



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

## Badajoz / Talavera La Real

# AEROPUERTO DE BADAJOZ

## Base Aérea de Talavera La Real

### Datos del aeródromo

Temperatura de referencia

**35 °C**

Indicador de lugar

**LEBZ**

Altura de referencia CAVOK

**5000 ft**

Latitud <sup>(1)</sup>

**38° 53' 29" N**

Longitud <sup>(1)</sup>

**6° 49' 17" W**

Elevación <sup>(1)</sup>

**185 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	8.6	14.0	3.3	23.2	-7.2	50	34	7	0	0	8	146
Febrero	10.3	16.1	4.5	24.8	-6.6	42	45	6	0	0	4	163
Marzo	13.3	20.1	6.6	30.0	-2.8	30	25	5	0	1	1	226
Abril	15.1	21.6	8.7	33.2	-1.2	49	42	7	0	2	0	244
Mayo	18.7	25.7	11.6	38.6	4.6	36	52	6	0	2	0	292
Junio	23.4	31.4	15.5	43.4	6.8	14	41	2	0	1	0	335
Julio	26.1	34.8	17.3	44.4	10.8	4	25	1	0	1	0	376
Agosto	25.9	34.5	17.3	44.8	10.8	5	39	1	0	1	0	342
Septiembre	22.9	30.5	15.2	43.0	6.4	24	36	3	0	2	0	261
Octubre	17.8	24.1	11.5	34.6	1.6	61	51	7	0	1	0	206
Noviembre	12.7	18.2	7.2	29.2	-4.4	65	119	7	0	1	1	155
Diciembre	9.7	14.4	4.9	25.6	-6.0	69	41	8	0	1	5	114

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

Foto: José Antonio Quirantes



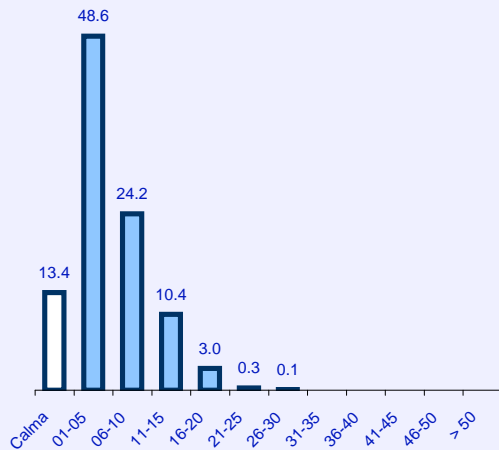
**Dirección y velocidad del viento**

**Enero**

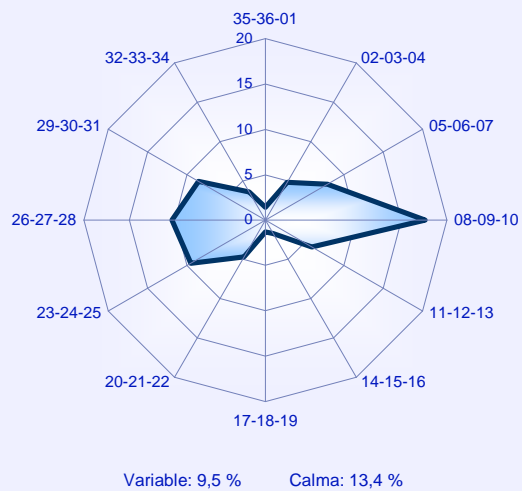
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6168 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	13.4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	13.4
Variable	.	9.5											9.5
35-36-01	.	0.8	0.3	0.2	0.0								1.4
02-03-04	.	3.0	1.2	0.4	0.1	0.0							4.8
05-06-07	.	5.7	1.8	0.4	0.1								7.9
08-09-10	.	8.9	6.6	2.0	0.1	0.0							17.6
11-12-13	.	4.7	1.0	0.2									5.9
14-15-16	.	1.4	0.2	0.1									1.7
17-18-19	.	0.6	0.6	0.1	0.1								1.3
20-21-22	.	1.2	1.7	1.2	0.6	0.1							4.7
23-24-25	.	3.0	3.3	2.2	0.8	0.0							9.5
26-27-28	.	4.0	4.2	1.7	0.4	0.0							10.3
29-30-31	.	3.7	2.4	1.5	0.7	0.1	0.1						8.5
32-33-34	.	2.1	0.9	0.4	0.1								3.6
<b>Total</b>	<b>13.4</b>	<b>48.6</b>	<b>24.2</b>	<b>10.4</b>	<b>3.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.1</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



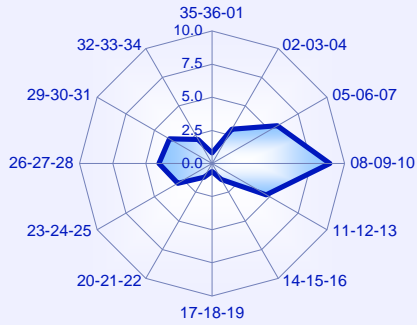
Frecuencia de la dirección del viento



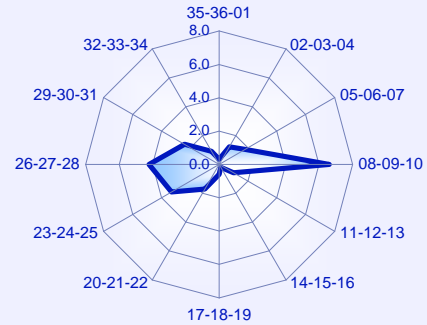
**Rosas de vientos**

**Enero**

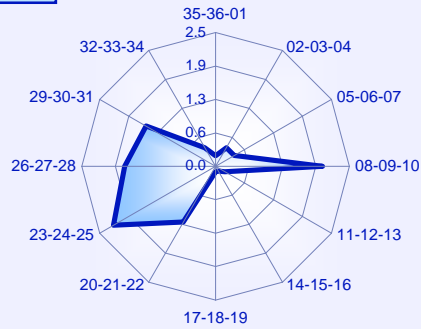
**01 - 05 KT**



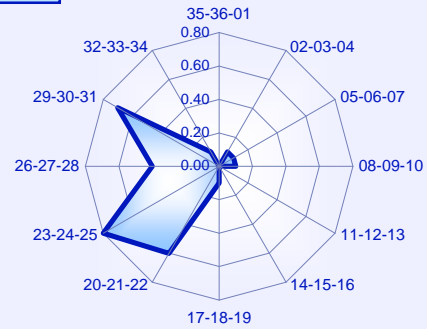
**06 - 10 KT**



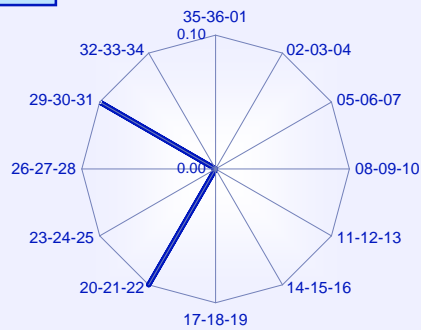
**11 - 15 KT**



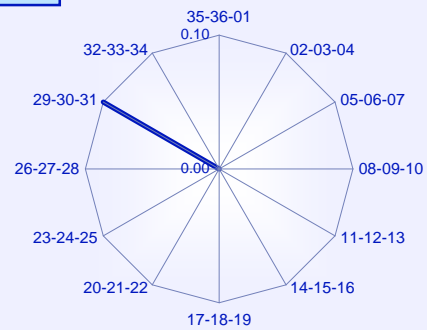
**16 - 20 KT**



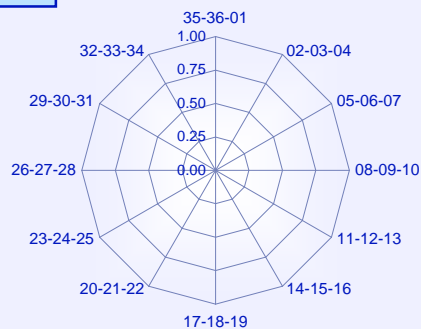
**21 - 25 KT**



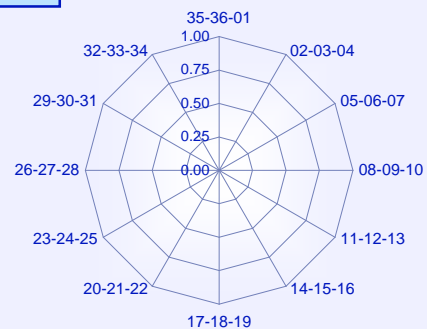
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



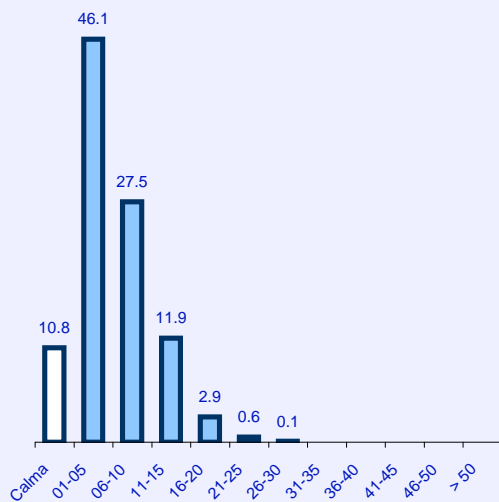
**Dirección y velocidad del viento**

**Febrero**

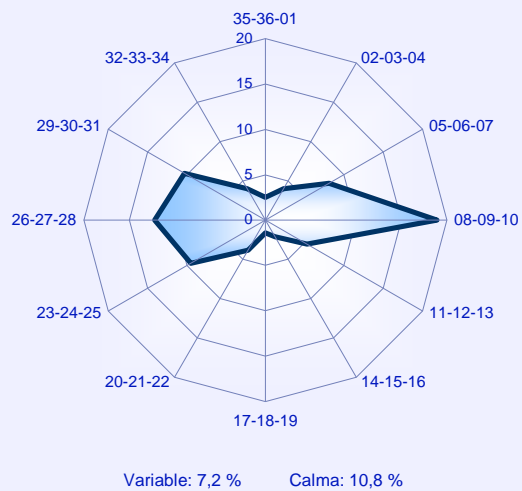
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5699 (00 a 23 UTC).

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>	10.8	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	<b>10.8</b>
<b>Variable</b>	.	7.2											<b>7.2</b>
<b>35-36-01</b>	.	1.4	0.7	0.3	0.0								<b>2.5</b>
<b>02-03-04</b>	.	2.5	1.2	0.3									<b>4.0</b>
<b>05-06-07</b>	.	5.3	2.1	0.6	0.0	0.0							<b>8.1</b>
<b>08-09-10</b>	.	8.2	7.3	2.8	0.5	0.1	0.0						<b>18.9</b>
<b>11-12-13</b>	.	3.9	1.2	0.2	0.0								<b>5.3</b>
<b>14-15-16</b>	.	1.1	0.6	0.3	0.1								<b>2.1</b>
<b>17-18-19</b>	.	0.8	0.4	0.2	0.0	0.0							<b>1.4</b>
<b>20-21-22</b>	.	0.9	1.7	0.8	0.3	0.1	0.1						<b>3.8</b>
<b>23-24-25</b>	.	3.1	3.5	2.0	0.8	0.1	0.0						<b>9.5</b>
<b>26-27-28</b>	.	4.7	4.8	2.0	0.5	0.1	0.0						<b>12.2</b>
<b>29-30-31</b>	.	5.0	2.6	1.9	0.7	0.1							<b>10.3</b>
<b>32-33-34</b>	.	2.1	1.5	0.4	0.1								<b>4.0</b>
<b>Total</b>	<b>10.8</b>	<b>46.1</b>	<b>27.5</b>	<b>11.9</b>	<b>2.9</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>						<b>100.0</b>

**Frecuencia de la velocidad del viento**



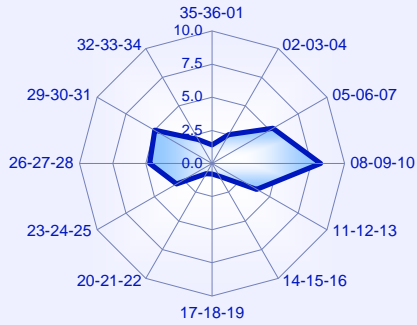
**Frecuencia de la dirección del viento**



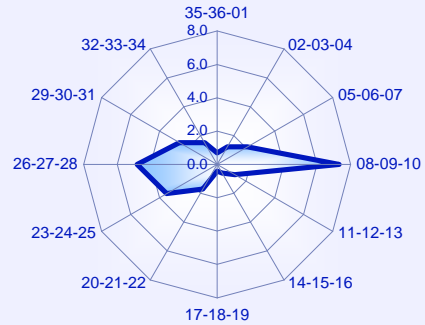
**Rosas de vientos**

**Febrero**

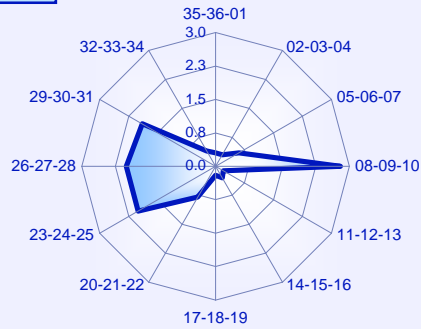
**01 - 05 KT**



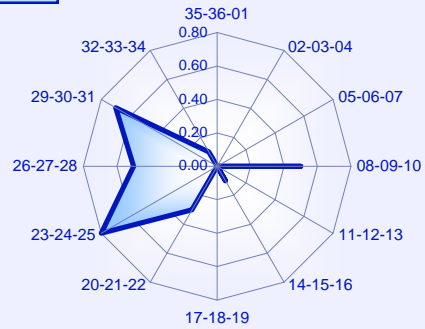
**06 - 10 KT**



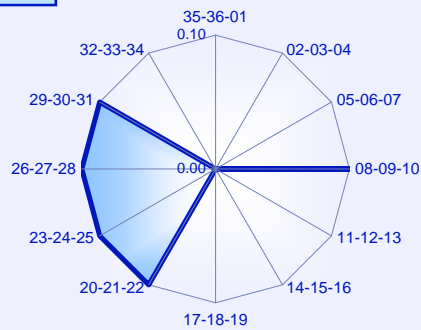
**11 - 15 KT**



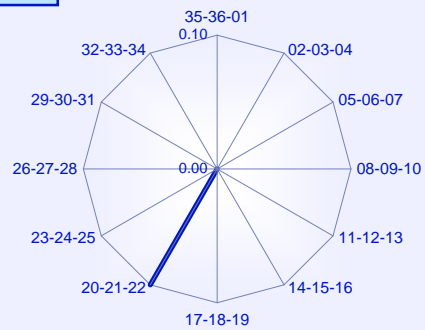
**16 - 20 KT**



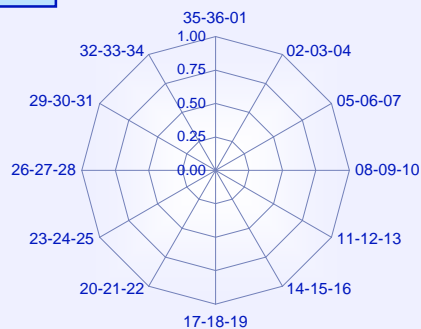
**21 - 25 KT**



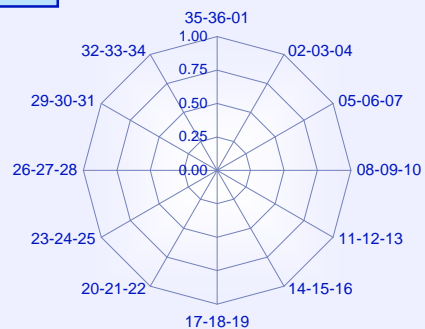
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



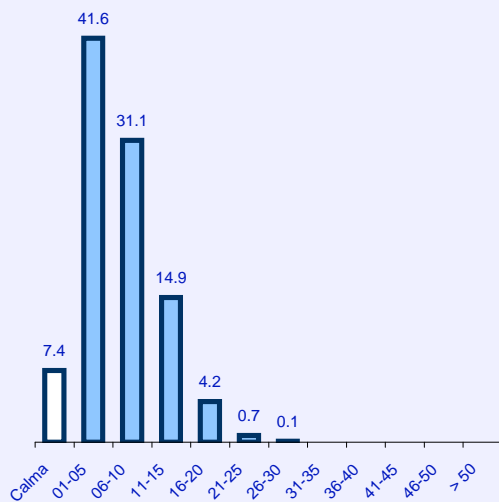
**Dirección y velocidad del viento**

**Marzo**

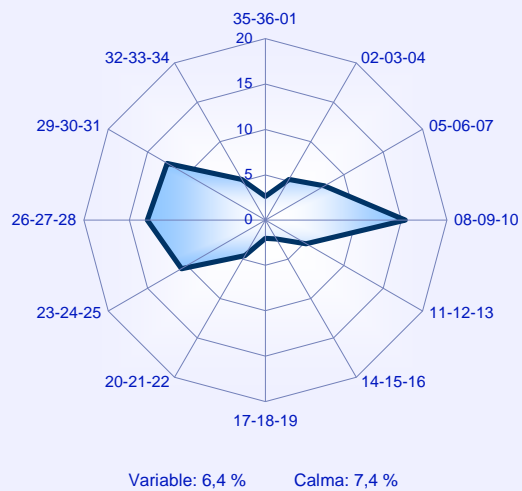
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6249 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	7.4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	7.4
Variable	.	6.3	0.0										6.4
35-36-01	.	1.3	0.8	0.5	0.1								2.6
02-03-04	.	2.5	1.9	0.6	0.2								5.2
05-06-07	.	3.6	3.0	0.7	0.1	0.0							7.5
08-09-10	.	6.4	5.5	3.0	0.6								15.4
11-12-13	.	3.4	1.1	0.6	0.0								5.2
14-15-16	.	1.4	0.7	0.1	0.1								2.4
17-18-19	.	1.0	0.8	0.3	0.0								2.0
20-21-22	.	1.4	1.6	0.9	0.5	0.1	0.0						4.5
23-24-25	.	3.2	4.1	2.6	0.7	0.1							10.7
26-27-28	.	4.6	5.8	2.0	0.5	0.0							13.0
29-30-31	.	4.2	4.0	2.7	1.2	0.4	0.1						12.5
32-33-34	.	2.3	1.8	0.9	0.1	0.0							5.2
<b>Total</b>	<b>7.4</b>	<b>41.6</b>	<b>31.1</b>	<b>14.9</b>	<b>4.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.1</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



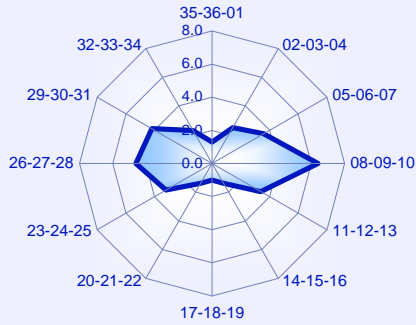
Frecuencia de la dirección del viento



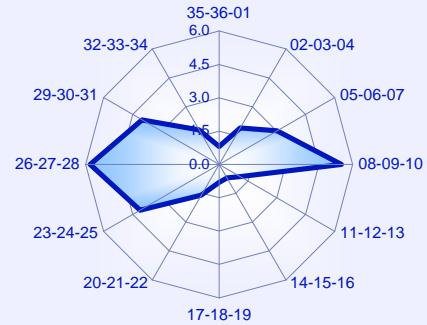
**Rosas de vientos**

**Marzo**

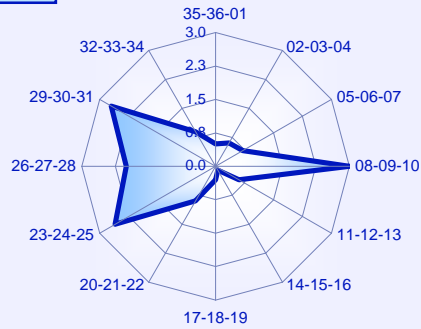
**01 - 05 KT**



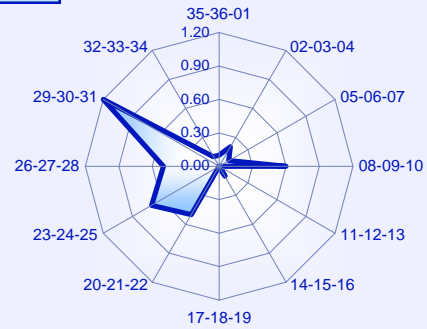
**06 - 10 KT**



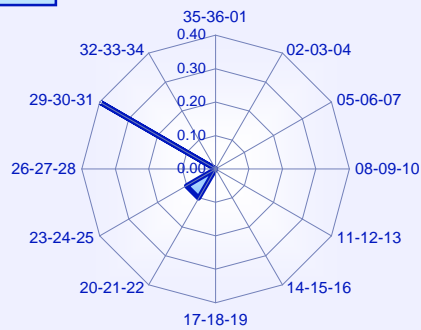
**11 - 15 KT**



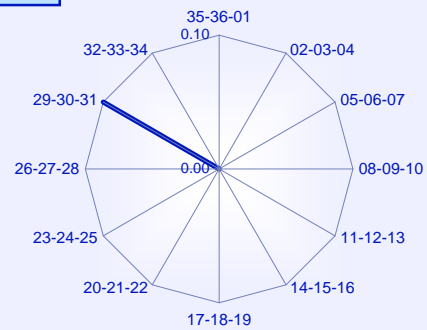
**16 - 20 KT**



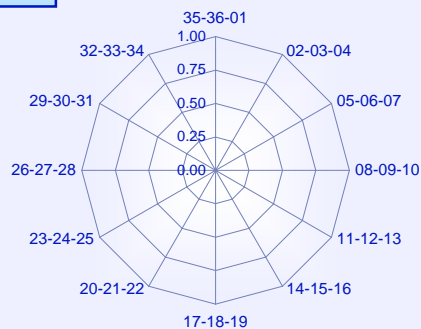
**21 - 25 KT**



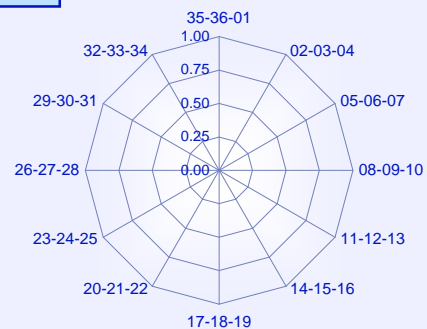
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**





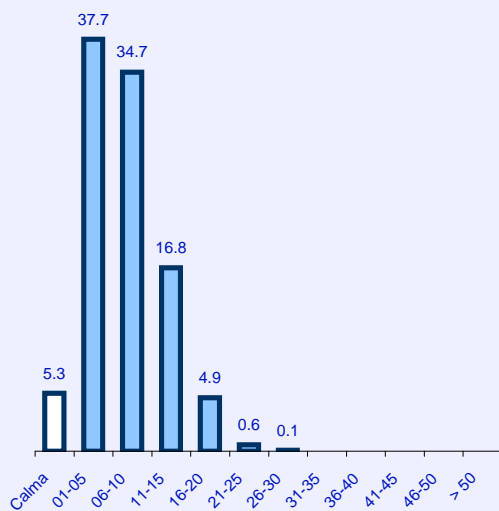
**Dirección y velocidad del viento**

**Abril**

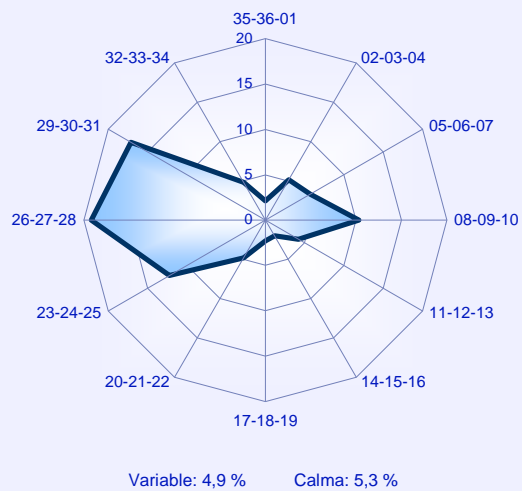
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6231 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	5.3	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	5.3
Variable	.	4.8	0.0	0.0									4.9
35-36-01	.	1.1	0.9	0.1									2.1
02-03-04	.	2.5	2.3	0.3									5.1
05-06-07	.	2.7	2.6	0.4	0.0								5.7
08-09-10	.	4.6	3.8	1.6	0.2								10.3
11-12-13	.	2.6	1.3	0.4	0.0								4.2
14-15-16	.	1.0	0.5	0.4	0.0	0.0							2.0
17-18-19	.	1.0	0.9	0.4									2.3
20-21-22	.	1.7	1.9	0.9	0.3	0.0							4.8
23-24-25	.	4.3	4.3	2.6	0.8	0.2	0.0						12.2
26-27-28	.	5.7	8.1	4.1	1.1	0.1	0.0						19.2
29-30-31	.	4.1	5.8	4.6	2.3	0.3							17.1
32-33-34	.	1.7	2.1	1.0	0.1								4.8
<b>Total</b>	<b>5.3</b>	<b>37.7</b>	<b>34.7</b>	<b>16.8</b>	<b>4.9</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



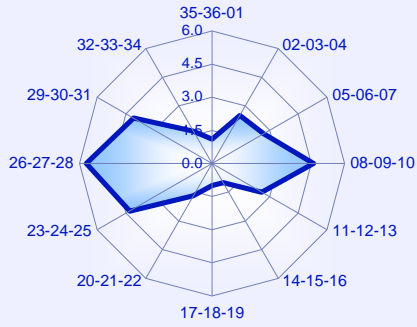
Frecuencia de la dirección del viento



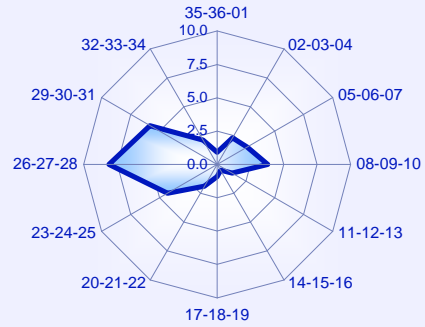
**Rosas de vientos**

**Abril**

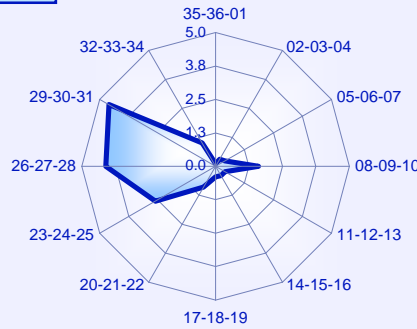
**01 - 05 KT**



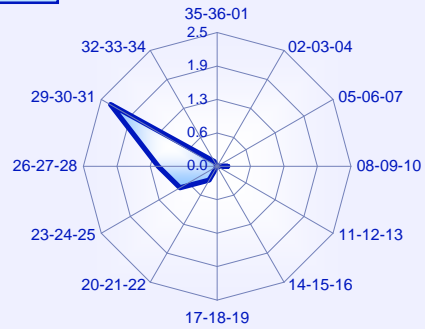
**06 - 10 KT**



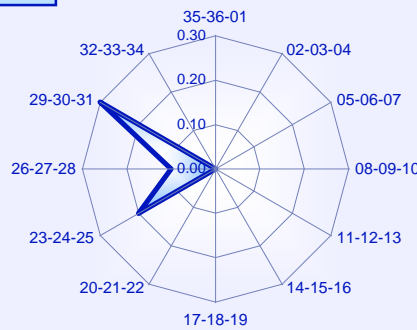
**11 - 15 KT**



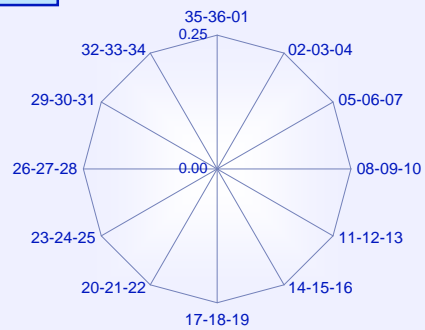
**16 - 20 KT**



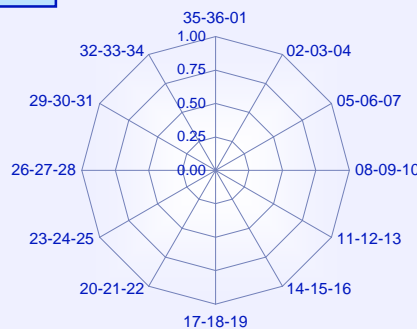
**21 - 25 KT**



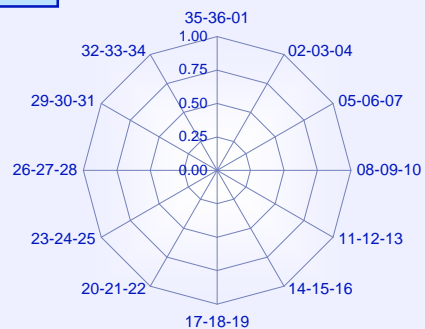
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



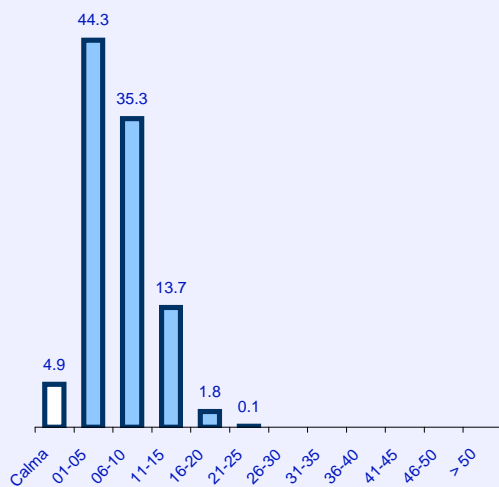
Dirección y velocidad del viento

Mayo

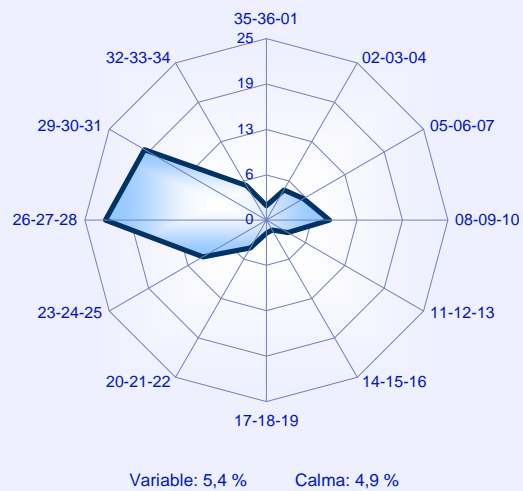
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6420 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	4.9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	4.9
Variable	.	5.3	0.1	0.0									5.4
35-36-01	.	1.0	0.7	0.2	0.1								2.0
02-03-04	.	3.0	1.4	0.3	0.0								4.8
05-06-07	.	3.2	2.4	0.3	0.0								5.9
08-09-10	.	4.1	3.1	1.4	0.0								8.7
11-12-13	.	2.4	0.9	0.1	0.0								3.4
14-15-16	.	1.0	0.4	0.1	0.0								1.6
17-18-19	.	0.8	0.7	0.2	0.0								1.8
20-21-22	.	1.6	1.8	0.8	0.2								4.4
23-24-25	.	4.3	4.0	1.7	0.1								10.1
26-27-28	.	8.2	9.8	3.6	0.5	0.0							22.2
29-30-31	.	6.7	8.0	4.0	0.7	0.0							19.4
32-33-34	.	2.6	2.1	0.8									5.5
<b>Total</b>	<b>4.9</b>	<b>44.3</b>	<b>35.3</b>	<b>13.7</b>	<b>1.8</b>	<b>0.1</b>							<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



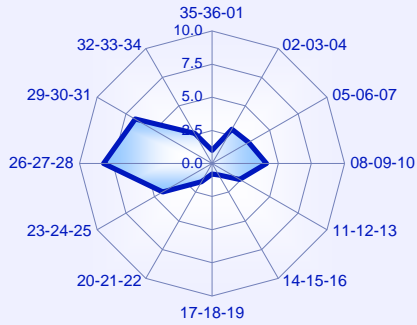
Frecuencia de la dirección del viento



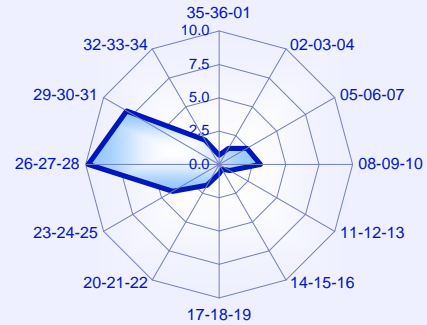
**Rosas de vientos**

**Mayo**

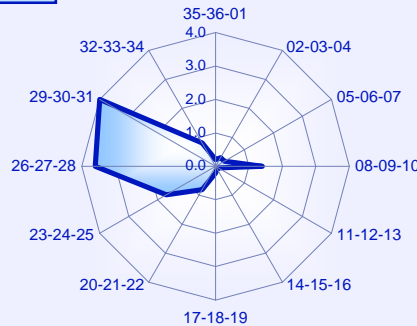
**01 - 05 KT**



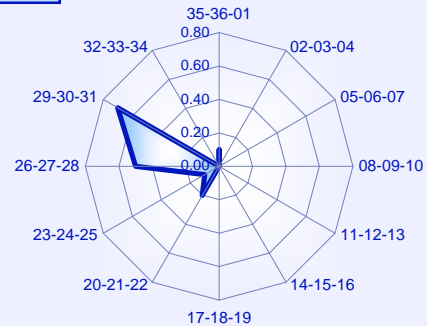
**06 - 10 KT**



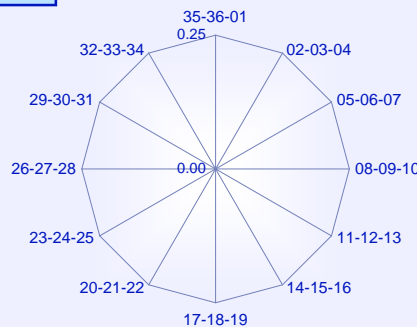
**11 - 15 KT**



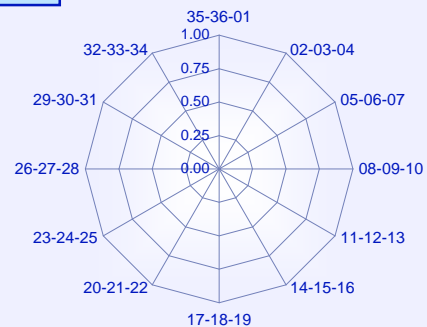
**16 - 20 KT**



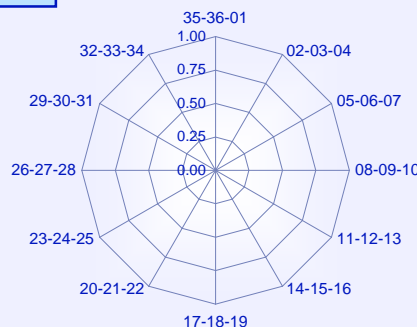
**21 - 25 KT**



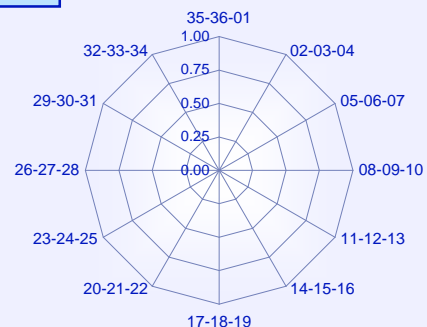
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



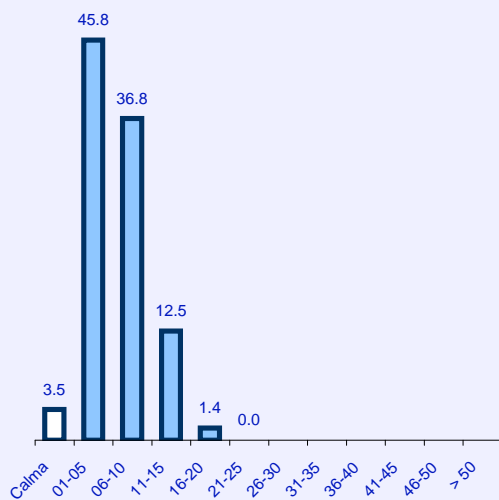
**Dirección y velocidad del viento**

**Junio**

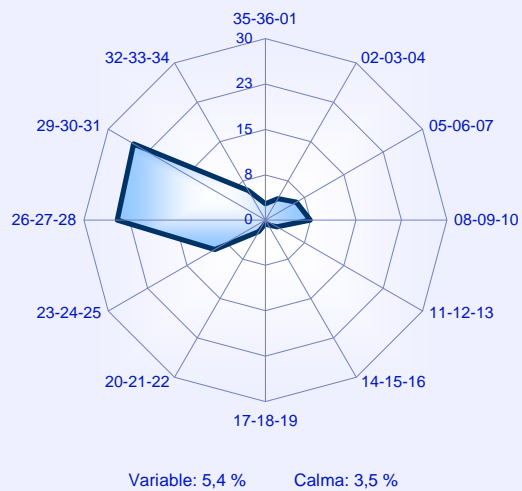
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6171 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	3.5	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	3.5
Variable	.	5.4	0.0										5.4
35-36-01	.	1.9	0.7	0.1									2.7
02-03-04	.	2.7	1.2	0.1	0.0								4.1
05-06-07	.	3.8	1.9	0.1	0.0								5.9
08-09-10	.	4.0	2.8	0.6									7.4
11-12-13	.	1.6	0.6	0.0									2.2
14-15-16	.	0.6	0.3	0.0	0.0								0.9
17-18-19	.	0.3	0.2	0.0	0.0								0.6
20-21-22	.	1.0	0.7	0.4	0.1								2.2
23-24-25	.	4.2	3.8	1.6	0.1	0.0							9.7
26-27-28	.	9.3	11.1	3.8	0.4								24.5
29-30-31	.	8.2	11.0	5.4	0.7	0.0							25.2
32-33-34	.	2.8	2.4	0.4	0.0								5.6
<b>Total</b>	<b>3.5</b>	<b>45.8</b>	<b>36.8</b>	<b>12.5</b>	<b>1.4</b>	<b>0.0</b>							<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



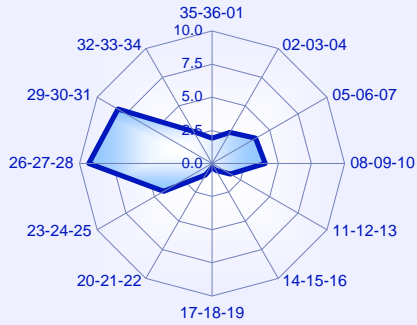
Frecuencia de la dirección del viento



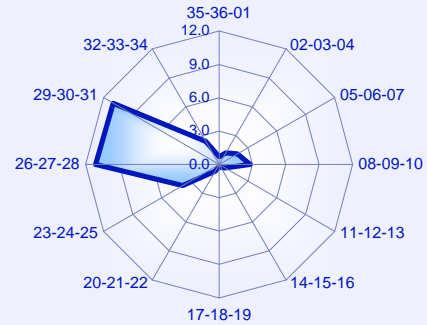
**Rosas de vientos**

**Junio**

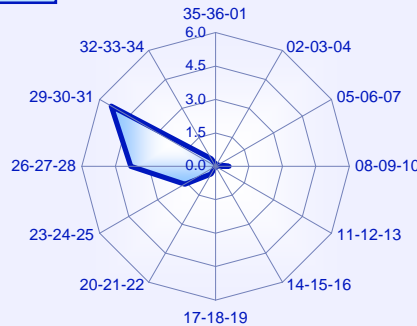
**01 - 05 KT**



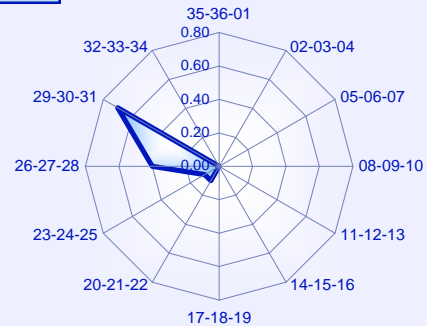
**06 - 10 KT**



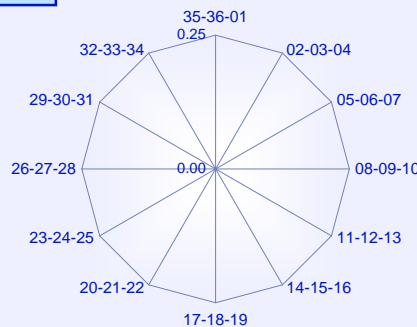
**11 - 15 KT**



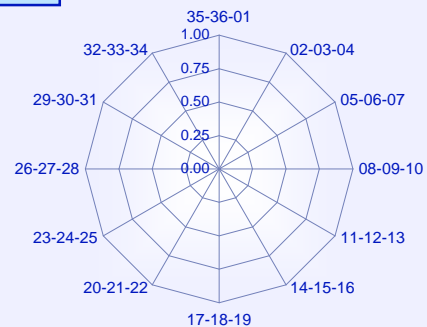
**16 - 20 KT**



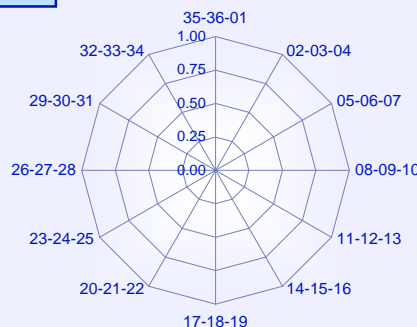
**21 - 25 KT**



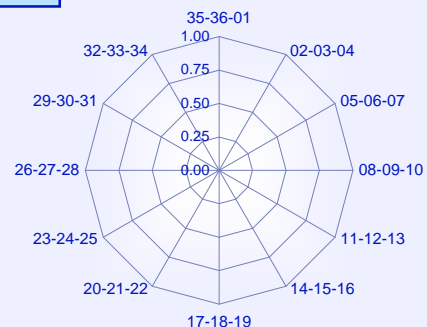
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



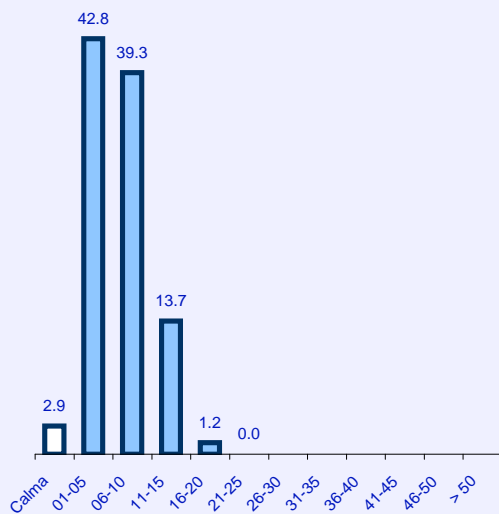
**Dirección y velocidad del viento**

**Julio**

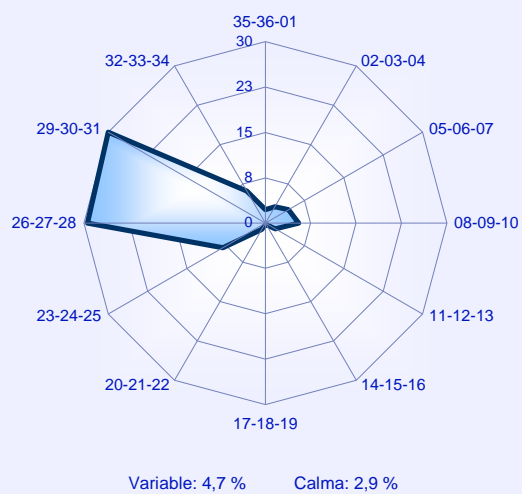
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6358 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	2.9	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	2.9
Variable	.	4.6	0.1										4.7
35-36-01	.	1.3	0.8	0.1									2.2
02-03-04	.	2.4	0.7	0.0									3.1
05-06-07	.	2.9	1.5	0.0									4.4
08-09-10	.	3.9	1.4	0.2		0.0							5.5
11-12-13	.	1.4	0.4	0.0									1.9
14-15-16	.	0.3	0.0	0.0									0.3
17-18-19	.	0.2	0.0	0.0									0.3
20-21-22	.	0.8	0.3	0.1									1.2
23-24-25	.	4.6	2.7	0.8	0.0								8.1
26-27-28	.	8.6	14.9	5.6	0.3								29.4
29-30-31	.	9.2	13.4	6.4	0.9								30.0
32-33-34	.	2.6	3.2	0.3									6.1
<b>Total</b>	<b>2.9</b>	<b>42.8</b>	<b>39.3</b>	<b>13.7</b>	<b>1.2</b>	<b>0.0</b>							<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



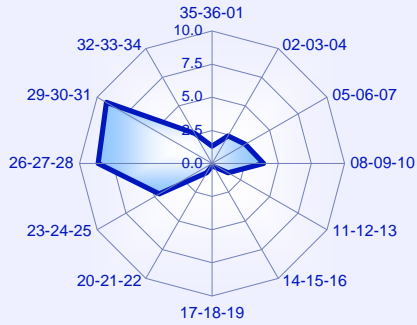
Frecuencia de la dirección del viento



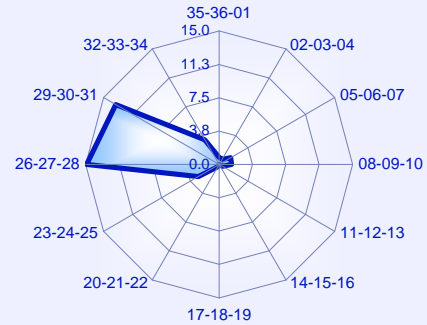
**Rosas de vientos**

**Julio**

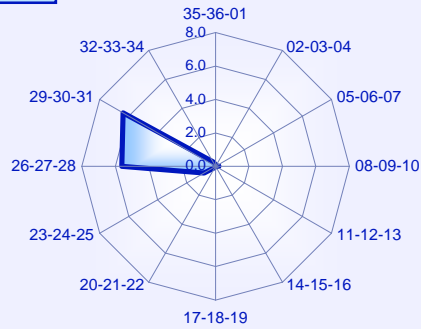
**01 - 05 KT**



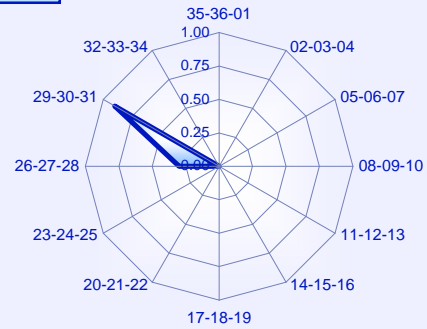
**06 - 10 KT**



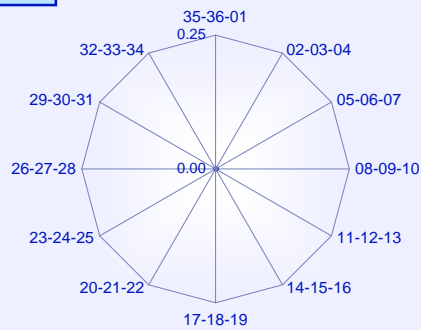
**11 - 15 KT**



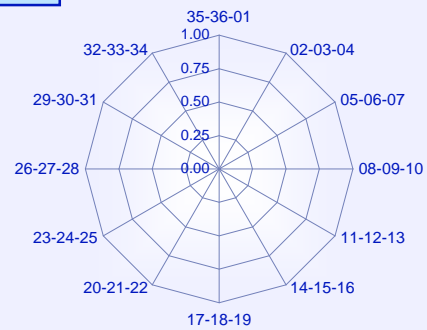
**16 - 20 KT**



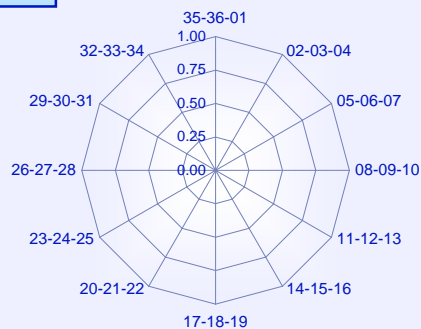
**21 - 25 KT**



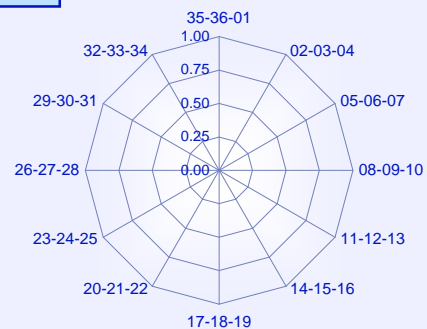
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**





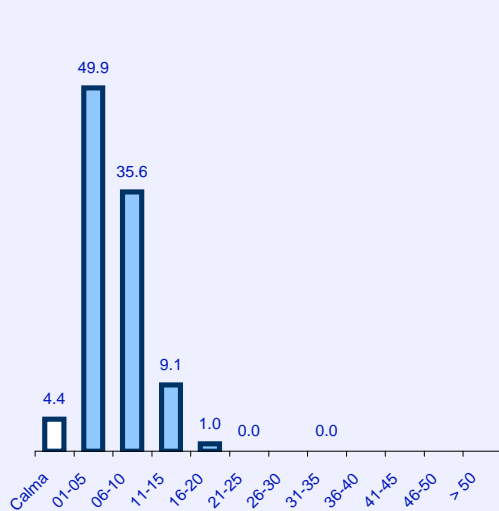
**Dirección y velocidad del viento**

**Agosto**

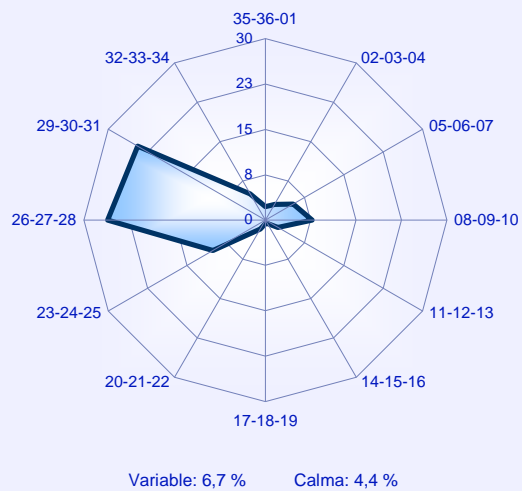
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6352 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	4.4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	4.4
Variable	.	6.6	0.1										6.7
35-36-01	.	1.6	0.5	0.0									2.2
02-03-04	.	2.0	0.8	0.1									3.0
05-06-07	.	3.6	1.6	0.0	0.0								5.3
08-09-10	.	4.8	2.6	0.3									7.7
11-12-13	.	1.9	0.3	0.1	0.0								2.4
14-15-16	.	0.6	0.2	0.0									0.7
17-18-19	.	0.4	0.1										0.6
20-21-22	.	1.1	0.4	0.1									1.7
23-24-25	.	4.7	3.8	1.3	0.2								10.0
26-27-28	.	9.9	12.7	3.1	0.4	0.0		0.0					26.1
29-30-31	.	9.6	10.5	3.8	0.4								24.4
32-33-34	.	2.8	2.0	0.2									5.0
<b>Total</b>	<b>4.4</b>	<b>49.9</b>	<b>35.6</b>	<b>9.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>		<b>0.0</b>					<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



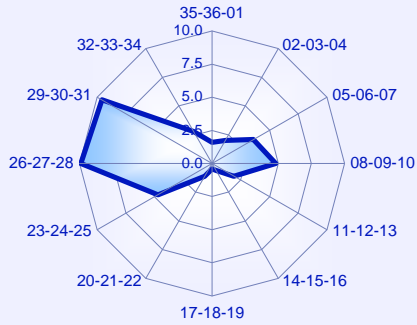
Frecuencia de la dirección del viento



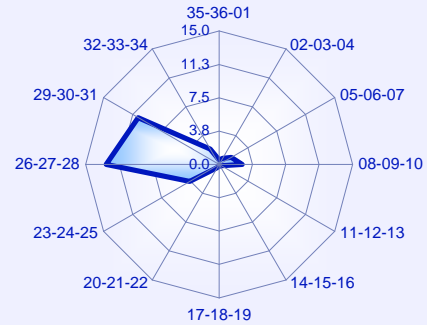
**Rosas de vientos**

**Agosto**

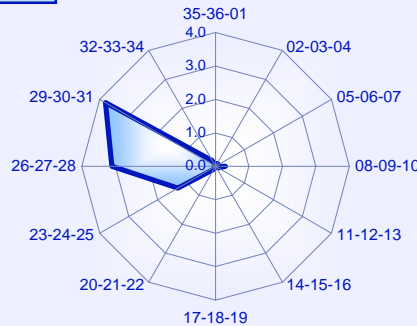
**01 - 05 KT**



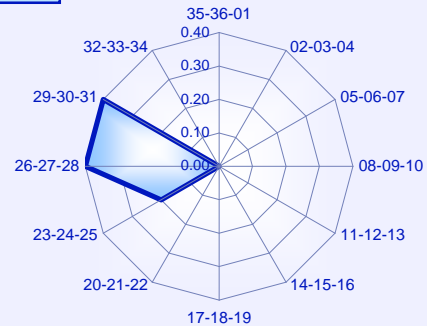
**06 - 10 KT**



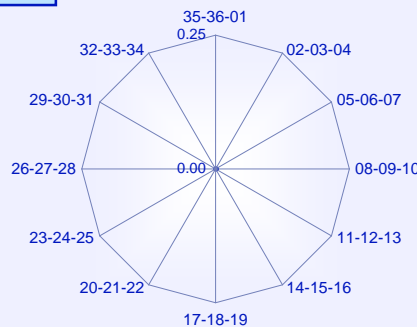
**11 - 15 KT**



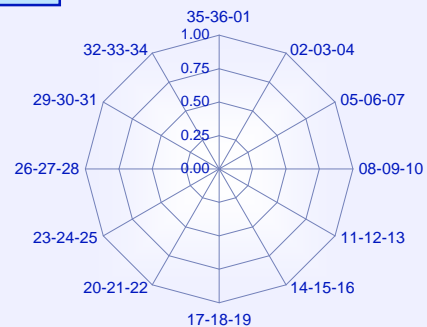
**16 - 20 KT**



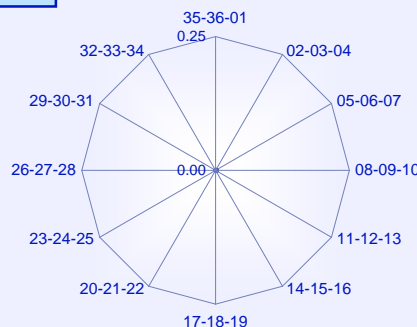
**21 - 25 KT**



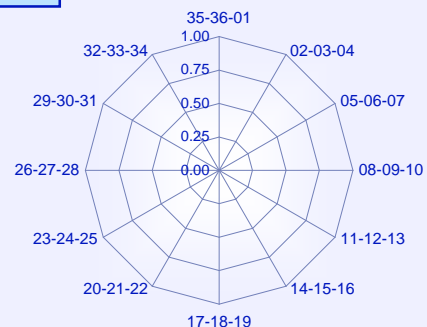
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



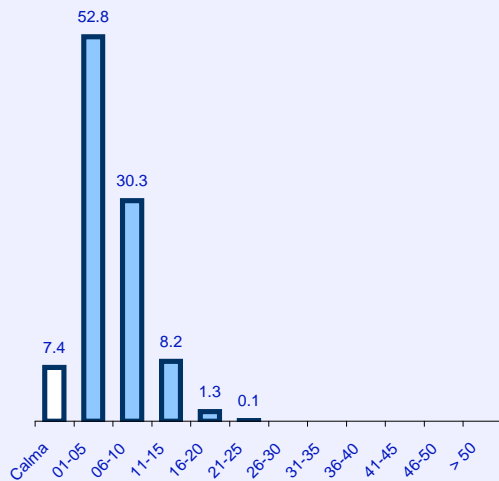
**Dirección y velocidad del viento**

**Septiembre**

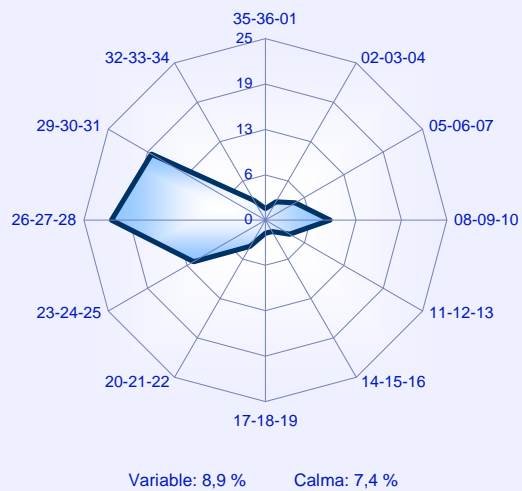
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6133 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	7.4	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	7.4
Variable	.	8.9	0.0										8.9
35-36-01	.	1.1	0.3	0.1	0.0								1.6
02-03-04	.	2.3	0.5	0.1		0.0							2.9
05-06-07	.	3.6	1.0	0.1	0.0								4.7
08-09-10	.	5.4	3.1	0.4	0.0								8.9
11-12-13	.	3.0	0.8	0.1									3.9
14-15-16	.	1.2	0.3	0.3	0.0								1.8
17-18-19	.	1.1	0.5	0.1	0.0								1.8
20-21-22	.	2.0	1.5	0.8									4.2
23-24-25	.	5.4	4.4	1.3	0.3	0.0							11.4
26-27-28	.	9.6	9.3	2.0	0.3								21.2
29-30-31	.	7.3	7.5	2.7	0.5	0.0							18.1
32-33-34	.	1.8	1.0	0.3	0.0								3.1
<b>Total</b>	<b>7.4</b>	<b>52.8</b>	<b>30.3</b>	<b>8.2</b>	<b>1.3</b>	<b>0.1</b>							<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



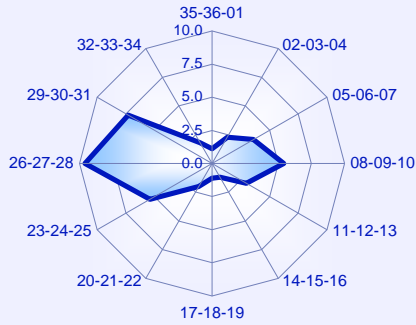
Frecuencia de la dirección del viento



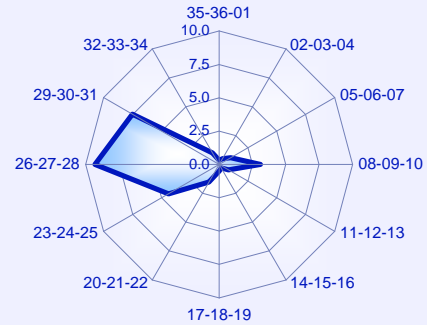
**Rosas de vientos**

**Septiembre**

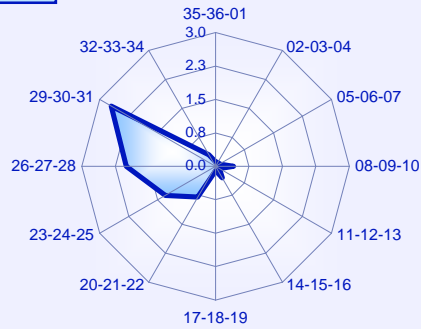
**01 - 05 KT**



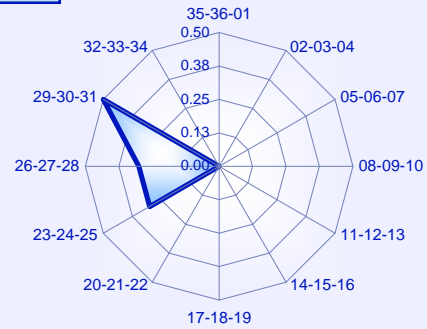
**06 - 10 KT**



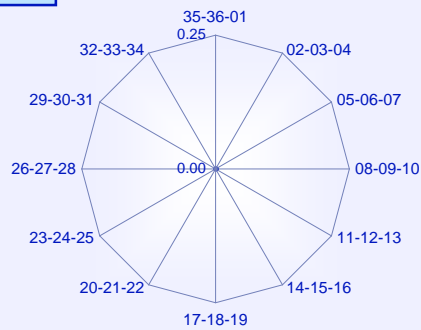
**11 - 15 KT**



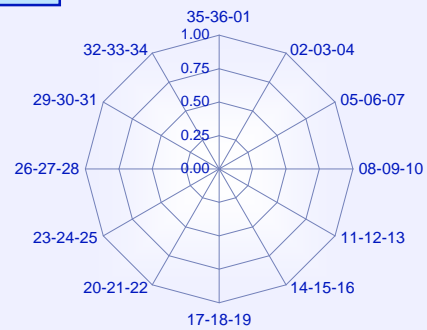
**16 - 20 KT**



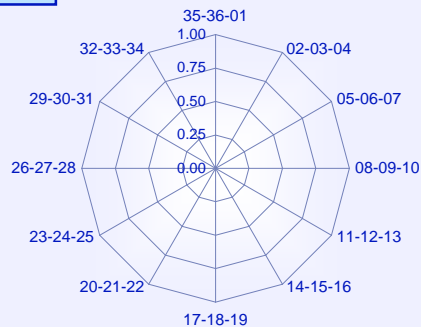
**21 - 25 KT**



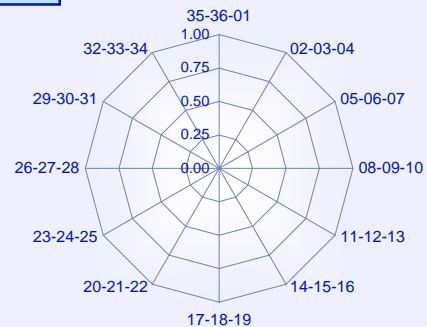
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



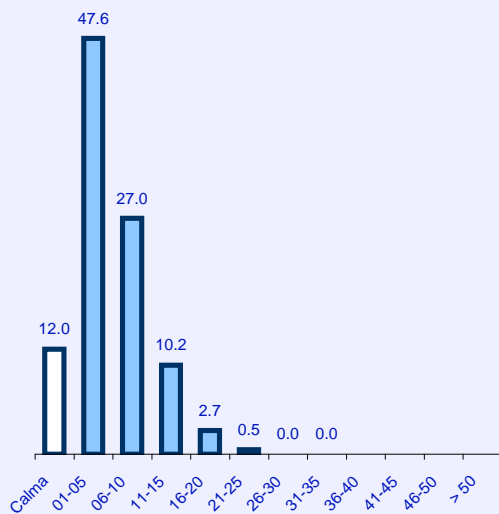
**Dirección y velocidad del viento**

**Octubre**

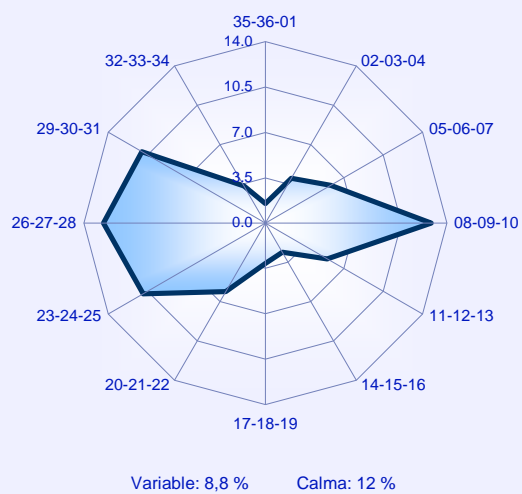
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6426 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	12.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	12.0
Variable	.	8.8											8.8
35-36-01	.	1.1	0.3	0.1									1.5
02-03-04	.	2.7	1.1	0.2									4.0
05-06-07	.	4.0	1.5	0.3	0.0		0.0						5.8
08-09-10	.	6.9	4.7	0.8	0.3	0.1							12.8
11-12-13	.	3.9	1.4	0.2	0.0								5.5
14-15-16	.	1.4	0.9	0.2	0.1								2.6
17-18-19	.	1.2	1.1	0.7	0.2								3.1
20-21-22	.	2.0	2.5	1.2	0.4	0.0							6.1
23-24-25	.	3.7	4.0	2.5	0.7	0.1	0.0						10.9
26-27-28	.	5.4	4.8	1.5	0.5	0.1		0.0					12.5
29-30-31	.	4.7	3.5	2.2	0.4	0.1	0.0						11.0
32-33-34	.	1.9	1.1	0.3	0.1								3.3
<b>Total</b>	<b>12.0</b>	<b>47.6</b>	<b>27.0</b>	<b>10.2</b>	<b>2.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>					<b>100.0</b>

**Frecuencia de la velocidad del viento**



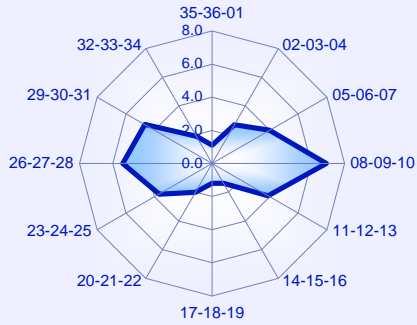
**Frecuencia de la dirección del viento**



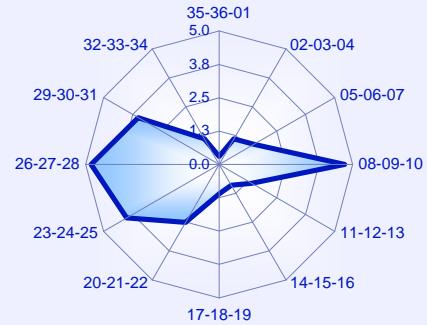
**Rosas de vientos**

**Octubre**

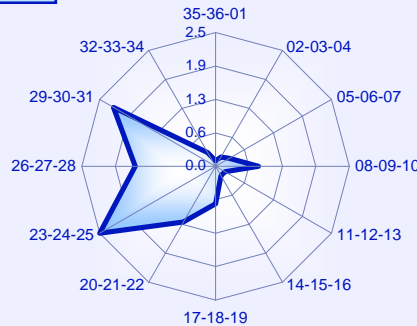
**01 - 05 KT**



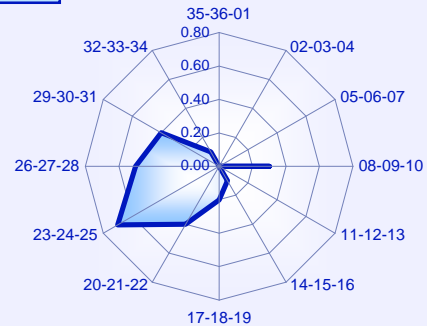
**06 - 10 KT**



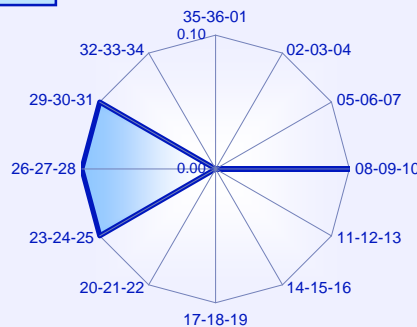
**11 - 15 KT**



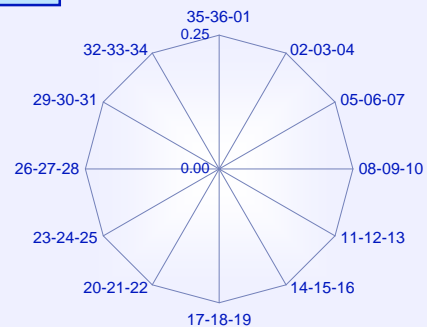
**16 - 20 KT**



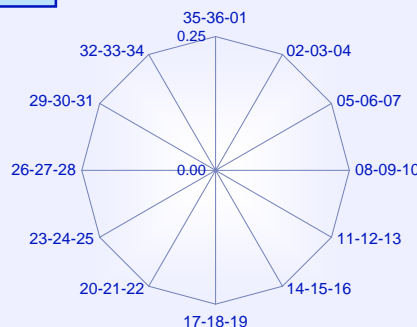
**21 - 25 KT**



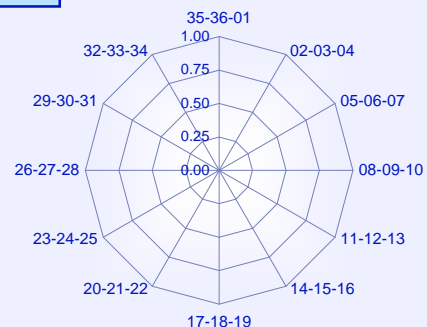
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**



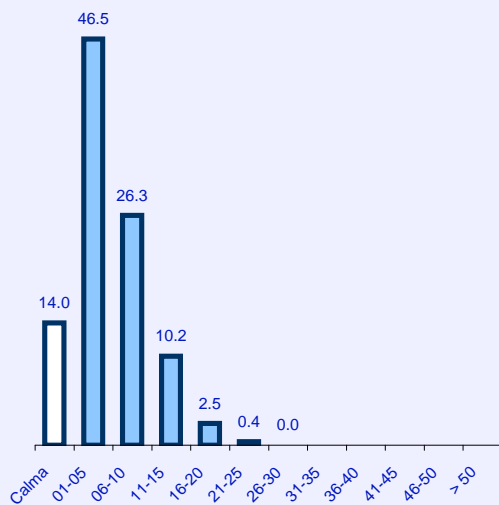
**Dirección y velocidad del viento**

**Noviembre**

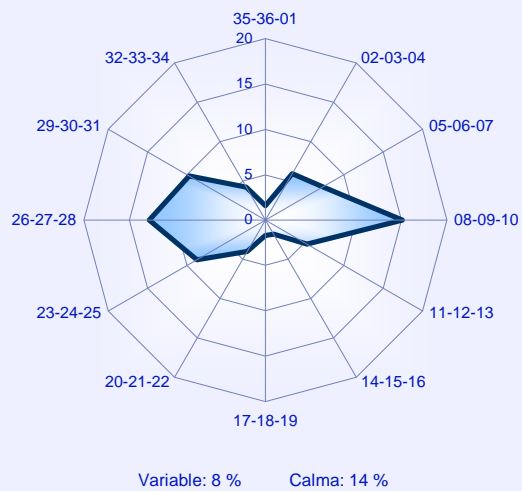
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5959 (00 a 23 UTC).

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>	14.0	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	<b>14.0</b>
<b>Variable</b>	.	8.0											<b>8.0</b>
<b>35-36-01</b>	.	1.2	0.3	0.2									<b>1.6</b>
<b>02-03-04</b>	.	3.0	2.0	0.6	0.3	0.0							<b>5.9</b>
<b>05-06-07</b>	.	4.9	1.9	0.4	0.1								<b>7.3</b>
<b>08-09-10</b>	.	7.8	6.1	1.1	0.1								<b>15.1</b>
<b>11-12-13</b>	.	4.0	1.0	0.3									<b>5.3</b>
<b>14-15-16</b>	.	1.2	0.5	0.2									<b>1.8</b>
<b>17-18-19</b>	.	0.7	0.7	0.3	0.0								<b>1.7</b>
<b>20-21-22</b>	.	1.3	1.4	1.0	0.3	0.1							<b>4.0</b>
<b>23-24-25</b>	.	3.6	3.2	1.4	0.5	0.0	0.0						<b>8.7</b>
<b>26-27-28</b>	.	5.0	5.2	2.0	0.5	0.0							<b>12.8</b>
<b>29-30-31</b>	.	3.9	2.7	2.1	0.8	0.2	0.0						<b>9.7</b>
<b>32-33-34</b>	.	2.0	1.5	0.8	0.0								<b>4.2</b>
<b>Total</b>	<b>14.0</b>	<b>46.5</b>	<b>26.3</b>	<b>10.2</b>	<b>2.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>						<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



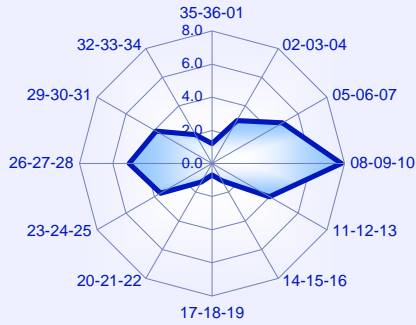
Frecuencia de la dirección del viento



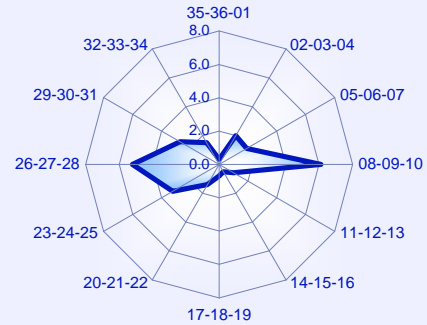
**Rosas de vientos**

**Noviembre**

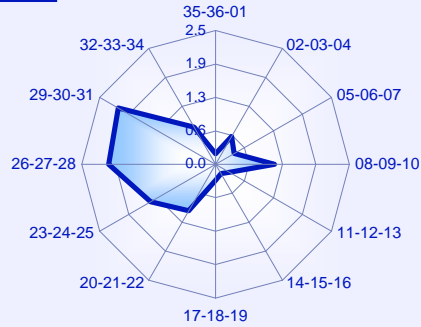
**01 - 05 KT**



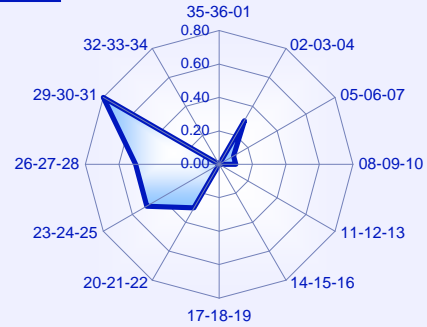
**06 - 10 KT**



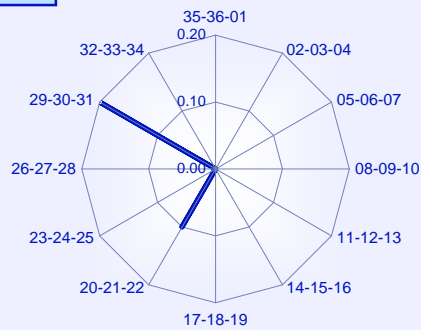
**11 - 15 KT**



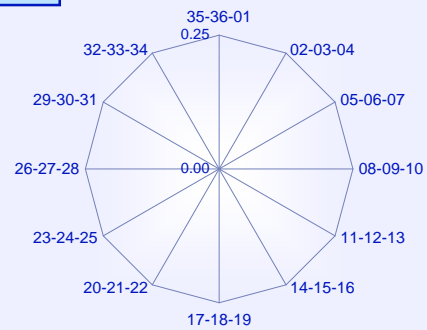
**16 - 20 KT**



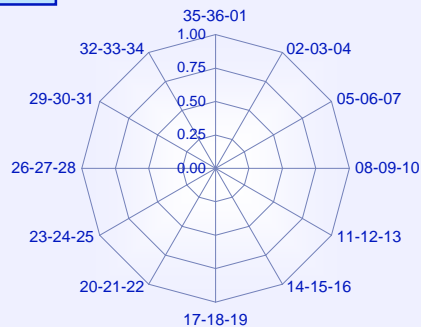
**21 - 25 KT**



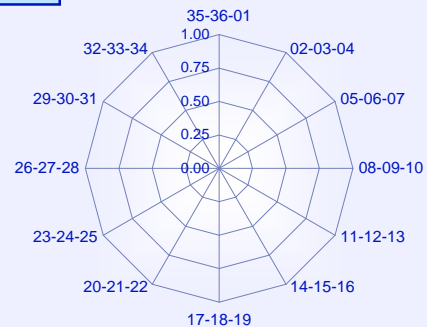
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**





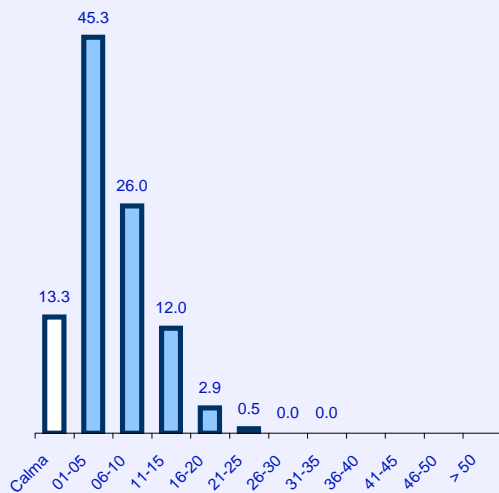
**Dirección y velocidad del viento**

**Diciembre**

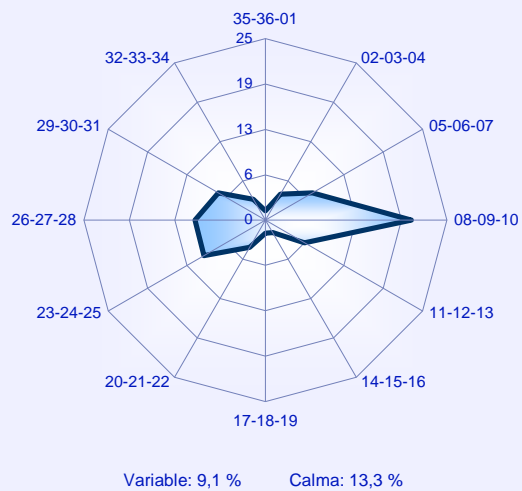
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6104 (00 a 23 UTC).

VELOCIDAD DEL VIENTO (sectores de 30°)	VELOCIDAD DEL VIENTO (en intervalos de 5 nudos)												Total
	Calma	01-05	06-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	> 50	
Calma	13.3	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	13.3
Variable	.	9.1											9.1
35-36-01	.	0.9	0.3	0.1	0.0								1.3
02-03-04	.	2.5	1.2	0.3	0.1								4.1
05-06-07	.	5.2	1.9	0.3	0.0								7.5
08-09-10	.	9.5	7.3	2.9	0.3								20.1
11-12-13	.	4.4	1.3	0.4	0.1								6.2
14-15-16	.	1.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0						2.0
17-18-19	.	0.6	0.8	0.3	0.1								1.8
20-21-22	.	1.0	1.6	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0					4.3
23-24-25	.	2.8	4.0	2.1	0.7	0.2	0.0						9.8
26-27-28	.	3.6	3.9	1.8	0.4	0.1							9.7
29-30-31	.	2.9	2.3	1.6	0.5	0.1							7.5
32-33-34	.	1.7	1.0	0.5	0.1	0.0							3.3
<b>Total</b>	<b>13.3</b>	<b>45.3</b>	<b>26.0</b>	<b>12.0</b>	<b>2.9</b>	<b>0.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>					<b>100.0</b>

Frecuencia de la velocidad del viento



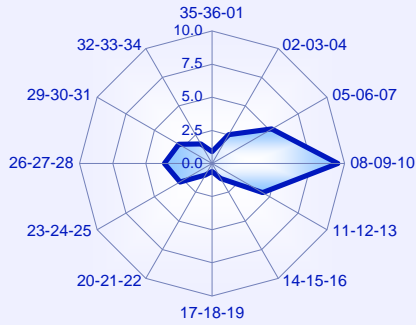
Frecuencia de la dirección del viento



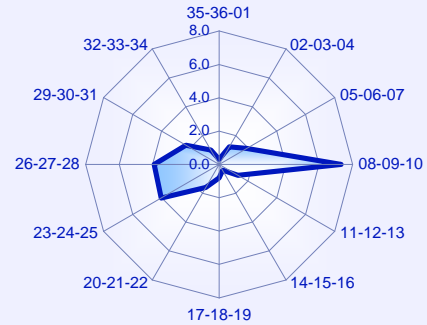
**Rosas de vientos**

**Diciembre**

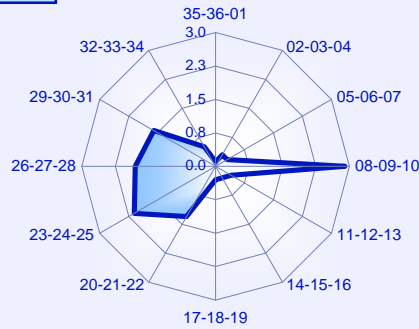
**01 - 05 KT**



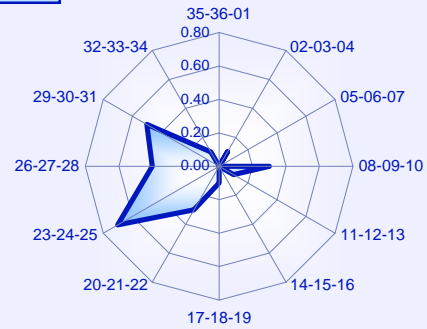
**06 - 10 KT**



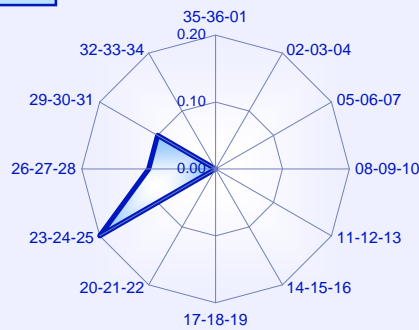
**11 - 15 KT**



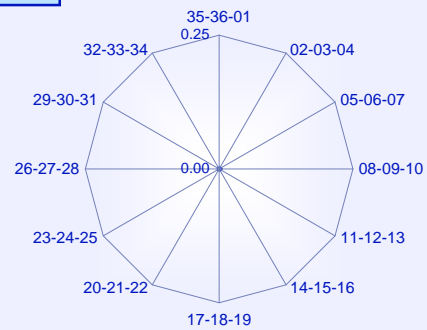
**16 - 20 KT**



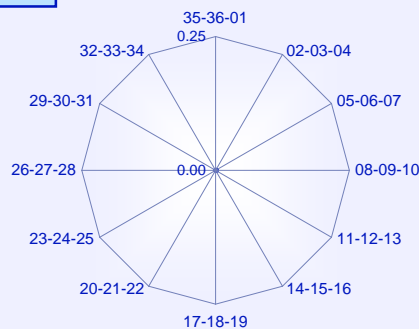
**21 - 25 KT**



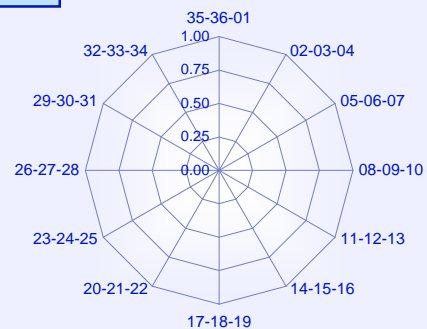
**26 - 30 KT**



**31 - 35 KT**



**36 - 40 KT**

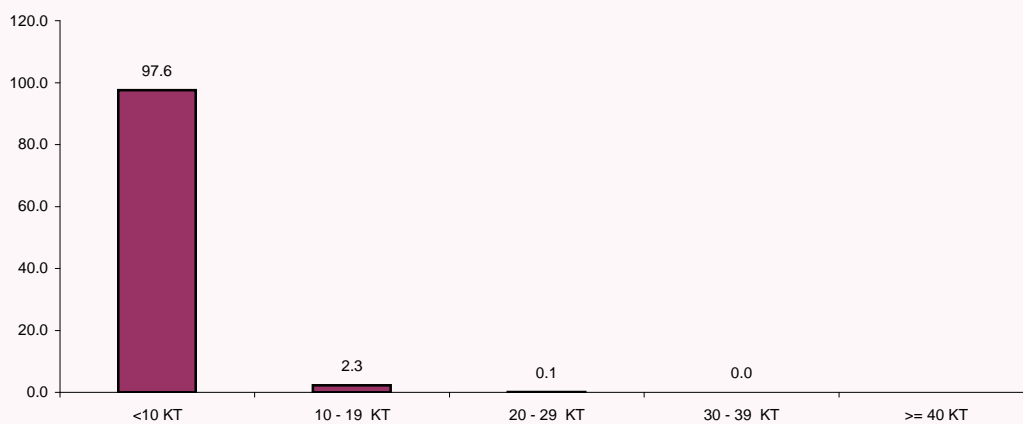


**Viento perpendicular a las pistas 31/13**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 34491.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO PERPENDICULAR A LA PISTA (nudos)					N.OBS
	< 10	10 - 19	20 - 29	30 - 39	≥ 40	
Ene	97.4	2.5	0.1			3709
Feb	96.6	3.3	0.1			3313
Mar	94.9	4.9	0.2			3297
Abr	96.9	3.0	0.1			2598
May	97.4	2.5	0.1			2592
Jun	98.9	1.0	0.0			2219
Jul	99.5	0.5				1941
Ago	99.4	0.6	0.0			2186
Sep	99.0	0.9	0.1			2296
Oct	98.2	1.7	0.2			3198
Nov	97.2	2.4	0.3	0.1		3441
Dic	97.8	2.1	0.1			3701
<b>MEDIA</b>	<b>97.6</b>	<b>2.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>		<b>34491</b>

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



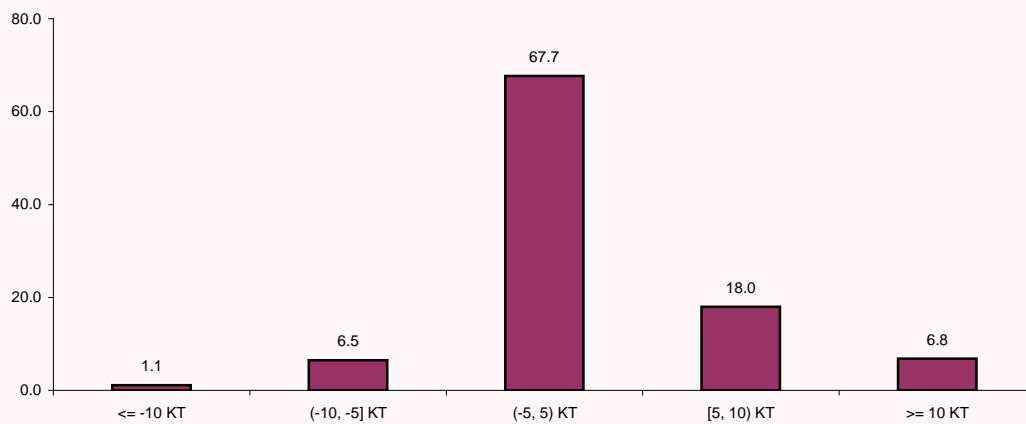
**Viento en la dirección de las pistas 31/13**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 74279.

MES	COMPONENTE DEL VIENTO EN LA DIRECCIÓN DE LA LA PISTA (nudos)					N.OBS
	≤ -10	(-10, -5]	(-5, 5)	[5, 10)	≥ 10	
Ene	1.2	8.2	76.6	10.0	4.1	6168
Feb	1.9	10.5	71.5	11.1	4.9	5704
Mar	2.3	9.3	67.1	14.2	7.1	6249
Abr	1.6	7.3	59.5	20.1	11.5	6231
May	0.7	6.0	63.0	22.5	7.8	6422
Jun	0.2	3.7	61.1	26.3	8.8	6171
Jul	0.1	1.7	54.1	33.4	10.7	6358
Ago	0.3	2.3	65.3	25.7	6.4	6353
Sep	0.6	4.0	72.0	18.7	4.7	6133
Oct	1.5	7.9	74.5	11.4	4.8	6427
Nov	0.8	7.8	74.9	11.2	5.4	5959
Dic	2.3	10.4	73.4	9.4	4.4	6104
<b>MEDIA</b>	<b>1.1</b>	<b>6.5</b>	<b>67.7</b>	<b>18.0</b>	<b>6.8</b>	<b>74279</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

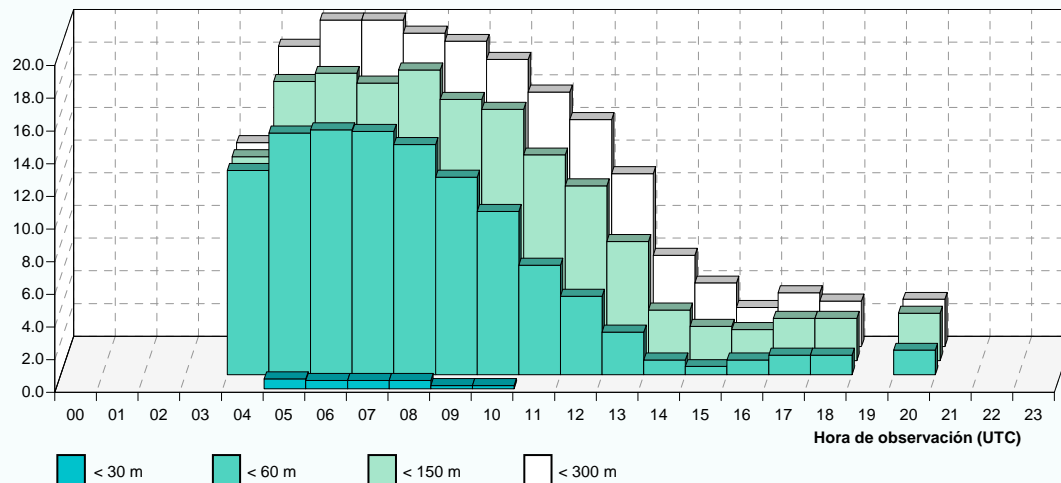
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6115.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							1
01							
02							
03							
04		12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	24
05	0.6	14.8	16.1	17.1	18.4	19.7	310
06	0.5	15.0	15.7	17.6	20.0	20.9	421
07	0.5	14.9	15.6	17.0	20.0	21.1	436
08	0.5	14.1	15.3	17.8	19.2	21.5	432
09	0.2	12.1	14.4	16.0	18.7	21.6	445
10	0.2	10.0	13.2	15.4	17.6	21.4	448
11		6.7	10.1	12.6	15.6	17.9	435
12		4.8	8.2	10.7	13.9	15.9	439
13		2.6	4.2	7.3	10.6	12.2	425
14		0.9	2.3	3.1	5.6	7.7	426
15		0.5	0.9	2.1	3.9	5.8	431
16		0.9	0.9	1.9	2.4	3.8	425
17		1.2	1.2	2.6	3.3	3.5	425
18		1.2	2.1	2.6	2.8	3.5	425
19						1.4	70
20		1.5	2.9	2.9	2.9	2.9	68
21							17
22							7
23							5
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>6.9</b>	<b>8.3</b>	<b>9.9</b>	<b>11.9</b>	<b>13.7</b>	<b>6115</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

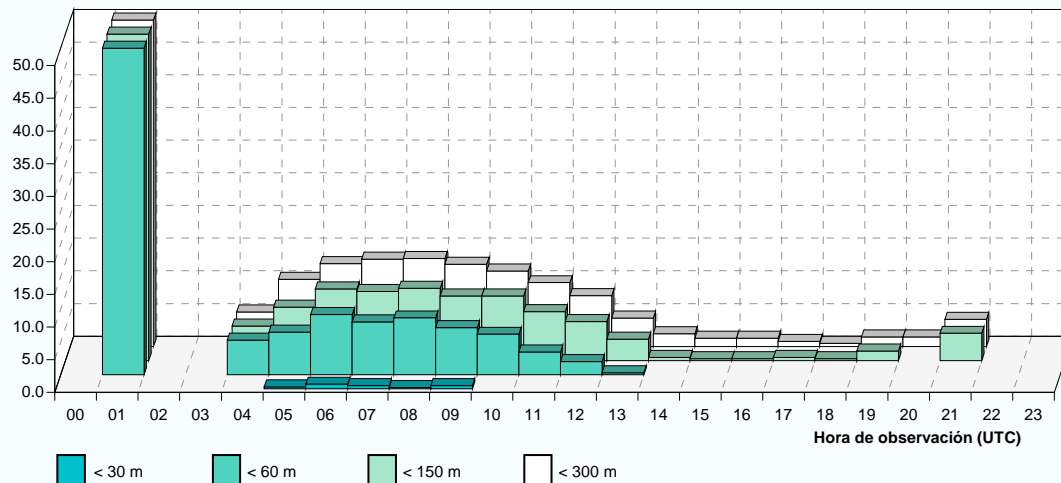
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5676.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							2
01		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	2
02							1
03							1
04		5.3	5.3	5.3	5.3	10.5	19
05	0.3	6.5	6.8	8.2	10.3	11.0	292
06	0.7	9.2	10.0	11.0	12.7	14.0	401
07	0.5	8.1	9.4	10.6	13.4	14.9	395
08	0.2	8.7	10.1	11.1	13.5	15.2	415
09	0.5	7.2	8.5	9.9	12.6	14.0	414
10		6.2	7.4	9.9	11.6	13.6	404
11		3.5	5.3	7.5	9.8	11.3	398
12		2.0	3.5	6.0	7.8	8.8	398
13		0.3	1.8	3.3	4.4	5.4	389
14				0.5	2.0	2.3	395
15				0.3	1.3	2.0	393
16				0.3	1.3	1.5	397
17				0.5	0.8	1.8	396
18				0.3	0.5	1.3	394
19				1.5	1.5	1.5	66
20					1.5	1.5	65
21				4.2	4.2	4.2	24
22							10
23							5
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>3.6</b>	<b>4.4</b>	<b>5.5</b>	<b>7.1</b>	<b>8.2</b>	<b>5676</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**

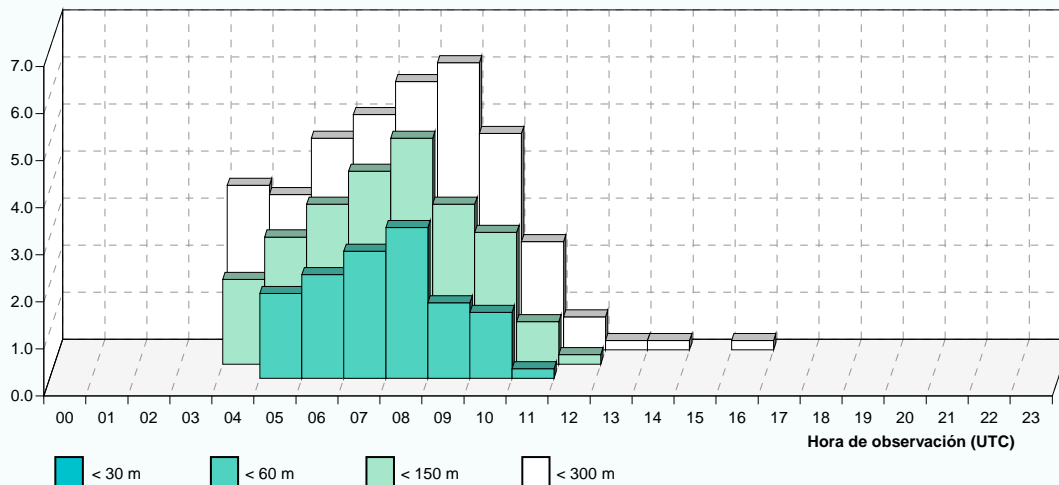
**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6238.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							2
01							2
02							2
03							1
04			1.8	1.8	3.5	5.3	57
05		1.8	1.8	2.7	3.3	4.0	329
06		2.2	2.7	3.4	4.5	6.1	446
07		2.7	3.6	4.1	5.0	6.1	443
08		3.2	4.1	4.8	5.7	7.1	438
09		1.6	2.7	3.4	6.1	7.7	442
10		1.4	2.5	2.8	4.6	6.2	436
11		0.2	0.5	0.9	2.3	3.2	437
12				0.2	0.7	1.6	434
13					0.2	0.9	431
14					0.2	0.5	434
15						0.2	436
16					0.2	0.2	436
17						0.2	432
18						0.2	430
19							71
20							61
21							18
22							15
23							5
<b>MEDIA</b>		<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>2.3</b>	<b>3.1</b>	<b>6238</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

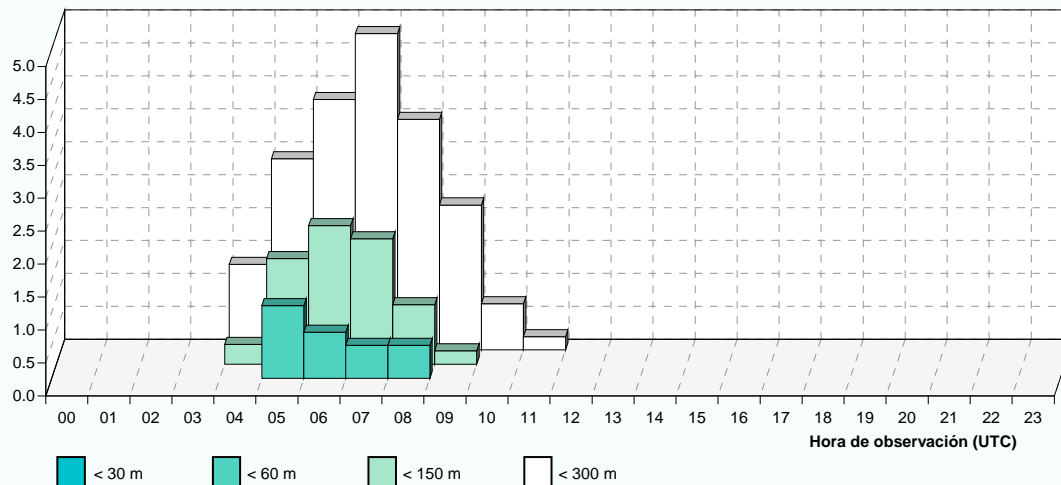
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6222.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04			0.3	0.3	1.3	1.9	308
05		1.1	1.3	1.6	2.9	3.2	379
06		0.7	1.2	2.1	3.8	5.2	423
07		0.5	0.7	1.9	4.8	6.2	418
08		0.5	0.5	0.9	3.5	5.9	424
09			0.2	0.2	2.2	4.1	416
10					0.7	1.7	414
11					0.2	1.0	415
12						0.2	414
13							419
14							412
15						0.2	423
16							412
17							417
18							417
19							81
20							16
21							11
22							3
23							
<b>MEDIA</b>		0.2	0.3	0.5	1.3	1.9	6222

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

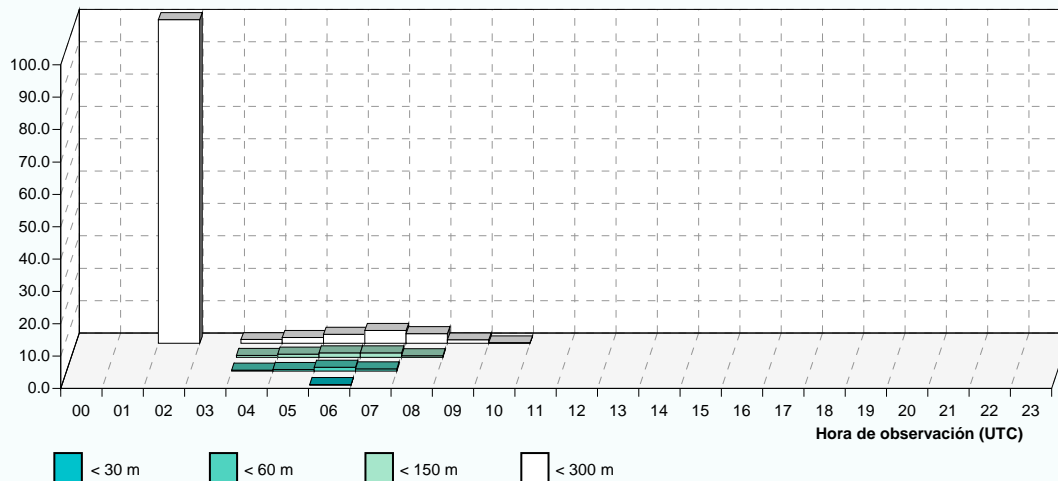
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6414.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02					100.0	100.0	1
03							1
04		0.3	0.3	0.6	1.2	2.5	321
05			0.5	0.8	1.0	1.8	386
06	0.2	1.2	1.4	1.4	2.8	4.3	423
07		0.7	0.7	1.4	4.0	5.4	428
08			0.2	0.5	3.0	5.6	431
09					1.1	2.1	435
10					0.2	1.6	436
11						0.5	431
12						0.2	429
13							431
14						0.2	435
15							431
16						0.2	431
17							430
18							428
19							77
20							14
21							8
22							4
23							3
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>6414</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**

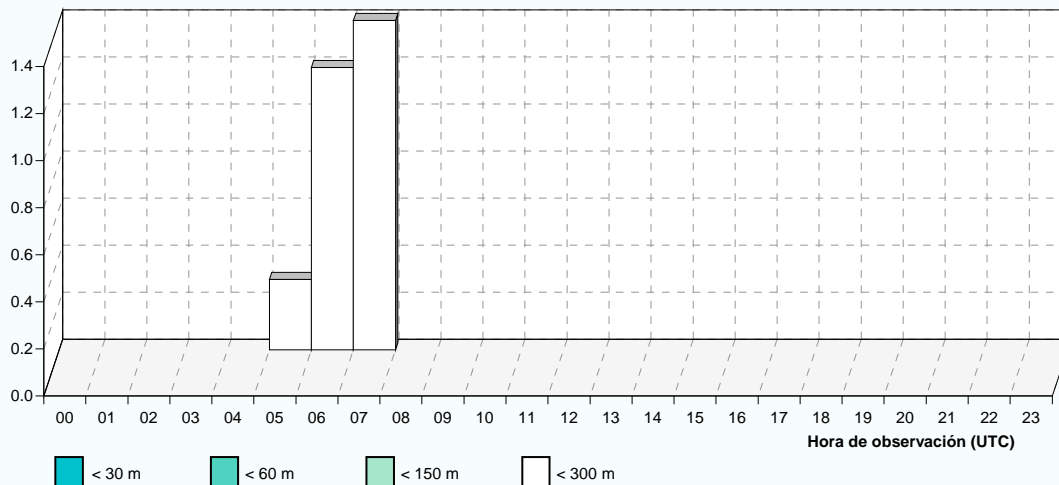
**Junio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6167.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04							307
05					0.3	1.7	359
06					1.2	3.6	416
07					1.4	3.1	416
08						0.7	414
09							413
10							414
11							419
12						0.2	416
13							414
14							415
15							417
16							416
17							412
18							415
19							59
20							23
21							13
22							6
23							3
<b>MEDIA</b>					0.2	0.6	6167

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

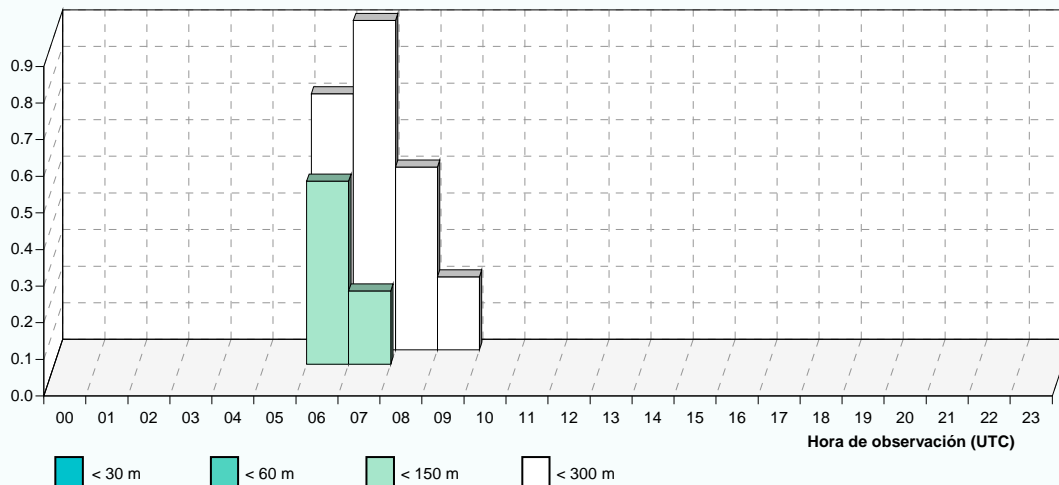
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6354.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04							326
05						1.1	370
06				0.5	0.7	2.1	428
07				0.2	0.9	1.9	425
08					0.5	1.2	429
09					0.2	0.9	428
10						0.5	428
11							431
12							427
13							428
14							434
15							427
16							428
17							427
18							431
19							59
20							16
21							8
22							3
23							1
<b>MEDIA</b>				0.0	0.2	0.5	6354

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**

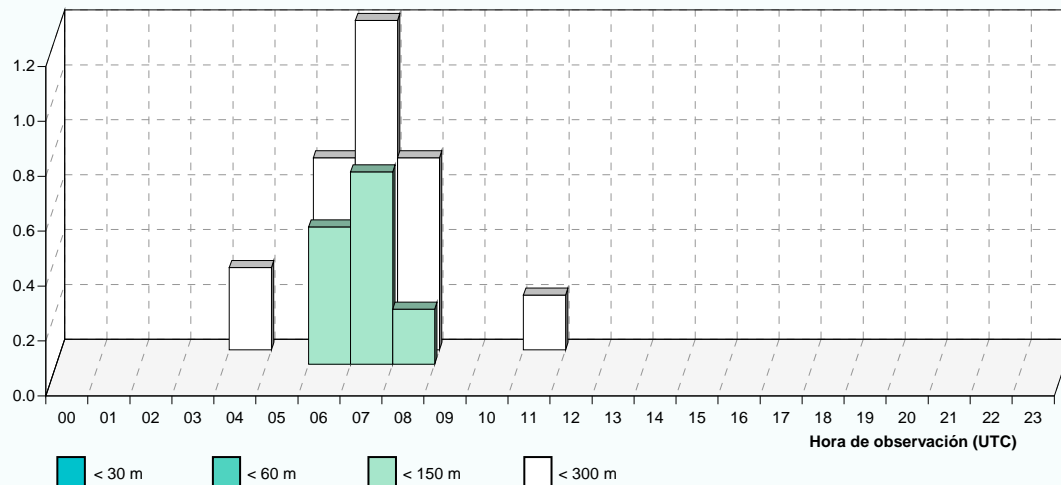
**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6330.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04					0.3	0.6	327
05						0.5	366
06			0.2	0.5	0.7	2.4	420
07			0.2	0.7	1.2	2.3	426
08				0.2	0.7	1.2	420
09						0.2	423
10							429
11					0.2	0.2	425
12							425
13						0.7	426
14							430
15							433
16							430
17							428
18							431
19							60
20							10
21							8
22							7
23							6
<b>MEDIA</b>			0.0	0.1	0.2	0.5	6330

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

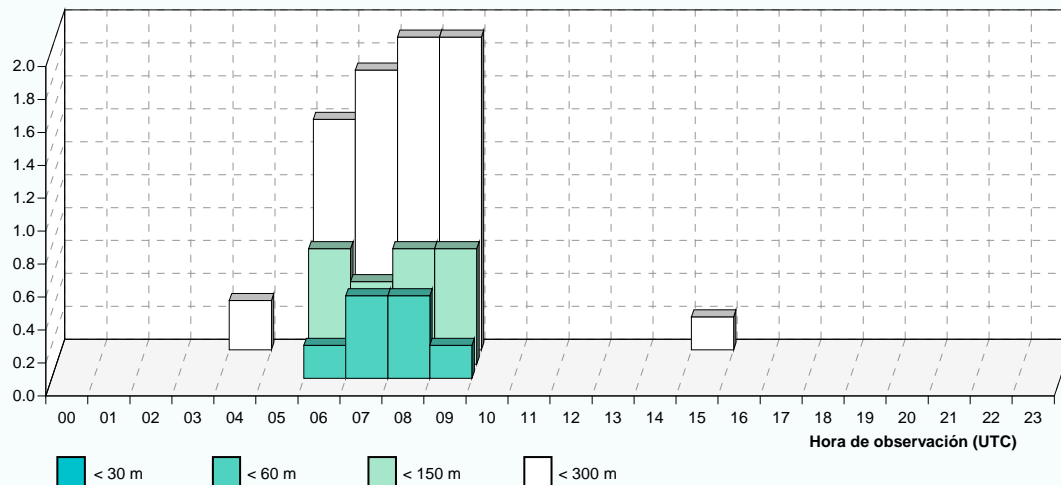
Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6116.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04					0.3	0.7	306
05						1.1	357
06		0.2	0.5	0.7	1.4	3.4	414
07		0.5	0.5	0.5	1.7	2.9	416
08		0.5	0.5	0.7	1.9	3.6	418
09		0.2	0.5	0.7	1.9	2.4	414
10						0.5	408
11						0.5	415
12							410
13						0.2	412
14							413
15					0.2	0.5	411
16						0.2	413
17						0.2	418
18							413
19							45
20							19
21							11
22							2
23							1
<b>MEDIA</b>		0.1	0.1	0.2	0.5	1.1	6116

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**

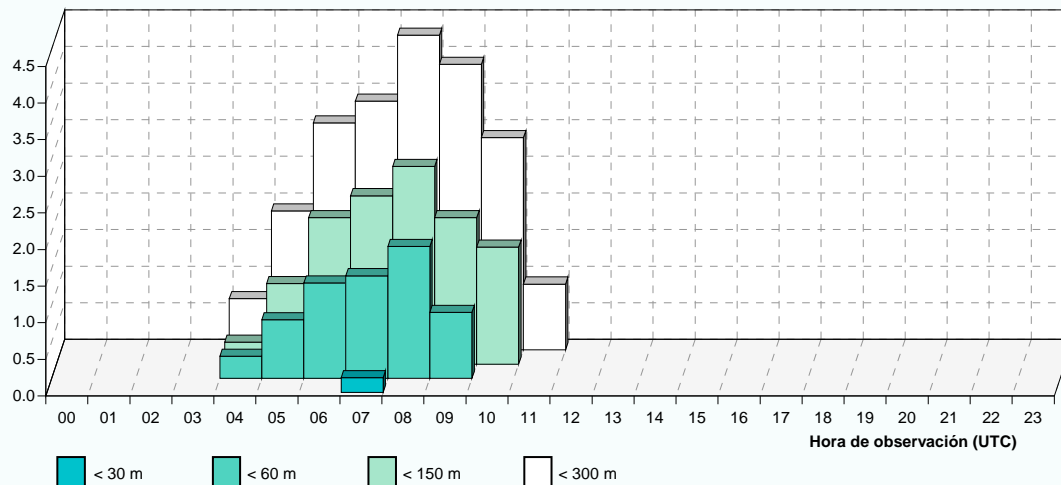
**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6405.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04		0.3	0.3	0.3	0.7	2.1	287
05		0.8	1.1	1.1	1.9	2.9	375
06		1.3	1.8	2.0	3.1	3.6	445
07	0.2	1.4	1.8	2.3	3.4	4.6	437
08		1.8	2.2	2.7	4.3	5.4	445
09		0.9	1.6	2.0	3.9	5.7	441
10			0.9	1.6	2.9	5.0	442
11					0.9	1.6	437
12						0.5	433
13							432
14						0.2	432
15						0.2	431
16							433
17							434
18							426
19							46
20							18
21							4
22							4
23							3
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>2.1</b>	<b>6405</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**

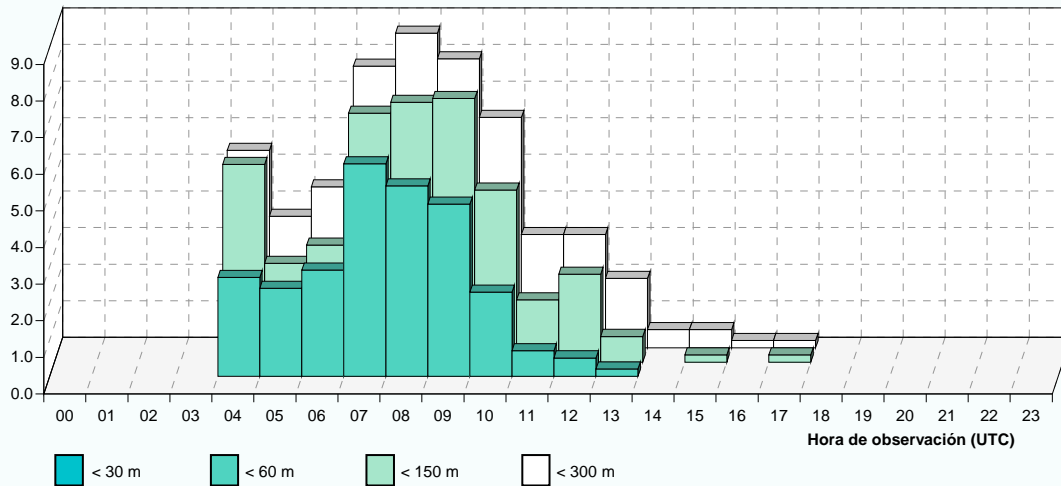
**Noviembre**

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		2.7	2.7	5.4	5.4	5.4	37
05		2.4	2.7	2.7	3.6	3.9	335
06		2.9	2.9	3.2	4.4	4.6	412
07		5.8	6.1	6.8	7.7	9.3	429
08		5.2	6.7	7.1	8.6	9.8	420
09		4.7	6.3	7.2	7.9	8.6	429
10		2.3	3.5	4.7	6.3	7.2	428
11		0.7	1.2	1.7	3.1	4.7	422
12		0.5	1.0	2.4	3.1	4.1	415
13		0.2	0.5	0.7	1.9	3.3	418
14					0.5	1.7	417
15				0.2	0.5	0.7	419
16					0.2	1.4	424
17				0.2	0.2	0.5	415
18						0.7	414
19							48
20							47
21							4
22							3
23							2
<b>MEDIA</b>		<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	<b>2.6</b>	<b>3.4</b>	<b>4.3</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**

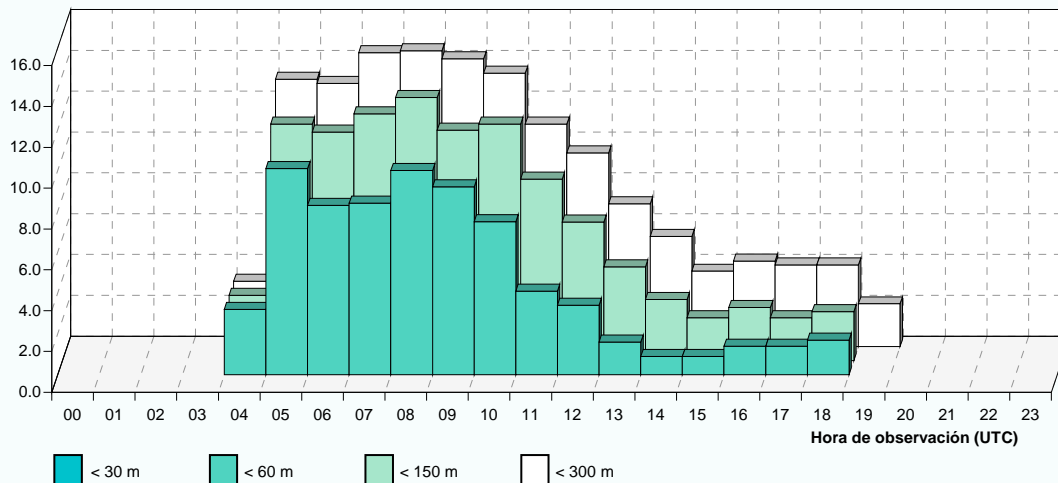
**Diciembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6051.

HORA (UTC)	BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 30	< 60	< 90	< 150	< 300	< 450	
00							
01							
02							
03							
04		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	31
05		10.1	10.7	11.6	13.1	14.6	335
06		8.3	9.5	11.2	12.9	14.1	412
07		8.4	10.7	12.1	14.4	16.0	431
08		10.0	10.7	12.9	14.5	16.4	420
09		9.2	10.1	11.3	14.1	15.4	434
10		7.5	10.0	11.6	13.4	16.1	441
11		4.1	7.3	8.9	10.9	13.4	439
12		3.4	5.2	6.8	9.5	11.3	443
13		1.6	3.7	4.6	7.0	9.7	431
14		0.9	2.3	3.0	5.4	6.6	427
15		0.9	2.1	2.1	3.7	4.4	427
16		1.4	1.9	2.6	4.2	4.4	430
17		1.4	1.6	2.1	4.0	4.9	427
18		1.7	2.1	2.4	4.0	4.3	423
19					2.1	2.1	47
20						2.2	46
21							3
22							2
23							2
<b>MEDIA</b>		<b>4.7</b>	<b>6.1</b>	<b>7.2</b>	<b>9.1</b>	<b>10.6</b>	<b>6051</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**

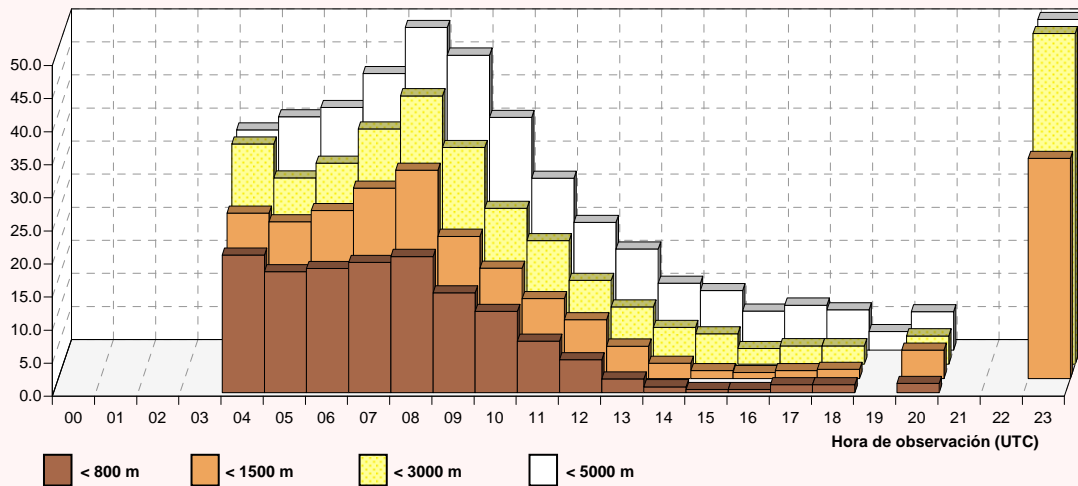
**Enero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6167.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										1
01										0
02										0
03										0
04		12.5	16.7	20.8	20.8	25.0	33.3	33.3	41.7	24
05	3.2	10.6	16.0	18.3	20.8	23.7	28.2	35.3	45.2	312
06	4.2	10.4	16.9	18.8	22.1	25.4	30.4	36.7	48.7	425
07	4.2	11.1	16.2	19.7	23.9	28.8	35.6	41.8	53.3	452
08	7.0	14.3	18.4	20.6	25.4	31.5	40.6	48.8	57.4	441
09	4.9	9.8	13.5	15.1	17.7	21.5	32.8	44.6	54.5	451
10	3.7	8.8	10.8	12.3	14.5	16.7	23.6	35.2	49.3	454
11	1.6	5.3	6.2	7.8	9.1	12.1	18.7	26.0	37.7	438
12	0.5	2.5	3.6	5.0	7.0	8.9	12.7	19.3	30.0	440
13	0.5	1.4	1.6	2.1	3.3	4.9	8.7	15.3	23.0	426
14	0.2	0.5	0.9	0.9	0.9	2.3	5.6	10.1	15.2	427
15			0.5	0.5	0.7	1.2	4.6	9.0	14.2	431
16		0.2	0.2	0.5	0.7	0.9	2.4	5.9	10.6	425
17	0.2	0.7	0.9	1.2	1.2	1.2	2.8	6.8	11.3	425
18	0.2	0.9	1.2	1.2	1.4	1.4	2.8	6.1	11.3	425
19							2.8	9.9		71
20			1.4	1.4	2.9	4.3	4.3	5.8	8.7	69
21										17
22								14.3		7
23					16.7	33.3	50.0	50.0	50.0	6
<b>MEDIA</b>	<b>2.1</b>	<b>5.3</b>	<b>7.4</b>	<b>8.6</b>	<b>10.4</b>	<b>12.6</b>	<b>17.5</b>	<b>23.9</b>	<b>32.4</b>	<b>6167</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**

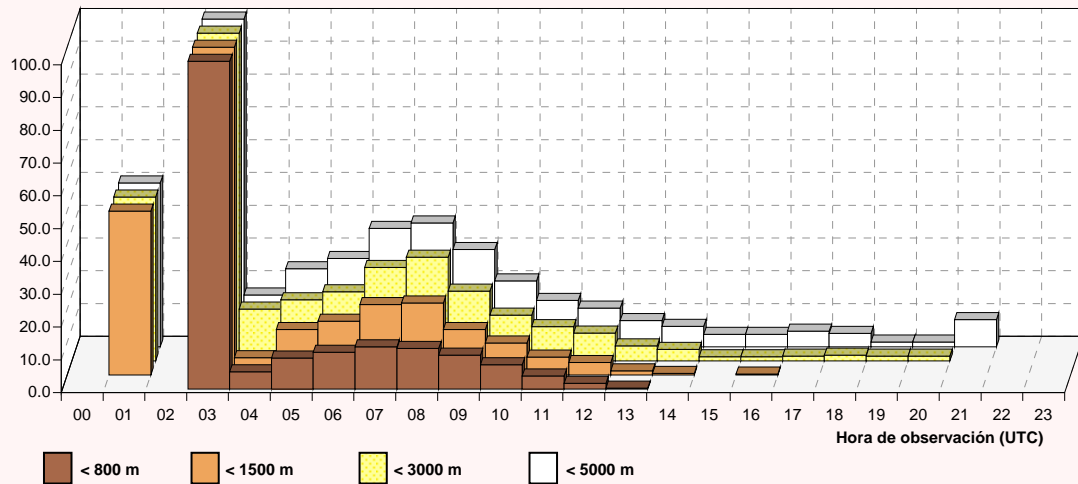
**Febrero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5703.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										2
01					50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	2
02									100.0	1
03				100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1
04			5.3	5.3	5.3	5.3	15.8	15.8	21.1	19
05	4.1	6.8	9.2	9.5	11.9	13.9	18.7	23.8	29.6	294
06	2.2	6.5	10.2	11.2	13.4	16.4	21.1	27.0	34.0	403
07	2.5	6.2	10.1	12.9	16.6	21.5	28.5	36.1	46.5	404
08	6.7	9.8	11.5	12.4	17.7	22.0	31.6	37.8	50.2	418
09	4.1	8.6	10.0	10.3	12.0	13.9	21.3	29.7	43.1	418
10	2.2	4.7	6.6	7.4	8.8	9.8	14.0	20.1	30.0	407
11	1.2	2.5	3.8	4.0	4.8	5.5	10.5	14.2	22.8	400
12	0.3	0.8	1.5	1.8	3.5	3.8	8.5	11.8	17.5	399
13			0.3	0.3	0.8	1.3	4.6	8.0	12.9	389
14						0.5	3.5	6.3	10.9	395
15							1.3	3.8	8.9	393
16						0.3	1.3	3.8	7.3	397
17							1.5	4.8	10.1	397
18							1.8	4.1	8.4	394
19							1.5	1.5	7.6	66
20							1.5	1.5	7.7	65
21								8.3	12.5	24
22										10
23										5
<b>MEDIA</b>	<b>1.6</b>	<b>3.2</b>	<b>4.4</b>	<b>4.8</b>	<b>6.2</b>	<b>7.6</b>	<b>11.8</b>	<b>16.2</b>	<b>23.4</b>	<b>5703</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**

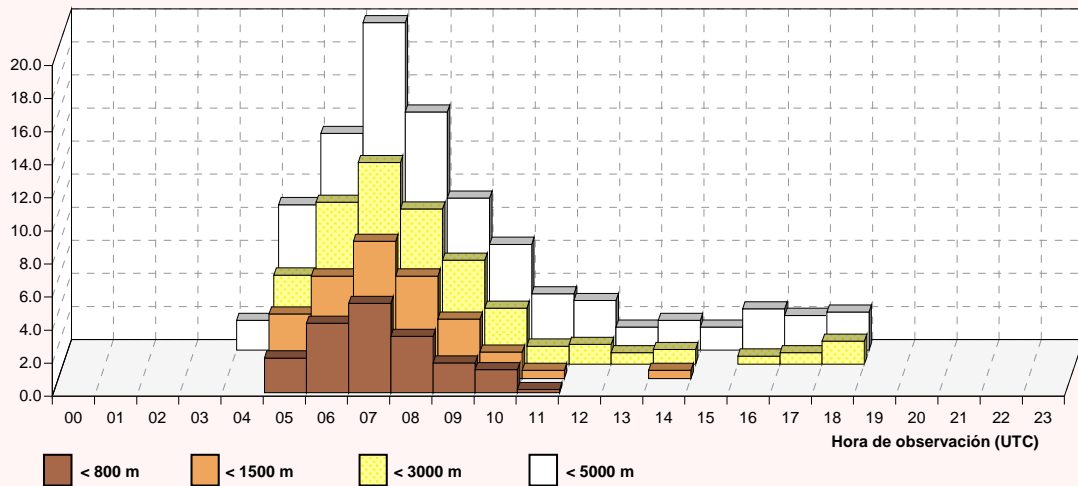
**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6249.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										2
01										2
02										2
03										1
04								1.8	8.8	57
05	0.3	1.5	2.1	2.1	3.0	3.9	5.4	8.8	15.4	331
06	0.2	1.8	3.3	4.2	5.1	6.2	9.8	13.1	20.9	450
07	0.7	3.2	4.5	5.4	6.5	8.3	12.2	19.8	32.0	444
08	0.5	3.2	3.4	3.4	4.8	6.2	9.4	14.4	26.5	438
09		0.9	1.8	1.8	2.3	3.6	6.3	9.2	19.8	444
10		0.5	0.9	1.4	1.6	1.6	3.4	6.4	14.4	437
11				0.2	0.5	0.5	1.1	3.4	9.6	438
12							1.2	3.0	7.8	434
13							0.7	1.4	5.6	431
14						0.5	0.9	1.8	4.1	434
15								1.4	2.5	436
16							0.5	2.5	4.1	436
17							0.7	2.1	4.6	432
18							1.4	2.3	4.9	430
19										71
20										61
21										18
22										15
23										5
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>2.1</b>	<b>3.6</b>	<b>6.2</b>	<b>12.0</b>	<b>6249</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**

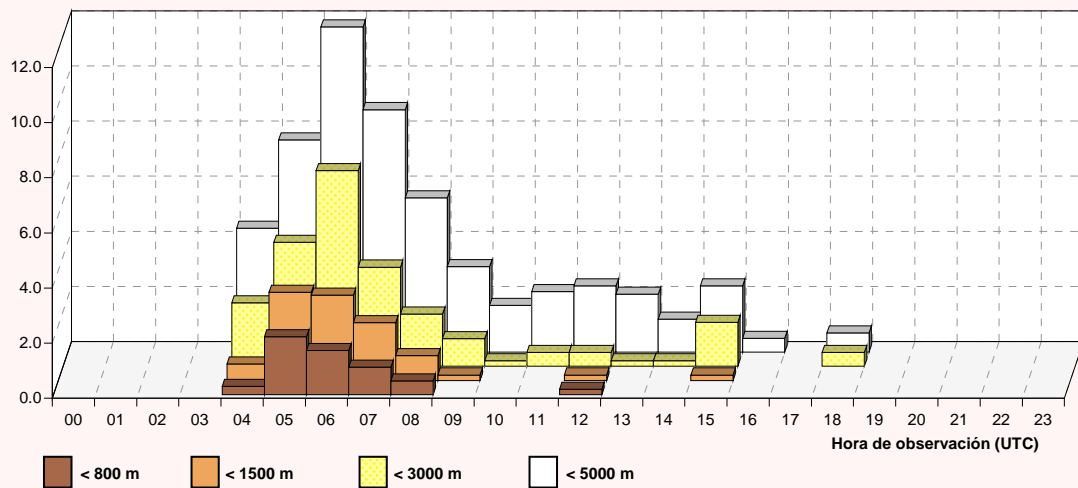
**Abril**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6231.

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				0.3	0.6	0.6	2.3	4.5	6.8	308
05	0.3	0.5	1.6	2.1	2.6	3.2	4.5	7.7	11.6	379
06		0.5	0.9	1.6	2.4	3.1	7.1	11.8	19.8	425
07		0.5	0.7	1.0	1.4	2.1	3.6	8.8	15.2	421
08		0.2	0.5	0.5	0.5	0.9	1.9	5.6	12.0	425
09					0.2	0.2	1.0	3.1	8.2	416
10							0.2	1.7	4.6	414
11							0.5	2.2	4.3	415
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	2.4	5.1	414
13							0.2	2.1	4.1	419
14							0.2	1.2	3.2	412
15						0.2	1.6	2.4	4.2	425
16								0.5	2.4	412
17									2.9	417
18							0.5	0.7	3.6	418
19									6.2	81
20										16
21									9.1	11
22										3
23										0
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>1.6</b>	<b>3.6</b>	<b>7.2</b>	<b>6231</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**

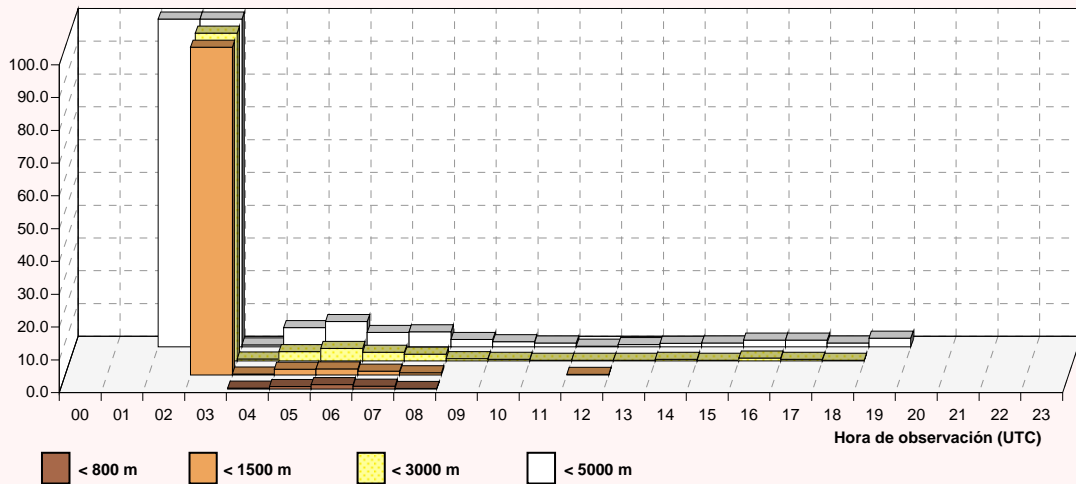
**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6422.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD (en metros)									N.OBS
	< 200	< 400	< 600	< 800	< 1000	< 1500	< 3000	< 5000	< 8000	
00										0
01										0
02								100.0	100.0	1
03						100.0	100.0	100.0	100.0	1
04		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.6	2.2	321
05			0.5	0.5	0.8	1.0	1.8	2.8	5.9	387
06			0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	3.8	7.7	426
07	0.2	0.5	0.7	0.9	0.9	1.2	2.6	4.4	11.9	430
08				0.2	0.2	0.7	2.1	4.6	10.2	433
09							0.7	2.3	6.2	435
10							0.5	1.6	6.0	436
11							0.2	1.2	4.4	431
12						0.2	0.2	0.2	1.6	429
13							0.2	0.7	1.6	431
14							0.5	1.1	2.3	435
15							0.2	1.2	3.0	431
16							0.9	2.1	4.9	431
17							0.5	2.1	3.7	430
18							0.2	1.2	2.1	428
19								2.6	3.9	77
20									7.1	14
21										8
22										4
23										3
<b>MEDIA</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>	<b>2.5</b>	<b>5.8</b>	<b>6422</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**

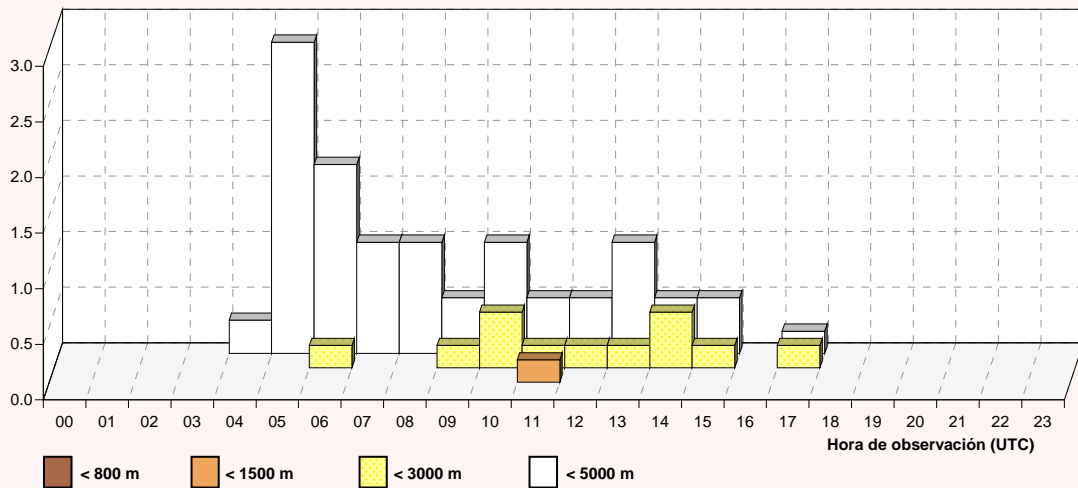
**Junio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6169.

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								0.3	1.6	307
05								2.8	5.8	359
06							0.2	1.7	7.5	416
07								1.0	4.6	416
08								1.0	3.4	414
09							0.2	0.5	2.2	413
10							0.5	1.0	2.2	415
11					0.2		0.2	0.5	1.7	419
12							0.2	0.5	1.0	416
13							0.2	1.0	1.2	414
14							0.5	0.5	1.0	415
15							0.2	0.5	0.5	418
16									1.0	416
17							0.2	0.2	0.7	412
18									0.7	415
19										59
20										23
21										13
22										6
23										3
<b>MEDIA</b>						0.0	0.2	0.7	2.3	6169

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**

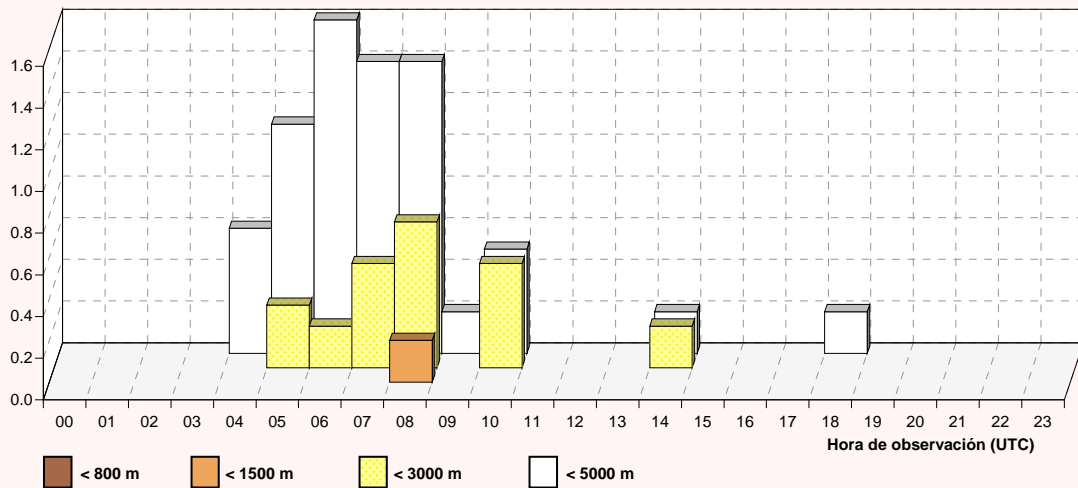
**Julio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6358.

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	0.6	326
05							0.3	1.1	3.2	370
06							0.2	1.6	8.4	429
07							0.5	1.4	6.8	426
08					0.2	0.2	0.7	1.4	3.3	429
09								0.2	2.3	430
10							0.5	0.5	1.6	428
11									0.2	431
12									0.2	427
13									0.2	428
14							0.2	0.2	0.5	434
15									0.2	427
16									0.2	428
17									0.2	427
18								0.2	0.5	431
19										59
20										16
21										8
22										3
23										1
<b>MEDIA</b>					0.0	0.0	0.2	0.5	1.9	6358

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**

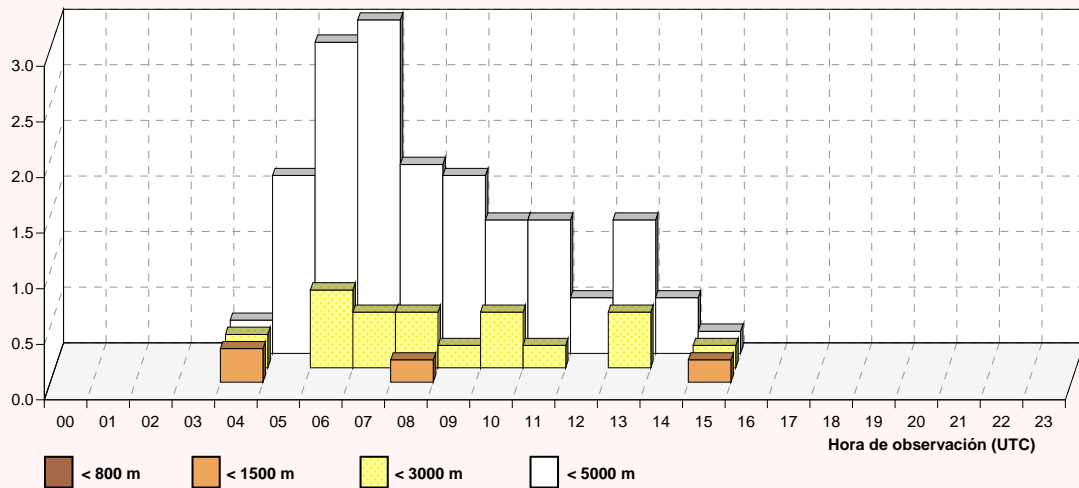
**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6353.

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						0.3	0.3	0.3	0.6	327
05								1.6	3.5	368
06							0.7	2.8	11.1	423
07							0.5	3.0	11.9	429
08					0.2	0.5	1.7	10.2		423
09						0.2	1.6	6.1		428
10						0.5	1.2	5.1		431
11						0.2	1.2	3.7		427
12								0.5	1.9	426
13							0.5	1.2	1.4	427
14								0.5	1.4	430
15					0.2	0.2	0.2	0.9		433
16								0.2		430
17								0.5		429
18								0.5		431
19										60
20										10
21										8
22										7
23										6
<b>MEDIA</b>					0.0	0.2	1.0	3.9		<b>6353</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**

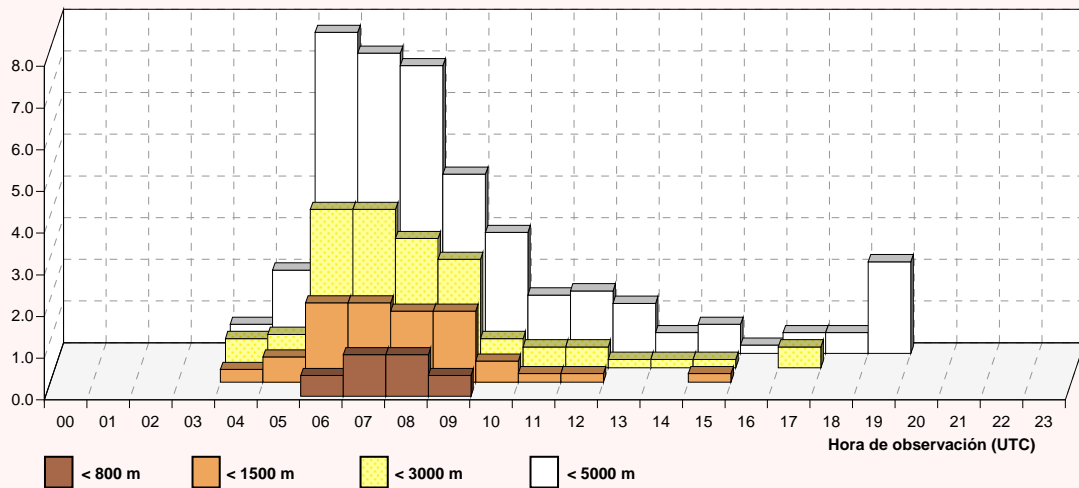
**Septiembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6133.

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						0.3	0.7	0.7	2.6	306
05					0.3	0.6	0.8	2.0	4.2	357
06	0.2	0.2	0.2	0.5	1.2	1.9	3.8	7.7	15.8	417
07	0.2	0.5	0.7	1.0	1.2	1.9	3.8	7.2	17.4	419
08	0.5	0.7	1.0	1.0	1.2	1.7	3.1	6.9	14.7	421
09			0.5	0.5	0.7	1.7	2.6	4.3	9.1	416
10					0.2	0.5	0.7	2.9	6.6	412
11					0.2	0.2	0.5	1.4	4.1	415
12						0.2	0.5	1.5	2.4	410
13							0.2	1.2	3.1	413
14							0.2	0.5	1.7	413
15						0.2	0.2	0.7	2.2	412
16								0.2	1.0	413
17							0.5	0.5	2.4	418
18								0.5	1.2	413
19								2.2	2.2	45
20									10.5	19
21										11
22										2
23										1
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>2.6</b>	<b>6.0</b>	<b>6133</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**

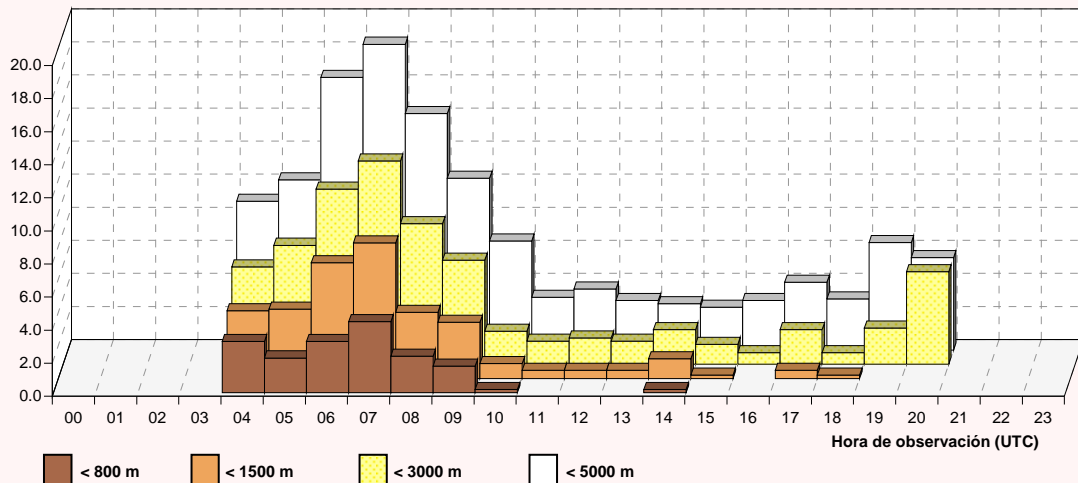
**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6426.

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		1.7	2.1	3.1	3.4	4.1	5.9	9.0	13.4	290
05	0.3	1.3	1.9	2.1	3.2	4.2	7.2	10.3	17.5	377
06	0.7	1.5	2.4	3.1	5.3	7.0	10.6	16.5	24.4	454
07	1.1	2.3	3.9	4.3	5.2	8.2	12.3	18.5	28.9	439
08	0.7	1.8	2.2	2.2	3.1	4.0	8.5	14.3	26.0	447
09	0.2	0.7	1.6	1.6	2.5	3.4	6.3	10.4	19.5	442
10			0.2	0.2	0.5	0.9	2.0	6.6	14.5	442
11						0.5	1.4	3.2	8.4	438
12					0.5	0.5	1.6	3.7	7.1	434
13						0.5	1.4	3.0	6.5	432
14				0.2	0.2	1.2	2.1	2.8	5.8	432
15						0.2	1.2	2.6	4.4	431
16							0.7	3.0	5.1	433
17						0.5	2.1	4.1	5.8	434
18						0.2	0.7	3.1	5.4	426
19							2.2	6.5	6.5	46
20							5.6	5.6	5.6	18
21										4
22										4
23										3
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>1.5</b>	<b>2.3</b>	<b>4.2</b>	<b>7.4</b>	<b>12.8</b>	<b>6426</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**

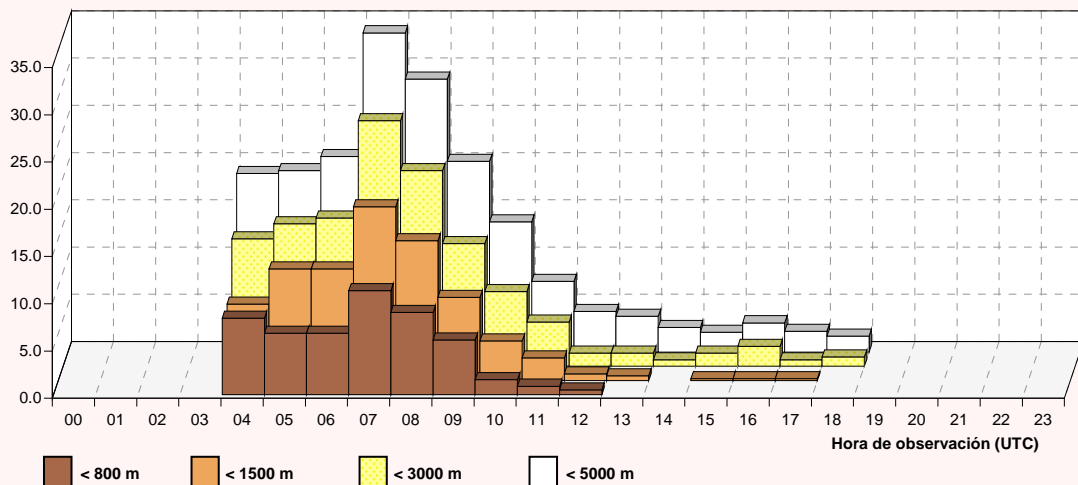
**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5959.

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		2.7	8.1	8.1	8.1	8.1	13.5	18.9	24.3	37
05	0.6	3.0	5.3	6.5	10.1	11.8	15.1	19.2	24.9	338
06		2.7	5.5	6.5	9.2	11.8	15.7	20.7	28.9	415
07	1.1	5.7	8.5	11.0	15.6	18.4	26.0	33.8	45.1	435
08	2.6	5.6	7.3	8.7	12.2	14.8	20.7	28.9	41.3	426
09	1.4	3.5	5.1	5.8	8.1	8.8	13.0	20.2	32.8	430
10	0.5	0.9	0.9	1.6	3.5	4.2	7.9	13.8	24.1	428
11		0.2	0.7	0.9	1.7	2.4	4.7	7.5	14.9	424
12			0.2	0.5	0.7	0.7	1.4	4.3	10.8	415
13					0.2	0.5	1.4	3.8	9.3	418
14							0.7	2.6	7.9	417
15						0.2	1.4	2.1	6.2	419
16						0.2	2.1	3.1	5.0	424
17						0.2	0.7	2.2	4.6	415
18							1.0	1.7	4.8	414
19										48
20										47
21										4
22										3
23										2
<b>MEDIA</b>	<b>0.4</b>	<b>1.5</b>	<b>2.4</b>	<b>2.9</b>	<b>4.3</b>	<b>5.2</b>	<b>7.9</b>	<b>11.6</b>	<b>18.4</b>	<b>5959</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**

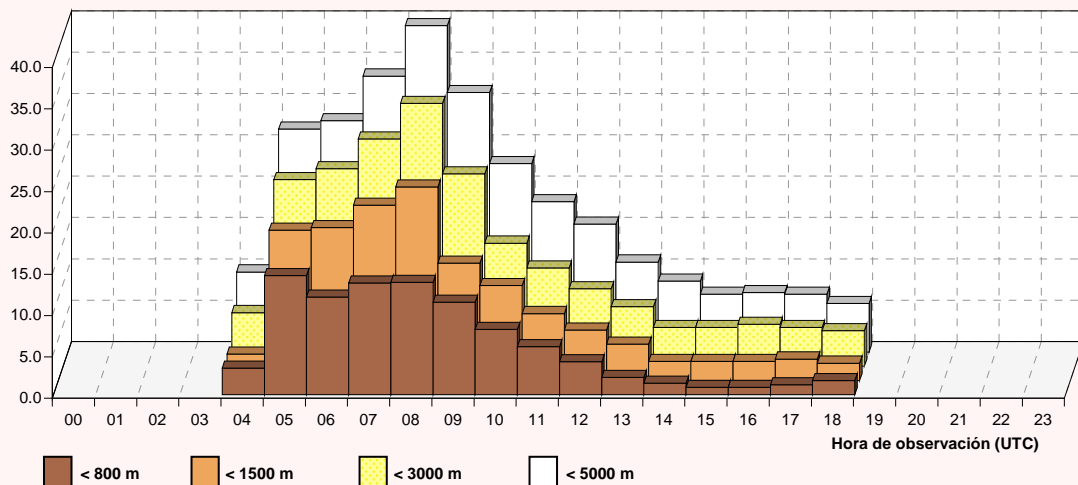
**Diciembre**

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

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		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	9.7	16.1	31
05	5.0	9.4	13.2	14.4	17.3	18.2	22.6	27.0	34.9	341
06	3.1	7.3	10.0	11.8	16.4	18.5	23.9	28.0	38.2	422
07	3.2	7.9	10.8	13.5	17.2	21.2	27.5	33.4	42.9	443
08	6.5	9.6	12.4	13.6	18.7	23.4	31.8	39.5	47.0	428
09	4.8	8.5	10.3	11.2	12.6	14.2	23.3	31.4	43.0	437
10	4.1	6.5	7.2	7.9	9.7	11.5	14.9	22.8	34.8	443
11	1.8	4.3	4.7	5.8	7.0	8.1	11.9	18.2	29.7	445
12	1.1	2.7	3.4	4.0	5.2	6.1	9.4	15.5	22.4	446
13	0.9	1.6	1.9	2.1	2.8	4.4	7.2	10.9	19.2	432
14	0.5	1.2	1.2	1.4	1.6	2.3	4.7	8.6	14.5	429
15	0.5	0.9	0.9	0.9	1.4	2.3	4.7	7.0	12.6	427
16	0.7	0.9	0.9	0.9	1.9	2.3	5.1	7.2	10.5	430
17	0.9	0.9	1.2	1.2	1.4	2.6	4.7	7.0	11.7	427
18	1.2	1.2	1.7	1.7	1.9	2.1	4.3	5.9	10.6	423
19								8.5		47
20								10.9		46
21										3
22										2
23										2
<b>MEDIA</b>	<b>2.4</b>	<b>4.4</b>	<b>5.5</b>	<b>6.2</b>	<b>7.9</b>	<b>9.5</b>	<b>13.6</b>	<b>18.3</b>	<b>26.2</b>	<b>6104</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**

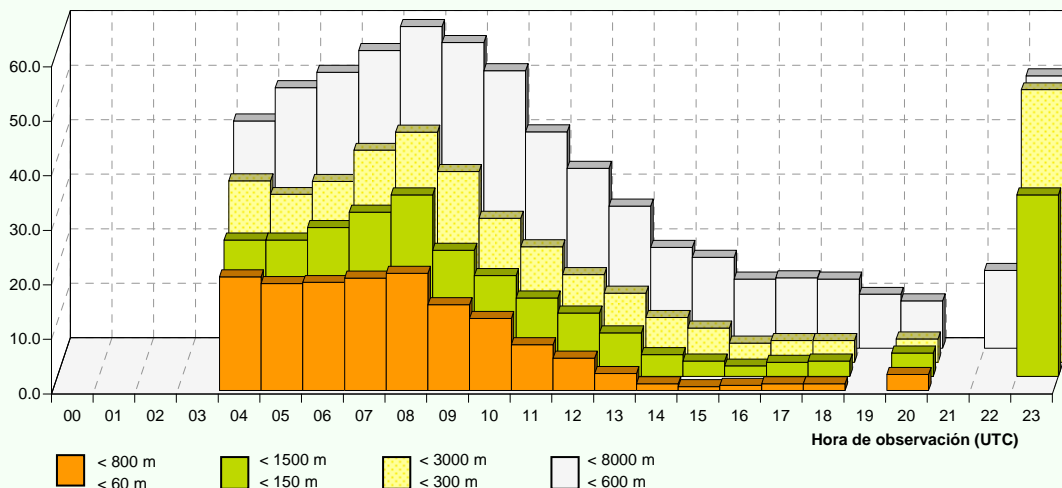
**Enero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6167.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							1
01							
02							
03							
04	12.5	20.8	20.8	25.0	33.3	41.7	24
05	10.6	19.6	21.5	25.0	30.8	47.8	312
06	10.6	19.8	22.6	27.3	33.2	50.6	425
07	11.1	20.6	24.6	30.1	38.9	54.6	452
08	14.3	21.5	26.1	33.3	42.2	59.0	441
09	9.8	15.7	18.8	23.1	35.0	56.1	451
10	8.8	13.2	16.3	18.5	26.4	50.9	454
11	5.3	8.4	11.2	14.4	21.2	39.7	438
12	2.5	5.9	8.9	11.6	16.1	33.0	440
13	1.4	3.1	4.5	8.0	12.7	26.1	426
14	0.5	1.2	2.6	4.0	8.2	18.5	427
15		0.7	1.2	2.8	6.3	16.7	431
16	0.2	0.9	0.9	1.9	3.5	12.7	425
17	0.7	1.2	1.2	2.6	4.0	12.9	425
18	0.9	1.2	2.4	2.8	4.0	12.7	425
19						9.9	71
20		2.9	4.3	4.3	4.3	8.7	69
21							17
22						14.3	7
23			16.7	33.3	50.0	50.0	6
<b>MEDIA</b>	<b>5.3</b>	<b>9.2</b>	<b>11.3</b>	<b>14.3</b>	<b>19.8</b>	<b>34.5</b>	<b>6167</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**

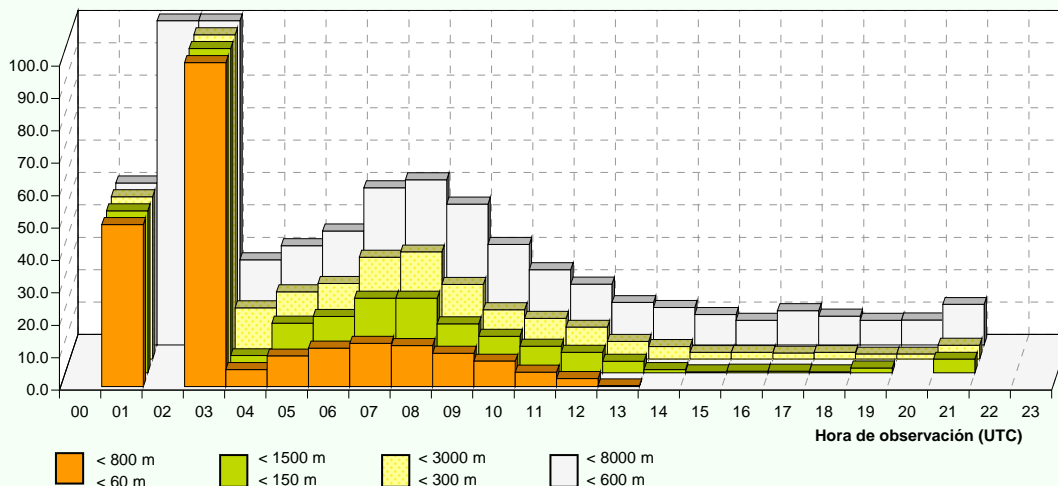
**Febrero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5703.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							2
01		50.0	50.0	50.0	50.0	50.0	2
02						100.0	1
03		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1
04		5.3	5.3	5.3	15.8	26.3	19
05	6.8	9.5	12.2	15.3	20.7	30.6	294
06	6.5	11.9	13.9	17.4	23.3	35.2	403
07	6.4	13.4	17.6	23.0	31.4	48.5	404
08	9.8	12.7	18.4	23.0	33.0	51.0	418
09	8.6	10.3	12.4	15.1	23.0	43.5	418
10	4.7	7.9	9.1	11.3	15.2	31.0	407
11	2.5	4.5	6.2	8.2	12.5	23.2	400
12	0.8	2.5	4.0	6.3	9.8	18.8	399
13		0.3	1.8	3.6	5.4	13.1	389
14				1.0	3.8	11.6	395
15				0.3	2.0	9.4	393
16				0.5	2.0	7.6	397
17				0.5	1.8	10.6	397
18				0.3	2.0	8.9	394
19				1.5	1.5	7.6	66
20					1.5	7.7	65
21				4.2	4.2	12.5	24
22							10
23							5
<b>MEDIA</b>	<b>3.2</b>	<b>5.1</b>	<b>6.7</b>	<b>8.8</b>	<b>13.0</b>	<b>24.2</b>	<b>5703</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**

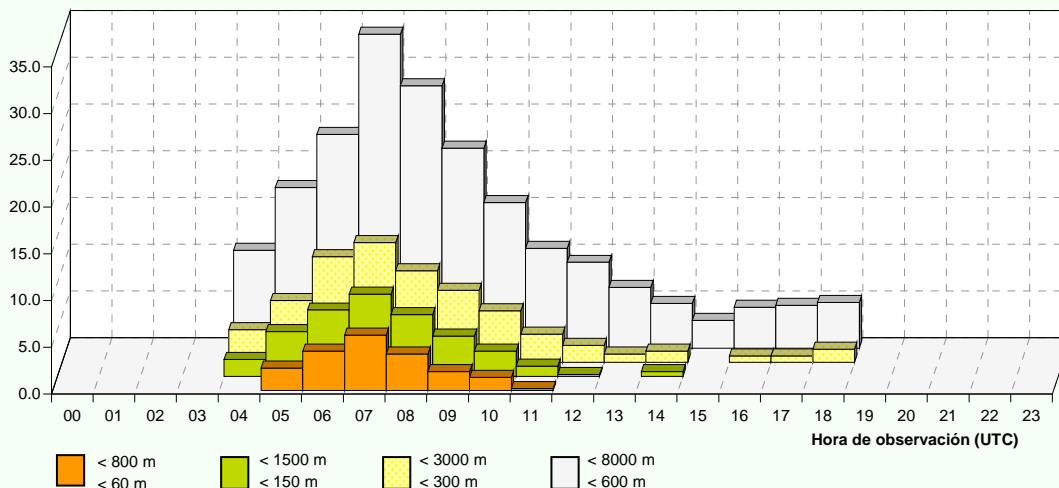
**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6249.

HORA (UTC)	VISIBILIDAD / BASE DE NUBES (en metros)						N.OBS
	< 400 < 30	< 800 < 60	< 1000 < 90	< 1500 < 150	< 3000 < 300	< 8000 < 600	
00							2
01							2
02							2
03							1
04			1.8	1.8	3.5	10.5	57
05	1.5	2.4	3.0	4.8	6.6	17.2	331
06	1.8	4.2	5.3	7.1	11.3	22.9	450
07	3.2	5.9	7.0	8.8	12.8	33.6	444
08	3.2	3.9	5.3	6.6	9.8	28.1	438
09	0.9	2.0	3.2	4.3	7.7	21.4	444
10	0.5	1.4	2.5	2.7	5.5	15.6	437
11		0.2	0.7	1.1	3.0	10.7	438
12				0.2	1.8	9.2	434
13					0.9	6.5	431
14				0.5	1.2	4.8	434
15						3.0	436
16					0.7	4.4	436
17					0.7	4.6	432
18					1.4	4.9	430
19							71
20							61
21							18
22							15
23							5
<b>MEDIA</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1.9</b>	<b>2.5</b>	<b>4.4</b>	<b>13.0</b>	<b>6249</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**

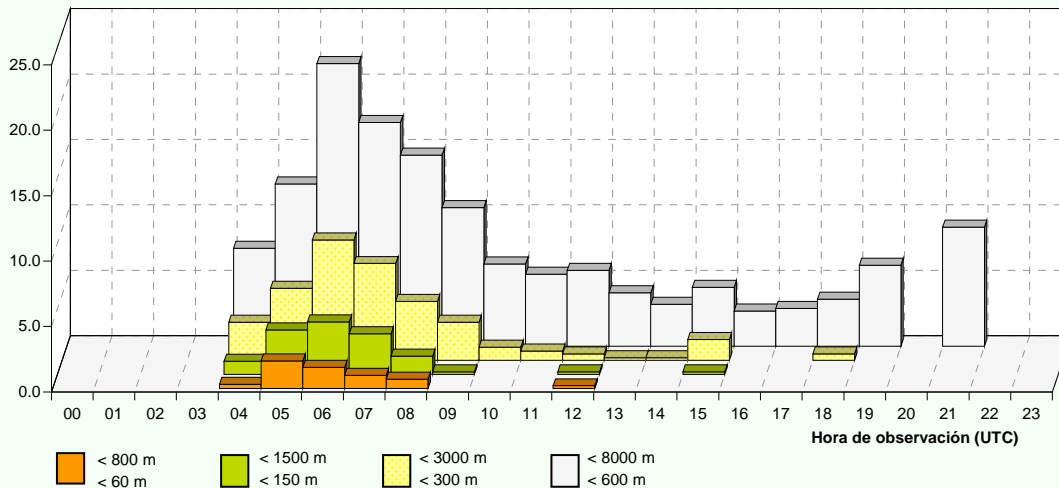
**Abril**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6231.

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		0.3	1.0	1.0	2.9	7.5	308
05	0.5	2.1	2.9	3.4	5.5	12.4	379
06	0.5	1.6	2.6	4.0	9.2	21.6	425
07	0.5	1.0	1.7	3.1	7.4	17.1	421
08	0.2	0.7	0.7	1.4	4.5	14.6	425
09			0.2	0.2	2.9	10.6	416
10					1.0	6.3	414
11					0.7	5.5	415
12	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	5.8	414
13					0.2	4.1	419
14					0.2	3.2	412
15				0.2	1.6	4.5	425
16						2.7	412
17						2.9	417
18					0.5	3.6	418
19						6.2	81
20							16
21						9.1	11
22							3
23							
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>2.4</b>	<b>8.1</b>	<b>6231</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**

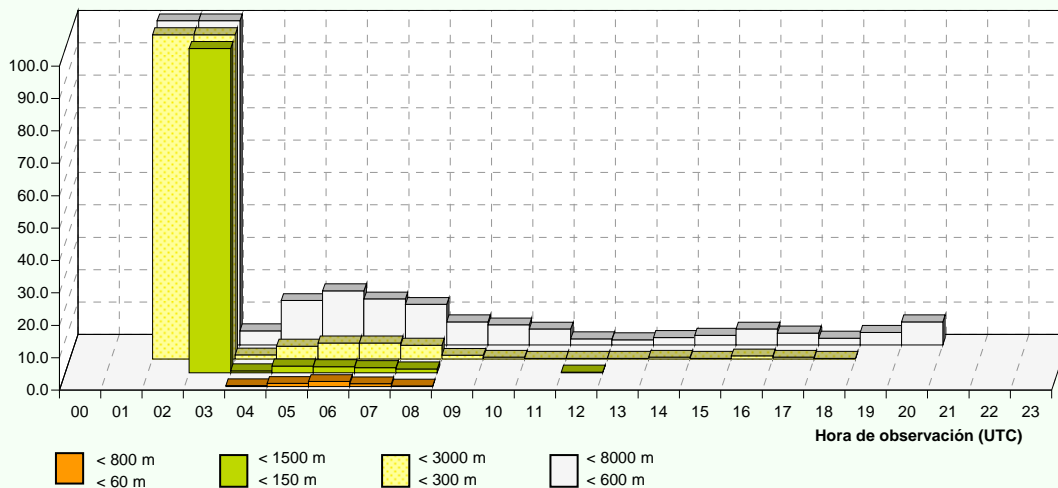
**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6422.

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					100.0	100.0	1
03				100.0	100.0	100.0	1
04	0.3	0.3	0.3	0.6	1.2	4.4	321
05	0.5	1.0	1.6	2.1	3.9	13.7	387
06	0.9	1.6	1.9	1.9	4.9	16.7	426
07	0.5	0.9	0.9	1.6	4.9	14.2	430
08		0.2	0.5	1.2	4.2	12.5	433
09					1.1	7.1	435
10					0.5	6.2	436
11					0.2	4.9	431
12				0.2	0.2	1.9	429
13					0.2	1.6	431
14					0.5	2.3	435
15					0.2	3.0	431
16					0.9	4.9	431
17					0.5	3.7	430
18					0.2	2.1	428
19						3.9	77
20						7.1	14
21							8
22							4
23							3
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1.6</b>	<b>6.6</b>	<b>6422</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**

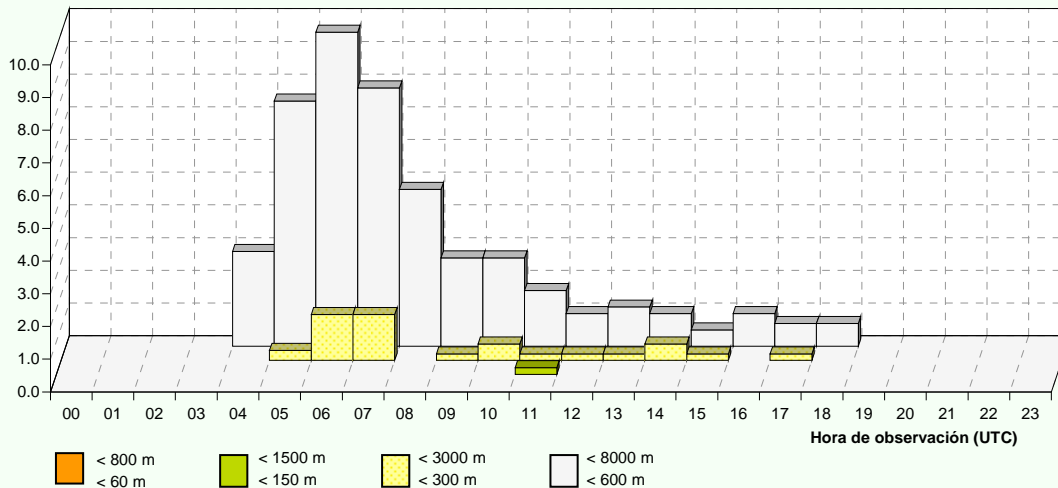
**Junio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6169.

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						2.9	307
05					0.3	7.5	359
06					1.4	9.6	416
07					1.4	7.9	416
08						4.8	414
09					0.2	2.7	413
10					0.5	2.7	415
11				0.2	0.2	1.7	419
12					0.2	1.0	416
13					0.2	1.2	414
14					0.5	1.0	415
15					0.2	0.5	418
16						1.0	416
17					0.2	0.7	412
18						0.7	415
19							59
20							23
21							13
22							6
23							3
<b>MEDIA</b>				<b>0.0</b>	<b>0.4</b>	<b>3.0</b>	<b>6169</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**

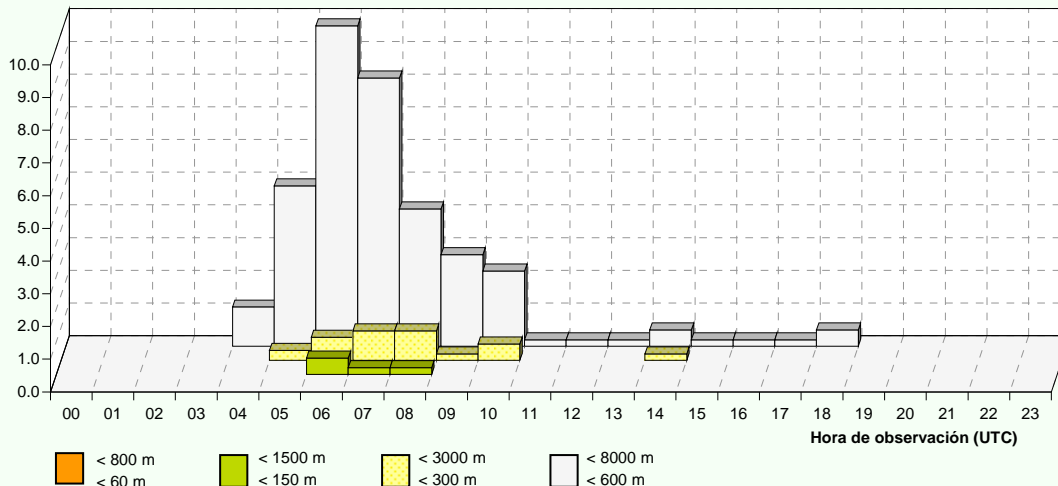
**Julio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6358.

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						1.2	326
05					0.3	4.9	370
06				0.5	0.7	9.8	429
07				0.2	0.9	8.2	426
08			0.2	0.2	0.9	4.2	429
09					0.2	2.8	430
10					0.5	2.3	428
11						0.2	431
12						0.2	427
13						0.2	428
14					0.2	0.5	434
15						0.2	427
16						0.2	428
17						0.2	427
18						0.5	431
19							59
20							16
21							8
22							3
23							1
<b>MEDIA</b>			0.0	0.1	0.3	2.3	6358

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**

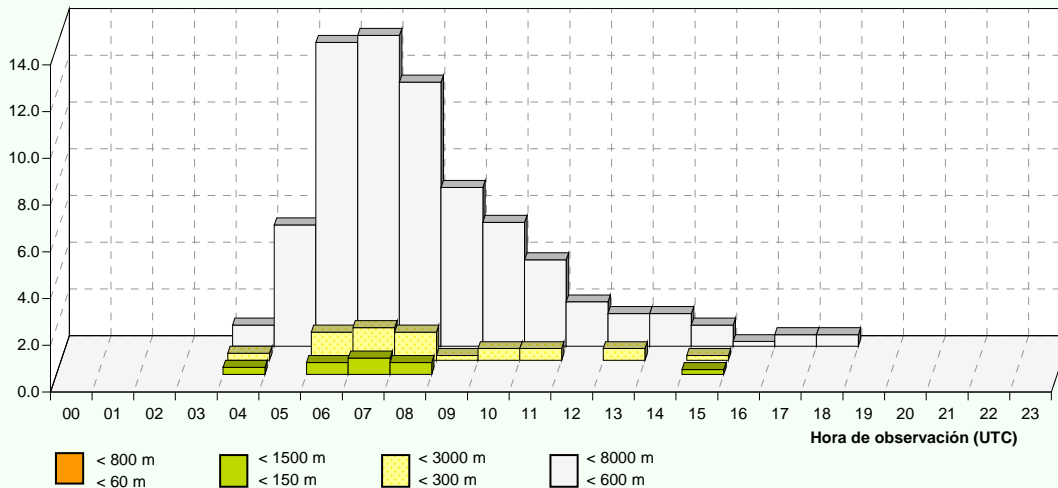
**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6353.

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				0.3	0.3	0.9	327
05						5.2	368
06			0.2	0.5	1.2	13.0	423
07			0.2	0.7	1.4	13.3	429
08				0.5	1.2	11.3	423
09					0.2	6.8	428
10					0.5	5.3	431
11					0.5	3.7	427
12						1.9	426
13					0.5	1.4	427
14						1.4	430
15				0.2	0.2	0.9	433
16						0.2	430
17						0.5	429
18						0.5	431
19							60
20							10
21							8
22							7
23							6
<b>MEDIA</b>			0.0	0.1	0.4	4.4	6353

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**

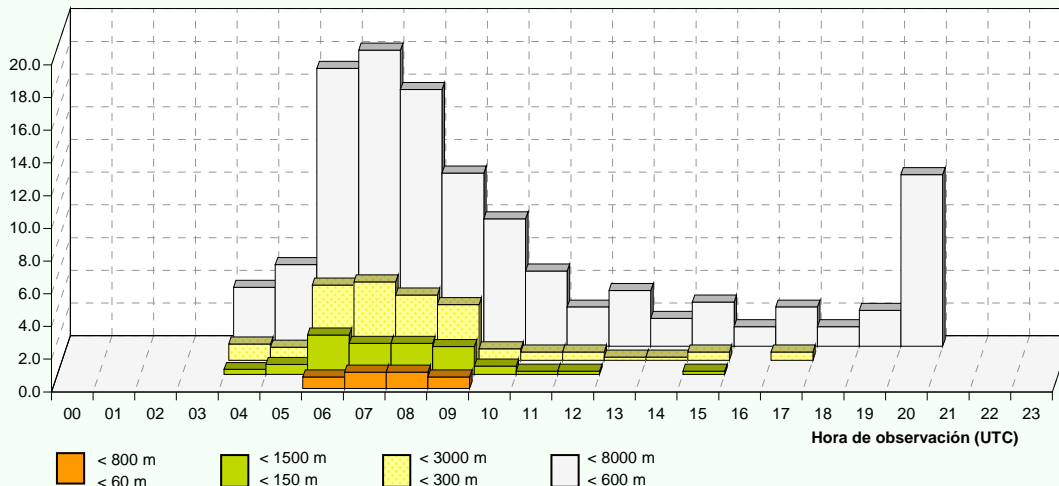
**Septiembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6133.

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				0.3	1.0	3.6	306
05			0.3	0.6	0.8	5.0	357
06	0.2	0.7	1.4	2.4	4.6	17.0	417
07	0.5	1.0	1.2	1.9	4.8	18.1	419
08	0.7	1.0	1.2	1.9	4.0	15.7	421
09		0.7	1.0	1.7	3.4	10.6	416
10			0.2	0.5	0.7	7.8	412
11			0.2	0.2	0.5	4.6	415
12				0.2	0.5	2.4	410
13					0.2	3.4	413
14					0.2	1.7	413
15				0.2	0.5	2.7	412
16						1.2	413
17					0.5	2.4	418
18						1.2	413
19						2.2	45
20						10.5	19
21							11
22							2
23							1
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>1.5</b>	<b>6.6</b>	<b>6133</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**

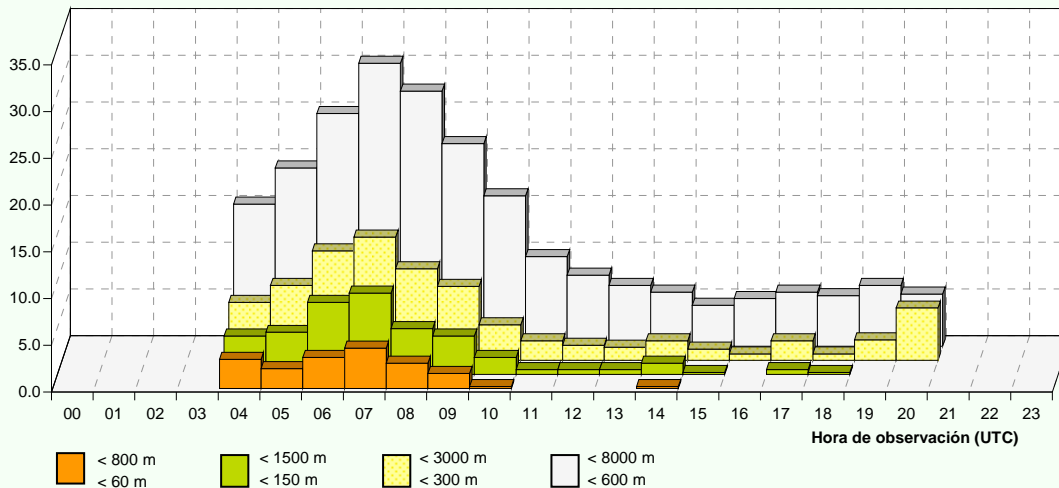
**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6426.

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	1.7	3.1	3.4	4.1	6.2	15.2	290
05	1.3	2.1	3.4	4.5	8.0	19.1	377
06	1.5	3.3	5.7	7.7	11.7	24.9	454
07	2.3	4.3	5.5	8.7	13.2	30.3	439
08	1.8	2.7	3.8	4.9	9.8	27.3	447
09	0.7	1.6	2.9	4.1	7.9	21.7	442
10		0.2	0.9	1.8	3.8	16.1	442
11				0.5	2.1	9.6	438
12			0.5	0.5	1.6	7.6	434
13				0.5	1.4	6.5	432
14		0.2	0.2	1.2	2.1	5.8	432
15				0.2	1.2	4.4	431
16					0.7	5.1	433
17				0.5	2.1	5.8	434
18				0.2	0.7	5.4	426
19					2.2	6.5	46
20					5.6	5.6	18
21							4
22							4
23							3
<b>MEDIA</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>1.7</b>	<b>2.6</b>	<b>4.8</b>	<b>13.6</b>	<b>6426</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**

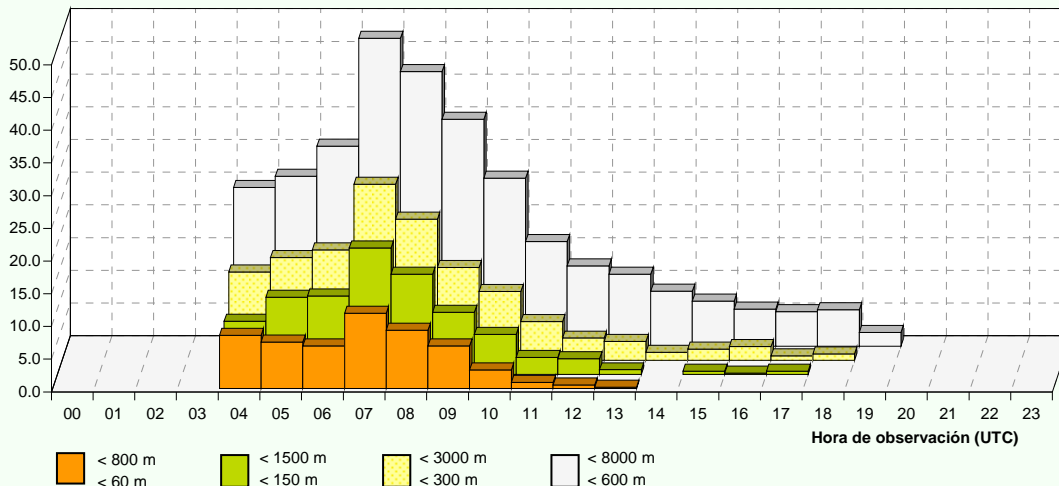
**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5959.

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	2.7	8.1	8.1	8.1	13.5	24.3	37
05	3.0	7.1	10.1	11.8	15.7	26.0	338
06	2.7	6.5	9.2	12.0	16.9	30.6	415
07	5.7	11.5	15.9	19.3	26.9	47.1	435
08	5.6	8.9	12.7	15.3	21.6	42.0	426
09	3.5	6.5	8.4	9.5	14.2	34.7	430
10	0.9	2.8	4.2	6.1	10.5	25.7	428
11	0.2	0.9	1.9	2.6	5.9	16.0	424
12		0.5	1.0	2.4	3.4	12.3	415
13		0.2	0.5	0.7	2.9	11.0	418
14					1.2	8.4	417
15				0.5	1.7	6.9	419
16				0.2	2.1	5.7	424
17				0.5	0.7	5.3	415
18					1.0	5.6	414
19						2.1	48
20							47
21							4
22							3
23							2
<b>MEDIA</b>	<b>1.5</b>	<b>3.2</b>	<b>4.5</b>	<b>5.7</b>	<b>8.8</b>	<b>19.6</b>	<b>5959</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**

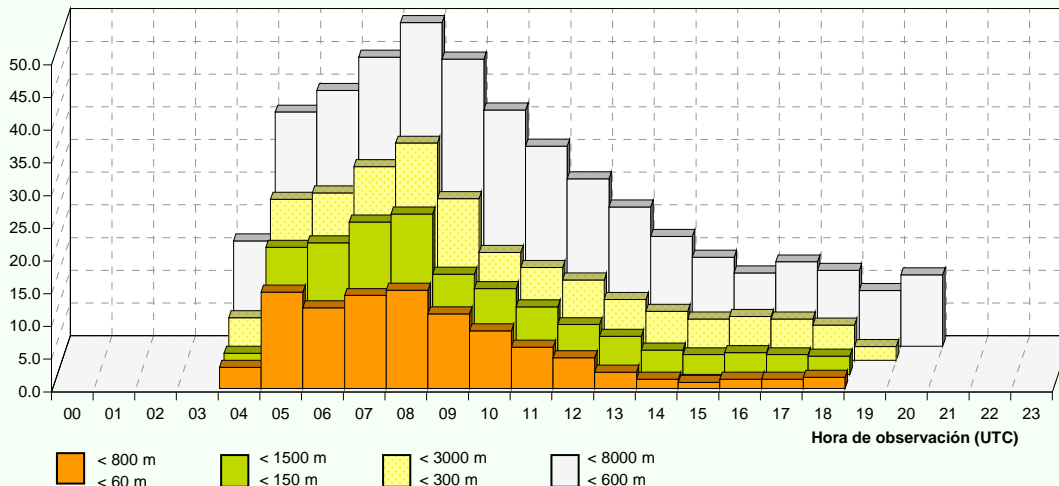
**Diciembre**

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

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	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	16.1	31
05	9.4	14.7	17.6	19.4	24.6	35.8	341
06	7.3	12.3	17.3	20.1	25.6	39.1	422
07	7.9	14.2	18.5	23.3	29.6	44.2	443
08	9.6	15.0	19.2	24.5	33.2	49.5	428
09	8.5	11.4	13.5	15.3	24.7	43.9	437
10	6.5	8.8	11.3	13.1	16.5	36.1	443
11	4.3	6.3	8.8	10.3	14.2	30.6	445
12	2.7	4.7	6.1	7.6	12.3	25.6	446
13	1.6	2.5	4.4	5.8	9.3	21.3	432
14	1.2	1.4	2.8	3.7	7.5	16.8	429
15	0.9	0.9	2.3	3.0	6.3	13.6	427
16	0.9	1.4	2.3	3.3	6.7	11.2	430
17	0.9	1.4	1.9	3.0	6.3	12.9	427
18	1.2	1.7	2.4	2.8	5.4	11.6	423
19					2.1	8.5	47
20						10.9	46
21							3
22							2
23							2
<b>MEDIA</b>	<b>4.4</b>	<b>6.7</b>	<b>8.9</b>	<b>10.8</b>	<b>15.5</b>	<b>27.6</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 visibilidad y base de nubes.**





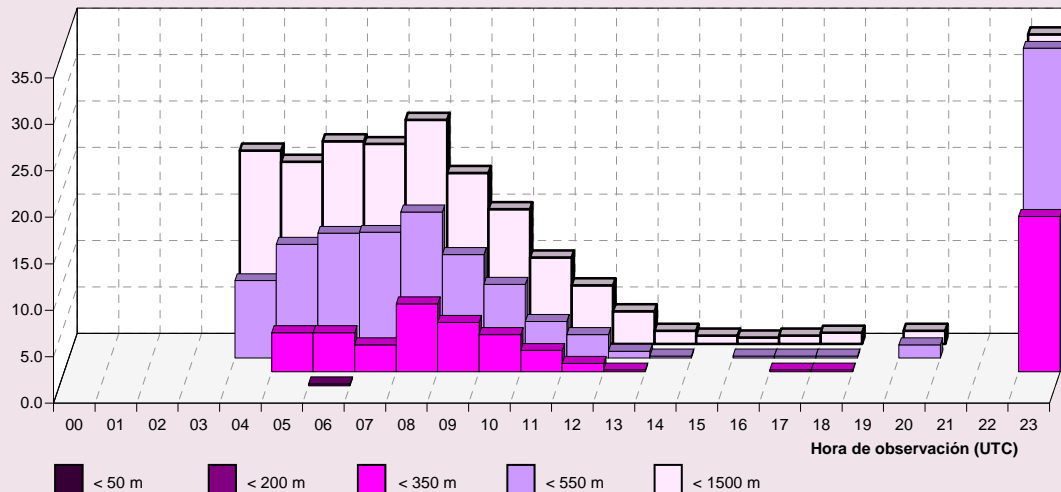
RVR en las pistas 31/13

Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6173.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						1
01						0
02						0
03						0
04				8.3	20.8	24
05			4.2	12.2	19.6	312
06		0.2	4.2	13.4	21.8	426
07			2.9	13.5	21.5	452
08			7.3	15.7	24.1	439
09			5.3	11.1	18.4	452
10			4.0	7.9	14.5	454
11			2.3	3.9	9.3	439
12			0.9	2.5	6.3	442
13			0.2	0.7	3.5	428
14				0.2	1.4	427
15					0.9	432
16				0.2	0.7	425
17			0.2	0.2	0.9	425
18			0.2	0.2	1.2	425
19						71
20				1.4	1.4	69
21						17
22						7
23			16.7	33.3	33.3	6
<b>MEDIA</b>		0.0	2.2	5.7	10.0	6173

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



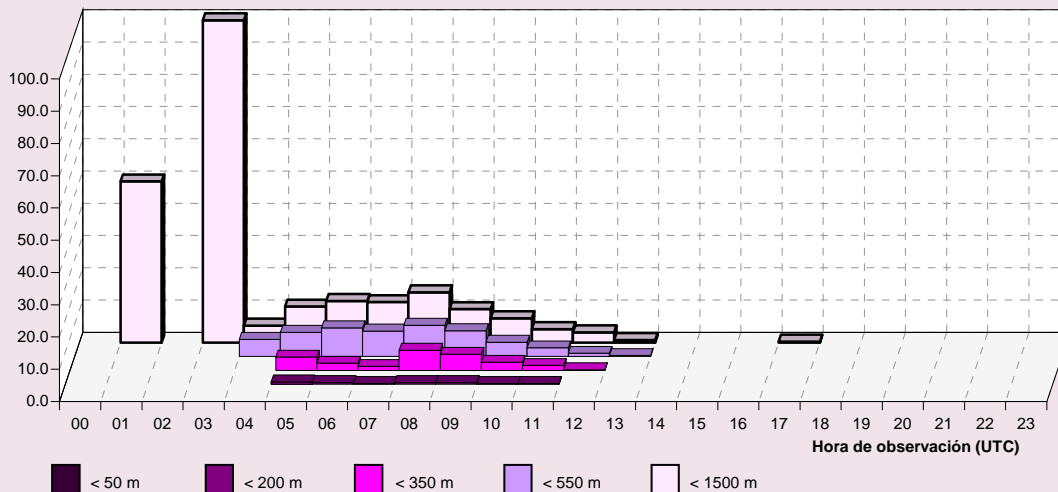
RVR en las pistas 31/13

Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5717.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						2
01					50.0	2
02						1
03					100.0	1
04				5.3	5.3	19
05		0.7	4.1	7.5	11.2	294
06		0.5	2.2	8.9	12.9	403
07		0.2	1.2	7.9	12.6	405
08		0.5	6.2	9.7	15.6	422
09		0.5	5.0	8.0	10.4	424
10		0.2	2.5	4.4	7.6	407
11		0.2	1.5	2.7	4.2	401
12			0.2	1.0	3.2	400
13				0.3	0.8	389
14						395
15						393
16						397
17					0.3	397
18						394
19						66
20						66
21						24
22						10
23						5
<b>MEDIA</b>		0.2	1.6	3.5	5.5	5717

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



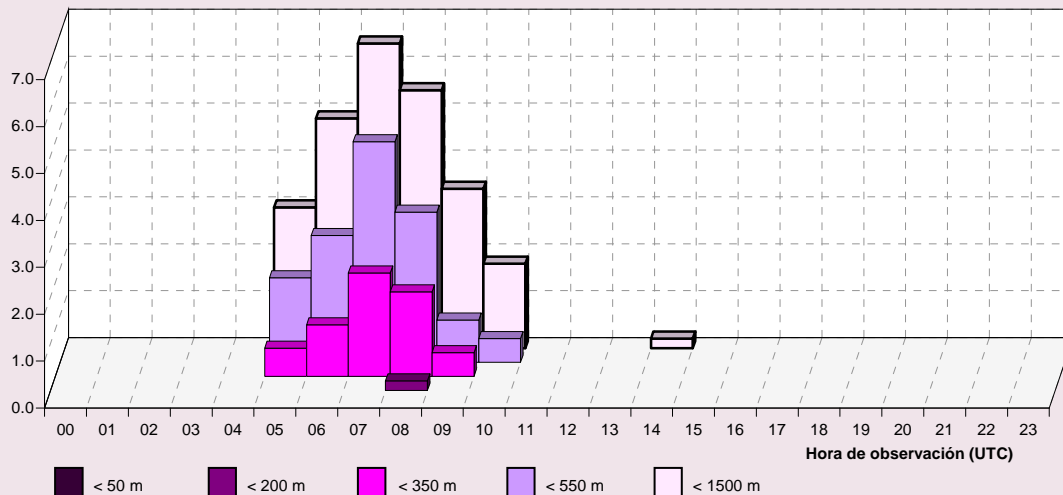
**RVR en las pistas 31/13**

**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6254.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						2
01						2
02						2
03						1
04						57
05			0.6	1.8	3.0	331
06			1.1	2.7	4.9	451
07			2.2	4.7	6.5	445
08		0.2	1.8	3.2	5.5	438
09			0.5	0.9	3.4	444
10				0.5	1.8	438
11						438
12						434
13						431
14					0.2	435
15						436
16						437
17						432
18						430
19						71
20						61
21						18
22						15
23						5
<b>MEDIA</b>		0.0	0.4	0.9	1.7	6254

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



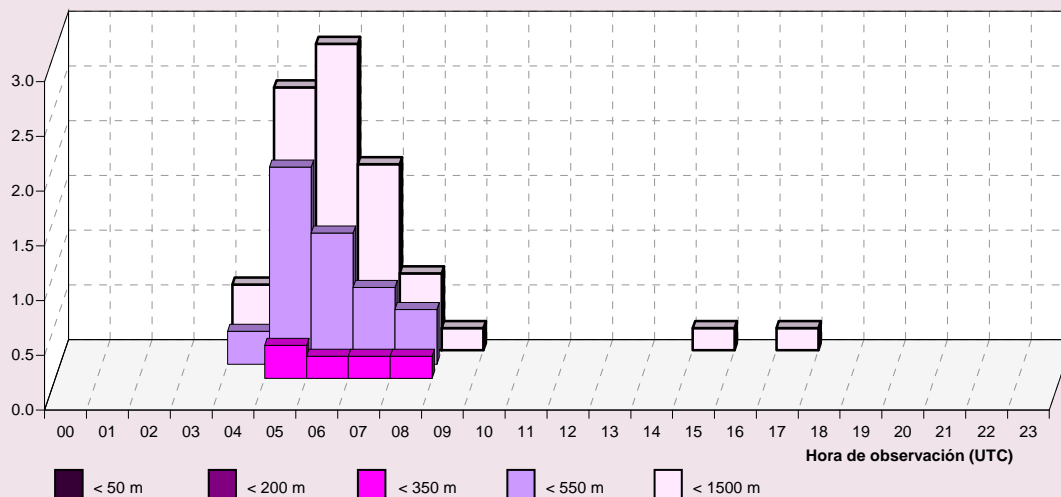
**RVR en las pistas 31/13**

**Abril**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6238.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04				0.3	0.6	308
05			0.3	1.8	2.4	380
06			0.2	1.2	2.8	426
07			0.2	0.7	1.7	421
08			0.2	0.5	0.7	426
09					0.2	419
10						414
11						415
12						415
13						419
14						412
15					0.2	425
16						412
17					0.2	417
18						418
19						81
20						16
21						11
22						3
23						0
<b>MEDIA</b>			0.1	0.3	0.6	6238

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



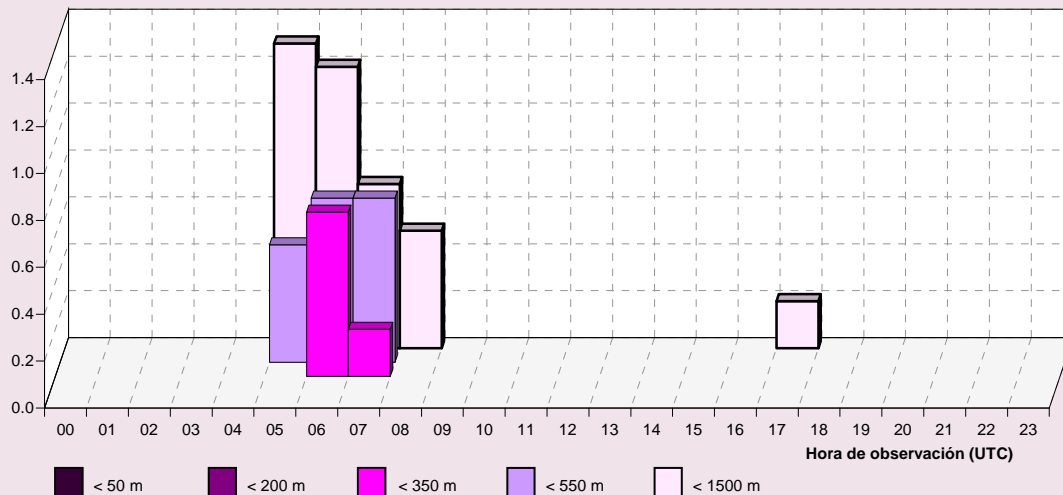
**RVR en las pistas 31/13**

**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6426.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						1
03						1
04						321
05				0.5	1.3	389
06			0.7	0.7	1.2	426
07			0.2	0.7	0.7	430
08					0.5	433
09						435
10						436
11						431
12						430
13						431
14						435
15						431
16						432
17					0.2	430
18						428
19						77
20						14
21						8
22						4
23						3
<b>MEDIA</b>			0.1	0.1	0.2	6426

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



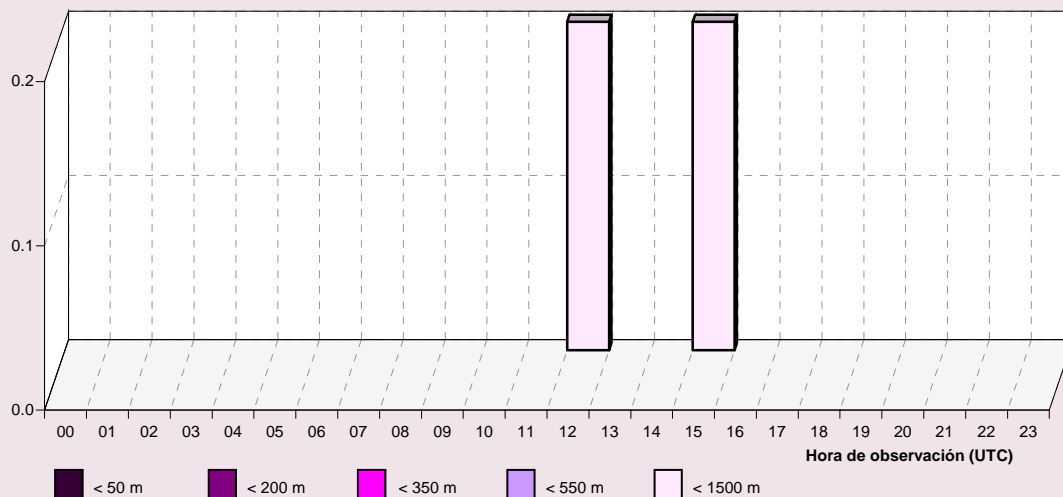
**RVR en las pistas 31/13**

**Junio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6177.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						307
05						360
06						416
07						417
08						416
09						414
10						416
11						419
12					0.2	416
13						415
14						416
15					0.2	418
16						416
17						412
18						415
19						59
20						23
21						13
22						6
23						3
<b>MEDIA</b>					0.0	6177

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



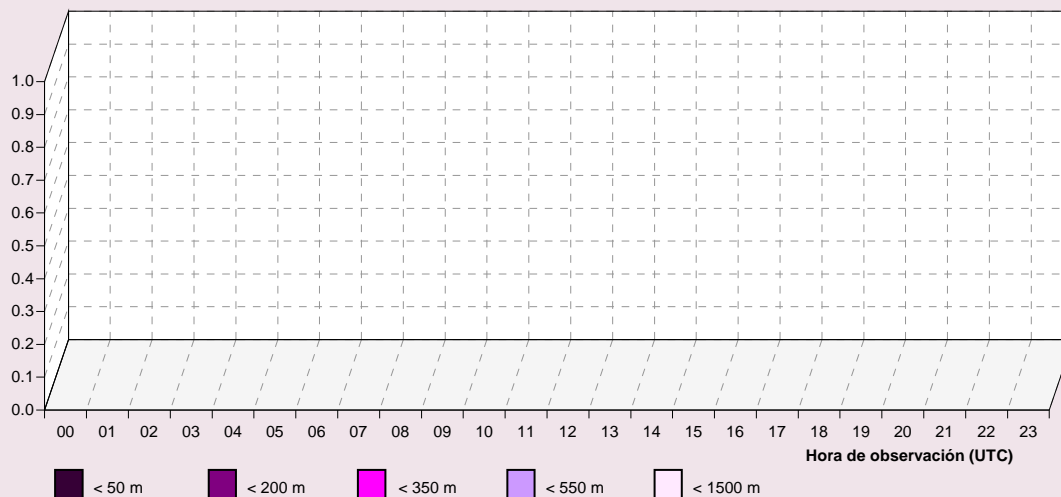
**RVR en las pistas 31/13**

**Julio**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6358.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						326
05						370
06						429
07						426
08						429
09						430
10						428
11						431
12						427
13						428
14						434
15						427
16						428
17						427
18						431
19						59
20						16
21						8
22						3
23						1
<b>MEDIA</b>						<b>6358</b>

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



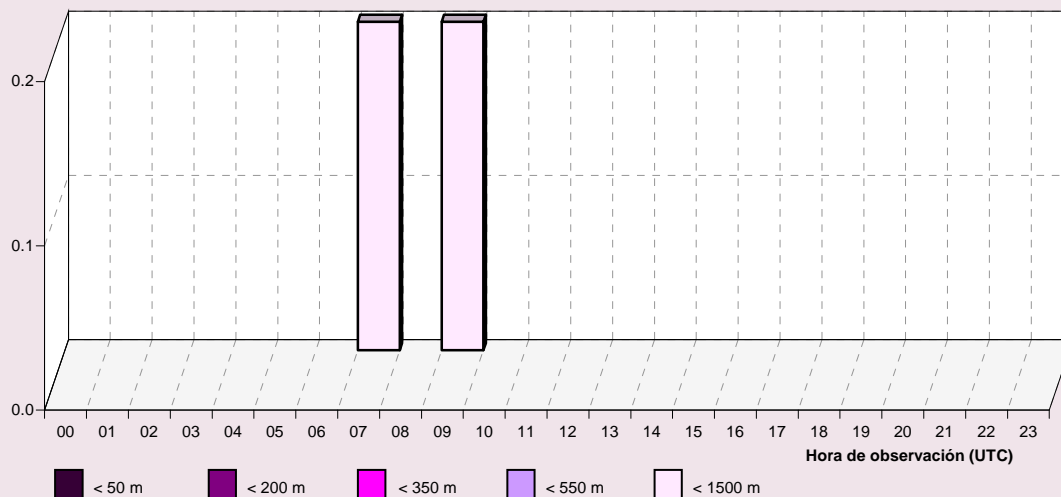
**RVR en las pistas 31/13**

**Agosto**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6359.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04						327
05						368
06						424
07					0.2	430
08						424
09					0.2	430
10						431
11						427
12						426
13						427
14						430
15						433
16						430
17						429
18						432
19						60
20						10
21						8
22						7
23						6
<b>MEDIA</b>					0.0	<b>6359</b>

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





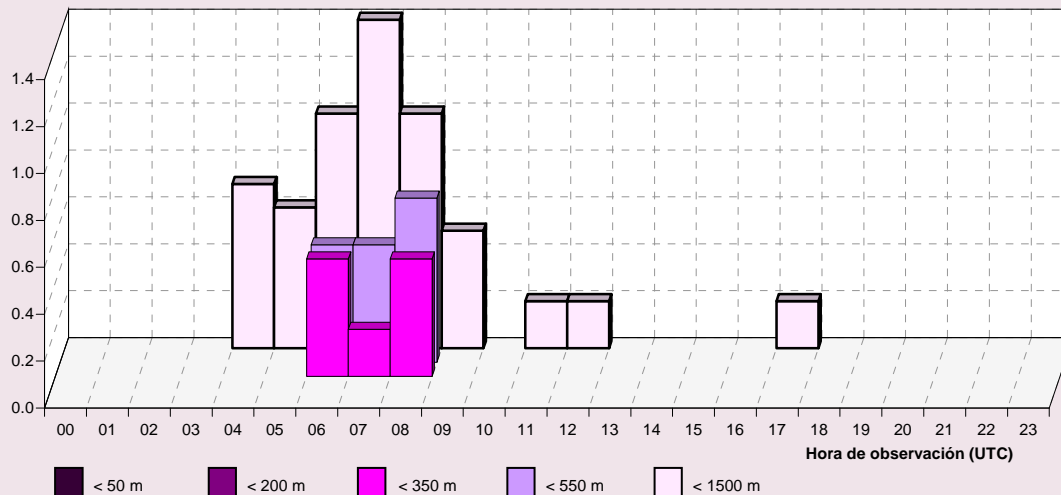
**RVR en las pistas 31/13**

**Septiembre**

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	306
05					0.6	357
06			0.5	0.5	1.0	418
07			0.2	0.5	1.4	419
08			0.5	0.7	1.0	421
09					0.5	416
10						414
11					0.2	415
12					0.2	410
13						414
14						415
15						412
16						413
17					0.2	418
18						413
19						45
20						19
21						11
22						2
23						1
<b>MEDIA</b>			0.1	0.1	0.4	6139

Frecuencia relativa (%) de los intervalos de RVR.



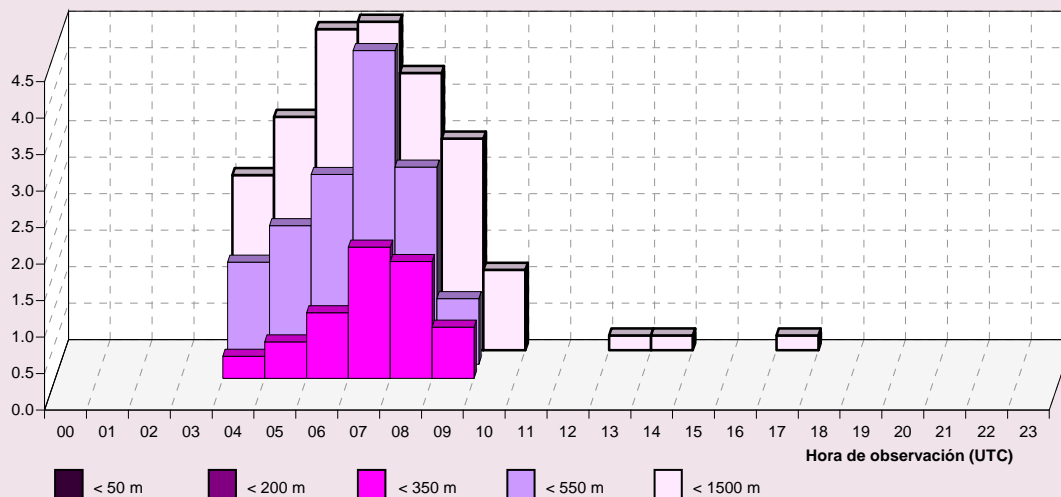
**RVR en las pistas 31/13**

**Octubre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6434.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04			0.3	1.4	2.4	290
05			0.5	1.9	3.2	377
06			0.9	2.6	4.4	454
07			1.8	4.3	4.5	441
08			1.6	2.7	3.8	448
09			0.7	0.9	2.9	443
10					1.1	444
11						438
12						435
13					0.2	432
14					0.2	432
15						431
16						434
17					0.2	434
18						426
19						46
20						18
21						4
22						4
23						3
<b>MEDIA</b>			0.4	0.9	1.5	6434

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



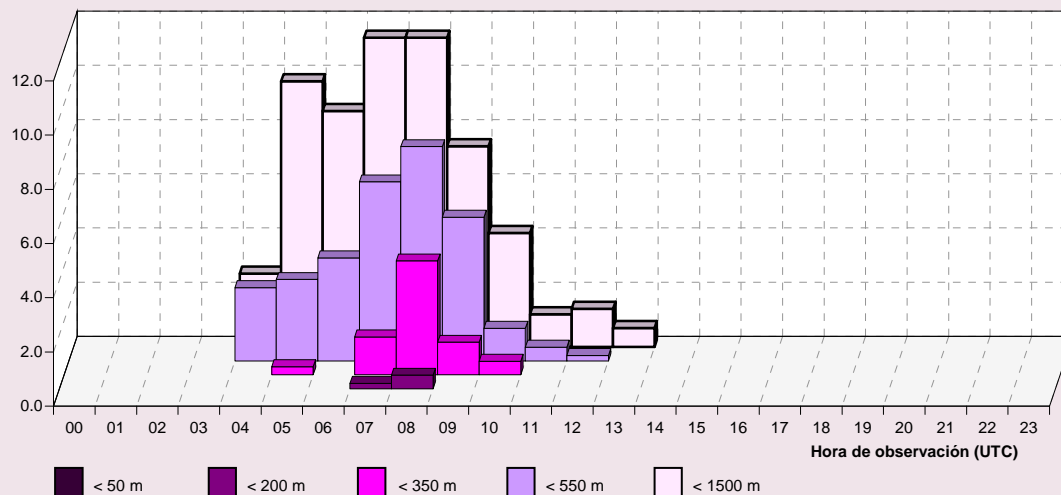
**RVR en las pistas 31/13**

**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5966.

HORA (UTC)	RVR (en metros)					N.OBS
	< 50	< 200	< 350	< 550	< 1500	
00						0
01						0
02						0
03						0
04				2.7	2.7	37
05			0.3	3.0	9.8	338
06				3.8	8.7	416
07		0.2	1.4	6.6	11.4	437
08		0.5	4.2	7.9	11.4	428
09			1.2	5.3	7.4	430
10			0.5	1.2	4.2	428
11				0.5	1.2	424
12				0.2	1.4	415
13					0.7	419
14						418
15						419
16						424
17						415
18						414
19						48
20						47
21						4
22						3
23						2
<b>MEDIA</b>		0.1	0.5	2.0	3.9	5966

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



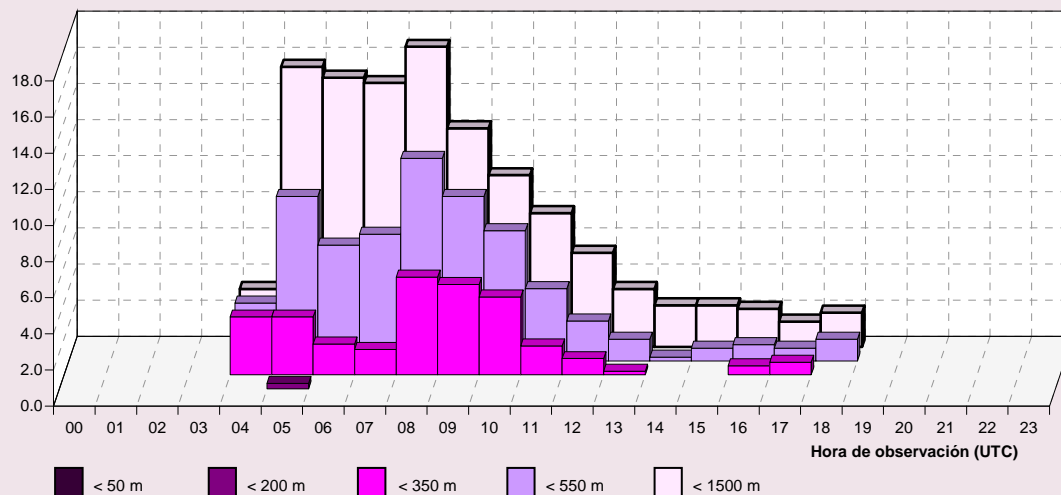
**RVR en las pistas 31/13**

**Diciembre**

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			3.2	3.2	3.2	31
05		0.3	3.2	9.1	15.5	342
06			1.7	6.4	14.9	422
07			1.4	7.0	14.6	444
08			5.4	11.2	16.6	429
09			5.0	9.1	12.1	439
10			4.3	7.2	9.5	444
11			1.6	4.0	7.4	445
12			0.9	2.2	5.2	446
13			0.2	1.2	3.2	433
14				0.2	2.3	429
15				0.7	2.3	427
16			0.5	0.9	2.1	430
17			0.7	0.7	1.4	427
18				1.2	1.9	423
19						47
20						46
21						3
22						2
23						2
<b>MEDIA</b>		<b>0.0</b>	<b>1.7</b>	<b>4.2</b>	<b>7.5</b>	<b>6111</b>

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



RVR / Base de nubes en las pistas 31/13

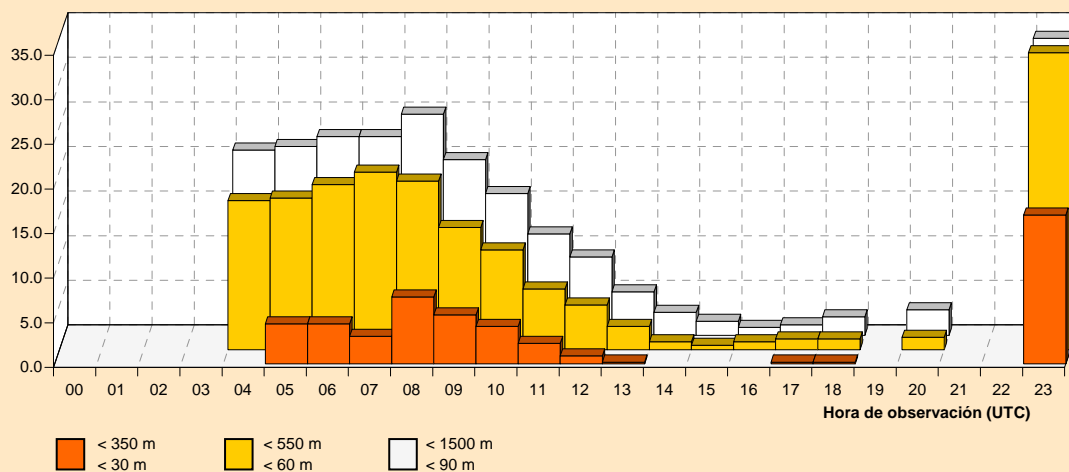
Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6173.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				1
01				0
02				0
03				0
04		16.7	20.8	24
05	4.5	17.0	21.2	312
06	4.5	18.5	22.3	426
07	3.1	19.9	22.3	452
08	7.5	18.9	24.8	439
09	5.5	13.7	19.7	452
10	4.2	11.2	15.9	454
11	2.3	6.8	11.4	439
12	0.9	5.0	8.8	442
13	0.2	2.6	4.9	428
14		0.9	2.6	427
15		0.5	1.6	432
16		0.9	0.9	425
17	0.2	1.2	1.2	425
18	0.2	1.2	2.1	425
19				71
20		1.4	2.9	69
21				17
22				7
23	16.7	33.3	33.3	6
<b>MEDIA</b>	<b>2.3</b>	<b>8.2</b>	<b>11.1</b>	<b>6173</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 31/13

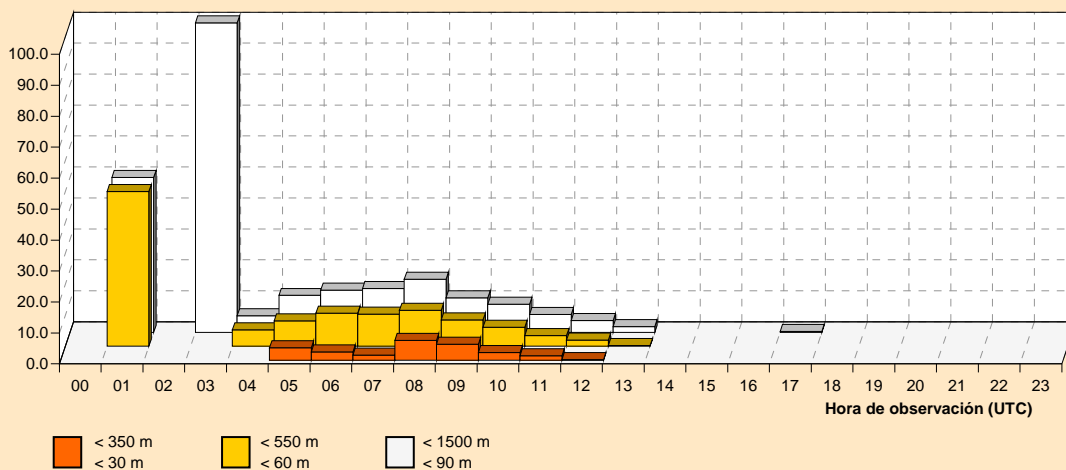
Febrero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5717.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				2
01		50.0	50.0	2
02				1
03			100.0	1
04		5.3	5.3	19
05	4.1	8.2	11.9	294
06	2.7	10.7	13.6	403
07	1.7	10.4	14.1	405
08	6.4	11.6	17.1	422
09	5.2	8.5	11.1	424
10	2.5	6.1	9.1	407
11	1.5	3.5	5.7	401
12	0.2	2.0	3.8	400
13		0.3	1.8	389
14				395
15				393
16				397
17			0.3	397
18				394
19				66
20				66
21				24
22				10
23				5
<b>MEDIA</b>	<b>1.7</b>	<b>4.3</b>	<b>6.2</b>	<b>5717</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 31/13

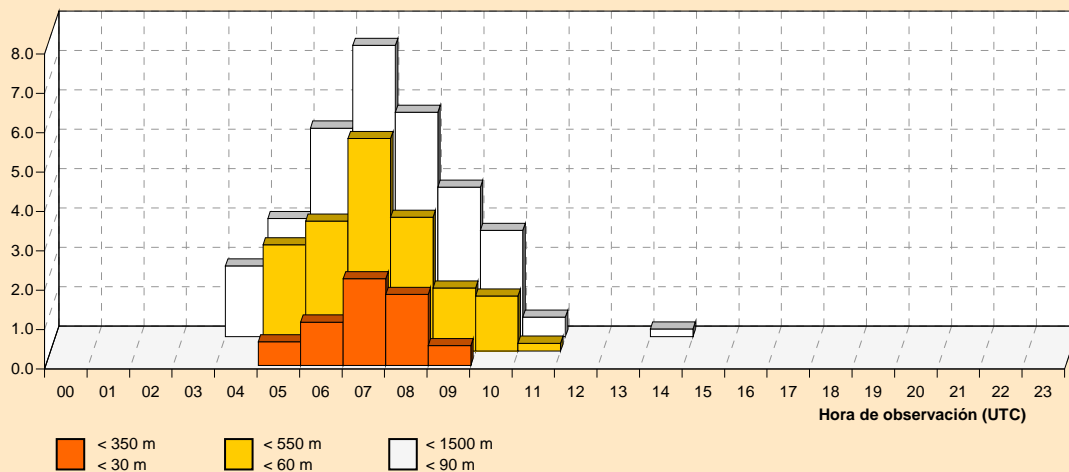
Marzo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6254.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				2
01				2
02				2
03				1
04			1.8	57
05	0.6	2.7	3.0	331
06	1.1	3.3	5.3	451
07	2.2	5.4	7.4	445
08	1.8	3.4	5.7	438
09	0.5	1.6	3.8	444
10		1.4	2.7	438
11		0.2	0.5	438
12				434
13				431
14			0.2	435
15				436
16				437
17				432
18				430
19				71
20				61
21				18
22				15
23				5
<b>MEDIA</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>2.0</b>	<b>6254</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 31/13

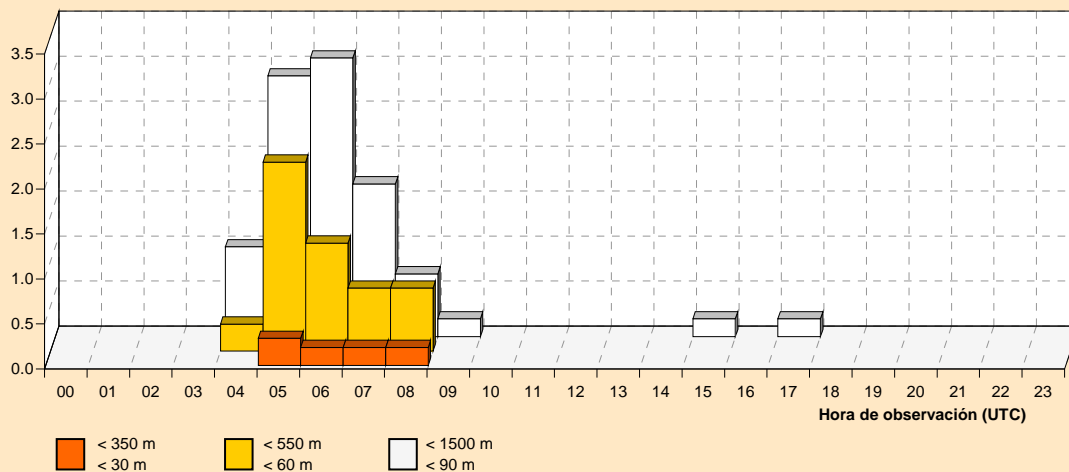
Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6238.

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		0.3	1.0	308
05	0.3	2.1	2.9	380
06	0.2	1.2	3.1	426
07	0.2	0.7	1.7	421
08	0.2	0.7	0.7	426
09			0.2	419
10				414
11				415
12				415
13				419
14				412
15			0.2	425
16				412
17			0.2	417
18				418
19				81
20				16
21				11
22				3
23				0
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>6238</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 31/13

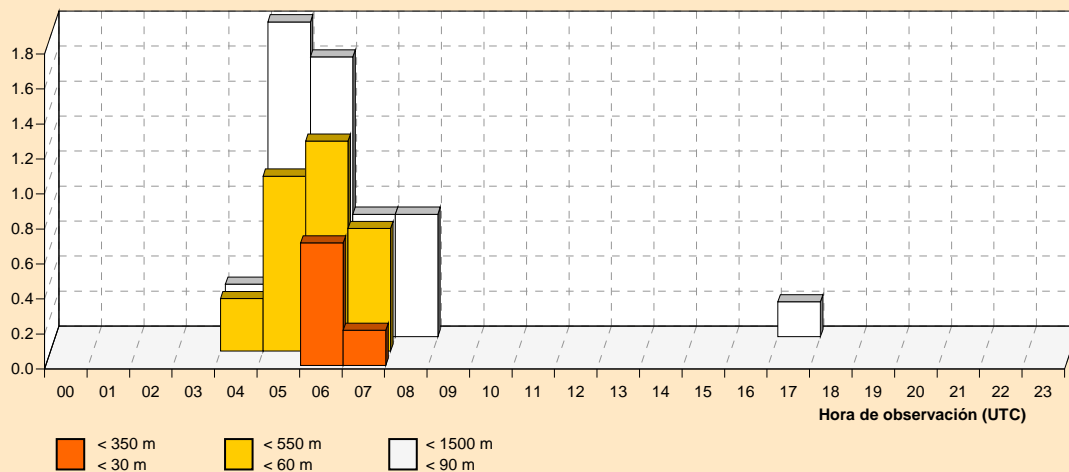
Mayo

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6426.

HORA (UTC)	RVR / BASE DE NUBES (en metros)			N.OBS
	< 350 < 30	< 550 < 60	< 1500 < 90	
00				0
01				0
02				1
03				1
04		0.3	0.3	321
05		1.0	1.8	389
06	0.7	1.2	1.6	426
07	0.2	0.7	0.7	430
08			0.7	433
09				435
10				436
11				431
12				430
13				431
14				435
15				431
16				432
17			0.2	430
18				428
19				77
20				14
21				8
22				4
23				3
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>6426</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 31/13

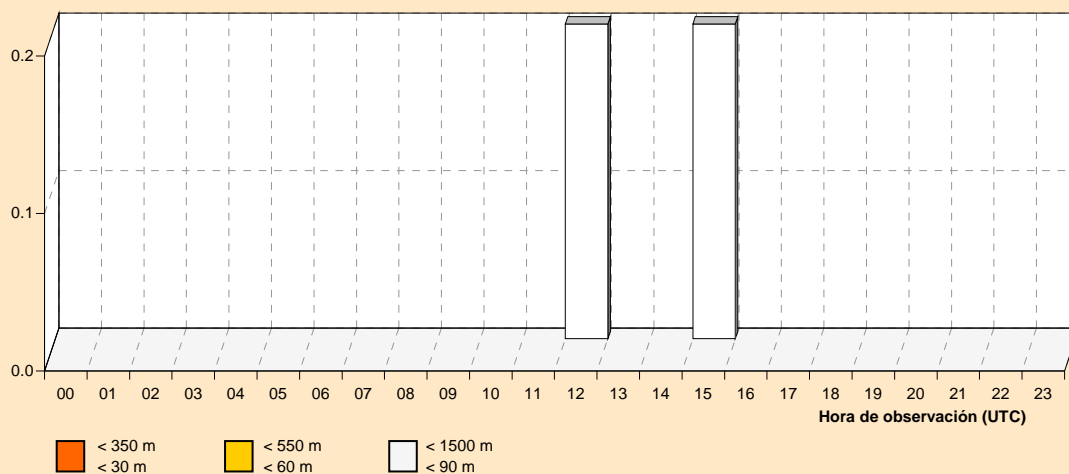
Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6177.

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				307
05				360
06				416
07				417
08				416
09				414
10				416
11				419
12			0.2	416
13				415
14				416
15			0.2	418
16				416
17				412
18				415
19				59
20				23
21				13
22				6
23				3
<b>MEDIA</b>			0.0	6177

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 31/13

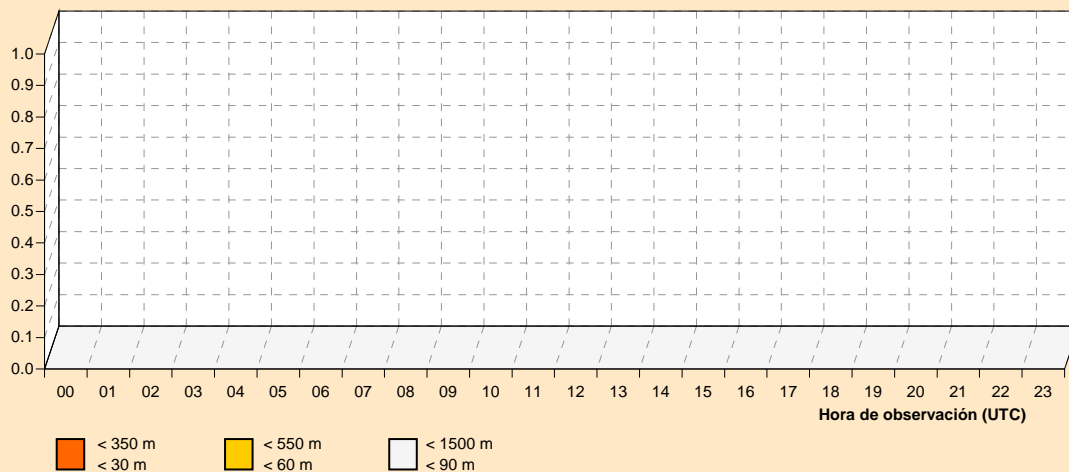
Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6358.

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				326
05				370
06				429
07				426
08				429
09				430
10				428
11				431
12				427
13				428
14				434
15				427
16				428
17				427
18				431
19				59
20				16
21				8
22				3
23				1
<b>MEDIA</b>				<b>6358</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 31/13

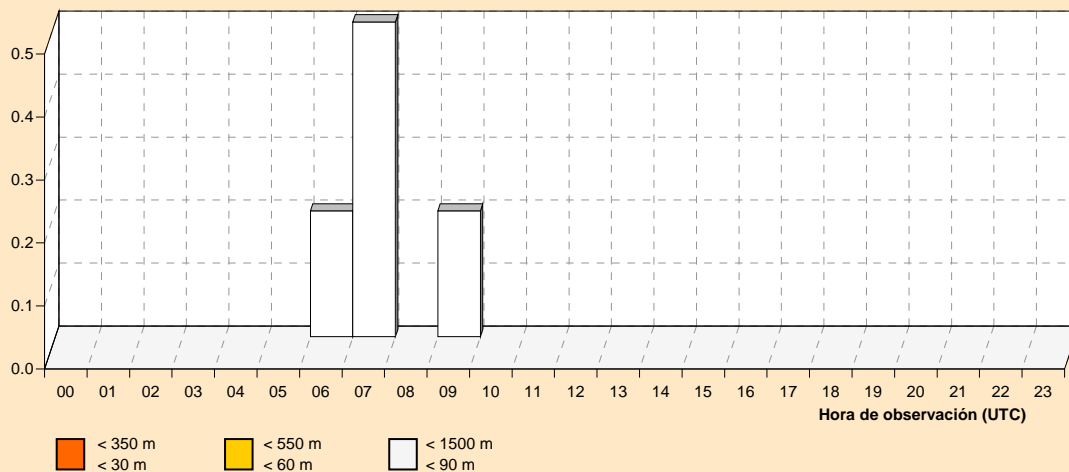
Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6359.

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				327
05				368
06			0.2	424
07			0.5	430
08				424
09			0.2	430
10				431
11				427
12				426
13				427
14				430
15				433
16				430
17				429
18				432
19				60
20				10
21				8
22				7
23				6
<b>MEDIA</b>			0.1	6359

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 31/13

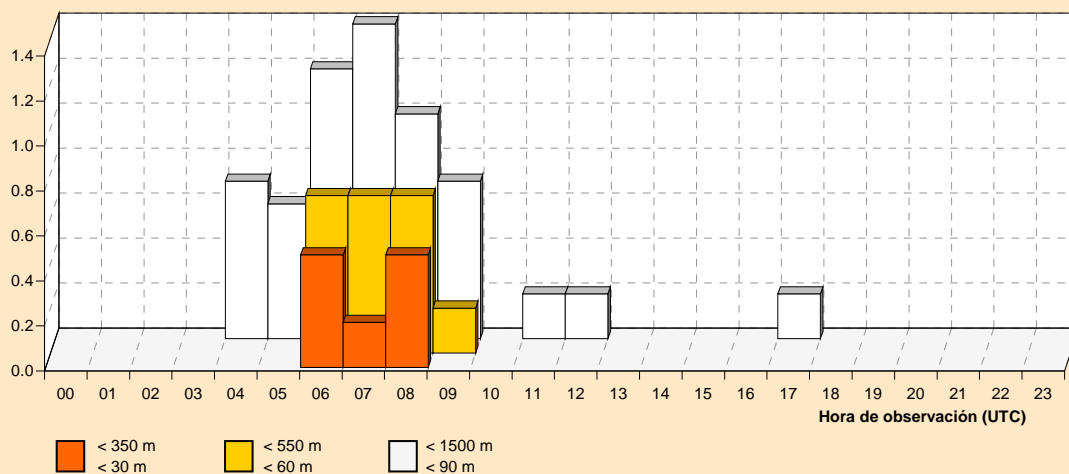
Septiembre

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	306
05			0.6	357
06	0.5	0.7	1.2	418
07	0.2	0.7	1.4	419
08	0.5	0.7	1.0	421
09		0.2	0.7	416
10				414
11			0.2	415
12			0.2	410
13				414
14				415
15				412
16				413
17			0.2	418
18				413
19				45
20				19
21				11
22				2
23				1
<b>MEDIA</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</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 31/13

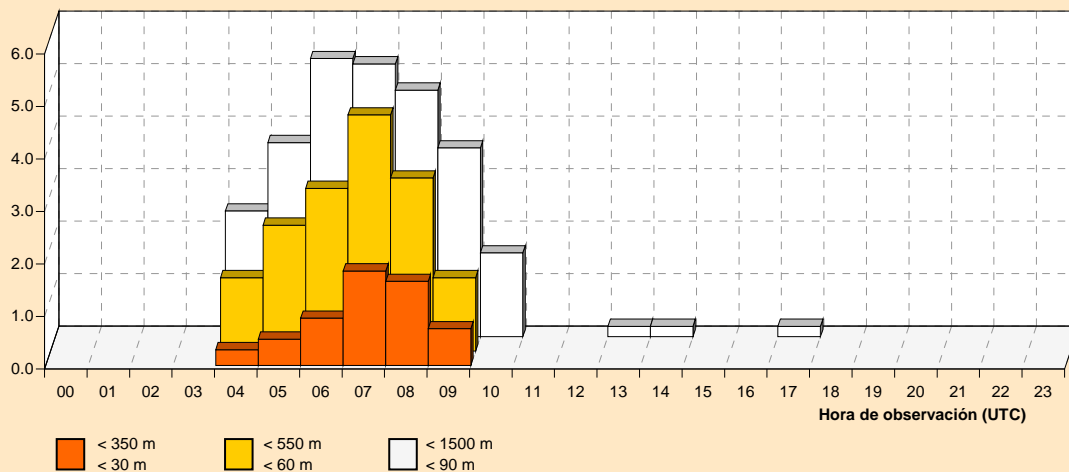
Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6434.

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	0.3	1.4	2.4	290
05	0.5	2.4	3.7	377
06	0.9	3.1	5.3	454
07	1.8	4.5	5.2	441
08	1.6	3.3	4.7	448
09	0.7	1.4	3.6	443
10			1.6	444
11				438
12				435
13			0.2	432
14			0.2	432
15				431
16				434
17			0.2	434
18				426
19				46
20				18
21				4
22				4
23				3
<b>MEDIA</b>	<b>0.4</b>	<b>1.1</b>	<b>1.8</b>	<b>6434</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 31/13

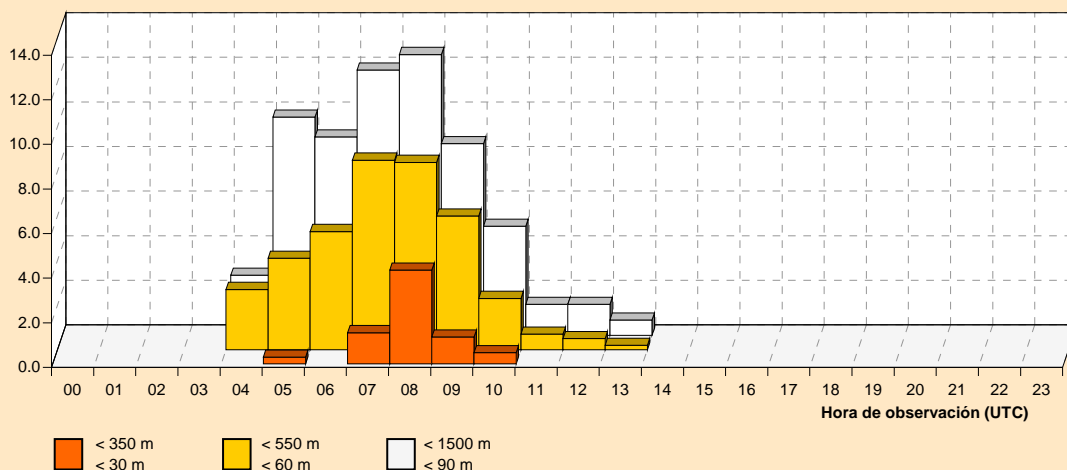
Noviembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5966.

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		2.7	2.7	37
05	0.3	4.1	9.8	338
06		5.3	8.9	416
07	1.4	8.5	11.9	437
08	4.2	8.4	12.6	428
09	1.2	6.0	8.6	430
10	0.5	2.3	4.9	428
11		0.7	1.4	424
12		0.5	1.4	415
13		0.2	0.7	419
14				418
15				419
16				424
17				415
18				414
19				48
20				47
21				4
22				3
23				2
<b>MEDIA</b>	<b>0.5</b>	<b>2.5</b>	<b>4.2</b>	<b>5966</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 31/13

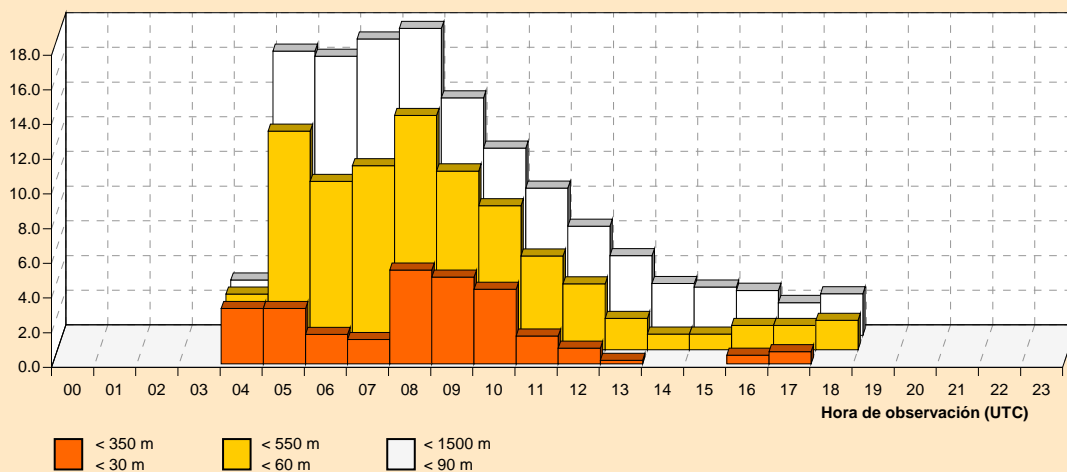
Diciembre

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	3.2	3.2	3.2	31
05	3.2	12.6	16.4	342
06	1.7	9.7	16.1	422
07	1.4	10.6	17.1	444
08	5.4	13.5	17.7	429
09	5.0	10.3	13.7	439
10	4.3	8.3	10.8	444
11	1.6	5.4	8.5	445
12	0.9	3.8	6.3	446
13	0.2	1.8	4.6	433
14		0.9	3.0	429
15		0.9	2.8	427
16	0.5	1.4	2.6	430
17	0.7	1.4	1.9	427
18		1.7	2.4	423
19				47
20				46
21				3
22				2
23				2
<b>MEDIA</b>	<b>1.7</b>	<b>5.7</b>	<b>8.6</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.





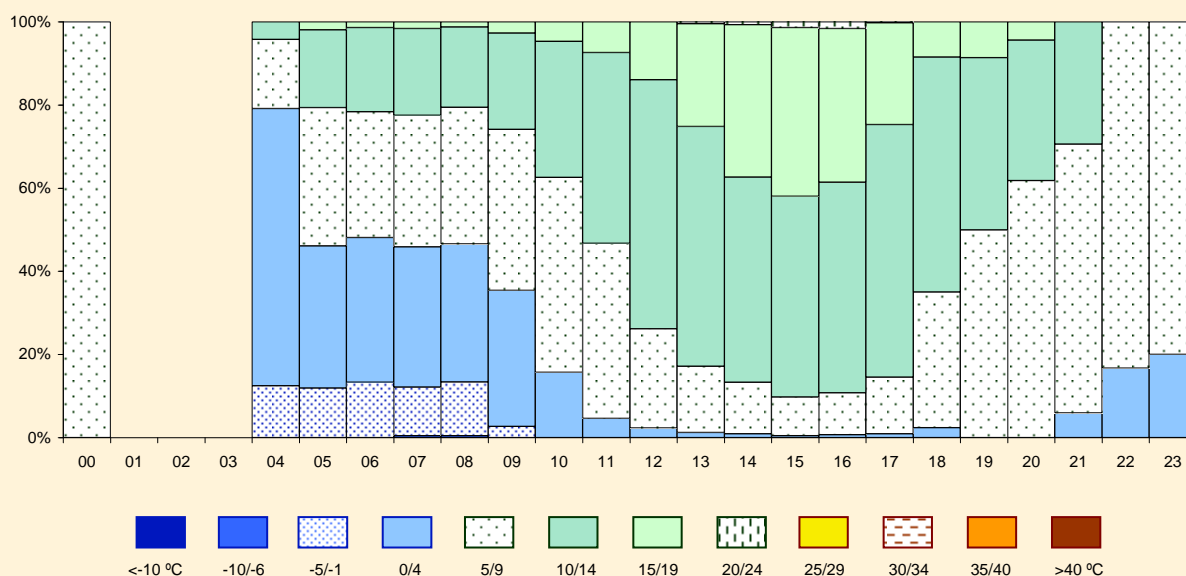
## Temperatura

### Enero

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6105.

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					100.0								1
01													0
02													0
03													0
04			12.5	66.7	16.7	4.2							24
05			11.9	34.2	33.2	18.7	1.9						310
06			13.3	34.8	30.2	20.2	1.4						420
07		0.5	11.7	33.7	31.7	20.9	1.6						436
08		0.5	12.9	33.2	32.9	19.4	1.2						428
09			2.7	32.7	38.7	23.2	2.7						444
10				15.7	46.9	32.7	4.7						446
11				4.6	42.2	45.9	7.4						434
12				2.3	23.9	59.9	13.9						439
13				1.2	16.0	57.6	24.7	0.5					425
14				0.9	12.4	49.3	36.6	0.7					426
15				0.5	9.3	48.3	40.6	1.4					431
16				0.7	10.1	50.6	36.9	1.6					425
17				0.9	13.6	60.7	24.5	0.2					425
18				2.4	32.7	56.5	8.5						425
19					50.0	41.4	8.6						70
20					61.8	33.8	4.4						68
21				5.9	64.7	29.4							17
22				16.7	83.3								6
23				20.0	80.0								5

### Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



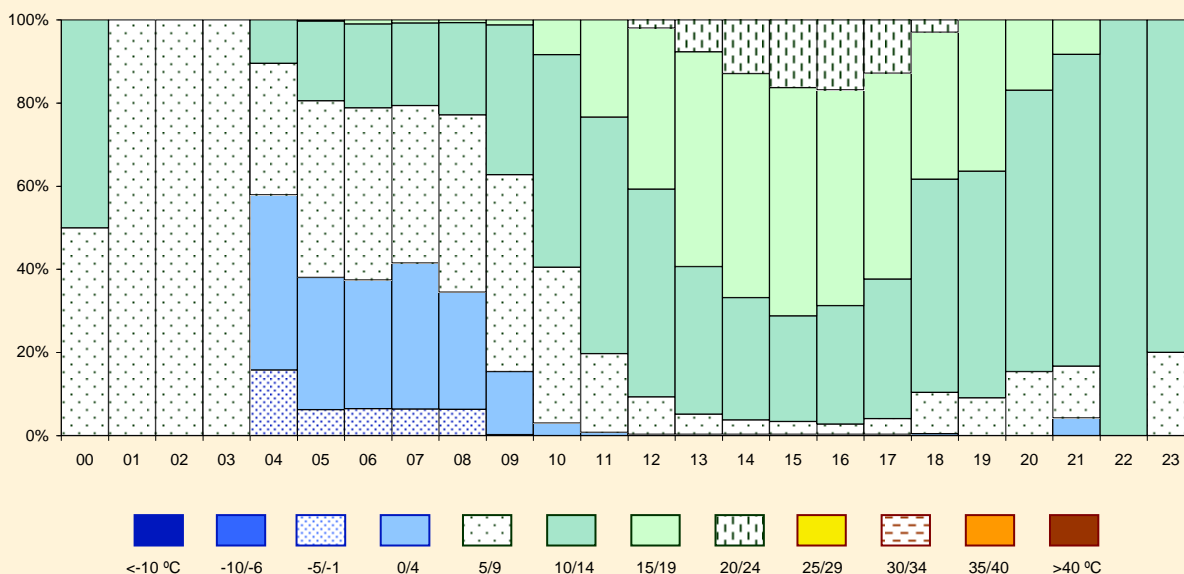
**Temperatura**

**Febrero**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5672.

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					50.0	50.0							2
01					100.0								2
02					100.0								1
03					100.0								1
04			15.8	42.1	31.6	10.5							19
05		6.2	31.8	42.5	19.2	0.3							292
06		6.5	30.9	41.4	20.2	1.0							401
07		6.4	35.1	37.9	19.8	0.8							393
08		6.3	28.2	42.7	22.2	0.7							415
09		0.2	15.2	47.3	36.0	1.2							414
10			3.0	37.5	51.1	8.4							403
11			0.8	18.9	56.9	23.4							397
12			0.3	9.0	50.0	38.7	2.0						398
13			0.3	4.9	35.5	51.7	7.7						389
14			0.3	3.5	29.4	53.9	12.9						395
15			0.3	3.1	25.4	55.0	16.3						393
16			0.3	2.5	28.5	51.9	16.9						397
17			0.3	3.8	33.6	49.5	12.9						396
18			0.5	9.9	51.3	35.3	3.0						394
19				9.1	54.5	36.4							66
20				15.4	67.7	16.9							65
21			4.2	12.5	75.0	8.3							24
22					100.0								10
23				20.0	80.0								5

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



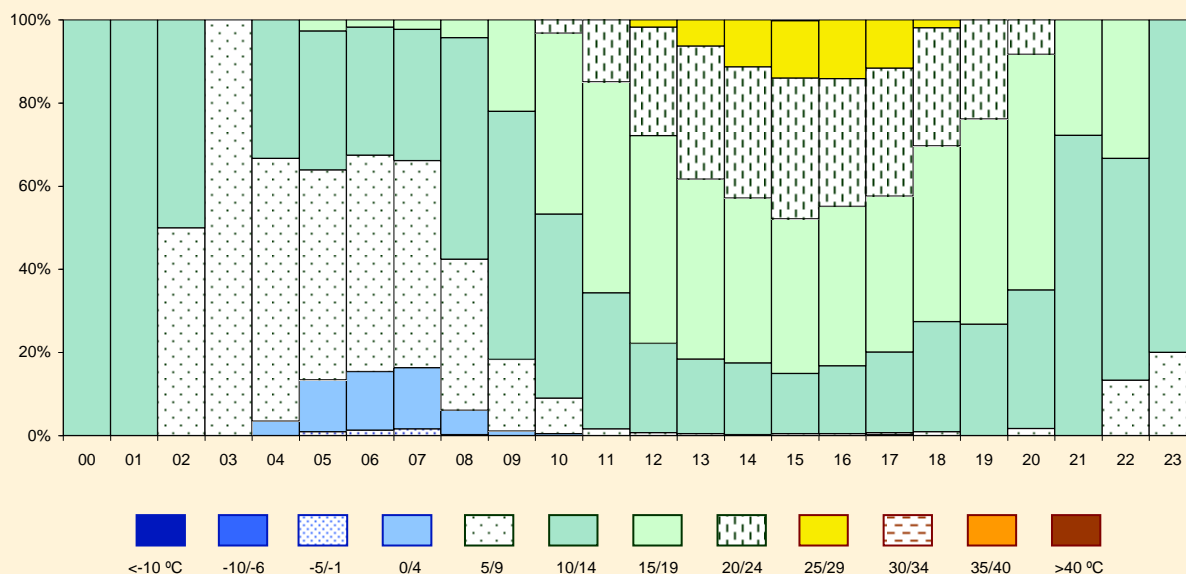
**Temperatura**

**Marzo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6234.

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						100.0							2
01						100.0							2
02					50.0	50.0							2
03					100.0								1
04				3.5	63.2	33.3							57
05			0.9	12.5	50.5	33.4	2.7						329
06			1.3	14.1	52.0	30.7	1.8						446
07			1.6	14.7	49.9	31.6	2.3						443
08			0.2	5.9	36.3	53.2	4.3						438
09				1.1	17.2	59.6	22.0						441
10				0.5	8.5	44.3	43.6	3.2					436
11					1.6	32.7	50.8	14.9					437
12					0.7	21.5	49.9	26.1	1.8				433
13					0.5	17.9	43.3	32.1	6.3				430
14					0.2	17.3	39.6	31.6	11.3				434
15					0.5	14.4	37.2	33.9	13.8	0.2			436
16					0.5	16.3	38.3	30.7	14.2				436
17				0.2	0.5	19.4	37.5	30.8	11.6				432
18					0.9	26.5	42.3	28.4	1.9				430
19						26.8	49.3	23.9					71
20					1.7	33.3	56.7	8.3					60
21						72.2	27.8						18
22					13.3	53.3	33.3						15
23					20.0	80.0							5

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



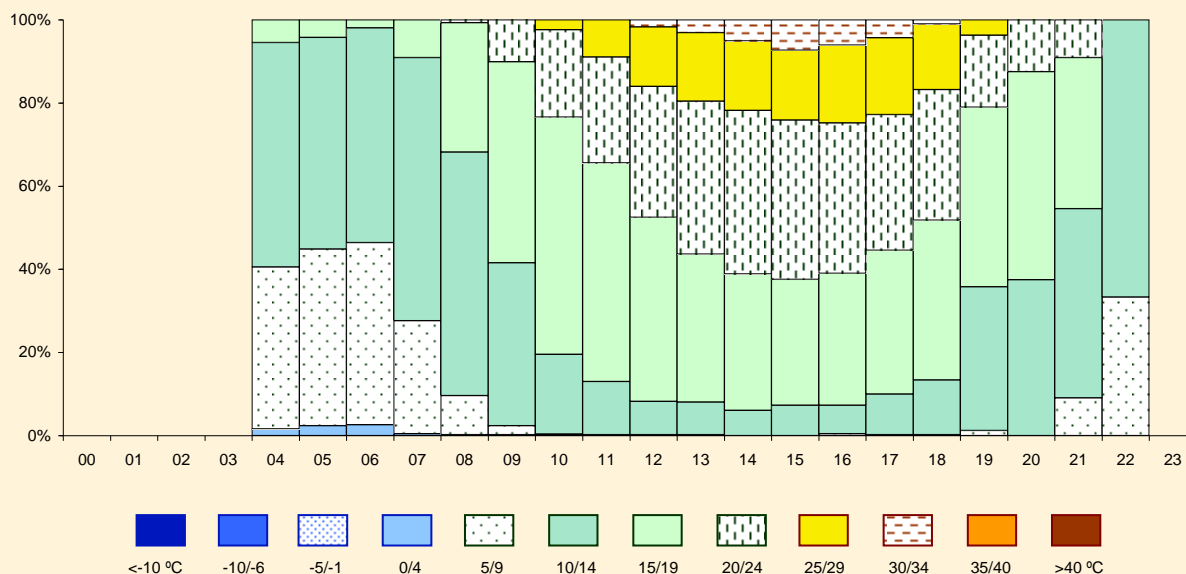
Temperatura

Abril

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6219.

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	39.0	53.9	5.5						308
05				2.4	42.5	50.9	4.2						379
06				2.6	43.8	51.7	1.9						422
07				0.5	27.1	63.3	9.1						417
08				0.2	9.4	58.5	31.1	0.7					424
09				0.2	2.2	39.2	48.3	10.1					416
10				0.2	0.2	19.1	57.0	21.0	2.4				414
11				0.2		12.8	52.5	25.5	8.9				415
12					0.2	8.0	44.3	31.5	14.3	1.7			413
13					0.2	7.9	35.6	36.8	16.5	3.1			419
14						6.1	32.8	39.3	16.7	5.1			412
15						7.3	30.3	38.3	16.8	7.3			423
16					0.5	6.8	31.8	36.2	18.7	6.1			412
17					0.2	9.8	34.5	32.6	18.5	4.3			417
18					0.2	13.2	38.4	31.4	15.8	1.0			417
19					1.2	34.6	43.2	17.3	3.7				81
20						37.5	50.0	12.5					16
21					9.1	45.5	36.4	9.1					11
22					33.3	66.7							3
23													0

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



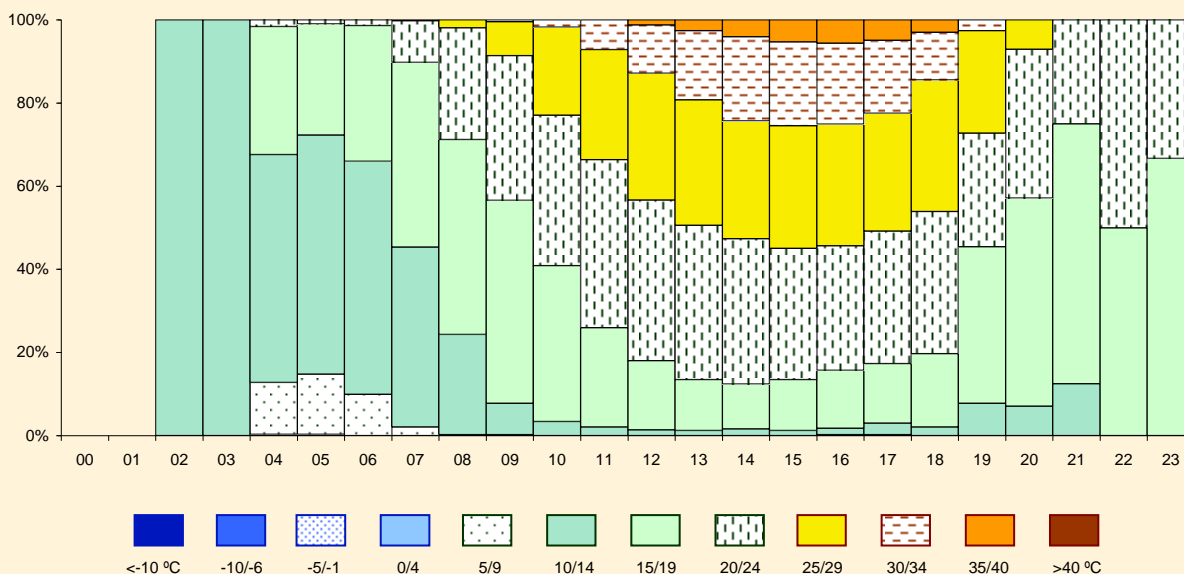
**Temperatura**

**Mayo**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6409.

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						100.0							1
03						100.0							1
04				0.3	12.5	54.8	30.8	1.6					321
05				0.3	14.5	57.5	26.7	1.0					386
06					9.9	56.0	32.6	1.4					423
07					2.1	43.2	44.4	10.0	0.2				428
08					0.2	24.1	46.9	26.9	1.9				431
09					0.2	7.6	48.8	34.8	8.1	0.5			434
10						3.4	37.4	36.2	21.1	1.8			436
11						2.1	23.9	40.4	26.5	7.2			431
12						1.4	16.6	38.7	30.5	11.7	1.2		429
13						1.2	12.3	37.1	30.2	16.7	2.6		431
14						1.6	10.8	34.9	28.3	20.2	4.1		435
15						1.2	12.3	31.6	29.5	20.2	5.3		431
16				0.2		1.6	13.9	29.9	29.2	19.5	5.6		431
17				0.2		2.8	14.3	31.9	28.3	17.6	4.9		427
18						2.1	17.6	34.2	31.6	11.5	3.0		427
19						7.8	37.7	27.3	24.7	2.6			77
20						7.1	50.0	35.7	7.1				14
21						12.5	62.5	25.0					8
22							50.0	50.0					4
23							66.7	33.3					3

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



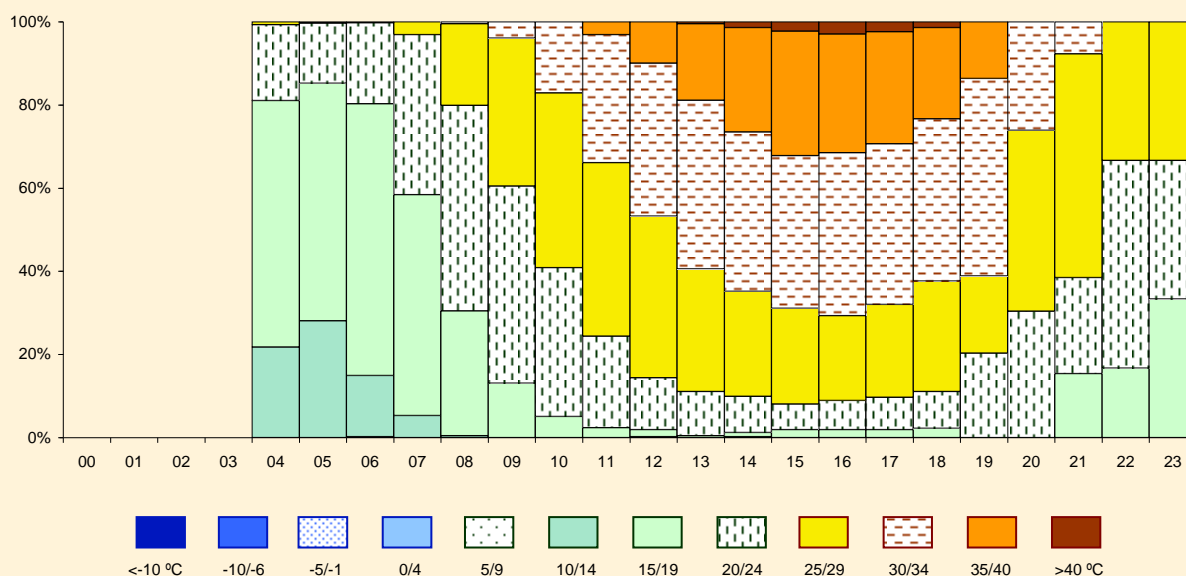
## Temperatura

### Junio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6166.

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						21.8	59.3	18.2	0.7				307
05						28.1	57.1	14.5	0.3				359
06				0.2		14.7	65.4	19.5	0.2				416
07						5.3	53.1	38.5	3.1				416
08						0.5	30.0	49.4	19.6	0.5			413
09							13.1	47.5	35.6	3.9			413
10							5.1	35.7	42.0	17.1			414
11							2.4	22.0	41.8	30.8	3.1		419
12						0.2	1.7	12.5	38.9	36.8	9.9		416
13							0.5	10.6	29.5	40.6	18.4	0.5	414
14						0.2	1.0	8.7	25.3	38.3	25.1	1.4	415
15							1.9	6.2	23.0	36.7	30.0	2.2	417
16							1.9	7.0	20.4	39.2	28.6	2.9	416
17							1.9	7.8	22.3	38.6	26.9	2.4	412
18							2.2	8.9	26.5	39.0	21.9	1.4	415
19								20.3	18.6	47.5	13.6		59
20								30.4	43.5	26.1			23
21							15.4	23.1	53.8	7.7			13
22							16.7	50.0	33.3				6
23							33.3	33.3	33.3				3

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



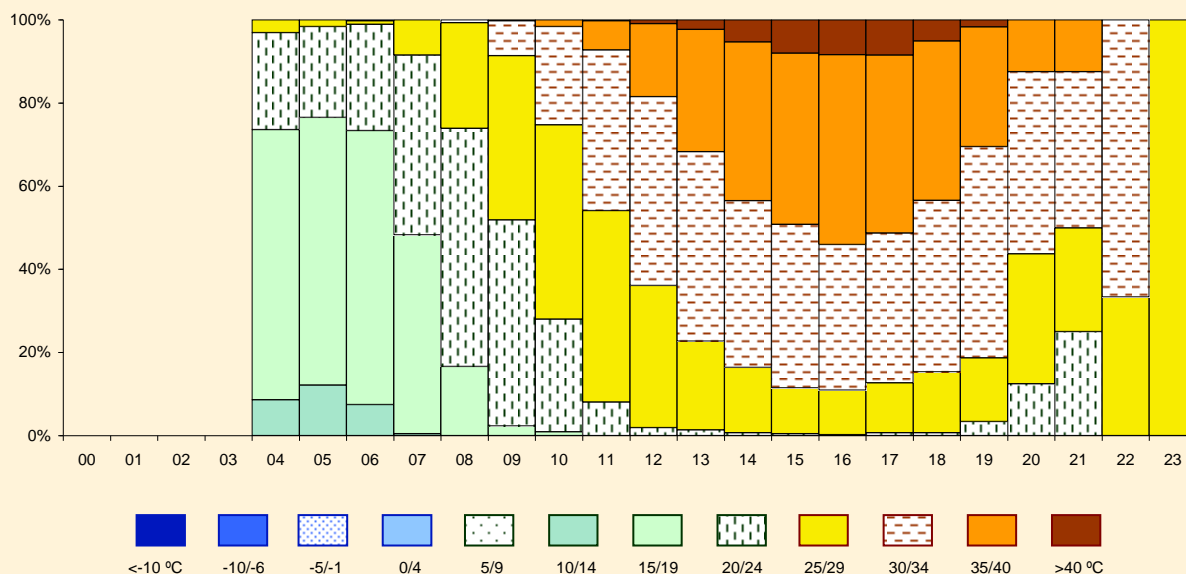
Temperatura

Julio

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6351.

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						8.6	65.0	23.3	3.1				326
05						12.2	64.3	21.9	1.6				370
06						7.5	65.9	25.5	0.9	0.2			428
07						0.5	47.8	43.3	8.5				425
08							16.6	57.3	25.4	0.7			429
09							2.3	49.5	39.5	8.4	0.2		428
10							0.9	27.1	46.7	23.6	1.6		428
11								8.1	46.0	38.6	7.0	0.2	430
12								1.9	34.2	45.4	17.6	0.9	427
13								1.4	21.3	45.6	29.4	2.3	428
14								0.7	15.7	40.1	38.2	5.3	434
15								0.5	11.0	39.3	41.2	8.0	427
16								0.2	10.7	35.0	45.6	8.4	428
17								0.7	12.0	36.0	42.8	8.5	425
18								0.7	14.6	41.3	38.3	5.1	431
19								3.4	15.3	50.8	28.8	1.7	59
20								12.5	31.2	43.8	12.5		16
21								25.0	25.0	37.5	12.5		8
22									33.3	66.7			3
23									100.0				1

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



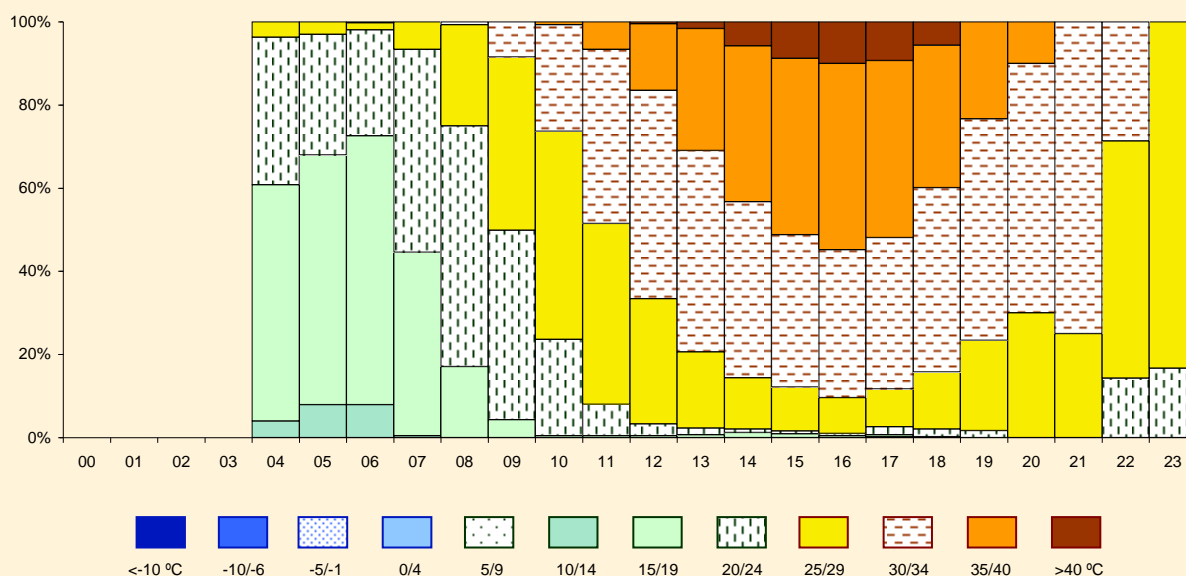
## Temperatura

### Agosto

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6329.

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					4.0	56.9	35.5	3.7					327
05					7.9	60.1	29.0	3.0					366
06					7.9	64.8	25.5	1.7				0.2	420
07					0.5	44.1	48.8	6.6					426
08						17.1	57.9	24.3	0.7				420
09						4.3	45.6	41.6	8.5				423
10						0.5	23.1	50.1	25.6	0.7			429
11						0.5	7.5	43.5	41.9	6.6			425
12						0.5	2.8	30.1	50.1	16.0	0.5		425
13						0.7	1.6	18.3	48.4	29.3	1.6		426
14						1.2	0.9	12.3	42.3	37.4	5.8		430
15						0.9	0.7	10.6	36.6	42.4	8.8		432
16						0.5	0.5	8.6	35.6	44.9	10.0		430
17				0.2		0.5	1.9	9.1	36.4	42.5	9.3		428
18						0.2	1.9	13.7	44.3	34.3	5.6		431
19								1.7	21.7	53.3	23.3		60
20									30.0	60.0	10.0		10
21									25.0	75.0			8
22									14.3	57.1	28.6		7
23									16.7	83.3			6

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.





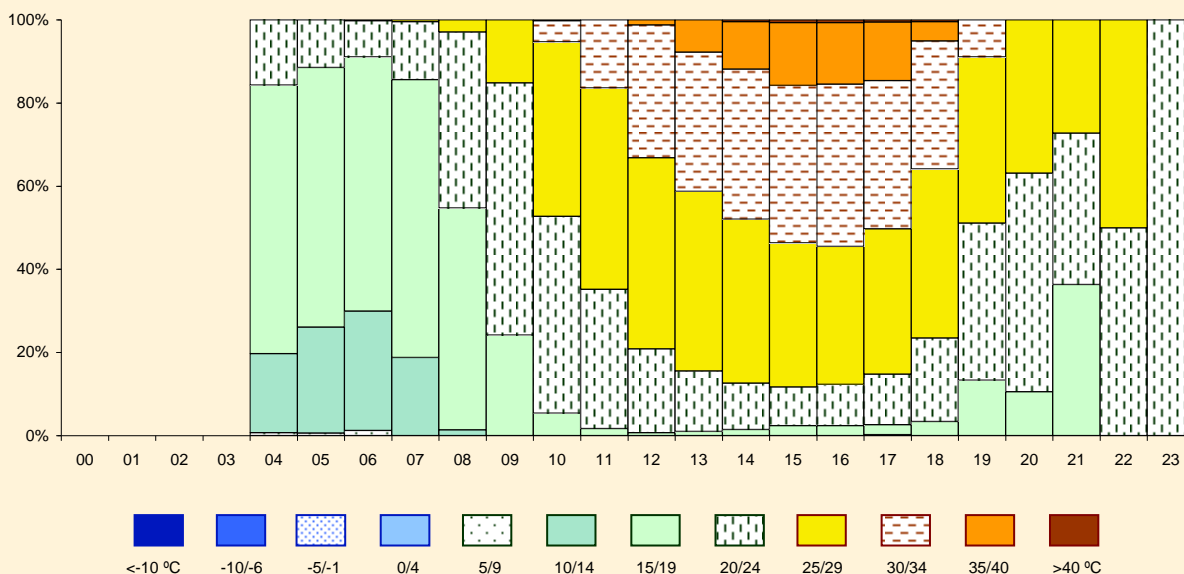
Temperatura

Septiembre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6115.

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					0.7	19.0	64.7	15.7					306
05					0.6	25.5	62.5	11.5					357
06					1.2	28.7	61.1	8.7	0.2				414
07						18.8	66.8	13.9	0.5				416
08						1.4	53.3	42.3	2.9				418
09							24.2	60.6	15.2				414
10							5.4	47.3	41.9	5.1	0.2		408
11							1.7	33.5	48.4	16.4			415
12							0.7	20.2	45.9	32.0	1.2		410
13							1.0	14.6	43.2	33.5	7.8		412
14							1.5	11.1	39.5	36.1	11.4	0.5	413
15							2.4	9.3	34.6	37.8	15.1	0.7	410
16							2.4	9.9	33.2	39.0	14.8	0.7	413
17				0.2			2.4	12.2	34.9	35.6	14.1	0.5	418
18							3.4	20.1	40.7	30.8	4.6	0.5	413
19							13.3	37.8	40.0	8.9			45
20							10.5	52.6	36.8				19
21							36.4	36.4	27.3				11
22								50.0	50.0				2
23								100.0					1

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



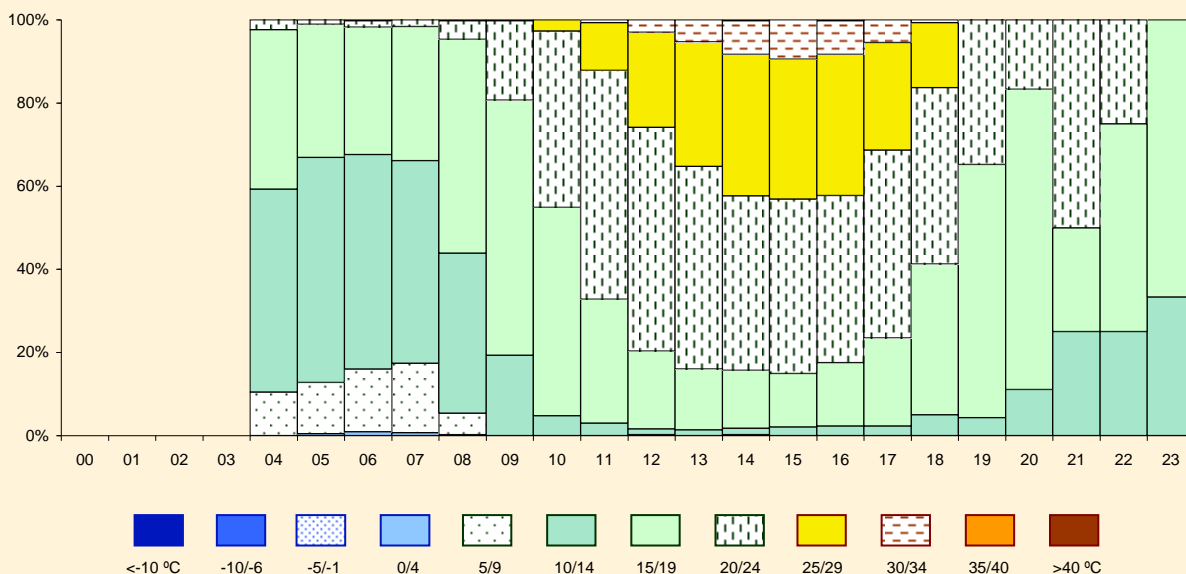
Temperatura

Octubre

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6397.

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					10.5	48.8	38.3	2.4					287
05				0.5	12.3	54.1	32.0	1.1					375
06				0.9	15.1	51.6	30.6	1.6	0.2				444
07				0.7	16.7	48.7	32.3	1.6					437
08				0.2	5.2	38.5	51.4	4.5	0.2				444
09						19.3	61.4	19.1	0.2				440
10						4.8	50.1	42.4	2.7				441
11						3.0	29.8	55.0	11.5	0.7			436
12					0.2	1.4	18.7	53.8	22.9	3.0			433
13						1.4	14.6	48.7	29.9	5.3			431
14					0.2	1.6	13.9	41.9	34.0	8.1	0.2		432
15						2.1	12.8	42.0	33.6	9.5			431
16						2.3	15.2	40.2	33.9	8.1	0.2		433
17						2.3	21.2	45.2	25.8	5.5			434
18						5.0	36.3	42.5	15.6	0.7			424
19						4.3	60.9	34.8					46
20						11.1	72.2	16.7					18
21						25.0	25.0	50.0					4
22						25.0	50.0	25.0					4
23						33.3	66.7						3

Frecuencia relativa de los intervalos de temperatura.



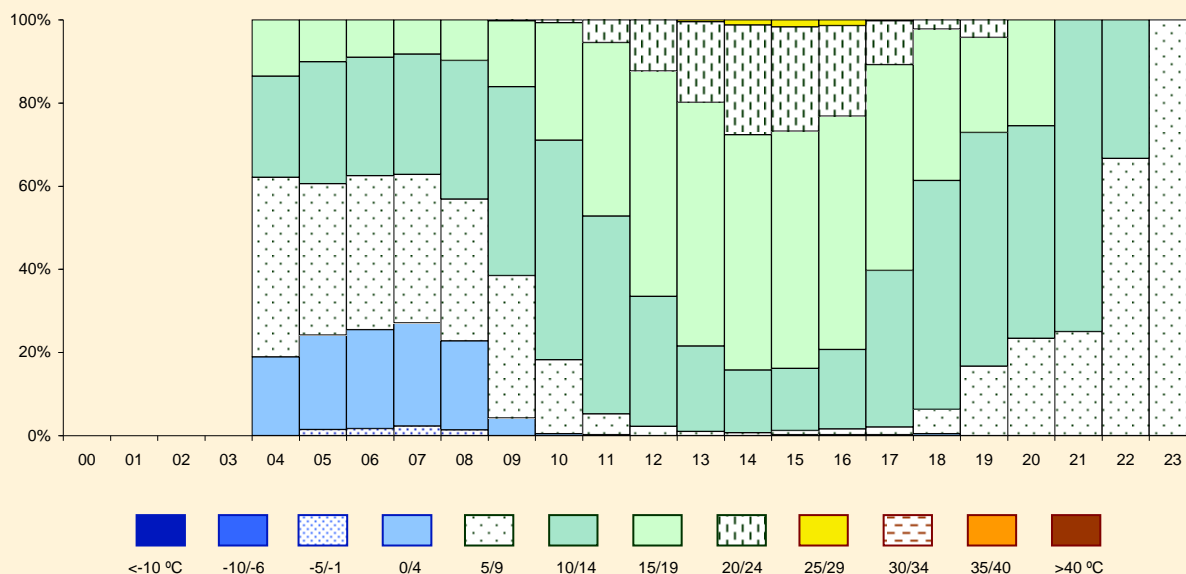
**Temperatura**

**Noviembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 5935.

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				18.9	43.2	24.3	13.5						37
05		1.5	22.7	36.4	29.3	10.1							335
06		1.7	23.8	37.0	28.5	9.0							411
07		2.3	24.8	35.7	29.0	8.2							428
08		1.4	21.4	34.0	33.3	9.8							420
09			4.2	34.3	45.5	15.9	0.2						429
10			0.5	17.8	52.8	28.3	0.7						428
11			0.2	5.0	47.6	41.7	5.5						422
12				2.2	31.3	54.2	12.3						415
13				1.0	20.6	58.6	19.4	0.5					418
14				0.7	15.1	56.6	26.4	1.2					417
15			0.2	1.0	15.0	57.0	25.1	1.7					419
16			0.2	1.4	19.1	56.0	21.7	1.4					423
17			0.2	1.9	37.6	49.4	10.6	0.2					415
18			0.5	5.8	55.1	36.5	2.2						414
19				16.7	56.2	22.9	4.2						48
20				23.4	51.1	25.5							47
21				25.0	75.0								4
22				66.7	33.3								3
23				100.0									2

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



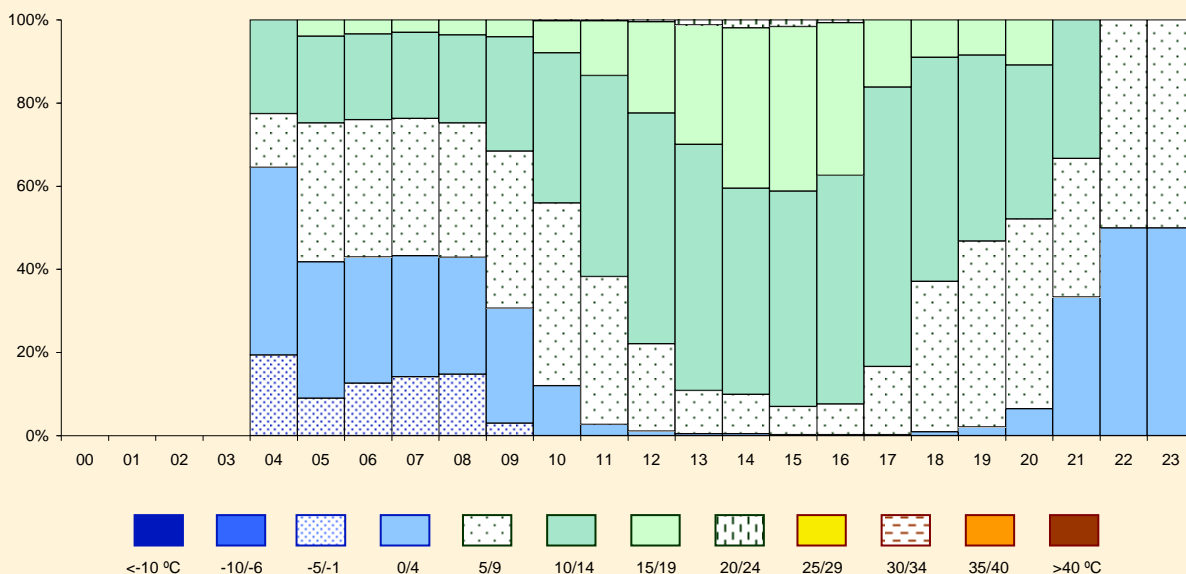
**Temperatura**

**Diciembre**

Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6049.

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			19.4	45.2	12.9	22.6							31
05		9.0	32.8	33.4	20.9	3.9							335
06		12.6	30.3	33.0	20.6	3.4							412
07		14.2	29.1	33.0	20.7	3.0							430
08		14.8	28.1	32.4	21.2	3.6							420
09		3.0	27.6	37.8	27.4	4.1							434
10			12.0	43.9	36.1	7.7	0.2						440
11			2.7	35.5	48.3	13.2	0.2						439
12			1.1	21.0	55.5	21.9	0.5						443
13			0.5	10.4	59.2	28.8	1.2						431
14			0.5	9.4	49.6	38.6	1.9						427
15			0.2	6.8	51.8	39.6	1.6						427
16			0.2	7.4	54.9	36.7	0.7						430
17			0.2	16.4	67.2	16.2							427
18			0.9	36.2	53.9	9.0							423
19			2.1	44.7	44.7	8.5							47
20			6.5	45.7	37.0	10.9							46
21			33.3	33.3	33.3								3
22			50.0	50.0									2
23			50.0	50.0									2

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



Tiempo significativo

Enero

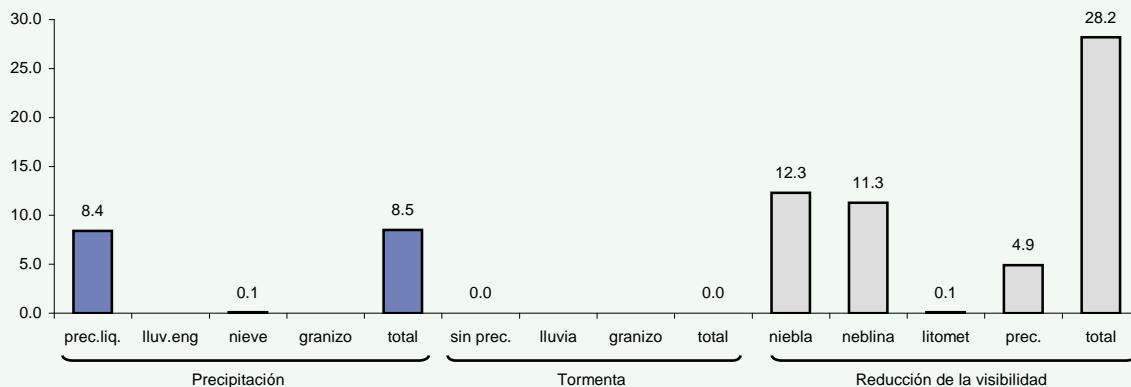
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 11193.

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															1
01															0
02															0
03															0
04										20.8	8.3			29.2	24
05	6.9				6.9					23.8	12.8		2.8	39.1	320
06	7.6				7.6					27.3	9.9		3.0	40.0	433
07	8.5				8.5					28.2	13.9		5.0	46.3	482
08	10.3				10.3					28.2	18.3		6.2	51.3	464
09	7.8				7.8					19.6	26.6		4.6	50.0	474
10	8.0				8.0					15.6	20.9		5.5	41.6	488
11	8.6				8.6					11.4	16.0		5.9	32.6	475
12	9.5				9.5					9.1	12.9	0.2	6.6	28.4	472
13	10.7		0.2		10.9					4.1	8.6	0.2	7.0	20.0	441
14	7.0		0.5		7.5					1.8	6.4	0.2	4.3	12.7	440
15	10.4		0.2		10.6					1.6	4.1	0.2	5.9	11.7	443
16	8.6		0.2		8.9	0.2		0.2		1.1	2.5	0.2	3.9	7.7	440
17	7.4		0.2		7.6					1.6	3.5	0.2	3.7	9.0	432
18	7.4				7.4					1.9	3.3	0.2	3.0	8.4	430
19	11.4				11.4					3.8	1.3		7.6	12.7	79
20	2.9				2.9					2.9	1.4		2.9	7.2	69
21															17
22															6
23										20.0	20.0			40.0	5
<b>MEDIA</b>	<b>8.4</b>		<b>0.1</b>		<b>8.5</b>	<b>0.0</b>		<b>0.0</b>		<b>12.3</b>	<b>11.3</b>	<b>0.1</b>	<b>4.9</b>	<b>28.2</b>	<b>6435</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

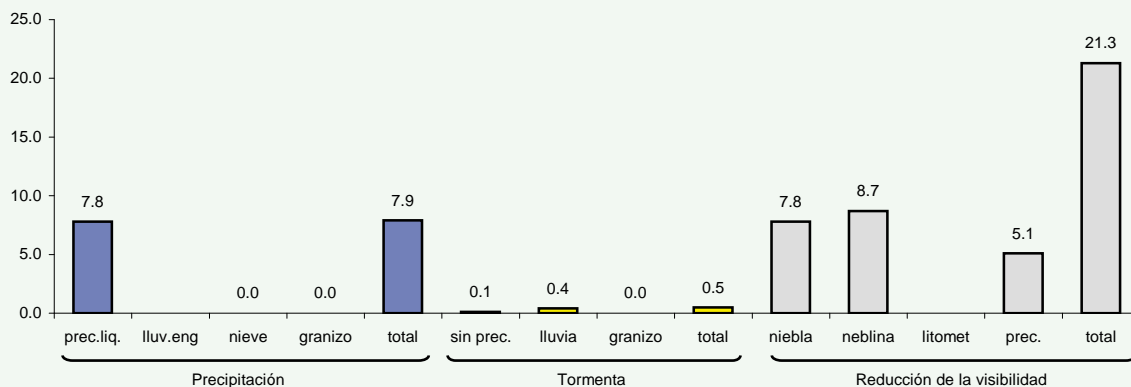
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 9576.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS													N.OBS	
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina	litomet	prec.		total
00															2
01	33.3				33.3					33.3	33.3		33.3	66.7	3
02															1
03										100.0				100.0	1
04										5.3	10.5			15.8	19
05	4.7				4.7					14.7	8.4		3.0	25.8	299
06	5.6				5.6					16.9	9.9		3.1	30.0	413
07	8.0				8.0					25.9	13.9		5.3	44.0	452
08	6.1				6.1					22.6	19.7		4.2	46.1	456
09	9.2				9.2		0.2	0.2		12.2	17.6		6.3	35.1	444
10	8.6				8.6		0.5	0.5		9.3	12.5		6.0	26.4	432
11	6.7				6.7		0.5	0.5		4.8	10.0		5.3	19.1	418
12	9.4				9.4					3.3	8.0		5.9	16.5	424
13	6.4				6.4	0.2		0.2		1.2	6.9		4.0	12.1	405
14	7.9				7.9	0.2	0.7	1.0			4.7		5.2	10.1	405
15	8.4				8.4		0.5	0.5			2.5		4.9	7.7	405
16	11.2		0.2		11.5	0.2	1.2	0.2	1.6		1.4		7.5	8.9	427
17	10.0				10.0	0.7	0.7		1.5		2.2		7.1	10.3	409
18	7.7				7.7	0.5	0.7		1.2		2.7		4.2	7.5	401
19	8.3			1.4	9.7			1.4	1.4		4.2		5.6	9.7	72
20	6.0				6.0						4.5			4.5	67
21											8.3			8.3	24
22															10
23															5
<b>MEDIA</b>	<b>7.8</b>		<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>7.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.5</b>	<b>7.8</b>	<b>8.7</b>		<b>5.1</b>	<b>21.3</b>	<b>5994</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

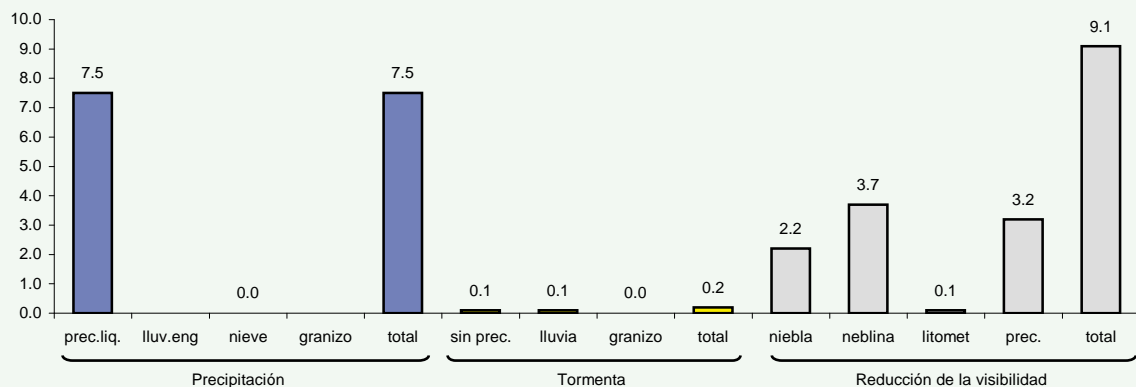
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 8513.

HORA (UTC)	FENÓMENOS METEOROLÓGICOS											N.OBS			
	Precipitación				Tormenta				Reducción de la visibilidad (1)						
	prec.liq.	lluv.eng	nieve	granizo	total	sin prec.	lluvia	granizo	total	niebla	neblina		litomet	prec.	total
00															2
01															2
02															2
03															1
04	3.5				3.5						3.5			3.5	57
05	5.4				5.4					4.5	5.7		1.5	11.7	334
06	8.4				8.4					6.9	9.3		3.4	19.0	464
07	8.5				8.5					9.3	12.8		4.6	25.7	460
08	7.3				7.3					5.5	9.0		4.6	18.9	454
09	7.7				7.7					3.5	6.6		4.2	14.3	454
10	7.0		0.2		7.2			0.2	0.2	1.8	5.4	0.2	3.1	10.6	445
11	5.8				5.8					0.4	2.0	0.2	2.9	5.6	445
12	6.4				6.4						0.9	0.2	4.3	5.5	438
13	5.8				5.8						0.5		1.8	2.3	433
14	8.7				8.7	0.2	0.5		0.7			0.2	3.0	3.2	439
15	8.3				8.3	0.4	0.7		1.1			0.2	2.9	3.1	448
16	8.8				8.8		0.5		0.5			0.2	4.1	4.3	444
17	9.1				9.1		0.2		0.2		0.2	0.2	2.9	3.6	441
18	8.8				8.8	0.2			0.2			0.5	2.6	3.0	431
19	8.2				8.2								1.4	1.4	73
20	1.7				1.7										60
21															18
22															15
23															5
<b>MEDIA</b>	<b>7.5</b>		<b>0.0</b>		<b>7.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>2.2</b>	<b>3.7</b>	<b>0.1</b>	<b>3.2</b>	<b>9.1</b>	<b>6365</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

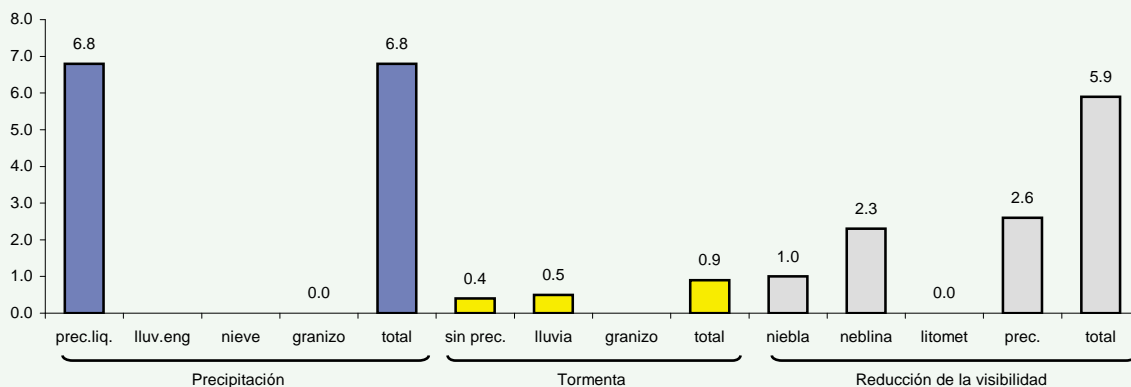
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 8123.

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	4.8				4.8					1.3	2.3		1.9	5.5	311
05	4.4				4.4					3.9	4.4		2.1	10.4	383
06	4.8				4.8					5.7	7.8		3.0	16.3	436
07	5.7				5.7					3.0	7.1		2.5	12.6	435
08	7.1				7.1		0.7		0.7	0.7	6.6		3.2	10.5	439
09	5.4				5.4		0.2		0.2	0.2	2.4		1.9	4.5	423
10	6.6				6.6						1.2	0.2	2.6	4.0	427
11	4.0			0.2	4.3	0.2			0.2		1.0		1.7	2.6	420
12	6.2				6.2	0.2	0.2		0.5		0.7		3.1	3.8	422
13	9.9				9.9	0.7	1.4		2.1		0.9		3.0	4.4	435
14	11.2				11.2	0.2	2.3		2.6		0.5		4.0	4.4	428
15	8.7			0.2	8.9	1.6	1.6		3.2			0.2	4.3	4.6	439
16	6.8				6.8	1.6	0.7		2.3				1.6	1.9	428
17	6.8				6.8	0.9	0.7		1.6				1.9	2.1	425
18	7.2				7.2	0.2	0.2		0.5				1.4	1.4	418
19	10.7				10.7								3.6	3.6	84
20	11.1				11.1										18
21	9.1				9.1										11
22															3
23															1
<b>MEDIA</b>	<b>6.8</b>			<b>0.0</b>	<b>6.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>		<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>2.3</b>	<b>0.0</b>	<b>2.6</b>	<b>5.9</b>	<b>6386</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

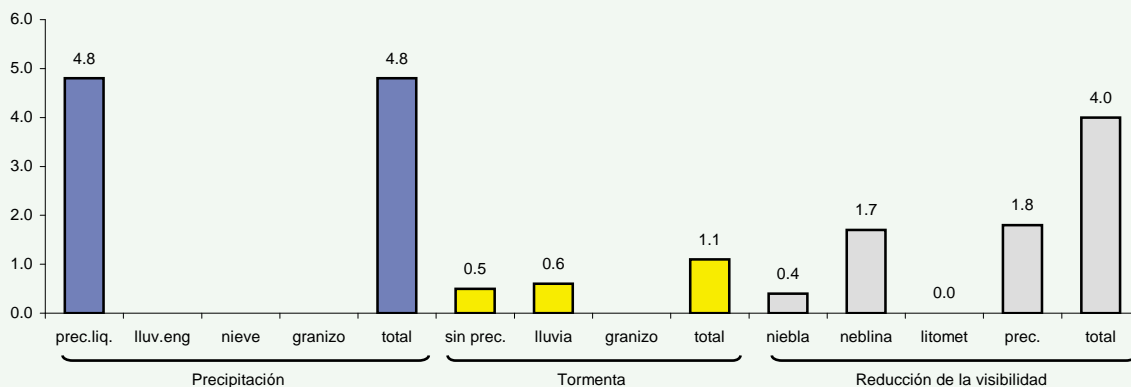
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 7823.

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	100.0				100.0								100.0	100.0	1
03										100.0				100.0	1
04	2.2				2.2					0.6		0.6	1.2		324
05	4.2				4.2					2.5	6.2	2.0	10.5		401
06	3.9				3.9					2.1	6.7	1.8	10.3		435
07	2.8				2.8					1.2	3.7	1.4	6.2		432
08	3.4				3.4					0.2	3.6	2.7	6.5		445
09	4.8				4.8						2.5	1.6	4.1		441
10	4.3				4.3						1.6	1.6	3.2		441
11	4.3				4.3		0.2		0.2		0.7	0.2	1.6	2.7	439
12	3.5				3.5	0.2			0.2		0.2		0.7	0.9	432
13	2.8				2.8	0.5	0.2		0.7		0.2		1.1	1.4	436
14	5.0				5.0	1.1	0.9		2.0		0.2		2.0	2.5	444
15	6.8				6.8	1.4	1.8		3.2				2.3	2.3	443
16	8.4				8.4	0.7	2.3		2.9				3.4	3.6	443
17	7.2				7.2	0.7	1.2		1.8				2.5	2.8	433
18	4.8				4.8	1.8	0.5		2.3				1.4	1.4	434
19	13.6				13.6	6.2	4.9		11.1				3.7	4.9	81
20	29.4				29.4		5.9		5.9						17
21	12.5				12.5										8
22															4
23															3
<b>MEDIA</b>	<b>4.8</b>				<b>4.8</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>		<b>1.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.7</b>	<b>0.0</b>	<b>1.8</b>	<b>4.0</b>	<b>6538</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

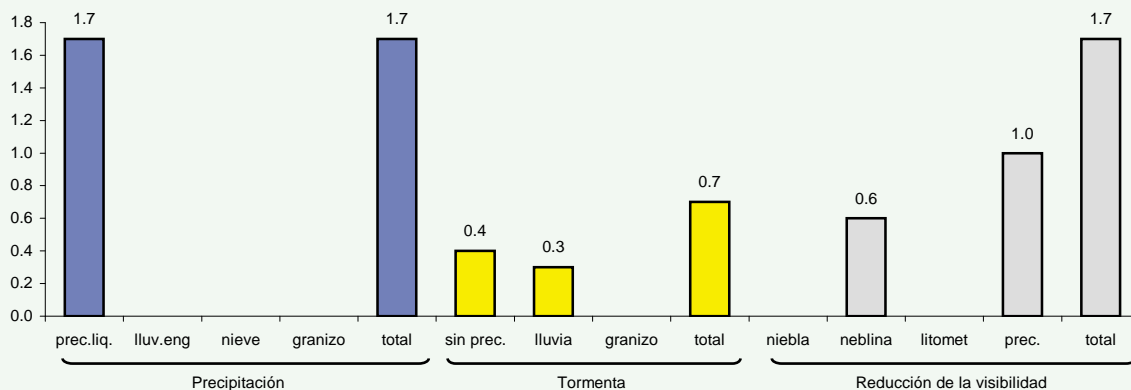
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6757.

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	1.6				1.6		0.3		0.3				0.6	0.6	309
05	1.7				1.7	0.3	0.3		0.6	2.8		1.1	4.2		361
06	1.7				1.7	0.2			0.2	3.3		1.0	4.3		421
07	1.4				1.4		0.2		0.2	1.2		1.0	2.1		420
08	1.0				1.0					1.2		1.0	1.9		420
09	0.7				0.7					0.7		0.5	1.2		415
10	1.4				1.4					0.7		1.0	2.1		420
11	2.1				2.1							1.6	1.9		429
12	1.7				1.7							1.0	1.0		420
13	2.2				2.2	0.2	0.2		0.5			1.4	1.7		418
14	2.3				2.3	0.7	0.9		1.6			1.6	1.6		427
15	2.3				2.3	1.4	0.9		2.3			1.2	1.6		426
16	1.7				1.7	0.2	0.5		0.7			0.7	0.7		421
17	2.1				2.1	1.2	0.9		2.1			0.7	0.7		422
18	1.7				1.7	1.2	0.2		1.4			0.5	0.5		418
19						1.6			1.6						61
20															23
21															13
22															6
23															3
<b>MEDIA</b>	<b>1.7</b>				<b>1.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>		<b>0.7</b>	<b>0.6</b>		<b>1.0</b>	<b>1.7</b>		<b>6253</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

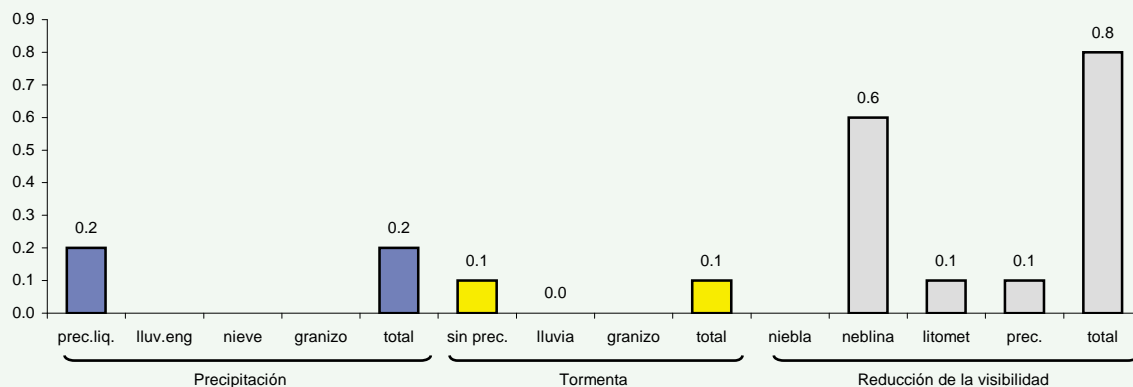
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6502.

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										0.3	0.3		0.6		326
05										1.6	0.3		1.9		371
06										2.6	0.2		2.8		428
07										1.9	0.2		2.1		425
08	0.5				0.5					1.2		0.5	1.6		430
09	0.5				0.5	0.2		0.2		1.2		0.2	1.4		430
10	0.9				0.9					0.7		0.5	0.9		429
11	0.5				0.5										430
12															427
13															428
14	0.5				0.5	0.2		0.2				0.2	0.2		436
15															427
16						0.5		0.5							429
17						0.5		0.5							425
18						0.5		0.5			0.2		0.2		431
19	1.7				1.7							1.7	1.7		59
20															16
21															8
22															3
23															1
<b>MEDIA</b>	<b>0.2</b>				<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>		<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>		<b>6359</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

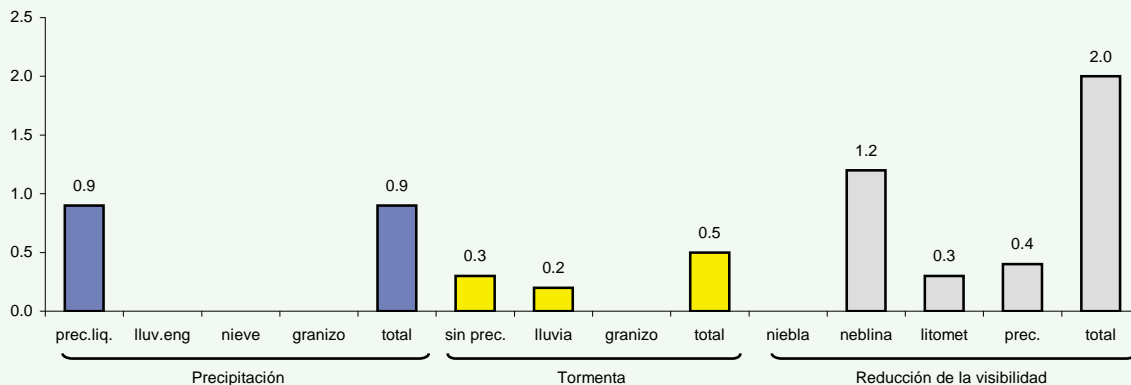
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 6819.

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	0.6				0.6	0.3	0.3		0.6				0.3	0.3	327
05	0.8				0.8	0.3	0.3		0.5	2.4				2.4	374
06	0.7				0.7	0.2			0.2	5.2	0.5	0.2	5.9		426
07	0.5				0.5					4.6	0.9	0.5	6.0		431
08	0.9				0.9		0.2		0.2	2.4	0.7	0.7	3.8		425
09	1.2				1.2	0.2	0.2		0.5	1.4	0.7	0.5	2.6		429
10	2.1				2.1		0.5		0.5	0.7	0.2	0.7	1.6		432
11	1.6				1.6		0.5		0.5	0.5	0.7	1.4	2.6		428
12	0.5				0.5		0.2		0.2	0.5	0.2		0.7		425
13	1.2				1.2	0.5			0.5	0.2	0.5	0.7	1.4		429
14	0.9				0.9	0.5			0.5	0.2	0.2	0.5	0.9		432
15	1.4				1.4	0.5	0.5		0.9	0.2	0.2	0.5	0.9		435
16	0.5				0.5	0.2	0.2		0.5		0.2		0.2		432
17	0.7				0.7	0.9	0.5		1.4			0.5	0.5		431
18	0.5				0.5	0.2	0.2		0.5			0.2	0.2		431
19						3.2			3.2				1.6		62
20															10
21															8
22															7
23															6
<b>MEDIA</b>	<b>0.9</b>				<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>		<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>2.0</b>		<b>6380</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

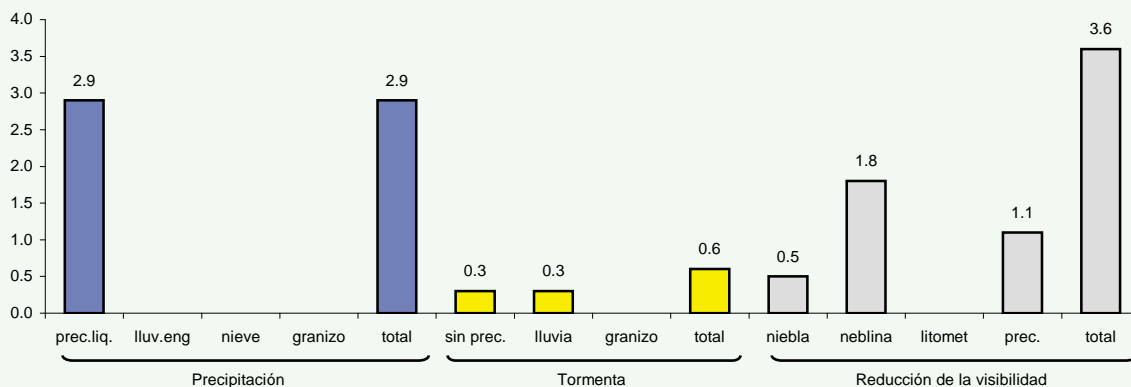
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 7080.

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		0.3		0.3	0.7	0.3			1.0	306
05	2.5				2.5	0.3			0.3	0.6	1.7		0.3	2.5	359
06	2.1				2.1	0.2			0.2	3.8	5.6		0.7	10.1	426
07	1.9				1.9	0.2			0.2	1.9	7.3		0.9	9.8	427
08	3.3				3.3					0.5	5.6		1.4	7.8	425
09	2.4				2.4	0.2			0.2	0.5	3.6		1.2	5.7	421
10	2.2				2.2	0.2			0.2		2.2		1.7	3.8	416
11	2.9				2.9						0.5		1.7	2.1	420
12	2.7				2.7						0.2		1.7	1.9	413
13	3.8				3.8						0.2		1.4	1.9	416
14	4.3				4.3								1.4	1.4	418
15	2.9				2.9	0.2	0.2		0.5				1.7	1.7	412
16	2.2				2.2	0.7	0.7		1.4				0.2	0.2	415
17	3.1				3.1	1.2	0.9		2.1				0.7	0.9	425
18	5.0				5.0	1.2	1.7		2.9				1.4	1.7	420
19	14.6				14.6		8.3		8.3				4.2	4.2	48
20														10.5	19
21															11
22															3
23															1
<b>MEDIA</b>	<b>2.9</b>				<b>2.9</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>		<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>		<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	<b>6201</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

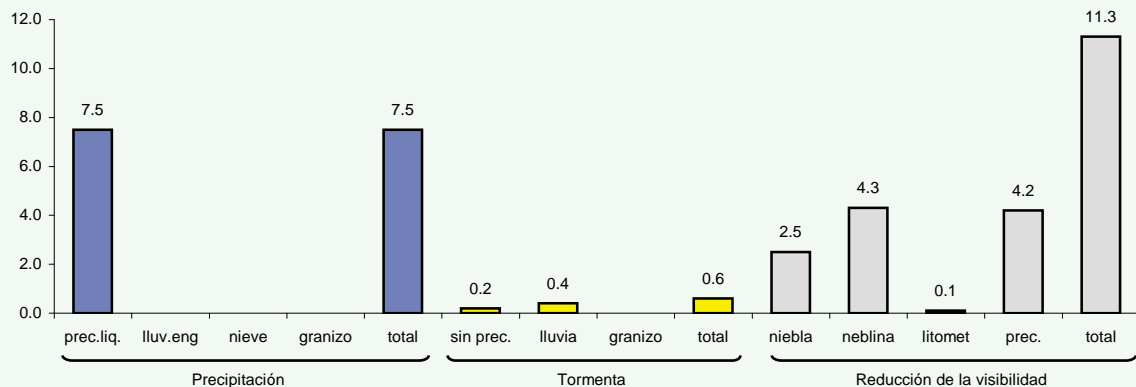
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 9169.

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	6.9				6.9					3.1	3.1		3.5	10.4	289
05	6.6				6.6		0.3		0.3	5.0	6.6		2.6	15.0	381
06	7.9				7.9	0.4	0.2		0.6	9.3	10.7		3.3	23.8	484
07	8.6				8.6	0.2	0.2		0.4	9.0	13.2	0.2	5.2	27.6	478
08	7.9				7.9					6.2	11.7	0.2	4.7	22.7	471
09	6.5				6.5		0.9		0.9	3.5	6.5	0.4	3.9	14.3	461
10	6.1				6.1		0.9		0.9	0.4	5.6		5.0	11.0	462
11	6.9				6.9	0.2	0.4		0.7		2.7		4.7	6.9	451
12	7.3				7.3		0.5		0.5		1.1		4.5	5.9	441
13	9.2				9.2		0.7		0.7		0.2		5.6	6.1	445
14	10.0				10.0	0.2	0.5		0.7				4.8	5.0	442
15	8.7				8.7	0.7	0.2		0.9				4.6	4.6	438
16	6.7				6.7	0.2	0.5		0.7		0.2		3.9	4.1	435
17	8.4				8.4	0.5	0.9		1.4		0.5	0.2	5.2	5.7	439
18	5.2				5.2		0.2		0.2		0.2	0.2	2.1	3.7	427
19	2.0				2.0									6.1	49
20	5.3				5.3									5.3	19
21															4
22															4
23															3
<b>MEDIA</b>	<b>7.5</b>				<b>7.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.4</b>		<b>0.6</b>	<b>2.5</b>	<b>4.3</b>	<b>0.1</b>	<b>4.2</b>	<b>11.3</b>	<b>6623</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

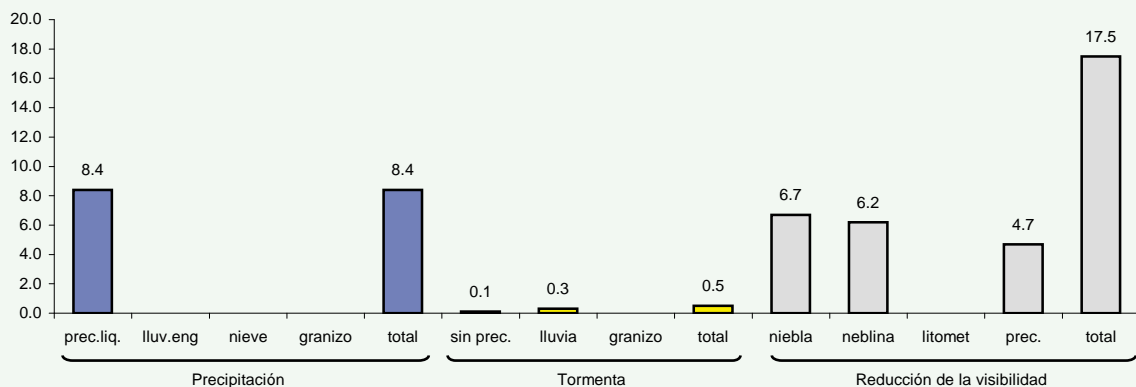
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 9579.

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	8.1				8.1					10.8	10.8		2.7	24.3	37
05	7.8				7.8					14.8	5.5		3.5	23.8	345
06	8.5				8.5		0.2	0.2	0.2	15.6	8.0		3.2	26.8	436
07	8.8				8.8	0.2	0.6	0.8	0.8	23.5	15.3		5.1	42.9	489
08	8.6				8.6		0.4	0.4	0.4	17.4	14.9		6.3	37.9	477
09	10.1				10.1		0.6	0.6	0.6	10.6	15.5		6.2	32.1	483
10	7.1				7.1					6.0	10.9		5.6	22.4	468
11	7.5				7.5					2.9	5.7		5.2	13.6	441
12	11.0				11.0	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	3.7		5.9	10.3	438
13	7.7				7.7		0.2	0.2	0.2	0.5	2.1		4.9	8.0	426
14	8.2				8.2	0.2	0.7	0.9	0.9		0.5		4.7	5.2	425
15	10.9				10.9	0.7	0.9	1.6	1.6		0.2		6.0	6.3	430
16	8.8				8.8		0.2	0.2	0.2		0.2		4.2	4.4	431
17	6.6				6.6	0.5	0.2	0.7	0.7		0.5		3.1	3.8	423
18	5.3				5.3						0.2		2.2	2.6	417
19	9.6				9.6		1.9	1.9	1.9				3.8	3.8	52
20	4.2				4.2								2.1	2.1	48
21															4
22															3
23															2
<b>MEDIA</b>	<b>8.4</b>				<b>8.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>6.7</b>	<b>6.2</b>		<b>4.7</b>	<b>17.5</b>	<b>6275</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

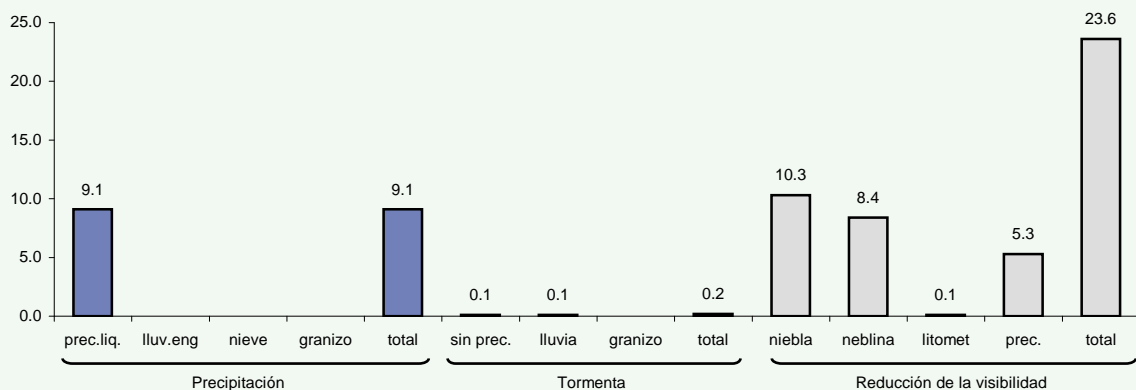
Periodo de registro: 1998 - 2011. Número de observaciones: 10694.

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	6.5				6.5					3.2	3.2		6.5	12.9	31
05	9.4				9.4					18.2	7.6		5.0	29.9	341
06	8.3				8.3	0.2	0.4		0.7	22.0	9.4		3.6	34.5	446
07	6.7				6.7		0.2		0.2	25.8	12.3		3.5	40.5	489
08	8.9				8.9					25.8	15.0		5.4	44.7	481
09	10.2				10.2		0.4		0.4	13.7	19.5		6.0	38.4	482
10	11.6				11.6					11.4	13.5		7.2	31.2	474
11	9.8				9.8					8.0	9.3		5.9	22.8	460
12	9.1				9.1					6.3	9.1	0.2	5.0	20.7	463
13	8.5				8.5	0.2			0.2	3.1	6.5	0.4	5.8	15.9	446
14	7.6				7.6					2.0	5.6		4.7	12.3	448
15	10.3				10.3					1.6	2.5		6.9	11.2	447
16	10.0				10.0	0.2			0.2	2.4	2.4		6.9	11.4	449
17	8.2				8.2					2.3	2.3	0.2	4.8	9.6	437
18	8.4				8.4	0.2	0.2		0.5	2.6	2.8		2.8	7.9	431
19	12.3				12.3		1.8		1.8	1.8			8.8	10.5	57
20	8.2				8.2	2.0			2.0		2.0		2.0	4.1	49
21															3
22															2
23															2
<b>MEDIA</b>	<b>9.1</b>				<b>9.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>		<b>0.2</b>	<b>10.3</b>	<b>8.4</b>	<b>0.1</b>	<b>5.3</b>	<b>23.6</b>	<b>6438</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: 73950.

HORA (UTC)	QNH medio (hPa)												MEDIA
	MES												
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	
00	1027	1023	1026										1025
01		1021	1026										1023
02		1018	1026		1012								1020
03		1019	1023		1013								1018
04	1019	1017	1017	1015	1015	1016	1016	1015	1016	1016	1018	1020	1016
05	1021	1018	1017	1015	1015	1016	1016	1015	1016	1016	1018	1019	1017
06	1022	1020	1018	1015	1016	1017	1016	1015	1016	1016	1018	1020	1017
07	1022	1020	1018	1015	1016	1017	1017	1016	1017	1017	1019	1020	1018
08	1022	1021	1018	1016	1016	1017	1017	1016	1017	1017	1019	1021	1018
09	1022	1021	1019	1016	1016	1017	1017	1016	1017	1018	1019	1021	1018
10	1023	1021	1019	1016	1016	1017	1017	1016	1017	1018	1020	1022	1019
11	1023	1021	1019	1016	1016	1017	1016	1016	1017	1017	1020	1022	1018
12	1023	1021	1019	1015	1016	1017	1016	1016	1016	1017	1019	1021	1018
13	1022	1020	1018	1015	1015	1016	1016	1015	1016	1016	1018	1020	1017
14	1021	1019	1017	1014	1015	1015	1015	1014	1015	1016	1018	1020	1017
15	1021	1019	1017	1014	1014	1015	1015	1014	1015	1016	1017	1019	1016
16	1021	1019	1016	1014	1014	1015	1014	1013	1014	1015	1017	1020	1016
17	1021	1019	1016	1014	1014	1014	1014	1013	1014	1015	1018	1020	1016
18	1021	1019	1017	1014	1014	1014	1014	1013	1014	1016	1018	1020	1016
19	1022	1024	1018	1014	1014	1016	1013	1013	1014	1018	1021	1023	1017
20	1022	1024	1019	1016	1014	1016	1013	1015	1015	1020	1021	1023	1020
21	1024	1027	1021	1016	1015	1017	1014	1016	1015	1021	1020	1022	1020
22	1027	1027	1022	1019	1016	1018	1014	1017	1016	1022	1018	1024	1021
23	1028	1026	1022		1016	1016	1017	1017	1016	1021	1022	1024	1021
<b>MEDIA</b>	<b>1022</b>	<b>1020</b>	<b>1018</b>	<b>1015</b>	<b>1015</b>	<b>1016</b>	<b>1016</b>	<b>1015</b>	<b>1016</b>	<b>1016</b>	<b>1018</b>	<b>1020</b>	<b>1017</b>

Valor del QNH medio mensual (hPa).

