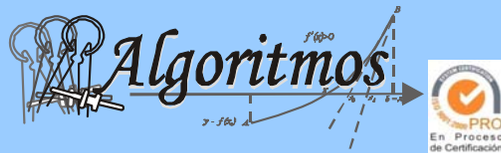


# **COMPENDIO DE RESULTADOS**

## **CAMPAÑA DE MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y METEOROLOGÍA LOCALIDAD DE CALDERA**

Preparado por:



Para:



**Diciembre 2007 - Diciembre 2008**

## 1 Introducción

El presente informe corresponde a un compendio de la información presentada por **ASESORIAS ALGORITMOS LTDA**, para la elaboración de la Línea de Base del EIA “Puerto de Embarque de Mineral de Hierro Fase I”, a través de la ejecución de las “Campañas de Monitoreo de Calidad del Aire y Meteorología, Localidad de Caldera”, durante el período Diciembre 2007 a Diciembre 2008.

Es importante destacar que **ASESORIAS ALGORITMOS LTDA**, es una empresa especializada, entre otros aspectos, en realizar campañas de monitoreos de meteorología y calidad del aire (mayor información favor ver <http://www.algoritmos.cl>).

En el entorno de la Estación, ubicada en la Localidad de Caldera, se instaló el equipamiento requerido para realizar los monitoreos comprometidos, el cual consistió en un “Muestreador de Material Particulado Respirable” (MP-10) y una “Estación Meteorológica”.

Cabe señalar que el Muestreador de MP-10 cumple con las exigencias definidas por la agencia ambiental *US-EPA (Environmental Protection Agency)* para este tipo de equipos.

La estación meteorológica cumple con las exigencias definidas por la agencia meteorológica mundial *WMO (World Meteorological Organization)*, para los sensores considerados en las mediciones.

## 2 Ubicación de la Estación de Monitoreo

La estación de monitoreo fue instalada al norte de la localidad de Caldera, en una zona representativa de la zona poblada mas cercana, la cual se encontraba libre de elementos naturales y artificiales que pudieran alterar las concentraciones de MP-10, así como también los registros de meteorología del sector.

La ubicación fue definida por Asesorías Algoritmos Ltda., al momento de hacer la instalación.

Las coordenadas<sup>1</sup> de la estación de monitoreo de calidad del aire y estación meteorológica son las siguientes: 7.005.012 S; 320.268 E.

La Figura N° 1 muestra la ubicación espacial de la estación de monitoreo de calidad del aire y estación meteorológica (EMCA).

---

<sup>1</sup> Coordenadas de GPS utilizando como Datum: WGS84 (Referente Datum)

**Figura N° 1**  
**Ubicación Espacial de Estaciones de Monitoreo**



### **3 Monitoreos Realizados**

#### **3.1 Muestreador de Material Particulado Respirable**

El material particulado respirable fue determinado mediante la instalación de un muestreador de alto volumen en el cual se expuso un filtro de muestreo durante 24 horas, cada tercer día. Dicho filtro fue pesado previamente en condiciones estándar de temperatura y humedad, siguiendo la metodología establecida por la normativa ambiental vigente y la USEPA.

Una vez terminado el muestreo, el filtro fue retirado del monitor y pesado nuevamente en idénticas condiciones estándar a las consideradas en el pesaje inicial, para así obtener mediante diferencia de peso, la concentración de material particulado respirable medida durante las 24 horas del muestreo.

Durante la campaña, se consideró la exposición de cada filtro con una frecuencia de cada 3 días, cumpliendo así con el estándar establecido por el D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia (MINSEGPRES), que instituye en el Artículo 7 que *“el monitoreo se deberá efectuar a lo menos una vez cada tres días y realizarse en concordancia con los requerimientos para instalación, calibración y operación de los equipos de muestreo y análisis, aprobados por el Servicio de Salud competente”*.

La Fotografía N° 1 , muestra el muestreador de MP-10 con el que se realizaron las mediciones, en la estación denominada Estación Caldera Norte.

**Fotografía N° 1**  
**Muestreador de Material Particulado MP-10,**  
**Estación Caldera Norte**



### 3.2 Estación Meteorológica

La estación meteorológica fue instalada en un mástil a 10 metros de altura, cumpliendo así con el estándar de la *WMO*. En la estación se instalaron los siguientes sensores:

- Sensor de Velocidad y Dirección de Viento
- Sensor de Temperatura
- Sensor de Humedad

Los datos de estos sensores, fueron almacenados en un *datalogger*, el cual guardó los promedios en una frecuencia de cada 15 minutos.

El *datalogger* fue programado para que además calculara el parámetro "*Sigma Theta*", consistente en la desviación estándar vectorial de los campos de viento, parámetro útil en el cálculo de la estabilidad atmosférica y la aplicación de modelos de dispersión.

La estación meteorológica comenzó a medir en forma continua el día 10 de Diciembre de 2007, almacenando datos cada 15 minutos.

A continuación, en la Fotografía N° 2 se presenta la estación meteorológica y sus sensores.

**Fotografía N° 2**  
**Estación Meteorológica y sus Sensores**  
**Estación Caldera Norte**



## 4 Compendio de Resultados Campañas de Monitoreo de Calidad del Aire y Meteorología

### 4.1 Material Particulado Respirable

A continuación se entregan los resultados mensuales de la Campaña de Monitoreo de Calidad del Aire, para el período Diciembre 2007 a Diciembre 2008, a saber:

#### 4.1.1. Diciembre 2007

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados gráficamente en el Gráfico N°1.

**Tabla N° 1**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Diciembre 2007**

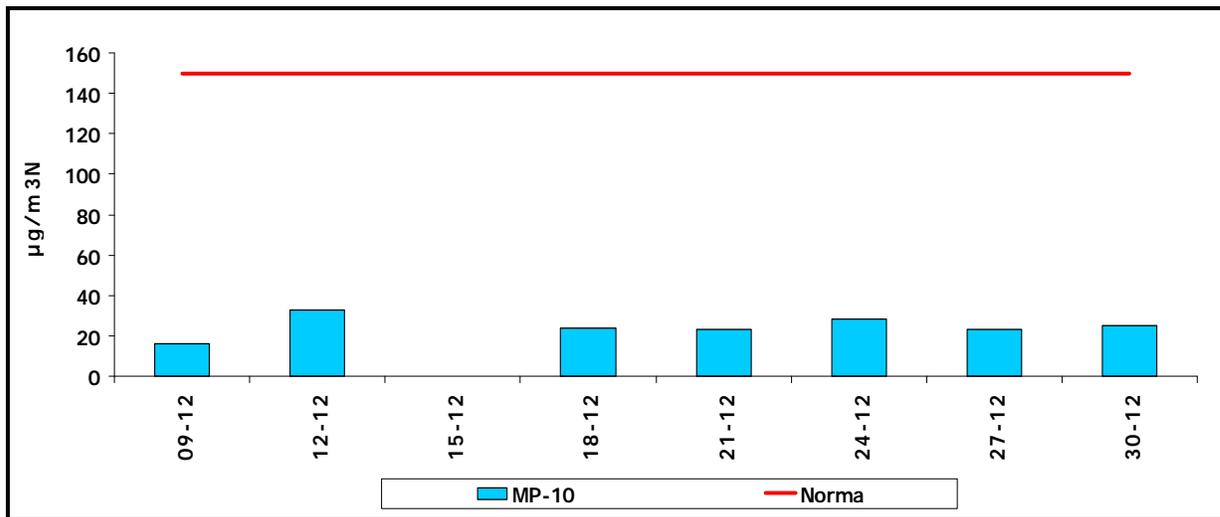
Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
09/12/07	16	150 <sup>2</sup>
12/12/07	33	
15/12/07	* <sup>3</sup>	
18/12/07	24	
21/12/07	23	
24/12/07	28	
27/12/07	23	
30/12/07	25	
Promedio	25	50 <sup>4</sup>

<sup>2</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>3</sup> Monitoreo no válido

<sup>4</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

**Gráfico N° 1**  
**Concentracion Diaria de MP-10, Diciembre 2007**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

Durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondientes al periodo de **Diciembre de 2007**, no se produce superación de la norma diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), siendo el valor diario más alto del periodo de  $33 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , correspondiente al 22% del valor límite permisible. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Diciembre de 2007 corresponde a  $33 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 78% de la norma de referencia diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El promedio del periodo monitoreado fue de  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Diciembre de 2007 de MP-10 alcanza los  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , valor igual al 50% de la norma anual<sup>5</sup> ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

<sup>5</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

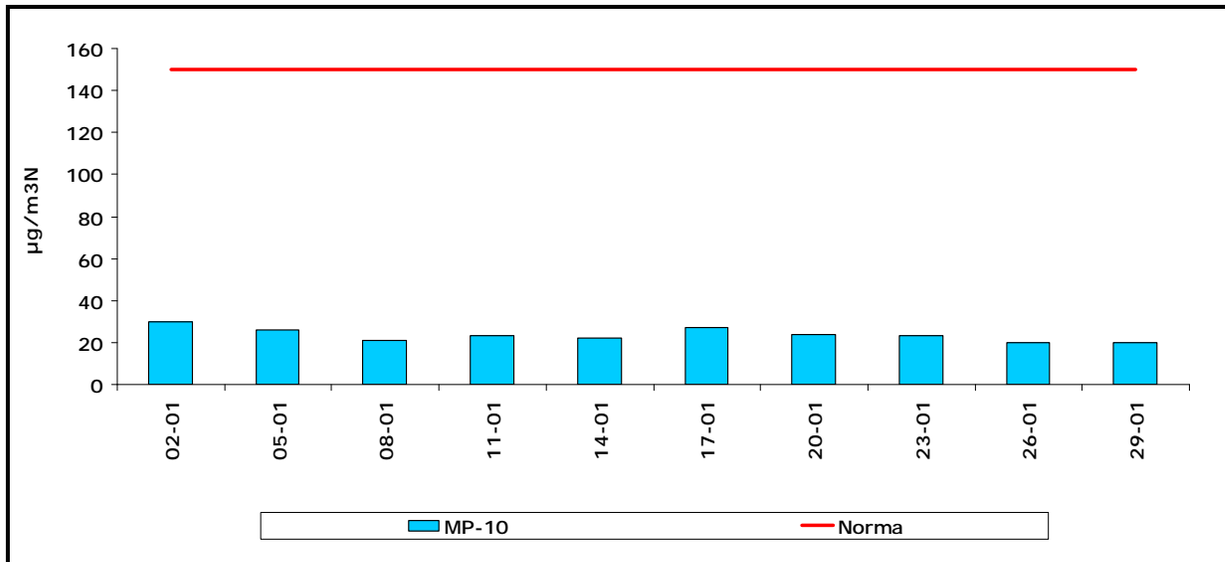
#### 4.1.2. Enero 2008

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados gráficamente en el Gráfico N°2.

**Tabla N° 2**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Enero 2008**

Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
02/01/08	30	150 <sup>6</sup>
05/01/08	26	
08/01/08	21	
11/01/08	23	
14/01/08	22	
17/01/08	27	
20/01/08	24	
23/01/08	23	
26/01/08	20	
29/01/08	20	
Promedio	24	50 <sup>7</sup>

**Gráfico N° 2**  
**Concentración Diaria de MP-10, Enero 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

<sup>6</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>7</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

Durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondientes al periodo de **Enero de 2008**, no se produce superación de la norma diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), siendo el valor diario más alto del periodo de  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , correspondiente al 20% del valor límite permisible. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero de 2008 corresponde a  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 80% de la norma de referencia diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El promedio del periodo monitoreado fue de  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero de 2008 de MP-10 alcanza los  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , valor igual al 48% de la norma anual<sup>8</sup> ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

#### 4.1.3. Febrero 2008

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados gráficamente en el Gráfico N°3.

**Tabla N° 3**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Febrero 2008**

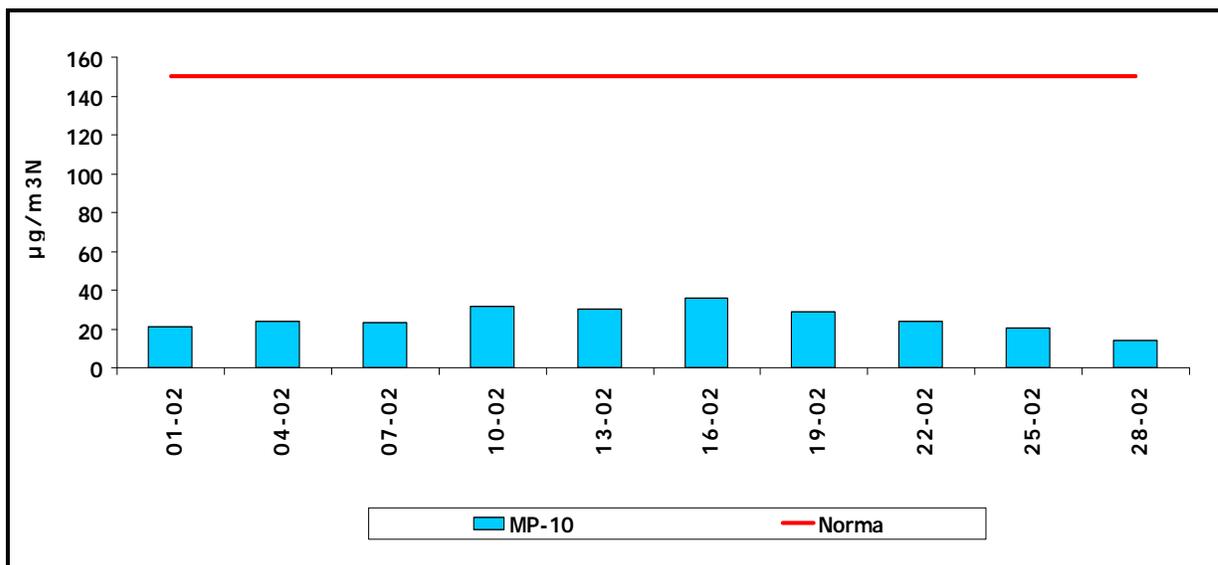
Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	
01/02/08	21	150 <sup>9</sup>	
04/02/08	24		
07/02/08	23		
10/02/08	31		
13/02/08	30		
16/02/08	36		
19/02/08	29		
22/02/08	24		
25/02/08	20		
28/02/08	14		
Promedio	25		50 <sup>10</sup>

<sup>8</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la República. Aplicable al promedio trianual.

<sup>9</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>10</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

**Gráfico N° 3**  
**Concentración Diaria de MP-10, Febrero 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

Durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondientes al periodo de **Febrero de 2008**, no se produce superación de la norma diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), siendo el valor diario más alto del periodo de  $36 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , correspondiente al 20% del valor límite permisible. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero de 2008 corresponde a  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 76% de la norma de referencia diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El promedio del periodo monitoreado fue de  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Febrero de 2008 de MP-10 alcanza los  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , valor igual al 50% de la norma anual<sup>11</sup> ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

<sup>11</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

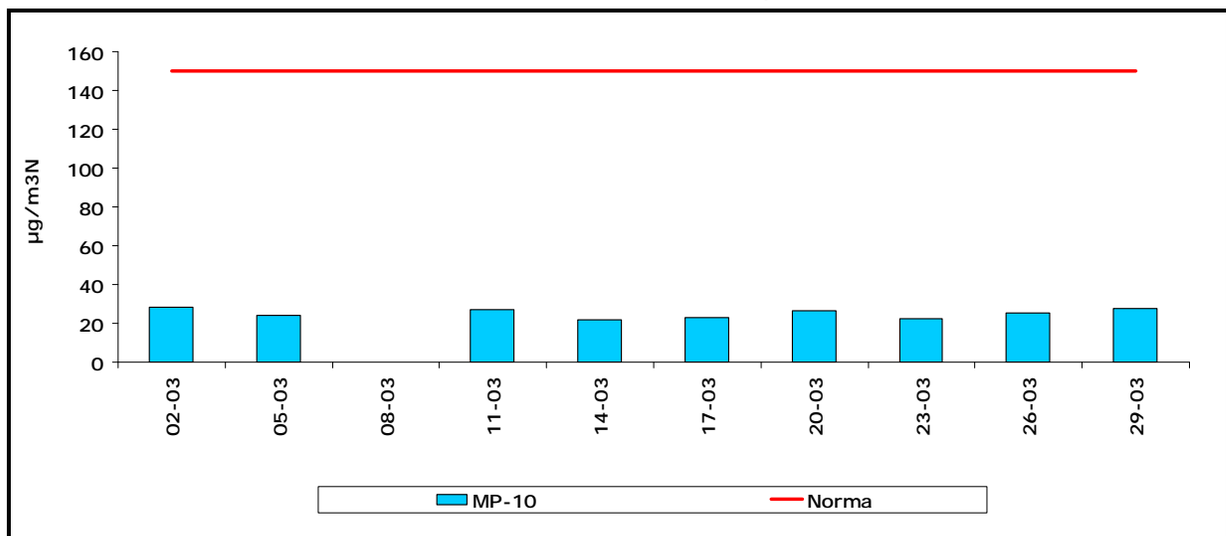
#### 4.1.4. Marzo 2008

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados gráficamente en el Gráfico N°4.

**Tabla N° 4**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Marzo 2008**

Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
02/03/08	28	150 <sup>12</sup>
05/03/08	24	
08/03/08	* <sup>13</sup>	
11/03/08	27	
14/03/08	22	
17/03/08	23	
20/03/08	26	
23/03/08	23	
26/03/08	25	
29/03/08	27	
Promedio	25	50 <sup>14</sup>

**Gráfico N° 4**  
**Concentración Diaria de MP-10, Marzo 2008**



<sup>12</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>13</sup> Monitoreo no válido

<sup>14</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

Durante los días que se monitoreo la concentración de **materias particuladas respirables MP-10** correspondientes al periodo de **Marzo de 2008**, no se produce superación de la norma diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), siendo el valor diario más alto del periodo de  $28 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , correspondiente al 18.66% del valor límite permisible. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Marzo de 2008 corresponde a  $33 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 78% de la norma de referencia diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El promedio del periodo monitoreado fue de  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Marzo de 2008 de MP-10 alcanza los  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , valor igual al 50% de la norma anual<sup>15</sup> ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

#### 4.1.5. Abril 2008

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados gráficamente en el Gráfico 5.

**Tabla N° 5**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Abril 2008**

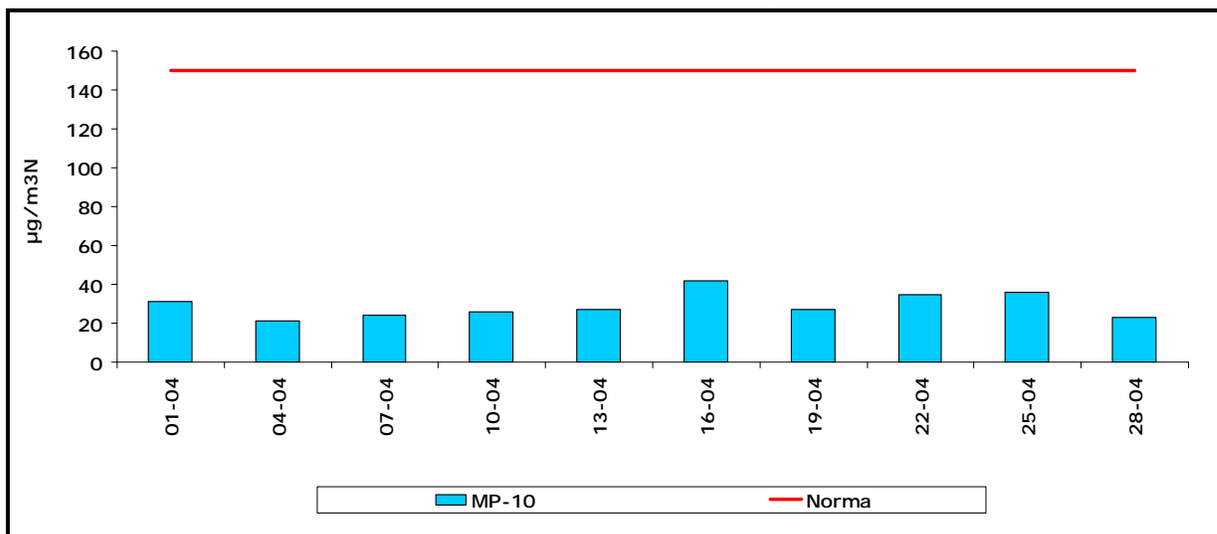
Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
01/04/08	31	150 <sup>16</sup>
04/04/08	21	
07/04/08	24	
10/04/08	26	
13/04/08	27	
16/04/08	42	
19/04/08	27	
22/04/08	35	
25/04/08	36	
28/04/08	23	
Promedio	29	

<sup>15</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la República. Aplicable al promedio trianual.

<sup>16</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>17</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

**Gráfico N° 5**  
**Concentracion Diaria de MP-10, Abril 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

Durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondientes al periodo de **Abril de 2008**, no se produce superación de la norma diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), siendo el valor diario más alto del periodo de  $42 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , correspondiente al 28% del valor límite permisible. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo enero - Abril de 2008 corresponde a  $36 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 76% de la norma de referencia diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El promedio del periodo monitoreado fue de  $29 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Abril de 2008 de MP-10 alcanza los  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , valor igual al 52% de la norma anual<sup>18</sup> ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

#### 4.1.6. Mayo 2008

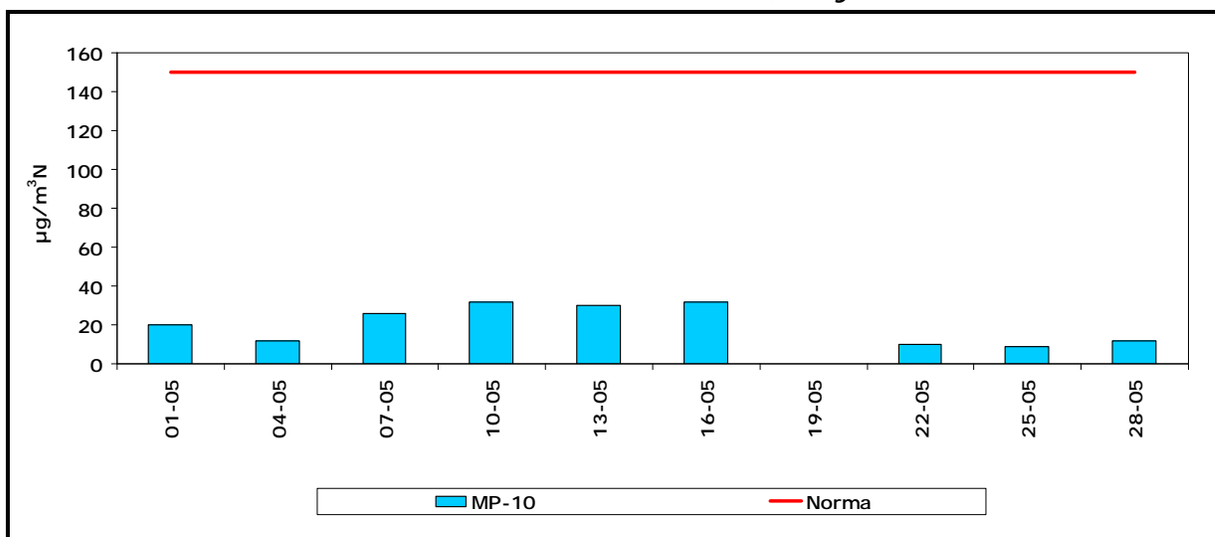
Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados gráficamente en el Gráfico N°6.

<sup>18</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

**Tabla N° 6**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Mayo 2008**

Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	
01/05/08	20	150 <sup>19</sup>	
04/05/08	12		
07/05/08	26		
10/05/08	32		
13/05/08	30		
16/05/08	32		
19/05/08	*20		
22/05/08	10		
25/05/08	9		
28/05/08	12		
Promedio	20		50 <sup>21</sup>

**Gráfico N° 6**  
**Concentración Diaria de MP-10, Mayo 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

<sup>19</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>20</sup> Monitoreo no válido

<sup>21</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

Durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondientes al periodo de **Mayo de 2008**, no se produce superación de la norma diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), siendo el valor diario más alto del periodo de  $32 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , correspondiente al 21% del valor límite permisible. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero - Mayo de 2008 corresponde a  $36 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 76% de la norma de referencia diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El promedio del periodo monitoreado fue de  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Mayo de 2008 de MP-10 alcanza los  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , valor igual al 50% de la norma anual<sup>22</sup> ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

#### 4.1.7. Junio 2008

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados gráficamente en el Gráfico N°7.

**Tabla N° 7**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Junio 2008**

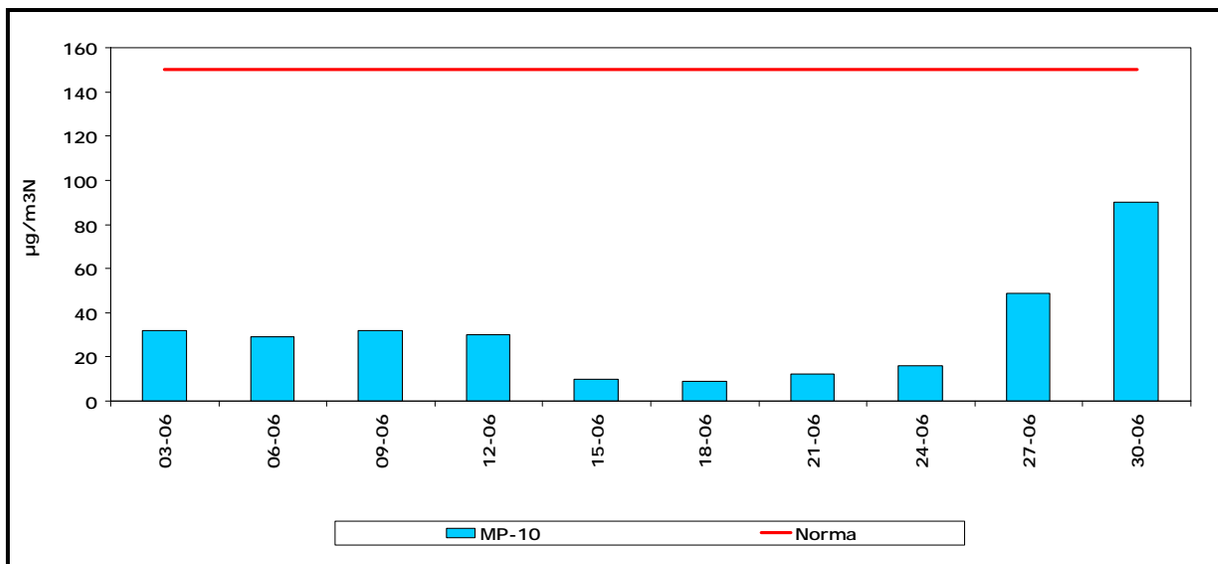
Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
03/06/08	32	150 <sup>23</sup>
06/06/08	29	
09/06/08	32	
12/06/08	30	
15/06/08	10	
18/06/08	9	
21/06/08	12	
24/06/08	16	
27/06/08	49	
30/06/08	90	
Promedio	31	

<sup>22</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la República. Aplicable al promedio trianual.

<sup>23</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>24</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

**Gráfico N° 7**  
**Concentracion Diaria de MP-10, Junio 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

El valor promedio diario más alto durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondiente al periodo de **Junio 2008**, fue de 90 µg/m³N. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero - Junio de 2008 corresponde a 49 µg/m³N, siendo inferior en un 67% de la norma de referencia diaria (150 µg/m³N).

El promedio del periodo monitoreado fue de 31 µg/m³N. El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Junio de 2008 de MP-10 alcanza los 26 µg/m³N, valor igual al 52% de la norma anual<sup>25</sup> (50 µg/m³N). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

<sup>25</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

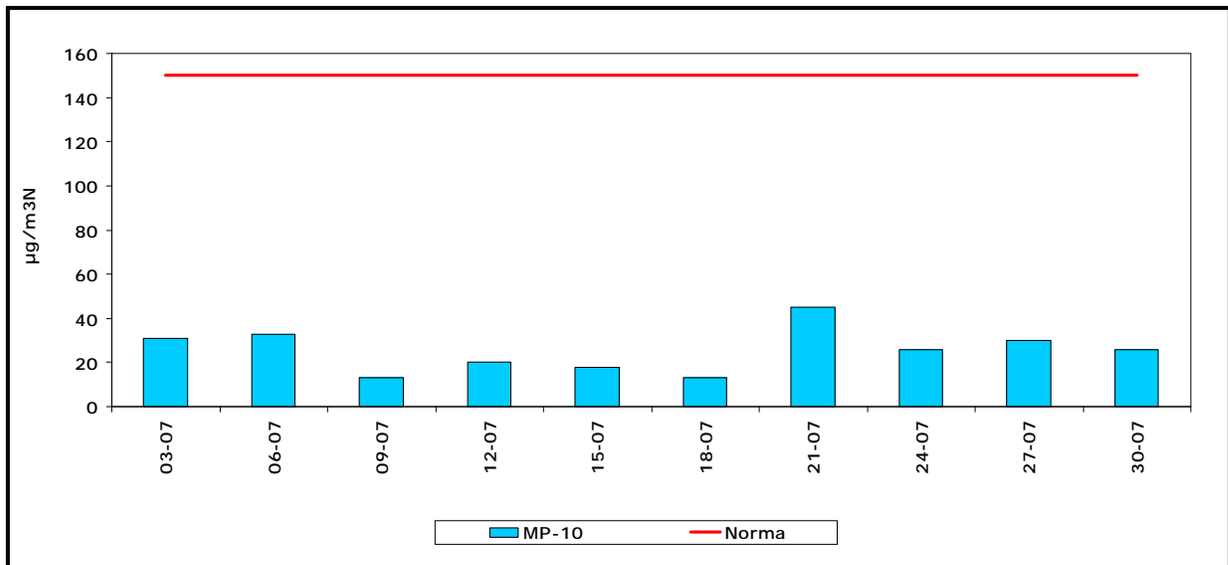
#### 4.1.8. Julio 2008

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados gráficamente en el Gráfico N°8.

**Tabla N° 8**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Julio 2008**

Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
03/07/08	31	150 <sup>26</sup>
06/07/08	33	
09/07/08	13	
12/07/08	20	
15/07/08	18	
18/07/08	13	
21/07/08	45	
24/07/08	26	
27/07/08	30	
30/07/08	26	
Promedio	26	50 <sup>27</sup>

**Gráfico N° 8**  
**Concentración Diaria de MP-10, Julio 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

<sup>26</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>27</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

El valor promedio diario más alto durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** f correspondiente al periodo de **Julio 2008**, fue de  $45 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero - Julio de 2008 corresponde a  $49 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 67% de la norma de referencia diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El promedio del periodo monitoreado fue de  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Julio de 2008 de MP-10 alcanza los  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , valor igual al 52% de la norma anual<sup>28</sup> ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

#### 4.1.9. Agosto 2008

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados en el Gráfico N°9.

**Tabla N° 9**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Agosto 2008**

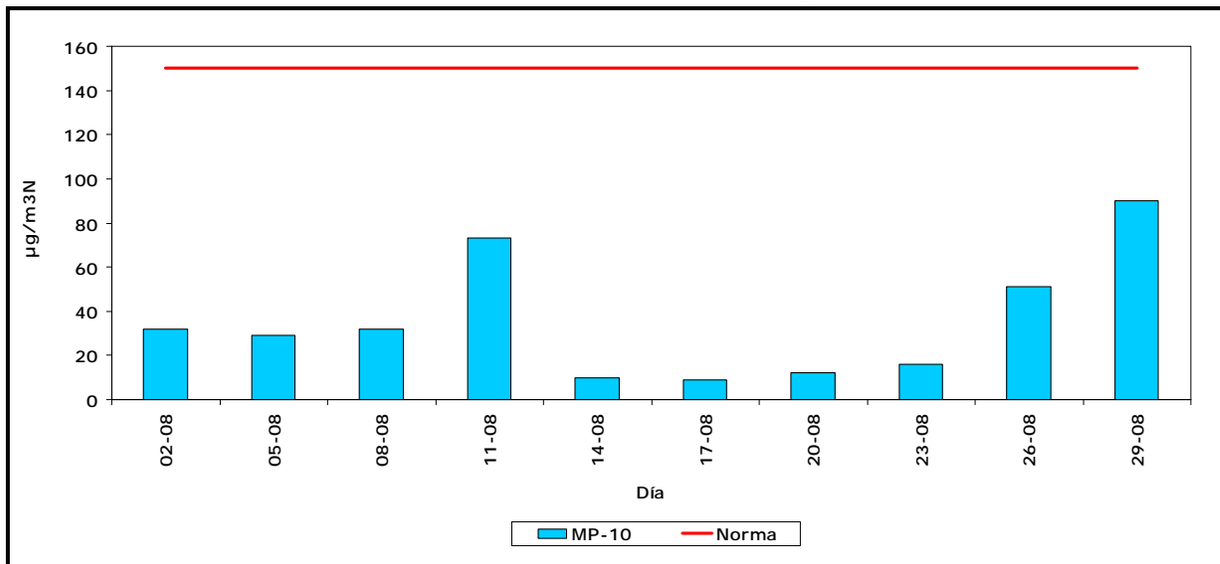
Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	
02/08/08	32	$150^{29}$	
05/08/08	29		
08/08/08	32		
11/08/08	73		
14/08/08	10		
17/08/08	9		
20/08/08	12		
23/08/08	16		
26/08/08	51		
29/08/08	90		
Promedio	35		$50^{30}$

<sup>28</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la República. Aplicable al promedio trianual.

<sup>29</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>30</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

**Gráfico N° 9**  
**Concentracion Diaria de MP-10, Agosto 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

El valor promedio diario más alto durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** f correspondiente al periodo de **Agosto 2008**, fue de 90 µg/m<sup>3</sup>N. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero - Agosto de 2008 corresponde a 73 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 51 % de la norma de referencia diaria (150 µg/m<sup>3</sup>N).

El promedio del periodo monitoreado fue de 35 µg/m<sup>3</sup>N. El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Agosto de 2008 de MP-10 alcanza los 27 µg/m<sup>3</sup>N, valor igual al 54 % de la norma anual<sup>31</sup> (50 µg/m<sup>3</sup>N). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

#### **4.1.10. Septiembre 2008**

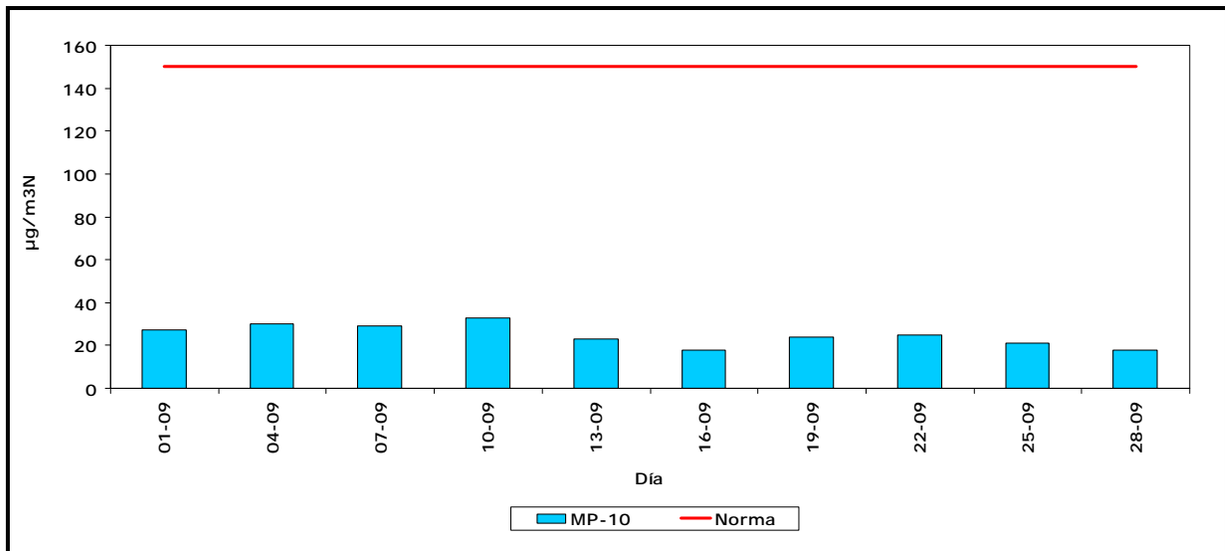
Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados en el Gráfico N°10.

<sup>31</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

**Tabla N° 10**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma,**  
**Septiembre 2008**

Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
01/09/08	27	150 <sup>32</sup>
04/09/08	30	
07/09/08	29	
10/09/08	33	
13/09/08	23	
16/09/08	18	
19/09/08	24	
22/09/08	25	
25/09/08	21	
28/09/08	18	
Promedio	25	

**Gráfico N° 10**  
**Concentración Diaria de MP-10, Septiembre 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

<sup>32</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>33</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

El valor promedio diario más alto durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondiente al periodo de **Septiembre 2008**, fue de 33  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero - Septiembre de 2008 corresponde a 73  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 51% de la norma de referencia diaria (150  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El promedio del periodo monitoreado fue de 25  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Septiembre de 2008 de MP-10 alcanza los 27  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , valor igual al 54% de la norma anual<sup>34</sup> (50  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

#### 4.1.11. Octubre 2008

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados en el Gráfico N°11.

**Tabla N° 11**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Octubre 2008**

Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
01/10/08	17	150 <sup>35</sup>
04/10/08	24	
07/10/08	17	
10/10/08	11	
13/10/08	39	
16/10/08	46	
19/10/08	14	
22/10/08	* <sup>36</sup>	
25/10/08	14	
28/10/08	17	
31/10/08	16	
Promedio	22	

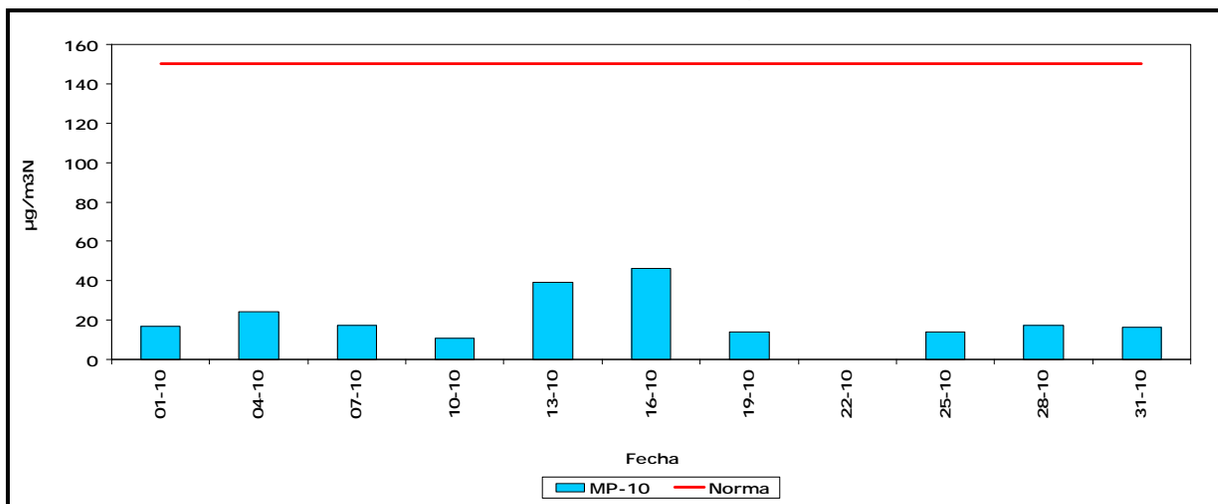
<sup>34</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

<sup>35</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>36</sup> Monitoreo no válido

<sup>37</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

**Gráfico N° 11**  
**Concentracion Diaria de MP-10, Octubre 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

El valor promedio diario más alto durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondiente al periodo de **Octubre 2008**, fue de 46 µg/m<sup>3</sup>N. El percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero 2008 - Octubre de 2008 corresponde a 73 µg/m<sup>3</sup>N, siendo inferior en un 51% de la norma de referencia diaria (150 µg/m<sup>3</sup>N).

El promedio del periodo monitoreado fue de 22 µg/m<sup>3</sup>N. El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero 2008 - Octubre de 2008 de MP-10 alcanza los 26 µg/m<sup>3</sup>N, valor igual al 52% de la norma anual<sup>38</sup> (50 µg/m<sup>3</sup>N). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

#### 4.1.12. *Noviembre 2008*

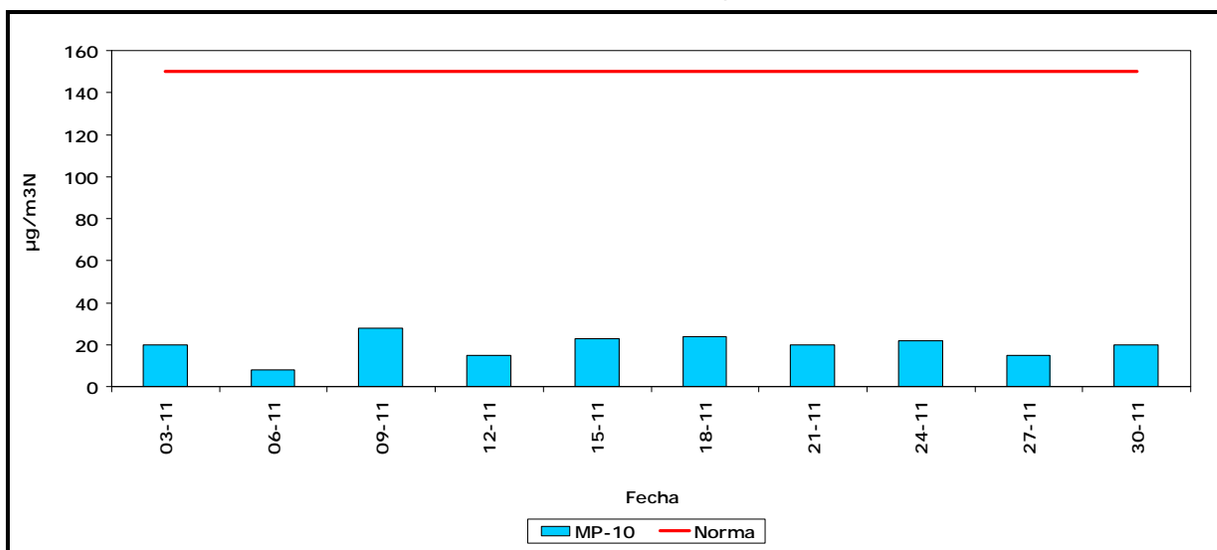
Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados en el Gráfico N°12.

<sup>38</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

**Tabla N° 12**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma,**  
**Noviembre 2008**

Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
03/11/08	20	150 <sup>39</sup>
06/11/08	8	
09/11/08	28	
12/11/08	15	
15/11/08	23	
18/11/08	24	
21/11/08	20	
24/11/08	22	
27/11/08	15	
30/11/08	20	
Promedio	20	

**Gráfico N° 12**  
**Concentración Diaria de MP-10, Noviembre 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

<sup>39</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>40</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

El valor promedio diario más alto durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondiente al periodo de **Noviembre 2008**, fue de  $28 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero 2008 - Noviembre 2008 corresponde a  $73 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , siendo inferior en un 51% de la norma de referencia diaria ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ).

El promedio del periodo monitoreado fue de  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero 2008 - Noviembre de 2008 de MP-10 alcanza los  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , valor igual al 52% de la norma anual<sup>41</sup> ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

#### 4.1.13. Diciembre 2008

Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados en el Gráfico N°13.

**Tabla N° 13**  
**Comparación Concentración Diaria de MP-10 con Norma, Diciembre 2008**

Fecha de Muestreo	Concentración ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	Valor Normado ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )
03/12/08	17	150 <sup>42</sup>
06/12/08	28	
09/12/08	* <sup>43</sup>	
Promedio	23	50 <sup>44</sup>

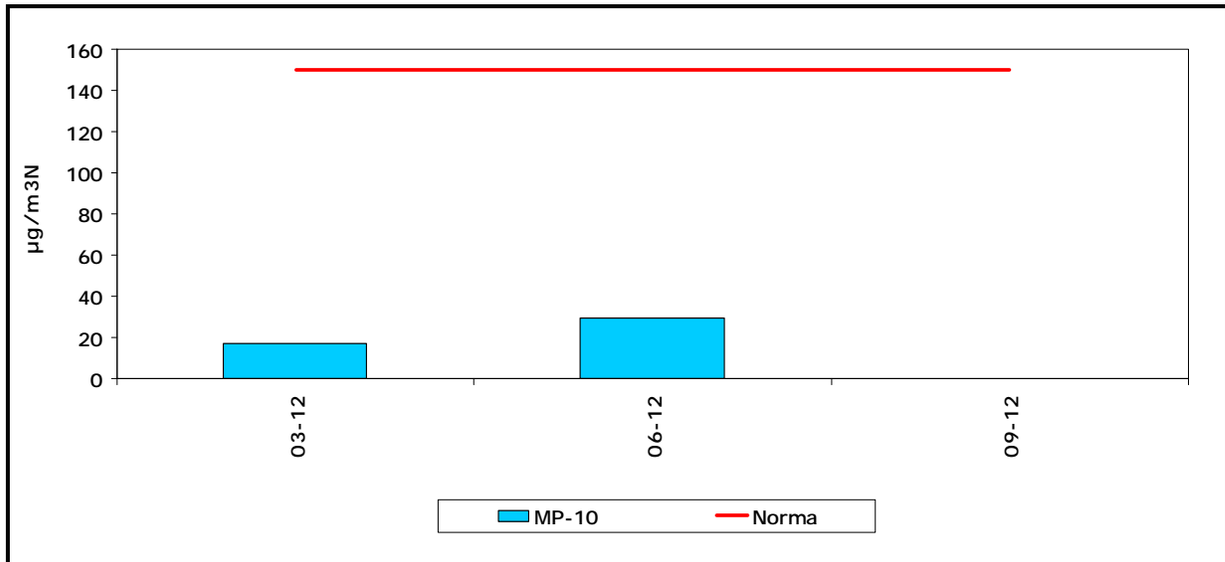
<sup>41</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaria General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

<sup>42</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, aplicable al percentil 98 de las concentraciones diarias medidas durante un año.

<sup>43</sup> Monitoreo inválido por falla de motor.

<sup>44</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Aplicable al promedio trianual.

**Gráfico N° 13**  
**Concentracion Diaria de MP-10, Diciembre 2008**



La tabla con el detalle de los valores diarios de concentración de MP-10 se muestra en el **Apéndice 1** a este informe.

El valor promedio diario más alto durante los días que se monitoreo la concentración de **material particulado respirable MP-10** correspondiente al periodo de **Diciembre 2008**, fue de 29 µg/m³N. El percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero 2008 - Diciembre 2008 corresponde a 49 µg/m³N, siendo inferior en un 67,3% de la norma de referencia diaria (150 µg/m³N).

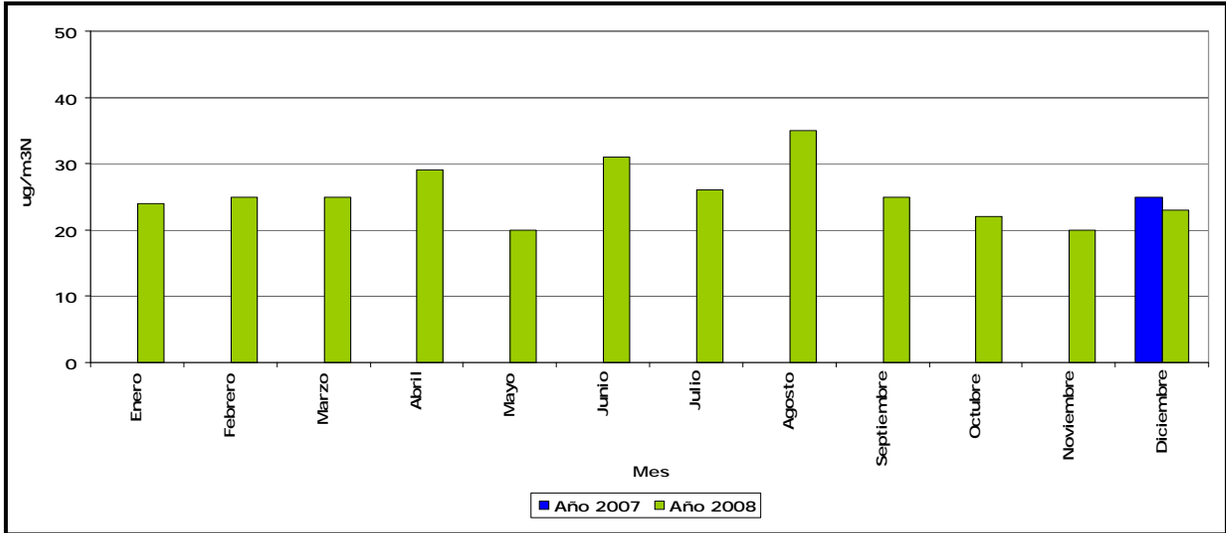
El promedio del periodo monitoreado fue de 23 µg/m³N. El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero 2008 - Diciembre de 2008 de MP-10 alcanza los 25 µg/m³N, valor igual al 50% de la norma anual<sup>45</sup> (50 µg/m³N). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

<sup>45</sup> D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

**4.1.14. Concentración Medias MP10 Anual**

El Gráfico N° 14, muestra las concentraciones medias de MP-10 medidas en la zona, durante el año 2007 y 2008 (13 meses).

**Gráfico N° 14**  
**Concentraciones Medias de MP-10 Medidas en la Zona**



## 4.2 Variables Meteorológicas

A continuación se entregan los resultados tabulados mensuales de la Campaña de Monitoreo de Variables Meteorológicas, para el periodo Diciembre 2007 a Diciembre 2008, a saber:

### 4.2.1. Temperatura

**Tabla 14**  
**Registros Meteorológicos Medios Mensuales: Temperatura.**  
**Diciembre 2007 – Noviembre 2008.**

Meses de Medición	Temperatura Diaria Máxima °C	Temperatura Diaria Mínimo °C	Temperatura media mensual °C
Diciembre 2007	22,9	12,2	17,9
Enero 2008	26,3	14,8	20,4
Febrero 2008	25,7	14,3	20,2
Marzo 2008	27,0	13,7	19,1
Abril 2008	21,1	9,8	16,1
Mayo 2008	20,7	7,8	14,1
Junio 2008	19,2	6,7	13,3
Julio 2008	19,4	7,8	13,3
Agosto 2008	19,7	7,1	13,4
Septiembre 2008	18,7	7,3	13,9
Octubre 2008	21,1	8,3	15,1
Noviembre 2008	22,0 °C	11,2	17
Diciembre 2008	23,0 °C	12,9	18,2
<b>Promedio</b>	<b>20,0</b>	<b>10,1</b>	<b>16,3</b>

La temperatura media anual registrada en el área del Proyecto es de 16,3 °C (diciembre 2007- diciembre 2008), registrándose los meses de junio y julio como los más fríos con una temperatura media mensual de 13,3 °C, y el mes de enero como el mes más cálido con una temperatura media mensual de 20,4 °C.

Respecto de la variabilidad horaria, se destaca que durante todos los meses registrado, diariamente la temperatura presenta un comportamiento típico, el que se caracteriza por presentar entre las 5.00 hrs y las 6.00 hrs mínimos de temperatura; desde este instante la temperatura comienza a aumentar, prolongándose esta condición hasta las 17.00 hrs, momento en el cual la temperatura comienza a descender. Cabe mencionar la homogeneidad de las temperaturas durante el día, característica de zonas costeras.

#### 4.2.2. Humedad

**Tabla 15**  
**Registros Meteorológicos Medios Mensuales: Humedad.**  
**Diciembre 2007 – Noviembre 2008.**

Meses de Medición	Mayor valor Horario Registrado	Menor valor Horario Registrado	Humedad Media Mensual (%)
Diciembre 2007	88	47	71
Enero 2008	87	44	67
Febrero	99	6	76
Marzo	89	36	72
Abril	93	43	75
Mayo	93	42	76
Junio	95	52	78
Julio	95	49	74
Agosto	94	40	76
Septiembre	94	40	73
Octubre	89	42	73
Noviembre	90	37	72
Diciembre 2008	86	43	68
<b>Promedio</b>	<b>91,7</b>	<b>40,1</b>	<b>73,2</b>

La humedad promedio anual de la zona se registra con un 73,2% (diciembre 2007- diciembre 2008), presentando el mes de junio con la humedad promedio mensual más alta (78%), y el mes de enero con la humedad promedio mensual más baja (67%).

A partir de los antecedentes registrados se destaca la alta presencia de humedad relativa, durante todo el año, característica típica de zonas costeras.

### 4.2.3. Velocidad del Viento

**Tabla 16**  
**Registros Meteorológicos Medios Mensuales: Velocidad del Viento.**  
**Diciembre 2007 – Noviembre 2008.**

Meses de Medición	Mínima Horaria (m/s)	Máxima Horaria (m/s)	Media mensual (m/s)
Diciembre 2007	0.0	6.4	3.0
Enero	0.0	6.3	2,7
Febrero	0.0	6.6	3,0
Marzo	0.0	6.9	2,7
Abril	0.0	7.0	2,4
Mayo	0.0	6.9	2,2
Junio	0.0	7.6	2,5
Julio	0.2	7.2	2,5
Agosto	0.3	6.3	2,6
Septiembre	0.2	6.6	2,4
Octubre	0,1	6,7	2,3
Noviembre	0,1	5.3	2,3
Diciembre 2008	0,2	5,5	2,5
<b>Promedio</b>	<b>0,2</b>	<b>6,1</b>	<b>2,5</b>

El área de estudio se encuentra bajo el dominio del Anticiclón del Pacífico Sur, los vientos reinantes soplan del cuarto cuadrante, al considerar los vientos ESE. Se destaca también un predominio de la dirección de vientos SSO durante los meses primaverales (agosto a noviembre).

El promedio mensual de la velocidad del viento durante el periodo de análisis (Diciembre 2007- diciembre 2008) es de 2,5 m/s manteniéndose prácticamente constante durante el año.

Las mayores velocidades de viento (máxima horaria mensual) tienen lugar en los meses de invierno registrándose velocidades que van desde los 6, 9 a 7,0 m/s (marzo – julio). En los meses estivales las máximas velocidades horarias van desde los 2,3 a 3,0 m/s.

La tabla con el detalle de resultados con los valores diarios de las variables meteorológicas, se muestra en el **Apéndice 2** de este informe.

**APENDICE 1**  
**TABLA DE CONCENTRACIÓN DE**  
**MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE**  
**DICIEMBRE 2007 – DICIEMBRE 2008**

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Diciembre 2007  
Unidad: ug/m<sup>3</sup>N**

<b>№ de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Fecha	09-12	12-12	15-12	18-12	21-12	24-12	27-12	30-12
Nº Filtro	701035	701062	701223	701170	701176	701171	701143	701142
P.inicial (g)	2.7621	2.7702	2.7751	2.7946	2.8081	2.7928	2.7821	2.7868
P.final (g)	2.7894	2.8301		2.8498	2.8476	2.8429	2.8188	2.8278
Polvo (µg)	27300	59900		55200	39500	50100	36700	41000
Hor.inicial	784.50	808.50		1072.00	1103.70	1127.70	1152.00	1174.00
Hor.final	808.50	833.50		1103.70	1127.70	1152.00	1174.00	1197.00
Tiempo (horas)	24.00	25.00		31.70	24.00	24.30	22.00	23.00
Flujo real m3/min	1.179	1.178		1.185	1.183	1.183	1.177	1.175
Flujo corr m3/min	1.208	1.207		1.214	1.212	1.212	1.205	1.204
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1698	1767		2254	1703	1724	1553	1621
Vol corr (m3)	1740	1810		2310	1745	1767	1591	1661
Conc. Polvo real (µg/m <sup>3</sup> N)	16	34		24	23	29	24	25
<b>Conc. Polvo corr (µg/m<sup>3</sup>N)</b>	<b>16</b>	<b>33</b>		<b>24</b>	<b>23</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>25</b>
Observaciones	--	--	Monitoreo no válido	--	--	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
9-dic-2007	24.0	16	150
12-dic-2007	25.0	33	150
15-dic-2007			150
18-dic-2007	31.7	24	150
21-dic-2007	24.0	23	150
24-dic-2007	24.3	28	150
27-dic-2007	22.0	23	150
30-dic-2007	23.0	25	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Enero 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

<b>Id de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fecha	02-01	05-01	08-01	11-01	14-01	17-01	20-01	23-01	26-01	29-01
Nº Filtro	701179	701177	711274	711280	711269	711268	711278	711277	711270	711281
P.inicial (g)	2.8039	2.7981	2.8145	2.8255	2.8516	2.8445	2.8401	2.8231	2.8473	2.8296
P.final (g)	2.8529	2.8415	2.8486	2.8632	2.8874	2.8890	2.8802	2.8614	2.8810	2.8634
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	49000	43400	34100	37700	35800	44500	40100	38300	33700	33800
Hor.inicial	1197.00	1220.00	1243.00	1266.00	1289.00	1312.00	1335.00	1358.00	1381.00	1404.00
Hor.final	1220.00	1243.00	1266.00	1289.00	1312.00	1335.00	1358.00	1381.00	1404.00	1427.00
Tiempo (horas)	<b>23.00</b>									
Flujo real m <sup>3</sup> /min	1.171	1.174	1.173	1.172	1.176	1.175	1.175	1.180	1.176	1.177
Flujo corr m <sup>3</sup> /min	1.190	1.192	1.191	1.191	1.194	1.193	1.193	1.199	1.194	1.195
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1616	1620	1618	1617	1622	1621	1621	1628	1622	1624
Vol corr (m <sup>3</sup> )	1642	1645	1644	1643	1648	1647	1647	1654	1648	1649
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	30	27	21	23	22	27	25	24	21	21
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
2-ene-2008	23.0	30	150
5-ene-2008	23.0	26	150
8-ene-2008	23.0	21	150
11-ene-2008	23.0	23	150
14-ene-2008	23.0	22	150
17-ene-2008	23.0	27	150
20-ene-2008	23.0	24	150
23-ene-2008	23.0	23	150
26-ene-2008	23.0	20	150
29-ene-2008	23.0	20	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Febrero 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

<b>Nº de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fecha	01-02	04-02	07-02	10-02	13-02	16-02	19-02	22-02	25-02	28-02
Nº Filtro	711266	711283	711265	811073	821113	811077	811075	821125	821111	821116
P.inicial (g)	2.8425	2.7775	2.8358	2.6902	2.8366	2.6928	2.7023	2.8167	2.8225	2.825
P.final (g)	2.8775	2.8184	2.8759	2.7441	2.8886	2.7543	2.7514	2.8573	2.8576	2.8495
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	35000	40900	40100	53900	52000	61500	49100	40600	35100	24500
Hor.inicial	1427.00	1450.00	1474.00	1498.00	1522.00	1546.00	1570.78	1594.25	1618.00	1642.00
Hor.final	1450.00	1474.00	1498.00	1522.00	1546.00	1570.00	1594.25	1618.00	1642.00	1666.00
Tiempo (horas)	23.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	23.47	23.75	24.00	24.00
Flujo real m <sup>3</sup> /min	1.179	1.177	1.180	1.176	1.176	1.179	1.181	1.178	1.176	1.176
Flujo corr m <sup>3</sup> /min	1.199	1.197	1.199	1.196	1.196	1.199	1.200	1.197	1.195	1.195
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1627	1695	1699	1694	1694	1698	1663	1678	1693	1693
Vol corr (m <sup>3</sup> )	1654	1723	1727	1722	1722	1726	1690	1706	1721	1721
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	22	24	24	32	31	36	30	24	21	14
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>29</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>14</b>
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
1-feb-2008	23.0	21	150
4-feb-2008	24.0	24	150
7-feb-2008	24.0	23	150
10-feb-2008	24.0	31	150
13-feb-2008	24.0	30	150
16-feb-2008	24.0	36	150
19-feb-2008	23.5	29	150
22-feb-2008	23.8	24	150
25-feb-2008	24.0	20	150
28-feb-2008	24.0	14	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Marzo 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

II° de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Fecha	02-03	05-03	08-03	11-03	14-03	17-03	20-03	23-03	26-03	29-03
N° Filtro	821125	811060		821203	821200	821201	821199	821204	821196	821197
P.inicial (g)	2.8233	2.6901		2.8439	2.8550	2.8509	2.8248	2.8288	2.8496	2.8380
P.final (g)	2.8699	2.7314		2.8907	2.8926	2.8903	2.8701	2.8655	2.8927	2.8848
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	46600	41300		46800	37600	39400	45300	36700	43100	46800
Hor.inicial	1666.00	1689.00		1761.00	1785.00	1809.00	1833.00	1857.00	1880.00	1904.00
Hor.final	1689.00	1713.00		1785.00	1809.00	1833.00	1857.00	1880.00	1904.00	1928.00
Tiempo (horas)	23.00	24.00		24.00	24.00	24.00	24.00	23.00	24.00	24.00
Flujo real m <sup>3</sup> /min	1.168	1.164		1.172	1.166	1.166	1.160	1.157	1.157	1.160
Flujo corr m <sup>3</sup> /min	1.275	1.271		1.280	1.273	1.272	1.266	1.263	1.263	1.266
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1611	1676		1688	1679	1678	1676	1597	1666	1670
Vol corr (m <sup>3</sup> )	1644	1710		1722	1713	1713	1710	1629	1700	1704
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	29	25		28	22	23	27	23	26	28
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>28</b>	<b>24</b>		<b>27</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>27</b>
Observaciones	--	--	Monitoreo no válido	--	--	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
2-mar-2008	23.0	28	150
5-mar-2008	24.0	24	150
8-mar-2008			150
11-mar-2008	24.0	27	150
14-mar-2008	24.0	22	150
17-mar-2008	24.0	23	150
20-mar-2008	24.0	26	150
23-mar-2008	23.0	23	150
26-mar-2008	24.0	25	150
29-mar-2008	24.0	27	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Abril 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

<b>Id de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fecha	01-04	04-04	07-04	10-04	13-04	16-04	19-04	22-04	25-04	28-04
Nº Filtro	821198	821192	821193	821361	821359	821360	821357	821358	821356	821355
P.inicial (g)	2.8247	2.828	2.8295	2.7761	2.7837	2.7762	2.7859	2.7893	2.7630	2.7570
P.final (g)	2.8772	2.8639	2.8701	2.8202	2.8312	2.8473	2.8296	2.8489	2.8254	2.7971
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	52500	35900	40600	44100	47500	71100	43700	59600	62400	40100
Hor.inicial	1928.00	1952.00	1976.00	2000.00	2024.00	2048.23	2072.00	2095.00	2119.00	2143.00
Hor.final	1952.00	1976.00	2000.00	2024.00	2048.23	2072.00	2095.00	2119.00	2143.00	2167.00
Tiempo (horas)	24.00	24.00	24.00	24.00	24.23	23.77	23.00	24.00	24.00	24.00
Flujo real m3/min	1.161	1.160	1.163	1.163	1.164	1.174	1.168	1.163	1.158	1.156
Flujo corr m3/min	1.196	1.196	1.199	1.199	1.200	1.210	1.204	1.199	1.194	1.192
Vol.real ( $\text{m}^3$ )	1665	1665	1665	1665	1681	1649	1596	1665	1665	1665
Vol corr ( $\text{m}^3$ )	1717	1717	1717	1717	1733	1700	1645	1717	1717	1717
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	32	22	24	26	28	43	27	36	37	24
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>23</b>
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
1-abr-2008	24.0	31	150
4-abr-2008	24.0	21	150
7-abr-2008	24.0	24	150
10-abr-2008	24.0	26	150
13-abr-2008	24.2	27	150
16-abr-2008	23.8	42	150
19-abr-2008	23.0	27	150
22-abr-2008	24.0	35	150
25-abr-2008	24.0	36	150
28-abr-2008	24.0	23	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10**  
**Mayo 2008**  
**Unidad: ug/m<sup>3</sup>N**

<b>№ de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fecha	01-05	04-05	07-05	10-05	13-05	16-05	19-05	22-05	25-05	28-05
Nº Filtro	821354	821353	821347	810435	810449	810457	810403	810434	810431	810444
P.inicial (g)	2.7685	2.794	2.77	2.7486	2.7742	2.7790		2.7542	2.7484	2.7631
P.final (g)	2.8036	2.8143	2.8153	2.8038	2.8252	2.8336		2.7722	2.7648	2.7838
Polvo (µg)	35100	20300	45300	55200	51000	54600		18000	16400	20700
Hor.inicial	2167.00	2191.00	2215.00	2239.00	2263.00	2287.00		2370.00	2394.00	2418.00
Hor.final	2191.00	2215.00	2239.00	2263.00	2287.00	2311.00		2394.00	2418.00	2442.00
Tiempo (horas)	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00		24.00	24.00	24.00
Flujo real m3/min	1.155	1.157	1.154	1.154	1.155	1.156		1.156	1.157	1.159
Flujo corr m3/min	1.199	1.201	1.198	1.198	1.199	1.200		1.200	1.201	1.203
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1663	1666	1666	1661	1663	1664		1664	1666	1668
Vol corr (m3)	1726	1730	1730	1725	1726	1727		1727	1730	1732
Conc. Polvo real (µg/m <sup>3</sup> N)	21	12	27	33	31	33		11	10	12
<b>Conc. Polvo corr (µg/m<sup>3</sup>N)</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>32</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
Observaciones	--	--		--	--	--	Monitoreo no válido	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
1-may-2008	24.0	20	150
4-may-2008	24.0	12	150
7-may-2008	23.8	26	150
10-may-2008	24.0	32	150
13-may-2008	24.0	30	150
16-may-2008	24.0	32	150
19-may-2008			150
22-may-2008	24.0	10	150
25-may-2008	24.0	9	150
28-may-2008	24.0	12	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Junio 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

<b>Id de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fecha	03-06	06-06	09-06	12-06	15-06	18-06	21-06	24-06	27-06	30-06
Nº Filtro	810435	810449	810457	810403	810434	810431	810444	810439	810428	810429
P.inicial (g)	2.7486	2.7742	2.779	2.7660	2.7542	2.7484	2.7631	2.7745	2.7633	2.7514
P.final (g)	2.8038	2.8252	2.8336	2.8923	2.7722	2.7648	2.7838	2.8026	2.8513	2.9076
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	55200	51000	54600	126300	18000	16400	20700	28100	88000	156200
Hor.inicial	2239.00	2263.00	2287.00	2311.00	2370.00	2394.00	2418.00	2442.00	2466.00	2491.00
Hor.final	2263.00	2287.00	2311.00	2370.00	2394.00	2418.00	2442.00	2466.00	2491.00	2515.00
Tiempo (horas)	24.00	24.00	24.00	59.00	24.00	24.00	24.00	24.00	25.00	24.00
Flujo real m3/min	1.168	1.164	1.164	1.172	1.166	1.166	1.160	1.157	1.157	1.160
Flujo corr m3/min	1.275	1.271	1.271	1.280	1.273	1.272	1.266	1.263	1.263	1.266
Vol.real ( $\text{m}^3$ )	1661	1663	1663	4092	1664	1666	1669	1669	1738	1670
Vol.corr ( $\text{m}^3$ )	1730	1731	1731	4260	1732	1735	1738	1738	1809	1739
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	33	31	33	31	11	10	12	17	51	94
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>49</b>	<b>90</b>
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
3-jun-2008	24.0	32	150
6-jun-2008	24.0	29	150
9-jun-2008	23.8	32	150
12-jun-2008	59.0	30	150
15-jun-2008	24.0	10	150
18-jun-2008	24.0	9	150
21-jun-2008	24.0	12	150
24-jun-2008	24.0	16	150
27-jun-2008	25.0	49	150
30-jun-2008	24.0	90	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Julio 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

<b>№ de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fecha	03-07	06-07	09-07	12-07	15-07	18-07	21-07	24-07	27-07	30-07
N° Filtro	830675	850780	850788	850778	850720	850773	850775	820769	850777	850785
P.inicial (g)	2.7955	2.789	2.8041	2.7972	2.7557	2.7594	2.8149	2.7755	2.8025	2.8145
P.final (g)	2.8497	2.8474	2.8271	2.8323	2.7871	2.7828	2.8930	2.8198	2.8541	2.8613
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	54200	58400	23000	35100	31400	23400	78100	44300	51600	46800
Hor.inicial	2898.00	2922.00	2946.50	2970.50	2994.50	3018.00	3042.50	3066.50	3090.00	3114.00
Hor.final	2922.00	2946.50	2970.50	2994.50	3018.00	3042.50	3066.50	3090.00	3114.00	3138.50
Tiempo (horas)	24.00	24.50	24.00	24.00	23.50	24.50	24.00	23.50	24.00	24.50
Flujo real m <sup>3</sup> /min	1.168	1.164	1.164	1.172	1.166	1.166	1.160	1.157	1.157	1.160
Flujo corr m <sup>3</sup> /min	1.275	1.271	1.271	1.280	1.273	1.272	1.266	1.263	1.263	1.266
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1669	1704	1669	1665	1635	1706	1664	1626	1661	1700
Vol corr (m <sup>3</sup> )	1738	1774	1738	1733	1702	1776	1732	1693	1729	1770
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	32	34	14	21	19	14	47	27	31	28
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>45</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>26</b>
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
3-jul-2008	24.0	31	150
6-jul-2008	24.5	33	150
9-jul-2008	23.8	13	150
12-jul-2008	24.0	20	150
15-jul-2008	23.5	18	150
18-jul-2008	24.5	13	150
21-jul-2008	24.0	45	150
24-jul-2008	23.5	26	150
27-jul-2008	24.0	30	150
30-jul-2008	24.5	26	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Agosto 2008  
Unidad: ug/m<sup>3</sup>N**

<b>№ de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fecha	02-08	05-08	08-08	11-08	14-08	17-08	20-08	23-08	26-08	29-08
Nº Filtro	810435	810449	810457	810403	810434	810431	810444	810439	810428	810429
P.inicial (g)	2.7486	2.7742	2.779	2.7660	2.7542	2.7484	2.7631	2.7745	2.7633	2.7514
P.final (g)	2.8038	2.8252	2.8336	2.8923	2.7722	2.7648	2.7838	2.8026	2.8513	2.9076
Polvo (µg)	55200	51000	54600	126300	18000	16400	20700	28100	88000	156200
Hor.inicial	2922.00	2946.00	2970.00	2994.00	3018.00	3042.00	3066.00	3090.00	3114.00	3138.00
Hor.final	2946.00	2970.00	2994.00	3018.00	3042.00	3066.00	3090.00	3114.00	3138.00	3162.00
Tiempo (horas)	<b>24.00</b>									
Flujo real m3/min	1.168	1.164	1.164	1.172	1.166	1.166	1.160	1.157	1.157	1.160
Flujo corr m3/min	1.275	1.271	1.271	1.280	1.273	1.272	1.266	1.263	1.263	1.266
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1661	1663	1663	1665	1664	1666	1669	1669	1668	1670
Vol corr (m3)	1729	1731	1731	1732	1732	1734	1737	1737	1736	1738
Conc. Polvo real (µg/m <sup>3</sup> N)	33	31	33	76	11	10	12	17	53	94
<b>Conc. Polvo corr (µg/m<sup>3</sup>N)</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>73</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>51</b>	<b>90</b>
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
2-ago-2008	24.0	32	150
5-ago-2008	24.0	29	150
8-ago-2008	23.8	32	150
11-ago-2008	24.0	73	150
14-ago-2008	24.0	10	150
17-ago-2008	24.0	9	150
20-ago-2008	24.0	12	150
23-ago-2008	24.0	16	150
26-ago-2008	24.0	51	150
29-ago-2008	24.0	90	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Septiembre 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

<b>№ de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fecha	01-09	04-09	07-09	10-09	13-09	16-09	19-09	22-09	25-09	28-09
N° Filtro	860804	860805	860785	860769	860759	860799	860820	860800	860767	860765
P.inicial (g)	2.7635	2.7584	2.7657	2.8068	2.8115	2.7654	2.7680	2.7634	2.8187	2.8044
P.final (g)	2.8095	2.8091	2.8153	2.8642	2.8510	2.7955	2.8290	2.8057	2.8544	2.8359
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	46000	50700	49600	57400	39500	30100	61000	42300	35700	31500
Hor.inicial	3402.00	3426.00	3450.00	3474.00	3498.00	3522.00	3546.00	3582.00	3606.00	3630.00
Hor.final	3426.00	3450.00	3474.00	3498.00	3522.00	3546.00	3582.00	3606.00	3630.00	3654.00
Tiempo (horas)	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	36.00	24.00	24.00	24.00
Flujo real m <sup>3</sup> /min	1.164	1.164	1.164	1.172	1.166	1.166	1.160	1.157	1.157	1.160
Flujo corr m <sup>3</sup> /min	1.271	1.271	1.271	1.280	1.273	1.272	1.266	1.263	1.263	1.266
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1653	1653	1653	1650	1647	1649	2477	1649	1650	1652
Vol corr (m <sup>3</sup> )	1717	1717	1717	1714	1711	1713	2573	1713	1714	1717
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	28	31	30	35	24	18	25	26	22	19
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>18</b>
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
1-sep-2008	24.0	27	150
4-sep-2008	24.0	30	150
7-sep-2008	23.8	29	150
10-sep-2008	24.0	33	150
13-sep-2008	24.0	23	150
16-sep-2008	24.0	18	150
19-sep-2008	36.0	24	150
22-sep-2008	24.0	25	150
25-sep-2008	24.0	21	150
28-sep-2008	24.0	18	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Octubre 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

<b>Nº de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
Fecha	01-10	04-10	07-10	10-10	13-10	16-10	19-10	22-10	25-10	28-10	31-10
Nº Filtro	808239	808304	808271	808302	808236	808235	808259	808264	808262	808290	808459
P.inicial (g)	2,7513	2,7978	2,7683	2,8244	2,7786	2,7813	2,7643		2,8007	2,7732	2,7270
P.final (g)	2,7800	2,8389	2,7976	2,8428	2,8450	2,8600	2,7878		2,8326	2,8024	2,7550
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	28700	41100	29300	18400	66400	78700	23500		31900	29200	28000
Hor.inicial	3678,00	3702,00	3726,00	3774,00	3798,00	3822,00	3846,00		3880,00	3912,00	3936,00
Hor.final	3702,00	3726,00	3750,00	3798,00	3822,00	3846,00	3870,00		3912,00	3936,00	3960,00
Tiempo (horas)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00		32,00	24,00	24,00
Flujo real m <sup>3</sup> /min	1,164	1,164	1,164	1,172	1,166	1,166	1,160		1,157	1,160	1,161
Flujo corr m <sup>3</sup> /min	1,271	1,271	1,271	1,280	1,273	1,272	1,266		1,263	1,266	1,267
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1646	1646	1646	1650	1646	1646	1650		2208	1654	1654
Vol.corr (m <sup>3</sup> )	1703	1703	1703	1707	1703	1703	1707		2284	1711	1711
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	17	25	18	11	40	48	14		14	18	17
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>14</b>		<b>14</b>	<b>17</b>	<b>16</b>
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	Monitoreo no válido	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
1-oct-2008	24,00	17	150
4-oct-2008	24,00	24	150
7-oct-2008	24,00	17	150
10-oct-2008	24,00	11	150
13-oct-2008	24,00	39	150
16-oct-2008	24,00	46	150
19-oct-2008	24,00	14	150
22-oct-2008			150
25-oct-2008	32,00	14	150
28-oct-2008	24,00	17	150
31-oct-2008	24,00	16	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Noviembre 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

<b>Iº de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Fecha	03-11	06-11	09-11	12-11	15-11	18-11	21-11	24-11	27-11	30-11
Nº Filtro	808472	808460	808461	808462	808463	808464	808465	808466	808467	808468
P.inicial (g)	2,7548	2,7525	2,7352	2,7365	2,7100	2,7558	2,7280	2,7297	2,7516	2,7525
P.final (g)	2,7880	2,7665	2,7820	2,7614	2,7490	2,7962	2,7612	2,7667	2,7770	2,7860
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	33200	14000	46800	24900	39000	40400	33200	37000	25400	33500
Hor.inicial	3960,00	3984,00	4008,00	4032,00	4056,00	4080,00	4104,00	4128,00	4152,00	4176,00
Hor.final	3984,00	4008,00	4032,00	4056,00	4080,00	4104,00	4128,00	4152,00	4176,00	4200,00
Tiempo (horas)	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00
Flujo real m3/min	1,164	1,164	1,164	1,172	1,166	1,166	1,160	1,157	1,157	1,160
Flujo corr m3/min	1,271	1,271	1,271	1,280	1,273	1,272	1,266	1,263	1,263	1,266
Vol.real ( $\text{m}^3$ )	1651	1651	1651	1653	1654	1651	1650	1651	1673	1655
Vol corr ( $\text{m}^3$ )	1697	1697	1697	1699	1700	1697	1696	1696	1720	1701
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	20	8	28	15	24	24	20	22	15	20
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
3-nov-2008	24,00	20	150
6-nov-2008	24,00	8	150
9-nov-2008	24,00	28	150
12-nov-2008	24,00	15	150
15-nov-2008	24,00	23	150
18-nov-2008	24,00	24	150
21-nov-2008	24,00	20	150
24-nov-2008	24,00	22	150
27-nov-2008	24,00	15	150
30-nov-2008	24,00	20	150

**Detalles de Monitoreo de MP-10  
Diciembre 2008  
Unidad:  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

<b>II° de Muestreo</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Fecha	03-12	06-12	09-12
N° Filtro	808469	808470	808471
P.inicial (g)	2.7322	2.7113	
P.final (g)	2.7612	2.7606	
Polvo ( $\mu\text{g}$ )	29000	49300	
Hor.inicial	4200.00	4224.00	
Hor.final	4224.00	4248.00	
Tiempo (horas)	24.00	24.00	
Flujo real m <sup>3</sup> /min	1.164	1.164	
Flujo corr m <sup>3</sup> /min	1.271	1.271	
Vol.real (m <sup>3</sup> )	1647	1647	
Vol corr (m <sup>3</sup> )	1686	1686	
Conc. Polvo real ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ )	18	30	
<b>Conc. Polvo corr (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}</math>)</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	
Observaciones	--	--	*

<b>Fecha</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>MP-10</b>	<b>Norma</b>
3-dic-2008	24.0	17	150
6-dic-2008	24.0	29	150
9-dic-2008	23.8	0	150

## APENDICE 2

# TABLAS DE VARIABLES METEOROLÓGICAS

## Diciembre 2007 – Diciembre 2008

**Velocidad del Viento  
Diciembre 2007  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
10	3.7	3.4	3.7	3.2	3.0	1.9	0.3	0.0	0.7	1.5	1.5	1.9	4.0	5.3	5.5	4.7	5.7	6.0	5.8	5.6	4.6	4.7	4.6	3.9	3.6	0.0	6.0
11	3.6	2.9	2.5	2.6	1.3	0.4	0.2	0.0	0.8	1.9	2.2	2.2	2.7	3.7	4.4	4.9	4.3	4.2	4.7	3.7	3.8	3.5	2.9	3.0	2.8	0.0	4.9
12	2.2	2.4	2.3	2.8	2.4	1.4	1.4	2.2	2.6	3.0	3.9	4.5	4.3	4.1	4.9	4.3	4.3	3.9	3.8	3.9	4.3	4.3	3.5	2.7	3.3	1.4	4.9
13	1.6	1.7	2.0	2.2	3.5	5.7	4.8	4.5	3.3	3.6	0.9	0.5	1.3	2.5	3.1	3.6	3.0	4.1	4.6	4.8	5.0	4.7	3.8	2.1	3.2	0.5	5.7
14	1.3	1.1	0.8	0.1	0.3	0.1	0.9	0.8	0.4	0.3	0.4	1.1	2.3	4.0	4.9	5.7	5.9	5.3	4.7	4.5	4.2	3.9	3.9	3.1	2.5	0.1	5.9
15	2.4	1.5	1.3	0.6	0.8	0.4	2.0	2.5	1.7	1.3	1.4	2.5	3.0	3.1	4.5	5.0	4.7	4.5	4.0	3.9	3.9	3.5	2.9	3.0	2.7	0.4	5.0
16	2.1	1.9	1.6	0.6	1.2	3.6	4.1	3.6	3.5	3.8	3.6	3.6	4.0	4.8	4.4	5.0	5.0	4.9	4.6	4.1	3.0	3.2	3.4	2.8	3.4	0.6	5.0
17	2.0	2.2	2.4	2.3	0.5	0.2	1.6	1.2	2.8	1.4	0.7	2.3	3.9	4.4	4.8	5.6	5.4	5.2	5.1	5.0	4.8	4.1	3.7	3.2	3.1	0.2	5.6
18	2.9	2.4	2.4	2.5	1.6	0.4	0.6	0.2	0.0	0.1	0.4	0.8	2.9	4.8	5.7	5.7	4.9	5.4	4.7	5.1	5.0	4.5	4.2	4.1	3.0	0.0	5.7
19	3.6	3.2	2.9	2.6	2.0	0.9	0.6	0.5	1.1	1.1	0.9	1.7	2.2	4.8	6.0	5.9	5.6	5.9	5.5	4.1	3.9	3.1	2.9	2.2	3.1	0.5	6.0
20	1.6	1.3	0.8	0.1	0.3	2.4	3.6	3.7	4.5	3.6	3.1	2.8	4.0	4.5	4.5	4.8	4.5	4.2	3.6	3.2	2.6	3.0	3.6	2.8	3.0	0.1	4.8
21	2.9	2.8	2.1	1.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.0	0.5	1.2	3.0	4.4	5.1	5.5	5.2	4.6	4.4	4.3	4.5	4.1	3.7	3.0	2.7	0.0	5.5
22	2.3	1.9	2.4	2.2	2.3	2.4	2.1	0.5	1.1	2.4	1.1	2.2	4.0	5.3	5.2	5.7	6.0	5.8	5.4	4.3	4.6	4.2	4.4	4.5	3.4	0.5	6.0
23	3.8	2.9	2.5	2.1	1.2	0.2	0.4	1.2	1.4	1.3	1.9	2.9	2.3	2.2	3.2	3.7	4.6	4.7	4.5	4.1	4.1	4.0	3.4	3.2	2.7	0.2	4.7
24	4.0	3.7	3.1	2.5	1.9	2.0	1.9	1.5	1.6	2.9	2.7	2.9	2.7	3.6	3.6	3.5	3.7	4.0	4.3	3.8	3.6	3.6	3.3	3.4	3.1	1.5	4.3
25	3.1	2.8	2.7	1.8	1.4	1.0	0.7	0.3	0.3	0.7	2.1	3.1	2.6	2.4	2.4	2.6	3.4	3.8	3.3	3.8	3.1	3.1	3.9	4.1	2.4	0.3	4.1
26	3.7	3.9	2.9	2.2	2.1	1.5	0.6	1.0	1.0	1.5	0.1	1.4	4.0	4.0	4.2	4.3	4.1	4.1	3.8	4.0	4.5	4.3	3.6	2.7	2.9	0.1	4.5
27	2.7	1.1	2.6	2.5	2.5	1.2	0.1	1.9	1.8	2.3	2.2	2.8	4.2	5.0	5.0	5.4	5.0	5.4	5.0	4.7	3.6	3.8	3.5	3.2	3.2	0.1	5.4
28	2.7	2.5	2.8	2.8	2.7	2.4	1.5	0.2	0.1	0.1	0.7	2.5	4.1	5.6	5.4	5.8	5.6	5.2	4.9	4.3	4.2	3.7	3.2	2.8	3.2	0.1	5.8
29	2.6	2.9	2.4	2.3	2.6	2.4	0.7	0.3	0.5	1.1	0.5	1.4	4.7	6.0	5.9	5.3	5.6	5.2	5.1	4.4	4.3	3.9	3.3	3.4	3.2	0.3	6.0
30	3.6	3.4	2.9	2.9	2.3	2.2	1.9	1.8	0.8	0.7	0.5	1.8	3.3	4.8	5.3	6.2	6.4	5.5	5.3	5.6	4.8	4.3	3.7	3.2	3.5	0.5	6.4
31	3.1	2.6	2.2	1.8	2.3	2.3	1.6	2.4	2.8	3.4	3.5	2.7	2.1	2.5	3.4	4.3	4.5	4.1	3.9	3.3	3.1	2.7	1.2	1.7	2.8	1.2	4.5
MEDIA	2.8	2.5	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7	1.6	2.2	3.2	4.2	4.6	4.9	4.9	4.8	4.6	4.3	4.1	3.8	3.5	3.1	3.0		
MÍNIMO	1.3	1.1	0.8	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.3	2.2	2.4	2.6	3.0	3.8	3.3	3.2	2.6	2.7	1.2	1.7		0.0	
MÁXIMO	4.0	3.9	3.7	3.2	3.5	5.7	4.8	4.5	4.5	3.8	3.9	4.5	4.7	6.0	6.0	6.2	6.4	6.0	5.8	5.6	5.0	4.7	4.6	4.5			6.4

**Velocidad del Viento  
Enero 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	1.8	1.9	1.6	2.1	1.3	1.1	3.6	2.0	2.5	4.1	4.2	3.2	3.0	4.4	5.4	5.4	5.5	5.5	4.7	4.3	3.8	2.9	2.5	1.3	3.3	1.1	5.5
2	1.9	3.7	2.9	1.2	1.1	1.7	2.4	0.2	0.0	0.3	1.0	2.0	3.4	5.4	5.9	6.3	6.3	5.4	4.5	3.8	3.4	3.4	3.4	3.1	3.0	0.0	6.3
3	2.4	1.5	1.0	0.4	0.2	0.0	0.5	1.0	0.0	0.1	0.4	2.5	4.4	5.3	5.2	4.7	3.9	3.4	4.0	4.4	4.4	3.6	3.2	2.7	2.5	0.0	5.3
4	2.5	2.1	2.3	1.9	1.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	2.2	2.9	3.5	3.9	4.6	5.0	4.8	4.4	3.8	4.0	4.0	3.1	1.9	1.0	2.5	0.1	5.0
5	0.9	0.9	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	2.4	4.4	5.1	4.7	5.4	5.3	5.2	5.1	4.2	3.1	2.7	3.4	3.0	2.4	0.0	5.4
6	2.4	1.3	0.6	1.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.4	0.5	0.6	2.0	2.7	3.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.3	3.8	2.9	2.6	1.9	2.3	0.0	4.6
7	1.3	1.1	0.9	0.1	0.3	1.1	0.8	1.5	0.6	0.3	1.2	1.2	2.7	3.9	4.2	4.4	4.1	4.6	4.6	3.8	3.8	3.6	3.4	2.7	2.3	0.1	4.6
8	2.4	2.5	2.9	2.7	3.2	2.0	1.8	2.2	1.9	2.1	1.5	2.3	3.4	4.0	4.6	5.6	5.5	5.5	5.0	5.5	5.3	4.2	3.0	3.1	3.4	1.5	5.6
9	3.2	3.0	3.1	3.2	3.0	3.4	3.1	2.6	2.1	2.0	1.1	2.9	3.8	5.1	5.2	6.0	5.9	5.1	4.7	4.7	4.6	4.2	3.2	2.5	3.7	1.1	6.0
10	2.4	2.3	1.9	2.0	1.4	2.0	1.2	0.3	0.3	0.5	1.5	3.1	4.3	4.4	4.5	4.8	5.3	4.9	4.7	4.4	4.3	4.1	3.3	2.3	2.9	0.3	5.3
11	1.6	1.5	1.6	0.9	0.7	1.5	0.6	0.7	0.8	0.2	1.7	0.7	1.1	2.9	3.9	4.4	4.0	4.5	4.3	3.9	3.6	3.4	2.5	1.6	2.2	0.2	4.5
12	1.4	1.6	2.7	3.7	3.0	1.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.7	2.8	2.7	2.8	3.7	4.5	4.5	4.2	3.8	3.9	4.3	3.4	2.8	2.4	0.0	4.5
13	2.5	2.3	0.9	0.0	0.3	1.2	1.6	2.0	2.2	1.3	1.5	2.4	3.0	3.2	3.6	4.0	4.3	4.2	4.0	3.6	2.6	2.3	2.6	2.5	2.4	0.0	4.3
14	1.7	1.1	0.2	0.0	0.5	0.8	1.7	1.7	1.3	2.3	2.7	3.0	3.4	4.2	4.1	4.1	5.0	4.4	4.1	3.7	4.7	4.6	3.7	2.9	2.8	0.0	5.0
15	2.3	1.5	0.9	0.0	1.7	0.5	0.4	0.3	0.6	0.0	0.6	1.3	1.9	3.7	4.2	5.4	5.2	5.3	5.1	4.7	4.5	3.0	2.6	1.9	2.4	0.0	5.4
16	1.1	2.3	2.0	0.9	0.7	2.3	2.9	2.4	2.3	0.4	0.7	2.9	2.4	3.1	4.1	4.5	4.7	3.7	3.7	3.5	2.1	1.1	0.5	0.9	2.3	0.4	4.7
17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.7	0.5	1.3	0.9	1.0	3.0	3.4	4.3	3.9	3.7	4.2	4.0	3.7	2.8	2.0	3.1	3.4	2.0	0.0	4.3
18	3.0	3.0	2.5	1.7	2.0	2.4	2.4	1.6	2.6	3.5	3.6	3.1	2.9	3.2	3.9	4.8	4.9	5.3	5.7	5.7	5.4	4.6	3.8	4.2	3.6	1.6	5.7
19	4.0	3.3	2.8	2.3	1.9	2.3	2.4	2.5	1.9	1.5	1.4	1.2	1.8	2.7	4.6	5.5	6.0	5.8	5.6	4.1	3.3	3.4	3.4	3.1	3.2	1.2	6.0
20	2.6	2.5	2.6	2.3	2.3	2.2	1.7	1.8	2.5	2.2	2.0	1.5	3.3	3.7	3.3	4.5	4.4	3.5	4.4	4.1	3.5	2.9	1.9	2.7	2.8	1.5	4.5
21	2.6	2.2	1.9	1.6	0.4	0.2	0.0	1.2	0.9	0.4	0.4	2.2	3.3	5.8	5.9	5.2	4.3	3.8	4.6	4.5	4.6	3.4	2.1	1.7	2.6	0.0	5.9
22	1.7	0.9	0.8	1.1	0.9	1.8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.7	1.6	3.4	4.2	5.3	5.9	5.6	4.5	4.5	4.4	3.7	2.8	2.5	3.0	2.5	0.0	5.9
23	3.3	3.4	3.3	2.9	2.8	2.3	1.9	1.8	1.1	0.8	2.1	2.3	2.6	3.0	3.6	4.6	5.6	5.3	4.5	3.1	2.9	2.8	2.6	2.5	3.0	0.8	5.6
24	2.7	1.7	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4	0.2	1.7	2.2	3.5	4.9	4.9	4.3	3.9	3.5	3.2	3.1	1.9	0.6	0.0	1.8	0.0	4.9
25	0.0	0.0	1.2	1.8	0.7	0.1	0.1	1.3	0.9	1.0	0.5	2.5	3.2	3.2	4.2	4.6	5.2	4.3	3.8	3.8	3.6	4.1	4.8	4.2	2.5	0.0	5.2
26	3.7	2.4	2.7	3.4	3.1	2.9	0.5	0.0	0.1	1.3	3.6	4.0	5.3	5.8	5.0	4.9	5.4	5.3	5.6	5.7	5.3	4.2	3.1	2.4	3.6	0.0	5.8
27	2.5	3.1	3.1	3.1	3.2	2.8	2.5	1.8	1.6	1.2	1.4	1.1	2.5	4.8	6.0	6.0	5.6	4.6	5.4	4.9	4.6	4.3	3.4	3.5	3.5	1.1	6.0
28	3.2	2.6	2.3	2.4	2.5	2.6	2.8	2.5	1.3	0.1	0.7	0.1	0.8	2.9	4.2	4.6	4.7	5.1	5.5	5.1	4.2	3.1	2.8	1.9	2.8	0.1	5.5
29	1.7	1.6	1.8	1.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.6	0.3	0.7	2.3	3.6	4.8	5.9	5.9	5.5	5.0	4.1	3.4	2.6	2.3	2.1	2.4	0.0	5.9
30	2.3	2.6	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	2.5	3.0	2.3	1.2	2.7	4.9	5.6	5.5	5.2	4.9	4.4	4.7	4.4	4.0	3.3	2.7	2.9	0.0	5.6
31	2.0	1.8	1.5	1.4	1.3	1.9	0.3	0.0	0.9	1.0	1.2	1.5	1.3	2.8	3.4	4.3	5.5	5.1	4.8	4.4	4.3	3.7	3.2	2.6	2.5	0.0	5.5
MEDIA	2.2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.4	2.0	2.9	3.9	4.5	4.9	5.0	4.7	4.6	4.3	3.9	3.3	2.8	2.5	2.7		
MÍNIMO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	2.3	2.8	3.7	3.7	3.4	3.5	3.1	2.1	1.1	0.5	0.0		0.0	
MÁXIMO	4.0	3.7	3.3	3.7	3.2	3.4	3.6	2.6	2.6	4.1	4.2	4.0	5.3	5.8	6.0	6.3	6.3	5.8	5.7	5.7	5.4	4.6	4.8	4.2			6.3

**Velocidad del Viento  
Febrero 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	2.7	2.9	1.7	0.6	0.3	0.4	0.4	0.2	0.0	1.1	1.9	3.2	4.5	4.3	4.6	5.1	4.9	5.5	5.4	4.9	4.1	2.8	2.2	1.6	2.7	0.0	5.5
2	1.7	1.9	2.2	1.6	1.8	1.1	0.4	1.4	2.1	1.2	2.7	4.1	4.4	4.7	4.8	4.5	4.8	4.7	4.5	4.2	3.7	3.4	3.2	2.8	3.0	0.4	4.8
3	2.7	2.9	2.8	3.3	2.6	0.8	0.6	0.1	0.0	1.4	3.5	4.0	4.5	5.2	5.4	5.0	5.3	5.6	5.6	5.0	5.0	4.4	3.9	3.9	3.5	0.0	5.6
4	3.9	3.5	2.9	2.7	2.3	1.4	1.2	0.4	1.4	1.1	0.6	2.3	3.9	5.4	6.2	6.2	6.2	6.0	6.1	5.8	5.2	4.8	3.7	3.1	3.6	0.4	6.2
5	3.4	3.4	2.8	2.3	1.6	0.8	0.2	0.0	0.1	0.9	2.1	1.7	3.1	4.9	6.1	6.2	6.4	6.4	6.2	6.6	5.8	4.3	3.4	3.1	3.4	0.0	6.6
6	3.2	1.7	0.1	0.0	0.0	0.5	0.7	0.6	1.6	1.0	1.2	2.0	4.5	6.1	6.2	6.4	5.6	6.0	5.6	5.1	4.5	3.7	2.6	2.1	3.0	0.0	6.4
7	2.3	0.5	1.3	1.7	1.3	2.0	1.3	0.1	0.0	1.6	3.0	3.8	4.4	4.8	5.3	5.4	5.8	5.3	5.2	4.2	3.8	2.9	1.8	0.9	2.9	0.0	5.8
8	1.3	2.6	2.5	2.0	0.9	0.1	0.0	0.0	1.1	1.1	2.1	3.9	5.1	6.3	6.2	5.6	5.9	6.3	6.2	5.6	3.9	3.3	2.9	3.5	3.3	0.0	6.3
9	2.6	2.7	2.6	2.5	2.7	2.1	2.0	1.0	0.2	0.1	1.9	3.1	3.6	3.3	4.8	5.3	5.0	5.1	4.8	4.9	4.2	3.4	2.0	2.0	3.0	0.1	5.3
10	2.0	2.0	0.9	0.0	0.0	0.2	1.5	2.1	2.8	3.6	3.2	3.6	3.7	3.7	4.0	4.4	4.8	4.8	4.8	4.1	2.8	2.1	1.5	0.7	2.6	0.0	4.8
11	0.2	0.0	0.2	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.0	0.2	1.5	3.3	3.5	4.4	5.1	5.7	5.3	4.4	4.1	4.1	3.8	3.6	3.4	3.4	2.4	0.0	5.7
12	3.1	2.8	2.4	1.5	0.1	0.0	0.2	0.3	1.0	1.3	2.2	3.3	5.3	5.8	6.2	5.8	5.1	4.4	4.1	3.7	3.0	3.0	2.9	2.8	2.9	0.0	6.2
13	2.5	2.3	1.8	1.5	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.8	1.5	2.4	5.3	5.8	5.6	4.7	4.3	4.4	5.0	4.6	4.0	3.4	3.2	2.2	2.8	0.0	5.8
14	2.2	2.6	1.8	1.9	2.2	2.0	0.4	0.1	0.8	2.4	2.0	3.1	4.8	5.0	5.2	4.7	5.5	5.7	5.2	4.7	4.1	3.9	3.7	3.3	0.1	5.7	
15	2.8	3.8	3.4	3.3	2.8	2.3	1.3	2.3	0.5	1.9	1.7	2.1	5.4	5.2	5.0	5.1	5.1	5.4	5.1	4.4	4.0	4.3	4.3	3.5	3.5	0.5	5.4
16	2.9	2.9	2.9	2.5	1.9	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	1.9	4.4	5.2	5.3	4.7	4.4	4.3	4.2	3.9	3.8	2.5	2.2	1.9	2.6	0.0	5.3
17	1.7	1.9	1.3	1.1	1.2	1.1	0.5	0.2	0.7	0.6	1.8	1.7	4.2	5.0	4.8	5.4	5.6	5.4	5.2	4.4	3.0	2.7	2.5	1.1	2.6	0.2	5.6
18	1.3	1.7	2.0	2.1	1.5	2.2	1.9	0.9	1.4	0.8	2.1	3.6	4.5	4.5	4.4	5.2	6.0	5.9	5.4	4.0	2.9	3.2	3.3	3.6	3.1	0.8	6.0
19	2.9	3.2	2.8	2.5	1.3	0.8	1.3	1.1	1.6	1.9	1.4	3.9	5.6	5.5	5.8	6.0	5.7	5.6	4.6	3.5	1.6	3.2	4.2	3.8	3.3	0.8	6.0
20	3.6	3.0	2.7	1.9	0.3	0.0	0.0	0.1	0.4	1.3	2.4	3.2	3.5	4.8	5.4	4.9	4.0	3.7	4.0	3.5	3.9	2.8	3.4	2.4	2.7	0.0	5.4
21	2.6	2.6	1.7	0.0	0.0	1.6	1.2	1.5	2.7	2.1	1.5	2.7	3.5	4.5	4.7	4.2	4.1	4.3	3.8	3.4	3.3	3.3	3.0	2.3	2.7	0.0	4.7
22	2.1	2.6	2.1	1.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.6	1.5	2.5	3.1	4.1	4.3	3.9	3.6	4.1	3.8	4.4	4.1	3.8	3.5	3.1	2.5	0.0	4.4
23	2.4	2.3	1.0	0.4	0.1	0.0	0.2	1.4	1.9	1.2	2.3	4.3	4.2	4.6	5.0	5.2	4.9	5.7	5.8	5.5	5.3	4.6	3.8	3.2	3.1	0.0	5.8
24	2.1	2.2	2.3	0.9	1.5	0.3	0.0	0.0	0.1	0.5	0.6	1.9	5.0	5.7	5.3	5.0	5.3	5.5	5.4	5.4	4.9	4.4	4.3	4.0	3.0	0.0	5.7
25	3.3	3.1	3.1	3.1	2.3	2.9	2.7	0.8	0.6	1.6	3.0	3.7	4.9	4.4	4.9	6.0	5.6	5.5	5.4	5.3	5.1	3.8	2.6	1.0	3.5	0.6	6.0
26	0.0	0.0	0.3	0.9	1.5	1.4	3.1	3.1	3.6	2.8	1.2	3.9	4.8	5.6	6.3	5.9	5.5	4.4	4.2	4.0	3.3	2.6	2.5	1.1	3.0	0.0	6.3
27	0.9	1.7	0.9	1.3	1.2	1.6	0.3	1.1	1.6	1.2	2.4	3.7	4.9	5.6	5.6	5.3	5.1	5.0	4.5	4.6	4.1	3.1	2.7	2.1	2.9	0.3	5.6
28	1.8	1.3	0.6	0.5	1.0	1.0	0.2	0.0	0.0	0.6	1.7	2.7	4.2	5.2	5.7	5.6	4.7	4.9	4.8	4.4	3.8	3.2	3.1	3.0	2.7	0.0	5.7
29	2.9	2.5	2.0	2.7	3.0	2.5	1.1	0.4	0.0	0.3	1.9	3.4	4.4	5.7	5.6	4.5	5.1	5.6	5.1	4.2	3.4	2.7	1.5	0.5	3.0	0.0	5.7
MEDIA	2.3	2.3	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.9	1.2	1.9	3.1	4.4	5.0	5.3	5.2	5.2	5.2	5.0	4.6	3.9	3.4	3.0	2.5	3.0		
MÍNIMO	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	3.1	3.3	4.0	3.9	3.6	3.7	3.8	3.4	1.6	2.1	1.5	0.5		0.0	
MÁXIMO	3.9	3.8	3.4	3.3	3.0	2.9	3.1	3.1	3.6	3.6	3.5	4.3	5.6	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	6.2	6.6	5.8	4.8	4.3	4.0			6.6

**Velocidad del Viento  
Marzo 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	0.0	1.1	0.9	0.9	0.6	0.3	1.2	1.7	1.2	0.3	1.3	2.5	4.9	6.5	6.5	5.9	6.5	6.2	5.5	4.8	3.8	3.5	3.1	2.3	3.0	0.0	6.5
2	2.7	2.3	2.2	1.0	1.3	0.8	0.7	1.4	0.9	1.0	2.4	3.1	4.6	4.5	4.5	5.2	4.1	4.4	4.7	4.3	4.1	3.2	2.7	2.5	2.9	0.7	5.2
3	2.2	2.4	2.0	1.6	0.4	0.1	0.0	0.9	2.3	2.8	2.3	2.2	3.4	4.3	5.4	5.4	5.8	5.0	4.0	2.9	1.8	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	5.8
4	0.0	0.1	1.0	0.6	0.6	0.3	0.3	0.0	0.0	1.3	1.7	3.2	3.8	3.4	3.7	3.9	4.1	3.6	3.6	3.3	2.4	1.3	1.4	2.0	1.9	0.0	4.1
5	2.3	2.0	1.9	2.1	1.7	1.4	0.8	1.0	0.8	1.1	1.2	1.2	2.2	3.6	4.7	5.6	5.7	4.3	4.3	3.7	3.4	2.4	2.2	1.9	2.6	0.8	5.7
6	1.3	2.0	2.4	2.5	1.3	1.6	1.6	0.7	0.1	0.6	1.2	3.0	3.4	3.9	4.5	4.8	4.1	4.8	4.3	3.0	2.1	0.4	0.0	0.0	2.2	0.0	4.8
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	3.0	1.8	0.5	0.6	1.9	3.1	4.0	4.2	4.0	4.2	4.9	4.9	4.2	4.1	2.7	2.1	2.3	1.5	2.3	0.0	4.9
8	1.0	2.3	3.1	2.4	0.7	1.0	0.9	0.5	0.1	0.3	2.2	3.5	3.8	4.6	4.3	5.7	6.0	5.8	5.2	4.9	4.7	4.3	3.7	4.1	3.1	0.1	6.0
9	4.0	3.8	2.7	0.7	2.2	2.0	1.7	1.0	0.8	3.1	2.5	4.3	4.3	4.4	4.9	5.6	5.8	5.9	5.3	4.4	4.1	4.0	4.3	3.0	3.5	0.7	5.9
10	2.8	2.0	1.6	2.4	1.2	1.3	1.7	1.8	1.2	2.2	1.9	2.7	4.3	5.6	5.6	6.2	5.5	4.7	4.5	4.3	3.4	2.6	2.5	1.7	3.1	1.2	6.2
11	2.0	2.2	3.0	2.7	2.8	1.3	0.4	2.4	1.8	0.9	3.4	4.6	5.5	5.7	5.6	6.3	6.7	6.5	6.0	5.9	5.3	4.1	3.2	1.5	3.7	0.4	6.7
12	0.9	0.0	0.0	1.8	1.8	1.7	1.1	0.8	2.8	1.5	2.5	3.2	5.3	5.7	5.9	6.3	6.2	6.2	5.3	5.7	5.6	4.3	3.6	2.8	3.4	0.0	6.3
13	1.8	2.5	2.6	2.4	2.3	1.7	1.5	1.3	1.6	1.6	1.2	0.9	3.7	5.0	5.8	6.0	5.6	5.6	5.2	5.3	4.9	4.2	3.8	3.5	3.3	0.9	6.0
14	3.1	2.6	1.7	0.6	0.4	1.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.9	2.1	3.1	4.3	4.9	5.6	5.2	4.6	4.5	4.4	4.1	3.9	3.4	2.8	2.7	0.2	5.6
15	3.0	3.5	3.4	3.5	2.8	2.5	2.1	0.6	0.2	0.8	2.3	2.8	3.2	4.4	5.4	5.9	4.8	4.3	4.1	4.5	4.3	3.3	2.8	2.9	3.2	0.2	5.9
16	2.7	1.9	1.3	0.7	0.5	0.9	0.6	0.9	0.6	2.3	2.8	3.2	3.2	3.8	4.3	4.5	4.3	4.1	4.8	4.6	4.4	4.1	3.4	2.7	2.8	0.5	4.8
17	1.8	1.3	0.5	1.6	0.9	1.4	0.6	0.3	1.7	1.8	2.9	3.1	3.7	4.4	4.4	4.3	4.2	3.4	2.2	0.3	1.1	3.2	2.7	1.6	2.2	0.3	4.4
18	0.8	1.0	0.6	0.6	0.7	0.3	1.4	1.7	0.8	0.8	2.0	1.9	1.8	2.7	4.3	5.1	4.9	4.8	3.8	3.6	3.7	3.3	3.0	2.2	2.3	0.3	5.1
19	1.7	1.5	0.9	1.6	2.1	1.6	1.3	0.5	0.6	1.2	2.8	3.4	3.6	3.9	5.9	6.0	6.0	5.9	5.8	5.4	4.9	4.2	3.1	3.1	3.2	0.5	6.0
20	2.9	1.6	0.5	0.2	0.4	1.6	1.7	3.3	3.4	3.1	3.2	3.2	3.9	4.0	3.9	4.1	3.8	4.6	3.1	1.9	0.1	0.0	0.8	1.9	2.4	0.0	4.6
21	1.8	0.9	1.2	0.7	0.6	0.4	0.0	0.1	0.7	1.1	1.0	3.1	4.6	4.5	4.1	4.2	4.0	4.5	4.0	3.2	2.9	2.9	3.0	3.0	2.3	0.0	4.6
22	2.9	2.6	2.4	2.4	1.2	0.2	0.1	0.0	0.1	1.3	1.3	2.1	4.0	4.9	4.7	4.3	4.0	4.1	4.1	2.5	3.0	3.2	2.5	2.1	2.5	0.0	4.9
23	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.4	1.5	1.2	2.2	2.8	5.7	6.2	6.9	5.3	4.5	4.0	4.1	3.7	3.9	3.1	2.3	2.5	0.0	6.9
24	1.0	0.8	1.6	0.7	0.0	0.1	0.2	0.9	0.8	2.4	3.2	3.0	3.9	6.0	6.1	6.1	6.4	6.2	6.4	6.2	4.6	4.2	3.8	3.3	3.2	0.0	6.4
25	2.7	0.9	0.2	1.0	1.3	1.0	0.8	2.4	3.1	1.8	1.7	3.5	5.5	5.7	5.1	5.6	5.9	5.9	5.7	5.5	4.5	4.0	3.7	3.7	3.4	0.2	5.9
26	2.9	1.9	0.1	0.1	0.7	0.3	0.3	0.9	1.8	1.4	2.7	2.9	3.5	3.6	3.9	3.4	3.9	4.3	4.4	4.3	4.2	4.1	3.2	2.6	2.6	0.1	4.4
27	2.3	2.2	1.1	0.8	0.3	0.0	0.2	0.1	0.4	1.0	1.5	2.1	3.2	3.5	3.4	3.5	3.9	2.9	2.3	1.8	0.3	0.0	1.3	3.1	1.7	0.0	3.9
28	3.0	2.9	2.6	2.1	2.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.3	2.0	2.4	2.6	3.1	2.8	3.1	3.4	2.7	2.2	1.9	2.7	2.9	2.3	2.0	2.0	0.0	3.4
29	3.5	2.7	2.8	1.6	1.8	2.6	0.1	0.3	0.0	0.9	1.5	1.5	1.4	2.0	4.9	4.2	3.2	3.6	3.6	4.4	4.6	3.3	2.1	1.6	2.4	0.0	4.9
30	0.6	0.0	0.1	1.3	1.2	1.1	2.2	1.4	2.1	1.8	1.2	3.1	3.8	4.2	4.3	4.8	5.7	5.6	4.6	4.5	4.3	4.2	3.4	2.1	2.8	0.0	5.7
31	0.6	0.3	0.0	0.1	0.1	0.5	2.3	0.9	0.4	0.3	2.0	2.6	2.7	3.6	4.2	4.0	3.6	4.2	4.3	4.1	3.0	1.8	2.8	2.5	2.1	0.0	4.3
MEDIA	1.9	1.7	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.9	2.8	3.7	4.4	4.8	5.0	4.9	4.8	4.4	4.0	3.5	3.0	2.7	2.3	2.7		
MÍNIMO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	1.4	2.0	3.1	2.8	3.1	2.9	2.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0		0.0	
MÁXIMO	4.0	3.8	3.4	3.5	2.8	2.6	3.0	3.3	3.4	3.1	3.4	4.6	5.5	6.5	6.5	6.9	6.7	6.5	6.4	6.2	5.6	4.3	4.3	4.1			6.9

**Velocidad del Viento  
Abril 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	0.2	0.0	0.2	1.0	0.2	0.2	1.2	1.0	1.7	2.7	4.1	4.5	5.6	4.3	3.9	3.2	3.0	2.8	2.3	1.6	1.5	0.5	1.5	1.4	2.0	0.0	5.6
2	2.2	1.6	1.4	2.4	3.0	4.4	6.7	7.0	6.2	6.8	6.5	6.1	5.5	4.8	3.8	3.0	2.1	2.1	1.5	1.0	0.3	0.0	0.1	0.0	3.3	0.0	7.0
3	0.8	0.1	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	3.0	3.4	3.6	3.7	3.9	3.6	3.9	3.6	3.5	3.0	3.2	3.5	3.7	2.2	0.0	3.9	
4	3.5	3.2	1.9	2.1	1.0	0.2	0.2	0.0	0.6	2.9	3.5	3.3	4.4	4.5	5.1	5.3	5.4	5.1	5.1	4.2	3.6	3.2	3.0	2.9	3.1	0.0	5.4
5	2.8	2.5	2.4	2.1	1.9	1.9	2.2	1.0	1.1	0.9	1.3	2.9	4.8	4.9	4.6	4.8	4.4	4.0	3.6	3.6	3.0	2.5	2.2	2.4	2.8	0.9	4.9
6	1.9	1.5	0.8	1.1	0.0	0.3	1.0	0.8	1.5	0.8	2.5	3.8	4.5	5.4	5.3	3.9	2.9	2.9	2.1	1.6	0.4	0.0	0.1	0.1	1.9	0.0	5.4
7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	1.0	1.7	1.4	0.6	0.8	3.2	4.8	5.0	5.0	4.6	4.9	4.3	3.2	3.7	3.7	3.3	2.0	1.6	1.9	2.4	0.0	5.0
8	1.3	0.0	0.0	0.4	1.5	0.7	0.1	1.9	3.3	3.9	4.4	4.1	4.0	3.5	3.4	3.9	3.0	2.4	2.9	2.9	2.1	2.5	0.5	0.8	2.2	0.0	4.4
9	1.4	0.3	0.8	1.1	0.4	1.7	0.4	0.6	0.4	0.9	2.9	3.2	3.7	3.7	4.1	2.5	2.0	3.4	3.1	3.2	2.7	2.5	2.0	1.4	2.0	0.3	4.1
10	1.2	2.3	2.4	2.1	2.0	0.9	1.9	3.2	2.3	2.5	4.8	4.5	3.6	2.9	4.1	3.4	4.1	4.2	3.5	2.2	2.3	1.7	0.2	0.0	2.6	0.0	4.8
11	0.1	0.2	0.1	1.0	1.1	2.0	1.7	1.9	3.3	4.0	4.2	4.9	4.8	3.6	2.7	2.8	2.4	4.2	4.6	4.4	3.4	3.3	3.0	1.5	2.7	0.1	4.9
12	0.0	0.1	0.0	0.2	0.9	1.3	1.6	1.6	1.3	2.1	4.4	4.0	3.3	3.2	3.3	3.1	3.5	5.0	5.6	5.2	5.4	4.2	2.7	2.7	2.7	0.0	5.6
13	2.1	1.5	0.6	0.9	3.3	3.5	4.3	4.0	4.1	5.0	5.0	5.0	3.9	3.5	3.5	3.7	3.4	4.0	3.8	3.9	3.1	3.1	2.6	0.6	3.3	0.6	5.0
14	0.8	0.1	0.0	0.1	0.3	1.8	1.3	1.0	4.1	3.7	3.8	4.1	4.4	4.0	4.4	3.9	3.5	2.4	1.7	1.1	0.1	0.1	0.6	0.2	2.0	0.0	4.4
15	0.6	0.5	1.3	1.5	0.6	1.4	2.8	2.5	3.2	2.2	1.8	3.0	5.1	5.7	5.3	5.5	5.1	4.9	4.2	3.0	2.3	0.4	0.1	0.0	2.6	0.0	5.7
16	0.8	1.8	2.2	2.6	1.9	0.3	1.2	1.1	1.2	0.5	2.1	3.4	3.0	3.3	4.1	3.0	2.9	3.2	2.7	3.2	3.4	3.2	2.8	2.1	2.3	0.3	4.1
17	1.5	2.1	1.5	0.3	0.5	0.7	1.3	1.0	1.0	1.0	2.0	3.3	3.1	4.2	4.1	3.7	3.8	3.6	3.3	2.7	2.5	2.3	2.5	0.6	2.2	0.3	4.2
18	0.1	0.0	0.3	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.4	3.2	2.6	4.4	3.9	3.6	4.0	2.5	1.2	1.8	1.2	1.5	0.4	1.4	0.0	4.4
19	0.3	1.5	2.0	2.4	1.8	1.1	0.8	2.0	2.2	3.0	2.7	3.5	3.6	3.8	3.6	2.8	3.7	3.4	3.0	2.1	2.1	1.5	0.1	0.8	2.2	0.1	3.8
20	1.1	0.0	0.1	0.2	0.4	1.1	2.1	0.4	1.3	1.6	0.6	1.8	3.4	3.1	2.3	2.0	1.9	2.1	2.8	2.1	1.1	0.4	0.9	0.6	1.4	0.0	3.4
21	0.5	0.9	0.4	0.6	0.1	0.7	0.0	0.0	0.4	0.5	1.1	2.5	2.8	4.2	4.5	3.4	2.9	2.5	2.5	1.2	0.0	0.0	0.6	0.4	1.4	0.0	4.5
22	0.1	0.2	2.2	2.4	3.3	3.8	4.1	4.0	3.0	1.4	2.6	3.3	5.2	4.3	4.5	4.2	4.1	3.8	4.1	3.6	2.9	3.2	3.2	2.5	3.2	0.1	5.2
23	2.4	0.1	1.6	2.6	2.6	1.5	1.7	2.1	1.8	1.7	2.3	3.3	5.0	4.9	4.8	4.3	4.3	4.2	3.9	4.2	3.3	2.9	2.8	2.1	2.9	0.1	5.0
24	1.2	1.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	1.5	1.9	3.5	4.2	4.7	4.5	4.4	3.8	2.7	3.2	3.1	2.9	1.6	1.9	0.0	4.7
25	1.6	0.5	0.0	0.1	0.4	0.0	0.3	2.0	3.2	1.1	0.9	1.8	1.9	2.2	3.0	3.5	4.1	3.9	4.0	3.2	3.6	3.2	1.1	0.6	1.9	0.0	4.1
26	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.9	0.6	0.0	0.0	2.1	4.1	4.3	4.8	5.0	4.4	3.8	3.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.1	0.0	5.0
27	2.8	2.5	2.3	1.3	1.0	0.3	0.4	0.0	0.3	0.0	0.9	1.9	3.1	3.9	4.1	3.3	3.8	4.0	4.1	4.1	4.8	4.2	4.2	3.1	2.5	0.0	4.8
28	2.6	1.9	0.6	1.5	0.1	1.6	3.0	2.3	1.5	1.3	1.5	3.9	4.6	5.2	4.8	6.0	5.3	4.9	4.1	3.5	3.1	3.1	3.0	2.8	3.0	0.1	6.0
29	2.9	2.1	0.3	1.8	2.0	1.6	2.1	1.8	1.9	1.0	1.8	1.6	1.6	4.8	4.8	4.6	4.9	4.5	3.6	2.8	2.4	2.6	3.0	3.0	2.6	0.3	4.9
30	2.8	2.1	1.5	0.2	0.0	0.3	0.6	0.5	1.1	3.7	3.5	3.1	3.9	4.3	5.0	4.8	4.6	4.1	3.7	2.9	3.0	2.0	1.6	1.8	2.5	0.0	5.0
MEDIA	1.4	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	1.5	1.6	1.8	1.9	2.6	3.3	3.9	4.0	4.2	3.9	3.7	3.7	3.4	2.9	2.6	2.2	1.9	1.5	2.4		
MINIMO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	1.6	2.2	2.3	2.0	1.9	2.1	1.5	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0		0.0	
MÁXIMO	3.5	3.2	2.4	2.6	3.3	4.4	6.7	7.0	6.2	6.8	6.5	6.1	5.6	5.7	5.3	6.0	5.4	5.1	5.6	5.2	5.4	4.2	4.2	3.7			7.0

**Velocidad del Viento  
Mayo 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	2.1	2.1	2.6	2.9	4.3	4.2	1.5	0.9	1.7	0.4	2.2	4.3	4.8	5.9	6.3	6.3	3.1	4.0	4.8	3.9	3.3	0.4	0.2	0.8	3.0	0.2	6.3
2	0.7	0.6	1.9	0.6	1.7	2.3	2.3	2.4	2.0	1.0	3.0	3.7	3.7	4.0	3.9	3.9	3.2	2.6	2.6	1.2	1.3	0.4	2.7	3.3	2.3	0.4	4.0
3	2.7	2.9	3.7	3.5	2.2	0.6	1.3	0.7	0.6	1.0	2.7	3.4	3.6	3.4	4.1	3.6	2.6	2.9	1.7	0.9	1.8	1.6	0.3	0.7	2.2	0.3	4.1
4	2.4	1.6	1.3	1.2	2.1	1.6	2.1	2.2	2.7	1.5	2.2	3.6	4.5	4.8	5.0	4.5	3.8	3.1	3.1	2.5	2.5	2.2	1.7	1.6	2.7	1.2	5.0
5	2.0	1.9	2.6	2.1	2.1	2.1	2.5	2.1	2.1	3.0	2.7	3.5	3.9	4.6	3.5	3.0	2.9	2.7	2.8	2.5	1.7	0.7	0.2	0.2	2.4	0.2	4.6
6	0.3	0.1	0.5	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.0	0.8	1.6	4.1	5.1	4.9	4.5	3.9	2.4	3.2	3.3	2.6	2.4	2.2	0.8	1.9	0.0	5.1
7	1.9	1.3	0.7	0.6	2.3	2.7	2.6	2.7	2.5	2.0	2.7	2.8	4.1	4.9	5.4	4.9	4.7	4.3	3.5	3.3	2.7	2.7	2.6	2.3	2.9	0.6	5.4
8	2.4	1.8	1.2	1.1	0.6	0.8	2.0	0.6	1.2	1.7	1.0	2.4	4.4	4.3	3.7	3.6	3.7	3.6	3.4	3.5	3.2	2.0	2.3	2.0	2.4	0.6	4.4
9	2.0	2.2	2.0	2.6	2.3	2.5	1.2	1.4	1.4	1.2	1.9	1.5	2.3	3.2	4.1	4.7	4.5	4.1	3.7	3.4	3.3	2.4	2.5	2.0	2.6	1.2	4.7
10	1.8	1.2	0.6	0.4	0.9	0.0	0.2	0.8	3.1	3.2	1.5	1.6	1.9	2.9	3.6	3.5	3.5	3.4	2.7	1.9	2.8	3.3	2.6	2.1	2.1	0.0	3.6
11	1.9	0.9	3.5	2.7	1.4	0.8	2.5	3.1	3.0	2.2	2.4	2.1	3.6	4.8	4.6	3.8	2.9	3.2	2.1	2.1	2.4	1.8	1.2	2.2	2.6	0.8	4.8
12	1.8	2.1	2.4	2.6	2.1	1.2	1.1	2.2	2.4	2.1	1.5	1.2	2.8	4.0	5.1	4.4	3.8	2.8	2.5	2.7	2.4	2.1	1.7	1.7	2.5	1.1	5.1
13	0.9	0.6	0.3	0.6	0.6	1.3	1.7	0.7	2.3	1.6	1.3	1.9	2.7	2.9	4.2	4.5	3.8	2.8	0.8	0.4	1.7	1.8	0.7	1.1	1.7	0.3	4.5
14	1.4	2.1	0.2	1.5	0.5	2.5	2.2	2.8	3.5	3.3	1.5	1.4	3.9	4.9	4.6	4.0	4.0	3.3	2.8	2.9	2.3	1.9	1.7	1.7	2.5	0.2	4.9
15	0.1	0.6	1.3	0.0	2.0	2.2	3.5	4.3	3.7	2.5	1.3	2.0	4.1	5.3	4.9	3.5	3.8	3.2	2.1	2.1	1.6	1.5	0.7	0.9	2.4	0.0	5.3
16	0.2	1.5	0.2	0.3	0.4	0.9	1.2	1.8	2.3	2.5	1.8	1.3	1.5	2.8	2.8	2.2	1.0	0.9	0.1	0.6	0.0	1.6	1.6	0.8	1.3	0.0	2.8
17	0.1	0.3	1.3	1.0	1.6	3.4	2.6	2.5	1.7	2.0	1.2	3.1	2.5	2.8	3.9	3.9	3.3	2.7	2.1	1.0	0.9	0.3	0.8	1.6	1.9	0.1	3.9
18	1.5	0.7	2.6	3.5	2.1	2.8	2.3	3.6	4.3	3.6	2.3	2.1	3.1	4.9	4.3	2.8	4.0	2.5	2.3	2.2	2.0	1.4	0.9	1.4	2.6	0.7	4.9
19	1.3	1.5	2.3	1.2	1.4	1.4	1.3	0.8	0.8	0.8	1.6	2.9	3.4	3.6	3.8	3.2	2.3	2.8	2.8	1.9	0.0	0.4	0.2	0.1	1.7	0.0	3.8
20	1.5	1.4	0.8	0.6	0.5	0.6	0.2	0.5	1.7	0.7	1.9	3.3	2.1	2.6	3.0	3.9	3.1	3.1	3.5	3.7	3.6	2.4	2.7	2.1	0.2	3.9	
21	2.5	1.0	1.0	0.8	1.0	2.5	1.9	1.5	1.1	1.6	1.8	2.2	0.7	0.5	2.0	2.3	2.0	1.9	1.7	0.4	0.5	0.6	1.4	2.0	1.5	0.4	2.5
22	1.6	0.8	1.7	1.0	1.4	0.5	0.5	1.5	2.0	2.6	1.4	1.6	3.5	5.1	5.0	4.6	3.6	3.1	3.4	2.3	2.6	2.7	3.5	3.0	2.4	0.5	5.1
23	3.2	2.6	2.3	0.2	0.2	1.3	1.4	2.3	2.7	0.5	2.1	3.7	3.8	4.9	5.1	5.5	4.3	4.6	3.6	2.9	3.7	3.3	3.3	3.2	2.9	0.2	5.5
24	2.8	2.2	1.9	0.4	0.0	0.3	0.1	0.3	0.9	0.5	1.1	1.9	0.9	2.0	3.2	3.4	2.8	2.4	1.1	0.2	0.4	0.9	0.6	0.4	1.3	0.0	3.4
25	0.6	0.5	0.2	0.7	0.0	0.4	0.8	1.3	1.3	2.8	2.4	1.9	2.0	1.5	1.5	0.7	0.7	1.8	1.4	0.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	0.0	2.8
26	1.6	1.7	1.0	0.1	0.0	0.8	1.0	0.9	2.0	1.4	1.0	2.0	2.8	2.7	3.0	3.1	2.5	2.3	0.7	2.3	2.9	3.0	2.4	1.2	1.8	0.0	3.1
27	0.1	2.0	1.8	1.1	0.6	0.8	1.9	2.6	3.2	1.4	0.4	1.9	2.3	3.1	3.3	2.9	2.6	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0	3.3
28	0.5	0.1	0.3	1.6	1.9	1.2	3.1	2.8	3.4	4.2	5.0	4.9	4.6	4.5	5.4	5.4	4.9	5.2	4.6	3.4	3.4	3.1	2.6	1.7	3.2	0.1	5.4
29	1.5	1.5	1.7	1.9	2.0	1.9	1.6	1.5	0.6	0.1	1.6	3.9	4.8	5.8	6.1	6.9	6.3	6.0	4.9	4.5	3.5	2.3	1.2	2.5	3.1	0.1	6.9
30	1.9	1.3	1.2	2.9	2.0	1.0	1.5	1.4	2.3	3.4	3.2	2.4	1.2	1.2	3.3	4.3	3.8	2.6	1.9	0.9	0.6	0.0	0.0	0.6	1.9	0.0	4.3
31	0.8	0.8	0.9	0.5	0.1	0.2	1.5	2.4	1.8	1.5	1.8	4.0	3.6	5.1	6.3	6.0	5.8	4.4	1.5	2.2	2.4	2.6	2.7	2.4	2.6	0.1	6.3
MEDIA	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	1.8	1.9	2.6	3.1	3.8	4.2	4.0	3.5	3.1	2.5	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	2.2		
MINIMO	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.0	0.4	1.2	0.7	0.5	1.5	0.7	0.7	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	
MAXIMO	3.2	2.9	3.7	3.5	4.3	4.2	3.5	4.3	4.3	4.2	5.0	4.9	4.8	5.9	6.3	6.9	6.3	6.0	4.9	4.5	3.7	3.6	3.5	3.3			6.9

**Velocidad del Viento  
Junio 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
1	2.4	3.6	1.9	0.1	0.1	0.7	2.2	2.5	4.3	3.1	5.0	5.0	4.6	4.4	3.8	3.8	4.8	5.0	3.3	2.8	3.0	2.8	0.6	0.0	2.9	0.0	5.0	
2	1.2	1.7	1.2	1.3	1.1	0.9	3.0	2.9	2.9	2.2	0.7	1.5	2.4	4.0	4.8	4.6	3.3	3.6	3.8	3.0	2.8	3.1	2.9	2.1	2.5	0.7	4.8	
3	1.6	1.7	1.2	1.4	1.1	2.1	0.5	0.9	1.7	1.8	0.6	0.1	3.1	6.5	6.2	6.0	5.9	5.1	4.8	2.6	0.4	0.2	0.1	0.0	2.3	0.0	6.5	
4	1.2	2.6	1.2	0.8	0.7	1.8	1.3	1.2	0.0	0.7	1.1	0.2	0.3	0.4	2.9	2.8	3.0	2.9	1.8	3.0	2.8	2.9	3.4	3.6	1.8	0.0	3.6	
5	3.1	2.6	2.0	1.4	0.3	0.0	0.5	1.2	2.0	1.3	0.2	1.6	3.0	3.3	3.9	3.7	4.3	4.9	5.7	5.4	4.2	4.0	2.5	1.6	2.6	0.0	5.7	
6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.6	0.5	1.6	3.2	2.8	1.8	2.8	4.2	5.2	5.2	6.0	5.7	5.5	4.4	3.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	6.0	
7	0.0	0.0	0.2	1.9	1.7	1.4	2.4	2.6	2.1	1.1	0.3	0.2	1.0	2.5	3.4	3.0	3.5	3.3	3.0	2.7	2.1	0.8	0.1	0.8	1.7	0.0	3.5	
8	1.2	1.1	0.6	1.6	2.1	1.9	0.8	1.4	1.7	2.6	1.1	1.1	1.5	2.6	5.3	5.2	5.4	5.9	5.3	4.3	3.7	2.5	1.2	0.2	2.5	0.2	5.9	
9	0.4	0.9	0.7	1.6	1.6	1.8	1.3	1.4	1.6	0.9	0.3	1.3	3.1	2.8	4.5	5.0	5.4	5.7	5.5	4.8	4.3	3.1	0.9	0.8	2.5	0.3	5.7	
10	0.3	1.8	2.1	3.6	3.8	6.5	4.4	3.2	4.6	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.1	6.2	4.4	4.4	5.9	5.8	3.5	0.5	0.0	0.0	4.4	0.0	7.6	
11	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	3.1	3.3	3.4	2.5	2.3	2.4	1.6	2.2	3.3	4.2	3.7	3.7	2.5	1.9	1.7	0.2	0.0	0.6	1.8	0.0	4.2	
12	1.0	2.3	2.6	2.8	3.4	2.5	3.3	2.1	2.9	2.2	0.4	2.4	2.9	4.3	3.7	4.2	3.9	3.3	3.2	3.2	2.7	3.0	2.9	3.0	2.8	0.4	4.3	
13	2.5	2.0	1.3	0.6	0.6	0.8	1.0	1.8	2.6	2.1	1.7	1.1	2.2	3.5	4.6	4.2	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
14	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
15	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
16	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
17	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
18	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
19	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
20	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
21	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
22	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
23	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
24	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
25	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
26	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
27	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
28	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
29	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
30	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
MEDIA	1.2	1.6	1.2	1.3	1.3	1.6	1.9	2.1	2.5	2.3	1.8	2.2	2.9	3.8	4.6	4.5	4.4	4.4	4.0	3.3	2.6	1.9	1.2	1.1	2.5			
MINIMO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	0.0	0.7	0.2	0.1	0.3	0.4	2.9	2.8	3.0	2.9	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		
MÁXIMO	3.1	3.6	2.6	3.6	3.8	6.5	4.4	3.3	4.6	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.1	6.2	5.9	5.9	5.9	5.8	4.3	4.0	3.4	3.6			7.6	

**Velocidad del Viento  
Julio 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	0.9	1.3	1.6	2.1	2.4	1.8	1.9	1.9	1.5	2.0	2.7	3.1	4.1	4.1	3.9	3.6	2.7	1.9	1.1	1.1	1.4	1.5	1.4	1.2	2.1	0.9	4.1
2	1.1	1.1	2.1	1.4	1.5	1.4	1.5	1.7	1.6	1.6	1.4	1.2	1.8	3.9	4.3	3.5	3.9	3.7	3.5	2.4	2.8	1.6	2.0	2.9	2.3	1.1	4.3
3	3.0	1.7	1.0	1.1	2.2	2.6	3.3	2.7	2.8	2.6	4.2	4.0	4.1	4.2	3.9	4.6	4.3	3.9	3.0	3.0	2.2	1.3	1.8	2.3	2.9	1.0	4.6
4	1.5	2.4	2.2	3.2	2.0	1.4	3.1	4.1	4.2	3.7	2.5	1.8	3.0	3.6	4.1	3.2	2.8	1.8	1.2	1.0	1.0	1.5	2.2	2.8	2.5	1.0	4.2
5	1.8	2.3	3.1	2.6	3.7	3.0	1.7	1.9	3.0	3.0	2.5	2.3	2.8	2.8	3.0	5.0	4.0	3.0	2.5	1.7	2.0	2.3	1.7	1.9	2.6	1.7	5.0
6	1.2	1.2	0.7	2.1	2.9	2.8	3.2	3.5	4.0	2.7	1.5	2.8	3.6	5.2	5.4	5.3	4.8	4.8	3.3	3.1	2.9	2.2	2.1	1.9	3.0	0.7	5.4
7	1.8	1.9	2.9	3.4	2.5	0.9	1.6	2.3	2.5	1.5	2.3	2.4	4.2	4.8	3.9	3.3	4.3	2.8	1.8	2.4	1.2	0.8	0.8	1.2	2.4	0.8	4.8
8	1.5	1.6	0.7	1.6	1.6	2.1	1.1	2.1	2.4	2.0	2.3	2.9	4.1	4.1	3.7	3.8	2.8	2.3	1.8	1.0	0.6	2.3	1.7	0.9	2.1	0.6	4.1
9	0.9	5.1	7.2	6.3	5.8	4.4	4.9	3.9	2.8	4.8	5.0	4.0	4.3	3.8	2.8	2.5	1.9	1.6	0.6	0.5	1.0	1.3	1.3	0.8	3.2	0.5	7.2
10	0.9	1.5	2.5	2.9	3.7	3.8	4.1	4.1	3.3	1.9	1.3	1.9	2.6	4.3	5.1	4.7	4.3	2.4	1.3	1.9	1.1	1.3	1.2	2.5	2.7	0.9	5.1
11	2.6	2.1	2.1	2.8	2.5	2.6	3.3	1.4	1.1	2.1	1.4	1.4	3.3	3.1	3.0	3.7	3.1	2.5	1.7	1.2	0.6	0.6	0.7	1.0	2.1	0.6	3.7
12	1.8	3.2	3.5	3.8	4.4	3.5	1.5	0.8	2.3	3.7	3.6	3.2	2.3	2.5	3.0	3.6	4.1	1.6	2.2	1.9	2.6	1.6	1.7	1.7	2.7	0.8	4.4
13	2.2	1.7	1.9	1.5	2.0	1.3	1.9	1.9	3.5	4.2	2.9	3.5	4.8	5.4	4.7	4.5	4.0	3.6	3.8	3.7	2.5	2.2	2.9	2.4	3.0	1.3	5.4
14	1.9	1.8	1.9	2.6	2.6	2.5	2.0	2.9	2.9	1.6	0.8	1.4	1.5	1.9	2.3	2.4	2.1	1.8	1.4	1.4	1.4	0.8	1.1	0.9	1.8	0.8	2.9
15	1.1	0.7	1.4	1.2	0.8	0.8	0.2	0.4	0.6	0.5	1.1	0.9	1.2	1.2	1.4	1.7	1.9	1.6	2.4	2.0	2.4	2.4	2.6	2.6	1.4	0.2	2.6
16	2.7	1.3	0.9	0.6	1.0	0.5	0.7	1.2	2.1	2.5	2.0	1.6	1.7	3.2	3.4	3.5	4.5	4.1	2.7	3.3	3.1	2.1	1.6	1.5	2.2	0.5	4.5
17	1.6	2.1	3.5	2.0	1.2	1.6	3.8	4.6	3.9	3.4	4.0	3.9	5.3	5.7	5.7	5.3	6.1	5.8	4.8	4.2	3.4	2.2	1.4	1.4	3.6	1.2	6.1
18	1.1	0.9	1.3	1.7	2.0	3.1	5.2	5.7	5.4	5.3	5.4	5.2	5.0	3.7	2.6	2.9	1.9	2.2	1.6	1.3	0.5	1.2	1.2	0.9	2.8	0.5	5.7
19	1.9	1.8	2.2	2.6	1.5	1.3	1.7	1.6	1.9	2.8	1.7	1.6	3.1	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	1.3	0.7	1.4	1.5	2.1	1.3	2.2	0.7	3.8
20	1.7	1.1	2.3	1.6	1.9	1.0	2.5	3.8	4.2	5.5	5.0	4.5	4.7	4.3	4.2	3.8	2.6	1.5	1.5	0.9	0.9	0.8	1.4	1.1	2.6	0.8	5.5
21	2.2	2.5	3.9	5.1	5.1	2.2	2.4	1.8	0.9	0.6	1.0	0.8	1.7	2.7	3.4	3.8	3.6	2.0	1.5	2.0	2.5	1.5	1.9	1.5	2.4	0.6	5.1
22	1.6	1.4	0.4	1.3	1.6	1.6	1.5	1.5	0.6	0.5	0.9	3.4	3.5	5.5	4.9	4.0	4.6	4.1	3.1	2.4	1.8	2.4	3.8	3.7	2.5	0.4	5.5
23	2.0	1.3	3.6	1.6	2.1	2.4	2.5	1.6	1.8	3.0	2.9	4.2	4.2	3.7	5.7	5.5	5.1	5.4	5.1	4.6	2.9	2.9	1.3	1.1	3.2	1.1	5.7
24	1.3	1.2	1.4	1.3	1.8	1.7	1.0	0.8	0.6	1.3	1.9	2.9	2.9	3.2	3.3	2.9	2.5	1.9	1.4	0.9	1.0	0.6	1.3	0.8	1.7	0.6	3.3
25	1.1	0.8	1.3	0.7	0.8	1.4	1.0	1.7	2.0	1.7	0.8	1.3	2.7	3.6	4.2	3.9	3.7	4.5	4.8	4.4	2.8	3.2	3.2	2.1	2.4	0.7	4.8
26	0.9	1.7	1.9	2.5	3.0	1.4	1.3	1.5	0.6	1.5	2.0	2.1	1.9	3.1	4.2	4.2	3.8	5.3	4.7	4.0	3.0	1.8	1.9	2.0	2.5	0.6	5.3
27	1.7	1.8	2.5	2.5	1.6	0.6	1.8	1.9	1.7	2.2	2.9	3.0	3.9	2.6	3.6	4.6	5.0	4.7	5.0	3.9	2.8	2.9	2.2	1.6	2.8	0.6	5.0
28	0.9	0.5	1.2	1.9	3.0	3.3	3.3	3.0	3.1	3.9	4.6	4.7	3.5	3.3	2.6	3.2	3.4	2.7	2.1	0.8	0.5	1.6	1.2	1.3	2.5	0.5	4.7
29	2.2	2.7	2.9	3.5	3.8	3.6	3.4	2.9	1.7	3.3	3.8	3.4	2.2	2.2	3.2	4.6	4.0	3.4	3.4	3.5	3.4	2.6	2.3	2.0	3.1	1.7	4.6
30	1.6	1.7	1.6	1.0	1.3	1.4	0.7	0.7	0.6	2.6	2.9	2.5	2.4	2.0	2.3	3.0	3.7	3.4	3.1	2.5	2.2	2.5	2.3	2.0	2.1	0.6	3.7
31	2.1	2.2	2.7	2.4	2.2	2.1	0.9	1.2	0.8	0.6	2.0	3.3	4.4	4.2	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
MEDIA	1.6	1.8	2.2	2.3	2.4	2.1	2.2	2.3	2.3	2.5	2.6	2.7	3.2	3.6	3.7	3.8	3.6	3.1	2.6	2.3	1.9	1.8	1.8	1.7	2.5		
MINIMO	0.9	0.5	0.4	0.6	0.8	0.5	0.2	0.4	0.6	0.5	0.8	0.8	1.2	1.2	1.4	1.7	1.9	1.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8		0.2	
MÁXIMO	3.0	5.1	7.2	6.3	5.8	4.4	5.2	5.7	5.4	5.5	5.4	5.2	5.3	5.7	5.7	5.5	6.1	5.8	5.1	4.6	3.4	3.2	3.8	3.7			7.2

**Velocidad del Viento  
Agosto 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
1	1.1	1.0	2.6	1.3	0.5	1.5	2.2	1.0	1.5	1.2	2.1	2.6	3.4	4.9	5.8	6.0	5.0	5.6	4.8	4.1	3.5	2.4	1.4	1.4	2.8	0.5	6.0	
2	1.1	1.7	2.2	3.0	2.3	2.4	2.5	2.7	3.7	4.5	3.9	4.9	5.4	5.2	5.4	6.3	6.2	5.7	4.2	3.4	3.2	2.4	1.8	0.6	3.5	0.6	6.3	
3	0.7	0.9	0.8	0.8	2.3	2.2	1.9	2.3	2.4	1.4	1.8	2.4	3.7	4.1	2.8	2.9	2.4	1.5	2.1	3.0	3.0	2.4	2.1	1.5	2.2	0.7	4.1	
4	2.0	2.5	2.2	2.3	3.2	4.8	4.8	5.1	4.6	4.0	3.0	3.2	2.9	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.8	2.8	2.9	2.8	2.3	1.9	3.0	1.9	5.1	
5	0.5	1.3	1.7	2.3	3.5	3.3	2.6	3.3	2.5	2.7	2.5	2.8	3.4	3.4	3.9	3.3	3.7	4.1	4.1	3.6	3.3	2.7	2.4	1.9	2.9	0.5	4.1	
6	1.3	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.2	3.1	2.4	2.3	2.1	2.0	2.9	3.3	3.4	3.1	2.7	3.4	3.1	2.4	2.9	2.4	1.8	1.3	2.5	1.3	3.4	
7	1.3	0.8	0.7	0.5	1.1	1.6	1.6	2.2	2.0	0.9	1.8	2.0	2.9	3.1	3.1	3.6	2.9	1.9	1.8	1.6	0.9	1.2	1.0	1.4	1.7	0.5	3.6	
8	1.6	2.4	3.1	2.5	1.4	2.6	2.6	1.9	0.6	0.5	0.8	2.3	2.9	3.4	3.8	3.1	2.8	2.6	2.1	1.4	1.2	1.1	0.7	0.8	2.0	0.5	3.8	
9	1.5	1.7	1.9	2.1	0.9	2.4	3.9	5.9	5.1	3.9	5.6	5.4	4.7	4.9	4.4	3.1	2.5	2.5	1.5	0.5	0.7	0.9	1.2	1.1	2.8	0.5	5.9	
10	1.1	2.0	1.5	0.9	1.9	1.8	1.8	2.1	2.9	2.8	1.3	1.5	2.2	3.5	3.6	3.8	3.5	2.1	2.1	1.9	0.9	0.7	0.6	1.0	2.0	0.6	3.8	
11	1.0	0.9	1.4	1.9	3.2	3.9	4.4	4.0	3.2	2.8	2.8	3.2	3.1	2.6	3.3	3.8	3.7	2.3	2.9	2.4	3.2	2.4	1.7	1.4	2.7	0.9	4.4	
12	0.6	1.1	1.0	1.8	2.6	2.9	2.9	2.7	2.4	1.2	1.5	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	
13	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
14	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
15	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
16	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
17	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
18	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
19	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
20	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
21	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
22	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
23	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
24	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
25	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
26	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
27	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
28	4.5	2.2	2.3	1.7	1.4	3.3	3.7	5.1	3.6	4.4	5.1	5.7	5.5	5.5	6.1	6.2	6.2	5.3	5.2	4.8	4.1	4.1	3.8	3.2	4.3	1.4	6.2	
29	2.1	3.0	1.9	2.0	1.4	2.7	2.9	1.3	1.5	1.6	1.5	2.1	2.0	2.7	2.7	2.8	3.0	2.7	2.8	3.0	2.9	3.2	3.5	2.2	2.4	1.3	3.5	
30	0.8	1.2	0.9	0.6	1.3	1.2	2.0	2.1	1.0	1.2	1.7	2.6	2.6	2.8	2.8	2.7	2.3	2.9	2.9	2.0	1.0	1.4	1.3	1.2	1.8	0.6	2.9	
31	0.5	0.5	0.7	1.4	0.8	0.3	0.6	0.4	0.6	1.1	2.0	2.7	4.0	4.0	3.2	3.2	3.2	2.5	2.2	1.8	2.3	2.7	2.9	2.2	1.9	0.3	4.0	
MEDIA	1.4	1.5	1.7	1.7	1.9	2.5	2.7	2.8	2.5	2.3	2.5	3.0	3.4	3.8	3.9	3.8	3.6	3.3	3.1	2.7	2.5	2.2	2.0	1.7	2.6			
MINIMO	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6	0.5	0.8	1.5	2.0	2.5	2.4	2.4	2.3	1.5	1.5	0.5	0.7	0.6	0.6		0.3			
MÁXIMO	4.5	3.0	3.1	3.0	3.5	4.8	4.8	5.9	5.1	4.5	5.6	5.7	5.5	5.5	6.1	6.3	6.2	5.7	5.2	4.8	4.4	4.1	3.8	4.7			6.3	

**Velocidad del Viento  
Septiembre 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	2.2	1.7	1.2	1.4	2.2	2.2	2.1	2.1	1.3	1.2	2.3	2.2	3.4	3.2	2.6	2.7	3.2	2.7	2.6	2.5	2.8	2.3	2.3	2.0	2.3	1.2	3.4
2	1.4	1.8	1.8	1.9	1.2	1.0	1.9	1.9	1.6	1.5	1.4	2.4	3.1	4.1	4.0	3.6	2.9	2.9	3.2	3.3	3.4	2.9	2.1	1.9	2.4	1.0	4.1
3	2.2	1.8	1.7	1.5	1.3	0.8	0.2	0.7	1.4	1.9	1.8	2.3	2.0	4.1	4.4	4.8	4.8	4.1	2.8	2.2	2.0	1.9	1.6	1.5	2.2	0.2	4.8
4	2.0	2.3	2.7	2.5	1.9	1.8	1.8	1.6	2.3	2.1	2.3	2.9	3.4	4.1	3.7	3.1	2.7	3.2	2.9	1.8	1.0	1.3	1.6	1.5	2.3	1.0	4.1
5	1.1	1.6	2.4	3.1	3.0	2.5	1.3	1.9	2.7	1.5	1.7	2.7	4.5	4.8	5.3	5.6	5.1	5.0	4.0	3.5	3.9	2.8	2.3	1.8	3.1	1.1	5.6
6	1.8	2.2	1.1	1.3	2.6	1.0	1.2	0.8	1.5	2.5	3.8	4.4	5.0	5.2	5.5	5.5	5.3	5.0	4.6	2.9	3.2	3.2	2.9	2.4	3.1	0.8	5.5
7	2.5	2.4	2.3	2.4	2.0	2.1	1.8	1.3	2.4	1.8	2.7	2.6	2.8	3.2	3.0	3.0	3.1	2.8	2.7	2.5	1.8	1.7	1.4	1.8	2.3	1.3	3.2
8	2.5	2.0	1.6	1.0	0.9	0.9	1.1	1.5	1.7	1.7	1.6	2.0	3.4	2.6	2.8	2.7	2.7	3.3	2.7	3.1	3.0	2.5	2.6	2.2	0.9	3.4	
9	2.5	2.2	1.9	2.1	1.2	0.7	1.1	1.0	1.1	1.2	2.3	3.0	2.9	2.9	2.7	2.5	1.9	1.7	2.2	3.1	3.2	2.7	2.5	1.9	2.1	0.7	3.2
10	2.5	2.3	2.5	3.2	2.7	1.8	1.5	1.8	1.4	1.1	1.5	1.6	3.1	4.2	4.5	4.7	5.4	4.7	4.0	3.3	2.8	2.1	1.7	0.8	2.7	0.8	5.4
11	0.7	0.3	0.4	1.2	0.6	1.2	1.3	2.1	2.5	1.8	2.0	2.4	2.8	2.8	4.4	5.5	5.7	5.8	5.1	4.5	3.5	3.4	2.4	2.8	2.7	0.3	5.8
12	2.0	1.7	2.1	2.0	2.2	1.3	1.4	1.5	1.1	1.1	1.5	2.5	2.8	3.0	2.5	2.0	2.1	2.0	1.6	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	1.7	0.7	3.0
13	1.0	1.9	1.2	1.2	0.8	1.4	2.8	3.0	3.1	2.6	2.8	2.7	3.1	3.4	3.2	3.0	2.5	2.3	1.9	1.6	1.4	0.8	0.7	0.5	2.0	0.5	3.4
14	0.6	0.9	1.4	1.7	1.6	1.3	0.9	0.6	1.4	0.8	1.3	2.0	3.5	3.5	3.7	3.4	3.1	3.3	2.8	2.0	2.7	2.6	2.2	1.9	2.1	0.6	3.7
15	1.4	1.8	2.0	1.9	1.7	0.6	1.1	2.5	2.3	0.6	1.5	1.8	3.0	2.9	2.4	2.2	2.0	2.2	1.8	1.7	2.2	2.2	2.0	1.7	1.9	0.6	3.0
16	1.4	1.5	1.0	0.9	1.4	2.2	3.1	3.0	2.4	1.9	2.0	2.8	2.7	2.6	2.4	2.5	2.7	3.2	2.4	2.1	1.3	1.3	1.0	0.9	2.0	0.9	3.2
17	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	1.1	1.3	2.0	3.1	4.0	3.7	4.2	3.5	3.3	2.5	2.7	2.3	1.2	1.6	1.3	1.9	0.6	4.2
18	1.1	1.4	2.0	1.8	1.2	1.4	0.6	0.4	0.8	1.8	2.5	2.8	3.7	4.7	4.3	6.2	6.6	6.4	5.5	4.6	3.9	3.1	2.7	2.5	3.0	0.4	6.6
19	1.7	1.6	1.5	1.0	2.8	1.4	0.7	2.2	1.3	1.5	2.4	3.8	5.3	5.7	5.7	5.9	5.0	4.5	4.9	4.4	3.8	3.1	3.9	3.3	3.2	0.7	5.9
20	2.5	1.9	2.2	2.3	2.9	1.0	2.0	1.5	2.4	2.9	2.7	2.5	2.5	2.8	3.1	2.8	2.8	2.1	2.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.4	2.3	1.0	3.1
21	1.2	1.9	2.8	3.4	3.7	4.1	3.8	4.1	3.5	3.5	3.6	4.1	4.0	3.4	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.2	1.1	0.8	0.4	0.8	2.7	0.4	4.1
22	0.5	0.6	0.3	1.0	0.8	1.2	1.2	1.2	1.3	0.6	1.1	1.6	3.2	3.3	3.3	3.4	3.3	3.0	2.4	2.5	2.2	1.8	1.7	1.7	1.8	0.3	3.4
23	1.7	1.4	1.0	0.8	0.6	0.4	0.7	1.1	0.9	0.7	0.8	1.2	2.1	2.9	3.8	4.3	4.3	4.5	4.1	4.0	3.7	3.3	2.3	1.9	2.2	0.4	4.5
24	1.7	1.6	0.6	0.5	2.2	3.1	3.0	2.6	2.3	2.1	1.8	2.1	2.5	3.1	3.4	2.6	2.8	2.3	1.5	1.5	1.1	0.8	1.2	1.0	2.0	0.5	3.4
25	0.9	1.2	2.7	2.1	3.0	2.4	2.5	2.0	1.6	1.5	2.2	2.8	3.0	3.3	3.0	2.9	2.6	2.4	2.1	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	2.1	0.9	3.3
26	0.8	0.8	1.4	1.4	1.2	0.9	1.2	1.4	1.5	1.2	2.4	3.9	4.2	4.5	4.2	4.2	4.9	4.8	4.5	3.0	2.7	2.7	2.7	2.2	2.6	0.8	4.9
27	1.4	1.5	1.0	1.2	1.3	1.3	1.3	0.9	1.1	1.7	2.0	2.4	3.6	4.4	4.7	4.9	5.2	5.1	4.2	3.5	3.9	3.7	2.4	2.2	2.7	0.9	5.2
28	1.9	1.3	0.6	0.2	1.2	2.2	1.7	1.2	1.9	1.7	2.3	2.8	3.3	3.7	2.8	4.0	3.6	3.2	1.2	0.8	1.3	1.2	1.9	2.2	2.0	0.2	4.0
29	2.0	1.7	1.4	1.8	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	2.7	4.3	4.3	4.1	3.2	4.2	4.7	4.4	4.1	3.6	3.5	2.9	2.5	1.7	2.7	1.3	4.7
30	2.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.8	2.0	2.1	3.1	4.4	4.4	3.7	3.4	3.6	3.9	3.2	2.6	3.0	2.4	2.2	2.4	1.0	4.4
MEDIA	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	2.1	2.6	3.3	3.7	3.7	3.8	3.7	3.5	3.1	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	2.4		
MINIMO	0.5	0.3	0.3	0.2	0.6	0.4	0.2	0.4	0.6	0.6	0.8	1.2	2.0	2.6	2.4	2.0	1.9	1.7	1.2	0.8	1.0	0.8	0.4	0.5		0.2	
MAXIMO	2.5	2.4	2.8	3.4	3.7	4.1	3.8	4.1	3.5	3.5	3.8	4.4	5.3	5.7	5.7	6.2	6.6	6.4	5.5	4.6	3.9	3.7	3.9	3.3			6.6

**Velocidad del Viento  
Octubre 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	1,5	1,5	2,3	1,2	1,6	1,0	1,9	3,3	3,1	2,7	3,2	5,1	6,1	6,7	6,4	6,4	6,3	5,3	4,7	3,8	2,6	2,8	3,3	2,1	3,5	1,0	6,7
2	0,5	0,9	1,0	0,5	1,7	2,5	3,3	3,7	3,8	3,3	3,1	2,8	3,5	3,6	2,9	2,9	3,2	2,5	1,9	1,9	1,3	0,7	0,7	1,1	2,2	0,5	3,8
3	1,5	1,5	1,4	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,6	1,8	1,8	2,0	1,9	2,0	2,6	2,8	2,7	3,3	3,7	3,5	2,9	2,7	3,9	3,4	2,2	1,1	3,9
4	3,0	2,8	1,6	1,1	0,5	1,0	1,0	2,2	2,6	2,8	2,1	3,9	4,0	3,7	3,8	4,2	4,4	3,9	4,0	3,0	3,0	2,5	2,0	1,5	2,7	0,5	4,4
5	1,6	1,4	0,9	0,7	1,6	0,9	1,6	2,7	3,2	3,2	2,8	2,7	2,7	2,7	2,9	3,0	1,9	2,7	2,8	2,1	2,2	2,0	1,4	1,5	2,1	0,7	3,2
6	1,0	1,1	1,1	1,5	1,8	2,4	3,0	3,4	4,1	3,9	4,2	4,9	4,8	4,3	3,3	2,7	2,5	2,2	1,6	0,8	0,6	0,8	1,2	1,0	2,4	0,6	4,9
7	1,6	2,2	2,0	1,4	1,3	0,7	0,8	1,8	1,9	2,0	2,6	3,0	3,0	2,5	2,6	2,3	2,9	3,1	2,6	2,9	2,7	2,1	1,8	0,9	2,1	0,7	3,1
8	1,3	1,5	0,9	0,4	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	1,0	1,6	1,6	2,7	3,3	3,3	4,0	3,5	3,5	3,7	3,7	3,3	2,8	2,3	2,2	2,1	0,4	4,0
9	2,2	1,8	1,2	1,0	0,6	0,9	1,3	1,4	1,5	1,6	2,2	2,5	2,4	2,8	2,6	1,9	1,8	2,1	1,6	1,8	2,2	2,2	1,6	0,9	1,8	0,6	2,8
10	0,7	1,2	0,6	0,6	0,5	0,9	1,4	1,3	1,7	1,6	1,9	2,1	2,5	3,2	2,9	2,5	2,1	1,5	1,1	1,3	2,4	2,1	2,7	2,2	1,7	0,5	3,2
11	2,4	2,1	1,7	1,4	1,2	1,3	0,7	1,0	1,5	1,8	2,7	3,0	2,7	3,1	3,8	3,6	3,0	2,4	1,4	1,4	2,2	1,9	1,3	1,2	2,0	0,7	3,8
12	1,6	0,9	0,1	0,6	0,7	1,1	2,1	1,8	2,1	1,6	2,0	2,6	4,8	5,5	5,8	5,1	4,9	4,6	4,2	2,2	2,0	2,4	2,4	1,8	2,6	0,1	5,8
13	0,5	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	1,2	0,8	0,7	1,2	1,8	2,1	3,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,8	4,3	3,2	2,8	3,0	2,2	2,6	2,5	0,5	4,8
14	1,9	2,0	1,4	1,3	0,5	0,5	1,1	0,7	0,7	1,2	2,3	2,5	3,6	4,2	4,1	4,6	4,8	4,5	4,7	4,5	4,4	3,6	3,1	2,0	2,7	0,5	4,8
15	1,3	0,9	0,5	0,9	2,2	2,7	3,4	3,6	2,6	2,4	3,1	3,4	3,2	3,0	2,9	3,4	3,4	2,7	1,7	1,0	1,8	2,8	3,5	3,3	2,5	0,5	3,6
16	2,5	2,7	2,0	1,2	0,9	1,5	1,8	1,7	1,8	2,0	1,9	2,1	3,0	4,3	3,9	3,5	6,1	5,8	4,9	4,3	3,5	3,0	2,2	1,6	2,9	0,9	6,1
17	2,0	1,8	1,9	1,5	0,8	0,5	1,1	1,4	1,3	1,7	1,5	2,0	2,2	3,0	3,0	3,7	3,8	3,7	3,2	3,3	2,8	2,6	1,6	1,6	2,2	0,5	3,8
18	1,5	1,6	1,2	0,8	0,7	1,1	1,7	2,6	3,2	3,0	2,6	2,7	2,9	2,8	3,3	2,5	2,2	2,2	2,3	1,6	1,4	1,2	0,9	0,6	1,9	0,6	3,3
19	1,0	0,9	0,9	1,9	2,6	2,9	3,2	3,0	3,4	3,5	3,8	3,9	3,7	3,1	2,9	2,7	2,5	2,0	1,4	1,4	0,9	0,7	1,1	1,0	2,3	0,7	3,9
20	1,2	0,4	1,0	1,1	1,2	1,5	1,3	0,5	0,9	1,2	1,7	3,0	3,3	3,7	3,4	3,7	3,2	3,2	2,9	3,3	3,4	2,9	3,1	3,4	2,3	0,4	3,7
21	2,9	2,7	2,0	1,2	1,0	1,3	1,2	1,4	1,5	1,6	2,1	2,5	3,3	3,7	3,8	3,2	2,9	3,0	2,3	1,5	1,5	1,7	1,7	1,4	2,1	1,0	3,8
22	0,9	0,4	1,3	1,4	2,1	1,9	2,0	1,6	1,7	1,4	1,9	1,9	2,5	3,3	3,5	3,0	2,5	2,2	2,2	2,8	2,7	2,6	2,2	1,8	2,1	0,4	3,5
23	0,9	0,6	1,1	1,4	1,5	1,4	1,4	1,1	1,3	1,5	1,6	2,2	3,1	3,5	3,3	3,3	3,1	2,4	1,9	0,9	1,2	1,9	2,4	1,7	1,9	0,6	3,5
24	1,4	1,0	1,7	3,7	3,5	2,5	2,3	2,4	2,1	1,6	2,0	2,3	3,0	3,3	3,4	3,3	2,7	2,5	2,0	2,0	2,1	1,9	2,1	2,3	2,4	1,0	3,7
25	1,7	1,0	1,9	1,0	0,5	0,8	0,4	1,0	1,2	1,4	3,2	4,0	3,7	3,5	3,4	4,1	4,2	4,4	4,3	3,2	2,9	2,9	2,2	2,1	2,5	0,4	4,4
26	1,4	1,3	0,6	0,5	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1	1,7	3,1	3,4	3,4	4,1	3,9	3,5	3,1	2,9	3,2	3,1	3,3	2,6	2,2	1,7	2,2	0,5	4,1
27	1,8	1,5	1,4	0,8	0,4	0,3	0,7	1,5	2,0	2,3	2,8	3,2	4,4	4,9	4,7	4,2	4,3	5,0	4,7	3,9	3,1	2,7	2,7	3,7	2,8	0,3	5,0
28	3,6	2,6	1,6	1,1	0,4	1,2	1,8	2,0	2,1	2,4	3,0	3,0	3,7	3,8	3,6	3,2	4,8	5,4	4,8	3,8	4,1	2,7	1,8	1,4	2,8	0,4	5,4
29	1,8	1,3	1,3	0,7	1,6	2,6	2,2	2,0	1,9	1,8	1,8	2,7	3,2	3,0	3,6	3,5	3,3	3,0	2,6	1,8	1,7	1,1	1,2	0,7	2,1	0,7	3,6
30	1,1	0,9	1,2	1,2	0,7	1,0	0,9	0,5	0,6	0,9	2,2	2,8	3,7	3,9	4,0	3,7	4,4	4,3	4,2	3,3	3,2	2,8	2,6	2,3	2,4	0,5	4,4
31	2,0	1,6	1,3	1,0	0,6	0,5	0,1	0,4	0,9	1,3	2,3	3,7	4,0	4,4	4,4	3,9	3,4	3,4	3,0	3,5	3,4	3,1	3,0	2,4	2,4	0,1	4,4
MEDIA	1,6	1,5	1,3	1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	1,9	2,0	2,4	2,9	3,4	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4	3,0	2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	2,3		
MINIMO	0,5	0,4	0,1	0,4	0,4	0,3	0,1	0,4	0,6	0,9	1,5	1,6	1,9	2,0	2,6	1,9	1,8	1,5	1,1	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6		0,1	
MÁXIMO	3,6	2,8	2,3	3,7	3,5	2,9	3,4	3,7	4,1	3,9	4,2	5,1	6,1	6,7	6,4	6,4	6,3	5,8	4,9	4,5	4,4	3,6	3,9	3,7			6,7

**Velocidad del Viento  
Noviembre 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	1,9	1,6	1,5	1,3	1,6	1,3	1,2	1,6	2,0	2,3	3,6	3,8	3,8	4,2	3,8	3,2	2,8	3,1	3,5	3,3	2,5	2,6	2,2	1,8	2,5	1,2	4,2
2	2,1	2,4	2,7	1,8	0,9	0,7	1,4	2,9	2,1	2,6	3,9	4,5	3,8	3,5	3,7	3,2	3,1	2,6	2,2	1,7	2,1	2,2	2,1	1,7	2,5	0,7	4,5
3	1,4	1,4	1,9	1,5	2,4	1,6	1,1	1,4	0,6	0,7	2,5	3,2	4,3	4,5	4,6	3,7	3,6	3,8	3,7	2,9	2,8	2,7	3,6	2,6	2,6	0,6	4,6
4	2,1	2,4	2,1	1,5	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	1,0	1,5	2,8	3,8	4,0	3,7	3,9	3,2	3,0	3,4	2,7	2,2	2,0	2,7	3,0	2,3	0,7	4,0
5	2,8	2,4	2,0	1,5	0,7	1,0	0,7	0,6	0,6	1,0	0,9	1,6	3,4	4,1	3,6	3,5	4,0	3,8	3,5	2,9	2,0	2,4	2,5	2,5	2,2	0,6	4,1
6	2,5	2,1	2,2	2,3	2,0	1,8	1,2	1,0	1,0	1,7	3,0	3,9	4,0	4,0	4,1	3,9	3,7	3,9	3,7	3,6	2,9	2,8	2,7	2,4	2,8	1,0	4,1
7	2,4	2,1	2,2	2,0	2,2	2,0	1,0	1,1	1,9	2,1	2,3	2,5	3,0	3,6	3,4	3,1	3,0	3,6	3,7	3,5	2,8	2,6	2,1	2,5	2,5	1,0	3,7
8	1,3	1,5	0,7	0,6	0,5	1,0	1,5	1,5	1,0	1,8	2,4	3,2	4,1	4,4	4,3	3,7	3,1	4,0	4,9	3,9	3,0	2,5	1,7	1,1	2,4	0,5	4,9
9	1,3	1,5	2,1	2,8	3,4	3,1	2,1	1,7	1,3	1,4	2,0	2,2	3,1	3,8	3,8	3,2	4,6	5,3	5,2	4,2	3,5	3,2	3,0	2,7	2,9	1,3	5,3
10	2,5	1,7	0,9	0,9	1,1	1,5	1,7	1,6	1,6	2,1	2,1	2,5	2,6	2,9	2,7	2,6	2,1	2,8	1,9	3,0	2,4	1,8	0,9	1,1	2,0	0,9	3,0
11	0,8	1,0	1,0	1,3	1,4	1,1	1,8	1,4	1,6	1,3	1,5	1,5	1,7	2,1	2,4	2,5	2,3	1,9	1,3	1,0	1,0	2,0	2,3	2,4	1,6	0,8	2,5
12	2,4	1,8	1,9	2,0	1,5	1,0	1,3	1,4	1,4	1,6	1,3	1,1	2,1	2,4	2,5	2,5	2,3	2,0	1,9	1,4	1,6	1,6	1,4	1,5	1,7	1,0	2,5
13	1,6	1,7	1,5	2,1	2,5	2,9	2,8	1,8	2,4	2,5	2,8	3,1	2,5	2,8	2,5	2,3	2,1	1,7	1,2	0,6	0,7	0,9	0,7	0,8	1,9	0,6	3,1
14	0,7	0,8	0,3	0,2	0,8	0,5	0,4	0,7	1,2	2,1	3,5	4,0	3,8	3,4	3,2	3,5	3,5	2,2	1,8	1,5	1,4	0,8	1,1	0,4	1,7	0,2	4,0
15	0,5	0,4	0,6	0,3	1,2	2,2	1,6	1,3	0,9	2,2	2,4	3,5	4,0	4,0	4,2	3,6	3,4	2,8	3,3	3,1	2,5	2,0	2,0	1,7	2,2	0,3	4,2
16	1,6	0,4	0,6	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	1,6	1,9	2,9	3,3	3,5	3,8	3,3	3,4	3,1	3,5	3,8	3,1	2,5	2,4	2,8	2,9	2,3	0,4	3,8
17	2,6	2,6	2,7	2,1	1,7	0,9	0,7	0,5	0,3	1,0	1,5	2,9	3,8	4,3	4,1	3,8	3,4	3,0	2,6	2,6	2,4	2,3	2,8	2,2	2,4	0,3	4,3
18	2,2	2,4	2,2	1,9	2,1	1,2	0,5	0,9	0,9	1,8	3,0	3,1	3,2	3,4	4,0	3,8	3,5	2,9	2,8	2,5	2,8	2,5	2,6	1,9	2,4	0,5	4,0
19	1,7	1,6	1,9	1,3	0,7	0,6	0,7	1,2	1,0	1,4	1,9	3,0	3,9	3,9	3,6	3,7	3,3	3,2	3,0	2,7	3,2	3,1	2,7	2,3	2,3	0,6	3,9
20	2,0	1,9	1,1	1,0	1,0	0,7	0,8	1,2	1,5	1,9	2,6	2,9	3,4	3,3	4,2	3,9	4,0	3,4	3,2	3,0	3,0	2,7	2,1	1,9	2,4	0,7	4,2
21	2,0	2,8	2,5	2,3	1,8	1,6	0,9	0,5	1,1	2,0	2,3	2,7	2,6	3,0	3,4	3,0	3,0	2,7	3,4	3,4	3,2	3,0	2,4	2,0	2,4	0,5	3,4
22	1,2	0,8	1,2	1,3	1,3	1,2	1,4	1,4	1,2	1,2	1,7	2,1	2,3	2,8	3,2	2,7	3,2	4,5	4,6	3,6	3,2	2,6	2,6	2,6	2,2	0,8	4,6
23	1,5	1,5	1,6	1,5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,5	2,7	2,0	2,3	2,7	1,8	2,4	2,7	2,1	1,9	3,3	4,0	3,9	3,6	2,5	2,7	2,4	1,5	4,0
24	2,4	2,1	1,5	1,0	1,1	2,7	2,7	3,1	3,2	3,4	3,2	3,0	2,7	3,0	3,1	2,8	3,2	2,8	2,1	0,9	1,4	2,0	3,1	2,8	2,5	0,9	3,4
25	1,3	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,5	1,2	1,5	1,9	2,3	2,4	1,9	1,6	2,3	3,0	3,1	2,8	2,8	2,9	3,1	2,9	3,0	2,8	2,1	1,2	3,1
26	2,5	2,0	1,4	1,1	0,4	0,6	1,0	1,0	1,1	1,2	1,6	2,3	2,3	3,2	4,0	3,6	3,1	2,3	1,7	2,9	2,5	2,3	2,4	2,1	2,0	0,4	4,0
27	0,9	1,3	1,1	0,6	1,4	1,1	0,7	0,8	0,5	1,3	1,8	1,3	1,6	2,6	3,0	3,2	3,0	3,6	4,3	3,6	2,4	1,9	1,9	1,9	1,9	0,5	4,3
28	1,7	1,5	1,3	0,7	0,7	0,7	0,3	0,5	1,1	1,8	2,5	2,3	2,8	3,4	3,8	3,4	3,3	2,9	3,4	3,3	2,5	2,5	2,0	1,4	2,1	0,3	3,8
29	1,5	1,8	0,6	0,1	0,4	0,5	1,1	1,3	1,1	1,1	2,7	3,5	3,0	4,0	3,6	3,0	3,0	3,6	3,6	3,5	3,3	3,0	3,3	2,4	2,3	0,1	4,0
30	1,6	1,4	1,2	1,1	1,5	2,5	3,1	2,4	2,3	2,2	2,1	2,3	2,6	3,0	3,6	3,2	3,8	3,2	2,9	2,5	2,1	2,2	2,4	2,4	2,4	1,1	3,8
MEDIA	1,8	1,7	1,5	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,8	2,3	2,8	3,1	3,3	3,5	3,3	3,2	3,1	3,1	2,8	2,5	2,4	2,3	2,1	2,3		
MINIMO	0,5	0,4	0,3	0,1	0,4	0,5	0,3	0,5	0,3	0,7	0,9	1,1	1,6	1,6	2,3	2,3	2,1	1,7	1,2	0,6	0,7	0,8	0,7	0,4		0,1	
MAXIMO	2,8	2,8	2,7	2,8	3,4	3,1	3,1	3,1	3,2	3,4	3,9	4,5	4,3	4,5	4,6	3,9	4,6	5,3	5,2	4,2	3,9	3,6	3,6	3,0			5,3

**Velocidad del Viento  
Diciembre 2008  
Unidad: m/s**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	2,1	1,7	1,9	1,2	1,0	0,9	0,5	0,8	1,5	2,3	2,4	3,0	3,4	3,6	3,6	3,5	3,4	3,6	4,0	3,4	2,9	2,7	2,6	2,5	2,4	0,5	4,0
2	2,4	2,4	1,8	0,9	0,6	0,2	0,8	0,9	1,2	2,1	2,8	2,7	3,4	2,9	3,2	3,7	3,9	3,3	2,5	1,7	2,2	1,9	2,0	2,2	2,1	0,2	3,9
3	2,0	2,3	2,2	2,1	1,9	1,7	1,9	2,2	2,2	2,0	1,8	1,9	3,7	4,6	3,9	4,2	4,0	3,9	3,3	3,0	3,1	2,4	2,2	2,8	2,8	1,7	4,6
4	2,8	2,2	2,1	1,1	0,8	1,6	2,5	2,9	1,9	1,7	2,5	3,3	4,2	4,3	4,3	4,3	3,9	3,5	3,2	3,6	2,9	2,2	1,9	2,4	2,8	0,8	4,3
5	2,4	2,8	2,6	1,6	0,9	0,5	0,5	1,5	1,4	1,1	1,8	1,9	2,8	4,0	4,0	4,2	3,9	3,4	3,2	3,4	3,1	2,1	1,7	2,3	2,4	0,5	4,2
6	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,1	0,5	0,6	1,2	1,2	2,2	3,0	4,0	4,5	4,8	3,8	3,4	3,7	3,9	3,3	2,2	2,2	2,2	2,5	0,5	4,8
7	2,7	2,8	2,6	1,9	1,3	0,5	0,8	1,1	1,6	1,2	1,4	2,6	3,9	4,6	5,3	5,4	5,5	5,3	5,4	4,6	3,5	2,6	1,6	1,2	2,9	0,5	5,5
8	1,3	1,4	1,3	1,3	0,9	1,1	0,6	1,3	1,4	1,5	2,2	3,0	4,0	5,0	5,2	5,0	4,9	5,1	5,0	4,4	3,7	3,2	2,6	2,2	2,8	0,6	5,2
9	2,1	1,5	1,6	0,5	0,4	0,7	0,9	1,0	0,8	1,0	2,2	2,7	3,1	3,3	4,0	4,0	3,9	3,3	3,3	3,1	3,2	2,7	1,7	1,5	2,2	0,4	4,0
10	1,7	1,4	1,3	1,1	0,7	0,9	0,6	1,0	0,9	1,6	2,0	3,2	4,3	4,7	4,7	4,6	3,9	4,5	4,7	4,3	3,2	2,7	2,1	1,9	2,6	0,6	4,7
MEDIA	2,2	2,1	1,9	1,4	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,6	2,0	2,7	3,6	4,1	4,3	4,4	4,1	3,9	3,8	3,5	3,1	2,5	2,1	2,1	2,5		
MINIMO	1,3	1,4	1,3	0,5	0,4	0,2	0,5	0,5	0,6	1,0	1,2	1,9	2,8	2,9	3,2	3,5	3,4	3,3	2,5	1,7	2,2	1,9	1,6	1,2		0,2	
MAXIMO	2,8	2,8	2,6	2,1	1,9	1,9	2,5	2,9	2,2	2,3	2,8	3,3	4,3	5,0	5,3	5,4	5,5	5,3	5,4	4,6	3,7	3,2	2,6	2,8			5,5

**Dirección del Viento  
Diciembre 2007  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
10	98	98	98	106	111	121	125	251	3	11	59	144	166	155	148	143	148	138	130	125	126	117	109	106	120	3	251
11	98	94	93	103	101	76	29	321	260	260	229	244	248	213	224	220	217	202	198	159	131	131	115	117	169	29	321
12	119	121	136	150	150	168	192	236	238	247	247	246	244	235	230	229	205	193	184	135	129	123	117	123	183	117	247
13	155	194	196	252	264	256	264	264	282	255	253	228	239	177	161	156	142	171	162	138	124	107	106	97	194	97	282
14	83	85	73	41	64	57	50	351	22	346	6	291	162	181	187	183	170	160	158	130	123	119	125	128	104	6	351
15	128	133	135	191	251	241	195	192	227	238	201	195	201	220	203	184	163	172	161	158	129	123	120	124	178	120	251
16	126	141	188	214	260	249	241	243	233	219	207	189	191	189	190	182	185	184	189	190	157	129	110	106	189	106	260
17	102	115	122	107	123	344	27	34	15	350	256	217	211	211	194	193	183	172	140	135	125	115	109	107	134	15	350
18	94	103	100	85	82	46	37	49	37	292	254	112	193	169	166	161	149	165	137	138	130	118	113	113	117	37	292
19	104	101	99	107	98	79	136	131	210	238	249	255	250	213	192	193	190	183	181	166	161	141	128	126	162	79	255
20	145	126	210	262	238	252	236	244	266	235	216	219	224	226	225	216	181	183	189	194	193	129	115	113	205	113	266
21	105	108	117	122	178	247	125	101	148	236	332	227	217	199	200	191	190	186	171	152	126	116	106	98	158	98	332
22	103	103	94	101	98	92	80	49	35	24	350	223	206	190	179	169	164	171	171	140	134	121	115	123	123	24	350
23	115	106	104	121	155	164	169	235	281	297	258	225	238	232	227	204	180	175	166	155	136	127	106	110	174	104	297
24	111	117	105	113	129	156	167	199	257	264	248	233	219	214	217	227	232	198	198	202	150	125	106	106	180	105	264
25	114	115	115	114	142	209	243	258	218	220	219	225	226	203	204	210	210	201	163	129	109	111	115	110	175	109	258
26	99	109	107	114	114	115	92	128	153	136	98	213	174	189	193	196	204	166	160	158	135	117	105	98	139	92	213
27	102	90	111	96	87	66	58	77	53	72	95	138	164	163	160	166	167	175	174	176	155	131	118	109	200	53	176
28	104	100	97	92	102	89	81	61	82	108	229	231	230	191	175	163	157	153	149	150	137	126	113	108	130	61	231
29	102	98	91	91	94	89	62	0	5	20	47	208	199	187	177	167	171	170	152	135	135	129	118	113	120	0	208
30	110	103	100	99	85	104	147	173	184	252	249	236	200	198	191	192	188	200	166	142	128	120	115	123	156	85	252
31	110	102	127	146	185	237	240	256	251	259	253	238	246	239	230	223	224	228	231	236	219	188	196	228	219	102	259
MEDIA	128	130	141	152	173	216	212	254	263	265	254	233	227	217	213	210	205	201	193	182	165	148	137	136	160		
MÍNIMO	83	85	73	41	64	46	27	0	3	11	6	112	162	155	148	143	142	138	130	125	109	107	105	97		0	
MÁXIMO	155	194	210	262	264	344	264	351	282	350	350	291	250	239	230	229	232	228	231	236	219	188	196	228			351

**Dirección del Viento  
Enero 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	160	148	161	192	197	215	242	248	241	246	240	233	208	192	191	188	198	187	183	186	185	162	143	207	198	143	248
2	234	221	215	219	209	210	218	231	263	235	228	235	202	191	179	177	176	181	180	157	135	128	121	109	196	109	263
3	108	109	136	223	229	212	204	211	318	118	145	180	195	194	190	201	195	197	161	139	129	112	120	115	168	108	318
4	105	96	85	64	32	44	43	50	35	238	231	220	201	202	196	197	219	228	232	202	191	177	159	146	168	32	238
5	131	209	277	343	326	267	246	265	265	213	231	222	223	219	191	190	186	194	193	192	189	153	115	113	212	113	343
6	123	120	198	219	267	161	149	178	242	238	233	210	184	186	201	190	198	193	186	189	184	161	127	114	186	114	267
7	108	124	114	119	27	2	51	115	113	281	235	236	222	194	191	189	193	199	185	167	136	128	111	103	151	2	281
8	113	115	113	102	107	89	109	100	113	92	104	126	158	165	162	140	133	136	135	132	131	123	100	104	121	89	165
9	108	115	111	124	112	109	108	104	112	104	95	139	148	157	137	132	135	134	130	131	131	122	106	105	121	95	157
10	113	112	96	80	64	26	33	41	44	135	145	181	200	183	166	171	155	161	137	136	134	122	122	137	124	26	200
11	176	195	195	227	216	185	178	226	254	237	249	240	230	228	225	224	230	201	193	217	222	191	181	199	213	176	254
12	224	245	247	253	247	234	158	198	219	147	186	206	208	197	206	193	193	185	185	177	143	125	119	102	193	102	253
13	109	130	145	71	59	33	22	14	17	352	211	213	220	206	197	202	193	193	192	192	164	129	115	158	14	352	
14	102	101	48	109	41	110	98	98	85	95	107	139	160	182	180	166	163	156	154	137	136	129	118	112	123	41	182
15	122	171	225	226	221	248	225	221	218	206	140	201	212	193	195	192	188	191	189	176	175	160	139	155	192	122	248
16	230	234	240	252	231	247	248	244	245	245	211	216	223	217	212	217	214	216	229	194	195	213	217	193	224	193	252
17	218	235	293	351	7	30	59	111	113	98	85	222	220	219	220	213	190	190	195	195	176	162	123	107	174	7	351
18	109	115	113	111	114	110	114	108	121	120	107	105	144	168	163	144	139	134	136	133	116	111	112	114	123	105	168
19	115	109	108	98	100	108	110	105	102	121	220	260	236	240	211	187	186	183	191	160	152	146	125	123	149	98	260
20	127	129	116	114	110	108	96	103	118	117	143	154	189	170	211	197	181	174	204	177	159	140	132	122	145	96	211
21	105	104	95	88	104	96	332	6	7	15	264	228	196	193	182	193	198	161	171	173	189	175	160	123	152	6	332
22	111	114	206	210	217	221	257	257	257	275	216	213	217	206	187	190	195	195	195	186	172	159	132	126	198	111	275
23	122	122	129	129	128	126	116	121	88	107	125	120	157	204	208	202	197	180	167	151	154	135	127	122	142	88	208
24	126	113	119	158	191	2	44	58	65	42	146	216	218	204	201	190	190	217	200	192	185	172	246	233	173	2	246
25	185	119	98	103	44	93	54	32	33	27	13	228	213	206	202	203	187	188	199	202	177	127	109	97	139	13	228
26	102	117	123	106	88	87	66	50	60	93	107	117	137	145	139	150	142	136	135	136	128	118	111	103	113	50	150
27	95	96	94	97	93	90	93	90	89	97	109	87	129	187	183	180	178	166	171	170	138	132	116	121	158	87	187
28	119	115	118	109	120	137	130	131	135	221	203	228	227	206	205	198	195	183	183	193	184	155	129	103	163	103	228
29	87	87	94	89	66	47	52	42	26	18	10	242	214	208	193	189	184	187	187	183	163	161	149	117	129	10	242
30	106	94	72	42	19	57	33	36	25	20	26	124	193	194	183	166	156	158	149	133	129	127	114	103	104	19	194
31	98	89	93	83	89	83	54	355	28	18	103	89	134	231	231	208	183	180	177	162	160	140	113	98	117	18	355
MEDIA	126	128	130	123	106	106	96	99	76	123	167	194	195	197	192	187	183	180	178	170	161	146	130	124	156		
MÍNIMO	87	87	48	42	7	2	22	6	7	15	10	87	129	145	137	132	133	134	130	131	116	111	100	97		2	
MÁXIMO	234	245	293	351	326	267	332	355	318	352	264	260	236	240	231	224	230	228	232	217	222	213	246	233			355

**Dirección del Viento  
Febrero 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	93	89	73	46	31	58	46	8	351	99	150	185	201	169	160	158	141	138	137	136	121	106	94	84	108	8	351
2	89	95	85	79	78	72	40	29	24	246	228	200	195	196	180	169	156	148	139	133	127	108	98	96	122	24	246
3	90	97	95	91	91	69	50	72	15	180	148	173	161	160	161	151	146	135	135	113	111	104	108	112	117	15	180
4	109	104	92	100	102	90	60	42	23	303	190	169	163	159	147	147	142	128	118	113	103	98	89	110	23	303	
5	90	97	90	89	122	157	253	207	255	75	77	94	138	149	150	144	141	137	123	113	105	97	90	90	120	75	255
6	102	104	94	14	40	33	35	13	18	83	120	147	201	195	166	159	159	147	137	129	106	105	95	87	105	13	201
7	95	109	125	117	130	58	22	10	332	268	216	217	214	177	165	169	158	160	134	120	112	110	106	118	133	10	332
8	104	91	99	105	83	42	38	7	2	4	221	229	199	190	178	153	133	134	134	119	116	103	96	101	112	2	229
9	97	101	104	117	118	111	105	117	210	228	218	194	203	173	179	170	167	137	134	135	121	111	113	117	142	97	228
10	110	101	82	13	60	341	336	310	299	289	263	227	226	231	229	217	195	192	183	184	197	243	230	192	227	13	341
11	240	287	297	164	205	167	167	345	327	269	225	214	222	214	203	190	182	148	138	135	125	104	100	104	188	100	345
12	95	99	103	101	355	33	58	60	42	79	143	166	188	191	186	183	187	185	172	163	139	116	102	102	124	33	355
13	110	109	102	90	94	76	327	174	43	65	90	163	194	189	184	191	198	144	132	124	112	105	108	106	124	43	327
14	103	103	98	86	91	86	68	63	64	101	128	148	163	162	161	151	136	135	128	116	107	105	100	101	112	63	163
15	107	98	95	91	102	105	77	80	54	106	103	117	190	172	161	146	138	139	134	115	112	107	107	107	114	54	190
16	112	98	88	95	83	44	317	343	221	271	106	239	217	177	162	153	143	143	136	123	122	132	115	105	130	44	343
17	114	104	120	96	113	122	82	89	101	76	109	110	182	182	150	133	132	136	135	118	113	107	108	88	117	76	182
18	80	95	120	111	116	90	56	118	97	263	241	235	210	192	169	139	131	133	135	126	109	113	108	104	128	56	263
19	98	93	90	90	88	44	23	17	4	21	115	183	191	182	193	194	190	187	193	190	147	125	111	112	127	4	194
20	112	119	127	116	167	209	307	311	240	203	211	205	232	207	197	191	168	161	145	134	124	104	105	94	166	94	311
21	114	108	98	355	358	87	69	101	114	114	167	163	208	193	200	195	171	166	157	150	127	118	113	104	133	69	358
22	125	130	116	95	3	319	289	353	22	92	150	222	202	181	204	197	204	198	155	137	124	106	97	92	142	3	353
23	96	79	57	67	62	49	52	32	18	85	161	207	179	171	185	172	135	139	133	118	113	108	99	89	107	18	207
24	85	82	99	73	30	89	339	308	58	243	270	129	153	162	164	155	157	137	128	117	115	100	94	98	112	30	339
25	105	100	116	128	122	132	125	99	99	174	216	224	236	239	208	165	160	143	137	127	117	111	108	82	125	82	239
26	49	62	51	42	40	35	20	25	22	13	235	229	218	193	190	182	160	161	157	140	127	110	107	68	101	13	235
27	58	91	58	54	52	38	49	32	19	244	233	214	195	187	194	184	161	149	137	131	117	103	104	88	114	19	244
28	78	75	58	73	52	39	57	22	34	269	238	236	232	201	196	188	146	136	137	131	113	107	106	96	112	22	269
29	89	99	97	93	85	81	49	281	41	272	229	240	204	197	193	172	139	137	140	137	132	122	124	122	134	41	281
MEDIA	98	97	93	85	80	72	39	31	26	122	185	193	198	186	180	170	158	149	142	132	121	111	106	100	135		
MÍNIMO	49	62	51	13	3	33	20	7	2	4	77	94	138	149	150	133	131	133	123	113	105	97	90	68		2	
MÁXIMO	240	287	297	355	358	341	339	353	351	289	303	240	236	239	229	217	204	198	193	190	197	243	230	192			358

**Dirección del Viento  
Marzo 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	97	86	89	102	77	93	227	245	267	264	62	343	227	192	162	155	139	136	138	128	112	114	112	112	130	62	343
2	111	108	107	107	140	155	274	277	328	255	234	230	204	200	212	189	187	136	135	131	117	111	117	110	161	107	328
3	105	97	99	94	231	291	301	251	255	260	229	226	220	218	195	175	175	185	218	225	245	231	307	317	224	94	317
4	261	217	226	175	167	242	236	244	242	241	230	214	215	225	231	233	234	233	198	199	185	168	124	99	214	99	261
5	84	85	93	88	85	81	61	95	138	203	169	209	205	203	201	194	176	159	160	139	133	119	118	116	137	61	209
6	128	114	112	113	88	87	93	135	237	263	221	209	221	219	204	194	203	195	193	211	246	254	186	45	182	45	263
7	350	166	358	37	359	18	23	37	19	271	245	221	223	227	202	200	200	189	161	123	110	117	112	99	145	18	359
8	76	94	97	83	45	70	49	95	240	173	135	194	177	159	140	136	134	134	124	115	107	104	103	113	118	45	240
9	101	88	87	88	95	78	79	75	85	110	122	179	162	163	157	135	141	140	124	111	108	113	108	108	114	75	179
10	103	91	90	101	71	82	102	113	107	120	97	100	146	157	149	145	147	167	147	141	121	105	103	79	116	71	167
11	80	79	85	87	95	85	53	24	25	44	105	136	158	194	151	139	133	134	121	112	109	100	97	76	101	24	194
12	95	73	108	74	58	24	35	40	14	39	119	141	165	150	146	148	138	134	116	116	111	101	96	90	99	14	165
13	77	81	96	85	74	70	62	89	93	100	100	113	189	171	161	163	157	138	122	119	113	106	103	104	110	62	189
14	114	115	117	91	137	210	211	275	268	267	281	233	219	213	197	192	182	169	156	134	116	110	108	123	172	91	281
15	127	98	93	96	89	74	68	72	91	100	222	222	226	211	194	193	174	162	149	126	113	104	104	92	128	68	226
16	95	93	82	99	92	159	103	150	193	262	276	270	237	229	228	228	217	180	139	127	105	98	103	106	152	82	276
17	108	101	140	116	91	122	157	208	236	225	229	218	227	216	218	218	216	226	235	227	103	107	114	118	177	91	236
18	148	247	251	46	126	113	122	165	218	250	238	239	216	223	225	214	198	182	197	141	124	120	116	111	180	46	251
19	116	129	148	140	125	101	89	113	147	204	227	231	228	204	150	143	140	136	125	116	104	104	98	100	138	89	231
20	91	78	77	7	2	333	322	277	278	266	262	254	226	228	227	227	235	243	234	245	255	26	122	121	261	2	333
21	125	141	137	118	90	58	54	48	45	354	280	233	226	228	234	235	231	195	174	166	131	103	98	104	143	45	354
22	104	110	112	109	31	27	22	284	286	351	17	201	228	209	215	223	209	190	180	164	119	109	104	105	144	17	351
23	81	55	325	12	40	350	350	21	61	122	129	155	173	187	178	187	194	174	150	125	112	96	97	95	109	12	350
24	66	37	30	32	4	9	31	46	39	61	91	100	131	143	142	136	136	120	118	112	105	103	99	94	84	4	143
25	97	71	57	43	45	50	50	25	13	58	90	169	193	179	166	139	138	124	114	113	109	100	100	95	96	13	193
26	102	101	337	317	76	345	335	317	302	263	219	225	230	232	237	230	192	140	130	113	106	107	97	86	177	76	345
27	82	103	101	158	243	277	281	180	317	324	274	246	222	214	218	215	214	221	218	223	241	222	133	110	143	82	324
28	107	109	123	138	138	154	198	146	185	236	208	225	215	236	223	196	214	221	199	179	162	141	156	168	179	107	236
29	124	134	127	148	216	223	189	142	205	309	242	214	155	176	190	199	210	209	156	127	112	98	81	78	167	78	309
30	102	19	19	43	34	28	2	351	353	354	15	221	231	207	178	154	139	132	126	117	113	102	105	108	82	2	354
31	174	317	359	206	274	300	253	112	324	252	186	167	207	203	219	229	196	161	140	134	117	100	97	70	189	70	359
MEDIA	102	97	91	92	83	63	48	90	299	263	203	206	205	201	192	186	181	169	156	143	124	112	109	100	154		
MINIMO	66	19	19	7	2	9	2	21	13	39	15	100	131	143	140	135	133	120	114	111	103	26	81	45		2	
MÁXIMO	350	317	359	317	359	350	350	351	353	354	281	343	237	236	237	235	235	243	235	245	255	254	307	317			359

**Dirección del Viento  
Abril 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	44	60	58	64	26	21	295	290	272	255	236	232	236	223	207	235	236	243	243	226	228	169	145	163	235	21	295
2	126	164	240	249	259	261	256	249	254	257	251	240	235	227	216	226	228	223	235	270	319	16	32	55	245	16	319
3	47	84	62	50	42	30	75	49	7	234	231	225	229	237	236	229	187	132	121	104	100	101	104	104	107	7	237
4	99	93	104	122	45	66	41	83	173	126	129	138	155	160	144	138	136	124	113	108	108	102	97	105	114	41	173
5	110	110	111	107	88	78	91	64	80	77	115	184	185	158	147	172	159	145	123	110	112	107	99	98	117	64	185
6	80	84	47	27	273	17	347	339	339	35	218	207	189	183	192	220	234	233	249	256	311	301	209	123	259	17	347
7	96	109	31	327	353	10	32	15	57	145	201	188	188	180	176	182	176	129	122	118	105	100	116	117	117	10	353
8	115	58	46	14	308	322	347	303	282	256	241	238	233	237	225	216	227	225	236	236	228	236	272	233	256	14	347
9	177	71	82	125	85	89	49	82	97	124	209	240	224	221	201	204	218	159	115	118	115	138	133	98	136	49	240
10	110	123	129	142	162	184	219	234	224	242	236	227	202	206	193	174	168	156	133	116	103	108	108	40	166	40	242
11	358	354	347	340	350	343	293	305	282	267	242	232	226	229	226	217	248	136	112	101	98	102	100	83	284	83	358
12	7	13	47	65	43	34	35	22	333	274	238	222	239	235	229	228	188	129	111	102	104	111	104	121	88	7	333
13	121	136	136	224	202	226	233	238	252	245	239	227	213	215	224	223	207	135	120	110	102	106	109	69	185	69	252
14	14	54	57	34	25	14	23	325	256	233	222	214	212	211	199	200	198	172	149	118	97	87	50	31	115	14	325
15	40	12	13	357	345	356	6	9	9	55	106	156	168	149	146	135	132	128	115	102	101	58	43	65	71	6	357
16	45	33	26	27	36	61	63	53	32	327	189	198	162	152	170	192	210	183	133	106	103	106	100	91	100	26	327
17	83	88	61	23	103	73	50	56	93	147	250	233	228	204	216	187	139	132	121	112	104	99	95	73	113	23	250
18	72	51	85	53	48	25	30	3	10	35	242	220	209	218	191	187	201	186	163	198	216	250	209	266	186	3	266
19	52	117	122	134	148	151	205	256	262	249	253	240	219	214	214	237	237	242	243	222	241	215	228	185	214	52	262
20	157	161	250	233	242	246	222	223	195	175	159	213	206	191	237	243	227	229	197	170	163	145	150	78	199	78	250
21	177	238	211	259	161	206	182	183	220	203	204	168	158	197	202	171	163	180	164	142	33	58	44	43	180	33	259
22	50	45	28	26	16	14	16	12	12	76	131	135	191	176	171	141	128	131	118	105	101	96	85	80	86	12	191
23	90	47	39	20	25	37	24	30	53	82	117	160	197	185	192	171	135	129	120	111	99	94	99	92	95	20	197
24	67	74	66	343	284	307	273	283	285	23	360	175	138	178	160	144	136	128	119	114	113	111	106	72	107	23	360
25	135	351	26	325	286	321	33	262	238	242	210	212	232	233	217	154	129	130	119	103	94	95	51	46	164	26	351
26	39	76	67	46	31	353	21	23	198	214	227	233	200	166	162	174	166	130	122	102	98	104	97	82	134	21	353
27	72	95	95	78	16	70	117	119	141	284	206	210	209	191	180	164	158	133	117	107	105	95	94	101	125	16	284
28	85	88	103	75	49	38	14	42	44	111	148	235	205	183	156	138	132	120	104	93	99	90	101	105	102	14	235
29	111	97	69	97	98	119	68	19	18	34	112	56	187	190	144	134	144	135	109	98	93	86	90	82	99	18	190
30	82	96	118	42	357	58	34	25	56	94	102	133	159	177	157	135	134	134	120	100	86	59	39	36	91	25	357
MEDIA	82	78	69	43	26	28	22	358	324	207	203	205	202	198	191	186	179	156	137	124	108	103	100	87	149		
MINIMO	7	12	13	14	16	10	6	3	7	23	102	56	138	149	144	134	128	120	104	93	33	16	32	31		3	
MÁXIMO	358	354	347	357	357	356	347	339	339	327	360	240	239	237	237	243	248	243	249	270	319	301	272	266			360

**Dirección del Viento  
Mayo 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	36	32	25	15	70	83	53	62	24	96	192	213	156	141	141	136	127	117	105	102	89	38	14	32	82	14	213
2	43	38	43	54	40	27	27	35	26	101	245	242	234	241	241	232	227	227	214	213	227	189	239	234	244	26	245
3	255	260	249	243	236	208	212	202	206	251	241	215	216	217	222	225	198	194	179	133	89	74	54	47	212	47	260
4	35	46	41	43	36	34	40	22	8	31	177	226	206	199	198	194	169	131	121	109	108	106	99	108	95	8	226
5	87	63	91	65	32	36	33	36	51	85	104	181	205	201	175	134	146	137	125	141	199	219	266	356	111	32	356
6	56	43	154	47	104	13	84	119	101	45	10	199	224	192	194	192	172	153	133	126	142	134	103	89	120	10	224
7	122	59	28	207	23	19	25	25	19	43	97	78	156	150	144	141	135	133	125	118	105	95	91	84	92	19	207
8	98	97	83	101	83	45	5	342	35	353	50	216	198	164	148	160	157	160	132	124	110	95	111	80	104	5	353
9	100	112	101	111	115	115	75	13	19	54	33	92	141	143	148	150	140	129	116	106	106	95	101	88	103	13	150
10	94	81	50	122	133	339	313	356	15	18	59	231	225	193	188	158	144	137	111	84	98	99	63	56	94	15	356
11	80	39	14	28	47	57	24	23	22	39	88	119	172	178	151	135	140	171	146	102	105	75	62	117	87	14	178
12	103	114	108	109	103	48	354	354	1	357	49	103	134	163	180	174	178	172	138	126	121	116	99	113	110	1	357
13	61	60	103	150	180	331	276	258	251	253	209	195	213	161	181	192	190	186	172	127	75	68	60	46	167	46	331
14	36	28	21	48	17	28	24	13	12	2	4	93	181	180	169	152	142	141	128	125	102	98	120	103	79	2	181
15	51	54	44	196	13	22	19	20	19	12	28	232	207	194	176	200	189	152	126	112	122	130	87	56	92	12	232
16	49	20	105	174	25	318	305	267	247	278	314	269	221	209	211	234	258	235	210	52	78	27	28	25	288	20	318
17	62	39	338	320	39	18	24	1	10	357	291	225	232	230	222	208	194	171	147	107	60	65	44	34	24	1	357
18	80	64	25	19	28	9	23	22	13	13	68	92	128	164	166	175	199	137	134	104	88	58	57	43	73	9	199
19	44	57	29	42	60	50	43	38	47	101	212	220	217	234	238	246	235	181	119	113	108	43	55	55	81	29	246
20	37	44	56	36	29	54	23	8	11	37	65	21	64	111	148	162	122	140	119	100	96	90	84	71	70	8	162
21	39	50	36	25	20	11	21	17	36	9	345	267	224	265	215	228	216	210	154	96	44	35	34	23	18	9	345
22	44	55	39	45	39	32	36	18	26	21	37	122	188	191	172	176	171	140	105	90	99	96	106	82	82	18	191
23	70	76	101	21	341	23	39	28	19	347	195	128	123	139	139	133	131	112	105	114	121	128	120	118	95	19	347
24	120	137	146	125	349	17	304	283	305	286	237	218	266	214	189	192	170	171	182	225	220	219	177	168	207	17	349
25	182	159	182	204	257	230	249	250	242	255	185	166	187	203	259	260	207	136	62	111	124	99	103	196	62	260	
26	115	98	88	27	156	115	73	62	13	19	302	227	211	227	233	235	218	213	142	102	91	89	94	86	118	13	302
27	57	32	20	30	6	18	18	10	4	8	194	210	236	223	226	220	235	232	236	7	26	73	61	54	98	4	236
28	51	69	53	18	20	90	127	90	98	110	117	124	124	136	138	138	130	118	108	92	88	88	81	61	96	18	138
29	45	36	39	32	32	43	54	84	49	158	113	139	140	137	126	115	111	110	104	105	90	74	63	80	86	32	158
30	64	67	43	32	43	9	22	15	311	259	296	280	301	333	221	228	236	213	214	220	189	212	172	120	280	9	333
31	93	96	63	54	337	46	17	49	42	87	122	140	132	135	136	123	120	131	99	83	81	90	72	72	88	17	337
MEDIA	69	63	59	57	41	32	24	19	16	23	69	186	190	185	182	182	174	161	138	110	104	94	82	74	123		
MINIMO	35	20	14	15	6	9	5	1	1	2	4	21	64	111	126	115	111	110	99	7	26	27	14	23		1	
MÁXIMO	255	260	338	320	349	339	354	356	311	357	345	280	301	333	241	259	260	235	236	225	227	219	266	356			357

**Dirección del Viento  
Junio 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
1	72	102	97	-99	-99	29	334	240	287	303	269	258	251	242	237	232	236	241	237	231	222	202	-99	-99	251	29	334	
2	7	12	11	55	47	41	3	21	19	2	245	202	167	205	196	176	157	143	139	106	83	97	81	37	77	2	245	
3	61	51	53	60	46	52	66	51	49	44	260	-99	162	119	112	116	113	114	113	122	-99	-99	354	-99	77	44	354	
4	37	20	57	85	43	6	11	15	-99	-99	12	273	308	158	226	227	202	180	149	110	119	113	114	115	87	6	308	
5	114	96	59	65	45	-99	27	82	64	52	295	234	242	204	217	207	141	130	116	110	108	100	97	84	107	27	295	
6	27	13	360	259	264	270	301	252	245	281	278	269	262	251	253	248	242	244	204	128	-99	-99	-99	-99	265	13	360	
7	-99	181	118	162	121	89	103	97	99	131	272	64	132	203	185	162	182	190	158	109	89	40	-99	59	137	40	272	
8	52	25	36	39	34	38	37	70	44	26	206	145	176	246	142	139	130	123	110	107	105	92	38	-99	84	25	246	
9	35	35	37	63	43	42	54	58	42	68	31	246	256	238	139	134	132	123	114	111	95	91	49	19	71	19	256	
10	338	347	332	281	281	253	285	301	280	253	258	254	248	243	240	233	238	237	245	249	246	270	-99	-99	266	233	347	
11	-99	-99	-99	345	-99	-99	21	16	8	15	7	7	39	214	191	188	182	184	158	126	87	-99	-99	-99	-99	-99	-99	
12	45	30	25	25	22	33	25	10	28	46	51	112	138	183	161	143	136	138	141	119	106	108	95	107	83	10	183	
13	119	122	86	73	49	72	68	20	13	2	4	53	125	107	106	89	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	
14	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
15	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
16	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
17	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
18	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
19	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
20	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
21	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
22	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
23	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
24	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
25	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
26	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	260	-99	-99
27	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
28	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
29	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
30	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
MEDIA	282	281	288	275	280	280	293	284	282	282	272	258	248	242	237	235	236	236	232	233	234	254	265	264	134			
MÍNIMO	7	12	11	25	22	6	3	10	8	2	4	7	39	107	106	89	113	114	110	106	83	40	38	19		2		
MÁXIMO	338	347	360	345	281	270	334	301	287	303	295	273	308	251	253	248	242	244	245	249	246	270	354	115			360	

**Dirección del Viento  
Julio 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
1	72	52	53	26	11	67	61	83	73	26	1	351	333	333	334	321	313	306	323	7	22	321	346	39	11	1	351	
2	158	24	42	51	95	88	76	83	90	97	96	174	248	289	285	251	237	228	210	193	187	149	130	117	137	24	289	
3	108	127	133	90	44	14	29	55	71	62	358	359	342	338	335	337	336	338	340	333	360	348	353	359	15	14	360	
4	33	61	47	5	52	64	93	112	113	112	111	26	318	313	320	295	317	319	262	194	161	143	128	118	60	5	320	
5	124	125	117	118	110	117	85	88	105	100	96	159	196	195	229	289	254	232	221	185	179	181	167	167	155	85	269	
6	155	130	123	121	111	112	121	117	109	112	183	226	247	246	244	237	226	212	198	182	199	184	116	121	166	109	247	
7	119	130	112	111	125	128	140	111	116	122	188	222	283	294	289	247	229	237	244	214	198	159	177	176	175	111	294	
8	170	165	176	180	166	118	140	184	173	158	129	199	246	270	294	301	309	337	333	7	179	207	220	253	203	7	337	
9	311	354	357	8	3	11	8	17	34	10	8	357	330	320	314	323	329	283	264	131	149	142	130	150	355	3	357	
10	90	117	119	124	115	115	115	111	113	131	171	257	316	301	284	278	290	272	230	205	157	137	128	119	151	90	316	
11	110	111	99	104	115	108	109	126	145	122	54	322	308	319	313	327	317	302	274	255	10	43	29	314	37	10	327	
12	328	348	315	348	352	21	69	315	334	330	331	312	325	323	295	311	261	258	227	195	185	148	143	149	313	21	352	
13	162	156	127	117	176	159	141	159	192	185	187	201	237	235	236	238	238	222	219	206	187	183	202	189	190	117	238	
14	188	133	127	112	108	110	122	122	112	127	59	343	324	323	346	289	270	246	213	147	203	155	175	126	143	59	346	
15	79	69	318	301	62	130	164	194	196	230	200	202	230	248	311	312	274	243	212	203	200	191	186	192	214	62	318	
16	200	205	211	59	297	172	228	147	113	110	103	101	7	331	285	257	257	226	206	206	189	171	142	145	187	7	331	
17	138	135	125	161	161	167	187	182	173	182	210	223	236	232	236	228	219	212	207	204	194	195	204	210	193	125	236	
18	140	111	93	101	46	23	5	355	359	355	352	353	359	348	321	300	291	324	284	245	77	41	224	181	0	5	359	
19	118	121	116	113	96	91	117	97	110	110	113	27	332	312	316	319	314	304	286	286	358	274	245	97	13	58	13	358
20	42	144	312	132	118	106	28	10	21	1	349	332	337	327	327	325	326	331	312	278	174	142	150	130	5	1	349	
21	114	96	14	15	7	29	94	101	154	258	7	334	324	309	297	295	285	277	201	186	207	189	182	168	292	7	334	
22	153	186	128	156	153	140	155	159	147	273	219	230	244	246	234	240	221	201	195	212	192	217	207	189	196	128	273	
23	184	170	197	164	189	191	204	178	181	179	216	233	234	257	235	228	211	206	205	202	194	183	179	128	198	128	257	
24	159	166	168	162	147	146	92	126	200	98	21	334	341	347	346	341	333	303	317	327	13	72	302	303	7	13	347	
25	183	181	287	26	63	62	50	53	40	358	312	307	293	291	287	284	236	218	207	214	194	181	205	203	258	26	358	
26	139	138	118	104	122	142	153	148	120	28	336	289	224	259	268	240	238	218	204	196	186	187	195	138	180	28	336	
27	159	176	180	124	125	177	128	129	154	163	200	216	247	241	239	238	232	217	213	204	198	206	215	235	206	124	247	
28	275	296	320	17	360	358	346	1	25	356	341	333	321	314	298	313	316	317	285	242	193	187	184	232	315	1	360	
29	285	330	325	354	355	359	358	29	36	342	332	319	333	331	288	286	275	233	221	213	213	217	233	240	304	29	359	
30	234	245	246	240	288	266	283	325	316	320	334	316	315	311	284	256	252	236	220	204	191	188	183	192	261	183	334	
31	184	181	185	182	205	203	155	139	122	108	333	347	322	330	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
MEDIA	144	133	118	98	94	105	104	107	111	92	23	298	296	297	289	282	272	259	241	215	190	178	178	173	197			
MINIMO	33	24	14	5	3	11	5	1	21	1	1	26	7	195	229	228	211	201	195	7	10	41	29	13		1		
MÁXIMO	328	354	357	354	360	359	358	355	359	358	358	359	359	348	346	341	336	338	340	358	360	348	353	359			360	

**Dirección del Viento  
Agosto 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
1	36	140	113	124	154	124	106	130	104	182	199	202	241	253	240	234	227	218	202	203	202	194	193	180	181	36	253	
2	154	150	181	180	155	195	203	188	196	196	203	224	231	232	212	213	213	215	208	209	208	200	196	214	199	150	232	
3	15	13	22	169	194	169	148	173	176	164	213	237	251	255	276	325	255	274	346	351	339	328	344	338	274	13	351	
4	349	350	350	4	352	347	1	346	326	339	336	332	313	305	295	315	308	258	216	201	189	186	192	198	312	1	352	
5	40	52	52	11	352	1	9	9	42	14	320	313	301	298	292	278	231	233	226	229	222	216	226	231	310	1	352	
6	264	355	351	346	317	350	357	8	10	355	349	311	315	301	306	298	274	256	228	207	217	219	185	191	303	8	357	
7	170	173	171	338	52	79	129	123	112	89	325	315	318	323	320	321	329	333	319	329	357	23	346	310	352	23	357	
8	310	358	1	29	86	112	121	123	186	43	333	315	324	324	326	328	326	324	347	4	346	321	64	181	356	1	358	
9	186	196	149	113	136	17	356	348	360	13	342	338	333	332	327	318	324	321	318	22	182	165	173	189	339	13	360	
10	192	198	153	146	121	107	92	100	113	102	121	181	232	262	263	254	257	269	327	347	289	275	81	173	182	81	347	
11	49	10	28	353	350	338	341	332	332	347	338	322	323	335	332	292	264	268	222	207	210	206	191	188	315	10	353	
12	141	105	74	73	95	114	108	118	114	140	315	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
13	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
14	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
15	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
16	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
17	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
18	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
19	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
20	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
21	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
22	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
23	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
24	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
25	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
26	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
27	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
28	171	173	180	140	166	177	195	200	182	196	213	223	212	204	195	191	183	193	194	179	185	175	179	174	187	140	223	
29	168	173	155	154	188	160	160	149	207	159	341	353	312	349	346	335	355	357	358	350	346	348	350	343	343	149	358	
30	242	174	168	164	101	51	8	9	25	17	355	346	350	349	347	345	342	330	319	318	334	325	321	326	347	8	355	
31	39	70	30	332	69	143	124	72	269	246	265	269	267	266	268	275	267	266	229	189	192	179	176	183	234	30	332	
MEDIA	254	249	253	260	247	252	256	256	255	261	277	272	273	273	272	272	266	264	261	258	252	249	245	241	219			
MINIMO	15	10	1	4	52	1	1	8	10	13	121	181	212	204	195	191	183	193	190	4	173	23	64	173		1		
MÁXIMO	349	358	351	353	352	350	357	348	360	355	355	353	350	349	347	345	355	357	358	351	357	348	350	343			360	

**Dirección del Viento  
Septiembre 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	167	150	145	109	102	104	98	107	73	352	318	295	283	276	298	278	271	258	215	215	208	199	163	189	200	73	352
2	221	177	151	162	155	124	103	101	120	158	270	315	288	273	262	266	261	243	214	206	202	200	190	184	202	101	315
3	180	193	197	199	202	199	50	36	7	339	326	263	222	226	227	225	224	217	211	194	198	189	194	196	214	7	339
4	192	185	178	176	180	183	181	177	174	184	220	233	243	251	250	242	241	257	253	216	193	161	137	127	202	127	257
5	125	110	106	106	106	121	127	121	103	124	231	250	238	228	225	217	214	204	191	180	173	160	156	172	165	103	250
6	153	133	128	172	154	184	181	171	209	185	225	235	220	224	219	219	212	196	194	188	191	172	181	184	189	128	235
7	168	163	163	158	188	185	195	135	153	191	351	306	293	268	255	255	254	244	236	225	215	211	190	211	212	135	351
8	210	176	178	184	315	331	1	343	339	331	327	300	282	288	279	281	244	243	211	199	208	210	190	174	257	1	343
9	171	178	188	163	124	255	29	354	340	353	345	341	345	350	339	288	275	272	236	208	193	184	183	194	260	29	354
10	184	183	195	174	168	157	105	93	69	34	346	277	271	238	235	205	195	194	198	204	198	186	181	145	187	34	346
11	130	115	123	43	55	184	114	104	93	144	245	274	271	247	234	219	207	206	193	188	179	183	185	170	176	43	274
12	137	132	161	151	120	169	163	138	86	88	347	348	337	352	322	298	321	327	324	324	330	348	347	28	10	28	352
13	193	163	187	195	181	29	352	353	340	330	327	338	347	343	344	339	337	338	335	326	327	327	243	227	322	29	353
14	351	244	10	350	344	333	327	58	62	65	323	307	273	258	265	259	247	220	221	206	209	212	208	206	278	10	351
15	164	197	195	198	186	185	97	102	103	5	341	333	331	283	319	288	265	280	278	258	219	200	205	191	235	5	341
16	225	229	249	304	4	353	341	334	337	337	330	301	276	295	314	296	314	283	281	275	273	314	311	227	300	4	353
17	183	210	242	266	245	242	225	198	239	267	246	278	297	271	266	262	259	262	242	249	209	210	259	255	246	183	297
18	245	242	262	249	226	360	337	243	266	292	278	253	262	259	252	219	206	195	189	179	181	188	192	208	237	179	360
19	209	206	183	182	215	154	77	120	153	225	261	246	231	224	220	223	212	203	198	191	184	190	191	183	199	77	261
20	167	196	179	175	200	79	142	101	210	220	247	317	319	354	335	331	344	343	341	341	324	335	345	351	310	79	354
21	349	333	330	329	336	339	345	351	346	348	343	333	334	337	341	343	330	340	332	326	328	327	333	333	337	326	351
22	304	277	265	323	348	329	291	336	348	30	339	274	280	272	265	271	268	252	233	202	195	187	190	177	277	30	348
23	180	181	196	204	85	18	102	87	86	108	238	205	233	242	252	250	225	221	206	205	207	199	193	188	195	18	252
24	196	171	123	27	360	5	6	6	346	330	337	324	302	325	291	322	279	280	265	257	247	255	304	260	308	5	360
25	239	310	347	341	9	21	27	18	351	350	330	344	340	347	329	295	294	273	255	241	167	202	192	120	322	9	351
26	142	124	126	126	145	162	193	195	163	202	279	269	262	262	253	220	219	218	200	192	193	172	171	159	230	124	279
27	139	139	154	150	161	144	145	127	165	241	292	285	229	224	223	221	215	208	194	188	176	173	176	177	186	127	292
28	173	155	101	63	13	325	322	319	327	330	311	284	266	248	277	276	277	285	315	31	35	3	197	167	308	3	330
29	172	189	202	199	197	197	194	174	181	195	237	265	255	269	265	237	217	215	207	197	194	193	187	194	209	172	269
30	217	191	232	229	204	216	189	158	191	217	223	240	261	257	250	252	255	223	207	193	184	171	164	166	212	158	261
MEDIA	184	181	178	180	163	168	97	94	81	308	296	288	279	273	272	262	254	247	233	219	207	202	197	188	223		
MINIMO	125	110	10	27	4	5	1	6	7	5	220	205	220	224	219	205	195	194	189	31	35	3	137	26		1	
MÁXIMO	351	333	347	350	360	360	352	354	351	353	351	348	347	354	344	343	344	343	341	341	330	348	347	351			360

**Dirección del Viento  
Octubre 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	152	110	105	129	116	149	181	154	179	215	255	227	225	218	212	211	208	198	192	190	187	182	174	175	182	105	255
2	141	107	112	43	25	7	6	9	353	336	332	318	287	271	284	271	272	283	301	290	334	358	266	214	322	6	358
3	234	237	242	269	283	311	285	302	282	267	279	278	310	301	290	276	245	215	214	195	187	197	195	197	255	187	311
4	190	173	158	140	-99	118	178	163	166	170	240	265	260	259	231	229	224	203	207	202	191	191	191	196	200	118	265
5	208	157	169	47	83	85	16	358	357	350	345	339	303	293	287	255	248	229	215	218	214	200	223	222	262	16	358
6	127	290	324	350	354	359	5	1	353	342	337	335	332	335	315	316	290	290	310	314	346	276	258	201	324	1	359
7	214	193	196	191	179	110	358	347	344	339	346	335	332	287	259	261	262	254	238	200	202	200	202	200	249	110	358
8	136	183	212	112	173	184	221	195	188	240	258	262	248	238	243	252	250	218	212	208	208	196	183	195	211	112	262
9	206	208	210	157	264	335	346	6	349	343	332	319	288	246	246	257	284	267	252	249	240	226	202	199	264	6	349
10	198	137	154	43	49	25	352	341	6	358	352	337	331	282	275	286	287	283	277	267	201	196	212	197	299	6	358
11	203	216	216	194	214	200	219	268	291	282	274	269	257	273	287	286	316	300	301	216	193	195	172	190	243	172	316
12	205	187	101	95	70	82	105	76	346	343	315	259	236	223	216	209	205	195	197	202	178	186	181	180	185	70	346
13	156	140	140	158	158	124	101	41	344	271	261	246	242	237	239	234	233	221	201	189	180	173	170	173	194	41	344
14	187	205	198	203	117	276	338	1	264	294	305	276	261	258	251	241	223	207	202	193	189	183	179	195	229	1	338
15	223	137	40	14	349	354	352	344	353	339	331	335	333	285	286	287	287	303	17	222	214	206	196	313	14	354	
16	187	208	209	228	299	4	26	9	350	342	345	272	250	246	261	252	216	204	196	190	190	191	189	183	238	4	350
17	194	192	172	189	212	150	21	346	332	311	353	350	335	277	243	247	239	222	219	209	199	208	202	165	232	21	353
18	203	209	189	174	4	322	3	6	351	342	343	338	333	329	280	275	287	281	289	299	330	360	45	321	318	3	360
19	329	330	26	2	357	7	358	4	7	357	350	344	334	319	290	283	281	282	314	281	274	307	295	332	328	2	358
20	244	307	318	342	337	333	333	309	232	243	255	262	257	275	274	270	257	249	232	211	208	197	204	211	263	197	342
21	206	218	221	232	320	333	328	337	341	352	303	281	292	285	285	286	286	283	291	257	245	232	210	237	278	206	352
22	232	216	349	1	328	315	328	328	342	336	311	299	290	296	283	288	282	277	245	219	238	211	205	195	284	1	349
23	202	184	298	307	285	295	270	265	237	273	281	286	287	290	278	270	253	256	252	232	244	230	213	204	259	184	307
24	234	299	338	355	360	9	4	335	339	345	347	350	350	347	338	335	331	307	337	319	310	315	310	295	332	4	360
25	321	34	101	353	222	158	144	122	112	327	270	272	266	274	263	249	239	218	207	196	187	180	185	178	218	34	353
26	161	165	141	158	159	138	113	152	238	271	280	265	270	268	257	254	248	248	238	226	220	220	221	211	217	113	280
27	235	266	290	289	265	217	228	253	232	224	248	244	255	255	256	253	229	215	211	203	189	185	184	174	257	174	290
28	172	175	184	175	54	349	343	295	290	272	248	243	246	254	269	262	224	201	197	189	194	190	201	193	227	54	349
29	183	188	219	325	353	350	325	339	354	349	335	286	266	271	272	264	260	276	271	276	276	325	332	357	298	183	357
30	318	285	284	338	326	334	349	17	249	310	273	244	246	246	240	238	223	216	215	206	201	197	200	195	258	17	349
31	231	230	225	268	279	221	185	257	274	235	346	291	289	292	275	272	279	268	251	212	199	193	200	201	248	185	346
MEDIA	202	199	197	263	321	357	346	341	316	309	306	291	283	275	267	263	257	247	242	226	217	210	207	203	238		
MINIMO	127	34	26	1	4	4	3	1	6	170	240	227	225	218	212	209	205	195	192	17	178	173	45	165		1	
MÁXIMO	329	330	349	355	360	359	358	358	357	358	353	350	350	347	338	335	331	307	337	319	346	360	332	357			360

**Dirección del Viento  
Noviembre 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	196	202	204	206	214	207	210	220	243	270	276	262	266	266	256	263	252	244	223	213	203	205	190	179	228	179	276
2	210	186	178	188	160	116	108	114	190	251	283	276	277	294	304	288	288	290	285	244	230	225	225	246	236	108	304
3	253	275	318	337	3	327	221	171	2	246	251	266	271	279	273	258	264	232	213	198	198	186	180	183	251	2	337
4	184	169	166	169	173	116	95	101	7	298	258	278	269	271	269	271	258	255	223	212	195	194	183	181	214	7	298
5	176	166	161	158	156	180	187	197	215	355	299	308	283	261	259	266	246	230	235	213	192	183	174	174	213	156	355
6	172	186	189	187	184	171	194	160	47	303	285	266	252	260	259	258	269	229	231	215	196	190	198	196	217	47	303
7	200	191	201	190	180	170	131	1	285	277	295	295	301	286	265	263	267	245	216	206	197	197	192	180	229	1	301
8	174	176	122	71	299	127	119	84	290	264	308	258	251	258	262	260	250	227	216	205	199	209	236	317	230	71	317
9	1	335	346	347	354	358	335	333	323	312	358	341	296	288	277	259	235	219	211	201	197	196	200	208	294	1	358
10	211	236	251	285	307	334	329	314	342	290	276	293	289	350	357	358	305	255	241	208	208	227	267	260	283	208	358
11	241	254	269	333	327	334	352	354	344	300	296	309	310	296	295	291	290	299	309	336	268	216	205	212	296	205	354
12	213	218	249	247	249	260	354	351	313	283	310	286	290	296	317	308	286	277	280	249	229	217	222	253	272	213	354
13	267	297	319	1	7	15	11	10	353	308	282	290	285	289	308	356	305	334	309	345	301	311	217	193	317	1	356
14	192	213	-99	269	149	203	165	146	11	345	328	296	284	275	285	287	265	272	313	303	265	272	251	331	271	11	345
15	351	351	345	275	215	172	193	168	161	263	266	275	265	262	261	265	259	260	225	207	195	194	199	189	238	161	351
16	170	134	129	179	134	151	153	231	359	309	296	267	273	274	264	261	248	231	216	207	205	198	196	195	217	129	359
17	202	209	219	236	252	284	294	331	172	266	260	284	272	271	276	277	259	258	264	230	218	219	219	202	249	172	331
18	208	208	228	265	279	278	273	347	11	333	295	288	289	276	275	274	275	273	264	236	214	212	213	189	263	11	347
19	202	224	245	264	263	331	339	323	331	271	247	289	276	273	270	271	274	263	263	224	212	215	211	198	261	198	339
20	189	194	160	157	166	84	16	342	336	334	325	297	272	268	256	254	257	252	254	220	214	216	213	231	245	16	342
21	239	218	226	231	206	191	194	237	277	246	263	273	264	271	277	282	253	248	218	211	202	210	215	225	236	191	282
22	247	274	288	288	308	354	13	17	1	8	352	296	300	278	283	274	258	225	215	199	196	193	198	216	278	1	354
23	217	257	277	301	327	340	4	347	353	332	339	348	357	325	310	300	282	294	237	212	212	210	189	187	294	4	357
24	194	190	191	187	24	358	342	1	3	359	352	346	346	290	288	288	275	268	253	280	236	172	201	210	284	1	359
25	201	236	251	305	337	355	336	347	358	350	352	318	247	313	268	261	263	269	223	205	209	200	198	198	274	198	358
26	196	197	204	250	243	9	8	341	264	251	284	274	246	236	226	231	241	249	212	193	188	188	185	255	8	341	
27	178	232	251	347	344	11	10	355	313	242	247	273	294	271	271	266	244	231	216	209	194	193	204	195	256	10	355
28	188	196	190	121	167	193	138	93	17	360	3	318	296	272	270	281	253	254	231	212	200	188	193	193	220	3	360
29	196	171	136	-99	19	58	33	33	12	336	317	286	278	270	261	273	261	227	229	206	197	207	207	211	252	12	336
30	223	234	243	297	334	355	348	6	359	356	346	343	336	301	301	293	269	275	291	279	258	225	217	213	296	6	359
MEDIA	207	215	224	251	263	346	3	359	336	302	300	293	283	280	277	276	265	255	244	224	213	207	206	207	239		
MINIMO	1	134	122	1	3	9	4	1	1	8	3	258	246	236	226	225	231	219	211	198	192	172	174	174		1	
MÁXIMO	351	351	346	347	354	358	354	355	359	360	358	348	357	350	357	358	305	334	313	345	301	311	267	331			360

**Dirección del Viento  
Diciembre 2008  
Unidad: Grados**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	210	218	213	227	300	269	232	329	282	281	264	282	248	252	250	243	235	222	217	204	196	186	183	191	238	183	329
2	183	173	169	153	134	55	61	48	355	334	343	351	304	319	287	273	271	261	264	262	212	192	198	198	256	48	355
3	203	208	199	203	204	206	206	185	180	238	280	-99	283	251	259	261	267	279	263	248	212	193	190	179	227	179	283
4	175	163	154	140	150	128	112	111	155	205	259	271	273	257	259	262	264	260	266	227	212	209	189	193	206	111	273
5	187	180	182	197	186	78	72	85	84	58	353	346	285	283	273	268	268	266	265	231	219	209	192	184	223	58	353
6	184	188	189	188	201	168	130	55	359	2	349	305	283	259	263	263	261	244	243	225	213	194	195	187	227	2	359
7	183	175	182	185	172	132	9	83	92	43	337	256	252	260	247	233	234	230	219	210	198	192	180	167	201	9	337
8	164	163	167	148	141	134	136	94	126	193	246	252	252	237	233	234	228	226	224	212	197	198	199	188	193	94	252
9	188	190	173	149	108	111	111	88	120	28	320	307	295	288	281	262	260	247	240	237	228	216	204	198	217	28	320
10	196	210	212	187	168	79	25	239	247	248	264	284	272	267	267	264	258	237	235	227	217	199	202	205	232	25	284
MEDIA	239	240	239	239	242	248	255	260	257	265	271	269	265	263	261	260	259	257	256	251	245	242	241	240	211		
MINIMO	164	163	154	140	108	55	9	48	84	2	246	252	248	237	233	233	228	222	217	204	196	186	180	167		2	
MAXIMO	210	218	213	227	300	269	232	329	359	334	353	351	304	319	287	273	271	279	266	262	228	216	204	205			359

**sa de Viento Horaria  
Diciembre 2007**

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	9.1	9.1	9.1	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	4.5	9.1	9.1	0.0	0.0
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5	9.1	9.1	13.6	0.0	4.5	0.0
<b>ENE</b>	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5	13.6	9.1	9.1	0.0	4.5	4.5	0.0
<b>E</b>	22.7	31.8	36.4	27.3	31.8	18.2	13.6	4.5	4.5	0.0	9.1	0.0
<b>ESE</b>	59.1	50.0	31.8	40.9	18.2	13.6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5
<b>SE</b>	13.6	13.6	13.6	0.0	9.1	0.0	13.6	9.1	0.0	4.5	0.0	9.1
<b>SSE</b>	4.5	0.0	0.0	9.1	9.1	13.6	13.6	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0
<b>S</b>	0.0	0.0	4.5	0.0	9.1	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	4.5
<b>SSO</b>	0.0	4.5	9.1	4.5	0.0	4.5	9.1	9.1	4.5	0.0	9.1	13.6
<b>SO</b>	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	9.1	13.6	13.6	18.2	45.5
<b>OSO</b>	0.0	0.0	0.0	4.5	9.1	27.3	18.2	22.7	13.6	31.8	40.9	18.2
<b>O</b>	0.0	0.0	0.0	4.5	9.1	0.0	4.5	4.5	13.6	9.1	0.0	0.0
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	9.1	0.0	4.5
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Enero 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
N	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	0.0	6.5	3.2	3.2	3.2	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.7	9.7	6.5	16.1	16.1	6.5	0.0
NE	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	6.5	19.4	16.1	6.5	3.2	0.0	0.0
ENE	0.0	0.0	3.2	6.5	9.7	3.2	6.5	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0
E	9.7	19.4	22.6	19.4	12.9	19.4	9.7	9.7	9.7	16.1	6.5	6.5
ESE	58.1	45.2	29.0	25.8	19.4	16.1	16.1	22.6	22.6	19.4	19.4	9.7
SE	9.7	9.7	9.7	6.5	3.2	6.5	3.2	3.2	3.2	3.2	16.1	12.9
SSE	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	3.2	6.5	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2
S	6.5	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	6.5
SSO	0.0	6.5	9.7	6.5	6.5	6.5	3.2	6.5	0.0	6.5	9.7	16.1
SO	12.9	9.7	6.5	16.1	16.1	9.7	6.5	9.7	6.5	6.5	22.6	35.5
OSO	0.0	3.2	6.5	6.5	3.2	6.5	12.9	9.7	16.1	16.1	6.5	6.5
O	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	6.5	6.5	3.2	3.2
ONO	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NO	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

**Rosa de Viento Horaria  
Diciembre 2007**

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6
<b>ESE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	54.5	86.4	72.7
<b>SE</b>	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	4.5	13.6	45.5	63.6	40.9	9.1	9.1
<b>SSE</b>	13.6	9.1	18.2	22.7	27.3	18.2	40.9	31.8	18.2	0.0	0.0	0.0
<b>S</b>	9.1	36.4	27.3	22.7	40.9	50.0	31.8	9.1	0.0	4.5	0.0	0.0
<b>SSO</b>	27.3	27.3	27.3	27.3	13.6	22.7	9.1	9.1	4.5	0.0	4.5	0.0
<b>SO</b>	22.7	22.7	27.3	22.7	13.6	4.5	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	4.5
<b>OSO</b>	27.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>O</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Enero 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5
<b>ESE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	19.4	48.4	67.7
<b>SE</b>	12.9	3.2	6.5	9.7	12.9	12.9	16.1	25.8	35.5	35.5	29.0	6.5
<b>SSE</b>	12.9	9.7	9.7	9.7	9.7	16.1	12.9	16.1	16.1	29.0	9.7	6.5
<b>S</b>	6.5	16.1	32.3	35.5	35.5	38.7	38.7	29.0	35.5	9.7	3.2	0.0
<b>SSO</b>	32.3	51.6	41.9	38.7	32.3	22.6	25.8	25.8	6.5	6.5	0.0	9.7
<b>SO</b>	35.5	16.1	9.7	6.5	9.7	9.7	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2
<b>OSO</b>	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
<b>O</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

**Rosa de Viento Horaria  
Febrero 2008**

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	3.4	10.3	0.0	0.0	13.8	10.3	3.4	0.0	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	6.9	6.9	6.9	10.3	24.1	31.0	10.3	0.0	0.0
<b>NE</b>	3.4	0.0	3.4	10.3	13.8	24.1	31.0	3.4	13.8	0.0	0.0	0.0
<b>ENE</b>	6.9	6.9	13.8	10.3	10.3	17.2	20.7	10.3	6.9	10.3	3.4	0.0
<b>E</b>	41.4	51.7	48.3	44.8	24.1	20.7	3.4	13.8	10.3	20.7	3.4	3.4
<b>ESE</b>	41.4	34.5	24.1	17.2	24.1	10.3	3.4	6.9	3.4	6.9	17.2	6.9
<b>SE</b>	3.4	3.4	6.9	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	6.9	3.4
<b>SSE</b>	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	17.2	17.2
<b>S</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.9	0.0	13.8
<b>SSO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	13.8
<b>SO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	31.0	34.5
<b>OSO</b>	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.9	10.3	6.9	6.9
<b>O</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	6.9	0.0
<b>ONO</b>	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	6.9	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	10.3	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

**Rosa de Viento Horaria  
Febrero 2008**

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	37.9	44.8
<b>ESE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	37.9	65.5	82.8	55.2	48.3
<b>SE</b>	3.4	0.0	0.0	13.8	41.4	58.6	75.9	48.3	27.6	6.9	3.4	0.0
<b>SSE</b>	13.8	17.2	41.4	31.0	34.5	27.6	10.3	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0
<b>S</b>	17.2	44.8	24.1	41.4	13.8	6.9	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SSO</b>	41.4	31.0	31.0	10.3	10.3	6.9	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4
<b>SO</b>	20.7	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
<b>OSO</b>	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
<b>O</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

**Rosa de Viento Horaria  
Marzo 2008**

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	3.2	0.0	6.5	3.2	9.7	6.5	6.5	3.2	3.2	9.7	0.0	0.0
<b>NNE</b>	0.0	3.2	6.5	6.5	3.2	12.9	9.7	9.7	12.9	0.0	6.5	0.0
<b>NE</b>	0.0	6.5	0.0	12.9	12.9	3.2	16.1	12.9	6.5	6.5	0.0	0.0
<b>ENE</b>	9.7	9.7	6.5	3.2	16.1	16.1	9.7	6.5	3.2	6.5	3.2	0.0
<b>E</b>	32.3	38.7	35.5	29.0	25.8	19.4	9.7	9.7	9.7	6.5	12.9	6.5
<b>ESE</b>	32.3	19.4	19.4	22.6	0.0	6.5	9.7	9.7	3.2	9.7	9.7	3.2
<b>SE</b>	12.9	9.7	9.7	6.5	16.1	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	6.5	6.5
<b>SSE</b>	3.2	3.2	3.2	6.5	3.2	9.7	3.2	9.7	3.2	0.0	0.0	9.7
<b>S</b>	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	3.2
<b>SSO</b>	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	6.5	3.2	6.5	6.5	3.2	12.9
<b>SO</b>	0.0	3.2	3.2	0.0	6.5	3.2	6.5	0.0	6.5	3.2	25.8	41.9
<b>OSO</b>	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	9.7	12.9	16.1	9.7	9.7
<b>O</b>	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	9.7	9.7	25.8	16.1	3.2
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0
<b>NO</b>	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	6.5	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Marzo 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	32.3	29.0
<b>ESE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	22.6	35.5	71.0	61.3	51.6	48.4
<b>SE</b>	3.2	3.2	9.7	22.6	29.0	35.5	22.6	35.5	9.7	3.2	6.5	0.0
<b>SSE</b>	16.1	12.9	22.6	12.9	6.5	12.9	22.6	6.5	3.2	3.2	3.2	3.2
<b>S</b>	9.7	12.9	9.7	9.7	16.1	22.6	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0
<b>SSO</b>	12.9	32.3	22.6	22.6	25.8	9.7	12.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SO</b>	54.8	38.7	32.3	32.3	22.6	12.9	12.9	9.7	0.0	6.5	0.0	0.0
<b>OSO</b>	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	12.9	3.2	0.0	0.0
<b>O</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2
<b>NNO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Abril 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	6.7	6.7	0.0	3.3	10.0	10.0	3.3	6.7	10.0	0.0	3.3	0.0
<b>NNE</b>	3.3	10.0	16.7	23.3	20.0	20.0	30.0	23.3	10.0	3.3	0.0	0.0
<b>NE</b>	23.3	13.3	13.3	13.3	20.0	10.0	13.3	13.3	10.0	13.3	0.0	3.3
<b>ENE</b>	10.0	16.7	23.3	13.3	0.0	20.0	10.0	3.3	3.3	6.7	0.0	0.0
<b>E</b>	23.3	26.7	10.0	3.3	10.0	3.3	3.3	6.7	10.0	6.7	0.0	0.0
<b>ESE</b>	16.7	13.3	16.7	6.7	3.3	3.3	3.3	3.3	0.0	6.7	16.7	0.0
<b>SE</b>	6.7	3.3	6.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	10.0
<b>SSE</b>	3.3	6.7	0.0	0.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	10.0
<b>S</b>	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	10.0
<b>SSO</b>	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	6.7	3.3	16.7	20.0
<b>SO</b>	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	10.0	6.7	6.7	10.0	13.3	33.3
<b>OSO</b>	0.0	3.3	6.7	3.3	3.3	3.3	3.3	10.0	13.3	23.3	33.3	13.3
<b>O</b>	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	3.3	3.3	6.7	6.7	0.0	0.0
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	6.7	10.0	10.0	3.3	0.0	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	3.3	10.0	3.3	3.3	6.7	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Abril 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.7
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	16.7
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	36.7	33.3	33.3	30.0
<b>ESE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	63.3	63.3	36.7	30.0	23.3	20.0
<b>SE</b>	3.3	0.0	10.0	23.3	33.3	56.7	6.7	3.3	0.0	6.7	6.7	0.0
<b>SSE</b>	16.7	16.7	16.7	6.7	16.7	6.7	10.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3
<b>S</b>	13.3	26.7	16.7	26.7	10.0	13.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3
<b>SSO</b>	33.3	20.0	23.3	10.0	13.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	6.7	0.0
<b>SO</b>	26.7	30.0	30.0	26.7	20.0	13.3	3.3	6.7	10.0	3.3	3.3	3.3
<b>OSO</b>	6.7	6.7	3.3	6.7	6.7	6.7	13.3	6.7	3.3	6.7	0.0	0.0
<b>O</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Mayo 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	9.7	6.5	16.1	16.1	19.4	6.5	0.0
<b>NNE</b>	0.0	12.9	22.6	32.3	32.3	32.3	41.9	35.5	38.7	19.4	6.5	3.2
<b>NE</b>	41.9	32.3	29.0	25.8	19.4	25.8	19.4	12.9	19.4	16.1	9.7	0.0
<b>ENE</b>	16.1	25.8	6.5	3.2	6.5	3.2	6.5	6.5	0.0	0.0	9.7	3.2
<b>E</b>	22.6	12.9	16.1	3.2	3.2	6.5	3.2	6.5	6.5	16.1	6.5	9.7
<b>ESE</b>	12.9	6.5	9.7	9.7	9.7	6.5	0.0	3.2	0.0	3.2	12.9	9.7
<b>SE</b>	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
<b>SSE</b>	0.0	3.2	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
<b>S</b>	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5
<b>SSO</b>	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	16.1	12.9
<b>SO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0
<b>OSO</b>	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	6.5	9.7	9.7	12.9	3.2
<b>O</b>	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	6.5	0.0	9.7
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	9.7	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	9.7	0.0	6.5	0.0	3.2	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	6.5	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Mayo 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	9.7
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	12.9	25.8
<b>ENE</b>	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	22.6	22.6	9.7
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	19.4	32.3	32.3	25.8	22.6
<b>ESE</b>	3.2	3.2	0.0	6.5	9.7	12.9	32.3	38.7	35.5	9.7	19.4	22.6
<b>SE</b>	19.4	19.4	19.4	19.4	29.0	32.3	32.3	22.6	3.2	9.7	0.0	0.0
<b>SSE</b>	9.7	16.1	16.1	16.1	3.2	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
<b>S</b>	9.7	12.9	25.8	9.7	22.6	19.4	9.7	0.0	3.2	3.2	6.5	0.0
<b>SSO</b>	19.4	19.4	12.9	19.4	9.7	16.1	9.7	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0
<b>SO</b>	29.0	19.4	19.4	22.6	19.4	9.7	0.0	6.5	6.5	6.5	0.0	3.2
<b>OSO</b>	0.0	3.2	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
<b>O</b>	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
<b>ONO</b>	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Junio 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	9.1	0.0	16.7	0.0	0.0	9.1	15.4	7.7	8.3	16.7	15.4	8.3
<b>NNE</b>	9.1	41.7	8.3	8.3	9.1	18.2	23.1	30.8	25.0	16.7	15.4	0.0
<b>NE</b>	36.4	16.7	25.0	16.7	63.6	36.4	15.4	7.7	25.0	25.0	7.7	8.3
<b>ENE</b>	18.2	0.0	16.7	33.3	0.0	9.1	15.4	15.4	8.3	8.3	0.0	8.3
<b>E</b>	0.0	8.3	16.7	8.3	0.0	9.1	0.0	15.4	8.3	0.0	0.0	0.0
<b>ESE</b>	18.2	16.7	8.3	0.0	9.1	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
<b>SE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	8.3
<b>SSE</b>	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>S</b>	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SSO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	8.3
<b>SO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
<b>OSO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	15.4	8.3	8.3	15.4	25.0
<b>O</b>	0.0	0.0	0.0	16.7	9.1	9.1	0.0	0.0	8.3	0.0	30.8	16.7
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	15.4	7.7	8.3	16.7	7.7	0.0
<b>NO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	9.1	8.3	8.3	8.3	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Junio 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
<b>NE</b>	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	28.6	16.7
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	44.4	42.9	16.7
<b>ESE</b>	0.0	15.4	15.4	7.7	8.3	25.0	33.3	66.7	40.0	22.2	14.3	33.3
<b>SE</b>	23.1	0.0	15.4	23.1	33.3	25.0	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SSE</b>	15.4	7.7	7.7	7.7	8.3	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>S</b>	7.7	7.7	7.7	15.4	16.7	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SSO</b>	0.0	23.1	15.4	7.7	8.3	0.0	8.3	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0
<b>SO</b>	0.0	7.7	15.4	23.1	0.0	0.0	0.0	8.3	10.0	0.0	0.0	0.0
<b>OSO</b>	30.8	38.5	23.1	7.7	25.0	25.0	16.7	8.3	10.0	0.0	0.0	0.0
<b>O</b>	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NO</b>	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NNO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Julio 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	0.0	3.2	3.2	9.7	19.4	9.7	9.7	9.7	3.2	16.1	19.4	12.9
<b>NNE</b>	3.2	3.2	3.2	12.9	0.0	12.9	6.5	6.5	6.5	6.5	3.2	6.5
<b>NE</b>	3.2	3.2	9.7	3.2	9.7	0.0	3.2	6.5	9.7	0.0	3.2	0.0
<b>ENE</b>	3.2	6.5	0.0	3.2	6.5	9.7	9.7	0.0	6.5	3.2	3.2	0.0
<b>E</b>	6.5	3.2	6.5	6.5	6.5	6.5	12.9	16.1	3.2	9.7	6.5	3.2
<b>ESE</b>	16.1	12.9	19.4	29.0	22.6	22.6	16.1	16.1	32.3	22.6	9.7	0.0
<b>SE</b>	12.9	25.8	16.1	6.5	6.5	12.9	12.9	12.9	3.2	6.5	3.2	0.0
<b>SSE</b>	19.4	9.7	3.2	12.9	12.9	9.7	12.9	12.9	9.7	6.5	0.0	3.2
<b>S</b>	16.1	16.1	9.7	6.5	6.5	6.5	3.2	9.7	9.7	9.7	12.9	3.2
<b>SSO</b>	3.2	3.2	6.5	0.0	3.2	6.5	3.2	3.2	9.7	0.0	9.7	9.7
<b>SO</b>	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	6.5	19.4
<b>OSO</b>	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2
<b>O</b>	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
<b>ONO</b>	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
<b>NO</b>	3.2	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	3.2	3.2	16.1
<b>NNO</b>	3.2	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	6.5	19.4	19.4
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Julio 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.7	0.0	3.3	3.3
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
<b>ESE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	13.3
<b>SE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	13.3	20.0	16.7
<b>SSE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	13.3	6.7	13.3
<b>S</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	26.7	36.7	23.3	13.3
<b>SSO</b>	3.2	3.2	0.0	0.0	3.3	13.3	40.0	50.0	43.3	10.0	16.7	13.3
<b>SO</b>	12.9	6.5	13.3	6.7	16.7	30.0	20.0	3.3	0.0	6.7	13.3	6.7
<b>OSO</b>	19.4	16.1	10.0	30.0	23.3	13.3	3.3	10.0	0.0	3.3	0.0	6.7
<b>O</b>	0.0	6.5	3.3	6.7	13.3	6.7	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0
<b>ONO</b>	6.5	12.9	36.7	23.3	10.0	13.3	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3
<b>NO</b>	32.3	29.0	20.0	23.3	20.0	13.3	10.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3
<b>NNO</b>	19.4	25.8	16.7	10.0	13.3	10.0	6.7	6.7	0.0	3.3	3.3	0.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Agosto 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	0.0	25.0	18.8	18.8	18.8	12.5	31.3	18.8	12.5	6.3	6.3	6.7
<b>NNE</b>	6.3	6.3	18.8	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0	6.3	18.8	0.0	0.0
<b>NE</b>	25.0	6.3	6.3	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0
<b>ENE</b>	0.0	6.3	6.3	6.3	6.3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	6.3	6.3	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0
<b>ESE</b>	0.0	6.3	6.3	6.3	12.5	25.0	18.8	18.8	25.0	6.3	6.3	0.0
<b>SE</b>	6.3	6.3	0.0	12.5	6.3	6.3	12.5	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0
<b>SSE</b>	12.5	6.3	25.0	25.0	18.8	6.3	12.5	6.3	0.0	12.5	0.0	0.0
<b>S</b>	18.8	25.0	18.8	6.3	6.3	12.5	0.0	12.5	18.8	6.3	0.0	6.7
<b>SSO</b>	6.3	12.5	0.0	0.0	6.3	6.3	12.5	6.3	12.5	12.5	25.0	6.7
<b>SO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3
<b>OSO</b>	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.7
<b>O</b>	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.3	6.7
<b>ONO</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>NO</b>	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	33.3
<b>NNO</b>	6.3	0.0	0.0	18.8	0.0	12.5	6.3	18.8	12.5	12.5	37.5	20.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Agosto 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	6.7	6.3	0.0	0.0	6.3	6.3	6.3	18.8	6.3	0.0	6.3	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
<b>ESE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>SSE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0
<b>S</b>	0.0	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	6.3	18.8	25.0	18.8	31.3	56.3
<b>SSO</b>	6.7	6.3	18.8	12.5	12.5	12.5	18.8	31.3	25.0	18.8	25.0	12.5
<b>SO</b>	13.3	12.5	0.0	6.3	12.5	18.8	31.3	6.3	12.5	12.5	6.3	6.3
<b>OSO</b>	13.3	12.5	6.3	6.3	12.5	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>O</b>	6.7	12.5	18.8	12.5	12.5	18.8	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0
<b>ONO</b>	6.7	12.5	12.5	12.5	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
<b>NO</b>	40.0	18.8	12.5	25.0	18.8	12.5	18.8	6.3	0.0	12.5	6.3	6.3
<b>NNO</b>	6.7	18.8	31.3	18.8	12.5	12.5	18.8	12.5	25.0	12.5	12.5	18.8
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Septiembre 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59	12:00 - 12:59
<b>N</b>	6.7	0.0	3.3	3.3	10.0	10.0	10.0	13.3	6.7	13.3	3.3	0.0	0.0
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	6.7	3.3	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0
<b>E</b>	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	6.7	13.3	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0
<b>ESE</b>	0.0	6.7	10.0	6.7	10.0	10.0	13.3	16.7	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0
<b>SE</b>	16.7	13.3	10.0	3.3	6.7	3.3	10.0	10.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0
<b>SSE</b>	16.7	13.3	13.3	16.7	13.3	10.0	3.3	3.3	13.3	3.3	0.0	0.0	0.0
<b>S</b>	23.3	26.7	20.0	16.7	13.3	20.0	10.0	10.0	10.0	6.7	0.0	0.0	0.0
<b>SSO</b>	16.7	20.0	16.7	20.0	13.3	6.7	10.0	6.7	6.7	10.0	0.0	3.3	0.0
<b>SO</b>	10.0	3.3	3.3	3.3	6.7	3.3	3.3	0.0	0.0	10.0	13.3	6.7	16.7
<b>OSO</b>	6.7	6.7	6.7	3.3	3.3	6.7	0.0	3.3	3.3	3.3	16.7	13.3	10.0
<b>O</b>	0.0	3.3	6.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	13.3	23.3	30.0
<b>ONO</b>	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3	16.7	20.0
<b>NO</b>	0.0	3.3	0.0	6.7	3.3	3.3	3.3	3.3	0.0	0.0	13.3	16.7	3.3
<b>NNO</b>	0.0	3.3	6.7	6.7	10.0	13.3	13.3	10.0	26.7	23.3	36.7	20.0	20.0
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Septiembre 2008

	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3
<b>NNE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3
<b>NE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
<b>ENE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>E</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ESE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
<b>SE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7
<b>SSE</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	10.0	10.0
<b>S</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	16.7	23.3	36.7	40.0	33.3
<b>SSO</b>	0.0	0.0	3.3	16.7	23.3	36.7	40.0	43.3	33.3	23.3	23.3
<b>SO</b>	16.7	23.3	26.7	20.0	20.0	20.0	10.0	6.7	0.0	0.0	6.7
<b>OSO</b>	26.7	20.0	20.0	16.7	20.0	10.0	13.3	3.3	3.3	6.7	3.3
<b>O</b>	23.3	23.3	20.0	26.7	16.7	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3
<b>ONO</b>	10.0	6.7	16.7	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
<b>NO</b>	3.3	10.0	3.3	6.7	0.0	6.7	6.7	3.3	3.3	3.3	0.0
<b>NNO</b>	10.0	16.7	10.0	10.0	13.3	10.0	6.7	10.0	13.3	10.0	3.3
<b>TOTAL</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

### Rosa de Viento Horaria Octubre 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	0,0	0,0	0,0	16,1	20,0	22,6	29,0	25,8	29,0	16,1	9,7	6,5
<b>NNE</b>	0,0	0,0	3,2	3,2	3,3	3,2	9,7	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>NE</b>	0,0	3,2	3,2	9,7	6,7	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ENE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>E</b>	0,0	0,0	6,5	3,2	3,3	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ESE</b>	0,0	6,5	6,5	3,2	6,7	6,5	9,7	3,2	3,2	0,0	0,0	0,0
<b>SE</b>	9,7	9,7	6,5	6,5	0,0	6,5	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SSE</b>	9,7	6,5	9,7	9,7	6,7	9,7	0,0	9,7	3,2	0,0	0,0	0,0
<b>S</b>	16,1	19,4	9,7	9,7	6,7	3,2	9,7	0,0	6,5	3,2	0,0	0,0
<b>SSO</b>	29,0	19,4	16,1	9,7	3,3	3,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SO</b>	22,6	12,9	12,9	6,5	6,7	6,5	9,7	0,0	6,5	9,7	0,0	3,2
<b>OSO</b>	3,2	3,2	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	9,7	6,5	19,4	12,9
<b>O</b>	0,0	3,2	0,0	6,5	10,0	3,2	3,2	6,5	6,5	16,1	22,6	35,5
<b>ONO</b>	0,0	9,7	9,7	3,2	10,0	3,2	3,2	6,5	9,7	6,5	3,2	12,9
<b>NO</b>	6,5	3,2	6,5	6,5	3,3	9,7	3,2	3,2	0,0	6,5	9,7	6,5
<b>NNO</b>	3,2	3,2	6,5	6,5	10,0	16,1	19,4	25,8	25,8	35,5	35,5	22,6
<b>TOTAL</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### Rosa de Viento Horaria Octubre 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	3,2
<b>NNE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>NE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
<b>ENE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>E</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ESE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SSE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
<b>S</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	29,0	29,0	32,3	22,6
<b>SSO</b>	0,0	0,0	3,2	6,5	6,5	19,4	32,3	38,7	29,0	35,5	38,7	51,6
<b>SO</b>	6,5	6,5	6,5	6,5	22,6	25,8	16,1	16,1	9,7	16,1	9,7	6,5
<b>OSO</b>	25,8	25,8	25,8	32,3	25,8	12,9	19,4	6,5	12,9	0,0	3,2	3,2
<b>O</b>	16,1	25,8	32,3	29,0	16,1	12,9	6,5	6,5	6,5	3,2	3,2	0,0
<b>ONO</b>	22,6	29,0	25,8	19,4	22,6	25,8	16,1	9,7	0,0	0,0	3,2	3,2
<b>NO</b>	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	6,5	6,5	3,2	9,7	3,2	3,2
<b>NNO</b>	22,6	9,7	3,2	3,2	3,2	0,0	3,2	0,0	9,7	0,0	3,2	3,2
<b>TOTAL</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### Rosa de Viento Horaria Noviembre 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	6,7	3,3	0,0	3,4	10,0	20,0	20,0	23,3	33,3	20,0	16,7	0,0
<b>NNE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	6,7	10,0	6,7	10,0	0,0	0,0	0,0
<b>NE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0
<b>ENE</b>	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>E</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ESE</b>	0,0	0,0	3,4	3,4	0,0	6,7	6,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SE</b>	0,0	3,3	6,9	0,0	3,3	3,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SSE</b>	0,0	3,3	10,3	10,3	16,7	3,3	6,7	10,0	3,3	0,0	0,0	0,0
<b>S</b>	26,7	23,3	13,8	17,2	10,0	16,7	3,3	3,3	6,7	0,0	0,0	0,0
<b>SSO</b>	43,3	23,3	10,3	3,4	3,3	10,0	13,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SO</b>	6,7	23,3	10,3	6,9	6,7	0,0	3,3	6,7	3,3	0,0	0,0	0,0
<b>OSO</b>	13,3	6,7	20,7	6,9	10,0	0,0	0,0	3,3	3,3	16,7	13,3	3,3
<b>O</b>	3,3	6,7	6,9	13,8	6,7	6,7	3,3	0,0	6,7	20,0	16,7	30,0
<b>ONO</b>	0,0	3,3	3,4	13,8	3,3	3,3	3,3	0,0	6,7	16,7	30,0	40,0
<b>NO</b>	0,0	0,0	6,9	3,4	6,7	0,0	0,0	6,7	10,0	10,0	13,3	13,3
<b>NNO</b>	0,0	3,3	6,9	13,8	16,7	16,7	20,0	23,3	13,3	16,7	10,0	13,3
<b>TOTAL</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### Rosa de Viento Horaria Noviembre 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	3,3	3,3	3,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>NNE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>NE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ENE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>E</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ESE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SSE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>S</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	30,0
<b>SSO</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	60,0	70,0	46,7	50,0	43,3
<b>SO</b>	0,0	0,0	3,3	3,3	6,7	30,0	46,7	16,7	16,7	26,7	20,0	10,0
<b>OSO</b>	13,3	6,7	10,0	10,0	33,3	30,0	16,7	6,7	3,3	0,0	6,7	6,7
<b>O</b>	36,7	56,7	53,3	53,3	40,0	26,7	13,3	6,7	6,7	3,3	3,3	3,3
<b>ONO</b>	36,7	26,7	16,7	23,3	13,3	10,0	6,7	3,3	3,3	0,0	0,0	0,0
<b>NO</b>	3,3	6,7	13,3	3,3	6,7	0,0	10,0	0,0	0,0	3,3	0,0	3,3
<b>NNO</b>	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	3,3
<b>TOTAL</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### Rosa de Viento Horaria Diciembre 2008

	0:00 - 0:59	1:00 - 1:59	2:00 - 2:59	3:00 - 3:59	4:00 - 4:59	5:00 - 5:59	6:00 - 6:59	7:00 - 7:59	8:00 - 8:59	9:00 - 9:59	10:00 - 10:59	11:00 - 11:59
<b>N</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	20,0	10,0	10,0	11,1
<b>NNE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
<b>NE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	20,0	0,0	10,0	0,0	0,0
<b>ENE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
<b>E</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	20,0	0,0	0,0	0,0
<b>ESE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	20,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0
<b>SE</b>	0,0	0,0	0,0	10,0	20,0	30,0	20,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0
<b>SSE</b>	10,0	20,0	30,0	30,0	20,0	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0
<b>S</b>	60,0	50,0	40,0	30,0	20,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0
<b>SSO</b>	30,0	20,0	30,0	20,0	20,0	10,0	10,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0
<b>SO</b>	0,0	10,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>OSO</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	20,0	20,0	22,2
<b>O</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	30,0	11,1
<b>ONO</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	22,2
<b>NO</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	22,2
<b>NNO</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	10,0	30,0	11,1
<b>TOTAL</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### Rosa de Viento Horaria Diciembre 2008

	12:00 - 12:59	13:00 - 13:59	14:00 - 14:59	15:00 - 15:59	16:00 - 16:59	17:00 - 17:59	18:00 - 18:59	19:00 - 19:59	20:00 - 20:59	21:00 - 21:59	22:00 - 22:59	23:00 - 23:59
<b>N</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>NNE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>NE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ENE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>E</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ESE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>SSE</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
<b>S</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	40,0	40,0
<b>SSO</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	70,0	80,0	60,0	50,0
<b>SO</b>	0,0	0,0	10,0	20,0	30,0	30,0	40,0	40,0	30,0	10,0	0,0	0,0
<b>OSO</b>	30,0	40,0	20,0	10,0	10,0	30,0	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>O</b>	20,0	30,0	60,0	70,0	60,0	40,0	40,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>ONO</b>	50,0	20,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>NO</b>	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>NNO</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

### Temperatura °C Diciembre 2007

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
10	14.9	14.3	14.1	14.1	13.9	13.9	14.3	14.6	14.8	15.2	16.7	18.3	19.3	20.2	20.4	20.6	21.3	20.4	19.8	19.0	18.1	16.7	15.6	15.1	16.9	13.9	21.3	
11	14.8	14.3	14.2	14.0	14.4	14.3	13.8	14.1	14.4	14.7	15.2	16.0	17.3	17.8	19.0	18.9	18.9	18.4	18.0	18.2	17.1	16.2	15.9	15.6	16.1	13.8	19.0	
12	15.5	15.7	15.6	15.2	14.9	14.9	14.9	15.0	14.8	15.3	15.5	16.2	17.1	17.9	18.3	19.1	18.4	18.2	17.9	17.4	16.8	16.5	16.3	16.2	16.4	14.8	19.1	
13	16.3	16.3	16.3	16.1	15.7	15.5	15.2	15.4	15.5	16.0	16.5	17.0	17.9	18.5	19.1	19.1	19.8	20.5	20.6	19.7	18.4	16.9	16.0	15.6	17.2	15.2	20.6	
14	15.2	14.9	14.0	13.3	12.6	12.2	12.5	13.4	14.1	15.2	16.1	17.1	18.3	18.8	19.1	19.0	19.1	19.8	19.1	17.7	17.2	17.0	16.5	16.2	16.2	12.2	19.8	
15	16.0	16.1	16.0	16.0	15.9	15.7	15.8	15.8	15.9	16.2	16.7	16.9	17.1	19.0	19.5	20.2	20.6	20.3	19.7	18.5	17.6	17.1	17.0	16.8	17.4	15.7	20.6	
16	16.8	16.9	16.8	16.7	16.5	16.6	16.4	16.3	16.5	16.9	18.3	18.7	19.2	19.1	19.8	20.0	20.2	20.3	20.1	20.1	19.6	18.1	16.8	16.2	18.0	16.2	20.3	
17	15.9	15.2	14.8	14.6	14.3	14.2	15.1	15.6	16.0	17.4	18.7	19.5	20.0	20.7	20.0	20.4	20.8	21.5	20.7	19.7	18.6	17.5	16.6	16.1	17.7	14.2	21.5	
18	15.8	15.2	14.6	14.5	14.3	13.6	12.9	12.5	13.1	16.5	16.8	18.1	19.8	20.5	21.1	21.4	21.3	20.6	20.3	19.3	18.2	17.0	16.2	16.0	17.1	12.5	21.4	
19	16.0	16.4	16.4	16.2	16.2	16.1	16.1	16.2	16.2	16.5	17.0	17.6	19.3	19.6	19.2	19.4	19.3	19.8	20.0	19.9	18.4	17.9	17.6	17.6	17.7	16.0	20.0	
20	17.7	17.6	17.5	17.5	17.4	17.2	16.9	17.1	18.0	18.1	17.8	19.1	20.1	20.7	21.0	21.2	20.3	20.2	20.2	20.1	19.8	18.8	17.7	17.5	18.7	16.9	21.2	
21	17.3	17.2	17.1	17.2	17.3	17.3	17.5	17.7	17.9	18.4	19.4	21.0	21.7	22.1	22.0	21.7	22.0	21.9	21.9	21.9	21.6	20.3	19.1	18.1	17.9	19.4	17.1	22.1
22	17.4	16.6	16.2	15.9	15.3	15.1	15.0	14.6	14.6	17.1	19.4	20.2	20.7	20.4	21.7	22.3	21.9	21.8	21.3	21.5	21.1	19.9	18.4	17.6	17.3	18.5	14.6	22.3
23	17.5	17.3	17.0	16.8	16.8	16.9	17.0	17.0	16.5	16.7	17.6	17.9	18.4	19.3	20.2	20.9	21.3	21.8	21.5	21.1	19.9	18.4	17.6	17.3	18.5	16.5	21.8	
24	17.4	17.3	17.2	17.0	16.8	16.7	16.6	16.6	16.5	16.4	16.9	17.6	17.8	18.7	19.1	19.9	20.6	19.5	19.2	19.6	19.2	18.4	18.1	17.6	18.0	16.4	20.6	
25	17.6	17.7	17.6	17.5	17.5	17.2	16.8	16.8	16.8	17.0	17.3	18.0	18.6	18.9	19.2	20.2	20.9	20.8	20.3	19.7	19.3	18.9	18.1	17.5	18.3	16.8	20.9	
26	17.2	17.0	17.0	17.0	16.9	17.0	17.1	17.0	17.1	16.9	17.9	19.3	20.1	20.6	20.9	21.4	22.9	22.8	22.4	21.7	20.2	18.6	17.7	17.5	18.9	16.9	22.9	
27	17.0	16.7	15.6	15.4	15.2	15.1	14.4	14.8	15.4	17.3	18.5	19.7	20.7	21.5	21.8	22.2	22.0	21.9	21.4	20.6	20.1	18.6	18.0	17.6	18.4	14.4	22.2	
28	17.0	16.5	16.2	16.1	16.1	16.0	16.5	17.0	17.2	19.2	20.4	21.1	21.6	20.6	22.1	22.5	22.5	22.3	21.7	21.3	20.1	18.9	18.1	17.5	19.1	16.0	22.5	
29	17.1	16.7	16.1	15.7	15.9	16.2	16.6	16.8	17.0	17.5	18.9	20.7	20.6	20.7	21.5	22.7	22.7	22.2	21.4	20.9	20.1	18.8	18.1	18.1	18.9	15.7	22.7	
30	18.2	18.2	18.1	18.0	17.9	17.4	16.6	16.5	16.7	17.0	18.3	19.4	19.7	20.2	20.4	20.7	20.4	20.2	21.1	20.1	18.9	17.9	17.5	17.3	18.6	16.5	21.1	
31	17.4	17.5	17.1	16.9	16.7	16.5	16.6	16.6	16.6	16.7	17.2	17.6	18.4	19.6	20.6	20.9	20.7	20.6	20.4	20.0	19.1	18.4	18.6	18.8	18.3	16.5	20.9	
MEDIA	16.6	16.4	16.2	16.0	15.8	15.7	15.7	15.8	16.0	16.7	17.6	18.5	19.3	19.8	20.3	20.7	20.8	20.7	20.4	19.9	18.9	17.9	17.3	17.0	17.9			
MINIMO	14.8	14.3	14.0	13.3	12.6	12.2	12.5	12.5	13.1	14.7	15.2	16.0	17.1	17.8	18.3	18.9	18.4	18.2	17.9	17.4	16.8	16.2	15.6	15.1		12.2		
MÁXIMO	18.2	18.2	18.1	18.0	17.9	17.4	17.5	17.7	18.0	19.2	20.4	21.1	21.7	22.1	22.1	22.7	22.9	22.8	22.4	21.7	20.3	19.1	18.6	18.8			22.9	

**Temperatura  
Enero 2008  
Unidad: °C**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	18.5	18.3	18.3	18.0	17.6	17.6	17.7	17.8	17.8	18.2	18.3	18.9	20.2	21.0	21.1	21.5	21.5	20.8	20.6	20.1	19.6	19.4	18.9	18.8	19.2	17.6	21.5
2	18.2	17.9	18.0	17.9	18.0	18.1	18.1	17.9	18.1	18.7	19.2	20.1	20.9	21.3	22.0	21.9	21.7	21.8	21.8	21.1	20.3	19.5	18.9	18.6	19.6	17.9	22.0
3	18.6	18.7	18.6	18.7	18.6	18.5	18.4	18.4	18.6	19.2	20.6	21.4	22.0	21.7	21.5	21.4	22.4	22.7	21.7	19.8	18.9	18.2	17.6	19.9	17.6	22.7	
4	17.1	16.8	16.6	16.5	16.0	15.4	15.3	14.8	15.5	18.0	18.6	19.1	19.6	20.5	20.6	21.1	21.6	21.8	21.6	20.7	20.2	19.7	19.2	19.2	18.6	14.8	21.8
5	19.2	18.9	18.0	17.2	17.3	18.1	18.4	18.5	18.8	18.9	19.4	20.4	21.5	21.7	21.4	21.3	21.5	21.6	21.3	21.2	21.0	20.6	19.3	18.8	19.8	17.2	21.7
6	18.8	18.8	18.8	18.6	18.5	18.6	18.9	19.2	19.1	19.7	21.3	22.2	22.1	22.2	23.1	22.5	22.9	23.2	23.3	22.8	22.4	22.0	20.8	20.2	20.8	18.5	23.3
7	19.8	19.6	19.3	19.2	19.5	19.6	19.8	19.6	19.9	21.0	22.5	23.9	24.2	23.8	24.5	25.3	25.9	25.6	25.0	24.8	23.8	22.7	21.7	21.3	22.2	19.2	25.9
8	21.0	20.2	19.5	19.4	19.0	19.4	18.6	18.2	17.8	19.6	22.7	24.5	25.6	26.0	26.3	25.8	25.4	24.9	24.8	23.5	22.0	20.6	19.7	19.3	21.8	17.8	26.3
9	19.1	18.9	19.1	18.9	18.7	18.2	18.0	18.1	18.4	19.5	21.4	23.1	24.7	25.0	24.8	24.5	24.2	24.1	23.8	23.1	21.9	20.4	19.5	19.1	21.1	18.0	25.0
10	18.8	18.5	18.2	18.1	18.2	17.9	17.7	17.2	17.2	19.7	20.4	21.3	21.8	22.8	23.3	24.0	23.7	23.5	22.5	21.5	20.6	19.7	18.8	18.4	20.2	17.2	24.0
11	18.5	18.6	18.3	18.2	17.9	18.0	18.2	17.8	17.5	17.8	18.2	18.9	19.8	20.8	21.5	21.9	22.2	21.0	20.2	20.5	20.1	19.0	18.6	18.7	19.3	17.5	22.2
12	18.8	18.6	18.4	18.4	18.1	17.8	18.2	18.4	18.3	18.7	19.3	19.7	20.6	21.7	23.1	22.8	22.7	22.8	23.1	22.9	21.7	19.6	18.5	17.9	20.0	17.8	23.1
13	17.6	17.3	17.0	16.8	17.0	17.4	17.9	18.1	18.3	18.9	19.3	19.4	21.1	21.6	22.4	22.6	22.9	23.1	22.9	23.0	23.0	22.2	20.8	20.1	20.0	16.8	23.1
14	20.0	19.9	19.3	18.6	18.6	18.0	17.2	16.8	16.7	17.7	19.4	20.7	22.0	23.0	23.6	24.1	23.8	23.6	23.5	22.7	21.8	19.8	18.6	18.2	20.3	16.7	24.1
15	18.1	18.2	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.5	18.5	18.9	19.3	20.7	22.6	22.2	22.8	22.8	22.8	22.7	22.9	22.8	21.2	20.2	19.6	19.5	20.2	18.1	22.9
16	19.0	18.9	18.4	18.6	18.4	18.7	18.7	18.5	18.7	19.2	20.3	21.7	22.8	23.5	23.3	23.5	23.5	23.0	23.4	22.6	21.8	21.5	20.7	20.4	20.8	18.4	23.5
17	19.8	19.0	18.8	18.6	19.0	19.6	20.1	20.2	20.4	21.2	23.2	24.8	24.8	24.7	25.2	25.4	24.8	24.6	24.2	24.0	23.8	23.5	22.3	21.9	22.3	18.6	25.4
18	21.9	21.4	20.7	20.2	19.9	19.9	20.0	20.6	19.7	19.5	20.1	22.2	24.4	25.6	25.8	25.6	25.8	26.0	25.4	24.3	23.0	21.3	20.1	18.9	22.2	18.9	26.0
19	18.3	18.1	17.8	17.9	17.8	17.4	17.2	17.1	17.2	17.7	18.4	19.2	20.6	22.4	22.2	21.8	22.3	22.2	21.6	21.4	20.3	19.7	19.4	19.1	19.5	17.1	22.4
20	19.1	19.0	18.9	18.8	18.7	18.5	18.5	18.6	18.5	18.9	19.6	20.4	20.7	21.4	22.9	23.0	23.2	24.0	23.5	22.4	21.9	20.5	19.6	19.0	20.4	18.5	24.0
21	18.4	18.1	18.0	17.9	17.6	17.5	17.9	18.6	18.9	19.7	21.5	22.4	22.5	22.2	22.4	22.1	22.9	23.6	23.3	22.6	20.9	20.3	19.4	19.0	20.3	17.5	23.6
22	18.9	18.8	18.9	18.7	18.7	18.7	18.8	18.8	18.8	19.4	19.9	21.1	22.2	22.4	22.1	22.0	22.2	22.3	22.6	21.7	21.3	20.3	19.8	19.7	20.3	18.7	22.6
23	19.4	19.1	18.9	18.7	18.5	18.3	18.3	18.2	18.1	18.2	18.3	18.9	19.9	20.4	21.0	21.8	22.0	21.9	21.7	21.2	20.9	20.3	19.8	19.4	19.7	18.1	22.0
24	19.1	18.9	18.9	18.9	18.8	18.4	18.1	17.4	17.6	19.8	22.5	23.4	24.2	24.2	24.5	24.2	24.1	24.2	23.7	23.0	22.8	22.3	21.2	21.0	21.3	17.4	24.5
25	20.9	20.5	19.6	18.9	18.9	18.6	18.2	18.1	18.0	20.4	23.1	24.1	24.4	25.0	25.0	25.2	25.0	25.1	25.0	24.8	24.1	22.7	21.1	20.3	22.0	18.0	25.2
26	20.1	19.8	19.1	18.4	18.0	17.8	17.8	17.2	16.8	18.7	20.3	21.8	22.8	23.6	24.1	24.6	24.4	24.2	23.7	23.1	22.0	20.8	19.8	19.1	20.8	16.8	24.6
27	18.8	18.6	18.4	18.5	18.2	17.9	18.1	17.9	17.9	18.1	18.5	19.7	21.2	21.7	22.2	23.1	23.2	23.5	23.1	22.3	21.6	20.3	19.4	18.9	20.0	17.9	23.5
28	19.2	19.5	19.5	19.5	19.4	19.1	18.9	18.7	18.8	18.5	17.4	19.2	20.4	21.4	22.2	22.3	22.4	22.5	22.2	21.4	21.2	20.9	20.0	19.4	20.2	17.4	22.5
29	19.1	18.7	18.2	17.9	17.5	16.6	15.8	15.3	15.1	17.0	19.1	20.7	21.7	22.0	22.5	22.2	22.5	22.3	22.5	22.7	22.5	21.3	20.2	19.6	19.7	15.1	22.7
30	19.1	18.8	18.6	18.1	17.4	16.4	15.8	15.6	15.8	17.2	20.6	22.2	23.1	22.6	23.3	23.9	23.8	23.9	23.7	22.9	22.1	20.9	20.0	19.4	20.2	15.6	23.9
31	19.1	18.9	18.4	18.3	18.0	17.9	17.5	16.8	17.3	18.5	19.6	20.8	22.8	24.4	25.0	24.3	23.8	24.1	23.9	23.0	22.2	21.3	20.3	19.8	20.7	16.8	25.0
MEDIA	19.1	18.9	18.6	18.4	18.3	18.1	18.1	18.0	18.0	18.9	20.1	21.2	22.2	22.7	23.1	23.2	23.2	23.2	23.0	22.4	21.7	20.7	19.8	19.4	20.4		
MINIMO	17.1	16.8	16.6	16.5	16.0	15.4	15.3	14.8	15.1	17.0	17.4	18.9	19.6	20.4	20.6	21.1	21.4	20.8	20.2	20.1	19.6	18.9	18.2	17.6		14.8	
MÁXIMO	21.9	21.4	20.7	20.2	19.9	19.9	20.1	20.6	20.4	21.2	23.2	24.8	25.6	26.0	26.3	25.8	25.9	26.0	25.4	24.8	24.1	23.5	22.3	21.9			26.3

**Temperatura  
Febrero 2008  
Unidad: °C**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	18.9	18.5	18.4	18.1	17.6	16.8	16.2	16.2	19.1	20.6	21.7	22.7	23.2	24.2	24.5	24.5	24.3	23.6	22.9	21.7	20.6	19.9	19.6	19.4	20.5	16.2	24.5
2	19.1	18.5	18.4	18.3	18.0	17.8	16.6	16.7	19.1	21.4	21.7	21.9	22.9	23.8	24.3	25.0	24.7	24.3	23.4	22.3	21.1	20.3	19.8	19.5	20.8	16.6	25.0
3	19.4	19.1	18.8	18.5	18.4	18.0	17.5	17.5	19.2	20.7	21.9	22.8	23.7	24.2	24.6	24.8	24.5	23.6	23.0	22.4	21.1	20.4	19.8	19.5	21.0	17.5	24.8
4	19.1	18.8	18.9	18.9	18.9	19.2	19.7	20.1	20.5	21.3	22.0	22.7	23.6	24.4	24.7	24.6	24.2	23.8	23.2	22.5	21.1	19.9	19.4	19.2	21.3	18.8	24.7
5	19.0	18.7	18.4	18.4	18.0	17.6	16.7	17.0	17.4	19.0	20.2	21.3	21.8	22.6	23.8	23.8	23.4	22.8	22.4	21.5	20.2	19.5	19.2	18.7	20.1	16.7	23.8
6	18.3	17.8	17.1	15.9	15.7	16.7	17.6	17.9	18.4	19.6	20.5	21.2	22.3	22.7	23.6	23.4	23.8	23.4	22.9	22.1	20.9	19.9	19.4	19.2	20.0	15.7	23.8
7	19.3	19.4	19.4	19.3	18.3	17.1	16.4	16.2	18.2	19.7	19.9	21.1	22.0	24.3	24.9	25.1	23.9	23.5	23.2	23.0	21.9	20.9	20.2	19.6	20.7	16.2	25.1
8	18.9	19.4	19.3	18.9	18.3	16.6	16.4	17.1	18.4	20.6	21.5	22.2	22.3	22.4	23.1	23.8	23.5	22.9	22.5	21.6	20.4	19.6	19.4	19.4	20.4	16.4	23.8
9	19.1	19.1	19.3	19.1	18.8	18.7	18.5	18.6	19.3	20.1	20.4	21.0	21.8	22.6	23.6	23.1	22.6	22.3	21.4	20.2	19.0	18.4	17.9	17.4	20.1	17.4	23.6
10	17.0	16.6	16.4	16.3	17.0	17.0	16.9	17.2	17.8	19.0	21.3	22.0	21.7	22.3	22.7	22.4	21.4	22.1	21.7	20.5	19.5	18.8	18.6	18.3	19.4	16.3	22.7
11	18.7	19.0	19.2	19.0	18.9	18.5	17.7	17.0	18.3	19.8	21.3	22.0	23.0	23.2	23.2	22.6	23.5	23.6	22.8	21.7	20.3	19.5	19.0	18.7	20.4	17.0	23.6
12	18.2	17.9	17.2	17.0	16.1	15.8	15.6	15.5	17.4	19.7	20.7	21.4	21.5	21.6	21.8	22.3	22.7	22.8	22.5	21.7	20.5	19.8	19.2	19.0	19.5	15.5	22.8
13	18.5	18.0	17.8	18.0	17.9	17.5	16.9	17.3	18.8	20.5	21.6	22.9	22.6	23.2	23.9	24.1	24.6	24.6	23.5	22.5	21.4	20.5	19.9	19.5	20.7	16.9	24.6
14	19.2	18.8	18.6	18.4	18.3	17.7	17.6	17.4	19.1	20.2	21.8	23.3	24.3	25.0	25.5	25.7	25.6	24.8	24.4	23.7	22.1	20.7	19.7	19.3	21.3	17.4	25.7
15	18.7	18.4	18.1	17.8	17.4	17.1	17.2	17.7	18.2	19.1	20.7	22.6	22.1	23.2	24.1	24.3	24.0	23.3	22.3	21.6	20.4	19.5	18.9	18.6	20.2	17.1	24.3
16	18.3	17.9	17.8	17.8	17.7	17.6	17.0	17.6	18.2	19.2	20.3	21.8	22.7	23.4	24.4	25.1	24.4	23.2	21.9	20.9	19.7	19.2	18.7	18.9	20.2	17.0	25.1
17	19.1	19.0	19.0	18.8	18.6	18.3	17.9	18.0	17.9	19.8	20.9	22.0	22.7	23.2	23.8	23.5	23.4	23.3	22.2	20.7	19.9	19.2	18.3	18.0	20.3	17.9	23.8
18	18.1	18.5	18.3	17.9	17.7	17.3	17.3	16.8	17.4	19.3	20.9	21.8	23.0	24.3	24.9	25.0	23.9	23.1	22.2	20.9	20.0	19.1	18.7	18.3	20.2	16.8	25.0
19	17.8	17.5	17.2	17.1	17.1	16.9	17.0	17.2	18.5	20.2	21.3	21.8	21.6	22.6	22.3	21.4	21.5	21.3	20.8	20.2	19.6	19.3	18.7	18.6	19.5	16.9	22.6
20	18.5	18.5	18.5	18.4	18.7	18.0	18.2	18.8	18.9	19.3	20.3	21.0	22.1	21.8	22.5	22.7	23.6	23.3	22.7	21.7	20.3	19.9	19.0	18.7	20.2	18.0	23.6
21	18.3	17.8	17.3	16.9	16.9	17.4	17.5	17.5	17.8	18.9	21.1	22.1	22.8	22.5	22.8	22.7	22.9	22.5	21.6	20.6	19.8	19.5	19.4	19.3	19.8	16.9	22.9
22	19.3	18.5	17.9	17.5	17.2	16.3	15.6	16.2	17.7	19.1	20.4	22.1	22.3	22.0	22.7	22.6	23.1	23.2	23.2	22.0	20.6	19.8	19.4	19.1	19.9	15.6	23.2
23	18.8	18.5	18.3	18.0	17.4	16.7	15.9	15.8	17.4	20.2	21.0	20.9	22.5	23.3	23.9	24.2	24.0	23.2	22.5	21.5	19.9	19.1	18.8	18.5	20.0	15.8	24.2
24	18.2	18.1	17.9	17.7	17.0	17.8	17.4	17.0	18.0	19.9	20.9	22.3	23.2	22.8	22.7	23.0	23.2	22.6	22.3	21.5	20.2	19.5	19.2	19.1	20.1	17.0	23.2
25	19.2	19.0	18.7	18.2	18.1	18.0	18.0	18.5	18.7	19.0	19.1	19.6	20.3	21.0	22.1	22.5	22.3	22.0	21.6	20.7	19.7	19.0	18.5	18.1	19.7	18.0	22.5
26	17.6	17.3	16.7	15.9	15.3	15.4	15.4	15.2	17.1	20.5	22.9	21.9	21.4	21.2	21.8	22.7	23.1	23.6	23.1	22.1	20.7	19.8	19.0	18.6	19.5	15.2	23.6
27	18.2	18.1	17.3	16.2	15.7	15.6	15.1	15.0	16.8	19.4	21.4	22.3	21.6	22.8	23.1	24.0	23.8	23.4	22.7	21.6	20.0	19.2	18.7	18.5	19.6	15.0	24.0
28	18.2	17.7	17.2	17.1	15.8	15.1	14.8	14.3	16.1	18.2	20.5	21.8	22.2	22.3	23.1	23.4	24.0	23.4	22.8	21.6	20.3	19.5	18.9	18.5	19.4	14.3	24.0
29	18.4	18.2	17.7	17.3	17.2	17.2	16.2	15.5	17.7	19.8	20.6	21.1	21.4	22.2	21.8	23.6	24.0	23.3	22.3	21.3	20.0	19.4	19.1	18.6	19.7	15.5	24.0
MEDIA	18.6	18.4	18.1	17.8	17.5	17.2	16.9	17.0	18.2	19.8	21.0	21.8	22.4	22.9	23.5	23.6	23.6	23.2	22.5	21.6	20.4	19.6	19.1	18.8	20.2		
MINIMO	17.0	16.6	16.4	15.9	15.3	15.1	14.8	14.3	16.1	18.2	19.1	19.6	20.3	21.0	21.8	21.4	21.3	20.8	20.2	19.0	18.4	17.9	17.4		14.3		
MÁXIMO	19.4	19.4	19.4	19.3	18.9	19.2	19.7	20.1	20.5	21.4	22.9	23.3	24.3	25.0	25.5	25.7	25.6	24.8	24.4	23.7	22.1	20.9	20.2	19.6			25.7

**Temperatura**  
**Unidad: °C**  
**Marzo 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	18.1	18.1	18.5	18.4	18.5	18.5	18.6	18.6	18.7	19.8	21.2	21.9	22.4	22.4	23.0	23.6	23.5	22.9	22.4	21.2	20.4	19.7	19.3	19.0	20.4	18.1	23.6
2	18.6	18.2	18.9	19.4	19.3	19.3	19.2	19.2	19.5	20.9	21.9	22.6	22.6	22.8	23.4	22.2	23.5	24.1	22.8	21.5	20.2	19.6	19.2	18.6	20.7	18.2	24.1
3	18.4	18.4	18.1	17.9	18.4	18.4	18.9	19.1	19.0	19.7	20.3	21.5	22.6	24.0	23.7	24.4	23.7	22.8	22.2	21.0	19.9	19.8	19.5	19.8	20.5	17.9	24.4
4	20.3	20.5	20.4	20.1	20.2	19.9	19.7	19.7	20.3	21.8	22.0	22.6	23.2	23.7	23.9	23.7	23.4	22.3	21.3	20.4	20.2	19.9	19.4	21.3	19.4	23.9	
5	19.1	18.8	18.4	17.9	17.5	16.8	17.6	18.1	18.3	18.8	19.5	20.5	21.0	22.2	22.5	22.1	23.1	23.5	22.5	21.0	19.3	18.7	18.8	18.9	19.8	16.8	23.5
6	19.0	18.7	17.8	17.3	16.7	16.9	17.4	17.7	18.0	18.5	19.2	20.4	22.0	22.5	22.5	22.1	23.0	22.3	21.3	20.6	19.3	19.1	19.0	18.5	19.6	16.7	23.0
7	17.7	18.2	17.7	17.6	17.5	17.3	17.1	17.2	18.6	20.6	22.3	23.1	23.7	23.7	23.3	23.1	24.1	24.2	23.7	22.6	22.0	21.4	20.5	20.0	20.7	17.1	24.2
8	19.7	18.9	19.1	19.5	18.5	17.9	17.2	16.6	18.6	21.5	23.5	24.8	25.6	26.9	27.0	26.4	25.7	25.0	24.6	23.3	21.7	20.5	20.2	19.4	21.8	16.6	27.0
9	18.7	18.6	18.6	17.7	17.0	16.9	17.0	16.7	17.6	19.3	21.8	22.4	23.4	24.5	25.1	24.9	24.6	23.4	22.4	21.6	19.9	18.9	18.5	18.0	20.3	16.7	25.1
10	17.7	17.6	17.2	16.8	17.6	17.8	18.0	17.9	18.1	18.5	19.5	21.2	22.5	23.0	23.2	22.9	22.9	22.8	22.0	20.9	19.7	19.0	18.5	18.2	19.7	16.8	23.2
11	17.8	17.7	17.9	17.9	17.9	17.4	16.7	15.1	16.0	18.8	20.3	21.4	22.1	20.9	23.6	23.1	22.8	22.2	21.8	20.4	18.8	18.3	17.9	17.7	19.4	15.1	23.6
12	17.3	17.0	16.3	17.5	17.2	15.3	15.0	14.9	15.9	18.7	20.0	21.2	22.1	22.6	22.8	22.8	22.3	21.8	21.7	20.2	18.8	18.2	17.9	17.5	19.0	14.9	22.8
13	17.3	17.4	17.6	17.8	17.9	17.9	17.9	18.0	18.0	18.3	18.8	19.8	20.3	21.6	22.0	22.1	22.3	21.7	21.1	19.8	18.6	17.9	17.6	17.7	19.1	17.3	22.3
14	17.6	17.7	17.8	17.9	17.9	17.6	17.6	17.4	17.5	18.5	19.1	20.0	20.5	21.2	21.0	20.5	21.6	21.9	21.0	20.0	18.9	18.4	18.6	18.7	19.1	17.4	21.9
15	18.3	17.9	17.6	17.5	17.5	17.6	17.8	18.0	18.3	18.6	18.5	18.9	21.1	21.3	20.6	20.6	21.2	21.3	20.7	19.7	18.5	18.0	18.1	18.3	19.0	17.5	21.3
16	18.4	18.4	18.3	18.2	18.1	18.0	18.0	17.9	18.0	18.1	18.2	19.2	21.0	21.3	21.5	21.7	21.4	21.3	20.6	19.2	18.4	18.2	18.5	18.6	19.2	17.9	21.7
17	18.5	18.4	18.3	18.0	17.8	17.5	17.3	17.0	16.9	17.8	18.9	19.1	19.9	19.8	20.1	20.3	20.4	20.1	19.4	18.7	18.4	18.3	17.9	17.7	18.6	16.9	20.4
18	18.0	17.8	18.3	18.1	17.9	18.0	17.9	17.8	17.9	18.2	18.5	18.7	19.3	19.9	20.1	20.3	20.1	20.2	19.3	19.1	19.0	18.8	18.7	18.8	18.8	17.8	20.3
19	18.6	18.5	18.4	18.2	18.2	18.1	18.1	17.9	17.9	18.5	19.6	20.0	20.8	22.5	22.6	22.1	21.7	21.2	20.6	19.1	17.7	17.1	16.7	16.3	19.2	16.3	22.6
20	16.2	16.4	15.7	14.6	15.3	15.8	16.4	16.8	17.0	17.7	18.5	19.4	20.4	20.4	20.7	20.8	20.7	20.3	19.3	18.4	17.8	18.1	18.3	18.2	18.0	14.6	20.8
21	18.3	18.4	18.2	18.1	17.7	17.5	16.8	16.7	17.8	18.3	20.1	21.3	21.2	21.5	21.7	21.8	21.8	20.4	20.4	19.7	18.9	18.2	17.6	17.3	19.2	16.7	21.8
22	17.0	16.4	16.4	16.0	15.4	15.0	14.9	15.9	16.7	17.7	18.7	20.7	21.3	20.9	21.1	21.4	20.9	20.1	19.8	19.7	19.0	18.3	17.8	17.1	18.3	14.9	21.4
23	17.0	17.1	16.0	15.4	15.6	16.7	17.3	17.7	18.2	18.3	19.2	19.9	21.0	21.2	21.9	21.3	21.2	21.8	21.2	20.1	18.9	18.5	18.0	17.4	18.8	15.4	21.9
24	17.1	16.5	16.3	16.2	15.7	15.3	14.8	14.7	14.8	18.6	20.1	21.4	23.1	23.0	23.3	23.3	22.3	22.2	21.5	19.9	18.8	18.3	17.9	17.4	18.8	14.7	23.3
25	16.9	16.7	16.3	16.0	15.7	16.5	16.6	15.9	16.1	18.1	19.6	20.6	20.3	21.5	22.1	21.7	21.4	21.3	20.5	19.4	18.2	17.6	17.2	16.9	18.5	15.7	22.1
26	16.7	16.8	15.9	15.5	16.3	16.3	16.4	16.6	17.0	17.8	17.7	17.7	19.1	19.4	20.0	19.7	20.0	20.3	19.4	18.7	18.2	18.1	17.9	17.9	17.9	15.5	20.3
27	17.6	17.5	17.4	17.3	17.4	17.3	17.2	17.2	17.4	17.8	18.4	19.2	18.9	18.5	19.0	18.8	18.7	18.4	18.0	17.6	17.5	17.5	17.7	17.8	17.9	17.2	19.2
28	17.6	17.4	17.3	17.3	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2	17.5	17.6	18.0	18.3	19.5	19.7	18.9	18.9	18.9	18.9	17.8	17.7	17.4	17.1	17.0	17.9	17.0	19.7
29	16.7	16.3	16.2	16.2	16.2	16.0	16.0	15.9	16.0	16.4	17.2	17.9	18.0	18.8	18.3	18.7	19.5	20.1	18.8	17.3	17.3	16.8	16.2	15.8	17.2	15.8	20.1
30	15.2	14.2	13.7	14.3	15.3	15.9	15.7	15.9	16.3	17.1	18.3	19.6	20.2	20.1	19.8	20.4	19.9	19.3	18.7	17.8	16.6	16.1	15.6	15.0	17.1	13.7	20.4
31	14.5	13.7	13.9	14.8	15.0	15.1	15.4	15.5	15.7	16.5	16.8	17.3	18.5	18.9	19.6	19.9	18.9	19.0	18.6	17.3	16.2	15.7	15.3	15.2	16.6	13.7	19.9
MEDIA	17.7	17.6	17.4	17.3	17.2	17.2	17.2	17.1	17.5	18.6	19.5	20.4	21.1	21.6	21.9	21.8	21.8	21.6	20.9	19.8	18.9	18.4	18.1	17.9	19.1		
MINIMO	14.5	13.7	13.7	14.3	15.0	15.0	14.8	14.7	14.8	16.4	16.8	17.3	18.0	18.5	18.3	18.7	18.7	18.4	18.0	17.3	16.2	15.7	15.3	15.0		13.7	
MÁXIMO	20.3	20.5	20.4	20.1	20.2	19.9	19.7	19.7	20.3	21.8	23.5	24.8	25.6	26.9	27.0	26.4	25.7	25.0	24.6	23.3	22.0	21.4	20.5	20.0			27.0

**Temperatura**  
**Unidad: °C**  
**Abril 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	13.9	13.0	12.5	12.1	12.8	13.7	14.3	14.6	15.4	16.9	18.3	19.3	19.4	18.9	17.9	19.1	18.3	17.6	17.2	17.1	17.0	17.0	16.9	16.7	16.2	12.1	19.4
2	16.3	16.2	16.0	15.8	15.8	15.9	15.8	16.0	16.6	17.6	19.3	19.8	20.0	19.9	19.3	19.4	19.2	18.4	17.4	16.8	16.4	16.1	15.7	15.2	17.3	15.2	20.0
3	14.7	14.5	13.8	13.4	13.5	12.9	13.3	13.6	16.6	17.8	18.9	19.5	20.3	20.7	20.8	20.6	20.9	20.2	18.8	17.8	17.2	16.8	16.2	15.6	17.0	12.9	20.9
4	14.8	14.5	14.4	14.1	13.6	13.4	13.2	13.4	16.1	16.8	17.9	19.2	20.2	21.0	21.1	20.2	19.3	18.5	17.3	16.2	15.8	15.4	14.9	14.7	16.5	13.2	21.1
5	15.4	15.5	15.2	15.1	15.3	15.3	15.3	15.4	15.7	16.5	17.9	19.3	19.4	20.6	20.6	20.8	20.1	19.1	17.9	17.2	16.5	15.9	15.9	16.4	17.2	15.1	20.8
6	16.9	17.3	17.4	17.1	16.8	16.7	16.8	17.1	17.7	18.6	19.8	20.1	20.6	20.9	19.9	20.3	20.2	19.4	18.3	17.7	17.1	17.5	17.9	18.1	18.3	16.7	20.9
7	18.0	17.3	16.8	16.6	16.3	15.6	15.9	16.7	17.7	18.8	19.8	19.3	19.2	19.9	20.6	20.0	19.1	18.6	16.8	15.6	15.7	15.7	15.3	14.8	17.5	14.8	20.6
8	14.7	14.3	13.4	14.2	14.3	13.5	14.4	14.9	15.3	16.5	18.0	19.0	19.3	19.8	19.5	19.1	18.9	18.1	17.2	17.1	17.1	16.9	16.2	16.6	13.4	19.8	
9	16.1	16.0	15.8	14.9	14.6	14.7	14.6	14.7	14.8	15.6	16.8	18.2	18.3	18.7	17.7	17.8	17.8	16.6	15.9	15.9	15.7	15.7	15.5	15.3	16.2	14.6	18.7
10	15.2	15.3	15.4	15.3	15.3	15.1	15.1	15.0	15.3	16.4	18.0	19.3	19.0	19.3	18.9	18.9	18.7	17.6	15.9	15.2	15.1	15.1	14.5	14.1	16.4	14.1	19.3
11	13.8	13.5	13.1	12.9	12.4	12.5	13.5	14.5	15.5	16.6	18.5	19.3	19.5	19.7	19.4	19.3	19.6	19.3	18.4	17.0	16.2	15.6	14.8	14.4	16.2	12.4	19.7
12	13.1	12.5	12.7	12.4	11.8	12.5	12.2	12.9	15.2	17.2	18.9	19.0	19.9	19.9	19.9	19.7	19.3	18.1	16.5	15.8	15.6	15.9	15.7	15.5	15.9	11.8	19.9
13	15.2	15.2	15.0	15.0	14.6	14.6	14.8	14.9	15.2	16.1	16.9	17.4	17.6	17.8	18.4	18.3	17.9	16.9	15.4	14.5	14.0	13.6	13.2	12.5	15.6	12.5	18.4
14	11.5	11.2	11.7	13.0	13.1	12.5	12.4	13.3	13.8	14.2	14.5	15.0	15.5	16.4	15.6	15.5	16.2	16.0	14.8	14.1	13.8	13.2	12.5	12.7	13.8	11.2	16.4
15	13.7	13.9	13.8	13.5	13.0	13.1	13.1	12.6	14.4	16.4	17.5	18.4	18.4	19.3	19.5	19.0	18.2	17.2	15.9	14.9	14.3	14.1	13.7	13.5	15.5	12.6	19.5
16	12.4	11.9	11.5	11.4	11.0	10.3	9.8	10.3	13.8	16.7	17.9	17.8	19.1	20.0	19.7	19.7	18.9	17.4	16.6	15.5	14.6	14.0	13.5	13.1	14.9	9.8	20.0
17	13.1	12.7	12.4	11.3	11.5	11.5	10.8	11.3	13.9	15.8	17.3	17.6	18.9	19.8	19.7	20.2	19.4	17.8	16.4	15.6	15.1	14.6	14.2	13.6	15.2	10.8	20.2
18	12.9	13.1	12.3	12.1	12.1	12.9	13.6	13.6	13.6	13.9	15.0	15.7	15.6	16.3	16.3	16.4	16.7	16.1	15.6	15.5	15.5	15.6	15.4	15.2	14.6	12.1	16.7
19	15.3	15.2	14.8	14.4	14.5	14.5	14.6	14.4	14.4	14.8	15.2	16.1	16.9	16.9	16.4	16.5	16.8	16.4	16.1	16.0	16.0	15.8	15.8	15.6	15.5	14.4	16.9
20	15.6	15.6	15.6	15.4	15.3	15.4	15.4	15.5	15.4	15.4	15.6	16.2	17.0	16.7	17.4	17.6	17.1	16.7	16.3	16.3	16.5	16.5	16.4	16.4	16.1	15.3	17.6
21	16.2	16.1	15.9	15.7	15.6	15.5	15.5	15.5	15.6	15.9	16.1	16.5	17.7	18.7	18.3	18.8	18.4	18.0	16.8	16.0	15.1	14.4	13.3	12.8	16.2	12.8	18.8
22	12.0	11.7	11.9	12.3	12.6	12.6	12.1	12.6	14.8	17.8	18.2	19.6	18.8	20.6	21.1	20.8	20.0	19.6	17.6	16.3	15.9	15.3	15.1	15.1	16.0	11.7	21.1
23	14.6	13.9	14.3	13.6	13.1	13.1	13.4	13.1	15.1	16.9	18.0	18.8	19.0	19.5	19.6	19.9	19.8	18.7	17.2	16.1	15.6	15.7	15.4	14.6	16.2	13.1	19.9
24	14.5	14.9	15.3	15.1	15.4	15.5	15.5	15.5	15.5	15.6	16.0	16.3	16.8	17.6	18.1	18.3	17.8	17.1	16.0	15.1	15.3	15.5	15.6	15.6	16.0	14.5	18.3
25	15.5	15.4	15.3	14.8	14.4	14.2	14.3	14.6	14.6	15.0	15.1	16.0	17.2	18.0	18.1	18.3	18.4	18.0	16.6	15.6	15.1	14.7	13.7	14.1	15.7	13.7	18.4
26	14.1	14.1	14.8	15.0	15.2	15.1	14.3	14.7	15.3	15.9	16.9	17.6	17.9	19.0	19.3	19.0	18.3	17.3	16.2	15.4	15.1	15.1	15.2	15.2	16.1	14.1	19.3
27	15.3	15.3	15.3	15.4	15.6	15.8	15.6	15.6	15.9	16.4	17.0	18.1	18.4	17.9	18.4	18.9	18.2	17.2	16.5	16.3	16.0	15.8	15.6	15.3	16.5	15.3	18.9
28	15.4	14.8	13.7	12.5	11.7	11.4	12.0	11.4	13.6	15.7	17.7	18.4	18.3	18.4	19.6	18.9	18.6	17.9	17.0	17.1	17.0	16.5	15.7	15.3	15.8	11.4	19.6
29	15.3	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.8	15.2	15.5	16.5	16.1	16.4	19.1	18.3	18.5	19.4	18.9	17.5	16.3	15.8	15.2	14.9	14.9	15.2	16.2	14.8	19.4
30	15.3	14.4	13.9	13.3	12.0	11.3	12.3	13.2	14.5	15.6	16.9	17.9	19.2	19.4	19.3	18.8	18.1	17.3	15.9	15.0	14.6	14.3	13.5	13.4	15.4	11.3	19.4
MEDIA	14.7	14.5	14.3	14.1	13.9	13.9	14.0	14.2	15.2	16.3	17.3	18.0	18.6	19.0	19.0	19.0	18.6	17.8	16.7	16.0	15.7	15.4	15.1	14.9	16.1		
MINIMO	11.5	11.2	11.5	11.3	11.0	10.3	9.8	10.3	13.6	13.9	14.5	15.0	15.5	16.3	15.6	15.6	16.2	16.0	14.8	14.1	13.8	13.2	12.5	12.5		9.8	
MÁXIMO	18.0	17.3	17.4	17.1	16.8	16.7	16.8	17.1	17.7	18.8	19.8	20.1	20.6	21.0	21.1	20.8	20.9	20.2	18.8	17.8	17.2	17.5	17.9	18.1			21.1

**Temperatura  
Unidad: °C  
Mayo 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
1	11.5	11.5	11.5	11.8	12.0	11.2	10.4	10.3	13.7	17.0	17.9	18.6	20.1	20.7	19.9	19.7	20.0	18.6	16.7	15.7	15.2	14.4	13.2	12.5	15.2	10.3	20.7	
2	11.6	11.2	10.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.2	12.1	13.5	15.4	16.0	16.5	17.3	17.6	17.3	16.7	15.9	14.9	14.9	14.8	14.6	14.6	14.4	14.1	10.7	17.6	
3	14.0	13.9	14.0	13.9	13.8	13.7	13.6	13.5	13.6	14.1	15.1	15.4	15.8	16.2	16.5	16.5	15.8	15.3	14.4	13.8	13.3	12.9	12.2	10.8	14.3	10.8	16.5	
4	10.3	10.1	10.4	11.5	11.0	9.6	10.1	11.4	11.1	12.9	15.4	16.9	16.9	17.1	17.2	16.9	17.0	16.6	15.1	14.3	13.9	13.7	14.3	14.3	13.7	9.6	17.2	
5	13.9	13.5	13.7	13.4	12.2	11.4	11.2	11.1	11.5	12.5	14.7	16.7	17.1	16.7	17.4	17.5	17.1	15.9	14.5	14.2	14.6	14.5	14.3	14.2	14.3	11.1	17.5	
6	14.4	14.2	14.1	13.9	13.9	13.8	13.7	13.6	13.7	14.1	15.0	16.5	17.5	16.2	16.4	16.6	16.3	16.2	15.4	15.0	15.3	15.2	15.0	14.9	15.0	13.6	17.5	
7	14.8	14.8	14.7	14.6	14.1	13.7	13.5	13.3	13.6	14.3	14.7	16.1	16.9	17.5	16.7	16.4	16.0	15.1	14.9	14.8	14.8	14.7	14.8	14.6	15.0	13.3	17.5	
8	14.4	14.2	14.1	14.0	14.0	13.8	13.3	13.2	13.2	13.6	14.5	15.8	15.4	15.5	15.6	15.3	15.0	14.3	13.8	13.7	13.6	13.5	13.2	14.2	13.2	15.8		
9	12.9	12.8	12.7	12.5	12.4	12.2	12.1	12.1	12.0	12.2	12.8	13.8	14.2	14.9	15.4	15.5	14.8	13.9	13.1	13.1	13.6	13.6	13.5	13.3	13.3	12.0	15.5	
10	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1	12.9	12.9	12.9	12.6	12.7	13.4	14.2	15.0	15.6	15.5	15.4	15.2	14.1	12.8	12.3	12.3	12.6	12.4	12.7	13.5	12.3	15.6	
11	12.8	11.7	10.0	8.8	8.0	8.3	8.7	8.6	10.2	12.6	13.9	14.8	15.9	16.3	16.3	15.8	15.6	15.0	13.6	13.0	13.3	13.7	13.9	13.7	12.7	8.0	16.3	
12	13.5	13.4	13.3	13.0	12.8	12.8	12.7	12.4	12.3	13.0	13.6	14.6	15.5	15.6	15.4	15.6	15.0	14.5	13.9	13.5	13.7	13.7	13.5	13.2	13.8	12.3	15.6	
13	13.1	13.0	12.9	12.7	12.5	12.5	12.5	12.7	12.8	13.0	13.3	13.6	14.6	15.3	15.1	14.7	14.3	13.9	13.2	12.6	11.9	11.7	11.2	10.6	13.1	10.6	15.3	
14	10.2	10.3	10.8	9.3	9.3	9.9	10.7	11.1	11.5	12.0	13.3	14.9	15.1	15.0	15.5	15.3	14.8	14.0	13.8	13.8	13.9	13.7	13.0	11.8	12.6	9.3	15.5	
15	10.4	9.1	9.2	11.0	12.0	12.2	11.9	11.8	12.3	13.0	14.6	16.2	16.3	15.8	16.1	16.0	15.3	14.5	14.3	14.3	14.2	13.5	12.4	11.2	13.3	9.1	16.3	
16	10.5	11.9	12.5	12.6	12.4	12.3	12.3	12.5	12.9	13.3	13.7	14.5	15.0	15.1	15.5	15.6	15.3	15.0	14.0	13.1	12.3	11.9	13.4	14.0	13.4	10.5	15.6	
17	14.2	14.3	14.1	13.3	11.5	11.3	11.5	13.0	13.8	14.8	16.0	16.0	17.7	18.5	17.8	17.7	17.3	16.8	16.1	15.8	15.0	14.0	12.8	12.4	14.8	11.3	18.5	
18	12.5	11.8	11.8	13.2	14.3	14.5	13.6	12.3	13.1	16.2	17.8	19.2	19.7	19.3	18.9	19.3	18.1	17.6	16.1	15.0	14.3	14.0	13.8	12.8	15.4	11.8	19.7	
19	11.9	11.4	11.7	11.1	10.4	9.9	10.2	10.2	12.3	15.8	16.9	17.3	17.1	17.8	17.9	18.0	17.8	17.0	15.9	15.1	14.4	13.3	12.5	12.2	14.1	9.9	18.0	
20	12.5	13.4	11.1	10.9	10.4	11.0	12.4	13.1	12.9	13.7	14.4	15.0	16.0	16.7	17.6	18.0	18.1	17.5	15.9	14.7	14.0	13.6	13.5	13.4	14.2	10.4	18.1	
21	12.4	11.4	12.0	13.1	13.1	13.3	13.1	12.8	13.1	13.4	14.1	14.9	15.6	16.2	16.1	16.0	16.1	15.7	15.2	14.2	13.0	12.1	11.8	13.0	13.8	11.4	16.2	
22	11.9	12.9	13.0	11.5	11.9	12.3	12.5	12.9	13.6	13.9	16.1	18.5	19.3	19.2	19.4	19.1	18.4	18.2	16.9	16.2	16.1	15.9	15.5	16.0	15.5	11.5	19.4	
23	16.5	16.2	15.6	15.4	15.4	14.6	14.3	14.0	14.6	16.6	18.0	18.9	20.1	20.5	20.2	19.4	18.3	16.6	16.1	16.1	15.5	15.1	14.9	14.7	16.6	14.0	20.5	
24	14.7	14.5	14.3	14.1	14.1	14.1	14.3	14.3	14.4	15.1	15.7	15.9	15.7	15.7	15.3	15.4	15.8	15.2	14.8	14.6	14.6	14.6	14.6	14.4	14.8	14.1	15.9	
25	14.3	14.2	14.1	13.9	14.0	14.0	13.8	13.9	14.1	14.4	14.6	14.2	14.6	15.2	15.1	15.4	15.8	15.3	14.8	14.8	14.6	14.6	14.3	14.1	14.3	14.5	13.8	15.8
26	14.2	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	14.4	14.4	14.9	15.6	16.2	16.9	16.7	17.6	17.1	16.9	16.9	16.1	15.1	15.2	15.1	15.0	14.3	13.5	15.3	13.5	17.6	
27	12.5	12.6	13.8	14.2	14.2	14.0	14.0	14.3	14.8	15.5	16.4	16.8	17.5	17.1	17.0	16.6	16.5	16.0	15.2	14.8	15.0	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	17.5	
28	15.2	14.8	14.8	14.6	14.9	15.0	14.4	13.9	13.8	14.6	15.4	15.5	16.1	16.8	16.7	16.4	15.8	14.7	13.5	12.8	12.5	12.1	11.8	11.4	14.5	11.4	16.8	
29	10.9	9.9	8.9	9.0	9.0	8.6	7.8	7.9	9.0	12.8	14.8	16.6	16.9	17.0	17.2	16.6	16.1	14.8	13.3	12.4	11.7	11.4	11.4	11.3	12.3	7.8	17.2	
30	10.4	10.2	9.4	8.9	9.0	9.5	10.4	10.6	11.2	12.2	12.7	13.3	14.3	15.4	16.5	16.3	15.4	14.1	13.8	13.9	14.0	14.0	14.0	14.0	12.6	8.9	16.5	
31	13.9	13.9	13.2	12.0	10.5	9.3	9.1	8.5	10.1	13.2	15.3	16.2	17.0	17.5	16.4	16.5	16.0	15.3	13.3	12.8	12.4	11.7	11.7	10.8	13.2	8.5	17.5	
MEDIA	12.9	12.7	12.6	12.5	12.3	12.2	12.2	12.2	12.7	13.9	15.0	15.9	16.5	16.8	16.8	16.7	16.3	15.6	14.7	14.2	14.0	13.7	13.5	13.2	14.1			
MINIMO	10.2	9.1	8.9	8.8	8.0	8.3	7.8	7.9	9.0	12.0	12.7	13.3	14.2	14.9	15.1	14.7	14.3	13.9	12.8	12.3	11.7	11.4	11.2	10.6		7.8		
MÁXIMO	16.5	16.2	15.6	15.4	15.4	15.0	14.4	14.4	14.9	17.0	18.0	19.2	20.1	20.7	20.2	19.7	20.0	18.6	16.9	16.2	16.1	15.9	15.5	16.0			20.7	

**Temperatura  
Unidad: °C  
Junio 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
1	10.8	10.2	9.5	8.1	8.1	7.9	8.1	10.5	11.7	11.8	13.0	13.6	14.2	14.8	15.5	16.0	15.7	15.0	14.4	14.1	14.0	14.2	14.4	14.4	12.5	7.9	16.0	
2	14.4	14.3	13.2	11.7	10.8	11.8	13.1	12.5	11.6	13.3	15.7	16.9	17.5	17.5	17.2	17.8	18.0	17.4	16.3	15.0	14.3	13.7	12.9	13.0	14.6	10.8	18.0	
3	13.3	11.5	10.9	10.4	10.1	11.3	10.5	9.9	9.6	10.7	14.5	16.6	17.9	18.0	18.6	19.2	18.3	17.3	16.4	15.3	14.2	13.4	12.5	12.1	13.9	9.6	19.2	
4	13.6	14.4	14.4	14.5	14.4	13.8	13.6	13.8	14.1	14.4	14.6	15.3	15.6	16.3	15.4	15.6	15.8	15.2	15.4	15.7	15.4	15.1	14.9	14.6	14.8	13.6	16.3	
5	14.1	13.1	11.6	10.7	10.4	9.7	10.5	12.2	11.4	11.3	13.9	15.8	16.8	17.8	18.2	18.2	18.2	17.3	15.7	14.4	14.0	13.8	13.9	13.9	14.0	9.7	18.2	
6	13.0	13.0	13.1	13.2	12.9	12.9	12.9	13.0	13.0	12.9	13.3	13.8	14.1	14.4	15.3	14.9	14.5	14.1	13.7	13.6	13.9	14.1	14.2	14.2	13.7	12.9	15.3	
7	14.2	14.1	13.9	13.5	12.8	12.5	12.4	12.3	12.6	13.1	13.6	13.9	14.1	14.3	14.2	14.7	15.1	14.8	14.5	13.2	12.5	11.6	10.6	9.8	13.3	9.8	15.1	
8	9.3	10.3	11.2	11.5	10.3	9.0	9.5	9.7	9.4	9.3	12.8	14.1	14.9	16.3	16.2	16.3	16.2	15.8	14.8	13.3	12.5	12.0	11.0	9.9	12.3	9.0	16.3	
9	9.5	9.1	8.8	8.0	7.5	8.2	8.0	6.8	6.7	7.8	11.3	13.9	15.3	16.3	16.9	16.9	16.9	15.8	14.7	13.0	12.3	11.9	11.1	9.8	11.5	6.7	16.9	
10	9.0	9.5	9.9	11.7	11.7	12.5	12.1	11.8	12.1	13.2	14.1	14.9	16.0	16.1	16.2	16.0	15.8	15.2	14.2	13.6	13.2	13.4	13.6	13.9	13.3	9.0	16.2	
11	13.9	13.8	13.7	13.8	13.9	13.7	13.1	13.0	13.1	13.8	14.7	15.4	16.2	16.7	16.8	16.9	16.8	16.2	15.5	14.6	13.9	13.3	12.2	11.0	14.4	11.0	16.9	
12	10.6	10.4	10.1	9.7	9.5	9.6	9.6	9.1	9.0	9.4	12.6	14.3	15.4	15.7	16.1	15.8	15.2	14.4	13.9	13.5	13.4	13.4	13.3	12.9	12.4	9.0	16.1	
13	12.8	12.7	12.7	12.6	12.6	12.5	12.4	11.9	11.7	11.4	11.8	12.9	14.2	15.1	16.3	16.7	15.8	14.9	13.4	12.2	11.5	11.1	10.8	9.9	12.9	9.9	16.7	
14	8.6	7.9	10.0	9.6	9.3	9.1	9.5	10.7	11.1	12.0	12.5	13.4	15.4	16.2	16.2	16.4	16.0	14.6	13.6	13.0	13.2	13.2	13.1	12.7	12.4	7.9	16.4	
15	12.5	12.1	11.9	11.5	11.2	11.0	10.7	10.7	10.5	11.2	12.0	12.8	13.6	14.0	15.0	15.3	15.2	14.3	13.2	12.1	12.0	12.2	12.3	12.2	12.5	10.5	15.3	
16	12.2	12.1	12.1	12.1	11.9	11.9	11.7	11.4	11.1	11.5	12.5	13.3	13.8	14.5	15.1	15.3	15.0	14.3	13.2	12.9	12.9	12.8	12.7	12.5	12.9	11.1	15.3	
17	11.9	11.8	11.7	11.4	11.4	11.3	11.3	10.7	10.1	11.2	13.0	14.4	15.1	15.6	14.5	14.6	14.8	14.3	13.9	13.5	13.4	13.4	13.3	13.1	12.9	10.1	15.6	
18	12.8	12.4	11.8	12.0	12.7	12.7	12.8	12.9	12.7	12.7	12.6	12.9	13.4	13.8	14.5	15.9	15.2	15.8	14.9	14.4	14.4	14.7	14.6	14.4	13.6	11.8	15.9	
19	14.4	14.0	13.9	13.8	13.8	13.6	13.5	13.5	13.7	14.0	15.6	16.4	17.4	18.3	18.5	18.3	17.7	17.4	16.3	15.0	14.1	13.6	13.3	12.6	15.1	12.6	18.5	
20	11.7	11.2	10.4	10.0	9.8	10.1	8.7	8.6	8.6	10.3	12.1	15.5	15.7	16.6	17.2	17.5	16.9	15.5	14.3	13.6	13.8	13.9	14.0	14.0	12.9	8.6	17.5	
21	13.7	13.5	13.3	13.3	13.2	13.2	13.3	13.4	13.5	13.7	14.3	15.3	15.5	15.7	15.8	15.3	16.6	15.5	14.7	13.3	12.4	11.8	12.4	12.9	14.0	11.8	16.6	
22	12.8	12.8	12.6	12.4	12.0	11.6	11.4	11.6	11.8	11.8	12.1	12.8	14.0	14.6	15.3	14.6	14.8	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
23	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
24	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
25	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
26	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
27	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
28	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
29	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
30	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
MEDIA	12.2	12.0	11.9	11.6	11.4	11.4	11.3	11.4	11.3	11.9	13.3	14.5	15.3	15.9	16.1	16.3	16.1	15.5	14.6	13.8	13.4	13.2	12.9	12.6	13.3			
MINIMO	8.6	7.9	8.8	8.0	7.5	8.0	6.8	6.7	7.8	11.3	12.8	13.4	13.8	14.2	14.6	14.5	14.1	13.2	12.1	11.5	11.1	10.6	9.8		6.7			
MÁXIMO	14.4	14.4	14.4	14.5	14.4	13.8	13.6	13.8	14.1	14.4	15.7	16.9	17.9	18.3	18.6	19.2	18.3	17.4	16.4	15.7	15.4	15.1	14.9	14.6			19.2	

**Temperatura**  
**Unidad: °C**  
**Julio 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	12.1	11.9	11.8	12.0	12.1	11.9	12.2	11.7	12.3	12.8	13.3	14.0	15.6	16.0	15.8	14.7	13.9	13.4	13.3	13.3	13.2	13.1	13.0	12.9	13.2	11.7	16.0
2	12.7	12.5	11.9	12.0	11.7	11.5	11.2	10.9	10.9	11.3	11.9	13.1	14.1	14.5	14.3	14.8	14.1	13.0	11.9	11.2	10.8	10.1	8.9	9.2	12.0	8.9	14.8
3	9.9	10.5	11.0	11.3	11.5	11.8	12.1	11.7	11.7	12.2	13.2	13.6	15.0	15.0	14.6	14.3	14.0	13.6	13.4	13.3	13.2	13.1	13.0	12.9	12.7	9.9	15.0
4	12.8	12.7	12.8	13.1	12.9	12.9	12.0	11.6	11.5	12.2	13.1	14.1	14.8	15.3	15.5	14.9	14.8	14.1	13.0	12.0	10.9	9.9	9.2	9.4	12.7	9.2	15.5
5	8.7	8.8	9.3	9.6	10.3	10.6	10.8	11.1	11.4	11.6	12.5	13.7	14.3	15.3	16.0	15.6	15.0	13.8	12.6	11.6	11.3	12.0	12.5	12.6	12.1	8.7	16.0
6	12.7	12.7	12.5	12.4	11.5	10.3	9.5	9.5	10.3	13.0	15.0	15.8	16.7	17.0	16.7	15.9	15.3	14.2	13.1	12.9	13.2	13.7	12.2	11.9	13.3	9.5	17.0
7	11.9	11.1	11.2	11.2	9.9	10.6	11.4	11.4	11.0	12.5	13.1	14.7	15.1	14.8	15.1	15.0	14.4	13.9	13.2	12.7	13.2	13.5	13.5	13.4	12.8	9.9	15.1
8	13.2	12.8	12.3	12.2	11.9	10.3	10.4	10.3	9.8	10.2	11.7	14.9	15.8	15.6	15.3	15.0	14.7	14.0	13.4	13.3	12.9	12.4	12.2	12.8	9.8	15.8	
9	12.4	12.6	12.6	12.8	12.9	13.1	13.3	13.4	13.6	14.1	14.6	15.2	16.0	16.8	16.0	16.0	15.5	14.7	13.9	12.4	11.6	11.2	12.3	13.1	13.7	11.2	16.8
10	13.5	13.7	13.3	12.8	12.4	11.9	11.0	10.9	11.7	13.2	14.1	14.6	15.8	15.6	15.2	15.4	14.9	14.3	13.4	12.3	11.5	10.3	10.0	11.0	13.0	10.0	15.8
11	11.8	12.4	12.3	12.2	12.2	12.1	12.5	12.6	12.9	13.9	14.9	15.1	15.9	15.6	15.9	15.2	14.2	13.8	13.8	13.9	13.8	13.8	13.9	13.9	13.6	11.8	15.9
12	13.9	13.9	13.7	13.8	13.9	13.8	13.7	14.1	14.6	14.8	15.4	15.7	17.0	17.4	17.2	17.3	16.6	16.6	15.1	14.0	13.2	12.7	11.8	11.9	14.7	11.8	17.4
13	12.6	12.5	11.6	10.9	9.9	8.7	9.2	9.0	11.4	14.3	16.4	18.4	18.1	18.1	18.2	17.7	16.6	16.3	14.4	13.1	12.7	12.4	11.9	12.0	13.6	8.7	18.4
14	12.7	12.1	12.1	11.9	11.6	11.3	11.6	10.7	11.0	12.2	13.1	13.2	13.2	13.3	13.7	13.7	13.5	13.1	13.0	13.0	12.8	12.6	12.6	12.7	12.5	10.7	13.7
15	12.4	12.3	12.4	12.4	12.2	12.0	12.2	12.1	12.3	12.6	12.7	13.4	13.9	14.6	14.6	14.7	14.4	14.3	14.0	13.8	13.6	13.5	13.5	13.5	13.2	12.0	14.7
16	13.5	13.4	13.4	13.5	13.4	13.3	13.2	12.9	12.6	12.7	13.2	13.8	14.6	16.0	15.7	15.6	15.2	14.1	13.0	12.1	11.5	11.4	10.8	9.5	13.3	9.5	16.0
17	9.1	9.7	9.2	9.3	8.3	7.8	10.0	10.2	11.1	13.5	14.9	16.5	17.0	16.8	16.6	16.8	15.8	14.4	13.5	13.4	13.7	13.8	13.8	13.6	12.9	7.8	17.0
18	13.4	13.2	12.8	12.5	12.6	12.7	12.9	13.2	13.4	13.6	13.8	13.9	13.8	14.1	14.6	14.5	14.4	14.3	13.9	13.9	13.9	13.8	13.7	13.5	13.6	12.5	14.6
19	12.3	12.5	12.6	12.9	12.9	12.5	12.4	12.2	12.5	12.9	13.8	14.9	16.1	15.8	15.2	14.6	14.2	13.7	13.5	13.4	12.4	12.5	12.3	12.8	13.4	12.2	16.1
20	11.8	10.3	12.0	12.3	12.0	12.2	12.5	12.9	13.1	14.3	15.7	16.3	16.8	16.8	16.8	16.4	16.0	15.5	14.1	13.6	12.5	11.3	10.4	10.3	13.6	10.3	16.8
21	10.6	11.3	12.9	13.0	12.4	12.5	12.1	12.5	13.9	15.1	16.0	18.1	19.0	18.9	17.8	17.4	17.0	17.1	15.8	15.2	14.6	13.8	13.7	13.7	14.8	10.6	19.0
22	12.8	12.0	11.0	10.8	10.1	10.6	9.7	9.4	10.9	14.3	15.6	16.8	18.0	17.7	16.9	16.9	14.6	13.8	13.4	13.1	12.8	12.4	11.4	11.1	13.2	9.4	18.0
23	11.0	10.7	11.1	9.9	9.3	9.5	10.3	9.1	11.0	13.5	16.0	17.4	18.4	19.4	18.5	18.4	17.6	16.2	14.6	13.8	13.1	12.7	12.1	11.6	13.5	9.1	19.4
24	10.7	10.4	9.5	9.0	8.6	9.3	8.5	8.3	9.5	10.6	12.3	13.8	14.2	14.4	14.7	14.8	14.4	13.9	13.6	13.7	13.7	13.6	13.6	13.5	12.0	8.3	14.8
25	13.3	13.1	13.0	13.1	13.1	12.9	12.8	12.7	13.1	13.9	14.5	14.9	15.6	15.7	15.4	15.6	15.8	15.1	13.8	13.0	12.7	12.8	12.3	11.9	13.7	11.9	15.8
26	10.7	10.1	10.6	10.4	10.5	9.4	8.3	8.1	10.0	12.1	13.1	13.9	15.2	16.0	16.5	16.0	15.9	15.0	14.0	13.2	12.8	13.0	13.6	11.9	12.5	8.1	16.5
27	11.7	12.4	13.1	12.1	11.9	12.0	11.0	10.7	11.2	12.1	12.9	14.9	16.0	16.7	16.7	16.8	16.3	15.2	13.8	13.2	12.8	12.9	13.5	13.6	13.5	10.7	16.8
28	13.6	13.6	13.4	13.1	13.1	13.2	13.2	13.2	13.2	14.0	15.2	15.9	15.9	15.8	15.7	15.6	15.0	14.3	13.6	13.7	14.0	13.8	13.8	13.7	14.1	13.1	15.9
29	13.5	13.5	13.5	13.5	13.6	13.7	13.7	13.5	13.7	14.4	14.8	15.2	15.8	16.7	16.5	15.9	15.6	15.1	14.0	13.8	13.7	13.9	13.9	13.8	14.4	13.5	16.7
30	13.7	13.5	13.4	13.3	13.2	13.2	13.2	13.2	13.5	13.6	14.0	14.2	14.5	14.8	14.9	14.9	14.8	14.3	13.5	13.1	13.1	13.3	13.4	13.5	13.7	13.1	14.9
31	13.5	13.3	13.3	13.1	12.3	11.6	10.7	10.0	10.8	12.8	13.9	14.7	15.5	15.9	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
MEDIA	12.2	12.1	12.1	12.0	11.7	11.6	11.5	11.4	11.9	13.0	14.0	15.0	15.7	16.0	15.9	15.7	15.2	14.5	13.7	13.2	12.9	12.7	12.4	12.3	13.3		
MINIMO	8.7	8.8	9.2	9.0	8.3	7.8	8.3	8.1	9.5	10.2	11.7	13.1	13.2	13.3	13.7	13.5	13.0	11.9	11.2	10.8	9.9	8.9	9.2		7.8		
MÁXIMO	13.9	13.9	13.7	13.8	13.9	13.8	13.7	14.1	14.6	15.1	16.4	18.4	19.0	19.4	18.5	18.4	17.6	17.1	15.8	15.2	14.6	13.9	13.9	13.9			19.4

**Temperatura**  
**Unidad: °C**  
**Agosto 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	13.5	12.6	12.3	11.5	10.8	11.8	12.3	12.3	13.0	14.4	15.2	16.3	17.5	18.0	17.6	16.4	16.0	14.9	13.6	13.1	13.0	12.9	12.5	12.8	13.9	10.8	18.0
2	12.6	11.1	10.8	11.4	10.2	10.1	9.9	10.1	11.5	13.0	15.7	16.5	17.1	17.3	18.2	17.8	16.6	15.5	14.7	14.2	13.9	14.0	14.1	14.1	13.8	9.9	18.2
3	13.8	13.5	13.2	13.1	12.6	12.8	12.1	11.6	11.4	12.2	14.0	15.5	16.9	16.9	17.0	17.1	15.7	14.9	14.4	13.9	13.5	13.3	13.2	13.1	14.0	11.4	17.1
4	13.1	13.0	12.9	12.7	12.8	12.9	13.1	13.2	13.3	13.9	14.0	14.5	14.7	15.4	15.5	16.4	16.1	15.3	14.1	13.1	12.5	12.4	12.4	12.5	13.7	12.4	16.4
5	13.0	12.7	12.5	12.8	13.0	13.2	13.2	13.3	13.4	14.2	15.0	15.7	15.7	15.6	15.5	15.7	15.2	14.3	13.6	13.6	13.4	13.2	13.1	13.0	13.9	12.5	15.7
6	13.0	13.0	12.8	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	12.9	13.2	13.8	13.9	15.0	15.4	15.7	15.3	15.3	14.7	13.3	12.4	12.3	12.8	12.8	12.7	13.5	12.3	15.7
7	12.5	12.3	11.9	11.9	11.8	11.6	10.6	10.7	11.6	12.7	13.2	14.1	14.6	15.1	15.0	15.1	14.9	14.2	13.1	12.7	12.6	12.7	12.6	12.1	12.9	10.6	15.1
8	11.7	11.9	12.0	11.8	11.4	10.6	9.9	9.9	10.8	11.3	12.0	13.4	14.4	14.8	14.8	14.6	14.1	13.2	12.8	12.7	12.8	12.5	12.2	12.2	12.4	9.9	14.8
9	11.7	11.2	10.7	10.0	9.6	10.5	11.4	11.8	12.3	12.8	14.7	15.4	15.9	16.1	15.8	15.5	15.2	14.4	13.4	13.1	12.7	13.0	12.8	12.8	13.0	9.6	16.1
10	12.7	12.3	12.0	12.0	11.7	11.4	11.2	11.1	10.9	11.3	12.6	13.4	13.9	14.2	14.4	13.9	13.3	13.0	13.0	12.8	12.6	12.7	12.6	12.5	12.6	10.9	14.4
11	12.4	12.4	12.5	12.6	12.6	12.7	12.7	12.7	13.0	13.4	14.2	14.6	14.9	15.7	16.5	15.5	15.1	15.3	13.7	13.3	13.4	12.7	12.1	12.1	13.6	12.1	16.5
12	12.5	12.8	12.9	12.8	12.3	12.0	12.0	11.8	12.3	14.1	15.4	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
13	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
14	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	15.6	13.3	12.4	11.9	11.4	11.1	11.1	-99	-99	-99
15	11.4	12.2	12.2	11.7	11.1	10.2	10.2	10.0	10.2	11.6	13.8	14.8	15.8	15.9	16.1	16.7	16.3	15.5	14.2	13.4	12.9	13.2	13.4	13.4	13.2	10.0	16.7
16	13.3	13.1	12.3	11.5	10.8	9.9	9.1	9.4	12.0	14.2	15.8	16.2	16.3	16.1	16.0	16.4	15.8	15.3	14.5	14.4	14.3	14.4	14.2	14.0	13.7	9.1	16.4
17	13.8	13.6	13.6	13.7	13.9	13.9	13.2	12.3	13.3	14.6	15.9	15.9	15.4	15.8	15.8	15.9	15.7	15.0	14.2	13.9	14.0	13.9	13.8	13.6	14.4	12.3	15.9
18	13.5	13.5	13.3	13.2	13.2	13.1	12.9	12.9	13.6	14.5	15.5	16.4	16.7	17.5	17.0	16.8	16.3	15.3	13.7	12.8	12.9	13.1	13.2	13.2	14.3	12.8	17.5
19	13.2	13.1	13.0	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	13.3	13.9	15.0	15.8	16.8	16.7	16.5	15.7	15.6	14.6	13.3	12.6	12.1	11.6	11.1	10.8	13.7	10.8	16.8
20	10.3	9.7	9.3	8.7	8.8	8.7	7.8	7.3	10.3	12.7	14.8	16.1	16.6	17.6	16.9	16.7	16.5	15.2	13.5	12.5	12.0	11.9	12.3	12.1	12.4	7.3	17.6
21	10.4	9.9	9.9	10.3	10.0	9.8	9.5	8.3	8.6	10.9	13.8	14.8	16.8	16.9	16.8	16.4	15.7	14.7	13.4	12.5	12.9	13.2	13.2	13.0	12.6	8.3	16.9
22	13.1	13.0	12.9	12.8	12.8	12.8	12.8	12.9	13.2	13.6	14.0	14.9	15.3	15.4	15.1	15.2	14.6	13.8	13.6	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	13.7	12.8	15.4
23	13.5	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.3	13.8	14.5	15.8	17.1	16.9	17.3	17.1	16.5	15.4	14.8	13.6	12.5	11.8	11.5	11.0	10.2	14.0	10.2	17.3
24	8.9	8.8	9.0	8.5	7.5	7.2	7.1	8.3	10.5	12.4	13.2	14.4	15.2	15.2	15.0	14.7	13.7	13.3	13.2	13.2	12.9	12.6	12.7	11.8	7.1	15.2	
25	12.8	12.5	12.4	12.4	12.3	12.2	12.1	12.1	12.3	12.8	13.4	14.4	15.5	15.5	15.0	14.5	14.3	13.5	12.3	11.9	12.0	12.2	12.3	12.2	13.0	11.9	15.5
26	12.2	12.1	12.2	12.2	12.1	12.1	11.9	11.8	11.9	12.4	13.0	13.2	13.8	14.4	14.8	16.4	15.7	14.5	13.3	12.2	11.3	11.3	11.0	11.2	12.8	11.0	16.4
27	11.1	10.7	10.7	11.2	11.5	11.8	11.8	11.7	12.7	13.3	13.7	14.7	16.7	16.5	16.2	17.5	17.1	16.0	14.2	13.2	12.6	12.3	11.4	11.0	13.3	10.7	17.5
28	10.8	10.3	9.7	9.4	10.5	11.6	10.4	9.9	12.7	16.2	18.0	18.6	18.5	19.6	19.7	19.3	19.2	17.9	15.3	13.9	13.0	12.0	11.4	11.1	14.1	9.4	19.7
29	10.4	9.8	9.0	8.2	8.0	9.0	9.6	8.0	11.1	15.2	16.0	15.7	18.4	18.0	17.5	16.9	15.1	14.4	13.6	13.2	13.1	13.3	13.2	12.9	12.9	8.0	18.4
30	12.1	11.3	12.0	12.3	11.8	11.4	11.7	12.0	12.4	12.9	13.8	14.9	15.1	15.3	15.4	15.4	15.0	14.6	14.1	13.9	13.9	13.9	13.9	13.8	13.5	11.3	15.4
31	14.0	14.1	14.0	13.7	13.8	13.9	13.8	13.8	14.1	15.0	16.5	17.3	17.1	17.0	17.2	17.0	16.3	15.6	14.4	13.5	12.7	12.1	11.6	11.2	14.6	11.2	17.3
MEDIA	12.3	12.1	11.9	11.8	11.6	11.6	11.4	11.3	12.1	13.4	14.5	15.3	16.0	16.3	16.2	16.1	15.6	14.8	13.7	13.1	12.8	12.7	12.6	12.4	13.4		
MINIMO	8.9	8.8	9.0	8.2	7.5	7.2	7.1	7.3	8.6	10.9	12.0	13.2	13.8	14.2	14.4	13.9	13.3	13.0	12.3	11.9	11.3	11.3	11.0	10.2		7.1	
MÁXIMO	14.0	14.1	14.0	13.7	13.9	13.9	13.8	13.8	14.1	16.2	18.0	18.6	18.5	19.6	19.7	19.3	19.2	17.9	15.3	14.4	14.3	14.4	14.2	14.1			19.7

**Temperatura**  
**Unidad: °C**  
**Septiembre 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	10.5	10.4	11.5	11.5	11.5	11.8	11.8	12.0	12.9	13.4	13.8	14.7	15.5	16.1	16.2	16.5	15.5	15.1	14.0	13.8	13.6	13.8	13.7	12.9	13.4	10.4	16.5
2	12.1	11.2	10.6	9.6	8.9	10.4	11.3	12.0	13.3	14.5	15.1	15.8	16.8	17.0	16.9	17.0	16.6	15.6	14.7	14.4	14.3	14.3	13.6	13.9	13.7	8.9	17.0
3	14.2	14.1	14.0	13.5	13.2	12.7	12.9	13.4	13.9	14.1	14.4	15.1	15.3	16.1	17.2	17.0	16.1	15.2	14.5	13.5	12.7	13.3	13.4	13.4	14.3	12.7	17.2
4	13.1	13.0	12.9	12.8	12.8	12.8	12.7	12.8	13.3	14.2	14.8	15.4	15.7	14.7	14.6	15.5	15.2	15.0	13.7	13.3	12.2	11.2	10.6	9.9	13.4	9.9	15.7
5	9.5	9.2	8.7	8.5	8.3	8.0	7.8	8.1	11.6	15.0	16.2	17.5	17.8	17.9	17.5	16.8	16.3	15.3	14.0	12.9	12.2	11.7	11.5	11.4	12.7	7.8	17.9
6	10.2	9.6	8.5	7.8	8.4	7.3	7.3	7.3	10.7	14.6	16.9	17.5	17.6	17.9	17.4	16.7	16.2	15.3	13.9	12.9	12.1	11.8	11.8	11.9	12.6	7.3	17.9
7	10.9	10.8	11.4	10.1	8.9	8.4	8.8	9.0	11.0	13.1	13.2	15.3	16.3	16.8	16.9	16.5	15.7	14.8	14.1	13.9	13.7	13.7	13.8	13.7	13.0	8.4	16.9
8	13.5	13.3	13.2	13.1	12.9	12.8	12.7	12.7	13.1	13.6	14.1	15.2	16.7	16.3	16.5	16.3	16.0	15.3	14.0	13.5	13.2	13.1	13.3	13.3	14.1	12.7	16.7
9	13.1	12.8	12.7	12.5	12.0	11.9	11.9	11.9	11.9	12.5	13.2	14.1	14.8	15.2	15.1	15.4	15.9	15.2	14.1	13.8	13.1	13.0	13.1	12.6	13.4	11.9	15.9
10	12.7	12.2	11.9	11.9	11.7	11.6	11.0	10.9	11.6	13.1	14.3	16.0	17.0	17.5	17.6	17.6	17.2	16.2	14.7	13.5	12.9	12.5	12.5	11.7	13.7	10.9	17.6
11	11.0	10.3	10.3	11.4	11.9	11.7	11.6	11.3	11.9	13.6	15.5	16.5	16.9	17.4	17.6	17.5	17.1	16.3	14.1	13.2	12.5	12.0	11.5	11.3	13.5	10.3	17.6
12	11.1	10.8	11.5	11.3	9.7	10.6	10.5	9.6	9.8	10.7	12.1	13.6	14.3	14.4	14.6	15.1	14.4	14.0	13.1	12.7	12.8	12.7	12.6	12.6	12.3	9.6	15.1
13	12.4	12.2	12.0	12.0	11.8	11.8	11.7	11.8	12.0	12.6	13.4	14.3	14.7	15.0	15.0	14.9	14.8	14.1	13.4	13.4	13.3	13.3	13.3	13.3	13.2	11.7	15.0
14	13.2	13.2	13.0	12.7	12.4	12.3	12.4	12.5	12.7	13.3	13.7	14.8	15.8	16.2	16.0	15.9	15.3	14.2	13.4	13.0	12.8	12.8	13.0	12.7	13.6	12.3	16.2
15	12.8	12.8	12.7	12.6	12.7	12.7	12.4	11.7	11.9	13.1	13.2	13.7	14.9	15.2	15.2	15.5	15.4	14.9	14.0	13.7	13.7	13.6	13.5	13.2	13.5	11.7	15.5
16	13.0	12.9	12.8	12.6	12.4	12.6	12.6	12.8	13.0	13.2	13.8	15.1	15.5	15.9	15.8	15.9	16.1	15.1	14.4	14.1	14.1	14.0	14.0	14.1	14.0	12.4	16.1
17	14.0	13.9	13.7	13.6	13.5	13.4	13.4	13.5	13.8	14.0	14.6	15.7	16.8	17.1	17.4	17.0	16.8	15.5	14.8	14.3	14.1	14.3	14.3	14.3	14.7	13.4	17.4
18	14.2	14.1	13.9	13.7	13.6	13.8	13.9	14.1	14.8	15.6	16.6	17.5	18.0	17.8	18.1	17.7	16.9	15.9	14.5	13.8	13.5	13.5	13.2	13.4	15.1	13.2	18.1
19	13.5	13.5	13.3	13.2	13.1	13.2	13.3	13.5	14.9	15.9	16.7	17.3	17.5	17.2	17.3	16.6	16.4	16.4	14.5	13.1	12.4	11.8	12.5	12.7	14.6	11.8	17.5
20	12.7	12.4	11.8	10.8	9.9	9.3	9.2	10.4	13.5	16.4	16.1	16.9	16.8	15.4	15.5	15.6	14.6	13.9	13.4	13.2	13.3	13.3	13.1	13.2	13.4	9.2	16.9
21	13.2	13.3	13.1	12.7	12.7	13.0	13.2	13.4	13.7	14.1	15.1	16.1	15.6	15.7	15.9	15.9	15.7	14.9	14.4	14.3	14.1	14.2	14.2	14.3	14.3	12.7	16.1
22	14.3	14.2	14.2	14.0	13.9	13.8	13.7	13.7	13.8	14.2	14.6	15.7	17.1	17.3	17.2	16.8	16.5	15.2	14.6	14.0	13.1	12.2	12.6	13.4	14.6	12.2	17.3
23	13.3	13.2	13.1	13.2	13.1	13.1	13.1	13.0	13.3	13.7	14.3	14.4	15.2	15.4	16.8	17.0	16.1	15.3	13.9	13.6	13.7	13.6	13.0	11.9	14.0	11.9	17.0
24	11.8	11.0	10.6	11.0	12.5	12.9	13.0	13.3	13.6	14.1	14.8	15.9	16.5	16.0	16.9	16.7	16.4	15.7	15.1	14.7	14.6	14.6	14.5	14.5	14.2	10.6	16.9
25	14.4	14.3	14.1	14.1	13.9	13.7	13.6	13.8	14.0	14.4	15.0	16.2	16.7	16.7	16.9	17.2	16.7	16.3	15.2	14.4	13.7	13.1	12.3	12.1	14.7	12.1	17.2
26	12.5	12.3	11.5	11.4	12.0	12.3	12.0	12.6	15.7	16.9	17.4	17.7	18.0	18.3	18.5	18.1	17.3	16.4	15.1	14.1	13.3	12.7	12.5	12.2	14.6	11.4	18.5
27	11.8	10.9	10.4	9.8	9.0	8.9	8.7	11.4	14.4	15.7	16.5	17.2	18.5	18.5	18.5	18.1	17.2	16.1	14.9	13.9	13.7	13.3	12.8	12.5	13.9	8.7	18.5
28	12.2	11.4	10.7	11.1	12.6	13.4	13.5	13.8	14.3	15.0	15.9	16.6	17.2	17.8	17.8	17.0	16.3	15.6	14.7	14.3	14.2	14.1	13.1	13.3	14.4	10.7	17.8
29	13.8	13.8	13.8	13.9	13.8	13.8	13.9	14.1	14.6	16.4	17.5	17.3	17.8	17.7	18.2	18.0	16.9	16.0	14.7	14.4	14.5	14.4	14.4	14.3	15.3	13.8	18.2
30	14.1	13.9	13.9	13.7	13.6	13.6	13.6	13.8	14.6	15.0	15.9	16.9	18.7	18.6	18.1	18.4	18.0	17.1	15.5	14.4	13.7	13.0	12.6	12.2	15.1	12.2	18.7
MEDIA	12.6	12.4	12.2	12.0	11.9	11.9	11.9	12.1	13.1	14.2	15.0	15.9	16.5	16.6	16.8	16.7	16.2	15.4	14.3	13.7	13.4	13.2	13.0	12.9	13.9		
MINIMO	9.5	9.2	8.5	7.8	8.3	7.3	7.3	7.3	9.8	10.7	12.1	13.6	14.3	14.4	14.6	14.9	14.4	13.9	13.1	12.7	12.1	11.2	10.6	9.9		7.3	
MAXIMO	14.4	14.3	14.2	14.1	13.9	13.8	13.9	14.1	15.7	16.9	17.5	17.7	18.7	18.6	18.5	18.4	18.0	17.1	15.5	14.7	14.6	14.6	14.5	14.5			18.7

**Temperatura**  
**Unidad: °C**  
**Octubre 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	11,7	11,1	10,9	9,8	9,5	8,9	8,3	10,4	14,2	16,9	18,0	18,6	18,7	18,2	18,1	18,3	17,6	17,0	15,3	14,0	13,3	12,9	12,3	11,9	14,0	8,3	18,7
2	11,4	11,5	12,1	12,6	13,0	13,4	13,6	13,7	14,1	14,5	14,9	15,8	16,8	16,9	16,4	16,1	15,7	15,4	14,9	14,7	14,4	14,3	14,5	14,6	14,4	11,4	16,9
3	14,5	14,3	13,9	13,6	13,1	13,2	13,4	13,5	13,9	14,8	15,2	15,7	16,0	16,3	17,0	17,5	17,0	16,0	15,4	14,6	14,6	14,4	13,8	13,1	14,8	13,1	17,5
4	12,0	11,4	11,2	10,6	9,7	9,9	9,8	11,3	14,0	15,9	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,4	16,6	15,7	15,0	14,0	13,2	12,6	12,3	13,3	13,9	9,7	17,8
5	13,4	13,3	13,0	12,7	12,3	12,4	12,8	12,9	13,2	13,9	15,1	15,5	16,1	16,8	17,0	16,8	16,7	15,6	14,4	13,8	13,5	13,7	14,0	13,8	14,3	12,3	17,0
6	13,6	13,5	13,4	13,1	13,0	13,0	13,1	13,2	13,6	14,5	15,3	15,6	16,1	16,3	16,3	16,4	16,4	15,3	14,4	14,2	14,1	14,2	14,2	14,1	14,5	13,0	16,4
7	14,1	13,9	13,5	13,3	13,2	13,2	13,3	13,2	13,7	14,2	14,5	15,0	14,9	15,8	16,9	17,0	17,2	16,5	15,2	14,5	14,3	14,4	14,4	14,2	14,6	13,2	17,2
8	14,3	14,2	14,1	14,1	14,0	13,9	13,5	13,7	14,2	14,8	15,1	15,5	17,0	16,5	17,4	17,6	16,9	15,5	14,8	14,2	14,2	14,1	14,0	13,8	14,9	13,5	17,6
9	13,5	13,3	13,3	13,3	13,3	13,2	13,1	12,9	13,1	13,6	14,2	15,0	15,3	15,8	15,5	16,1	15,6	15,3	15,0	14,9	14,6	14,5	14,5	14,5	14,3	12,9	16,1
10	14,3	14,2	14,2	14,0	14,0	13,9	13,9	14,2	14,5	14,7	14,9	15,4	16,2	16,7	16,7	16,1	15,3	14,9	14,8	14,6	14,8	14,9	14,7	14,6	14,8	13,9	16,7
11	14,5	14,3	14,4	14,2	14,0	13,7	13,6	13,9	14,3	14,8	15,4	15,8	16,2	16,6	16,7	16,3	15,9	15,4	15,0	15,2	15,1	14,6	14,6	14,1	15,0	13,6	16,7
12	13,3	12,7	11,8	11,7	13,1	13,2	12,6	13,3	14,3	15,5	16,9	18,6	19,5	19,1	19,0	19,1	19,1	17,8	16,2	14,9	14,1	13,6	13,1	12,7	15,2	11,7	19,5
13	11,7	11,1	10,5	11,8	12,7	11,4	11,5	12,7	13,7	14,7	16,1	16,5	17,8	18,2	18,6	19,0	18,3	16,6	15,3	14,1	13,3	12,9	12,9	13,4	14,4	10,5	19,0
14	13,1	12,9	13,2	13,3	13,2	13,2	13,2	13,5	14,2	14,7	15,2	16,6	17,6	17,7	17,4	17,5	17,2	17,1	15,5	14,0	13,8	13,9	13,9	13,7	14,8	12,9	17,7
15	13,2	12,9	13,2	13,2	13,0	13,1	13,3	13,6	14,1	14,5	15,4	16,2	16,6	17,2	16,8	16,8	16,1	15,4	14,6	14,5	14,5	14,3	13,9	13,8	14,6	12,9	17,2
16	13,7	13,5	13,5	13,6	13,7	13,7	13,7	14,0	14,2	14,5	14,8	15,7	17,3	17,7	17,5	18,0	17,2	16,1	14,9	14,1	14,0	14,0	13,9	14,0	14,9	13,5	18,0
17	13,8	13,8	13,7	13,6	13,5	13,4	13,4	13,3	13,4	13,5	13,6	14,2	15,0	17,3	17,5	17,5	16,5	15,1	14,6	14,3	14,2	14,0	14,0	14,0	14,5	13,3	17,5
18	13,7	13,5	13,4	13,4	13,2	13,1	13,0	13,1	13,3	13,5	14,3	15,4	16,1	16,7	16,7	16,5	16,0	15,4	14,9	14,7	14,5	14,4	14,3	14,3	14,5	13,0	16,7
19	14,1	14,1	13,9	13,8	13,6	13,6	13,8	14,0	14,4	14,8	15,3	15,9	17,0	17,5	17,1	16,2	15,8	15,2	15,0	15,0	15,2	15,1	15,0	15,1	15,1	13,6	17,5
20	15,0	14,9	14,8	14,6	14,6	14,6	14,5	14,9	15,2	15,6	16,4	17,5	18,4	18,3	18,3	18,0	17,8	16,7	15,9	15,3	15,1	15,0	14,9	14,8	15,9	14,5	18,4
21	14,6	14,3	14,2	14,3	14,3	14,2	14,2	14,5	14,9	15,3	15,9	17,1	17,9	18,4	18,1	17,6	17,1	16,6	15,6	15,1	15,1	15,0	14,8	14,5	15,6	14,2	18,4
22	14,4	14,4	14,3	14,2	14,3	14,2	14,2	14,4	14,7	15,1	15,8	16,4	17,7	18,0	17,6	17,3	17,0	16,3	16,0	15,2	15,0	14,8	14,7	14,8	15,4	14,2	18,0
23	14,7	14,7	14,5	14,3	14,2	14,2	14,1	14,2	14,5	15,0	15,7	16,3	17,4	17,6	18,0	17,7	16,8	16,2	15,7	15,4	15,4	15,3	15,1	14,9	15,5	14,1	18,0
24	14,9	14,8	14,7	14,6	14,6	14,4	14,5	14,7	15,3	15,8	16,1	16,6	17,5	17,9	17,9	17,7	17,4	17,3	16,2	15,5	15,3	15,2	15,5	15,4	15,8	14,4	17,9
25	15,3	15,3	14,5	14,2	14,3	13,4	13,4	15,6	17,5	18,9	19,5	19,3	19,7	20,4	21,1	20,1	19,1	18,1	16,7	15,6	15,0	14,4	13,9	13,6	16,6	13,4	21,1
26	13,2	12,6	12,1	11,1	10,6	11,5	12,6	14,8	16,5	17,5	18,1	19,0	19,6	19,4	19,1	18,8	18,4	17,3	16,2	15,8	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	10,6	19,6
27	15,5	15,4	15,4	15,2	15,3	15,3	15,3	15,6	16,0	16,6	17,5	19,1	19,8	19,4	19,1	19,0	18,2	17,0	16,1	15,3	14,6	14,1	13,6	13,4	16,3	13,4	19,8
28	14,0	14,2	14,4	14,3	14,4	14,3	14,3	14,5	15,0	15,6	16,1	17,6	17,8	18,2	18,1	18,4	17,5	16,3	15,1	14,8	14,7	14,4	14,3	15,7	14,0	18,4	
29	14,4	14,5	14,4	14,3	14,1	13,9	14,0	13,9	14,2	14,5	15,3	16,6	17,6	18,2	18,5	18,2	17,8	16,9	15,9	15,0	15,2	15,1	15,0	14,9	15,5	13,9	18,5
30	14,8	14,8	14,7	14,3	14,3	14,3	14,1	14,2	15,0	15,8	15,9	17,1	18,7	19,0	19,3	18,6	17,2	16,3	15,6	15,2	15,0	15,0	15,0	15,0	15,8	14,1	19,3
31	14,6	14,5	14,5	14,5	14,4	14,4	14,6	15,0	15,6	16,5	17,3	18,3	18,4	18,2	18,7	18,8	18,4	17,4	17,0	15,9	15,5	15,3	15,2	15,2	16,2	14,4	18,8
MEDIA	13,8	13,7	13,5	13,4	13,4	13,3	13,3	13,8	14,5	15,2	15,8	16,6	17,4	17,7	17,8	17,6	17,1	16,3	15,4	14,8	14,5	14,4	14,3	14,2	15,1		
MINIMO	11,4	11,1	10,5	9,8	9,5	8,9	8,3	10,4	13,1	13,5	13,6	14,2	14,9	15,8	15,5	16,1	15,3	14,9	14,4	13,8	13,2	12,6	12,3	11,9		8,3	
MÁXIMO	15,5	15,4	15,4	15,2	15,3	15,3	15,3	15,6	17,5	18,9	19,5	19,3	19,8	20,4	21,1	20,1	19,1	18,1	17,0	15,9	15,6	15,6	15,6	15,6			21,1

**Temperatura**  
**Unidad: °C**  
**Noviembre 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,2	15,9	17,2	18,7	19,0	19,1	19,8	19,6	19,5	19,5	19,2	18,4	16,8	15,6	15,0	14,5	13,9	13,7	16,7	13,7	19,8
2	12,7	12,3	12,5	12,1	11,4	11,2	12,3	14,0	16,7	18,1	18,3	18,0	18,5	18,5	18,1	18,4	17,8	16,9	16,4	16,3	16,3	16,1	16,0	16,0	15,6	11,2	18,5
3	15,9	15,8	15,5	15,0	14,3	14,3	14,4	14,8	15,9	17,5	19,4	20,6	20,6	20,4	20,0	20,2	20,3	19,2	17,8	16,3	15,6	15,0	14,6	14,1	17,0	14,1	20,6
4	13,6	13,5	13,5	13,5	13,9	14,0	14,2	15,1	15,8	16,6	17,8	19,3	19,7	20,0	20,2	20,0	20,0	19,2	18,0	16,5	15,8	15,3	14,7	14,3	16,4	13,5	20,2
5	14,1	13,8	13,5	13,3	13,8	14,7	15,0	15,4	16,3	16,8	18,0	19,9	20,4	20,5	21,0	21,2	20,3	19,2	18,1	16,4	15,5	15,0	14,7	14,4	16,7	13,3	21,2
6	14,1	14,4	15,0	14,8	14,9	14,9	14,3	16,4	17,7	18,1	19,5	19,9	20,3	20,8	20,8	20,6	19,7	18,9	17,7	16,2	15,2	14,8	14,5	14,4	17,0	14,1	20,8
7	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,3	15,8	16,4	16,6	17,2	18,1	19,2	19,5	19,7	19,8	20,3	20,1	18,1	17,3	16,6	15,9	15,3	14,7	14,3	16,9	14,3	20,3
8	13,9	14,3	14,3	14,0	13,7	12,4	12,9	15,1	16,2	17,6	18,3	19,7	20,0	20,2	20,1	19,5	19,7	19,4	17,5	15,9	15,3	15,2	15,6	15,8	16,5	12,4	20,2
9	15,6	15,4	15,3	15,4	15,4	15,2	15,1	15,3	15,9	16,6	16,7	17,9	19,1	19,4	19,6	20,2	19,9	18,6	17,1	15,8	15,2	14,8	14,7	15,2	16,6	14,7	20,2
10	15,2	15,1	15,1	14,8	14,6	14,4	14,8	14,5	14,6	15,6	16,8	16,8	17,6	16,9	16,8	16,6	17,7	17,0	16,7	16,2	15,9	15,7	15,6	15,7	15,9	14,4	17,7
11	15,4	15,1	15,0	15,0	14,7	14,7	14,8	15,0	15,1	15,8	16,8	17,4	17,6	17,7	18,0	18,4	18,2	17,6	16,8	16,3	16,7	16,6	16,5	16,4	16,3	14,7	18,4
12	16,1	16,1	15,9	15,6	15,5	15,5	15,5	15,6	15,8	16,1	16,0	16,2	17,5	17,7	17,7	17,8	17,5	17,0	16,5	16,1	16,1	16,0	16,1	16,1	16,3	15,5	17,8
13	16,0	15,8	15,6	15,7	15,7	15,7	15,9	16,3	16,5	16,9	17,5	18,1	18,4	18,3	18,6	17,8	17,9	17,6	17,6	16,3	15,8	15,3	14,8	14,3	16,6	14,3	18,6
14	14,0	13,5	13,9	14,4	14,9	15,2	15,4	16,8	18,6	18,7	20,1	20,5	20,5	20,3	20,2	19,4	19,1	18,8	17,6	16,6	15,9	15,7	15,8	15,9	17,2	13,5	20,5
15	15,9	16,0	16,0	15,9	14,9	14,5	15,3	17,6	19,7	20,2	21,3	21,6	21,9	21,9	22,0	21,6	21,1	20,7	18,9	17,2	16,5	15,9	15,3	14,9	18,2	14,5	22,0
16	14,7	14,1	14,0	13,5	13,5	12,7	13,9	16,9	16,7	19,0	19,6	20,3	20,7	21,0	21,8	21,2	20,7	19,6	18,0	16,8	16,3	16,0	15,8	15,7	17,2	12,7	21,8
17	15,6	15,7	15,7	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	16,4	17,0	17,9	19,6	20,2	20,1	20,2	19,9	19,8	19,2	18,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	17,5	15,6	20,2
18	16,9	16,7	16,4	16,3	16,1	16,1	16,2	16,4	17,2	18,2	19,5	19,7	20,1	20,8	20,4	20,2	19,7	19,3	18,2	17,1	16,8	16,7	16,8	16,8	17,9	16,1	20,8
19	16,6	16,5	16,2	16,2	16,2	16,2	16,3	16,6	17,3	18,3	19,1	20,2	20,7	20,7	21,0	20,7	20,3	19,7	18,4	17,5	17,0	16,8	16,6	16,3	18,0	16,2	21,0
20	16,4	16,5	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,7	17,0	17,7	18,5	19,9	21,0	21,0	20,8	20,7	19,9	18,9	18,1	17,5	17,3	17,1	17,1	17,2	18,0	16,4	21,0
21	17,2	17,0	16,5	16,5	16,4	16,1	16,3	16,7	16,8	17,3	18,1	18,9	19,4	20,0	19,9	20,0	19,8	18,9	17,7	17,1	16,9	16,8	16,7	16,6	17,7	16,1	20,0
22	16,4	16,1	16,0	15,7	15,4	15,3	15,3	15,3	15,7	16,4	16,5	18,1	19,0	20,0	20,6	21,2	20,9	19,8	18,5	17,0	16,4	16,7	16,9	16,7	17,3	15,3	21,2
23	16,5	16,3	16,0	15,7	15,6	15,6	15,4	15,5	15,7	16,3	16,5	17,2	17,8	18,4	19,2	19,3	19,1	18,8	18,1	17,0	16,7	16,2	15,5	15,4	16,8	15,4	19,3
24	15,2	15,3	15,6	15,5	15,5	15,2	15,1	15,2	15,5	15,9	16,4	17,2	17,8	18,8	18,9	19,1	18,1	17,3	16,6	16,5	16,6	16,8	16,5	16,0	16,5	15,1	19,1
25	15,9	15,8	15,6	15,4	14,7	14,8	14,9	15,1	15,3	15,9	16,2	17,2	18,2	19,4	20,1	20,2	19,1	18,2	17,6	16,9	16,6	16,3	16,0	15,8	16,7	14,7	20,2
26	15,7	15,6	15,6	15,4	15,2	15,1	14,9	15,1	15,7	17,0	18,0	18,9	19,2	18,7	18,0	18,2	18,2	18,1	17,9	16,6	15,8	15,4	15,3	15,5	16,6	14,9	19,2
27	15,5	15,2	15,0	15,3	15,3	15,2	15,4	16,4	17,4	18,1	18,9	19,7	20,6	21,1	20,8	21,0	20,0	18,3	16,9	16,2	15,8	15,4	15,9	17,3	15,0	21,1	
28	15,5	14,9	14,4	13,6	12,9	12,4	13,4	16,6	17,4	17,3	18,2	19,9	20,9	21,3	20,8	21,3	21,5	20,8	19,3	17,4	16,6	16,2	15,8	15,2	17,2	12,4	21,5
29	14,5	14,4	14,0	13,1	14,2	14,9	15,6	16,2	16,6	17,5	18,6	19,9	20,8	20,6	21,2	21,2	21,1	20,0	19,0	17,5	16,8	16,6	16,3	16,5	17,4	13,1	21,2
30	16,6	16,5	16,3	16,3	16,0	15,8	15,8	16,0	16,2	16,7	17,2	17,7	18,8	19,8	20,1	20,4	19,9	19,4	18,3	17,5	17,2	17,3	17,5	17,4	17,5	15,8	20,4
MEDIA	15,4	15,3	15,2	15,0	14,9	14,8	15,0	15,8	16,5	17,3	18,1	18,9	19,5	19,8	19,9	19,9	19,6	18,8	17,8	16,7	16,2	16,0	15,8	15,6	17,0		
MINIMO	12,7	12,3	12,5	12,1	11,4	11,2	12,3	14,0	14,6	15,6	16,0	16,2	17,5	16,9	16,8	16,6	17,5	16,9	16,4	15,6	15,0	14,5	13,9	13,7		11,2	
MÁXIMO	17,2	17,0	16,5	16,5	16,5	16,5	17,6	19,7	20,2	21,3	21,6	21,9	22,0	21,6	21,5	21,6	21,5	20,8	19,3	17,5	17,3	17,3	17,5	17,4			22,0

**Temperatura**  
**Unidad: °C**  
**Diciembre 2008**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	17,2	17,2	16,9	16,9	16,7	16,5	16,5	16,8	18,1	18,8	20,2	21,1	21,4	21,1	21,0	21,4	20,9	20,2	18,9	17,4	16,4	15,9	15,5	14,9	18,3	14,9	21,4
2	14,4	14,2	14,1	13,4	12,9	14,2	15,3	16,1	16,4	17,7	18,9	19,3	20,4	20,6	21,3	21,1	20,5	20,6	19,6	18,6	18,2	18,1	17,7	17,6	17,6	12,9	21,3
3	17,3	16,4	15,9	15,4	15,5	15,8	16,0	16,7	18,0	18,8	19,8	-99	21,0	21,1	21,8	22,0	21,9	21,1	20,5	19,4	18,1	17,4	16,8	16,3	18,4	15,4	22,0
4	15,8	15,3	15,1	14,8	13,8	13,5	13,7	14,7	17,6	19,3	20,2	20,9	21,1	21,6	22,0	22,1	21,6	21,1	20,4	19,4	17,8	17,3	16,6	16,2	18,0	13,5	22,1
5	15,7	15,1	14,9	14,4	13,9	14,4	15,4	16,1	16,8	17,7	17,8	18,3	20,6	21,2	21,8	22,0	22,3	21,8	20,9	20,0	18,5	17,8	17,1	16,7	18,0	13,9	22,3
6	16,8	16,9	16,1	15,5	14,8	15,2	16,3	17,1	17,8	18,0	19,0	21,0	22,2	22,7	22,8	22,7	22,6	22,2	21,3	19,9	18,3	17,7	17,2	16,6	18,8	14,8	22,8
7	16,2	15,6	15,1	16,0	16,6	16,7	16,4	16,8	17,3	18,1	18,9	20,4	21,5	22,3	22,7	22,3	22,3	21,7	20,8	20,0	18,7	17,7	17,1	16,5	18,7	15,1	22,7
8	16,1	15,7	15,3	14,8	14,0	13,6	13,2	14,6	17,1	18,9	20,3	21,3	22,4	22,8	22,9	23,0	22,3	21,5	20,4	19,7	18,6	17,6	16,8	16,2	18,3	13,2	23,0
9	15,8	15,3	14,9	14,2	14,1	15,0	15,3	15,8	16,6	17,3	18,1	19,1	20,1	20,9	21,5	21,8	21,4	21,1	20,6	19,8	18,0	17,2	16,6	16,0	17,8	14,1	21,8
10	15,9	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,4	16,6	16,9	17,4	18,7	20,0	20,6	21,1	22,0	21,8	21,9	21,7	20,7	19,2	17,8	17,2	16,9	16,4	18,4	15,9	22,0
MEDIA	16,1	15,8	15,5	15,2	14,9	15,1	15,5	16,1	17,3	18,2	19,2	20,1	21,1	21,5	22,0	22,0	21,8	21,3	20,4	19,3	18,1	17,4	16,9	16,4	18,2		
MINIMO	14,4	14,2	14,1	13,4	12,9	13,5	13,2	14,6	16,4	17,3	17,8	18,3	20,1	20,6	21,0	21,1	20,5	20,2	18,9	17,4	16,4	15,9	15,5	14,9		12,9	
MAXIMO	17,3	17,2	16,9	16,9	16,7	16,7	16,5	17,1	18,1	19,3	20,3	21,3	22,4	22,8	22,9	23,0	22,6	22,2	21,3	20,0	18,7	18,2	18,1	17,7			23,0

**Humedad Relativa  
Diciembre 2007  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
10	81	82	83	82	81	80	78	77	76	74	67	61	59	56	54	53	52	56	60	64	67	74	80	81	70	52	83
11	82	84	84	86	85	84	83	84	83	82	80	75	69	68	65	66	63	67	67	66	70	74	76	77	76	63	86
12	77	76	76	78	79	79	78	78	83	80	80	78	73	72	71	67	68	66	68	71	73	74	76	76	75	66	83
13	74	74	74	75	80	83	85	82	78	75	73	71	68	64	60	57	52	50	52	55	62	72	77	79	70	50	85
14	81	82	79	78	80	82	81	78	78	77	75	70	65	63	64	63	64	61	64	69	69	69	72	73	72	61	82
15	74	74	75	75	76	78	78	77	77	78	75	75	73	63	60	58	56	58	60	65	69	71	71	73	70	56	78
16	74	73	73	73	76	76	77	77	76	74	62	59	57	57	56	57	53	52	52	50	59	68	75	77	66	50	77
17	79	81	84	86	88	87	83	77	70	64	60	57	53	50	52	52	52	51	53	56	60	65	71	77	67	50	88
18	78	80	81	81	80	79	80	83	82	75	75	66	59	57	56	56	55	58	59	64	68	73	77	79	71	55	83
19	78	75	74	74	74	75	74	74	74	73	70	68	61	62	65	67	68	66	66	65	72	74	76	76	71	61	78
20	75	76	75	76	77	80	83	78	64	71	83	74	70	71	68	66	65	63	62	60	61	71	77	78	72	60	83
21	79	78	78	76	76	77	75	73	72	70	64	55	52	50	52	53	52	51	50	54	60	66	72	68	65	50	79
22	72	75	78	79	82	85	86	86	79	72	63	61	59	58	53	51	52	54	58	62	69	72	73	74	69	51	86
23	76	77	77	78	79	78	77	80	84	85	79	79	79	74	67	63	62	59	61	64	66	72	78	77	74	59	85
24	76	75	77	78	79	80	80	80	84	88	86	84	83	79	77	74	71	74	74	72	73	77	78	79	78	71	88
25	79	77	75	75	75	79	83	84	85	84	83	82	78	76	74	67	64	63	66	69	70	70	75	80	76	63	85
26	80	80	81	81	81	79	79	79	80	84	77	71	66	64	62	57	47	52	54	58	64	70	69	69	70	47	84
27	71	73	79	81	81	83	81	84	80	73	67	62	58	53	53	51	52	53	55	59	62	69	71	74	68	51	84
28	77	77	79	80	79	79	75	71	70	62	56	53	52	54	49	49	49	53	54	56	59	66	70	75	64	49	80
29	76	77	80	81	81	79	76	76	74	72	66	60	59	57	55	52	52	55	59	60	63	70	74	73	68	52	81
30	73	73	73	72	72	74	78	81	79	79	73	67	62	59	60	61	64	64	62	66	71	75	77	78	70	59	81
31	78	78	79	79	81	83	84	83	84	83	80	79	75	69	67	65	68	69	71	73	75	75	75	75	76	65	84
MEDIA	77	77	78	78	79	80	80	79	78	76	72	68	65	63	61	59	58	59	60	63	66	71	74	76	71		
MÍNIMO	71	73	73	72	72	74	74	71	64	62	56	53	52	50	49	49	47	50	50	50	59	65	69	68		47	
MÁXIMO	82	84	84	86	88	87	86	86	85	88	86	84	83	79	77	74	71	74	74	73	75	77	80	81			88

**Humedad Relativa  
Enero 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	75	74	73	75	79	79	79	78	80	78	79	78	69	59	60	58	57	62	63	65	67	71	73	74	71	57	80
2	80	82	81	82	80	79	80	82	80	77	73	68	61	59	56	56	57	58	57	64	68	71	73	74	71	56	82
3	75	75	75	74	75	75	75	76	75	72	64	59	56	57	60	60	59	56	60	69	72	76	77	77	68	56	77
4	79	82	83	83	81	81	82	82	80	73	74	72	68	64	64	62	63	64	65	67	67	69	71	71	73	62	83
5	71	74	79	79	79	79	77	75	74	74	72	68	65	63	61	62	63	62	63	63	63	67	75	76	70	61	79
6	74	74	75	79	78	75	75	73	76	73	67	59	57	56	54	56	55	53	52	54	55	58	64	66	65	52	79
7	68	70	71	71	70	69	68	68	65	63	59	56	54	56	51	47	44	44	46	48	50	52	54	56	58	44	71
8	57	60	64	64	64	60	63	64	69	62	50	46	46	45	44	47	48	49	50	55	62	68	72	72	58	44	72
9	72	73	71	73	73	77	79	78	76	70	61	55	49	48	49	50	52	52	51	56	64	71	75	76	65	48	79
10	77	78	80	80	79	80	80	81	80	70	69	66	64	60	57	56	58	58	62	66	70	74	79	80	71	56	81
11	78	77	78	79	81	78	76	79	82	81	79	74	70	66	65	63	62	67	69	68	72	75	77	75	74	62	82
12	72	79	83	79	81	85	81	78	79	76	73	72	70	63	55	54	54	53	52	54	60	69	74	76	70	52	85
13	75	77	81	83	82	78	73	73	72	69	70	71	65	62	56	54	51	51	53	51	51	57	63	67	66	51	83
14	67	66	68	72	67	68	78	80	84	82	72	67	62	58	56	55	58	58	58	61	65	74	79	81	68	55	84
15	82	81	83	82	83	81	80	81	82	80	78	72	63	65	62	62	61	61	62	63	69	73	76	76	73	61	83
16	81	81	85	83	85	85	85	87	86	82	77	72	65	61	62	63	63	67	65	67	68	69	71	72	74	61	87
17	78	85	86	83	80	75	72	71	69	66	59	53	54	56	56	56	58	59	61	61	61	61	65	63	66	53	86
18	62	65	67	69	70	69	70	66	77	80	76	66	57	52	50	50	48	46	48	52	57	62	68	78	63	46	80
19	81	81	81	81	81	83	83	82	82	80	77	73	68	61	63	65	62	62	66	66	71	73	73	75	74	61	83
20	75	75	75	75	75	75	75	75	76	74	72	70	67	63	56	55	53	51	53	59	62	69	72	75	68	51	76
21	79	78	78	78	78	78	77	75	73	70	64	61	59	60	58	60	58	57	60	62	68	71	76	77	69	57	79
22	77	77	78	79	79	79	78	78	79	75	71	66	62	61	64	65	64	64	63	68	69	72	74	74	71	61	79
23	74	75	75	76	77	77	78	79	81	81	81	77	71	69	66	64	63	62	62	65	67	68	70	72	72	62	81
24	73	74	74	74	75	76	75	75	74	66	55	52	49	47	48	51	52	56	55	58	59	61	68	68	63	47	76
25	67	70	72	72	70	70	72	71	71	63	52	50	49	45	46	46	48	49	51	52	56	62	69	70	60	45	72
26	58	58	62	68	74	76	73	70	71	65	61	57	53	50	47	47	48	48	49	52	61	68	73	76	61	47	76
27	78	77	76	75	76	79	78	78	77	76	74	69	63	61	59	56	56	57	59	62	64	69	73	74	69	56	79
28	73	72	72	71	71	72	73	73	71	75	81	72	66	60	52	50	50	48	51	60	61	58	62	69	65	48	81
29	70	71	72	73	74	74	76	77	79	73	68	61	56	54	50	52	54	54	52	49	50	55	64	70	64	49	79
30	74	71	72	74	75	76	79	79	79	74	60	54	50	53	48	46	47	47	50	55	54	60	67	71	63	46	79
31	72	74	75	76	76	75	75	77	74	70	67	60	52	48	45	47	48	46	48	53	56	57	64	70	63	45	77
MEDIA	73	74	76	76	76	76	76	76	77	73	69	64	60	57	56	55	55	55	57	59	62	66	71	73	67		
MINIMO	57	58	62	64	64	60	63	64	65	62	50	46	46	45	44	46	44	44	46	48	50	52	54	56		44	
MÁXIMO	82	85	86	83	85	85	85	87	86	82	81	78	71	69	66	65	64	67	69	68	72	75	79	81			87

**Humedad Relativa  
Febrero 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	76	79	80	81	79	80	82	83	71	69	63	59	59	53	50	53	51	52	57	69	77	81	83	84	70	50	84
2	84	85	85	86	86	89	87	86	76	68	68	67	61	56	54	53	55	56	59	66	76	79	84	87	73	53	89
3	87	87	89	89	89	91	89	88	81	76	71	67	62	60	59	57	60	65	67	69	77	83	87	86	76	57	91
4	89	91	90	91	89	87	83	79	77	72	69	67	63	59	58	58	58	58	61	63	70	83	87	89	75	58	91
5	90	91	93	92	94	95	99	98	96	84	78	72	69	65	59	58	60	60	63	68	75	80	81	84	79	58	99
6	89	92	94	97	98	97	91	89	85	81	76	70	63	61	58	60	58	60	62	66	70	79	84	85	78	58	98
7	85	86	88	86	92	89	87	92	86	83	82	75	71	58	56	80	67	71	66	60	60	69	75	78	76	56	92
8	81	84	84	87	86	88	90	90	87	75	72	70	72	74	70	66	66	70	73	77	83	86	86	86	79	66	90
9	88	87	85	87	89	89	90	85	76	73	75	72	69	65	60	66	69	67	71	76	82	85	89	91	79	60	91
10	93	95	97	97	95	93	93	91	88	82	72	71	74	71	69	72	76	68	69	79	85	90	91	90	83	68	97
11	87	86	83	84	85	89	91	93	88	80	72	66	62	61	62	65	61	60	63	68	77	80	78	78	76	60	93
12	79	79	81	82	86	89	89	89	83	77	73	69	68	67	66	65	63	63	65	69	74	78	82	82	76	63	89
13	83	85	86	85	85	86	88	90	82	75	71	65	66	62	59	58	56	57	62	65	69	72	77	81	73	56	90
14	84	87	87	85	84	87	88	87	81	79	70	64	59	56	54	52	50	53	53	54	64	76	86	87	72	50	88
15	91	92	94	95	96	98	98	96	93	88	79	69	72	67	63	63	63	66	71	74	80	84	86	87	82	63	98
16	89	92	92	92	92	91	92	91	89	85	79	72	68	63	59	56	60	66	75	78	82	83	89	87	80	56	92
17	86	86	85	85	86	87	88	88	88	80	73	67	65	62	59	60	60	58	63	72	78	83	86	90	76	58	90
18	89	81	82	87	90	92	90	91	89	81	74	73	62	54	52	51	57	61	67	74	78	86	88	88	77	51	92
19	91	92	94	94	94	92	91	90	83	74	70	68	70	66	68	74	76	76	76	79	82	82	86	87	81	66	94
20	86	86	87	87	85	92	89	84	83	81	77	73	71	72	67	65	60	62	65	68	74	78	84	83	77	60	92
21	84	88	90	92	93	92	90	89	87	82	71	65	62	63	61	62	62	64	67	72	75	76	77	76	77	61	93
22	76	81	82	83	84	86	89	91	84	76	71	65	64	64	61	62	60	59	60	64	71	76	77	78	74	59	91
23	80	81	81	84	86	85	85	86	80	75	74	75	68	64	58	56	58	62	66	70	78	84	88	89	76	56	89
24	89	91	92	92	91	91	90	97	88	80	76	69	66	70	69	68	67	69	71	73	82	85	87	86	81	66	97
25	85	87	89	91	89	89	88	82	82	84	84	82	78	75	68	65	67	68	70	74	78	79	83	85	80	65	91
26	86	85	85	87	89	89	88	89	81	65	55	67	74	66	64	63	60	56	55	58	66	72	77	78	73	55	89
27	76	76	74	76	78	79	81	82	75	67	60	61	65	56	56	54	56	55	59	67	80	86	90	90	71	54	90
28	92	92	93	91	91	92	93	95	93	91	81	73	71	68	62	61	58	59	62	72	79	84	88	91	81	58	95
29	93	92	93	91	91	91	92	93	86	80	82	80	8	7	8	7	6	6	7	8	8	9	9	9	48	6	93
MEDIA	86	87	87	88	89	89	89	89	84	78	73	69	65	62	59	59	59	60	63	67	73	78	82	83	76		
MINIMO	76	76	74	76	78	79	81	79	71	65	55	59	8	7	8	7	6	6	7	8	8	9	9	9		6	
MAXIMO	93	95	97	97	98	98	99	98	96	91	84	82	78	75	70	74	76	76	76	79	85	90	91	91			99

**Humedad Relativa  
Marzo 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
1	81	82	81	81	81	79	78	76	74	68	63	61	60	61	59	55	56	58	62	70	74	78	79	79	71	55	82	
2	81	81	79	76	77	76	76	76	74	68	65	64	61	60	61	68	62	57	63	71	77	79	81	83	72	57	83	
3	84	84	84	84	83	83	81	81	81	75	72	66	63	58	59	58	60	65	69	76	81	80	81	79	75	58	84	
4	77	75	76	77	74	78	81	77	74	69	71	73	67	67	67	67	68	69	70	73	75	75	74	76	73	67	81	
5	78	78	79	81	83	84	83	82	81	78	72	66	65	61	58	60	56	54	60	67	76	77	76	76	72	54	84	
6	75	75	77	78	80	80	78	76	77	75	73	65	58	56	56	57	54	58	63	67	80	78	79	80	71	54	80	
7	80	80	80	80	81	79	78	76	70	64	58	57	58	57	58	56	51	50	54	54	55	57	66	67	65	50	81	
8	61	64	61	58	60	62	65	68	64	53	44	45	43	38	36	39	43	49	50	55	63	69	70	73	55	36	73	
9	78	81	80	81	83	84	88	85	79	79	64	64	60	54	50	51	53	59	63	66	76	81	82	84	72	50	88	
10	85	86	87	89	86	83	81	80	78	76	70	62	58	56	56	57	56	56	58	64	71	75	77	77	72	56	89	
11	81	80	77	77	77	80	81	81	76	69	63	59	57	66	49	50	52	55	62	69	72	73	73	73	68	49	81	
12	75	77	80	79	78	82	82	82	78	69	65	61	57	55	53	54	56	60	58	66	74	77	79	80	70	53	82	
13	81	82	80	79	78	77	77	75	73	72	69	65	62	57	56	56	58	60	63	68	75	79	80	79	71	56	82	
14	79	79	78	77	76	77	77	79	79	72	69	65	62	60	64	67	63	63	65	71	75	77	75	72	72	60	79	
15	74	75	77	78	79	78	76	75	73	72	74	75	64	64	66	69	65	63	65	68	77	80	79	77	73	63	80	
16	76	75	76	77	77	77	77	77	76	76	72	66	65	64	63	66	65	67	73	78	81	80	79	73	63	81		
17	78	78	78	79	80	81	81	82	83	79	75	74	71	72	71	70	70	71	72	76	77	79	80	81	77	70	83	
18	80	82	77	77	80	77	76	76	75	74	74	74	71	71	74	73	73	67	72	71	68	71	71	71	74	67	82	
19	73	74	75	76	73	72	72	73	74	74	70	71	67	57	55	57	59	60	63	72	79	81	82	84	71	55	84	
20	84	83	84	86	85	84	81	80	81	78	73	69	72	68	67	66	67	69	73	76	78	77	75	74	76	66	86	
21	72	70	71	71	71	71	73	74	71	68	62	58	62	62	63	62	62	67	64	69	73	75	74	76	68	58	76	
22	77	78	77	79	80	82	82	80	79	74	70	62	63	63	64	64	62	65	67	68	69	69	70	74	72	62	82	
23	75	75	76	81	84	79	79	74	72	73	68	65	61	61	59	64	65	62	62	68	74	75	75	77	71	59	84	
24	78	78	79	79	81	82	84	83	83	72	66	60	54	53	54	55	59	57	61	69	75	76	78	79	71	53	84	
25	79	80	82	83	83	82	83	83	80	74	68	64	65	61	60	61	61	66	71	78	81	83	84	74	60	84		
26	85	85	86	89	87	86	85	84	82	78	80	81	73	72	71	71	68	65	67	69	72	75	77	78	78	65	89	
27	78	79	79	80	80	81	80	80	78	76	73	71	75	78	77	78	80	81	85	88	88	88	82	78	80	71	88	
28	78	78	78	79	82	82	82	81	81	81	79	77	73	72	73	72	72	71	75	78	79	80	80	78	71	82		
29	81	81	78	79	80	82	82	82	83	79	76	73	72	68	70	68	65	63	67	75	70	73	77	78	75	63	83	
30	80	82	84	83	80	76	76	74	73	69	64	60	60	60	63	59	61	64	64	68	75	77	79	81	71	59	84	
31	84	86	87	85	82	81	81	81	80	78	77	70	65	65	65	66	66	64	65	72	77	80	84	84	76	64	87	
MEDIA	78	79	79	79	79	79	79	79	77	73	69	66	63	62	61	62	62	62	65	70	74	77	77	78	72			
MINIMO	61	64	61	58	60	62	65	68	64	53	44	45	43	38	36	39	43	49	50	54	55	57	66	67		36		
MAXIMO	85	86	87	89	87	86	88	85	83	81	81	81	81	81	81	77	78	77	80	81	85	88	88	84	84		89	

**Humedad Relativa  
Abril 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	86	85	86	85	86	85	86	85	83	77	72	69	69	69	72	68	72	75	77	78	77	74	72	72	77	68	86
2	75	74	75	76	77	77	79	78	74	68	62	62	63	64	65	64	67	69	72	74	75	76	75	77	72	62	79
3	77	78	79	81	81	83	82	81	72	70	68	70	68	68	69	68	62	62	69	75	78	80	82	85	75	62	85
4	88	89	88	88	89	89	86	86	80	78	73	67	64	62	61	64	68	71	76	81	82	84	85	86	79	61	89
5	85	84	85	84	82	81	81	81	80	75	68	62	62	57	57	58	61	66	71	74	78	82	82	81	74	57	85
6	78	74	73	73	74	74	73	72	69	65	60	59	57	58	63	65	68	73	80	81	83	82	80	78	71	57	83
7	77	76	78	80	84	79	78	75	71	68	64	66	66	63	61	65	69	69	77	82	82	82	83	85	74	61	85
8	85	84	86	85	86	89	88	86	85	79	75	71	70	69	70	72	72	76	80	80	81	80	79	82	80	69	89
9	84	83	84	87	88	88	88	88	87	83	78	72	73	72	75	74	75	78	79	79	80	80	82	84	81	72	88
10	84	82	80	80	80	80	81	82	80	76	71	68	67	64	64	63	63	68	75	78	78	78	81	81	75	63	84
11	81	83	85	87	87	88	87	84	81	74	66	64	66	65	66	65	63	57	59	67	71	72	78	81	74	57	88
12	82	86	87	84	85	88	89	86	80	73	68	68	66	65	66	69	68	70	79	82	83	83	83	83	78	65	89
13	84	83	83	83	86	86	83	82	80	77	73	71	70	68	67	67	70	73	74	76	79	80	81	83	77	67	86
14	86	85	86	84	84	86	87	84	84	81	78	75	73	67	70	71	68	69	73	77	79	80	80	80	79	67	87
15	74	72	71	71	72	71	70	71	64	58	55	51	52	44	43	44	48	52	59	68	72	72	71	72	63	43	74
16	73	74	75	75	75	79	82	79	70	59	54	59	52	49	51	50	57	65	68	66	79	83	85	84	68	49	85
17	85	89	88	87	83	82	82	81	80	76	69	70	60	58	58	56	61	66	73	78	80	82	85	86	76	56	89
18	85	87	87	91	93	90	89	89	90	89	84	80	81	78	77	74	73	78	80	80	81	80	80	81	83	73	93
19	80	79	81	83	82	82	81	82	83	81	81	78	76	76	79	78	75	78	78	78	77	78	78	78	79	75	83
20	78	78	77	78	79	79	79	79	79	79	78	76	72	73	71	70	74	78	78	74	72	71	71	70	76	70	79
21	71	72	72	73	74	75	75	76	76	75	73	72	66	80	61	58	58	60	65	69	71	72	74	77	70	58	77
22	80	81	81	80	78	80	80	78	71	61	59	54	61	53	51	48	50	52	62	72	77	80	83	83	69	48	83
23	83	84	82	82	82	84	81	80	75	70	66	64	63	62	62	62	60	66	75	81	86	85	86	88	75	60	88
24	86	85	84	83	82	82	81	81	81	82	79	76	71	68	65	64	66	70	73	79	78	78	78	77	77	64	86
25	77	77	78	83	88	90	90	89	91	90	89	82	74	70	68	64	64	65	67	71	73	75	77	76	78	64	91
26	76	76	74	73	73	74	77	76	75	75	71	69	67	60	57	59	64	68	69	76	78	78	79	78	72	57	79
27	77	76	76	74	71	70	72	72	71	71	68	62	59	65	61	57	63	67	70	69	74	74	76	78	70	57	78
28	71	74	76	83	81	82	81	81	75	68	61	61	64	64	57	62	67	71	77	77	79	84	88	89	74	57	89
29	87	90	90	88	88	88	88	78	75	72	79	84	67	69	61	55	58	66	74	79	81	82	82	81	78	55	90
30	80	81	83	85	88	89	87	84	79	72	65	58	50	47	45	46	49	54	63	69	71	72	74	70	69	45	89
MEDIA	80	81	81	82	82	82	82	81	78	74	70	68	66	64	63	63	64	68	73	76	78	79	80	80	75		
MINIMO	71	72	71	71	71	70	70	71	64	58	54	51	50	44	43	44	48	52	59	66	71	71	71	70		43	
MÁXIMO	88	90	90	91	93	90	90	89	91	90	89	84	81	78	79	78	75	78	80	82	86	85	88	89			93

**Humedad Relativa  
Mayo 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	74	73	71	70	68	74	75	72	59	48	46	52	46	42	47	48	51	59	73	79	80	80	86	87	65	42	87
2	88	86	77	82	84	87	90	91	88	83	74	74	74	72	72	73	74	78	81	81	81	82	81	80	81	72	91
3	80	80	80	79	78	79	79	78	78	74	69	68	67	65	66	66	68	71	76	78	78	80	82	83	75	65	83
4	85	86	85	84	84	85	86	87	88	82	73	68	68	69	69	71	72	72	79	82	84	85	83	82	80	68	88
5	83	84	83	82	85	87	87	88	87	84	75	71	70	72	69	67	69	75	81	83	81	81	81	81	80	67	88
6	79	78	78	77	76	75	75	74	73	71	67	61	60	66	66	65	68	70	76	77	74	73	73	73	72	60	79
7	73	73	73	74	73	74	74	74	73	71	71	66	64	65	69	70	73	75	76	77	76	76	76	77	73	64	77
8	78	79	80	79	80	79	77	77	77	75	71	68	72	73	73	74	74	77	79	78	78	78	78	78	76	68	80
9	79	80	81	81	82	84	84	82	80	81	79	75	73	70	66	66	69	73	78	82	81	77	77	77	77	66	84
10	76	76	76	77	78	76	76	76	73	72	72	70	67	63	64	64	63	69	74	76	77	75	75	75	73	63	78
11	76	79	82	84	83	82	80	77	73	73	70	65	61	60	60	61	61	68	74	75	76	73	70	70	72	60	84
12	71	72	72	74	75	75	74	72	72	71	70	67	64	64	64	65	67	71	74	75	73	73	73	75	71	64	75
13	75	76	76	76	76	76	76	75	74	72	71	70	65	62	62	64	66	68	72	75	75	78	79	81	72	62	81
14	82	81	79	81	82	81	81	81	79	76	72	67	67	68	65	66	68	72	73	73	72	72	74	78	75	65	82
15	80	83	84	81	79	77	77	77	75	72	68	62	64	67	68	69	71	74	75	74	74	76	80	81	74	62	84
16	83	81	80	81	82	80	80	82	82	79	76	74	73	74	73	73	74	74	79	82	83	84	80	77	79	73	84
17	75	73	74	75	80	80	80	75	73	68	66	71	57	53	61	59	57	60	65	64	66	68	70	72	68	53	80
18	73	75	76	71	68	67	69	73	70	61	55	51	49	53	55	54	60	57	64	72	79	84	78	80	66	49	84
19	79	80	78	80	81	81	79	75	73	73	71	70	73	73	72	71	74	74	79	83	85	86	87	86	78	70	87
20	86	87	88	89	89	91	89	89	88	85	83	79	74	71	67	66	66	68	75	81	85	87	87	88	82	66	91
21	88	89	86	87	86	87	87	88	90	92	90	85	80	76	76	79	77	78	76	80	82	85	86	84	84	76	92
22	86	86	84	87	85	84	84	83	83	84	76	69	66	67	67	69	73	74	81	85	84	86	88	87	80	66	88
23	85	87	91	92	91	89	90	91	88	81	76	75	69	68	69	73	79	88	90	90	91	92	92	92	85	68	92
24	91	90	90	92	93	92	89	90	91	85	82	81	84	85	86	84	81	85	89	91	90	90	90	90	88	81	93
25	91	91	91	91	90	91	92	93	93	92	92	92	91	84	83	81	78	82	84	85	87	89	89	87	88	78	93
26	87	87	87	86	85	86	83	82	80	72	70	69	73	67	71	73	71	74	76	73	76	75	76	80	78	67	87
27	82	80	77	74	75	75	76	76	73	69	66	64	61	67	72	71	77	79	82	83	79	72	69	68	74	61	83
28	68	71	74	77	74	74	81	87	87	80	72	69	63	60	62	65	66	69	73	74	76	79	81	82	74	60	87
29	83	84	85	85	84	84	86	86	83	73	67	62	62	63	60	61	65	72	79	84	87	88	89	91	78	60	91
30	92	93	92	91	92	92	89	87	86	83	80	76	70	64	61	66	73	80	80	78	74	74	72	72	80	61	93
31	71	67	69	74	77	81	82	81	76	69	62	61	59	58	64	63	65	68	80	82	82	86	88	88	73	58	88
MEDIA	81	81	81	81	81	81	82	81	80	76	72	69	67	66	67	68	69	73	77	79	80	80	80	81	76		
MINIMO	68	67	69	70	68	67	69	72	59	48	46	51	46	42	47	48	51	57	64	64	66	68	69	68		42	
MAXIMO	92	93	92	92	93	92	92	93	93	92	92	92	91	85	86	84	81	88	90	91	91	92	92	92			93

### Humedad Relativa Junio 2008 Unidad: %

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	88	91	94	94	94	90	91	92	93	90	86	82	81	78	75	74	76	80	84	86	87	83	83	82	85	74	94
2	76	74	77	80	83	81	80	80	81	73	63	59	54	55	59	58	56	55	60	69	76	78	83	81	70	54	83
3	80	80	80	80	80	72	79	82	79	71	62	55	59	61	61	57	60	66	70	76	81	83	84	86	73	55	86
4	84	80	79	79	79	79	79	79	79	78	76	74	72	70	78	77	75	78	76	71	75	78	79	78	77	70	84
5	79	82	83	84	84	88	87	82	80	77	73	71	70	70	69	70	69	74	82	89	91	92	92	92	81	69	92
6	92	93	94	94	95	95	95	94	94	94	91	89	87	86	80	84	88	92	92	92	90	87	85	83	90	80	95
7	83	83	83	85	88	89	90	91	90	85	80	79	78	78	74	71	72	73	74	76	78	82	84	81	71	91	
8	87	87	86	84	87	90	89	89	92	88	77	73	70	65	66	66	65	68	73	79	84	86	87	89	80	65	92
9	88	87	86	85	85	79	67	78	84	75	69	66	66	68	62	61	61	65	71	80	83	86	87	88	76	61	88
10	91	93	93	92	90	87	85	82	82	80	75	70	67	67	67	68	73	75	76	77	80	79	75	73	79	67	93
11	70	70	72	71	73	74	80	79	78	73	66	58	55	53	52	52	53	56	59	69	79	82	80	75	68	52	82
12	74	75	75	76	76	76	75	77	76	77	68	64	59	61	60	63	66	69	72	74	74	74	73	75	71	59	77
13	75	75	75	75	75	75	75	76	76	77	76	71	66	62	58	57	62	66	74	82	85	87	86	85	74	57	87
14	87	87	91	92	92	92	91	87	84	83	80	76	67	64	65	65	65	71	75	78	78	77	76	77	79	64	92
15	78	80	81	82	83	83	83	84	82	80	80	77	73	72	69	67	68	72	76	80	81	81	81	82	78	67	84
16	82	82	82	82	82	82	80	79	76	77	76	75	73	69	67	66	68	71	75	77	76	77	78	78	76	66	82
17	80	80	82	83	83	82	83	83	85	83	77	74	71	71	76	76	74	75	76	77	78	78	79	79	78	71	85
18	81	82	83	84	84	84	85	88	92	93	94	93	90	88	82	77	80	76	78	83	83	83	83	85	85	76	94
19	86	90	91	91	90	89	90	90	89	87	82	75	71	66	62	61	63	65	71	76	79	83	82	82	80	61	91
20	83	81	81	83	84	93	91	88	87	93	93	73	76	73	67	66	67	72	77	80	80	80	78	76	80	66	93
21	75	75	74	74	73	73	72	71	71	69	66	63	60	61	61	58	61	65	70	76	81	80	78	70	58	81	
22	76	76	76	75	76	76	76	76	78	76	75	71	67	66	64	68	65	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
23	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
24	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
25	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
26	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
27	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
28	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
29	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
30	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
MEDIA	82	82	83	83	83	83	83	83	83	81	77	72	70	68	67	67	67	70	74	78	81	81	82	81	78		
MÍNIMO	70	70	72	71	73	72	67	71	71	62	55	54	53	52	52	53	55	59	69	74	74	73	73		52		
MÁXIMO	92	93	94	94	95	95	95	94	94	94	94	93	90	88	82	84	88	92	92	92	91	92	92	92			95

**Humedad Relativa  
Julio 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	79	79	79	80	79	76	75	73	71	71	71	69	63	62	62	69	73	74	74	72	70	70	71	71	72	62	80
2	71	71	73	73	73	73	73	73	72	72	70	66	61	62	66	65	67	71	77	80	82	84	86	84	73	61	86
3	82	80	79	79	79	79	77	73	71	68	70	68	63	63	65	66	65	67	69	69	70	69	69	70	71	63	82
4	70	69	70	71	69	68	66	66	66	64	63	61	59	56	56	57	59	62	66	69	71	74	77	77	66	56	77
5	79	80	76	74	72	73	73	71	69	67	64	60	58	54	51	56	59	62	69	72	74	73	71	71	68	51	80
6	70	68	67	66	68	73	75	71	67	57	54	53	53	52	54	57	63	70	79	80	81	77	76	76	67	52	81
7	75	74	74	75	78	80	79	78	80	77	75	69	71	75	73	72	75	76	79	82	79	78	77	77	76	69	82
8	77	78	80	80	81	84	83	85	86	82	75	66	66	69	70	72	72	76	80	80	80	80	81	81	78	66	86
9	81	83	83	79	77	76	75	75	70	68	65	62	61	59	60	60	64	67	72	76	78	78	75	72	71	59	83
10	71	69	69	69	69	71	73	73	71	67	63	61	57	59	61	60	64	66	66	70	73	76	78	75	68	57	78
11	73	72	72	72	72	72	72	71	70	68	64	61	62	60	61	61	63	66	69	70	69	69	68	69	68	60	73
12	70	71	73	71	69	71	69	68	76	77	75	73	65	61	53	58	59	56	62	65	71	69	69	69	67	53	77
13	66	66	70	71	75	79	78	71	68	58	49	49	55	58	61	64	68	67	80	85	86	86	88	90	70	49	90
14	88	88	88	87	87	88	87	86	86	82	81	83	87	86	84	81	80	83	82	82	82	83	83	82	84	80	88
15	85	87	87	86	88	91	92	92	91	89	89	84	80	75	74	73	73	71	74	76	78	79	77	75	82	71	92
16	73	74	73	73	73	74	74	73	73	73	72	69	66	62	64	63	65	69	73	76	79	80	82	83	72	62	83
17	84	86	85	84	85	87	82	84	84	73	70	64	63	66	69	68	72	80	85	84	82	82	82	81	78	63	87
18	80	79	80	80	81	81	81	78	76	75	76	76	78	76	72	70	66	72	74	71	69	70	71	71	75	66	81
19	73	72	72	71	71	72	71	70	69	68	65	61	58	59	63	67	68	68	68	69	72	75	75	73	69	58	75
20	76	80	76	75	75	75	76	76	72	63	59	60	55	55	56	58	60	63	70	72	74	77	79	81	69	55	81
21	80	76	78	78	87	84	87	86	82	76	74	65	63	63	64	65	72	72	78	81	83	86	86	80	77	63	87
22	83	86	88	89	88	84	87	89	85	77	71	73	69	71	73	72	82	83	83	86	87	87	90	91	82	69	91
23	90	90	90	88	90	91	87	88	82	78	69	66	63	61	59	57	62	72	80	83	86	88	88	89	79	57	91
24	91	90	90	90	86	79	84	90	92	95	93	83	82	81	78	77	78	80	80	80	78	79	79	77	84	77	95
25	77	76	76	74	74	73	74	74	72	69	67	66	63	62	65	66	65	68	75	79	83	84	85	86	73	62	86
26	89	90	89	90	89	90	91	91	89	84	77	73	68	66	64	67	69	74	79	83	85	86	84	85	81	64	91
27	87	87	84	85	86	86	86	86	87	85	82	75	71	68	68	68	70	75	82	84	85	84	80	79	80	68	87
28	78	78	79	79	80	79	79	79	76	75	70	68	68	68	67	68	71	76	79	78	76	77	77	77	75	67	80
29	77	76	76	76	74	73	74	72	69	69	67	65	62	59	59	63	68	69	75	77	77	76	76	75	71	59	77
30	78	78	76	76	75	75	74	74	74	73	71	70	68	66	66	66	67	69	77	82	82	80	78	73	74	66	82
31	75	75	73	73	75	79	81	82	81	74	72	69	67	65	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
MEDIA	78	78	78	78	78	78	78	78	77	73	70	67	65	64	65	66	68	71	75	77	78	78	79	78	74		
MÍNIMO	66	66	67	66	68	68	66	66	66	57	49	49	53	52	51	56	59	56	62	65	69	69	68	69		49	
MÁXIMO	91	90	90	90	90	91	92	92	92	95	93	84	87	86	84	81	82	83	85	86	87	88	90	91			95

**Humedad Relativa  
Agosto 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX	
1	74	77	77	79	81	78	76	76	72	69	66	61	58	57	61	67	70	75	81	84	86	85	86	86	74	57	86	
2	86	88	93	93	94	94	92	92	86	87	77	74	72	71	67	70	75	81	85	86	88	89	88	88	84	67	94	
3	89	90	92	92	92	93	92	93	92	92	84	77	72	72	71	71	77	81	84	86	88	89	88	88	85	71	93	
4	87	87	87	88	87	87	85	86	87	85	84	81	79	70	67	64	66	70	77	83	86	88	87	86	81	64	88	
5	83	83	84	83	82	82	83	82	74	73	71	68	68	68	69	69	71	75	78	78	78	78	79	79	77	68	84	
6	79	79	79	79	79	78	78	79	78	78	75	75	70	67	65	67	66	71	77	81	82	81	80	80	76	65	82	
7	81	81	82	83	83	83	82	81	78	76	77	73	72	70	72	73	74	77	83	85	85	85	86	88	80	70	88	
8	89	89	88	87	85	86	86	87	86	84	80	74	71	71	71	72	75	79	81	81	81	82	84	84	81	71	89	
9	84	86	87	90	91	90	87	85	80	76	71	68	67	65	66	68	68	72	76	78	79	79	79	79	78	65	91	
10	80	82	84	84	84	84	83	84	82	79	75	73	73	74	73	73	73	76	77	78	79	78	77	77	78	73	84	
11	77	77	76	76	76	76	76	75	75	72	68	66	67	62	57	61	63	62	76	79	81	84	86	86	73	57	86	
12	78	75	75	74	74	73	71	70	68	67	64	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	
13	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99
14	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	-99	67	77	80	82	84	85	85	-99	-99	-99	
15	87	87	86	85	87	91	92	92	91	87	78	74	70	72	71	69	71	74	80	81	81	79	77	75	81	69	92	
16	74	73	75	78	79	82	84	84	75	71	67	66	66	67	69	68	72	76	81	81	84	84	85	87	76	66	87	
17	90	91	92	91	90	88	89	92	88	84	76	78	78	74	74	72	73	74	77	78	78	79	79	80	82	72	92	
18	82	82	83	84	84	84	86	86	81	75	67	65	63	58	59	62	64	69	77	82	83	81	81	80	76	58	86	
19	80	79	79	79	79	78	77	78	74	66	59	55	50	54	56	61	62	70	76	80	81	82	81	81	72	50	82	
20	83	83	82	82	80	79	84	86	77	72	63	62	61	57	57	59	59	68	77	82	86	87	86	86	75	57	87	
21	86	87	87	88	88	90	91	93	93	84	73	72	63	62	63	64	69	74	79	82	81	79	76	77	79	62	93	
22	75	75	75	76	77	78	79	77	75	70	69	68	66	65	66	66	68	71	72	71	72	69	69	68	72	65	79	
23	68	69	69	70	69	69	70	69	68	65	56	50	51	50	51	52	58	60	68	75	78	80	81	83	66	50	83	
24	84	84	82	82	84	84	84	85	83	77	73	67	65	66	66	67	69	73	76	76	75	75	76	76	76	65	85	
25	75	77	77	77	77	78	79	79	77	74	71	69	64	67	68	69	69	71	75	77	78	77	77	77	74	64	79	
26	79	79	78	78	78	78	77	77	75	73	74	74	71	68	67	58	64	67	72	77	83	84	83	80	75	58	84	
27	84	85	82	80	80	80	79	78	78	80	80	73	66	67	67	61	62	67	75	77	80	80	85	87	76	61	87	
28	88	86	83	80	73	67	73	75	67	51	46	48	51	42	40	42	41	48	61	68	74	79	83	82	65	40	88	
29	82	82	80	69	66	72	86	74	65	41	44	67	58	55	56	62	81	82	84	85	85	85	84	85	72	41	86	
30	86	88	87	86	87	89	88	86	84	80	76	72	71	71	71	71	74	76	77	78	78	78	78	78	79	71	89	
31	76	75	75	76	74	73	73	74	72	69	63	60	61	61	61	62	64	68	73	75	78	80	82	83	71	60	83	
MEDIA	82	82	82	82	81	82	82	82	79	74	70	68	66	64	64	65	68	71	77	79	81	81	82	82	76			
MINIMO	68	69	69	69	66	67	70	69	65	41	44	48	50	42	40	42	41	48	61	68	72	69	68		40			
MÁXIMO	90	91	93	93	94	94	92	93	93	92	84	81	79	74	74	73	81	82	85	86	88	89	88				94	

**Humedad Relativa  
Septiembre 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	86	86	87	85	83	85	85	83	78	75	74	70	67	64	64	62	66	69	73	74	74	73	73	76	76	62	87
2	80	82	84	86	87	86	83	79	73	67	65	66	61	58	61	61	62	68	74	77	76	76	80	78	74	58	87
3	77	80	80	83	85	87	87	87	85	85	81	79	81	71	65	64	65	69	72	75	77	73	71	76	77	64	87
4	82	79	77	78	76	76	76	76	74	70	65	61	59	62	64	60	58	62	66	67	70	73	75	77	70	58	82
5	78	77	75	74	74	74	73	71	57	47	44	42	44	40	42	47	50	55	64	73	74	72	69	74	62	40	78
6	76	66	66	69	68	72	72	71	61	52	54	54	54	54	59	63	66	69	77	82	85	87	87	87	69	52	87
7	89	89	89	91	94	94	93	92	91	82	82	73	67	65	64	66	69	72	75	75	75	75	73	73	79	64	94
8	74	75	76	77	78	78	78	78	75	72	70	65	59	62	62	63	64	68	76	78	80	80	80	81	73	59	81
9	81	82	83	83	83	85	85	86	87	85	81	77	74	73	75	71	68	72	76	78	80	81	80	82	80	68	87
10	84	85	88	86	86	87	87	87	85	78	72	64	62	58	60	61	61	66	72	77	80	81	83	84	76	58	88
11	84	85	86	88	88	88	87	85	83	75	69	66	63	61	62	62	63	68	79	83	86	88	90	93	78	61	93
12	94	93	93	92	93	92	92	93	93	90	85	80	77	77	74	70	73	75	79	80	80	80	81	80	84	70	94
13	80	80	81	81	82	82	83	84	82	80	74	70	70	70	69	68	69	71	74	74	74	75	75	74	76	68	84
14	75	74	75	77	79	79	79	78	74	72	72	68	66	65	65	66	67	71	75	78	80	79	78	78	74	65	80
15	79	81	81	81	79	79	79	79	79	77	78	78	73	72	72	71	71	71	76	80	78	78	78	79	77	71	81
16	79	79	80	80	81	82	82	81	81	81	77	71	70	66	67	68	66	72	74	76	74	74	74	73	75	66	82
17	73	73	73	74	74	74	74	73	71	71	68	63	58	59	60	63	61	69	72	76	77	75	74	72	70	58	77
18	72	73	73	71	70	68	68	68	64	60	56	53	54	60	60	61	66	71	77	79	80	79	80	80	68	53	80
19	80	78	80	82	84	82	82	71	66	64	64	64	62	62	61	65	66	67	76	82	85	88	88	86	74	61	88
20	85	86	88	89	91	93	94	93	76	67	71	68	66	73	76	74	78	81	84	85	84	84	83	83	81	66	94
21	82	82	83	84	85	82	82	82	82	81	76	71	72	70	68	70	71	76	81	77	77	75	76	72	77	68	85
22	71	71	71	73	74	74	73	74	73	70	69	65	60	58	57	59	61	68	69	69	73	75	76	73	69	57	76
23	74	75	75	75	76	76	76	75	73	72	70	73	70	70	62	60	63	67	73	76	76	76	78	82	73	60	82
24	83	85	87	86	85	84	84	82	82	80	73	67	63	67	64	63	65	67	71	73	74	72	74	73	75	63	87
25	73	74	75	75	76	76	76	74	75	72	70	63	59	59	58	55	58	62	66	69	69	70	72	74	69	55	76
26	72	73	76	78	76	75	76	75	59	54	54	53	55	54	56	54	57	59	62	66	71	78	79	80	66	53	80
27	81	81	81	82	84	82	82	73	70	68	67	64	55	55	55	54	59	65	71	76	76	77	79	80	72	54	84
28	83	84	82	83	82	75	77	71	67	63	58	56	54	52	51	61	64	69	72	72	71	70	81	80	70	51	84
29	77	76	77	76	78	76	72	67	65	59	56	57	56	58	57	59	63	68	73	73	73	73	73	73	68	56	78
30	74	75	75	76	77	77	77	77	72	69	60	52	44	42	44	42	44	47	53	62	68	73	75	75	64	42	77
MEDIA	79	79	80	80	81	81	80	79	75	71	68	65	63	62	62	62	64	68	73	75	77	77	78	78	73		
MÍNIMO	71	66	66	69	68	68	67	57	47	44	42	44	40	42	42	44	47	53	62	68	70	69	72		40		
MÁXIMO	94	93	93	92	94	94	94	93	93	90	85	80	81	77	76	74	78	81	84	85	86	88	90	93			94

**Humedad Relativa  
Octubre 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	74	73	72	76	75	76	79	73	61	50	54	50	52	53	55	54	57	59	70	78	81	84	86	87	68	50	87
2	88	88	86	85	83	82	81	80	76	75	72	68	64	65	64	69	70	68	70	75	78	79	73	69	75	64	88
3	71	76	81	81	87	86	85	84	83	76	73	69	65	64	61	60	63	68	71	77	76	79	81	83	75	60	87
4	86	88	88	88	88	89	88	84	77	67	61	63	62	61	62	64	67	72	74	79	82	84	85	82	77	61	89
5	81	80	82	83	84	83	84	83	82	80	75	72	70	66	65	65	65	70	76	80	81	81	79	79	77	65	84
6	78	77	78	79	80	80	81	80	80	76	73	72	69	69	70	69	68	72	76	77	78	77	77	77	75	68	81
7	77	77	80	82	84	83	83	85	82	80	80	78	80	76	68	67	65	68	75	75	76	76	76	76	77	65	85
8	77	78	78	78	78	80	85	84	78	75	75	74	70	72	67	65	68	75	77	79	79	79	79	80	76	65	85
9	82	82	83	83	84	85	87	89	89	87	83	79	77	73	75	73	75	76	78	77	76	75	75	74	80	73	89
10	74	75	75	75	75	76	76	75	75	73	75	73	68	68	67	70	76	79	79	80	77	75	75	75	74	67	80
11	74	75	75	77	80	82	83	80	78	75	74	72	70	67	66	68	68	72	72	73	74	77	75	77	74	66	83
12	81	83	84	83	83	82	83	81	80	74	66	60	55	58	59	59	58	60	65	71	75	77	78	80	72	55	84
13	82	82	83	83	82	79	80	80	78	72	67	65	60	58	57	56	59	66	69	73	76	79	79	78	73	56	83
14	79	79	79	79	76	75	75	73	70	67	66	60	57	58	60	61	63	61	71	80	81	80	80	81	71	57	81
15	83	82	82	81	81	81	81	80	81	78	70	67	65	64	63	65	68	72	78	79	75	77	77	76	75	63	83
16	76	78	79	79	79	79	79	78	79	79	78	71	62	59	61	60	64	70	77	81	82	82	81	80	75	59	82
17	81	82	80	81	81	81	82	83	84	84	86	84	80	68	66	65	69	74	76	78	78	80	80	80	78	65	86
18	81	82	83	83	84	84	87	87	87	87	82	76	71	70	71	71	71	75	78	77	76	77	77	77	79	70	87
19	78	78	79	79	81	80	80	80	76	75	73	71	66	67	65	68	72	73	76	77	74	70	71	73	74	65	81
20	72	72	73	74	75	75	76	73	71	69	66	62	59	60	59	61	62	62	71	73	73	75	74	72	69	59	76
21	72	74	75	75	76	76	76	76	75	73	71	65	63	80	64	67	68	70	73	76	77	76	77	78	72	60	78
22	79	79	80	80	80	78	80	76	76	73	69	67	62	61	64	66	67	70	72	74	74	74	73	72	73	61	80
23	72	71	73	74	75	76	76	75	73	71	69	66	62	60	59	62	67	68	70	69	71	71	72	73	70	59	76
24	74	76	77	77	75	78	78	78	75	72	70	71	65	61	59	59	61	62	68	71	74	75	71	67	71	59	78
25	67	67	73	74	74	75	75	68	61	55	54	53	51	43	42	50	55	56	64	70	73	76	79	78	64	42	79
26	77	75	77	79	79	80	79	72	68	65	65	61	59	60	61	61	63	68	72	73	72	71	70	71	70	59	80
27	71	70	69	71	71	70	69	68	65	62	59	54	52	53	57	60	67	69	74	77	79	81	81	67	52	81	
28	79	79	79	79	79	79	79	79	77	73	71	66	63	61	59	60	60	64	70	75	77	77	79	80	73	59	80
29	81	80	79	78	80	84	81	85	86	84	81	71	65	63	62	63	64	66	71	75	75	72	73	74	75	62	86
30	74	74	76	79	78	79	82	81	77	72	71	67	60	58	59	62	66	68	70	72	74	72	72	72	71	58	82
31	73	74	74	74	75	75	73	70	64	58	57	52	54	61	61	58	58	67	69	71	71	71	71	72	67	52	75
MEDIA	77	78	78	79	79	80	80	79	76	73	70	67	64	62	62	63	65	68	72	76	76	77	77	77	73		
MINIMO	67	67	69	71	71	70	69	68	61	50	54	50	51	43	42	50	55	56	64	69	71	70	70	67		42	
MÁXIMO	88	88	88	88	88	89	88	89	89	87	86	84	80	76	75	73	76	79	79	81	82	84	86	87			89

**Humedad Relativa  
Noviembre 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	74	76	76	75	73	74	71	67	60	54	52	50	50	51	51	49	50	56	62	69	73	76	79	77	64	49	79
2	82	86	86	88	85	84	85	79	68	63	63	64	63	64	65	62	65	70	73	72	70	70	69	71	73	62	88
3	70	71	75	79	89	89	90	87	74	65	52	46	44	45	49	52	54	56	62	70	72	75	77	77	68	44	90
4	79	78	79	81	81	78	74	75	73	70	64	58	56	55	53	50	48	52	59	69	72	76	81	82	68	48	82
5	83	83	82	81	79	78	79	76	70	64	59	52	49	47	45	44	47	50	54	64	71	75	77	81	66	44	83
6	83	79	79	79	78	76	78	71	61	60	56	53	49	45	48	52	53	57	64	74	79	80	80	80	67	45	83
7	76	76	77	77	77	75	69	66	70	66	58	53	50	49	51	47	51	62	63	63	71	78	80	82	66	47	82
8	83	82	82	83	82	84	82	75	73	68	58	54	53	52	55	60	61	61	71	78	81	83	81	81	72	52	84
9	82	82	81	81	82	85	85	84	78	73	75	68	61	60	61	55	60	64	70	78	81	82	84	82	75	55	85
10	82	82	82	86	87	87	84	89	89	84	74	73	69	75	77	79	71	72	73	75	78	79	79	78	79	69	89
11	81	85	86	84	89	89	87	86	86	83	76	72	70	71	71	68	68	70	72	78	71	74	74	75	78	68	89
12	77	75	76	77	78	79	78	78	77	77	78	78	73	73	72	72	74	77	77	79	79	78	77	76	76	72	79
13	77	78	79	79	79	79	75	74	75	77	73	71	69	68	67	73	70	72	69	77	80	86	86	86	76	67	86
14	86	88	88	86	86	85	83	76	63	59	51	54	61	63	61	65	67	63	67	75	82	83	83	82	73	51	88
15	82	79	79	78	80	83	80	69	58	56	51	47	45	43	39	37	40	48	59	66	71	72	77	77	63	37	83
16	75	73	74	76	75	77	73	65	69	64	64	59	57	56	54	57	59	63	70	75	76	77	78	78	68	54	78
17	78	78	78	79	78	78	78	79	76	73	69	62	60	61	60	60	61	63	66	72	72	73	70	69	70	60	79
18	68	68	69	69	70	70	69	70	66	62	56	56	55	53	55	56	57	58	65	69	69	69	71	70	64	53	71
19	70	71	72	71	71	71	72	70	65	61	56	52	52	52	53	54	56	58	65	68	70	71	72	73	65	52	73
20	74	73	71	71	71	72	71	72	71	68	63	59	54	51	57	57	60	65	70	72	74	75	75	74	68	51	75
21	73	73	76	76	77	79	78	77	76	73	69	66	64	62	62	64	69	74	76	76	76	75	76	72	62	79	
22	78	78	79	81	83	83	86	87	85	81	80	73	67	64	59	55	58	64	68	74	78	78	79	79	75	55	87
23	80	81	82	83	83	84	86	86	85	79	80	77	75	72	68	66	67	65	71	75	76	77	81	82	78	65	86
24	83	82	81	82	83	86	88	87	87	85	83	81	78	69	68	67	70	72	76	75	74	74	76	78	79	67	88
25	79	80	81	83	88	88	88	88	88	84	83	79	71	64	62	60	65	69	72	75	76	77	78	79	77	60	88
26	79	79	78	81	82	82	86	86	83	76	70	65	63	64	68	66	67	67	70	78	81	83	83	82	76	63	86
27	82	81	83	83	85	85	87	86	80	71	64	61	58	57	56	55	53	57	66	74	78	78	81	77	72	53	87
28	78	81	84	85	86	87	84	75	72	76	71	59	55	56	58	49	47	52	62	73	78	80	81	84	71	47	87
29	86	87	87	87	86	85	81	79	76	72	68	63	60	61	59	60	61	66	71	77	80	81	83	81	75	59	87
30	81	80	80	80	82	85	84	83	83	81	78	76	71	65	62	60	66	69	76	79	79	77	73	74	76	60	85
MEDIA	79	79	79	80	81	81	80	78	75	71	67	63	60	59	59	58	60	63	68	73	76	77	78	78	72		
MINIMO	68	68	69	69	70	70	69	65	58	54	51	46	44	43	39	37	40	48	54	63	69	69	69	69		37	
MAXIMO	86	88	88	88	89	89	90	89	89	85	83	81	78	75	77	79	74	77	77	79	82	86	86	86			90

**Humedad Relativa  
Diciembre 2008  
Unidad: %**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	MEDIA	MIN	MAX
1	73	73	74	73	74	77	79	78	71	67	62	56	56	58	59	56	57	60	65	72	78	79	81	84	69	56	84
2	86	86	86	86	83	82	82	80	79	67	61	59	52	52	50	52	59	60	64	68	65	63	64	67	69	50	86
3	68	75	79	80	80	80	79	75	65	59	54	-99	48	46	44	44	47	51	54	58	61	65	69	71	63	44	80
4	72	73	76	76	76	76	75	71	66	61	59	57	55	52	50	49	54	58	61	64	71	73	77	79	66	49	79
5	80	82	83	83	85	84	81	77	74	71	71	71	60	59	54	52	51	56	60	61	68	72	76	79	70	51	85
6	79	77	81	83	84	84	79	75	71	71	64	52	50	47	46	48	52	53	55	60	71	72	76	79	67	46	84
7	80	80	83	79	77	76	78	74	71	68	64	60	56	53	52	53	51	56	59	60	64	70	73	74	67	51	83
8	74	76	78	80	79	79	79	76	70	64	59	53	49	46	43	46	51	57	64	65	66	71	76	79	66	43	80
9	80	83	85	85	85	82	82	82	77	73	69	64	60	58	57	56	59	61	63	67	77	80	83	84	73	56	85
10	84	81	79	78	77	76	75	73	71	69	63	59	56	55	52	53	54	55	60	65	72	75	76	77	68	52	84
MEDIA	78	79	80	80	80	80	79	76	71	67	63	59	54	53	51	51	54	57	60	64	69	72	75	77	68		
MÍNIMO	68	73	74	73	74	76	75	71	65	59	54	52	48	46	43	44	47	51	54	58	61	63	64	67		43	
MÁXIMO	86	86	86	86	85	84	82	82	79	73	71	71	60	59	59	56	59	61	65	72	78	80	83	84			86