6.7	6.7	15
05			1.6	2.4	4.8	8.9	124
06		0.7	2.0	4.1	10.0	14.1	410
07		0.7	2.7	3.6	9.2	12.3	415
08		1.0	2.1	3.8	10.5	13.4	419
09		0.2	1.7	3.1	10.6	13.9	424
10		0.2	0.2	1.5	6.4	10.6	405
11			0.2	1.2	4.4	7.5	411
12			0.2	0.5	3.1	6.5	416
13		0.2	0.5	0.5	1.7	3.7	407
14			0.2	0.2	0.7	2.7	411
15			0.2	0.2	0.9	2.6	423
16			0.2	0.2	1.0	2.5	405
17				0.2	1.5	2.7	405
18			0.5	0.5	1.6	3.1	426
19					0.8	0.8	124
20					1.6	1.6	124
21					0.8	1.6	123
22					0.9	1.8	109
23							
<b>MEDIA</b>		<b>0.2</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>4.5</b>	<b>6.9</b>	<b>5996</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**

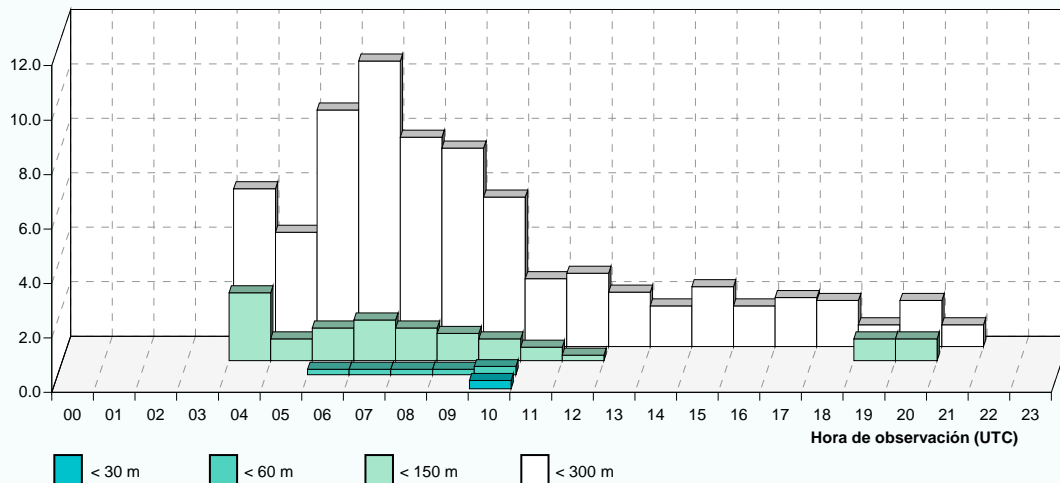
**Abril**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5833.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04				2.5	5.8	7.4	121
05			0.8	0.8	4.2	8.3	120
06		0.2	0.5	1.2	8.7	12.2	402
07		0.2	1.0	1.5	10.5	13.7	401
08		0.2	0.2	1.2	7.7	10.4	404
09		0.2	0.2	1.0	7.3	10.2	411
10	0.3	0.3	0.3	0.8	5.5	9.0	398
11				0.5	2.5	5.2	400
12				0.2	2.7	4.7	408
13					2.0	3.0	397
14					1.5	2.2	400
15					2.2	2.9	410
16					1.5	2.3	395
17					1.8	2.8	397
18					1.7	2.7	410
19				0.8	0.8	1.7	120
20				0.8	1.7	1.7	120
21					0.8	0.8	119
22							
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>4.1</b>	<b>6.0</b>	<b>5833</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**

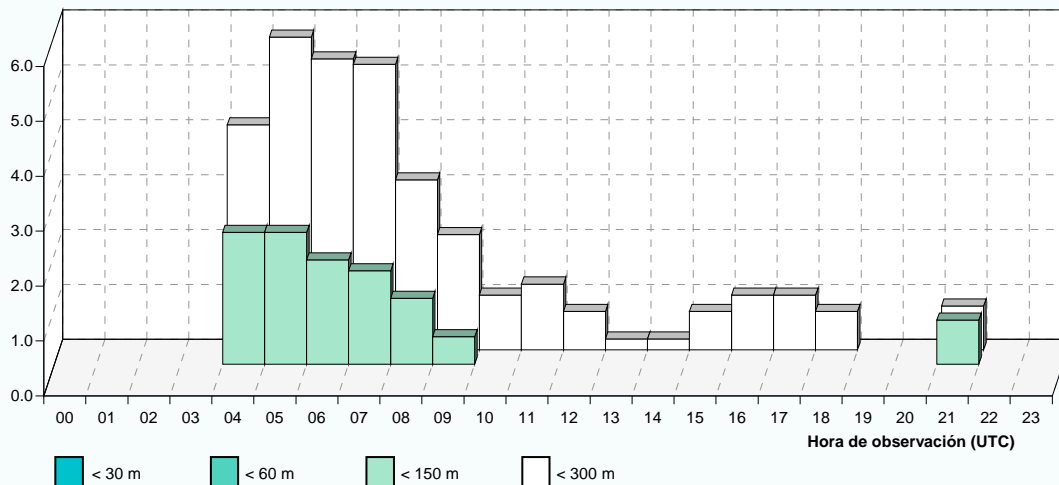
**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6009.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04				2.4	4.1	6.5	123
05				2.4	5.7	6.5	123
06				1.9	5.3	6.7	416
07			0.2	1.7	5.2	7.9	420
08				1.2	3.1	5.7	419
09				0.5	2.1	4.2	426
10					1.0	1.7	412
11					1.2	3.2	405
12					0.7	1.9	423
13					0.2	1.5	403
14					0.2	1.0	405
15					0.7	1.0	420
16					1.0	1.7	408
17					1.0	1.7	410
18					0.7	2.1	421
19							123
20							123
21				0.8	0.8	0.8	124
22							5
23							
<b>MEDIA</b>			0.0	0.5	1.8	3.1	6009

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**

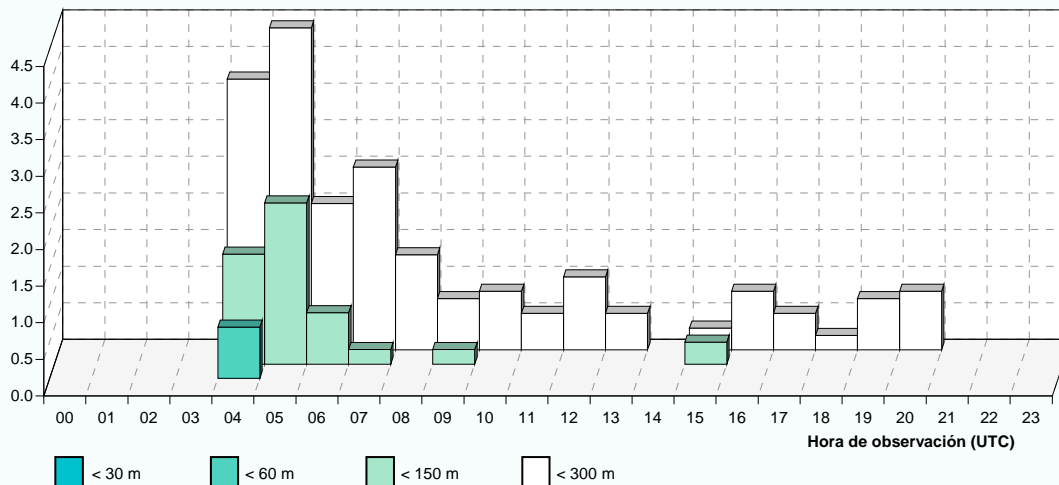
**Junio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5790.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04		0.7	0.7	1.5	3.7	4.4	136
05				2.2	4.4	5.9	136
06			0.2	0.7	2.0	3.5	405
07				0.2	2.5	3.7	401
08					1.3	2.3	398
09				0.2	0.7	1.7	408
10					0.8	1.5	394
11					0.5	1.0	395
12					1.0	1.3	397
13					0.5	0.5	386
14						0.8	380
15				0.3	0.3	0.5	385
16					0.8	0.8	387
17					0.5	0.5	388
18					0.2	0.2	403
19					0.7	0.7	136
20					0.8	1.5	133
21							120
22							2
23							
<b>MEDIA</b>		0.0	0.0	0.2	1.0	1.6	5790

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**

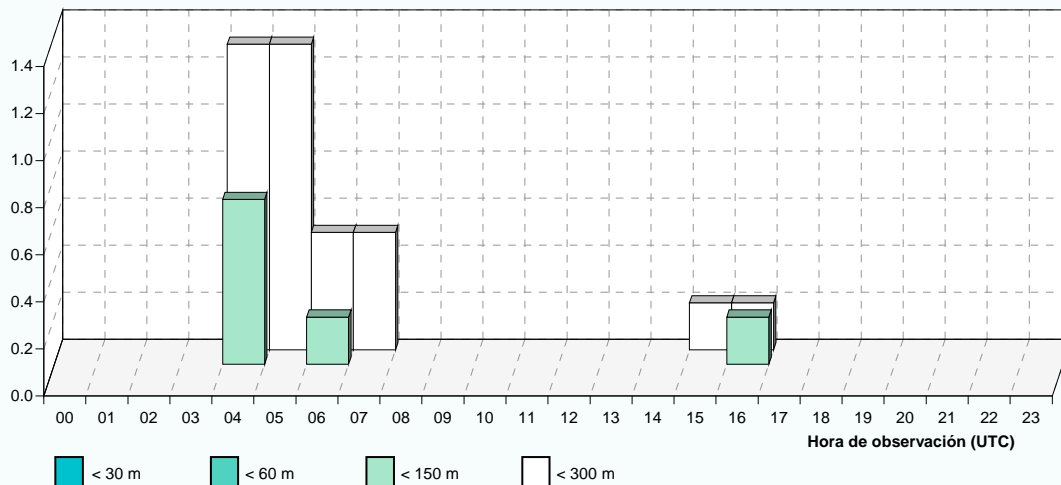
**Julio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6038.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04			0.7	0.7	1.3	2.0	153
05					1.3	1.3	153
06				0.2	0.5	1.0	420
07					0.5	0.7	419
08						1.0	410
09							421
10						0.5	405
11						0.3	394
12							415
13							404
14							396
15					0.2	0.2	405
16				0.2	0.2	0.2	401
17							401
18							412
19							154
20							146
21							123
22							6
23							
<b>MEDIA</b>			0.0	0.0	0.2	0.3	6038

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**

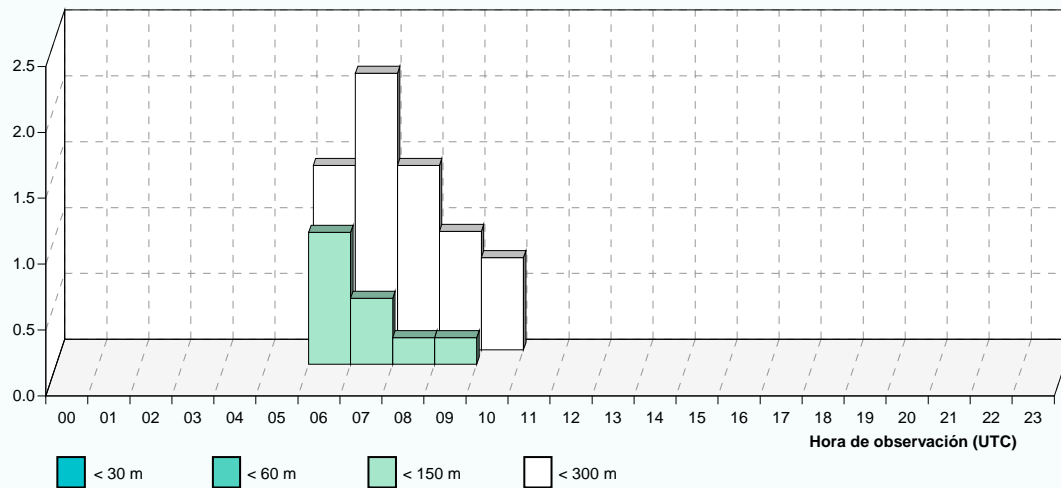
**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6108.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04						0.6	155
05							155
06				1.0	1.4	2.4	420
07				0.5	2.1	2.6	419
08				0.2	1.4	2.4	417
09				0.2	0.9	1.4	424
10					0.7	0.7	405
11						0.2	403
12							420
13						0.2	407
14						0.3	394
15						0.5	417
16						0.5	409
17							402
18							426
19							154
20							152
21							124
22							5
23							
<b>MEDIA</b>				<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.8</b>	<b>6108</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**

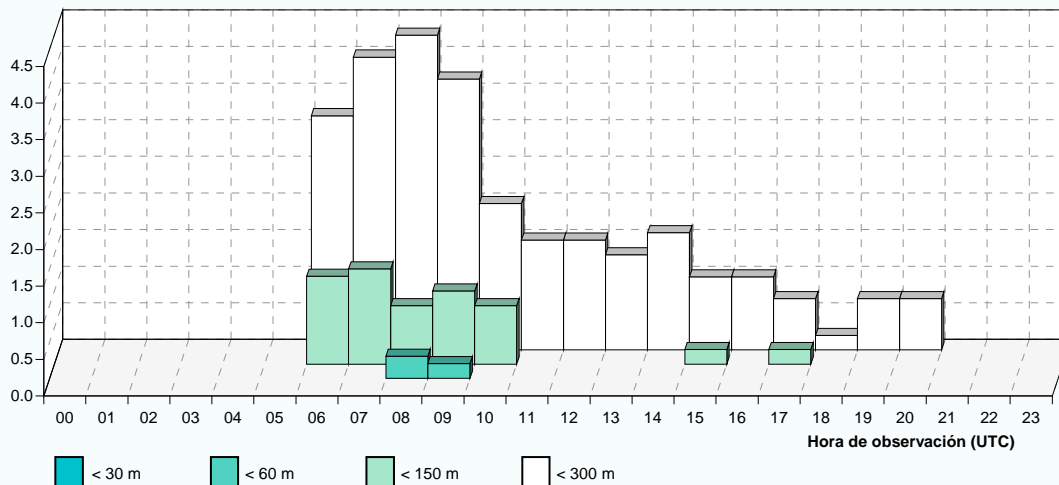
**Septiembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5899.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04							148
05							148
06			0.2	1.2	3.2	5.2	404
07			0.3	1.3	4.0	7.0	398
08		0.3	0.3	0.8	4.3	5.6	392
09		0.2	0.2	1.0	3.7	5.2	406
10			0.5	0.8	2.0	4.3	399
11					1.5	2.8	388
12					1.5	3.2	404
13					1.3	2.3	396
14					1.6	2.6	386
15				0.2	1.0	2.2	402
16					1.0	2.3	392
17				0.2	0.7	1.2	403
18					0.2	0.5	412
19					0.7	0.7	150
20					0.7	0.7	150
21							120
22							1
23							
<b>MEDIA</b>		<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.8</b>	<b>3.0</b>	<b>5899</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**

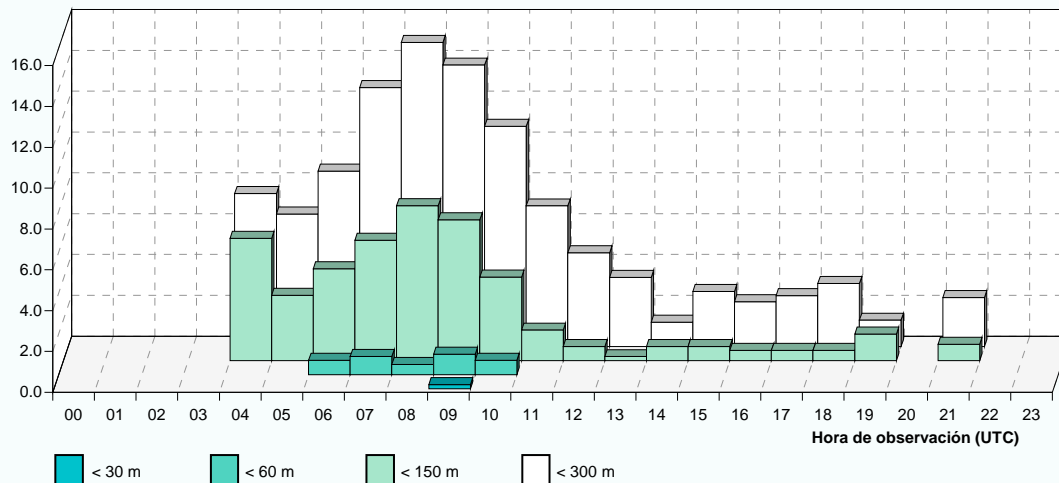
**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6132.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04			0.7	6.0	7.5	8.2	134
05			0.6	3.2	6.5	10.3	155
06		0.7	1.2	4.5	8.6	12.9	418
07		0.9	2.1	5.9	12.7	16.9	426
08		0.5	3.1	7.6	14.9	18.9	423
09	0.2	1.0	1.7	6.9	13.8	19.0	420
10		0.7	1.7	4.1	10.8	14.9	415
11			0.2	1.5	6.9	12.7	408
12				0.7	4.6	9.4	413
13				0.2	3.4	6.5	413
14			0.2	0.7	1.2	4.2	406
15				0.7	2.7	4.1	414
16				0.5	2.2	3.9	410
17			0.2	0.5	2.5	3.5	401
18			0.2	0.5	3.1	4.7	426
19				1.3	1.3	1.3	154
20						0.6	154
21				0.8	2.4	2.4	124
22							18
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>2.6</b>	<b>6.4</b>	<b>9.5</b>	<b>6132</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**

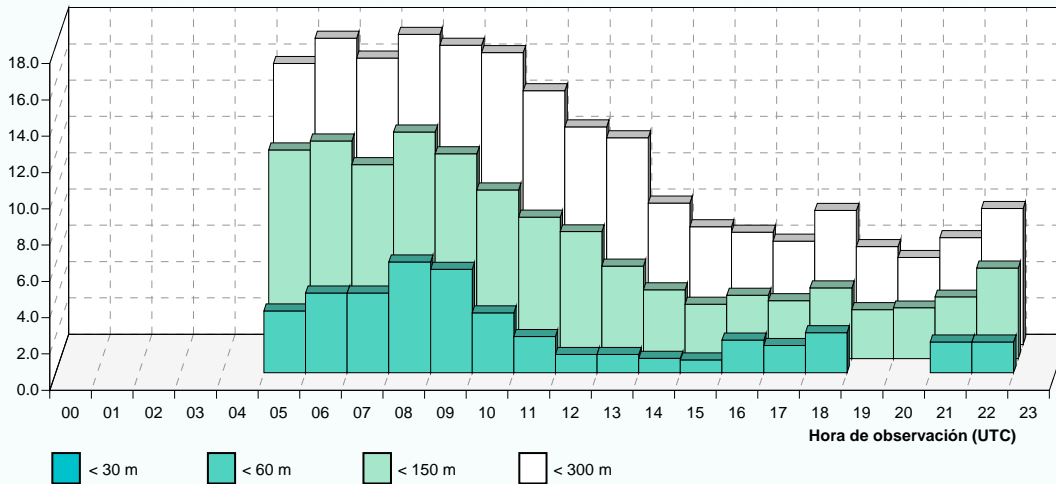
**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5938.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04							
05		3.4	8.8	11.5	15.5	16.9	148
06		4.4	6.6	12.0	16.9	19.1	409
07		4.4	8.5	10.7	15.8	19.4	412
08		6.1	8.1	12.5	17.1	20.3	409
09		5.7	8.1	11.3	16.5	18.7	407
10		3.3	5.5	9.3	16.1	19.6	398
11		2.0	4.5	7.8	14.0	18.8	399
12		1.0	3.8	7.0	12.0	15.5	399
13		1.0	2.4	5.1	11.4	14.3	412
14		0.8	2.2	3.8	7.8	11.5	400
15		0.7	2.2	3.0	6.5	9.4	403
16		1.8	3.2	3.5	6.2	9.0	400
17		1.5	2.2	3.2	5.7	10.2	403
18		2.2	3.0	3.9	7.4	9.6	406
19			1.3	2.7	5.4	7.4	149
20			2.1	2.8	4.8	6.2	145
21		1.7	2.5	3.4	5.9	7.6	119
22		1.7	2.5	5.0	7.5	10.0	120
23							
<b>MEDIA</b>		<b>2.5</b>	<b>4.5</b>	<b>6.9</b>	<b>11.4</b>	<b>14.4</b>	<b>5938</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**

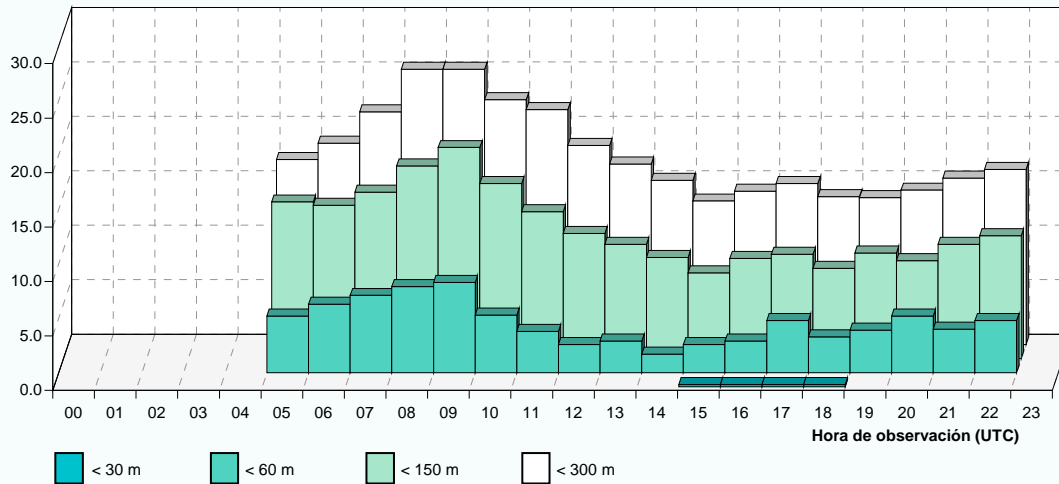
**Diciembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6092.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04							
05		5.2	11.1	14.4	17.0	21.6	153
06		6.3	11.2	14.1	18.5	21.7	410
07		7.1	11.9	15.3	21.4	24.3	411
08		7.9	12.5	17.7	25.3	27.5	407
09		8.3	12.8	19.4	25.3	27.4	423
10		5.3	11.0	16.1	22.5	27.8	417
11		3.8	9.5	13.5	21.6	26.3	399
12		2.6	5.8	11.5	18.3	21.9	416
13		2.9	7.4	10.5	16.6	20.4	421
14		1.7	5.4	9.3	15.1	18.3	410
15	0.2	2.6	5.0	7.9	13.2	16.8	417
16	0.2	2.9	6.3	9.2	14.1	16.5	412
17	0.2	4.8	6.2	9.6	14.8	17.0	418
18	0.2	3.3	6.2	8.3	13.6	15.2	420
19		3.9	5.2	9.7	13.5	14.2	155
20		5.2	7.1	9.0	14.2	16.1	155
21		4.0	6.5	10.5	15.3	16.1	124
22		4.8	6.5	11.3	16.1	19.4	124
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>4.6</b>	<b>8.4</b>	<b>12.3</b>	<b>18.1</b>	<b>21.1</b>	<b>6092</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**

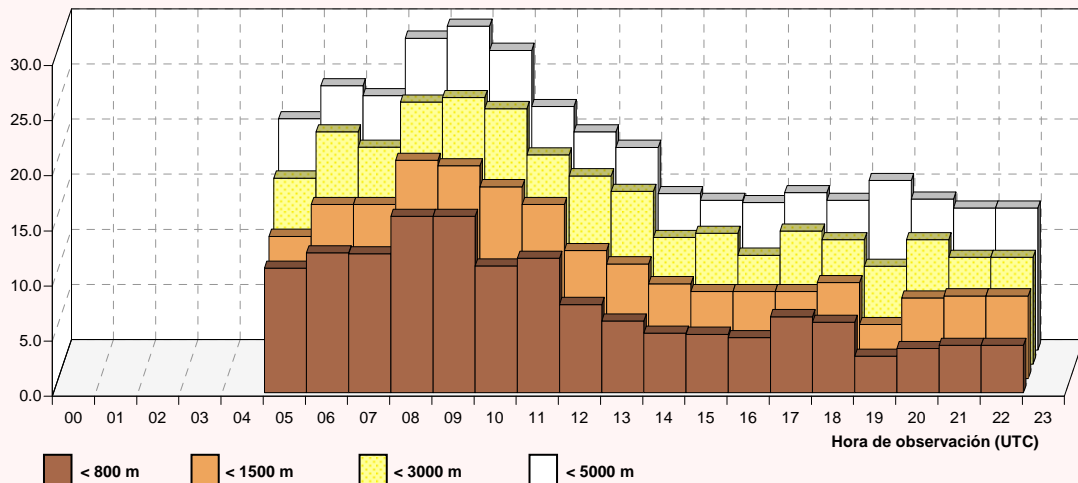
**Enero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5951.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04										0
05	1.6	4.0	10.5	11.3	12.1	12.9	16.9	21.0	28.2	124
06	3.8	9.1	11.5	12.7	14.1	15.8	21.1	24.0	27.8	417
07	3.2	9.0	11.7	12.6	14.3	15.8	19.7	23.1	28.2	412
08	6.2	11.2	14.3	16.0	17.6	19.8	23.8	28.3	31.2	420
09	5.4	12.7	14.6	16.0	17.2	19.3	24.2	29.4	32.7	425
10	5.0	8.6	10.3	11.5	15.0	17.4	23.2	27.2	32.0	419
11	4.4	7.3	10.5	12.2	13.1	15.8	19.0	22.1	26.8	411
12	2.2	4.6	7.0	8.0	10.4	11.6	17.1	19.8	25.3	415
13	2.4	3.9	5.6	6.5	8.2	10.4	15.7	18.4	21.3	414
14	1.5	3.2	4.4	5.4	6.8	8.6	11.5	14.2	16.6	409
15	1.7	3.3	5.0	5.3	6.4	7.9	11.9	13.6	16.7	419
16	1.5	3.2	4.7	5.0	5.7	7.9	9.9	13.4	16.9	403
17	2.5	4.7	5.9	6.9	7.7	7.9	12.1	14.3	18.0	405
18	3.3	5.2	6.4	6.4	8.0	8.7	11.3	13.6	16.5	425
19	0.8	1.6	3.3	3.3	4.1	4.9	8.9	15.4	18.7	123
20	0.8	2.4	4.0	4.0	5.6	7.3	11.3	13.7	18.5	124
21	1.1	1.1	3.2	4.3	7.5	7.5	9.7	12.9	19.4	93
22			3.2	4.3	6.5	7.5	9.7	12.9	18.3	93
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>3.1</b>	<b>6.2</b>	<b>8.3</b>	<b>9.2</b>	<b>10.8</b>	<b>12.4</b>	<b>16.5</b>	<b>19.7</b>	<b>23.6</b>	<b>5951</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**

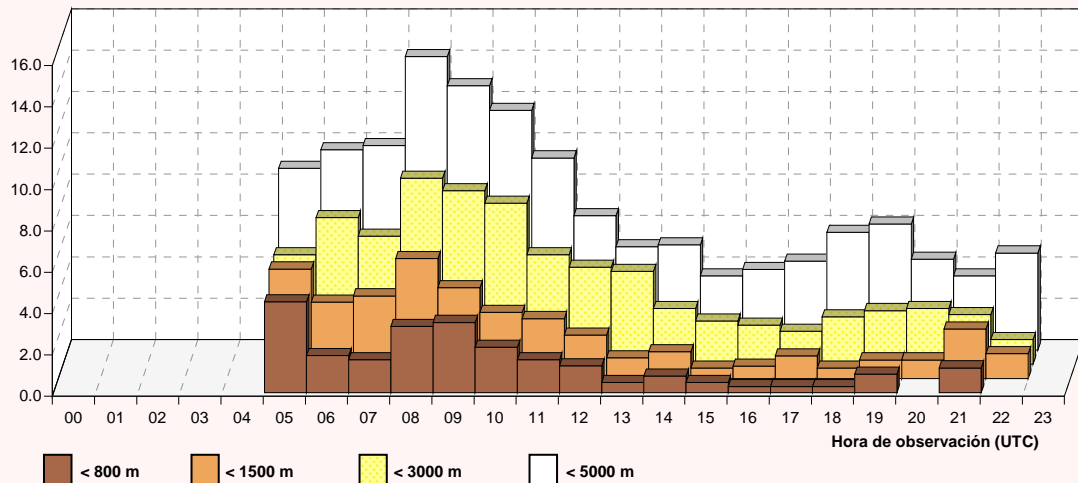
**Febrero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5417.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04										0
05	0.9	1.8	2.7	4.4	5.3	5.3	5.3	8.8	11.5	113
06	0.3	0.5	1.8	1.8	2.9	3.7	7.1	9.7	11.8	382
07		0.5	1.3	1.6	2.7	4.0	6.2	9.9	12.9	372
08	0.8	2.1	2.6	3.2	4.0	5.8	9.0	14.2	18.7	379
09	1.3	2.3	2.6	3.4	3.7	4.4	8.4	12.8	16.2	383
10	0.8	1.1	1.3	2.2	2.4	3.2	7.8	11.6	14.2	372
11	0.3	0.5	1.6	1.6	2.1	2.9	5.3	9.3	12.0	376
12		0.3	0.5	1.3	1.6	2.1	4.7	6.5	8.6	382
13	0.3	0.3	0.3	0.5	1.0	1.0	4.5	5.0	6.8	382
14	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.3	2.7	5.1	6.2	373
15	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.1	3.6	5.2	387
16		0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	1.9	3.9	5.0	363
17		0.3	0.3	0.3	0.5	1.1	1.6	4.3	7.9	369
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	2.3	5.7	7.2	387
19		0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	2.6	6.1	7.0	114
20						0.9	2.7	4.4	5.3	113
21				1.2	2.4	2.4	2.4	3.6	4.8	84
22					1.2	1.2	1.2	4.7	5.8	86
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>1.1</b>	<b>1.4</b>	<b>1.8</b>	<b>2.4</b>	<b>4.7</b>	<b>7.6</b>	<b>9.9</b>	<b>5417</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**

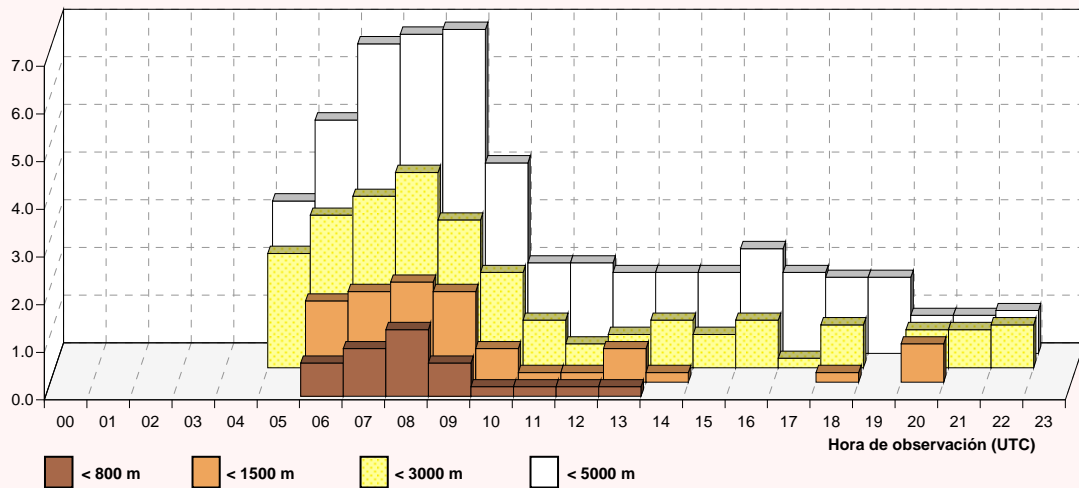
**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5998.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04									6.7	15
05							2.4	3.2	3.2	124
06	0.2	0.5	0.5	0.7	1.7	1.7	3.2	4.9	6.8	410
07	0.2	0.7	0.7	1.0	1.9	1.9	3.6	6.5	10.4	415
08	0.5	0.5	1.4	1.4	1.9	2.1	4.1	6.7	11.9	419
09	0.2	0.2	0.5	0.7	0.9	1.9	3.1	6.8	10.4	424
10		0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	2.0	4.0	7.4	405
11			0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1.9	3.9	412
12			0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.9	3.6	417
13				0.2	0.5	0.7	0.7	1.7	3.7	407
14					0.2	0.2	1.0	1.7	3.6	411
15							0.7	1.7	2.8	423
16							1.0	2.2	3.2	405
17							0.2	1.7	4.0	405
18					0.2	0.2	0.9	1.6	3.8	426
19								1.6	3.2	124
20					0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	124
21							0.8	0.8	0.8	123
22							0.9	0.9	1.8	109
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>1.6</b>	<b>3.2</b>	<b>5.4</b>	<b>5998</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**

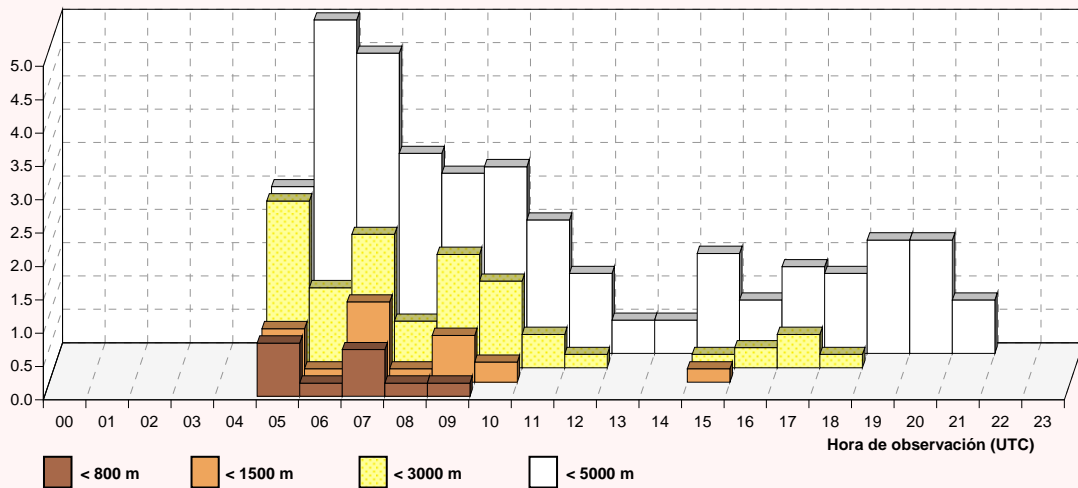
**Abril**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5836.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04									0.8	121
05		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	2.5	2.5	3.3	120
06		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	5.0	7.7	402
07			0.2	0.5	0.7	0.7	1.2	2.0	4.5	401
08	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	3.0	6.4	404
09				0.2	0.2	0.7	1.7	2.7	6.3	411
10						0.3	1.3	2.8	5.0	398
11							0.5	2.0	4.2	400
12							0.2	1.2	2.5	408
13								0.5	2.8	398
14								0.5	2.5	400
15						0.2	0.2	1.5	2.9	410
16							0.3	0.8	2.0	395
17							0.5	1.3	3.5	397
18							0.2	1.2	4.1	412
19								1.7	3.3	120
20								1.7	3.3	120
21								0.8	1.7	119
22										0
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>2.0</b>	<b>4.2</b>	<b>5836</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**

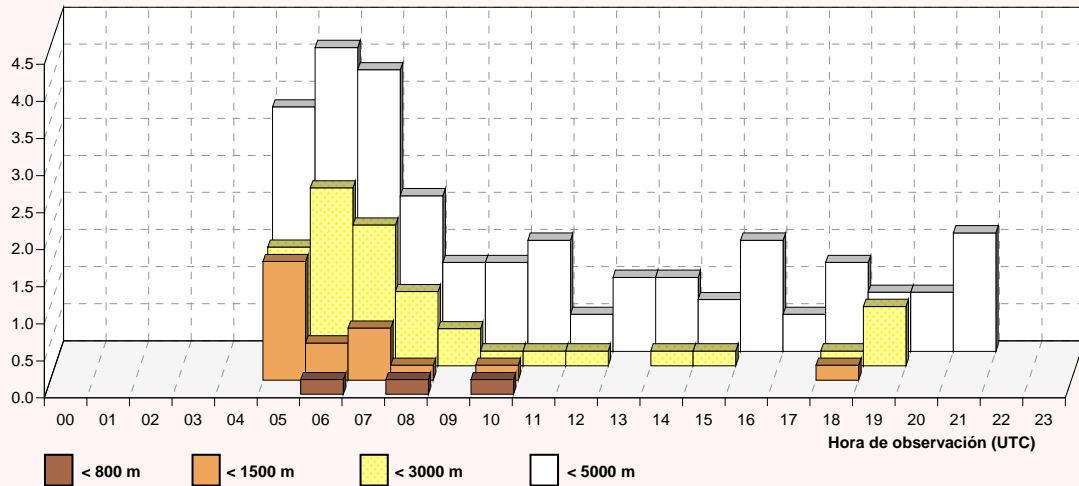
**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6012.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04									1.6	123
05					0.8	1.6	1.6	3.3	4.9	123
06	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	2.4	4.1	7.2	416
07						0.7	1.9	3.8	7.1	420
08				0.2	0.2	0.2	1.0	2.1	4.1	419
09							0.5	1.2	2.3	426
10				0.2	0.2	0.2	0.2	1.2	2.4	412
11							0.2	1.5	2.5	405
12							0.2	0.5	1.4	423
13								1.0	1.5	404
14							0.2	1.0	2.5	405
15							0.2	0.7	1.2	421
16								1.5	2.9	408
17								0.5	1.0	410
18						0.2	0.2	1.2	3.3	422
19							0.8	0.8	3.3	123
20								0.8	1.6	123
21								1.6	2.4	124
22										5
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>3.0</b>	<b>6012</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**

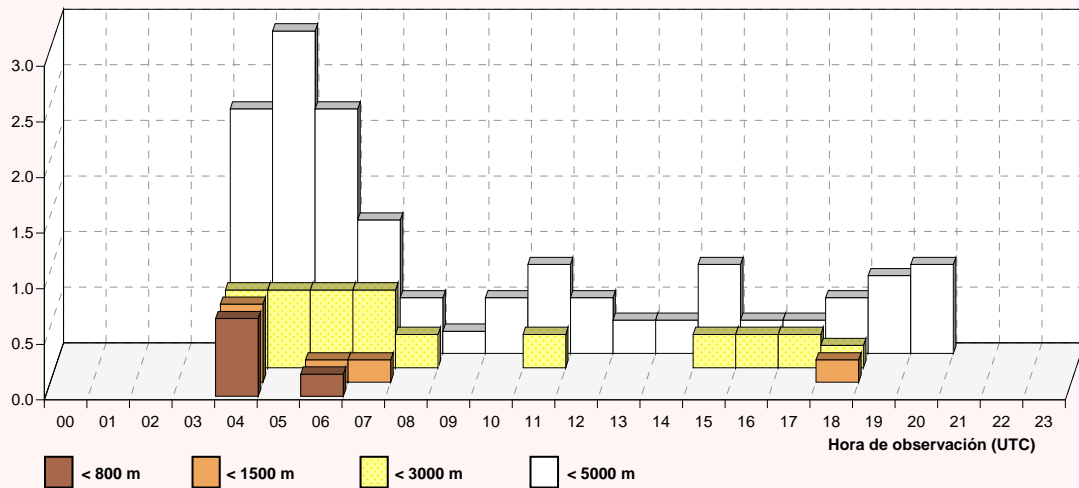
**Junio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5792.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2.2	2.9	136
05							0.7	2.9	3.7	136
06			0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	2.2	3.7	405
07						0.2	0.7	1.2	3.2	401
08							0.3	0.5	1.8	398
09								0.2	0.7	408
10								0.5	1.3	394
11							0.3	0.8	0.8	395
12								0.5	1.8	397
13								0.3	0.8	387
14								0.3	0.8	381
15							0.3	0.8	0.8	385
16							0.3	0.3	0.3	387
17							0.3	0.3	1.0	388
18						0.2	0.2	0.5	1.2	403
19								0.7	2.2	136
20								0.8	2.3	133
21									0.8	120
22										2
23										0
<b>MEDIA</b>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	1.5	5792

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**

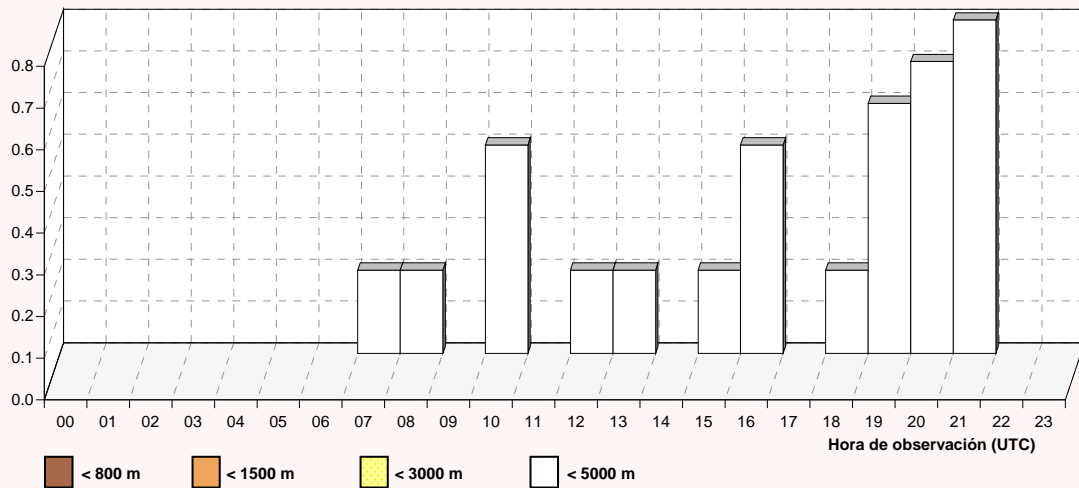
**Julio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6038.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)								N.OBS	
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000		< 8000
00										0
01										0
02										0
03										0
04										153
05									0.7	153
06									1.9	420
07								0.2	1.7	419
08								0.2	0.7	410
09									0.5	421
10								0.5	0.5	405
11									0.3	394
12								0.2	0.5	415
13								0.2	0.7	404
14										396
15								0.2	0.5	405
16								0.5	0.7	401
17										401
18								0.2	0.5	412
19								0.6	0.6	154
20								0.7	0.7	146
21								0.8	0.8	123
22										6
23										0
<b>MEDIA</b>								0.2	0.6	<b>6038</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**

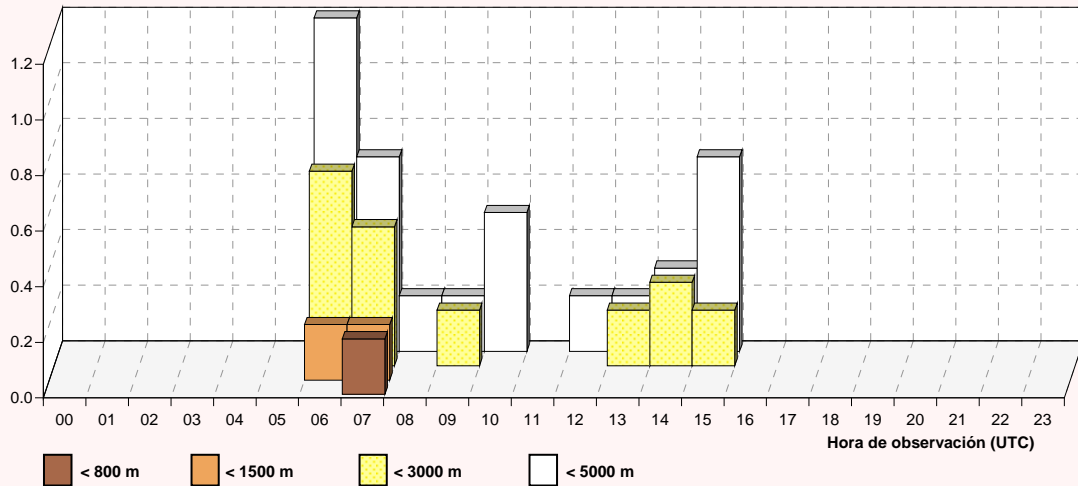
**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6109.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)								N.OBS	
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000		< 8000
00										0
01										0
02										0
03										0
04								0.6		155
05								0.6		156
06					0.2	0.2	0.7	1.2	1.7	420
07		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	1.2	419
08								0.2	0.5	417
09							0.2	0.2	0.9	424
10								0.5	1.0	405
11									0.2	403
12								0.2	0.7	420
13							0.2	0.2	0.7	407
14							0.3	0.3	0.5	394
15							0.2	0.7	1.0	417
16									0.2	409
17									0.7	402
18									0.5	426
19										154
20										152
21										124
22										5
23										0
<b>MEDIA</b>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	6109

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**

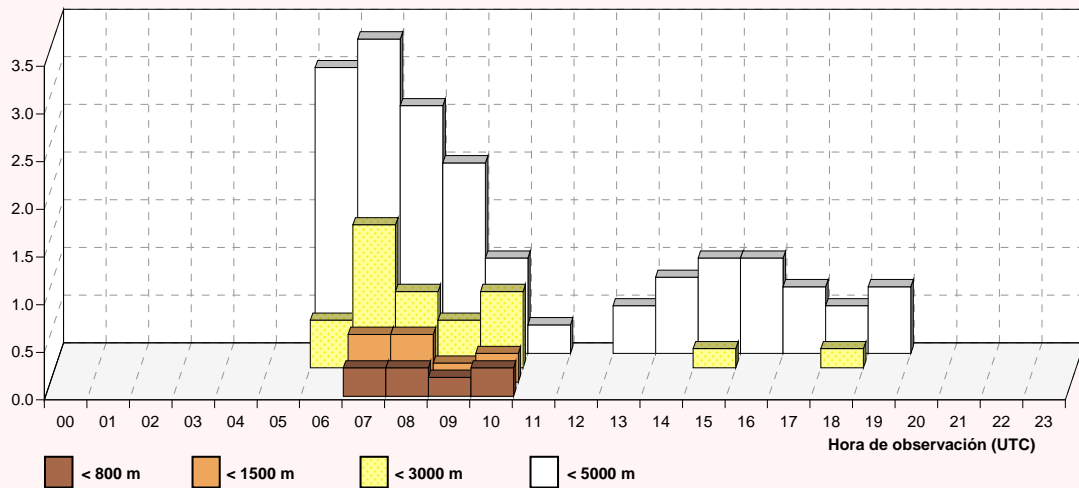
**Septiembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5900.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04									0.7	148
05										148
06							0.5	3.0	3.5	404
07				0.3	0.3	0.5	1.5	3.3	5.8	399
08	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	2.6	4.3	392
09		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.0	2.5	406
10			0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	1.0	1.5	399
11								0.3	1.5	388
12									0.7	404
13								0.5	0.8	396
14								0.8	1.3	386
15							0.2	1.0	1.5	402
16								1.0	1.5	392
17								0.7	1.7	403
18							0.2	0.5	1.2	412
19								0.7	1.3	150
20									1.3	150
21										120
22										1
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>1.1</b>	<b>2.0</b>	<b>5900</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**

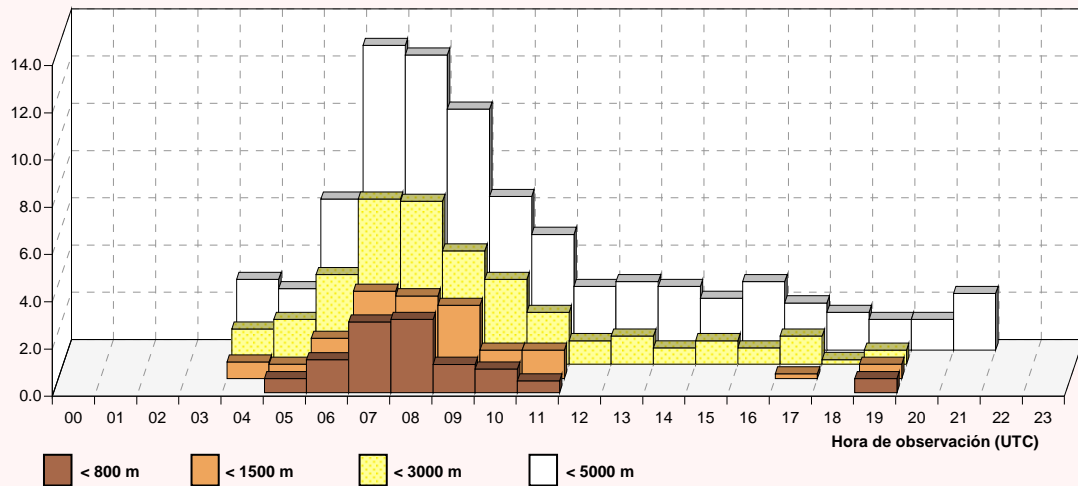
**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6136.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04					0.7	0.7	1.5	3.0	6.7	134
05				0.6	0.6	0.6	1.9	2.6	3.9	155
06	0.5	1.0	1.4	1.4	1.7	1.7	3.8	6.4	8.4	419
07	0.5	1.9	2.8	3.0	3.3	3.7	7.0	12.9	17.8	427
08		1.9	3.1	3.1	3.3	3.5	6.9	12.5	16.3	423
09	1.0	1.0	1.2	1.2	2.1	3.1	4.8	10.2	14.8	420
10	0.5	0.7	1.0	1.0	1.0	1.2	3.6	6.5	10.8	415
11		0.2	0.2	0.5	0.7	1.2	2.2	4.9	9.3	408
12							1.0	2.7	6.3	414
13							1.2	2.9	4.1	413
14							0.7	2.7	3.9	406
15							1.0	2.2	3.6	414
16							0.7	2.9	4.1	411
17					0.2	1.2	2.0	4.0	4.0	401
18						0.2	1.6	4.0	4.0	426
19			0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.3	2.6	154
20								1.3	1.9	154
21								2.4	3.2	124
22										18
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>2.4</b>	<b>5.1</b>	<b>7.7</b>	<b>6136</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**

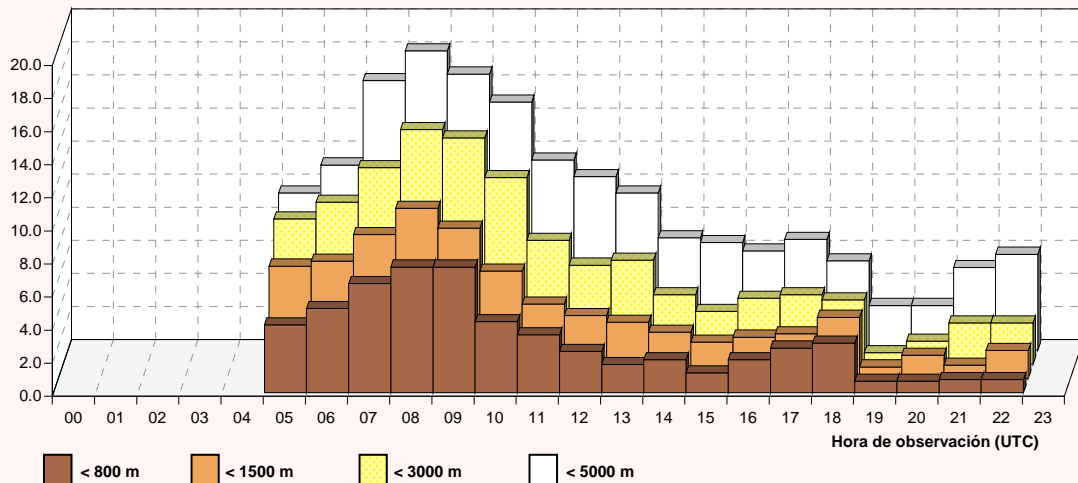
**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5942.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04										0
05	0.7	2.7	2.7	4.1	5.4	6.8	8.8	9.5	15.5	148
06	1.7	3.2	4.6	5.1	5.9	7.1	9.8	11.2	14.2	409
07	1.9	4.1	5.8	6.6	7.5	8.7	11.9	16.3	19.2	412
08	3.4	4.4	6.6	7.6	9.8	10.3	14.2	18.1	20.8	409
09	3.2	5.1	7.6	7.6	8.8	9.1	13.7	16.7	19.4	408
10	2.0	3.5	4.3	4.3	6.0	6.5	11.3	15.0	18.0	399
11	1.8	2.0	3.5	3.5	4.0	4.5	7.5	11.5	15.2	400
12	0.8	1.5	2.3	2.5	3.3	3.8	6.0	10.5	12.8	399
13	0.5	1.2	1.7	1.7	2.4	3.4	6.3	9.5	12.9	412
14	0.2	1.0	1.8	2.0	2.2	2.8	4.2	6.8	10.2	400
15	0.2	0.7	1.0	1.2	1.7	2.2	3.2	6.5	10.4	403
16	1.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	4.0	6.0	9.8	400
17	1.2	2.2	2.7	2.7	2.7	2.7	4.2	6.7	9.9	403
18	2.0	2.7	3.0	3.0	3.4	3.7	3.9	5.4	8.9	406
19		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2.7	2.7	149
20		0.7	0.7	0.7	0.7	1.4	1.4	2.7	5.5	146
21		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	2.5	5.0	8.4	119
22		0.8	0.8	0.8	1.7	1.7	2.5	5.8	9.2	120
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>1.4</b>	<b>2.4</b>	<b>3.3</b>	<b>3.6</b>	<b>4.3</b>	<b>4.9</b>	<b>7.2</b>	<b>10.1</b>	<b>13.3</b>	<b>5942</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**

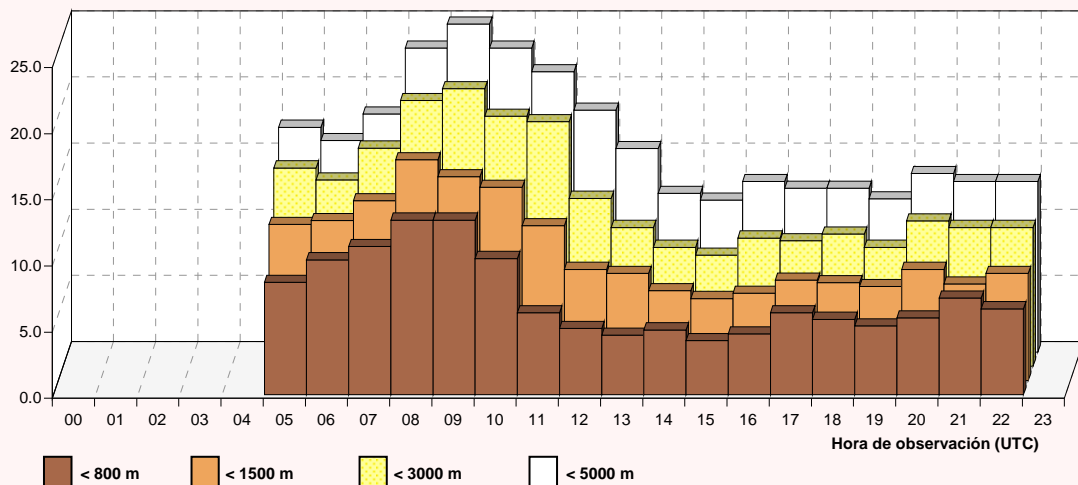
**Diciembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6099.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02										0
03										0
04										0
05	1.3	6.5	7.8	8.5	11.1	11.8	15.0	17.0	19.6	153
06	3.4	5.6	9.5	10.2	11.2	12.1	14.1	16.0	19.7	412
07	3.9	6.6	10.5	11.2	12.9	13.6	16.5	18.0	20.7	411
08	5.4	8.8	12.0	13.2	15.4	16.7	20.1	23.0	27.2	408
09	5.2	9.5	12.1	13.2	13.9	15.4	21.0	24.8	27.2	423
10	3.4	6.2	9.1	10.3	12.7	14.6	18.9	23.0	27.3	417
11	1.7	4.5	5.5	6.2	7.7	11.7	18.5	21.2	25.7	401
12	1.7	3.4	4.8	5.0	6.0	8.4	12.7	18.3	21.6	416
13	1.7	3.3	4.0	4.5	5.7	8.1	10.5	15.4	20.0	421
14	1.5	2.2	4.1	4.9	5.9	6.8	9.0	12.0	16.3	410
15	1.7	2.6	3.8	4.1	4.6	6.2	8.4	11.5	14.6	417
16	2.2	4.1	4.6	4.6	5.8	6.6	9.7	12.9	16.3	412
17	3.6	5.5	5.7	6.2	6.9	7.6	9.5	12.4	15.8	419
18	2.6	4.3	5.2	5.7	6.2	7.4	10.0	12.4	15.9	421
19	1.3	2.6	3.2	5.2	5.2	7.1	9.0	11.6	12.9	155
20	1.9	3.2	5.2	5.8	7.7	8.4	11.0	13.5	14.8	155
21	0.8	3.2	6.5	7.3	7.3	7.3	10.5	12.9	14.5	124
22	0.8	4.8	4.8	6.5	7.3	8.1	10.5	12.9	17.7	124
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>2.7</b>	<b>5.0</b>	<b>6.8</b>	<b>7.5</b>	<b>8.7</b>	<b>10.2</b>	<b>13.5</b>	<b>16.6</b>	<b>20.1</b>	<b>6099</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**

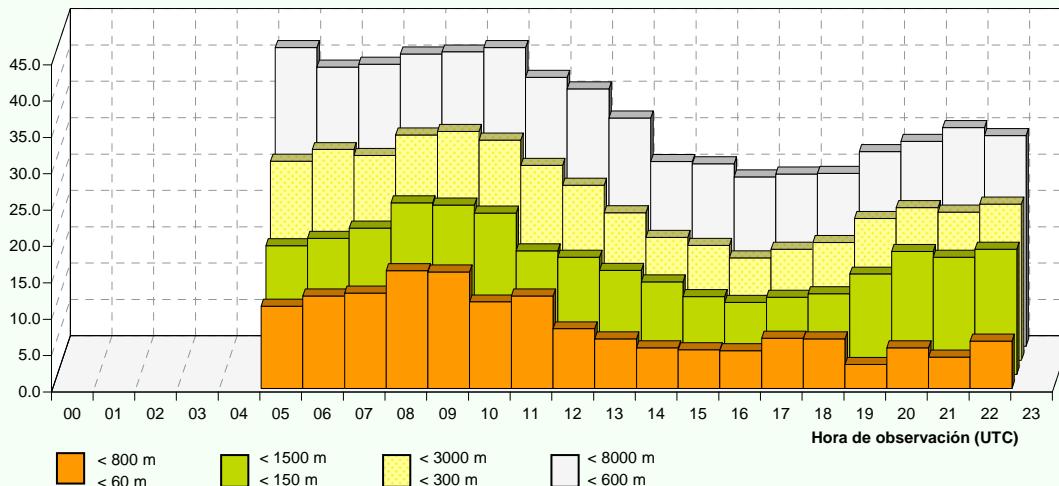
**Enero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5951.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04							
05	4.0	11.3	13.7	17.7	27.4	41.1	124
06	9.1	12.7	14.9	18.7	29.0	38.4	417
07	9.0	13.1	16.3	20.1	28.2	38.8	412
08	11.2	16.2	19.8	23.6	31.0	40.2	420
09	12.7	16.0	18.6	23.3	31.5	40.5	425
10	8.6	11.9	16.0	22.2	30.3	41.1	419
11	7.3	12.7	14.1	17.0	26.8	37.0	411
12	4.6	8.2	11.3	16.1	24.1	35.4	415
13	3.9	6.8	9.7	14.3	20.3	31.4	414
14	3.2	5.6	8.8	12.7	16.9	25.4	409
15	3.3	5.3	8.4	10.7	15.8	25.1	419
16	3.2	5.2	7.2	9.9	14.1	23.3	403
17	4.7	6.9	9.1	10.6	15.3	23.7	405
18	5.2	6.8	9.2	11.1	16.2	23.8	425
19	1.6	3.3	5.7	13.8	19.5	26.8	123
20	2.4	5.6	11.3	16.9	21.0	28.2	124
21	1.1	4.3	10.8	16.1	20.4	30.1	93
22		6.5	11.8	17.2	21.5	29.0	93
23							
<b>MEDIA</b>	<b>6.2</b>	<b>9.5</b>	<b>12.4</b>	<b>16.2</b>	<b>23.0</b>	<b>32.5</b>	<b>5951</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**

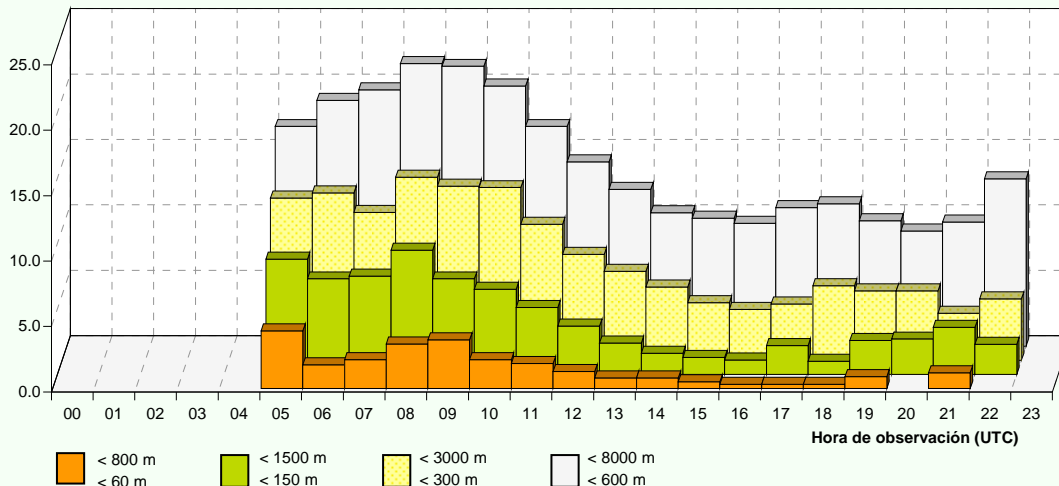
**Febrero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5417.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04							
05	1.8	4.4	7.1	8.8	12.4	16.8	113
06	0.5	1.8	4.5	7.3	12.8	18.8	382
07	0.5	2.2	4.0	7.5	11.3	19.6	372
08	2.1	3.4	5.0	9.5	14.0	21.6	379
09	2.3	3.7	4.4	7.3	13.3	21.4	383
10	1.1	2.2	3.0	6.5	13.2	19.9	372
11	0.5	1.9	2.7	5.1	10.4	16.8	376
12	0.3	1.3	2.4	3.7	8.1	14.1	382
13	0.3	0.8	1.8	2.4	6.8	12.0	382
14	0.5	0.8	1.1	1.6	5.6	10.2	373
15	0.5	0.5	0.5	1.3	4.4	9.8	387
16	0.3	0.3	0.3	1.1	3.9	9.4	363
17	0.3	0.3	0.5	2.2	4.3	10.6	369
18	0.3	0.3	0.5	1.0	5.7	10.9	387
19	0.9	0.9	0.9	2.6	5.3	9.6	114
20				2.7	5.3	8.8	113
21		1.2	2.4	3.6	3.6	9.5	84
22			2.3	2.3	4.7	12.8	86
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.7</b>	<b>1.5</b>	<b>2.4</b>	<b>4.3</b>	<b>8.5</b>	<b>14.7</b>	<b>5417</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**

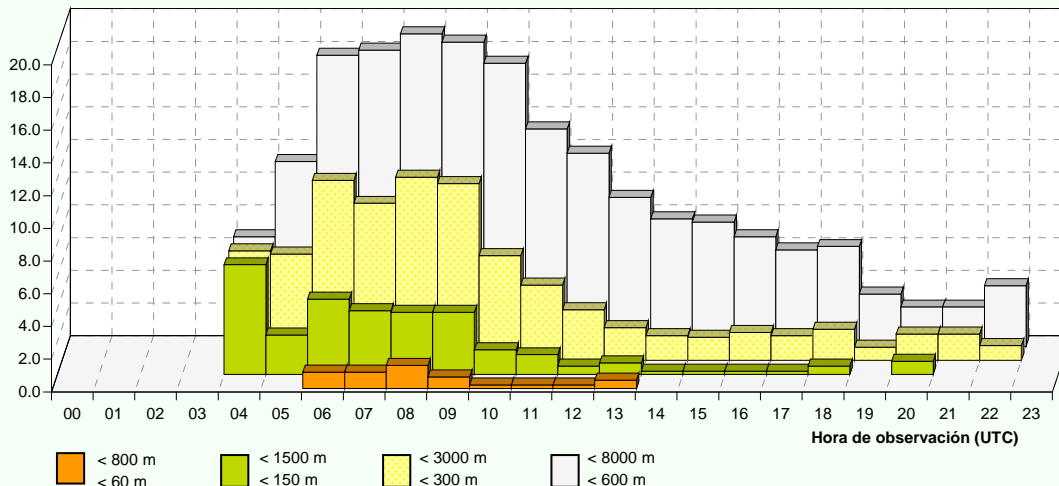
**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5998.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04				6.7	6.7	6.7	15
05			1.6	2.4	6.5	11.3	124
06	0.5	1.0	2.7	4.6	11.0	17.8	410
07	0.7	1.0	3.1	3.9	9.6	18.1	415
08	0.5	1.4	2.6	3.8	11.2	19.1	419
09	0.2	0.7	1.7	3.8	10.8	18.6	424
10	0.2	0.2	0.2	1.5	6.4	17.3	405
11		0.2	0.2	1.2	4.6	13.3	412
12		0.2	0.5	0.5	3.1	11.8	417
13		0.5	0.7	0.7	2.0	9.1	407
14			0.2	0.2	1.5	7.8	411
15			0.2	0.2	1.4	7.6	423
16			0.2	0.2	1.7	6.7	405
17				0.2	1.5	5.9	405
18			0.5	0.5	1.9	6.1	426
19					0.8	3.2	124
20			0.8	0.8	1.6	2.4	124
21					1.6	2.4	123
22					0.9	3.7	109
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>1.6</b>	<b>4.9</b>	<b>11.5</b>	<b>5998</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**

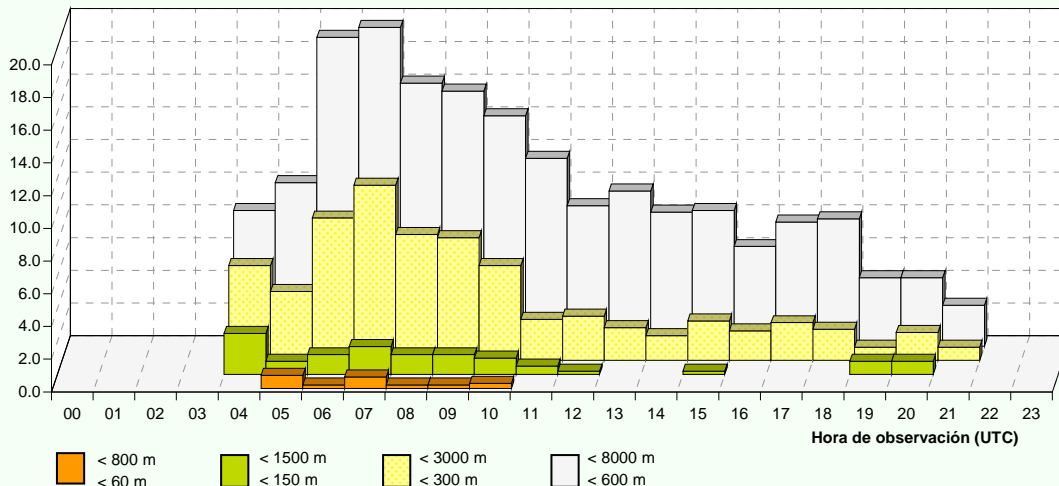
**Abril**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5836.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04				2.5	5.8	8.3	121
05	0.8	0.8	0.8	0.8	4.2	10.0	120
06	0.2	0.2	0.5	1.2	8.7	18.9	402
07	0.2	0.7	1.0	1.7	10.7	19.5	401
08	0.2	0.2	0.2	1.2	7.7	16.1	404
09		0.2	0.2	1.2	7.5	15.6	411
10	0.3	0.3	0.3	1.0	5.8	14.1	398
11				0.5	2.5	11.5	400
12				0.2	2.7	8.6	408
13					2.0	9.5	398
14					1.5	8.2	400
15				0.2	2.4	8.3	410
16					1.8	6.1	395
17					2.3	7.6	397
18					1.9	7.8	412
19				0.8	0.8	4.2	120
20				0.8	1.7	4.2	120
21					0.8	2.5	119
22							
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>4.2</b>	<b>11.1</b>	<b>5836</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**

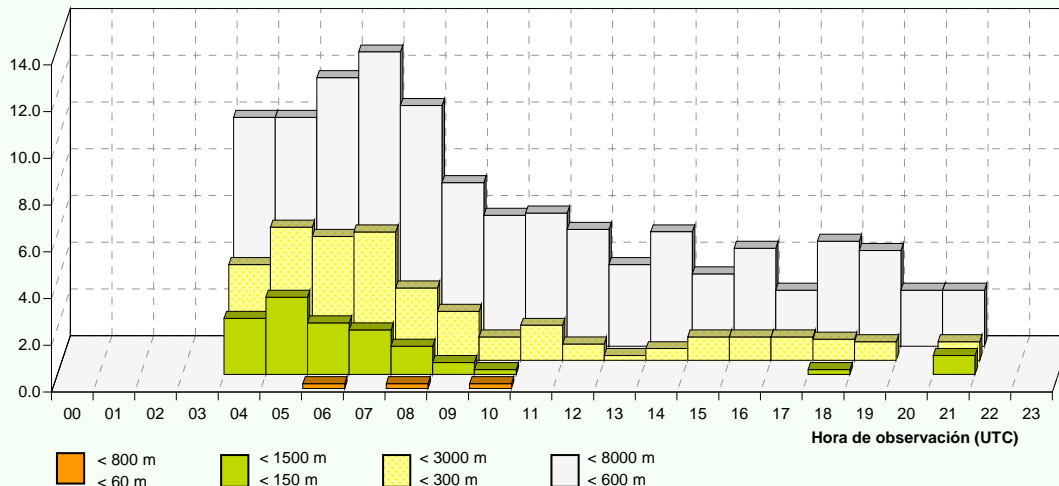
**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6012.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04				2.4	4.1	9.8	123
05			0.8	3.3	5.7	9.8	123
06	0.2	0.2	0.5	2.2	5.3	11.5	416
07			0.2	1.9	5.5	12.6	420
08		0.2	0.2	1.2	3.1	10.3	419
09				0.5	2.1	7.0	426
10		0.2	0.2	0.2	1.0	5.6	412
11					1.5	5.7	405
12					0.7	5.0	423
13					0.2	3.5	404
14					0.5	4.9	405
15					1.0	3.1	421
16					1.0	4.2	408
17					1.0	2.4	410
18				0.2	0.9	4.5	422
19					0.8	4.1	123
20						2.4	123
21				0.8	0.8	2.4	124
22							5
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>	<b>1.9</b>	<b>6.1</b>	<b>6012</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**

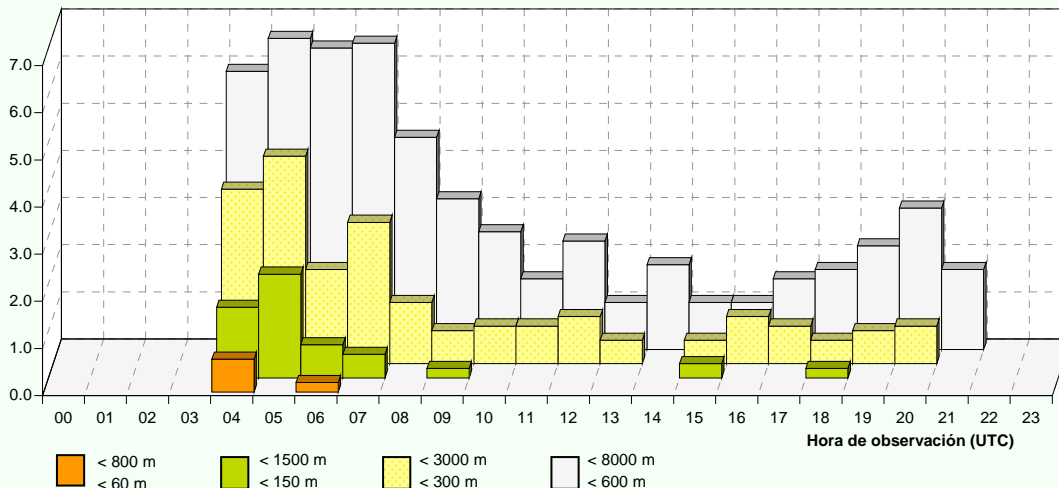
**Junio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5792.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04	0.7	0.7	0.7	1.5	3.7	5.9	136
05				2.2	4.4	6.6	136
06		0.2	0.2	0.7	2.0	6.4	405
07				0.5	3.0	6.5	401
08					1.3	4.5	398
09				0.2	0.7	3.2	408
10					0.8	2.5	394
11					0.8	1.5	395
12					1.0	2.3	397
13					0.5	1.0	387
14						1.8	381
15				0.3	0.5	1.0	385
16					1.0	1.0	387
17					0.8	1.5	388
18				0.2	0.5	1.7	403
19					0.7	2.2	136
20					0.8	3.0	133
21						1.7	120
22							2
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>2.9</b>	<b>5792</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**

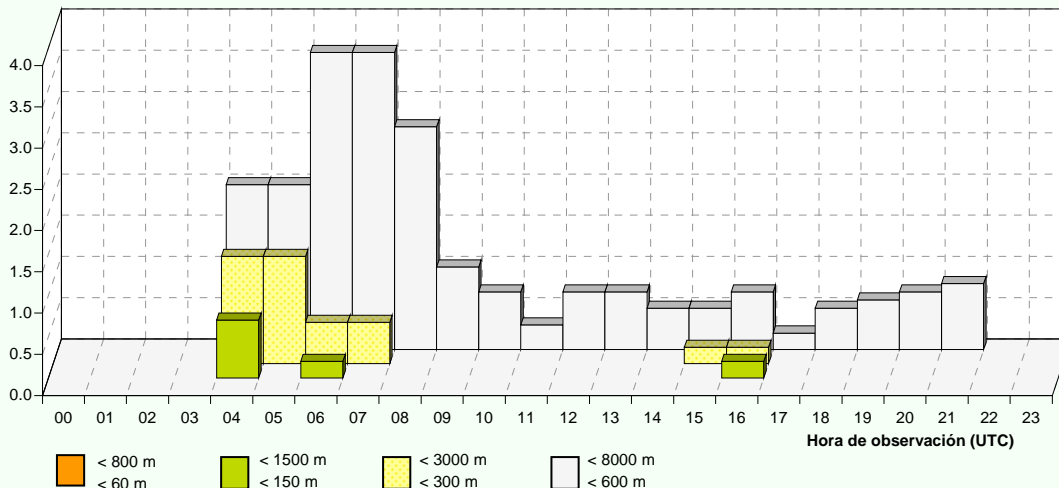
**Julio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6038.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04			0.7	0.7	1.3	2.0	153
05					1.3	2.0	153
06				0.2	0.5	3.6	420
07					0.5	3.6	419
08						2.7	410
09						1.0	421
10						0.7	405
11						0.3	394
12						0.7	415
13						0.7	404
14						0.5	396
15					0.2	0.5	405
16				0.2	0.2	0.7	401
17						0.2	401
18						0.5	412
19						0.6	154
20						0.7	146
21						0.8	123
22							6
23							
<b>MEDIA</b>			0.0	0.0	0.2	1.2	6038

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**

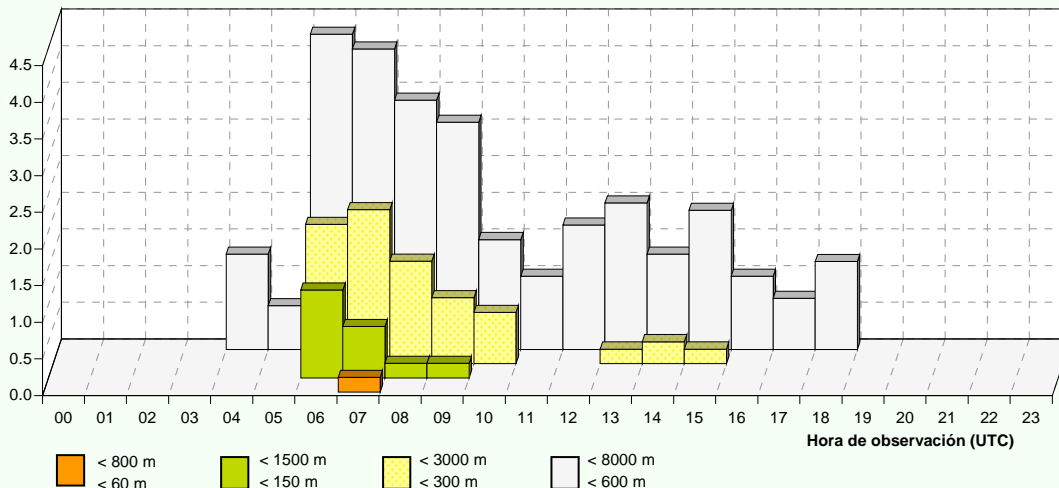
**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6109.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04						1.3	155
05						0.6	156
06			0.2	1.2	1.9	4.3	420
07	0.2	0.2	0.2	0.7	2.1	4.1	419
08				0.2	1.4	3.4	417
09				0.2	0.9	3.1	424
10					0.7	1.5	405
11						1.0	403
12						1.7	420
13					0.2	2.0	407
14					0.3	1.3	394
15					0.2	1.9	417
16						1.0	409
17						0.7	402
18						1.2	426
19							154
20							152
21							124
22							5
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>1.9</b>	<b>6109</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**

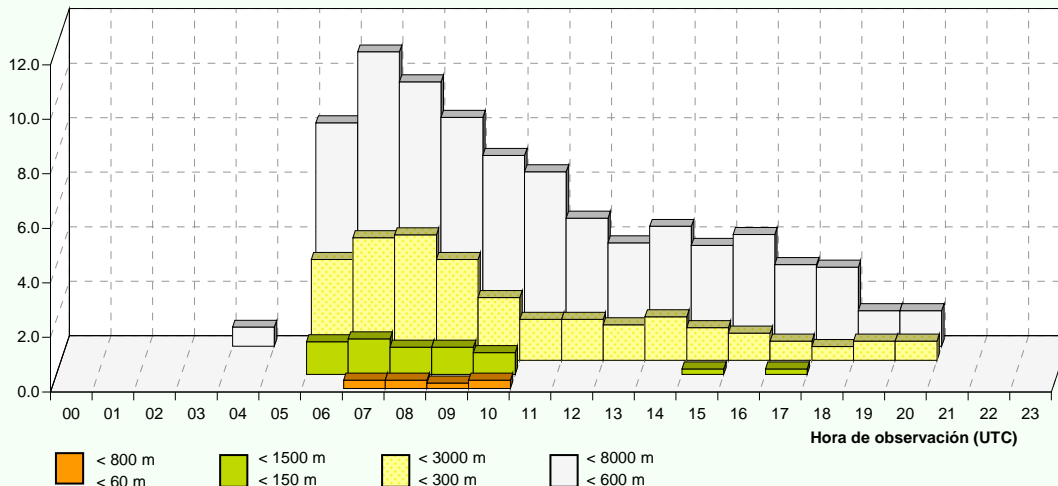
**Septiembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5900.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04						0.7	148
05							148
06			0.2	1.2	3.7	8.2	404
07		0.3	0.3	1.3	4.5	10.8	399
08	0.3	0.3	0.3	1.0	4.6	9.7	392
09	0.2	0.2	0.2	1.0	3.7	8.4	406
10		0.3	0.5	0.8	2.3	7.0	399
11					1.5	6.4	388
12					1.5	4.7	404
13					1.3	3.8	396
14					1.6	4.4	386
15				0.2	1.2	3.7	402
16					1.0	4.1	392
17				0.2	0.7	3.0	403
18					0.5	2.9	412
19					0.7	1.3	150
20					0.7	1.3	150
21							120
22							1
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.9</b>	<b>5.3</b>	<b>5900</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**

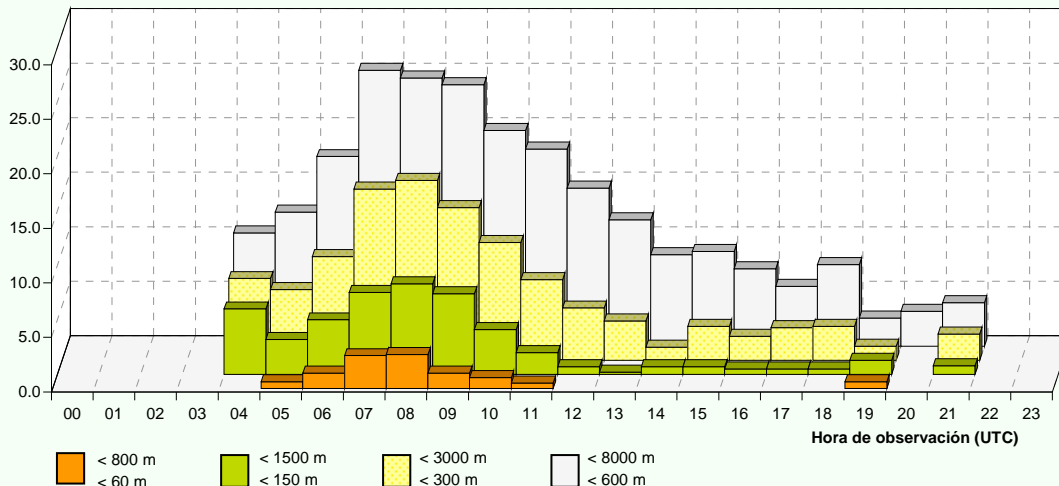
**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6136.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04			0.7	6.0	7.5	10.4	134
05		0.6	1.3	3.2	6.5	12.3	155
06	1.0	1.4	2.1	5.0	9.5	17.4	419
07	1.9	3.0	4.2	7.5	15.7	25.3	427
08	1.9	3.1	4.3	8.3	16.5	24.6	423
09	1.0	1.4	2.9	7.4	14.0	24.0	420
10	0.7	1.0	1.7	4.1	10.8	19.8	415
11	0.2	0.5	1.0	2.0	7.4	18.1	408
12				0.7	4.8	14.5	414
13				0.2	3.6	11.6	413
14			0.2	0.7	1.2	8.4	406
15				0.7	3.1	8.7	414
16				0.5	2.2	7.1	411
17			0.2	0.5	3.0	5.5	401
18			0.2	0.5	3.1	7.5	426
19		0.6	0.6	1.3	1.3	2.6	154
20						3.2	154
21				0.8	2.4	4.0	124
22							18
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>2.9</b>	<b>6.9</b>	<b>13.9</b>	<b>6136</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**

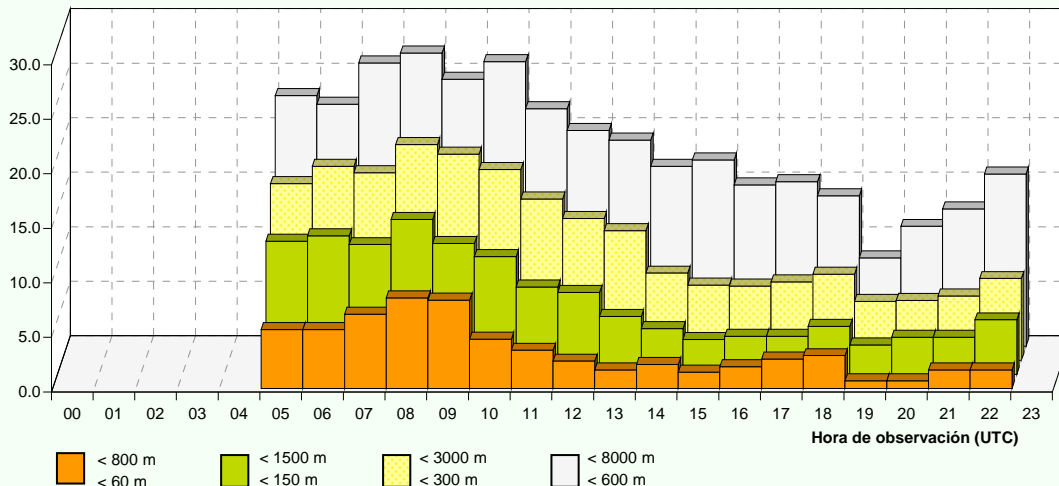
**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5942.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04							
05	2.7	5.4	9.5	12.2	16.2	23.0	148
06	3.2	5.4	7.3	12.7	17.8	22.2	409
07	4.1	6.8	10.2	11.9	17.2	26.0	412
08	4.4	8.3	10.3	14.2	19.8	26.9	409
09	5.1	8.1	9.1	12.0	18.9	24.5	408
10	3.5	4.5	6.8	10.8	17.5	26.1	399
11	2.0	3.5	4.8	8.0	14.8	21.8	400
12	1.5	2.5	4.3	7.5	13.0	19.8	399
13	1.2	1.7	3.2	5.3	11.9	18.9	412
14	1.0	2.2	2.8	4.2	8.0	16.5	400
15	0.7	1.5	2.5	3.2	6.9	17.1	403
16	1.5	2.0	3.2	3.5	6.8	14.8	400
17	2.2	2.7	3.0	3.5	7.2	15.1	403
18	2.7	3.0	3.7	4.4	7.9	13.8	406
19	0.7	0.7	1.3	2.7	5.4	8.1	149
20	0.7	0.7	2.1	3.4	5.5	11.0	146
21	0.8	1.7	2.5	3.4	5.9	12.6	119
22	0.8	1.7	2.5	5.0	7.5	15.8	120
23							
<b>MEDIA</b>	<b>2.4</b>	<b>3.8</b>	<b>5.3</b>	<b>7.5</b>	<b>12.4</b>	<b>19.6</b>	<b>5942</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**

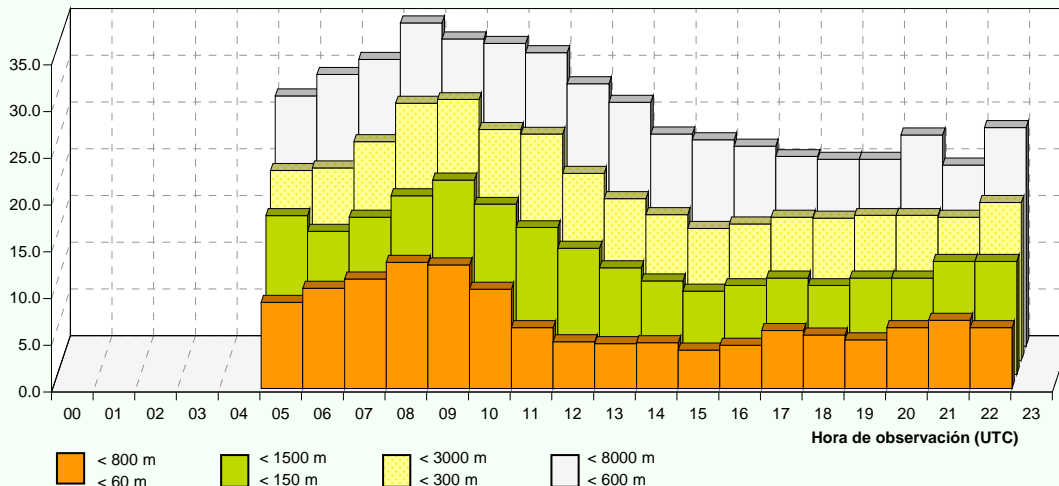
**Diciembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6099.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							
01							
02							
03							
04							
05	6.5	9.2	14.4	17.0	20.3	26.8	153
06	5.6	10.7	12.9	15.3	20.6	29.1	412
07	6.6	11.7	15.3	16.8	23.4	30.7	411
08	8.8	13.5	16.7	19.1	27.5	34.6	408
09	9.5	13.2	15.1	20.8	27.9	32.9	423
10	6.2	10.6	13.4	18.2	24.7	32.4	417
11	4.5	6.5	10.5	15.7	24.2	31.4	401
12	3.4	5.0	7.2	13.5	20.0	28.1	416
13	3.3	4.8	7.8	11.4	17.3	26.1	421
14	2.2	4.9	6.8	10.0	15.6	22.7	410
15	2.6	4.1	5.3	8.9	14.1	22.1	417
16	4.1	4.6	7.0	9.5	14.6	21.4	412
17	5.5	6.2	7.6	10.3	15.3	20.3	419
18	4.3	5.7	7.4	9.5	15.2	20.0	421
19	2.6	5.2	6.5	10.3	15.5	20.0	155
20	3.2	6.5	9.0	10.3	15.5	22.6	155
21	3.2	7.3	8.1	12.1	15.3	19.4	124
22	4.8	6.5	8.1	12.1	16.9	23.4	124
23							
<b>MEDIA</b>	<b>5.0</b>	<b>7.7</b>	<b>10.1</b>	<b>13.6</b>	<b>19.6</b>	<b>26.5</b>	<b>6099</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.**





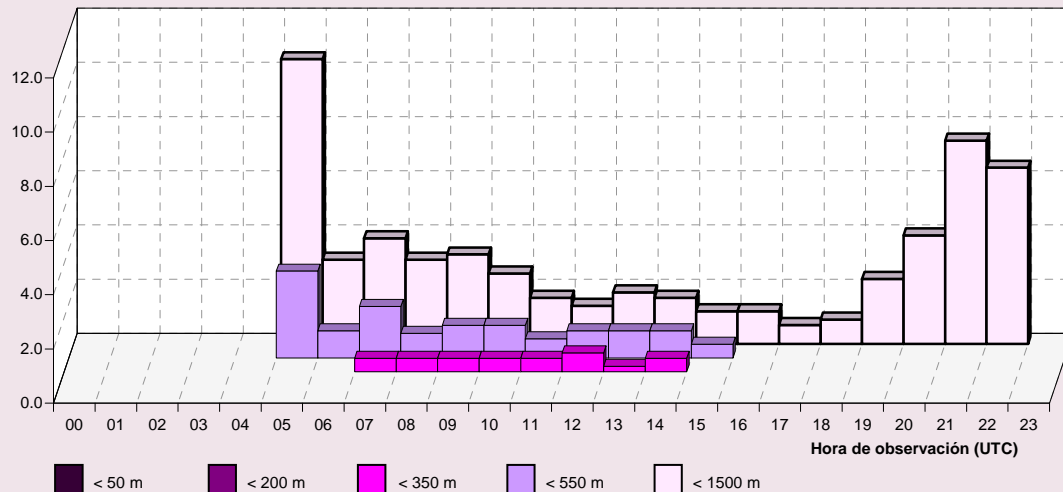
**RVR en las pistas 23/05**

**Enero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5960.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						0
05				3.2	10.5	124
06				1.0	3.1	417
07			0.5	1.9	3.9	412
08			0.5	0.9	3.1	422
09			0.5	1.2	3.3	425
10			0.5	1.2	2.6	420
11			0.5	0.7	1.7	413
12			0.7	1.0	1.4	416
13			0.2	1.0	1.9	414
14			0.5	1.0	1.7	411
15				0.5	1.2	419
16					1.2	403
17					0.7	405
18					0.9	426
19					2.4	123
20					4.0	124
21					7.5	93
22					6.5	93
23						0
<b>MEDIA</b>			0.3	0.8	2.4	5960

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



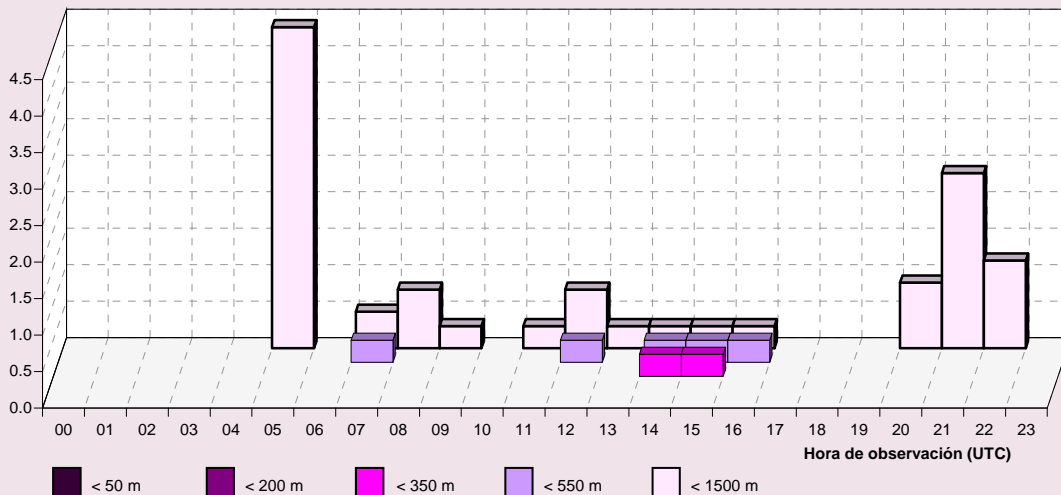
**RVR en las pistas 23/05**

**Febrero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5422.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						0
05					4.4	114
06						382
07				0.3	0.5	372
08					0.8	379
09					0.3	384
10						373
11					0.3	377
12				0.3	0.8	382
13					0.3	382
14			0.3	0.3	0.3	373
15			0.3	0.3	0.3	388
16				0.3	0.3	363
17						369
18						387
19						114
20					0.9	113
21					2.4	84
22					1.2	86
23						0
<b>MEDIA</b>			0.0	0.1	0.4	5422

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



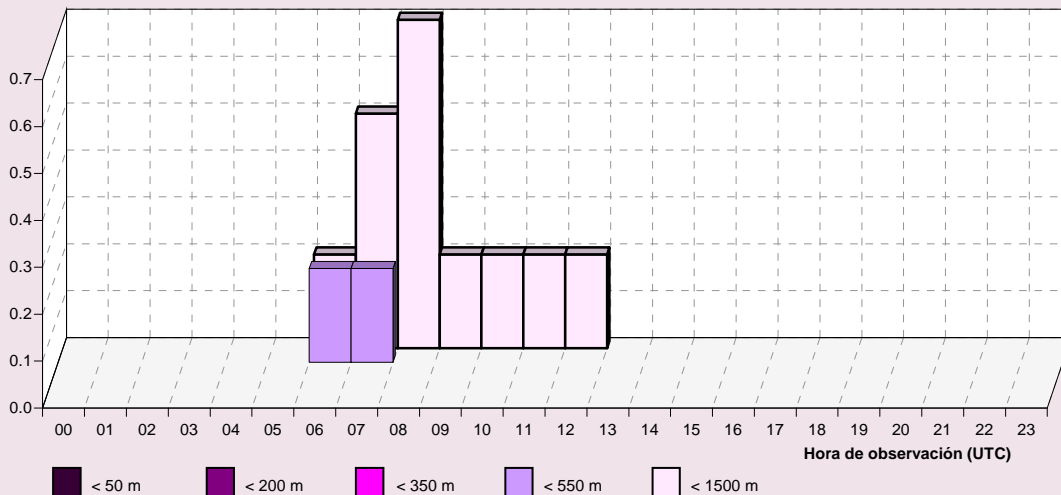
**RVR en las pistas 23/05**

**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6002.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						15
05						124
06				0.2	0.2	410
07				0.2	0.5	416
08					0.7	419
09					0.2	424
10					0.2	407
11					0.2	412
12					0.2	417
13						407
14						411
15						423
16						405
17						405
18						426
19						124
20						125
21						123
22						109
23						0
<b>MEDIA</b>				0.0	0.2	6002

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



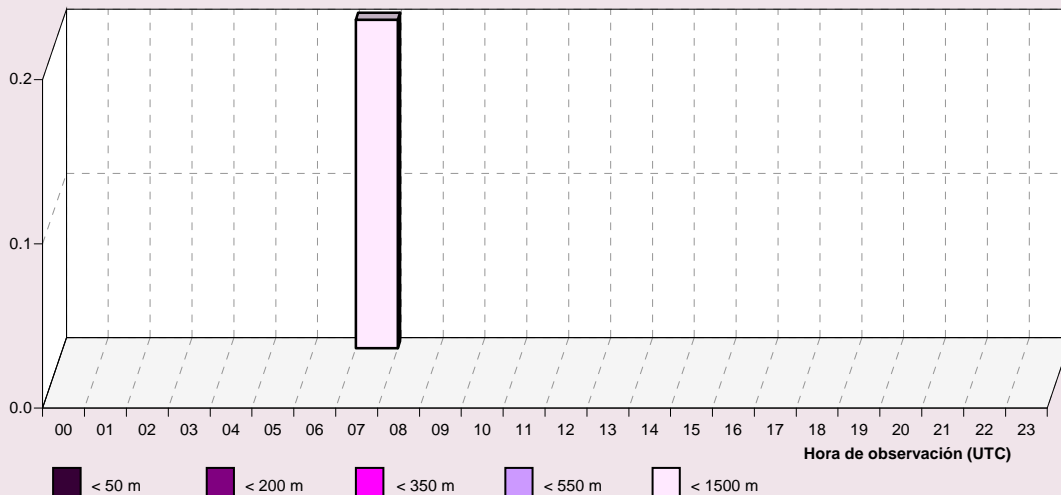
**RVR en las pistas 23/05**

**Abril**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5840.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						121
05						120
06						402
07					0.2	402
08						404
09						411
10						399
11						400
12						409
13						398
14						401
15						410
16						395
17						397
18						412
19						120
20						120
21						119
22						0
23						0
<b>MEDIA</b>					0.0	<b>5840</b>

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



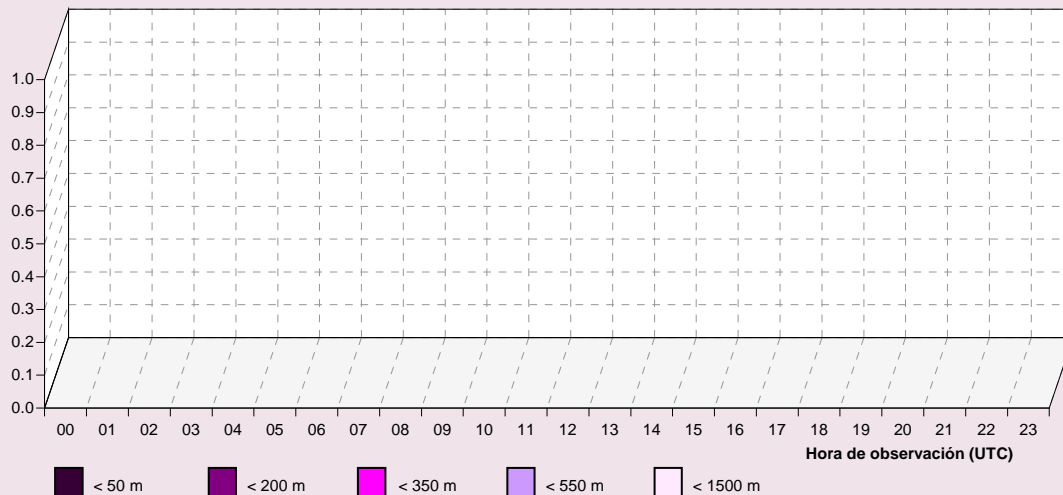
**RVR en las pistas 23/05**

**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6013.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						124
05						123
06						416
07						420
08						419
09						426
10						412
11						405
12						423
13						404
14						405
15						421
16						408
17						410
18						422
19						123
20						123
21						124
22						5
23						0
<b>MEDIA</b>						<b>6013</b>

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



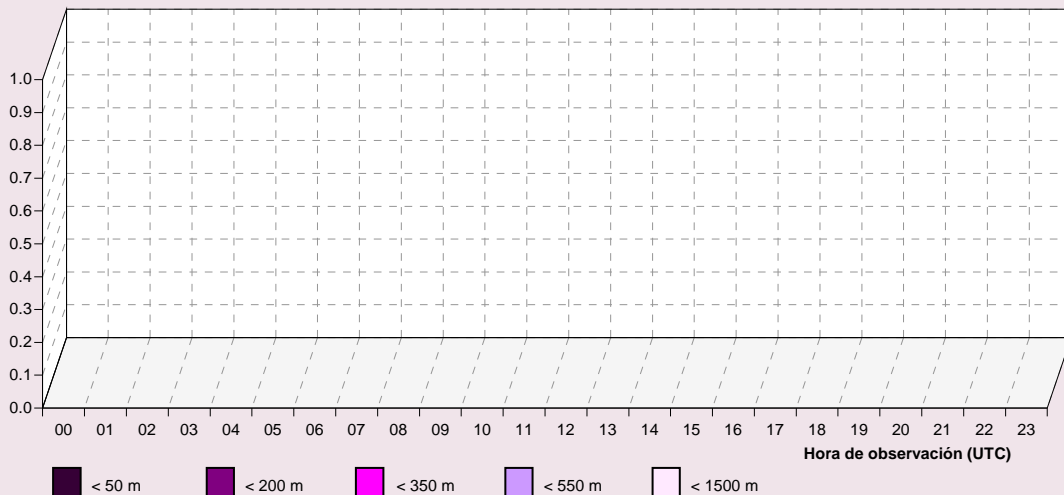
**RVR en las pistas 23/05**

**Junio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5797.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						136
05						136
06						406
07						402
08						398
09						408
10						394
11						395
12						397
13						387
14						381
15						386
16						387
17						388
18						405
19						136
20						133
21						120
22						2
23						0
<b>MEDIA</b>						<b>5797</b>

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



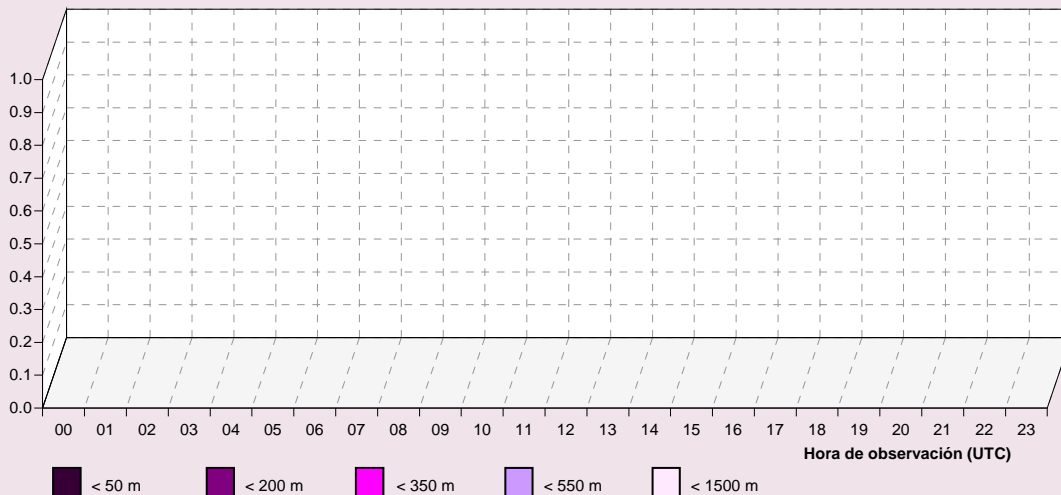
**RVR en las pistas 23/05**

**Julio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6039.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						153
05						153
06						420
07						419
08						410
09						421
10						405
11						395
12						415
13						404
14						396
15						405
16						401
17						401
18						412
19						154
20						146
21						123
22						6
23						0
<b>MEDIA</b>						<b>6039</b>

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



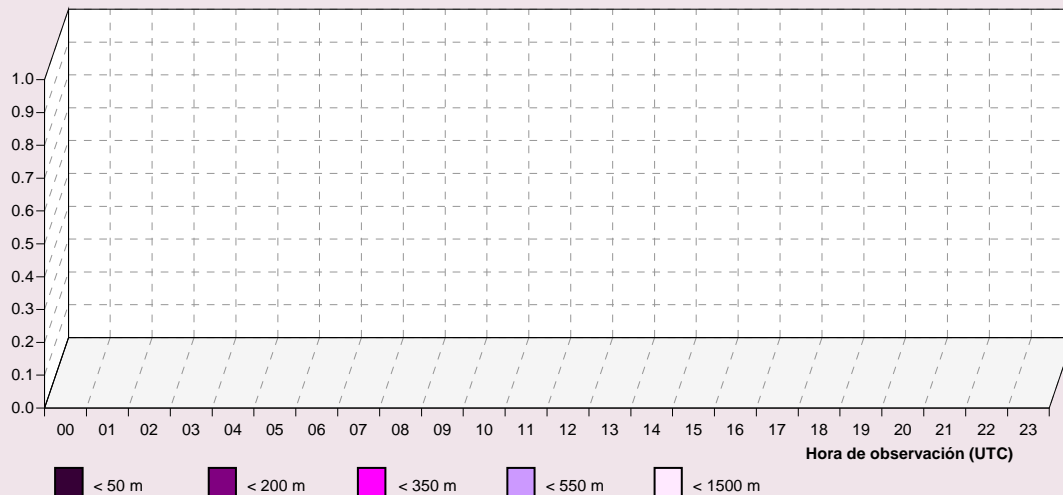
**RVR en las pistas 23/05**

**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6111.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						155
05						156
06						420
07						419
08						417
09						424
10						405
11						403
12						420
13						407
14						394
15						417
16						411
17						402
18						426
19						154
20						152
21						124
22						5
23						0
<b>MEDIA</b>						<b>6111</b>

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**





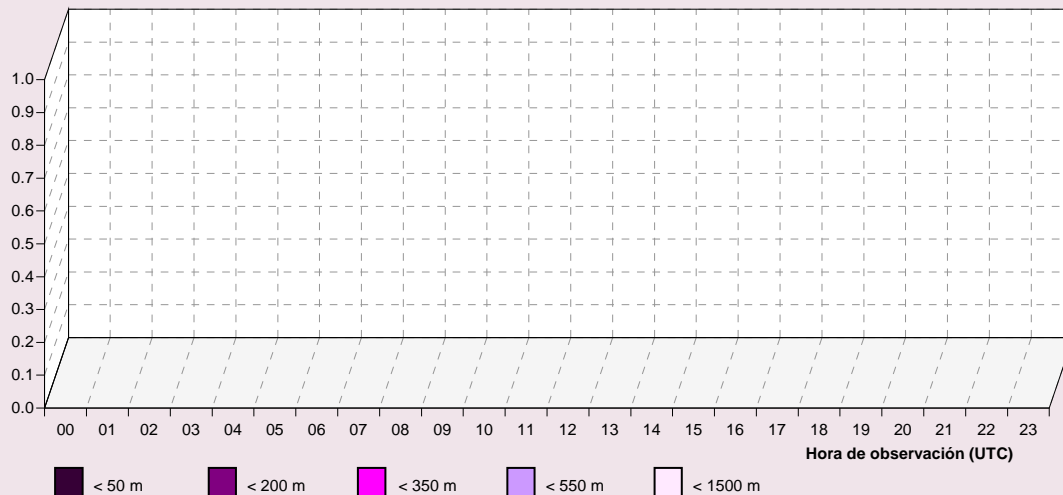
**RVR en las pistas 23/05**

**Septiembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5902.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						148
05						148
06						404
07						399
08						392
09						407
10						399
11						388
12						404
13						396
14						386
15						402
16						392
17						403
18						413
19						150
20						150
21						120
22						1
23						0
<b>MEDIA</b>						<b>5902</b>

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



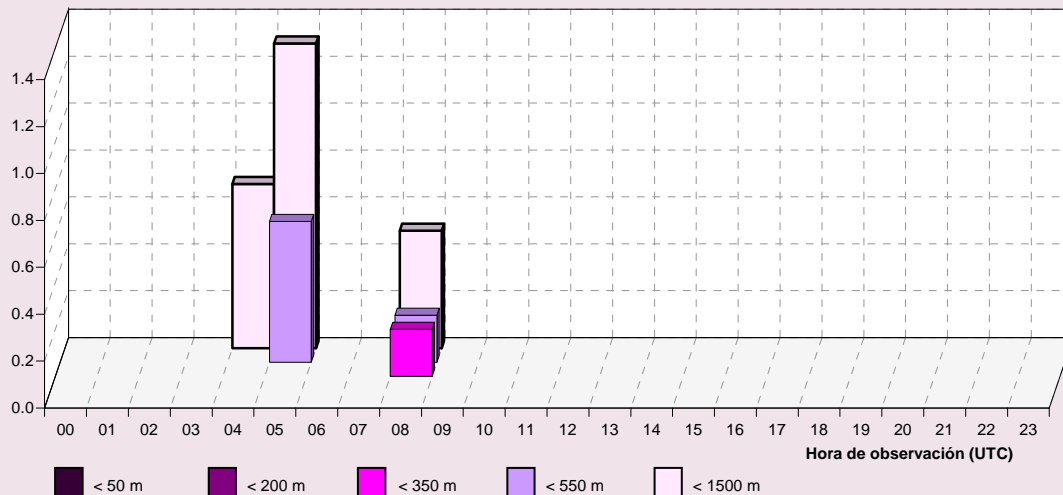
**RVR en las pistas 23/05**

**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6139.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04					0.7	134
05				0.6	1.3	155
06						420
07						428
08			0.2	0.2	0.5	423
09						421
10						415
11						408
12						414
13						413
14						406
15						414
16						411
17						401
18						426
19						154
20						154
21						124
22						18
23						0
<b>MEDIA</b>			0.0	0.0	0.1	6139

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



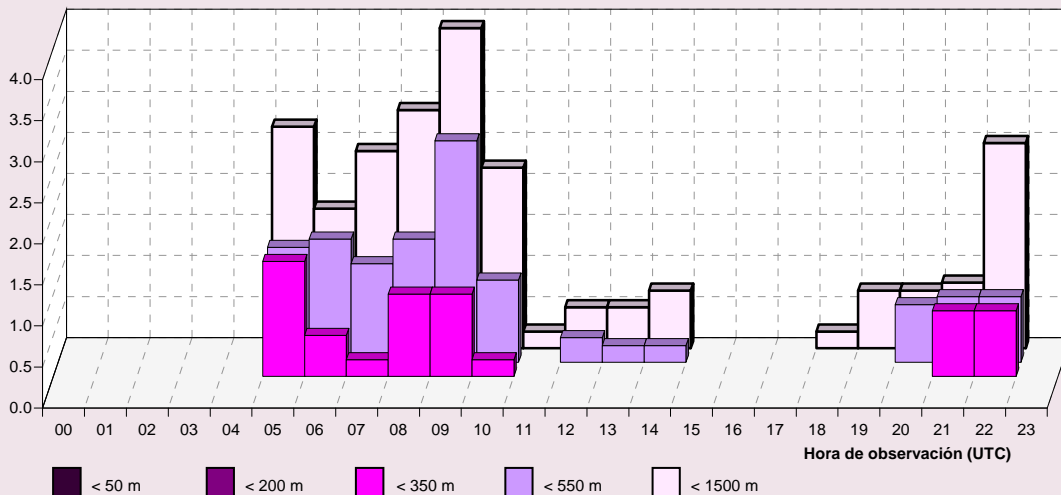
**RVR en las pistas 23/05**

**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5948.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						0
05			1.4	1.4	2.7	148
06			0.5	1.5	1.7	409
07			0.2	1.2	2.4	412
08			1.0	1.5	2.9	410
09			1.0	2.7	3.9	409
10			0.2	1.0	2.2	400
11					0.2	400
12				0.3	0.5	399
13				0.2	0.5	412
14				0.2	0.7	401
15						404
16						401
17						403
18					0.2	406
19					0.7	149
20				0.7	0.7	146
21			0.8	0.8	0.8	119
22			0.8	0.8	2.5	120
23						0
<b>MEDIA</b>			0.3	0.7	1.2	5948

**Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.**



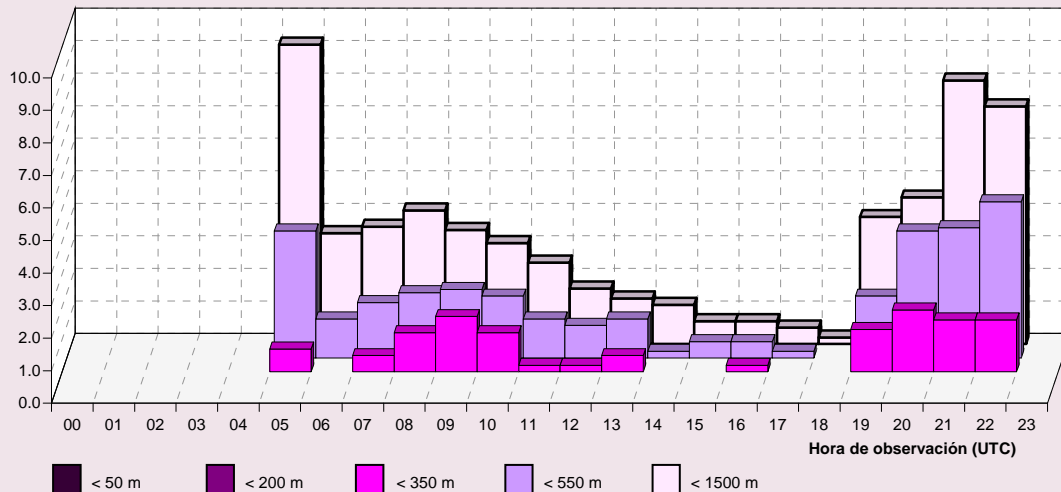
**RVR en las pistas 23/05**

**Diciembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6104.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						0
05			0.7	3.9	9.2	153
06				1.2	3.4	412
07			0.5	1.7	3.6	411
08			1.2	2.0	4.1	410
09			1.7	2.1	3.5	423
10			1.2	1.9	3.1	417
11			0.2	1.2	2.5	401
12			0.2	1.0	1.7	418
13			0.5	1.2	1.4	421
14				0.2	1.2	410
15				0.5	0.7	417
16			0.2	0.5	0.7	412
17				0.2	0.5	419
18					0.2	422
19			1.3	1.9	3.9	155
20			1.9	3.9	4.5	155
21			1.6	4.0	8.1	124
22			1.6	4.8	7.3	124
23						0
<b>MEDIA</b>			0.6	1.4	2.6	6104

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



**RVR / Base de nubes en las pistas 23/05**

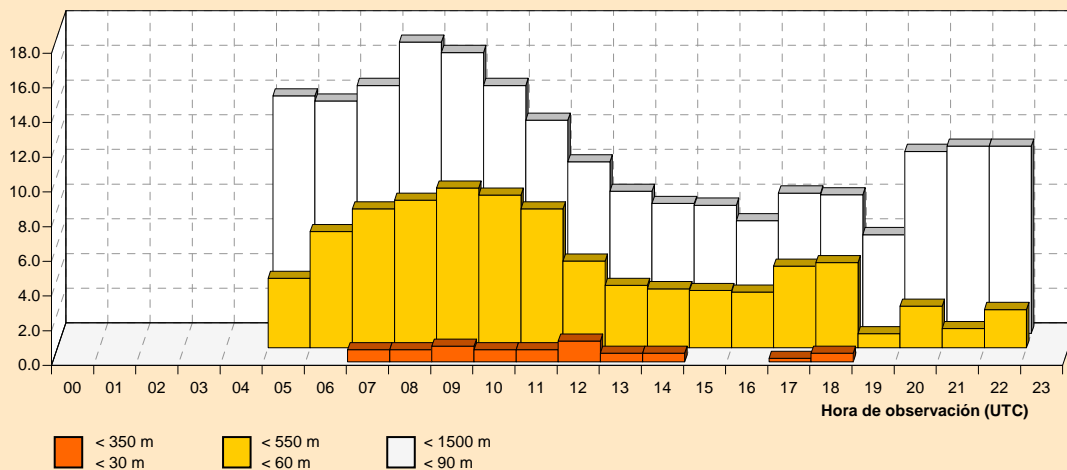
**Enero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5960.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04				0
05		4.0	13.7	124
06		6.7	13.4	417
07	0.7	8.0	14.3	412
08	0.7	8.5	16.8	422
09	0.9	9.2	16.2	425
10	0.7	8.8	14.3	420
11	0.7	8.0	12.3	413
12	1.2	5.0	9.9	416
13	0.5	3.6	8.2	414
14	0.5	3.4	7.5	411
15		3.3	7.4	419
16		3.2	6.5	403
17	0.2	4.7	8.1	405
18	0.5	4.9	8.0	426
19		0.8	5.7	123
20		2.4	10.5	124
21		1.1	10.8	93
22		2.2	10.8	93
23				0
<b>MEDIA</b>	<b>0.5</b>	<b>5.6</b>	<b>11.0</b>	<b>5960</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 23/05**

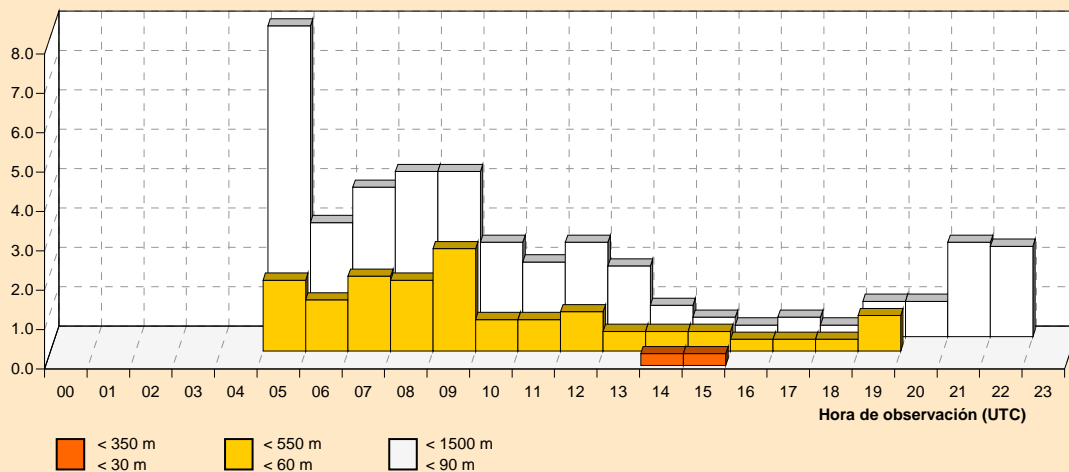
**Febrero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5422.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04				0
05		1.8	7.9	114
06		1.3	2.9	382
07		1.9	3.8	372
08		1.8	4.2	379
09		2.6	4.2	384
10		0.8	2.4	373
11		0.8	1.9	377
12		1.0	2.4	382
13		0.5	1.8	382
14	0.3	0.5	0.8	373
15	0.3	0.5	0.5	388
16		0.3	0.3	363
17		0.3	0.5	369
18		0.3	0.3	387
19		0.9	0.9	114
20			0.9	113
21			2.4	84
22			2.3	86
23				0
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.9</b>	<b>2.1</b>	<b>5422</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 23/05

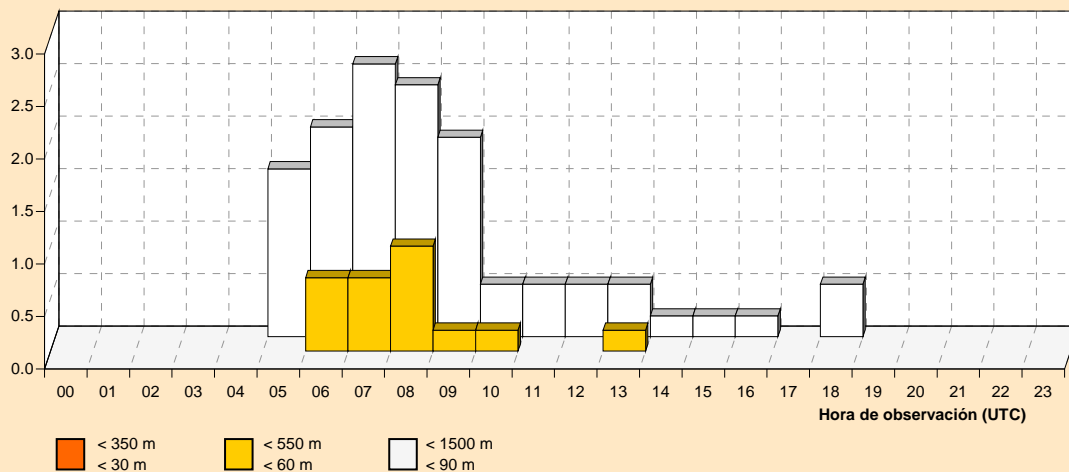
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6002.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04				15
05			1.6	124
06		0.7	2.0	410
07		0.7	2.6	416
08		1.0	2.4	419
09		0.2	1.9	424
10		0.2	0.5	407
11			0.5	412
12			0.5	417
13		0.2	0.5	407
14			0.2	411
15			0.2	423
16			0.2	405
17				405
18			0.5	426
19				124
20				125
21				123
22				109
23				0
<b>MEDIA</b>		<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>6002</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 23/05

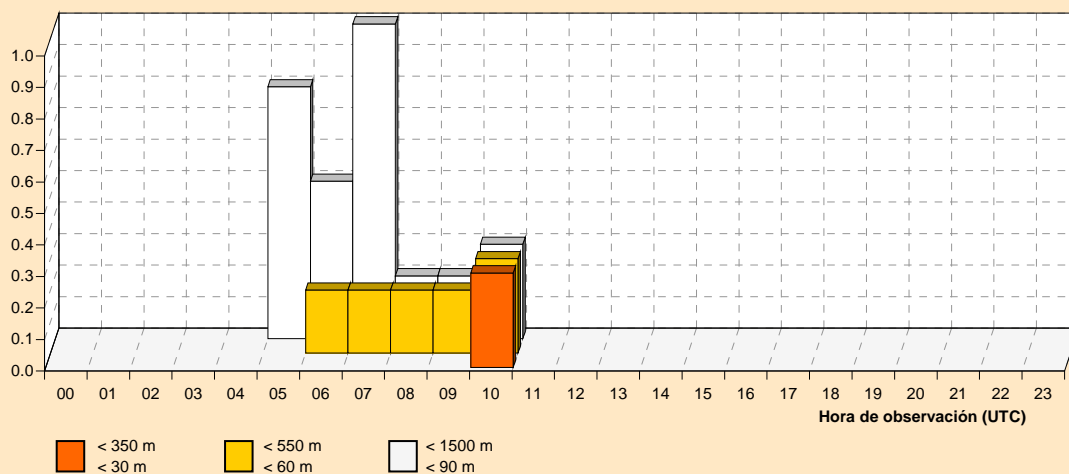
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5840.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04				121
05			0.8	120
06		0.2	0.5	402
07		0.2	1.0	402
08		0.2	0.2	404
09		0.2	0.2	411
10	0.3	0.3	0.3	399
11				400
12				409
13				398
14				401
15				410
16				395
17				397
18				412
19				120
20				120
21				119
22				0
23				0
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>5840</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 23/05**

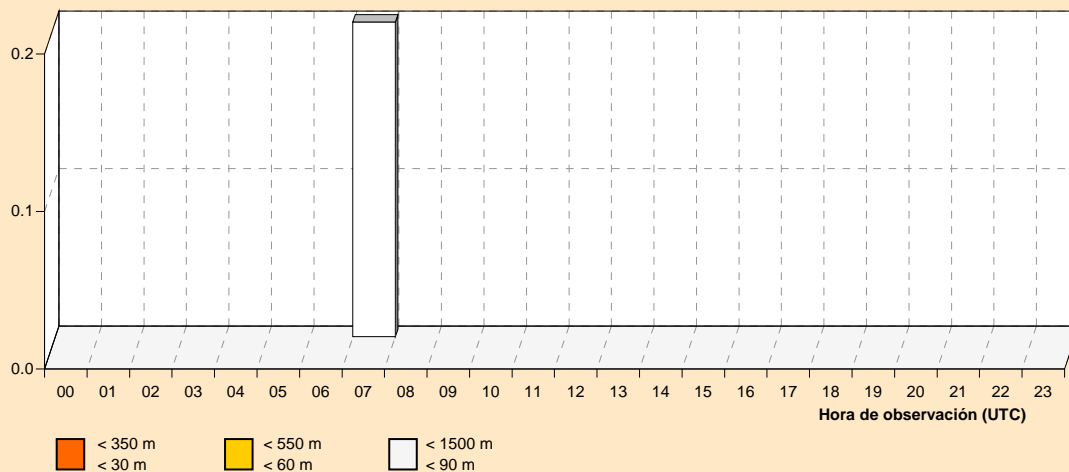
**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6013.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04				124
05				123
06				416
07			0.2	420
08				419
09				426
10				412
11				405
12				423
13				404
14				405
15				421
16				408
17				410
18				422
19				123
20				123
21				124
22				5
23				0
<b>MEDIA</b>			0.0	<b>6013</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 23/05

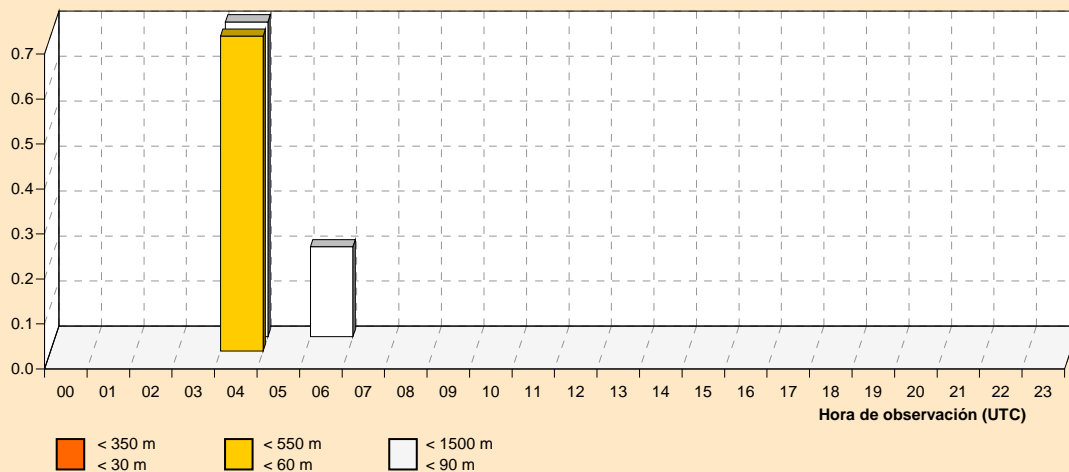
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5797.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04		0.7	0.7	136
05				136
06			0.2	406
07				402
08				398
09				408
10				394
11				395
12				397
13				387
14				381
15				386
16				387
17				388
18				405
19				136
20				133
21				120
22				2
23				0
<b>MEDIA</b>		0.0	0.0	5797

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 23/05

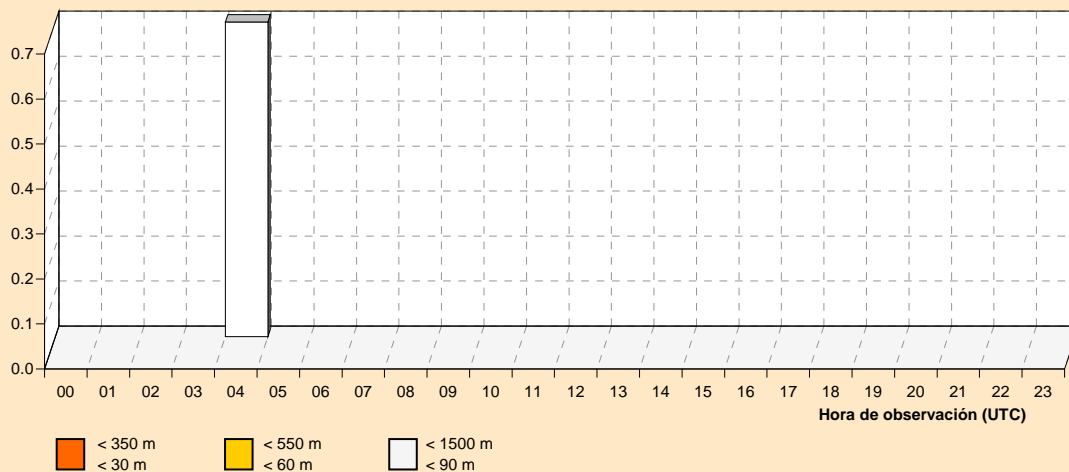
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6039.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04			0.7	153
05				153
06				420
07				419
08				410
09				421
10				405
11				395
12				415
13				404
14				396
15				405
16				401
17				401
18				412
19				154
20				146
21				123
22				6
23				0
<b>MEDIA</b>			0.0	6039

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 23/05**

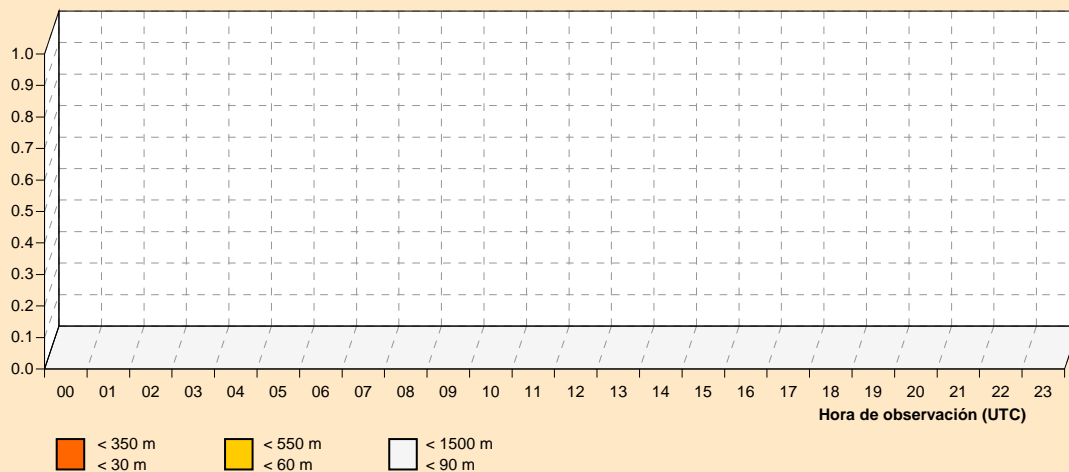
**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6111.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04				155
05				156
06				420
07				419
08				417
09				424
10				405
11				403
12				420
13				407
14				394
15				417
16				411
17				402
18				426
19				154
20				152
21				124
22				5
23				0
<b>MEDIA</b>				<b>6111</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 23/05**

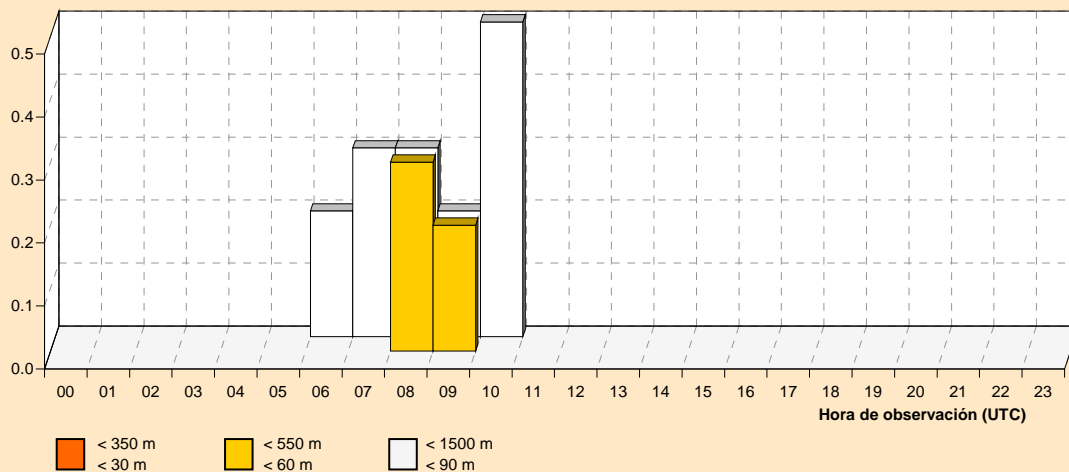
**Septiembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5902.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04				148
05				148
06			0.2	404
07			0.3	399
08		0.3	0.3	392
09		0.2	0.2	407
10			0.5	399
11				388
12				404
13				396
14				386
15				402
16				392
17				403
18				413
19				150
20				150
21				120
22				1
23				0
<b>MEDIA</b>		<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>5902</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 23/05**

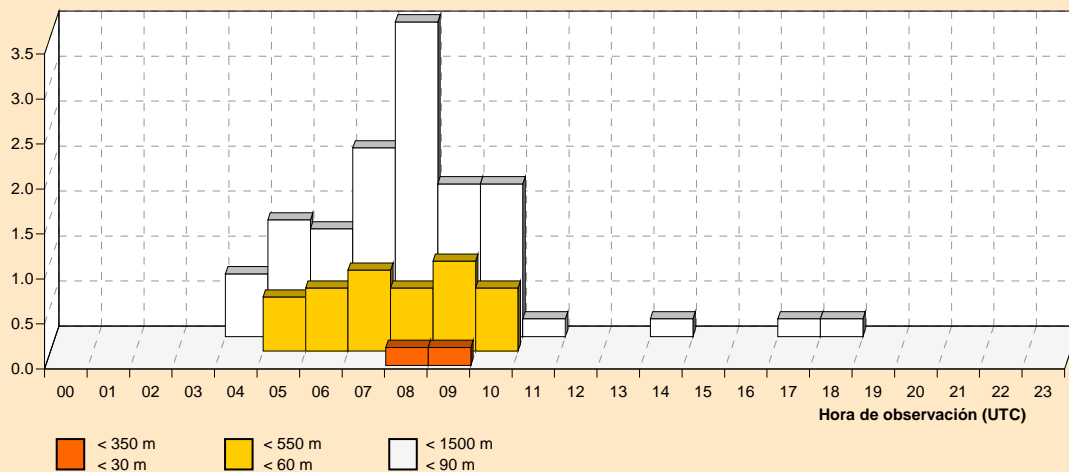
**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6139.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04			0.7	134
05		0.6	1.3	155
06		0.7	1.2	420
07		0.9	2.1	428
08	0.2	0.7	3.5	423
09	0.2	1.0	1.7	421
10		0.7	1.7	415
11			0.2	408
12				414
13				413
14			0.2	406
15				414
16				411
17			0.2	401
18			0.2	426
19				154
20				154
21				124
22				18
23				0
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>6139</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 23/05**

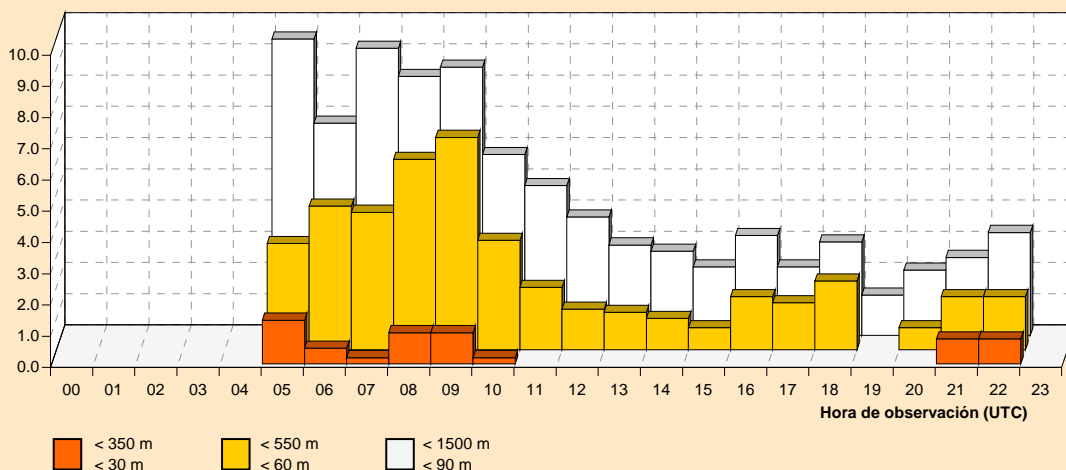
**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5948.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04				0
05	1.4	3.4	9.5	148
06	0.5	4.6	6.8	409
07	0.2	4.4	9.2	412
08	1.0	6.1	8.3	410
09	1.0	6.8	8.6	409
10	0.2	3.5	5.8	400
11		2.0	4.8	400
12		1.3	3.8	399
13		1.2	2.9	412
14		1.0	2.7	401
15		0.7	2.2	404
16		1.7	3.2	401
17		1.5	2.2	403
18		2.2	3.0	406
19			1.3	149
20		0.7	2.1	146
21	0.8	1.7	2.5	119
22	0.8	1.7	3.3	120
23				0
<b>MEDIA</b>	<b>0.3</b>	<b>2.7</b>	<b>4.8</b>	<b>5948</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 23/05

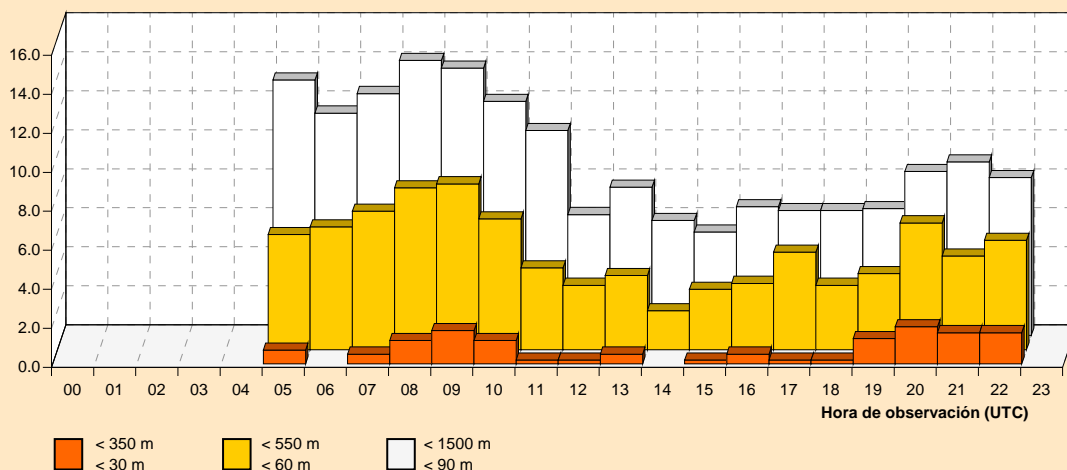
Diciembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6104.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				0
03				0
04				0
05	0.7	5.9	13.1	153
06		6.3	11.4	412
07	0.5	7.1	12.4	411
08	1.2	8.3	14.1	410
09	1.7	8.5	13.7	423
10	1.2	6.7	12.0	417
11	0.2	4.2	10.5	401
12	0.2	3.3	6.2	418
13	0.5	3.8	7.6	421
14		2.0	5.9	410
15	0.2	3.1	5.3	417
16	0.5	3.4	6.6	412
17	0.2	5.0	6.4	419
18	0.2	3.3	6.4	422
19	1.3	3.9	6.5	155
20	1.9	6.5	8.4	155
21	1.6	4.8	8.9	124
22	1.6	5.6	8.1	124
23				0
<b>MEDIA</b>	<b>0.6</b>	<b>5.0</b>	<b>9.1</b>	<b>6104</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.





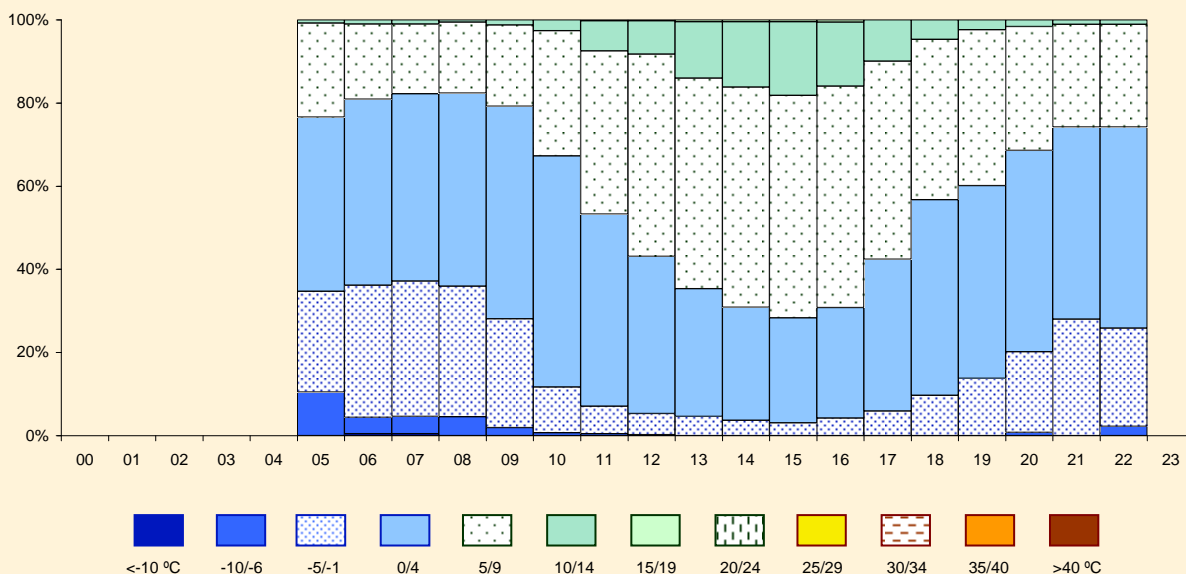
**Temperatura**

**Enero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5939.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)											N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39		> 40
00													0
01													0
02													0
03													0
04													0
05		10.5	24.2	41.9	22.6	0.8							124
06	0.5	3.9	31.8	44.8	18.1	1.0							415
07	0.5	4.1	32.6	45.0	16.8	1.0							411
08		4.5	31.4	46.4	17.1	0.5							420
09		1.9	26.2	51.1	19.6	1.2							423
10		0.7	11.0	55.5	30.1	2.6							418
11		0.5	6.6	46.2	39.2	7.3	0.2						411
12		0.2	5.1	37.8	48.7	8.0	0.2						415
13			4.6	30.7	50.7	13.5	0.5						414
14			3.7	27.2	52.9	15.7	0.5						408
15			3.1	25.2	53.5	17.7	0.5						417
16			4.2	26.6	53.2	15.4	0.5						402
17			5.9	36.5	47.7	9.9							405
18			9.7	47.0	38.5	4.7							423
19			13.8	46.3	37.4	2.4							123
20		0.8	19.4	48.4	29.8	1.6							124
21			28.0	46.2	24.7	1.1							93
22		2.2	23.7	48.4	24.7	1.1							93
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



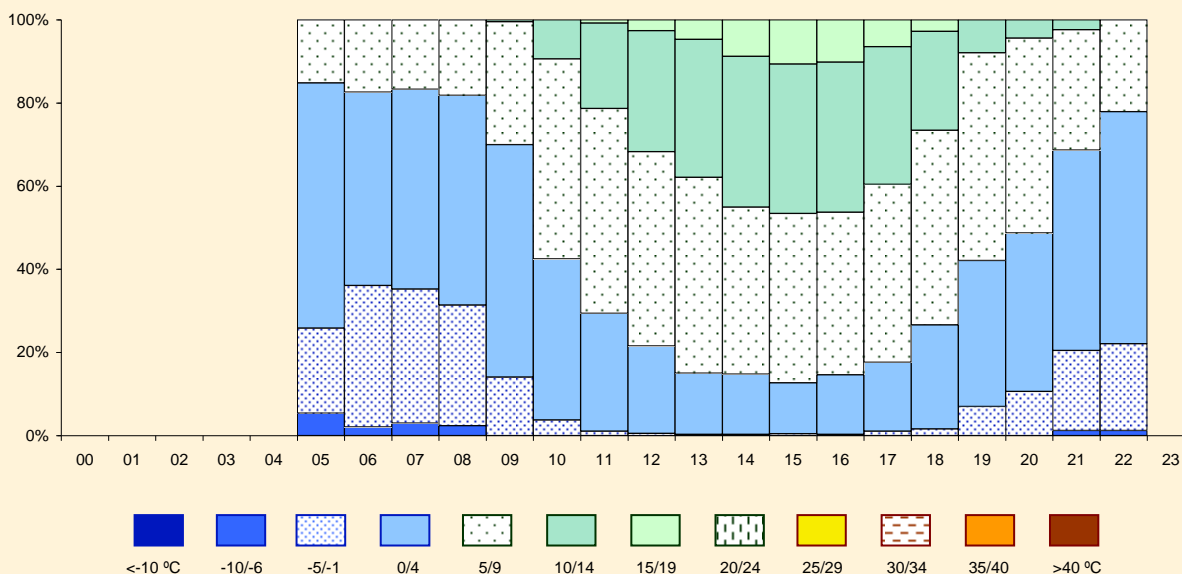
**Temperatura**

**Febrero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5409.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)											N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39		> 40
00													0
01													0
02													0
03													0
04													0
05		5.4	20.5	58.9	15.2								112
06		2.1	34.0	46.4	17.4								379
07		3.0	32.3	48.1	16.7								372
08		2.4	29.0	50.4	18.2								379
09			14.1	55.9	29.5	0.5							383
10			3.8	38.7	48.1	9.4							372
11			1.1	28.3	49.3	20.5	0.8						375
12			0.5	21.0	46.7	29.1	2.6						381
13			0.3	14.7	47.1	33.2	4.7						382
14			0.3	14.5	40.2	36.2	8.8						373
15			0.5	12.2	40.7	36.0	10.6						386
16			0.3	14.3	39.1	36.1	10.2						363
17			1.1	16.5	42.8	33.1	6.5						369
18			1.6	25.1	46.8	23.8	2.8						387
19			7.0	35.1	50.0	7.9							114
20			10.6	38.1	46.9	4.4							113
21		1.2	19.3	48.2	28.9	2.4							83
22		1.2	20.9	55.8	22.1								86
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



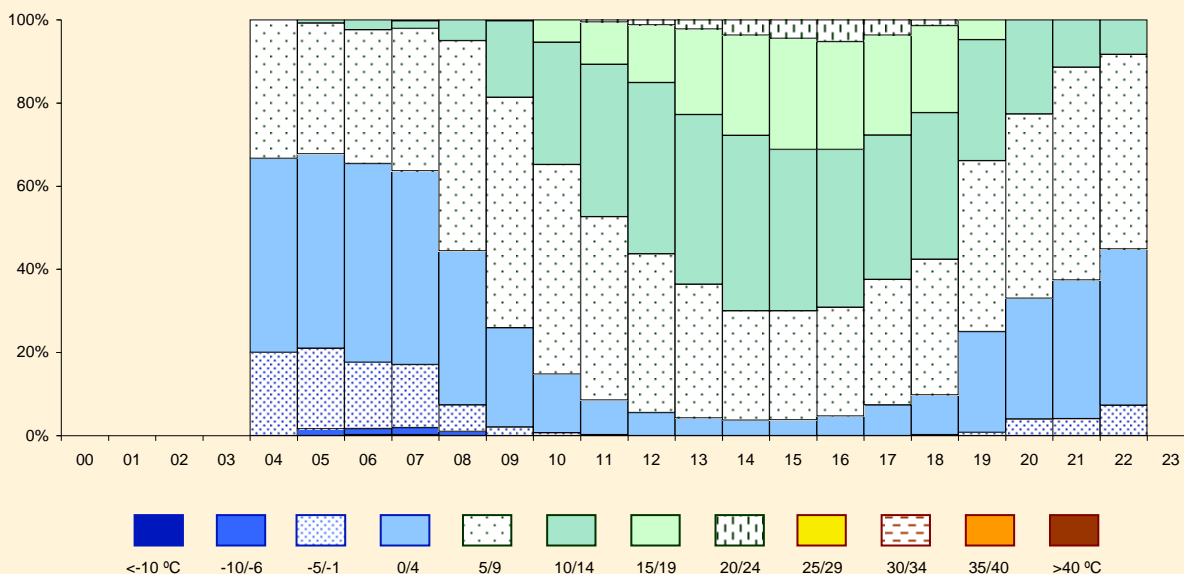
**Temperatura**

**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5992.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00													0
01													0
02													0
03													0
04			20.0	46.7	33.3								15
05		1.6	19.4	46.8	31.5	0.8							124
06	0.2	1.5	15.9	47.8	32.2	2.4							410
07	0.2	1.7	15.2	46.5	34.2	1.9			0.2				415
08		1.0	6.4	37.0	50.6	5.0							419
09			2.1	23.8	55.4	18.4	0.2						424
10			0.7	14.1	50.4	29.4	5.4						405
11			0.2	8.3	44.1	36.6	10.2	0.5					410
12				5.5	38.2	41.1	13.9	1.2					416
13				4.2	32.2	40.8	20.6	2.2					407
14				3.7	26.3	42.2	24.1	3.7					410
15				3.8	26.2	38.8	26.7	4.5					423
16				4.7	26.2	37.9	26.0	5.2					404
17				7.4	30.2	34.7	24.0	3.7					404
18			0.2	9.6	32.6	35.2	20.9	1.4					426
19			0.8	24.2	41.1	29.0	4.8						124
20			4.0	29.0	44.4	22.6							124
21			4.1	33.3	51.2	11.4							123
22			7.3	37.6	46.8	8.3							109
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



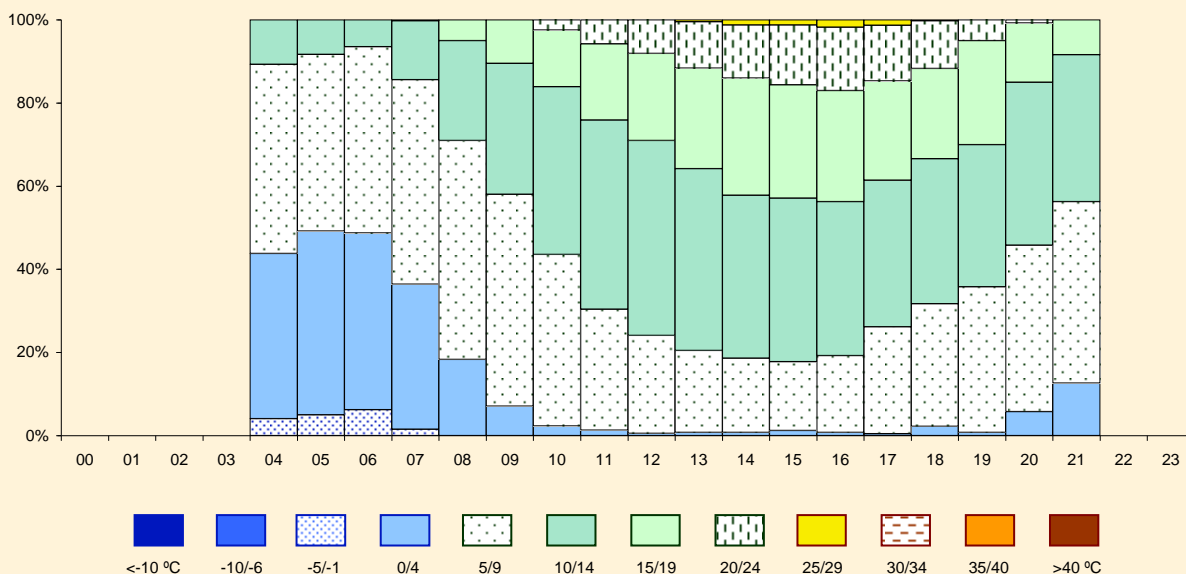
**Temperatura**

**Abril**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5827.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00													0
01													0
02													0
03													0
04			4.1	39.7	45.5	10.7							121
05			5.0	44.2	42.5	8.3							120
06			6.2	42.5	44.8	6.5							402
07			1.5	34.9	49.1	14.2	0.2						401
08				18.3	52.7	24.0	5.0						404
09				7.1	51.0	31.5	10.5						410
10				2.3	41.3	40.3	13.6	2.5					397
11				1.3	29.1	45.6	18.3	5.8					399
12				0.5	23.6	46.8	20.9	8.1					406
13				0.8	19.7	43.7	24.2	11.1	0.5				396
14				0.8	17.8	39.2	28.2	12.8	1.2				400
15				1.2	16.6	39.3	27.3	14.4	1.2				410
16				0.8	18.5	37.0	26.8	15.2	1.8				395
17				0.5	25.7	35.3	23.9	13.4	1.3				397
18				2.2	29.5	34.9	21.7	11.5	0.2				410
19				0.8	35.0	34.2	25.0	5.0					120
20				5.8	40.0	39.2	14.2	0.8					120
21				12.6	43.7	35.3	8.4						119
22													0
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



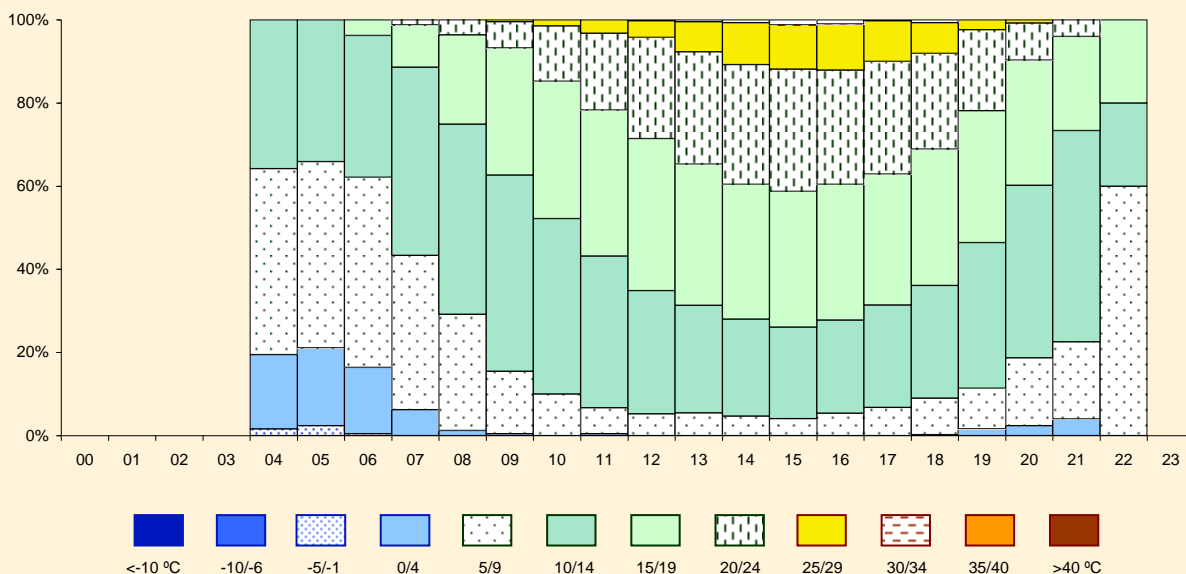
**Temperatura**

**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6005.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)											N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39		> 40
00													0
01													0
02													0
03													0
04			1.6	17.9	44.7	35.8							123
05			2.4	18.7	44.7	34.1							123
06			0.5	15.9	45.7	34.1	3.8						416
07				6.2	37.1	45.2	10.2	1.2					420
08				1.2	28.0	45.7	21.5	3.6					418
09				0.5	15.0	47.2	30.5	6.3	0.5				426
10					10.0	42.2	33.0	13.3	1.5				412
11				0.5	6.2	36.5	35.1	18.5	3.2				405
12					5.2	29.6	36.6	24.3	4.0	0.2			423
13					5.5	25.8	34.0	27.0	7.2	0.5			403
14					4.7	23.3	32.4	28.7	10.1	0.7			404
15					4.1	22.0	32.7	29.4	10.7	1.2			419
16					5.4	22.4	32.7	27.5	11.1	1.0			407
17					6.8	24.6	31.5	27.1	9.8	0.2			410
18				0.2	8.8	27.1	32.8	23.0	7.4	0.7			421
19				1.6	9.8	35.0	31.7	19.5	2.4				123
20				2.4	16.3	41.5	30.1	8.9	0.8				123
21				4.0	18.5	50.8	22.6	4.0					124
22					60.0	20.0	20.0						5
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



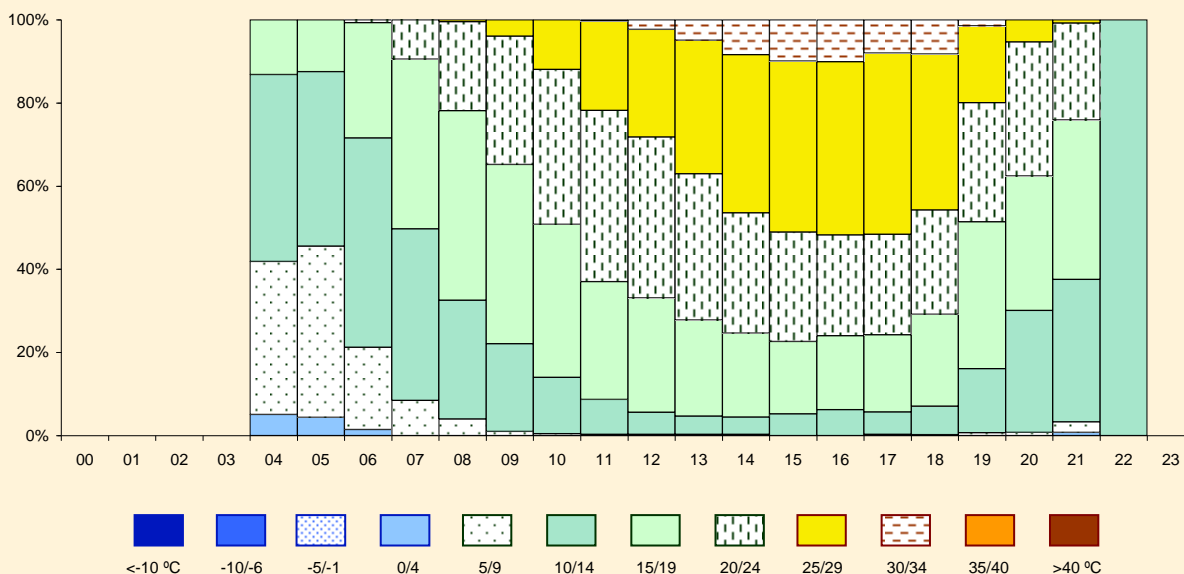
**Temperatura**

**Junio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5787.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)											N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39		> 40
00													0
01													0
02													0
03													0
04				5.1	36.8	44.9	13.2						136
05				4.4	41.2	41.9	12.5						136
06				1.5	19.8	50.4	27.7	0.7					405
07					8.5	41.2	40.8	9.5					400
08					4.0	28.6	45.5	21.4	0.5				398
09					1.0	21.1	43.1	30.9	3.9				408
10					0.5	13.5	36.8	37.3	11.9				394
11					0.3	8.4	28.4	41.3	21.5	0.3			395
12					0.3	5.3	27.5	38.8	25.9	2.3			397
13					0.3	4.4	23.1	35.2	32.1	4.9			386
14					0.3	4.2	20.1	29.0	38.0	8.4			379
15						5.2	17.4	26.3	41.1	9.9			384
16						6.2	17.8	24.3	41.6	10.1			387
17					0.3	5.4	18.6	24.2	43.6	8.0			388
18					0.2	6.9	22.1	25.1	37.5	8.2			403
19					0.7	15.4	35.3	28.7	18.4	1.5			136
20					0.8	29.3	32.3	32.3	5.3				133
21				0.8	2.5	34.2	38.3	23.3	0.8				120
22						100.0							2
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



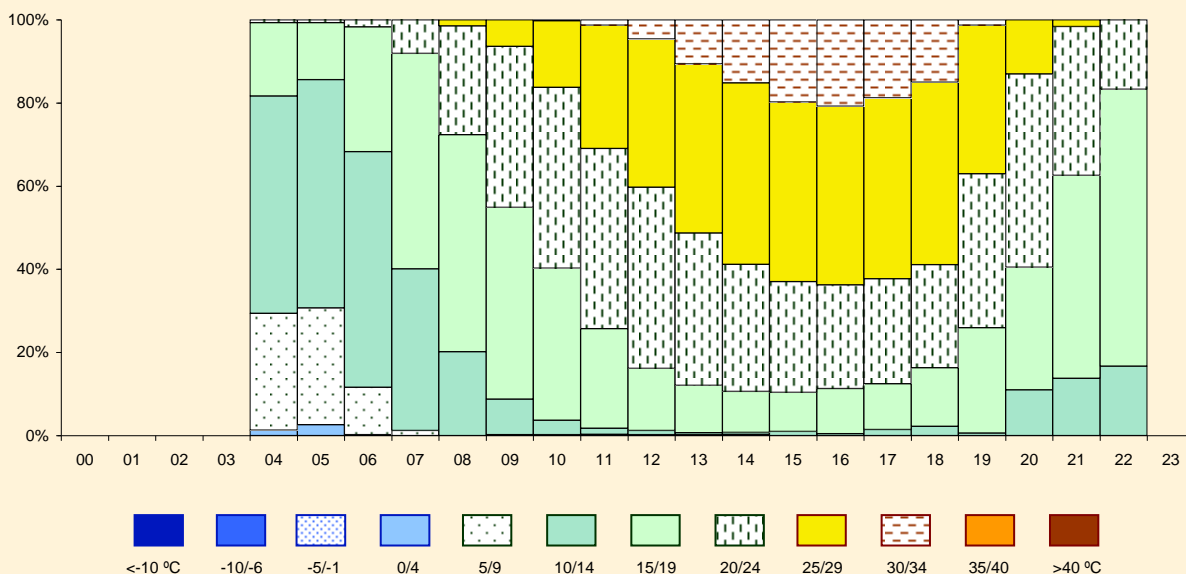
**Temperatura**

**Julio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6035.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)											N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39		> 40
00													0
01													0
02													0
03													0
04				1.3	28.1	52.3	17.6	0.7					153
05				2.6	28.1	54.9	13.7	0.7					153
06				0.2	11.4	56.7	30.0	1.7					420
07					1.2	38.9	51.8	8.1					419
08						20.2	52.2	26.1	1.5				410
09				0.2		8.6	46.1	38.7	6.4				421
10				0.2		3.5	36.5	43.5	16.0	0.2			405
11				0.3		1.5	23.9	43.4	29.7	1.3			394
12				0.2		1.0	15.0	43.5	35.7	4.6			414
13				0.2		0.5	11.4	36.6	40.6	10.6			404
14				0.3		0.5	9.8	30.6	43.7	15.2			396
15						1.0	9.4	26.7	43.2	19.8			405
16						0.5	10.8	25.0	43.0	20.8			400
17						1.5	11.0	25.2	43.5	18.8			400
18						2.2	14.1	24.8	43.9	15.0			412
19						0.6	25.3	37.0	35.7	1.3			154
20							11.0	29.5	46.6	13.0			146
21							13.8	48.8	35.8	1.6			123
22							16.7	66.7	16.7				6
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



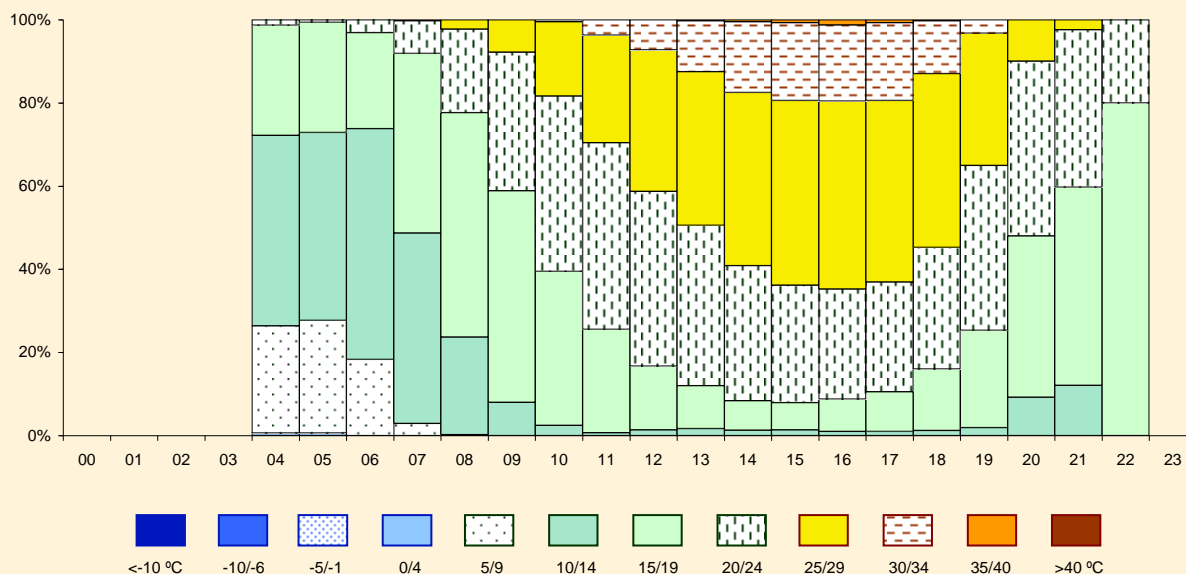
**Temperatura**

**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6106.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)											N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39		> 40
00													0
01													0
02													0
03													0
04				0.6	25.8	45.8	26.5	1.3					155
05				0.6	27.1	45.2	26.5	0.6					155
06					18.3	55.5	23.1	3.1					420
07					2.9	45.8	43.2	7.9	0.2				419
08					0.2	23.5	54.0	20.1	2.2				417
09						8.0	50.9	33.3	7.8				424
10						2.5	37.0	42.2	17.8	0.5			405
11						0.7	24.8	44.9	25.8	3.7			403
12						1.4	15.3	42.0	34.1	7.2			419
13						1.7	10.3	38.6	36.9	12.3	0.2		407
14						1.3	7.1	32.5	41.6	17.0	0.5		394
15						1.4	6.5	28.3	44.4	18.7	0.7		417
16						1.0	7.8	26.4	45.2	18.3	1.2		409
17						1.0	9.5	26.4	43.6	18.7	0.7		401
18						1.2	14.8	29.3	41.8	12.7	0.2		426
19						1.9	23.4	39.6	31.8	3.2			154
20							9.2	38.8	42.1	9.9			152
21							12.1	47.6	37.9	2.4			124
22								80.0	20.0				5
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**





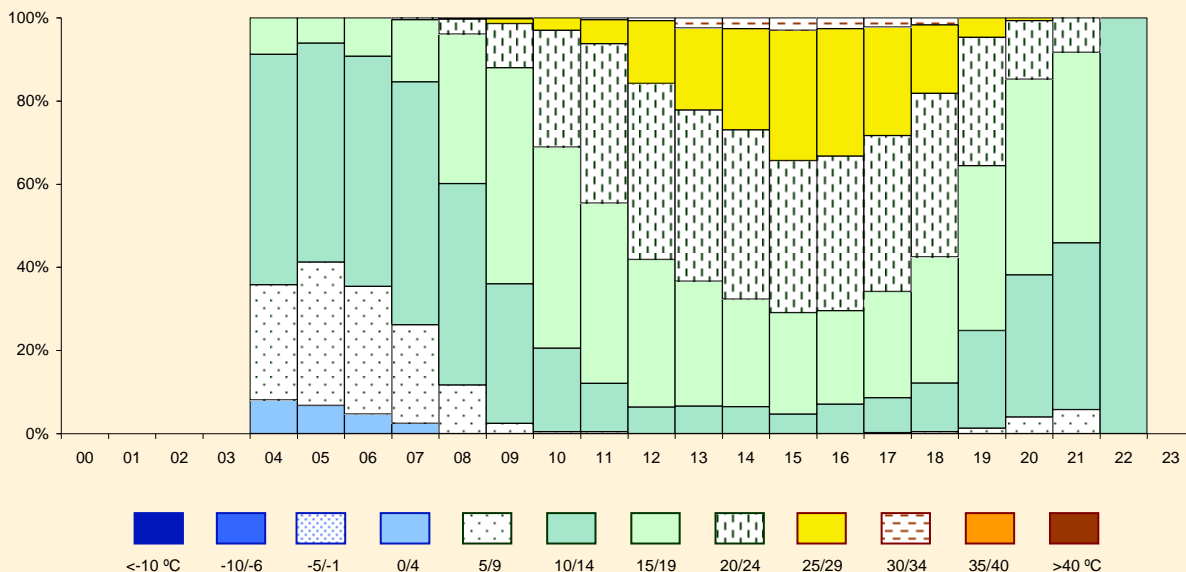
**Temperatura**

**Septiembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5896.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)											N.OBS	
	< -10	-10/-6	-5/-1	0/4	5/9	10/14	15/19	20/24	25/29	30/34	35/39		> 40
00													0
01													0
02													0
03													0
04				8.1	27.7	55.4	8.8						148
05				6.8	34.5	52.7	6.1						148
06				4.7	30.7	55.4	9.2						404
07				2.5	23.7	58.4	14.9	0.5					397
08					11.7	48.5	36.0	3.6	0.3				392
09					2.5	33.5	52.0	10.6	1.2	0.2			406
10					0.5	20.1	48.4	28.1	3.0				399
11					0.5	11.6	43.3	38.4	5.7	0.5			388
12						6.4	35.4	42.3	15.1	0.7			404
13						6.6	30.1	41.2	19.7	2.5			396
14						6.5	25.9	40.7	24.4	2.6			386
15						4.7	24.4	36.6	31.3	3.0			402
16						7.1	22.4	37.2	30.6	2.6			392
17					0.2	8.4	25.6	37.5	26.1	2.2			403
18					0.5	11.7	30.3	39.3	16.5	1.7			412
19					1.3	23.5	39.6	30.9	4.7				149
20					4.0	34.2	47.0	14.1	0.7				149
21					5.8	40.0	45.8	8.3					120
22						100.0							1
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



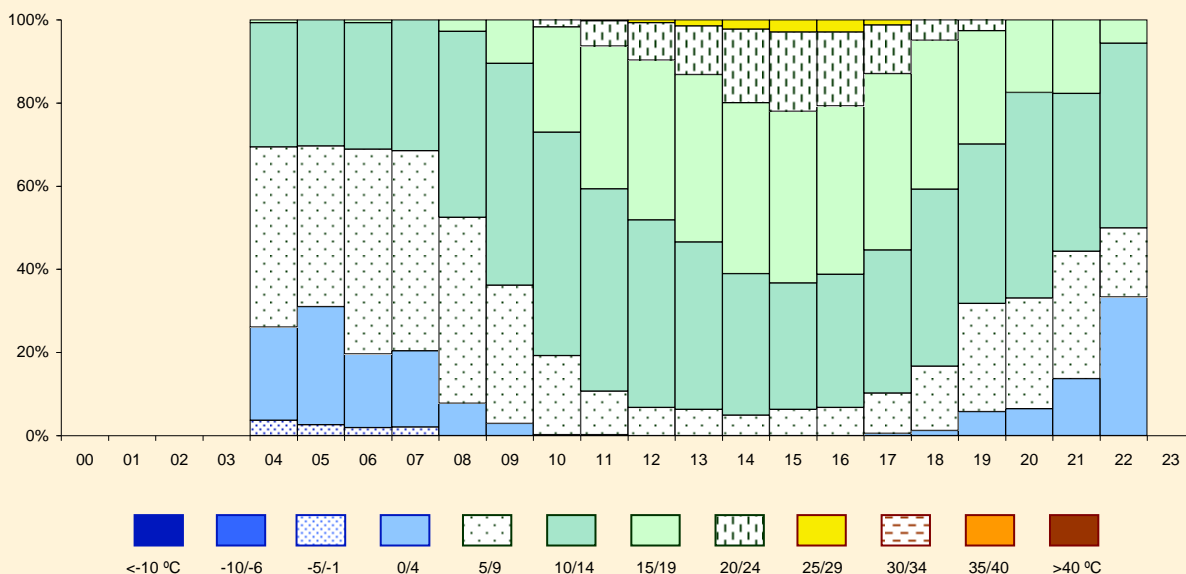
**Temperatura**

**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6128.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00													0
01													0
02													0
03													0
04			3.7	22.4	43.3	29.9	0.7						134
05		2.6	28.4	38.7	30.3								155
06		1.9	17.7	49.3	30.4	0.7							418
07		2.1	18.3	48.1	31.5								426
08			7.8	44.7	44.7	2.8							423
09			2.9	33.3	53.3	10.5							420
10			0.2	19.0	53.7	25.3	1.7						415
11			0.2	10.5	48.5	34.3	6.1	0.2					408
12				6.8	45.0	38.4	9.0	0.7					411
13				6.3	40.3	40.3	11.7	1.5					412
14				4.9	34.0	41.1	17.7	2.2					406
15				6.3	30.4	41.3	19.1	2.9					414
16				6.8	32.0	40.5	17.8	2.9					410
17			0.5	9.7	34.4	42.4	11.7	1.2					401
18			1.2	15.5	42.6	35.8	4.9						425
19			5.8	26.0	38.3	27.3	2.6						154
20			6.5	26.6	49.4	17.5							154
21			13.7	30.6	37.9	17.7							124
22			33.3	16.7	44.4	5.6							18
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



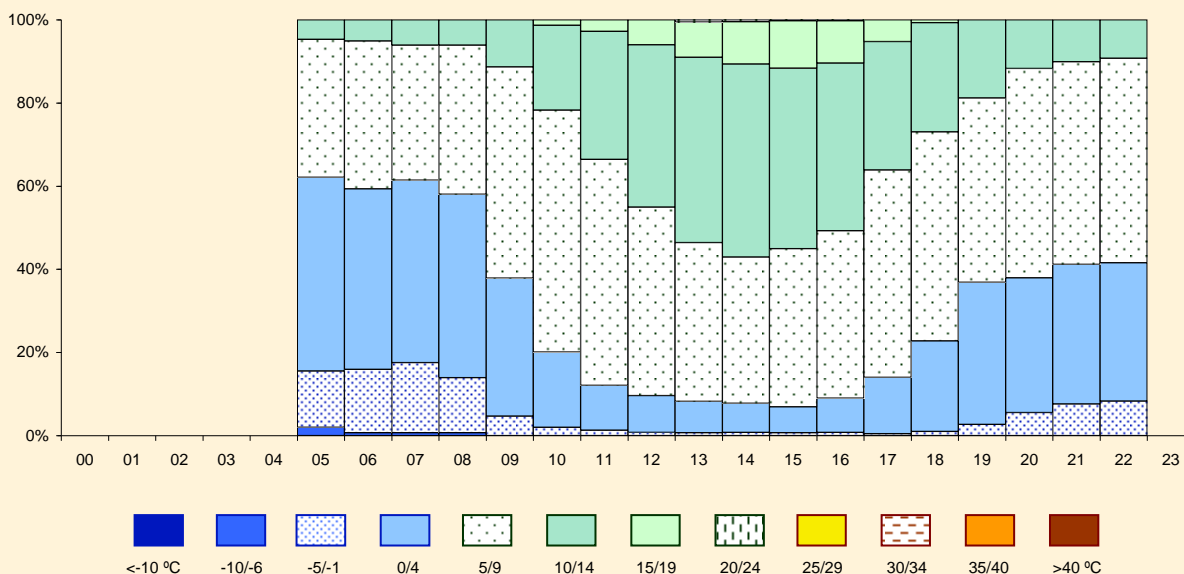
**Temperatura**

**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5927.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)												N.OBS
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39	> 40	
00													0
01													0
02													0
03													0
04													0
05		2.0	13.5	46.6	33.1	4.7							148
06		0.7	15.2	43.4	35.5	5.1							408
07		0.7	16.8	43.9	32.4	6.1							410
08		0.7	13.2	44.1	35.8	6.1							408
09			4.7	33.2	50.9	11.3							407
10			2.0	18.1	58.3	20.4	1.3						398
11			1.3	10.8	54.4	30.8	2.8						399
12			0.8	8.8	45.4	39.1	6.0						399
13			0.7	7.5	38.2	44.5	8.5	0.5					411
14			0.8	7.0	35.2	46.5	10.1	0.5					398
15			0.7	6.2	38.0	43.4	11.4	0.2					403
16			0.8	8.2	40.2	40.2	10.2	0.2					400
17			0.5	13.5	49.9	30.9	5.2						401
18			1.0	21.8	50.2	26.2	0.7						404
19			2.7	34.2	44.3	18.8							149
20			5.5	32.4	50.3	11.7							145
21			7.6	33.6	48.7	10.1							119
22			8.3	33.3	49.2	9.2							120
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



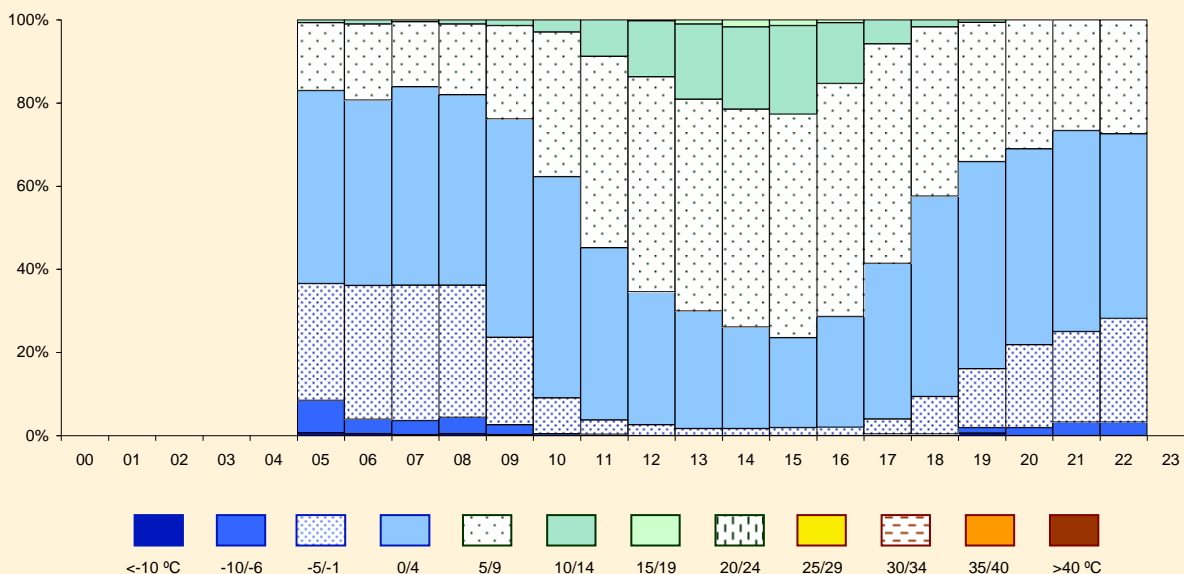
**Temperatura**

**Diciembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6088.

HORA (UTC)	TEMPERATURA (en grados Celsius)											N.OBS	
	< -10	-10 / -6	-5 / -1	0 / 4	5 / 9	10 / 14	15 / 19	20 / 24	25 / 29	30 / 34	35 / 39		> 40
00													0
01													0
02													0
03													0
04													0
05	0.7	7.8	28.1	46.4	16.3	0.7							153
06	0.5	3.4	32.2	44.6	18.3	1.0							410
07	0.2	3.4	32.6	47.7	15.6	0.5							411
08	0.5	3.9	31.8	45.8	17.0	1.0							406
09	0.2	2.4	21.0	52.5	22.5	1.4							423
10		0.5	8.6	53.2	34.8	2.9							417
11		0.3	3.5	41.4	46.1	8.8							399
12			2.6	32.0	51.7	13.5	0.2						416
13			1.7	28.3	51.1	18.1	1.0						421
14			1.7	24.4	52.4	19.8	1.7						410
15			1.9	21.6	53.7	21.3	1.4						417
16			2.0	26.6	56.1	14.6	0.7						410
17	0.2	0.2	3.6	37.4	52.8	5.8							417
18	0.2	0.2	9.0	48.1	40.7	1.7							420
19	0.6	1.3	14.2	49.7	33.5	0.6							155
20		1.9	20.0	47.1	31.0								155
21		3.2	21.8	48.4	26.6								124
22		3.2	25.0	44.4	27.4								124
23													0

**Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.**



Tiempo significativo

Enero

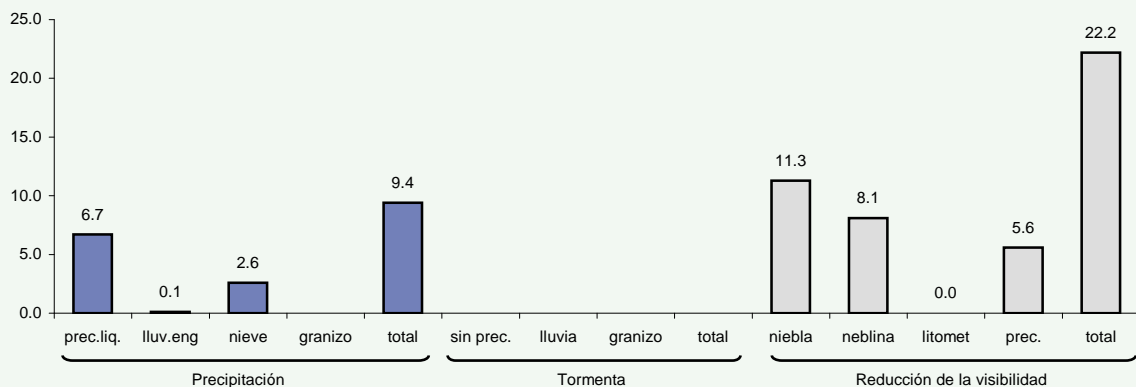
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 10097.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00															0
01															0
02															0
03															0
04															0
05	13.4	0.7	3.0		17.2					11.9	8.2		9.0	23.9	134
06	8.3	0.2	4.3		12.8					14.4	6.9		6.9	25.5	423
07	7.6	0.2	3.3		11.1					14.9	6.9		7.1	26.1	422
08	9.6	0.5	3.7		13.8					17.8	8.4		8.4	29.7	428
09	5.0	0.2	5.5		10.7					17.0	10.2		8.4	31.1	440
10	5.6		3.0		8.7					15.2	11.2		6.8	30.0	427
11	6.4		1.7		8.1					13.8	8.8		5.7	25.7	421
12	5.8		2.6		8.4					11.7	8.6		4.9	22.9	428
13	5.0		1.9		6.9					9.9	8.3		4.0	20.3	423
14	5.5	0.2	1.2		7.0					8.2	7.0		3.4	16.6	415
15	6.4		2.6		9.0					6.2	6.4		5.0	15.4	422
16	4.8		1.7		6.5					5.8	8.0		3.1	16.2	413
17	6.1		1.2		7.3					7.8	7.3		3.4	16.8	411
18	7.5		2.1		9.6					8.2	4.4	0.2	3.0	14.5	429
19	8.6		0.8		9.4					4.7	9.4		6.2	18.0	128
20	3.9		0.8		4.7					7.8	10.9		2.3	18.6	129
21	13.1		2.0		15.2					9.1	11.1		11.1	20.2	99
22	8.6		1.1		9.7					7.5	8.6		6.5	16.1	93
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>6.7</b>	<b>0.1</b>	<b>2.6</b>		<b>9.4</b>					<b>11.3</b>	<b>8.1</b>	<b>0.0</b>	<b>5.6</b>	<b>22.2</b>	<b>6085</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

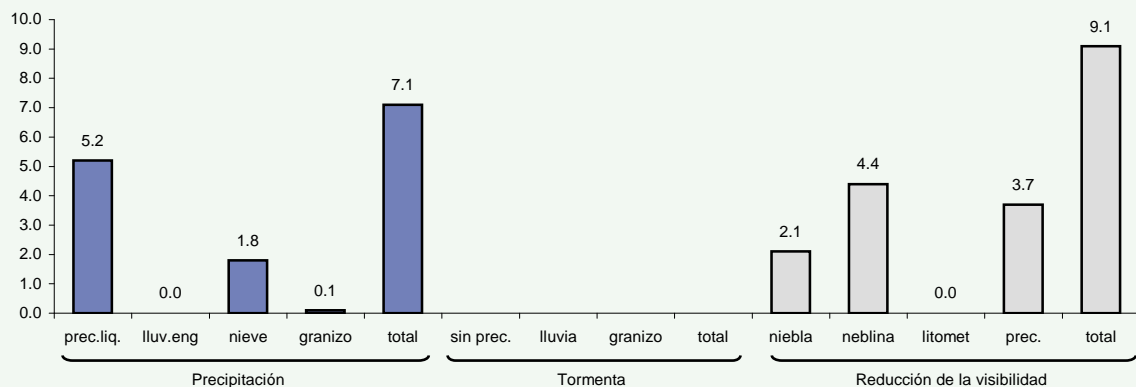
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 7310.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00															0
01															0
02															0
03															0
04															0
05	4.3		2.6		7.0					6.1	2.6		4.3	11.3	115
06	6.2		2.9		9.1					3.6	4.4		4.4	10.9	385
07	6.2	0.3	2.3		8.9					4.2	6.5		3.6	13.0	384
08	4.2		2.1		6.2					4.9	7.3		3.6	14.8	384
09	4.2		2.3		6.5					4.4	7.8		3.1	14.5	385
10	4.7		3.4		8.1					2.6	7.3		5.5	14.4	381
11	4.5		1.8		6.3					2.4	6.0		3.7	11.0	381
12	5.2		1.6		6.7					1.6	4.1		3.9	8.0	386
13	7.0		1.0		8.1					1.0	3.4		3.1	6.5	385
14	4.0		0.8	0.5	5.3					0.5	3.5		2.7	5.9	374
15	3.6		1.0	0.3	4.9					0.5	1.5		2.6	4.1	388
16	4.9		1.1		6.0					0.3	1.4		3.3	4.6	366
17	6.4		1.3		7.8					0.5	1.9	0.3	4.0	6.2	373
18	5.4		0.8		6.2					0.5	2.8		3.3	6.7	389
19	7.6		1.7		9.3					2.5	5.1		5.9	8.5	118
20	6.2		1.8		8.0						3.5		2.7	4.4	113
21	8.0		3.4		11.5						3.4		4.6	5.7	87
22	3.5		2.3		5.8					1.2	2.3		3.5	4.7	86
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>5.2</b>	<b>0.0</b>	<b>1.8</b>	<b>0.1</b>	<b>7.1</b>					<b>2.1</b>	<b>4.4</b>	<b>0.0</b>	<b>3.7</b>	<b>9.1</b>	<b>5480</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

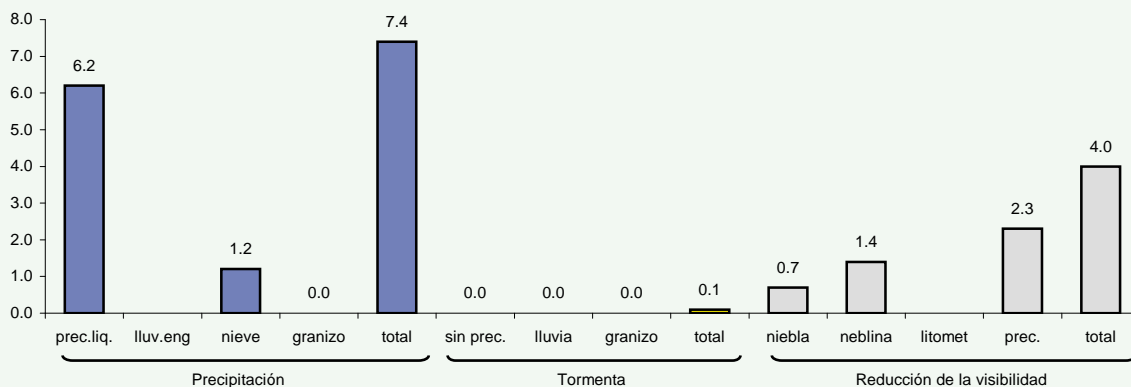
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 7487.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS													N.OBS	
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet	prec.		total
00															0
01															0
02															0
03															0
04	13.3				13.3										15
05	10.8				10.8					0.8	2.3	1.5	3.8		130
06	6.7		1.7		8.4					2.4	1.7	2.4	6.2		417
07	9.0		1.7		10.6					2.1	2.6	3.5	7.8		424
08	6.5		1.6		8.2					2.1	3.7	3.3	8.4		429
09	7.4		1.2		8.6					1.6	4.6	3.9	8.8		432
10	4.1		1.0		5.1					0.5	3.2	1.9	4.9		411
11	4.6		0.5		5.1					0.2	1.2	1.2	2.2		411
12	6.2		1.2		7.4					0.2	0.5	2.1	2.4		421
13	5.9		1.2		7.1					0.5	0.2	1.7	2.0		409
14	5.6		1.0		6.5	0.2		0.2			0.2	2.2	2.2		413
15	5.2		1.2	0.2	6.6							2.3	2.3		426
16	4.4		1.7		6.1		0.5	0.5			0.2	2.7	3.2		408
17	6.7		1.2		7.9	0.2	0.2	0.2	0.7		0.5	2.5	2.7		406
18	6.5		0.7		7.2	0.2		0.2			0.2	1.9	2.3		428
19	5.6				5.6							1.6	2.4		126
20	7.1		0.8		7.9						0.8	1.6	1.6		127
21	7.3		1.6		8.9							0.8	0.8		123
22	5.5		0.9		6.4							0.9	0.9		109
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>6.2</b>		<b>1.2</b>	<b>0.0</b>	<b>7.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>1.4</b>	<b>2.3</b>	<b>4.0</b>		<b>6065</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

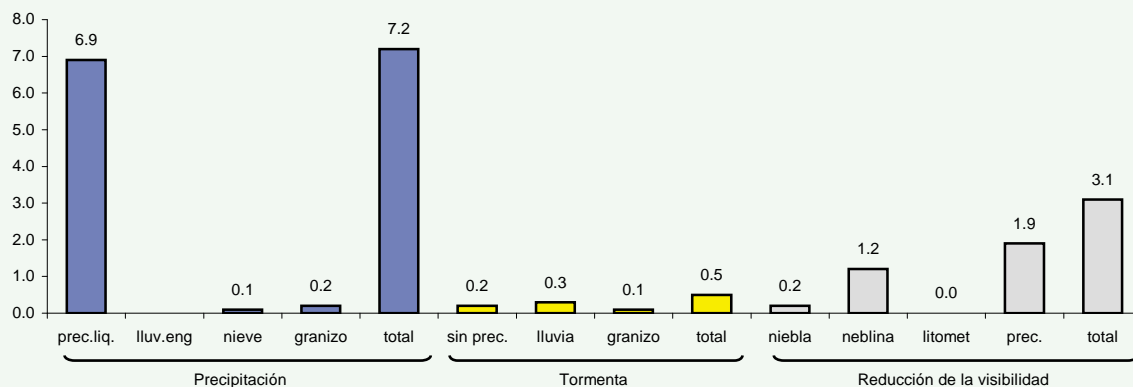
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 7200.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS													N.OBS	
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet	prec.		total
00															0
01															0
02															0
03															0
04	4.9				4.9						0.8			0.8	123
05	7.3				7.3					0.8	1.6		3.2	4.8	124
06	7.8		0.5		8.3					1.2	3.9		2.0	6.6	408
07	8.6		0.5		9.1					1.2	3.0		2.2	6.2	406
08	6.3		0.2		6.6					0.2	3.2		1.9	4.9	411
09	5.5				5.5					0.5	2.2	0.2	2.2	4.3	415
10	6.4				6.4						2.2		3.0	4.2	405
11	4.0			0.3	4.3						0.5		2.8	2.8	399
12	4.4		0.2		4.7	0.2			0.2		0.5		2.0	2.2	408
13	7.2			0.5	7.8								1.5	1.5	400
14	6.2		0.2	0.7	7.2		0.5	0.7	1.2				1.2	1.5	404
15	7.6			0.5	8.1	1.0	1.2		2.1				1.4	1.9	419
16	6.8		0.3		7.0	0.5	0.5	0.3	1.3				1.3	1.5	399
17	7.9				7.9		0.7		0.7				1.2	1.5	404
18	9.8			0.5	10.3	0.5	0.7	0.5	1.7				2.6	2.9	417
19	7.4				7.4	0.8			0.8		1.7		1.7	2.5	121
20	11.7				11.7						0.8		2.5	2.5	120
21	7.6				7.6						0.8			0.8	119
22															0
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>6.9</b>		<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>7.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>1.2</b>	<b>0.0</b>	<b>1.9</b>	<b>3.1</b>	<b>5902</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**

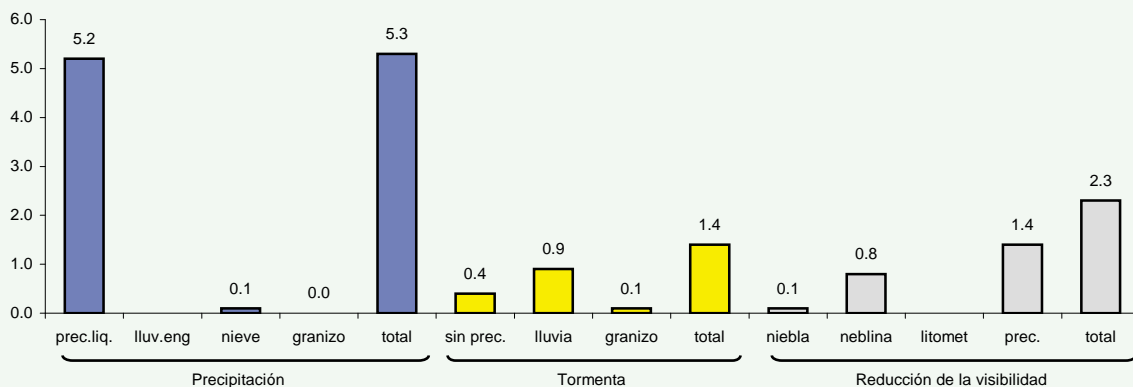
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 7182.

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.
00														0
01														0
02														0
03														0
04	5.6				5.6						1.6		1.6	126
05	6.2				6.2					2.3	3.1		5.5	128
06	4.0				4.0		0.2	0.2		0.7	3.1	1.4	5.2	423
07	4.5		0.2		4.7						3.1	1.6	4.5	425
08	2.4		0.2		2.6						1.7	1.4	3.1	419
09	2.1				2.1						1.2		1.2	425
10	5.5				5.5		0.5	0.5			0.2	1.4	1.7	417
11	5.1			0.2	5.4		0.2	0.2			0.2	2.7	2.7	411
12	4.0				4.0	0.2	0.5	0.7			0.2	1.4	1.4	426
13	5.9				5.9	0.2	0.7	1.0				1.2	1.2	409
14	6.3				6.3	1.0	2.0	2.9				1.7	1.7	410
15	5.7		0.5	0.2	6.4	0.9	0.9	0.5	2.4			1.4	1.4	424
16	5.5		0.2		5.8	0.7	2.2	0.2	3.1		0.2	1.7	1.9	415
17	6.8				6.8	1.0	1.7	2.7				1.7	1.7	414
18	7.0		0.2	0.2	7.5	1.4	1.6	0.5	3.5			1.6	2.1	427
19	10.3				10.3	0.8	2.4	3.2				1.6	1.6	126
20	8.7				8.7	0.8	3.2	4.0				1.6	1.6	126
21	4.8				4.8	0.8	1.6	2.4			0.8	2.4	2.4	124
22														5
23														0
<b>MEDIA</b>	<b>5.2</b>		<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>5.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>2.3</b>	<b>6080</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

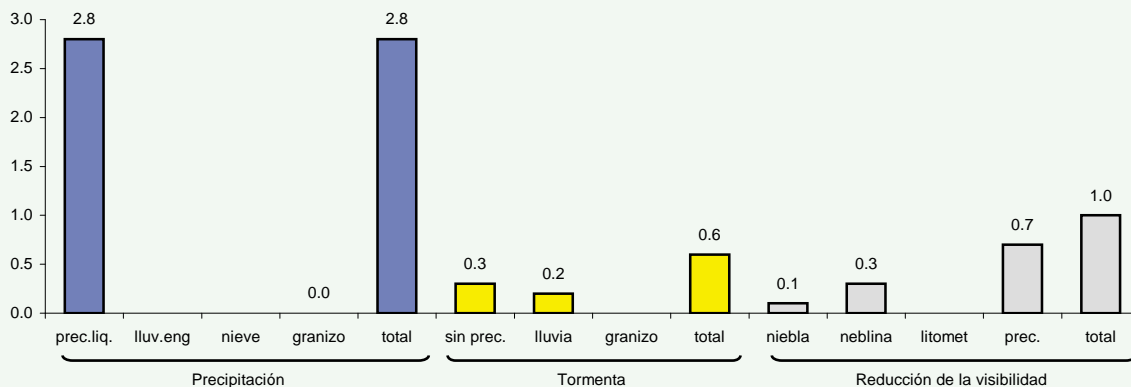
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6334.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00															0
01															0
02															0
03															0
04	6.6				6.6	0.7			0.7	0.7			1.5	2.2	137
05	5.1				5.1						2.2		1.5	2.9	136
06	3.2				3.2		0.5		0.5	0.2	1.5		0.7	2.2	411
07	3.2				3.2	0.2	0.2		0.5	0.2	0.7		0.7	1.7	405
08	1.7				1.7						0.2		0.7	1.0	402
09	2.0				2.0						0.2		0.2	0.5	410
10	1.8				1.8						0.5		1.0	1.3	394
11	2.0				2.0						0.5		0.8	1.0	397
12	3.3				3.3	0.3			0.3				1.0	1.0	398
13	2.1				2.1	0.8			0.8				0.5	0.5	389
14	2.4				2.4	0.3	0.8		1.0						381
15	2.3			0.3	2.6	0.8			0.8				0.8	0.8	387
16	3.1				3.1	0.5	0.8		1.3				0.3	0.3	389
17	3.3				3.3	0.5	0.8		1.3				0.8	0.8	391
18	1.5				1.5	1.2			1.2				0.5	0.5	403
19	5.8				5.8		0.7		0.7				1.4	1.4	139
20	4.5				4.5								0.8	0.8	133
21	5.0				5.0		0.8		0.8						120
22	50.0				50.0										2
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>2.8</b>			<b>0.0</b>	<b>2.8</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>		<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>		<b>0.7</b>	<b>1.0</b>	<b>5824</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

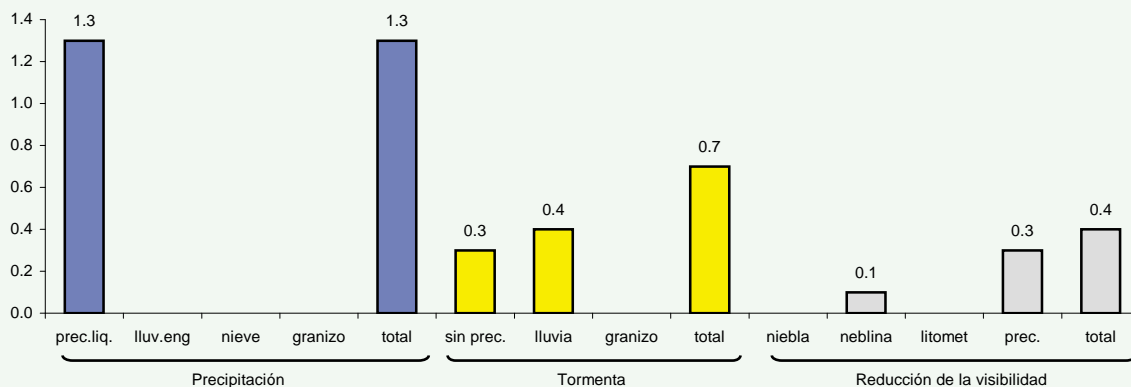
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6377.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00															0
01															0
02															0
03															0
04	0.7				0.7										153
05	1.3				1.3		0.6		0.6						156
06	1.4				1.4	0.2	0.2		0.5	0.2			0.2		436
07	0.9				0.9	0.2			0.2	0.5				0.5	430
08	0.5				0.5					0.2		0.2		0.5	414
09	0.9				0.9					0.2				0.2	424
10	1.2				1.2		0.2		0.2			0.7	0.7		408
11	1.3				1.3	0.3	0.3		0.5						396
12	1.4				1.4	0.5	0.5		1.0			0.5	0.5		417
13	1.2				1.2	0.5	0.2		0.7			0.5	0.5		404
14	1.5				1.5	0.7	1.0		1.7			0.2	0.2		401
15	2.2				2.2	0.2	1.2		1.5					0.2	405
16	1.8				1.8	0.3	0.3		0.5			0.5	0.8		399
17	0.8				0.8	0.8	0.2		1.0						400
18	1.9				1.9	0.7	0.5		1.2			0.5	0.5		415
19	2.6				2.6		0.6		0.6			1.9	1.9		156
20	0.7				0.7		0.7		0.7			0.7	0.7		146
21	1.6				1.6							0.8	0.8		123
22															6
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>1.3</b>				<b>1.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>		<b>0.7</b>	<b>0.1</b>		<b>0.3</b>	<b>0.4</b>		<b>6089</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

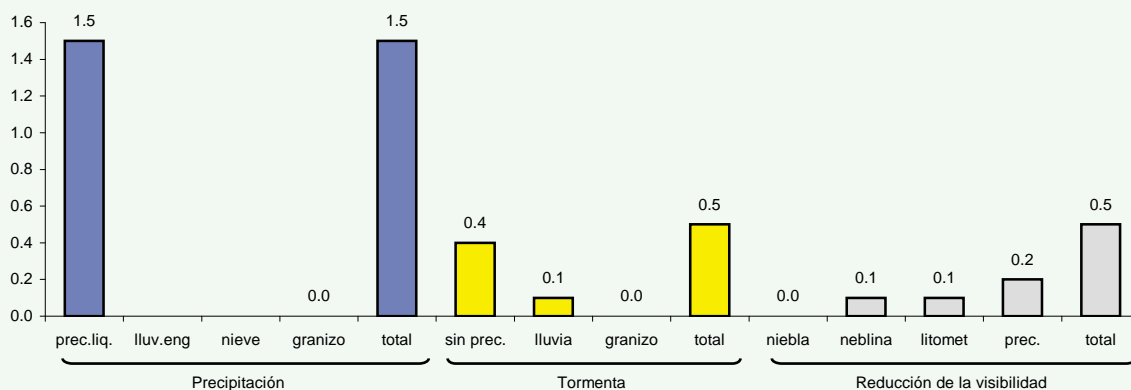
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6477.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS												N.OBS		
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet		prec.	total
00															0
01															0
02															0
03															0
04	2.5				2.5										157
05	1.9				1.9		0.6		0.6				0.6	0.6	160
06	3.0				3.0	0.2	0.2		0.5	0.2	0.5		0.5	1.2	432
07	1.4				1.4					0.5	0.5		0.5	1.4	437
08	0.2				0.2	0.2			0.2		0.2		0.2	0.5	422
09	1.6			0.2	1.9			0.2	0.2		0.2	0.5	0.2	0.9	430
10	1.7				1.7		0.2		0.2			0.2	0.2	0.5	408
11	0.7				0.7		0.2		0.2						403
12	1.4				1.4								0.2	0.2	419
13	1.2				1.2	0.2			0.2					0.2	409
14	0.5				0.5	0.5	0.3		0.8			0.3		0.3	394
15	1.9				1.9	1.4	0.5		1.9		0.2	0.5	0.7		419
16	1.0				1.0	0.7			0.7			0.2	0.2		412
17	1.7				1.7	1.0			1.0			0.5	0.5		402
18	3.0				3.0	0.5	0.5		0.9			0.2	0.2		428
19	0.6				0.6										154
20	0.7				0.7	1.3			1.3						153
21	0.8				0.8										124
22															5
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>1.5</b>		<b>0.0</b>		<b>1.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>6168</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

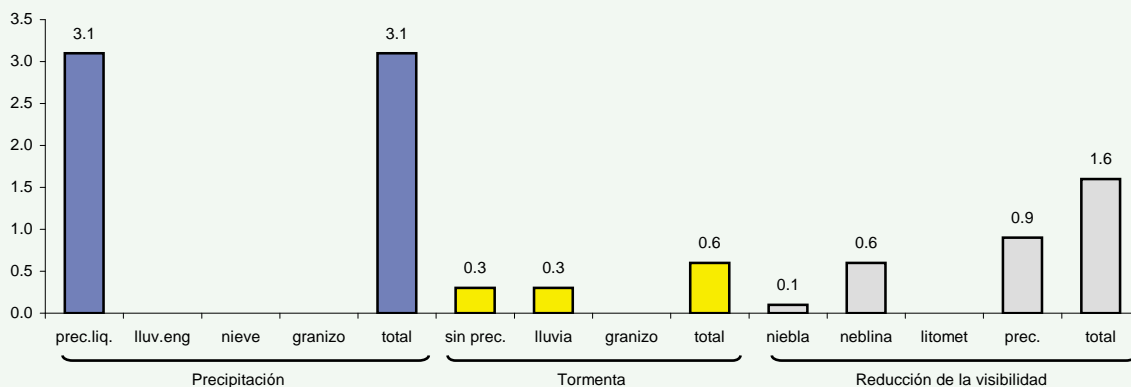
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6589.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS										N.OBS				
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla		neblina	litomet	prec.	total
00															0
01															0
02															0
03															0
04	1.3				1.3										149
05	0.7				0.7										150
06	4.2				4.2		0.2		0.2	0.5	2.2		1.5	3.9	409
07	3.4				3.4	0.2	0.5		0.7	0.2	2.9		1.5	4.6	409
08	2.5				2.5	0.2	0.2		0.5	0.2	1.7		0.7	2.7	403
09	2.2				2.2					0.2	0.7		1.0	2.0	410
10	2.2				2.2		0.2		0.2	0.2			1.0	1.2	401
11	2.8				2.8	0.3			0.3		0.3		0.3	0.5	391
12	2.0				2.0										404
13	2.7				2.7	0.2			0.2				1.0	1.0	401
14	3.4				3.4	0.5			0.5				1.0	1.0	388
15	4.9				4.9	0.7	1.7		2.5				2.0	2.0	407
16	5.0				5.0	1.3	0.5		1.8				1.5	1.5	397
17	3.7				3.7	0.5	0.5		1.0				1.2	1.2	405
18	5.1				5.1	0.2	0.5		0.7				0.7	0.7	414
19	1.3				1.3	0.7			0.7				0.7	0.7	149
20	0.7				0.7						0.7			1.3	149
21	0.8				0.8	0.8			0.8						120
22															1
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>3.1</b>				<b>3.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>		<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.6</b>		<b>0.9</b>	<b>1.6</b>	<b>5957</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

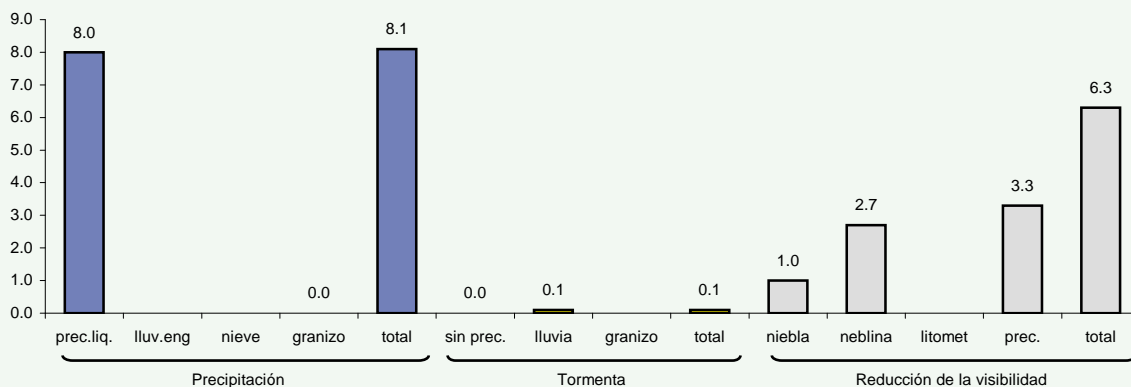
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 8086.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS										N.OBS				
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla		neblina	litomet	prec.	total
00															0
01															0
02															0
03															0
04	4.4				4.4					0.7	2.2	0.7	3.7		136
05	6.9				6.9					0.6	1.9	3.1	5.6		160
06	5.8				5.8		0.5		0.5	1.6	3.3	2.8	7.7		428
07	8.8				8.8		0.2		0.2	4.3	7.4	5.0	15.3		443
08	9.1				9.1					3.9	6.2	4.8	14.1		439
09	7.4				7.4					2.3	5.8	4.4	11.6		432
10	8.0				8.0					1.2	4.7	4.2	8.3		424
11	8.5				8.5					0.7	2.7	3.6	5.8		413
12	8.1			0.2	8.4						2.2	3.8	4.8		418
13	8.7				8.7						1.7	3.4	4.1		416
14	6.6				6.6						1.0	3.2	3.7		407
15	8.2				8.2		0.2		0.2		0.7	2.4	2.6		416
16	8.2				8.2	0.2	0.2		0.5	0.2	0.7	3.4	3.6		416
17	9.2				9.2	0.2	0.2		0.5	0.2	0.5	2.0	2.0		401
18	9.3				9.3						1.2	2.1	2.6		429
19	8.9				8.9						1.3	1.3	2.5		157
20	7.7				7.7							1.3	1.3		155
21	7.3				7.3							3.2	3.2		124
22	11.1				11.1										18
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>8.0</b>			<b>0.0</b>	<b>8.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>		<b>0.1</b>	<b>1.0</b>	<b>2.7</b>	<b>3.3</b>	<b>6.3</b>		<b>6232</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

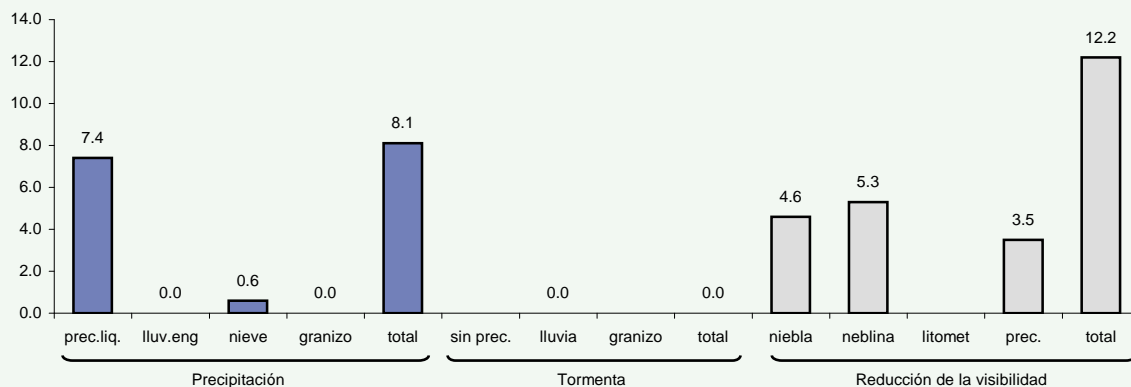
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 8609.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS												N.OBS		
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet		prec.	total
00															0
01															0
02															0
03															0
04															0
05	13.2				13.2					5.3	5.3		4.6	12.5	152
06	8.3		0.5		8.8					7.4	5.2		2.9	14.3	420
07	6.6		0.2		6.8					10.1	7.7		3.0	19.2	427
08	6.4	0.2	1.2		7.8					10.6	7.8		4.5	20.3	423
09	6.8		0.9		7.7					9.3	7.2		4.4	18.9	429
10	8.1		0.7		8.8					5.7	10.0		6.0	18.6	420
11	7.1		0.7		7.9					3.9	6.9		4.2	13.0	407
12	7.9		0.5		8.4					2.7	5.7		3.7	10.8	406
13	7.2		1.0		8.2					1.7	6.2		4.1	11.0	417
14	6.7		0.5		7.2					2.0	4.0		2.7	7.7	403
15	7.6		0.5	0.2	8.3					2.0	3.4		3.4	8.3	408
16	8.1				8.1					2.5	3.2		3.4	8.1	406
17	6.9		1.0		7.9		0.2	0.2		2.5	3.2		3.5	8.9	405
18	7.6		0.7		8.4					3.2	2.2		2.7	7.6	406
19	7.9				7.9					0.7	1.3		0.7	2.6	152
20	5.5		0.7		6.2					1.4	1.4		0.7	3.4	146
21	5.7		1.6		7.4					1.6	4.1		3.3	8.2	122
22	5.8		0.8		6.7					1.7	3.3		0.8	5.8	120
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>7.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>8.1</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>		<b>4.6</b>	<b>5.3</b>		<b>3.5</b>	<b>12.2</b>	<b>6069</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

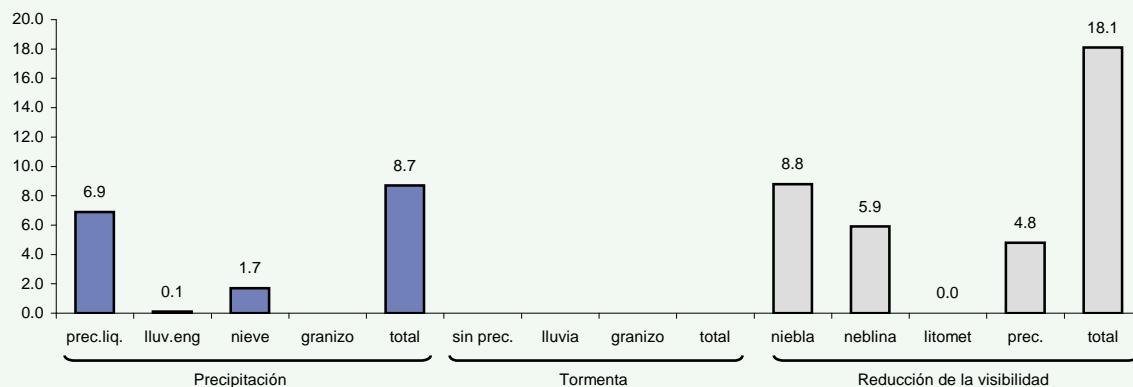
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 9620.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00															0
01															0
02															0
03															0
04															0
05	7.7	0.6	1.3		9.7					11.0	5.8		5.2	19.4	155
06	8.8		1.7		10.5					11.2	2.9		4.3	17.2	419
07	6.1	0.2	2.1		8.5					13.2	3.8		4.3	20.3	423
08	6.4	0.2	2.4		9.0					14.7	5.9		5.2	24.9	421
09	8.0		1.6		9.6					12.3	8.4		7.3	26.0	439
10	7.2		1.9		9.1					11.6	7.7	0.2	6.3	24.2	430
11	6.2		2.0		8.2					8.4	7.9		5.5	21.1	403
12	6.1		1.6		7.7					8.2	8.9		5.4	20.6	427
13	6.2		1.2		7.4					6.4	6.9		4.3	16.4	420
14	6.8		1.0		7.8					5.6	5.1		3.9	12.9	412
15	8.1		1.2		9.3					5.0	3.6		4.3	11.6	421
16	7.0		0.7		7.7					6.0	4.6		3.4	13.7	415
17	6.0		0.7		6.7					6.4	5.5		2.4	13.6	420
18	7.1		1.7		8.7					5.4	5.2		3.8	13.7	424
19	4.9		1.8		6.7					8.6	6.1		4.9	16.0	163
20	5.0	0.6	2.5		8.1					8.7	6.2		6.2	16.8	161
21	5.4		6.2		11.5					6.2	6.2		9.2	16.9	130
22	10.4	0.8	4.0		15.2					8.0	6.4		6.4	16.8	125
23															0
<b>MEDIA</b>	<b>6.9</b>	<b>0.1</b>	<b>1.7</b>		<b>8.7</b>					<b>8.8</b>	<b>5.9</b>	<b>0.0</b>	<b>4.8</b>	<b>18.1</b>	<b>6208</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: 71103.

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

Valor del QNH medio mensual (hPa).

