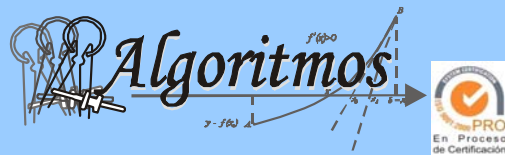


COMPENDIO DE RESULTADOS

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 coordenadas¹ 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).

¹ 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

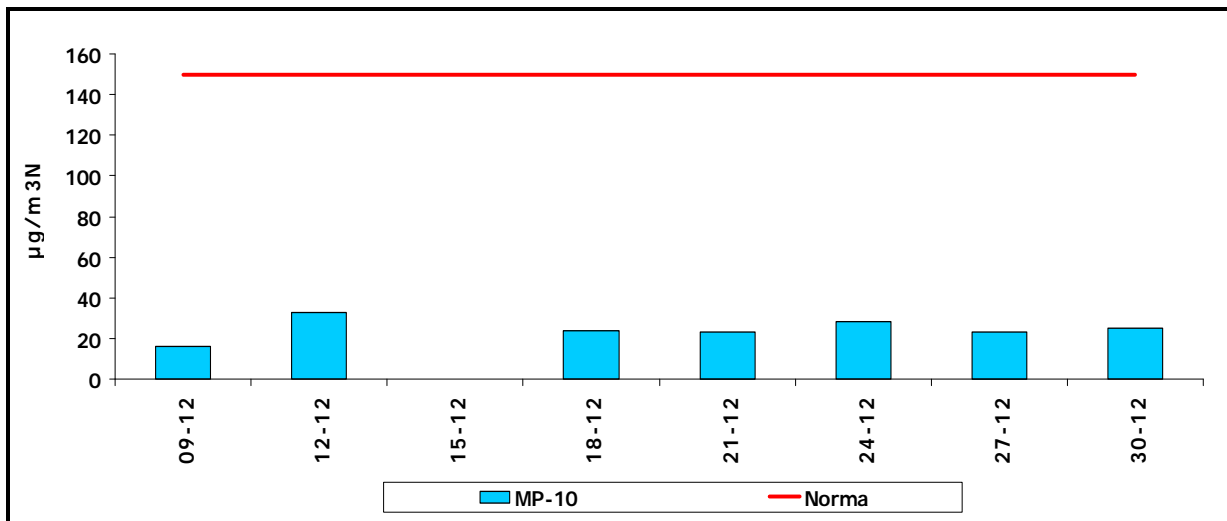
Fecha de Muestreo	Concentración ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Valor Normado ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)
09/12/07	16	150 ²
12/12/07	33	
15/12/07	* ³	
18/12/07	24	
21/12/07	23	
24/12/07	28	
27/12/07	23	
30/12/07	25	
Promedio	25	50 ⁴

² 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.

³ Monitoreo no válido

⁴ 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 µg/m³N), siendo el valor diario más alto del periodo de 33 µg/m³N, correspondiente al 22% del valor límite permisible. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Diciembre de 2007 corresponde a 33 µg/m³N, siendo inferior en un 78% de la norma de referencia diaria (150 µg/m³N).

El promedio del periodo monitoreado fue de 25 µg/m³N. El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Diciembre de 2007 de MP-10 alcanza los 25µg/m³N, valor igual al 50% de la norma anual⁵ (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.

⁵ 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.

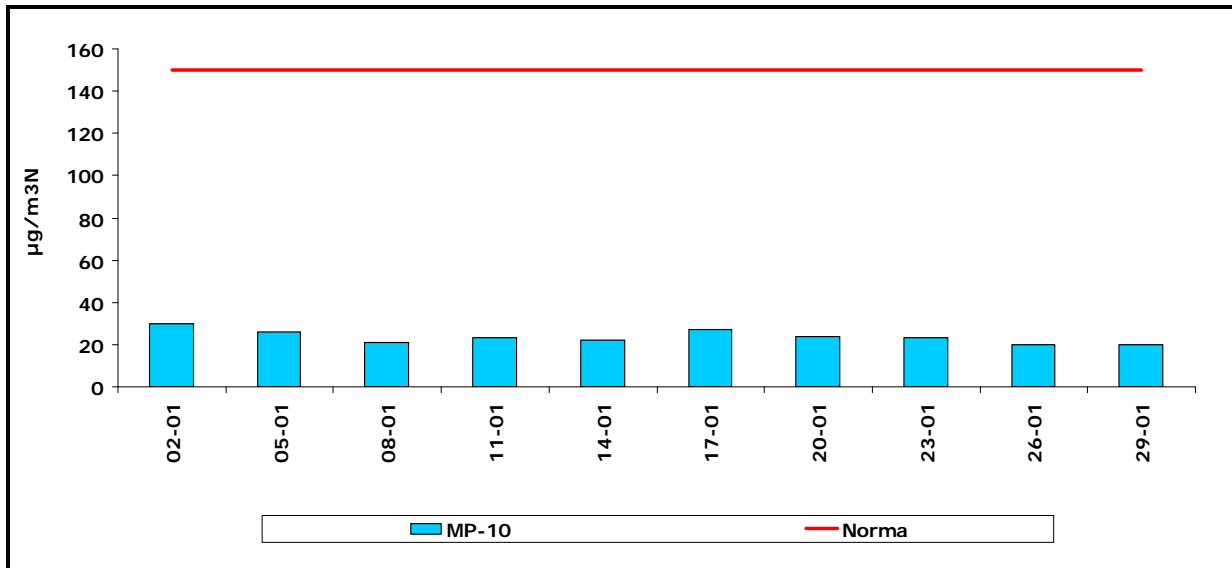
4.1.2. Enero 2008

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 ⁶
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 ⁷

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.

⁶ 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.

⁷ 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 anual⁸ ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). 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

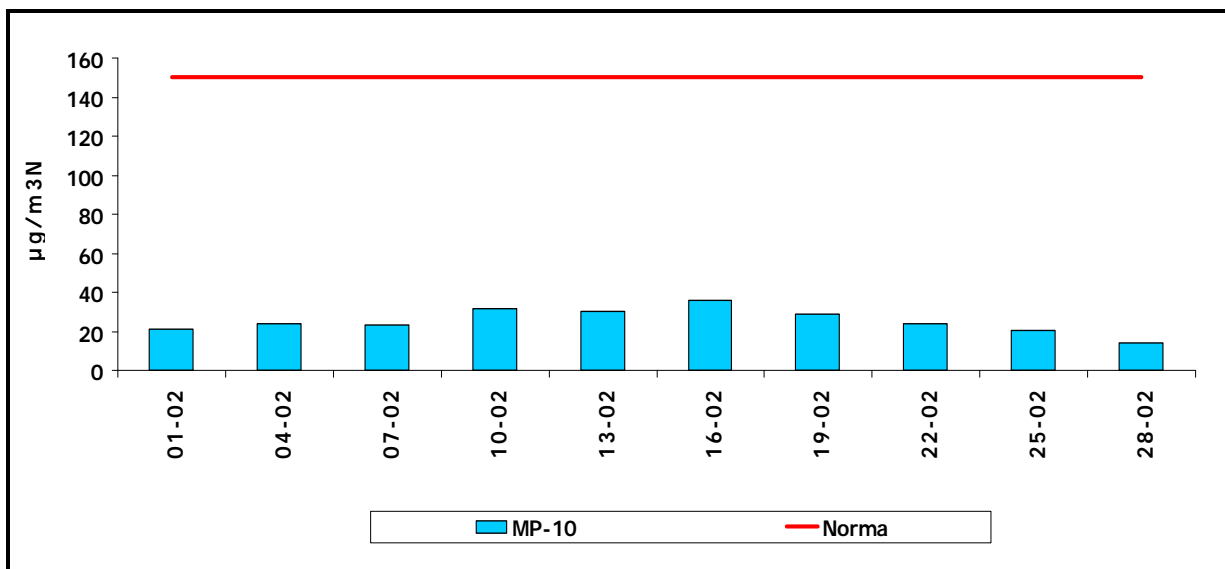
Fecha de Muestreo	Concentración ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Valor Normado ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	
01/02/08	21	150 ⁹	
04/02/08	24		
07/02/08	23		
10/02/08	31		
13/02/08	30		
16/02/08	36		
19/02/08	29		
22/02/08	24		
25/02/08	20		
28/02/08	14		
Promedio	25		50 ¹⁰

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ 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 anual¹¹ ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

¹¹ 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.

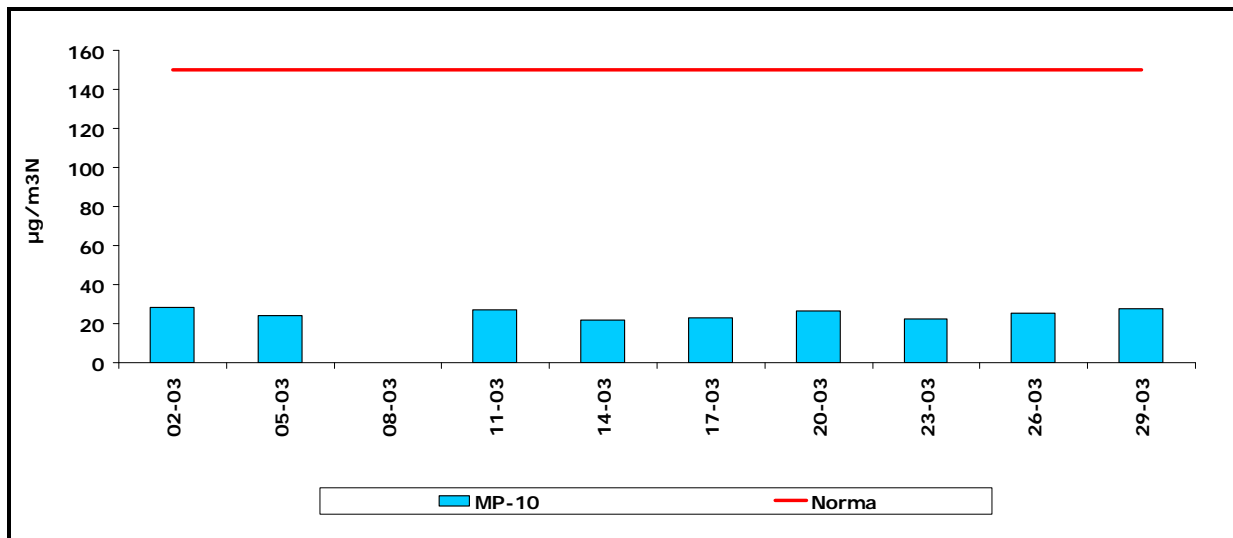
4.1.4. Marzo 2008

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 ¹²
05/03/08	24	
08/03/08	* ¹³	
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 ¹⁴

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



¹² 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.

¹³ Monitoreo no válido

¹⁴ 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 **material particulado respirable 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 anual¹⁵ ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). 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

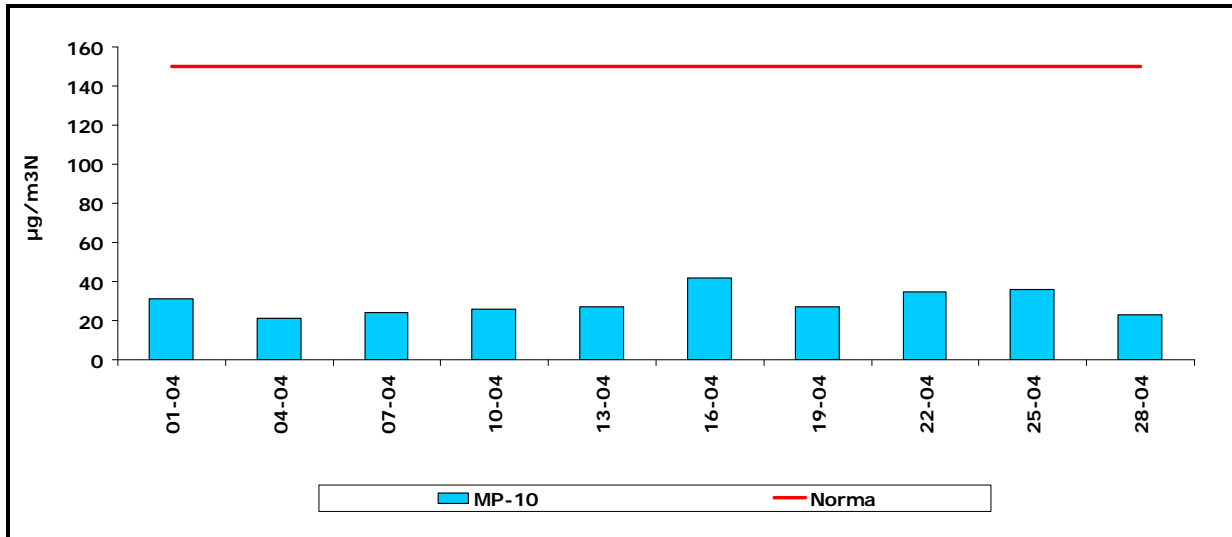
Fecha de Muestreo	Concentración ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Valor Normado ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)
01/04/08	31	150 ¹⁶
04/04/08	21	
07/04/08	24	
10/04/08	26	
13/04/08	27	
16/04/08	42	
19/04/08	27	
22/04/08	35	
25/04/08	36	
28/04/08	23	
Promedio	29	

¹⁵ 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.

¹⁶ 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.

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

Gráfico N° 5
Concentración 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 anual¹⁸ ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). 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

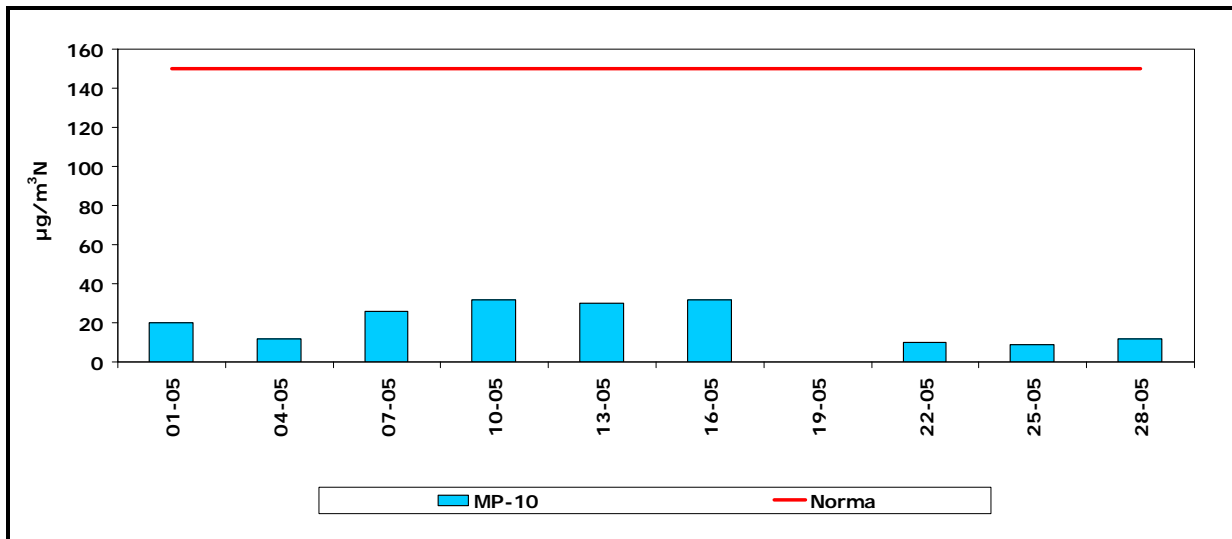
Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados gráficamente en el Gráfico N°6.

¹⁸ 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 ¹⁹	
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 ²¹

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.

¹⁹ 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.

²⁰ Monitoreo no válido

²¹ 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 anual²² ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). 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

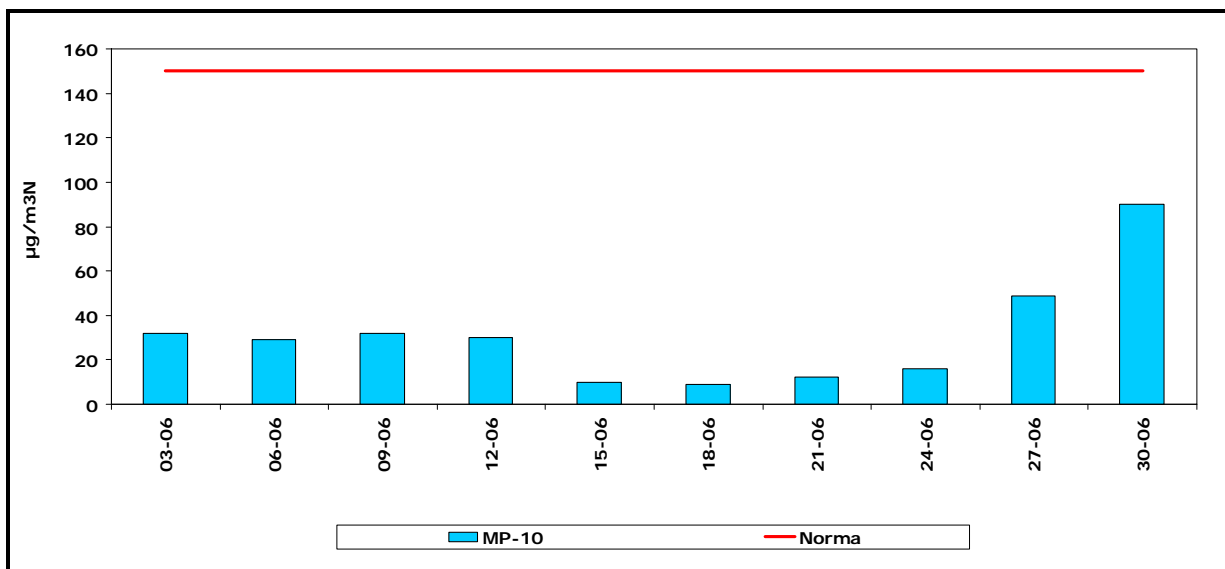
Fecha de Muestreo	Concentración ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Valor Normado ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)
03/06/08	32	150 ²³
06/06/08	29	
09/06/08	32	
12/06/08	30	
15/06/08	10	
18/06/08	9	
21/06/08	12	
24/06/08	16	
27/06/08	49	
30/06/08	90	
Promedio	31	

²² 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.

²³ 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.

²⁴ 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 $90 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero - Junio 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 $31 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$. El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Junio de 2008 de MP-10 alcanza los $26 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$, valor igual al 52% de la norma anual²⁵ ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

²⁵ 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.

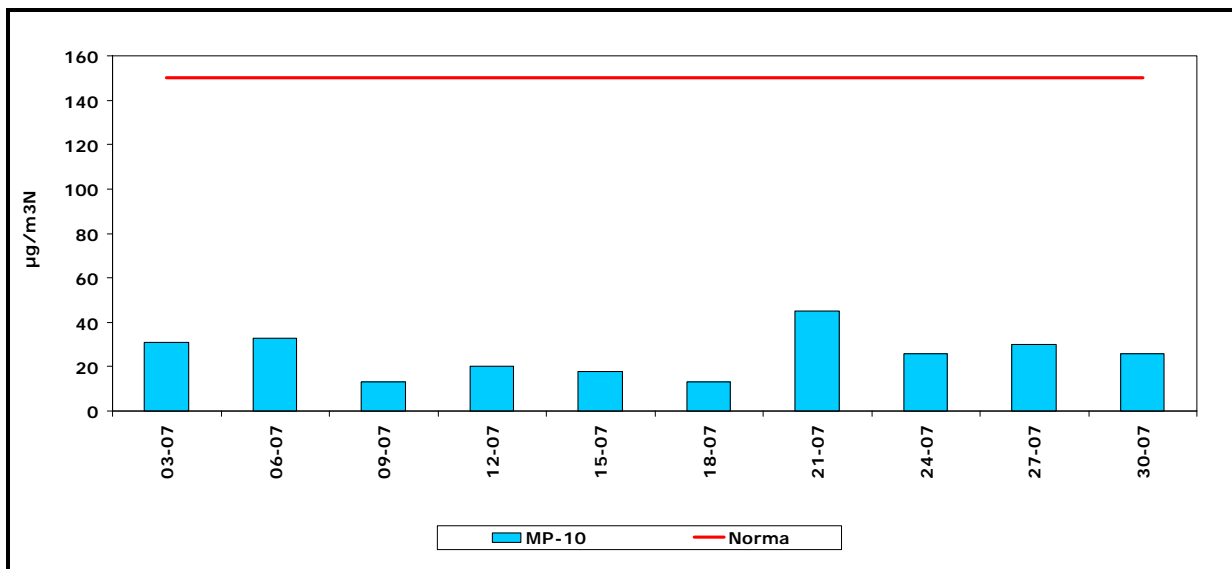
4.1.8. Julio 2008

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 ²⁶
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 ²⁷

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.

²⁶ 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.

²⁷ 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 anual²⁸ ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). 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

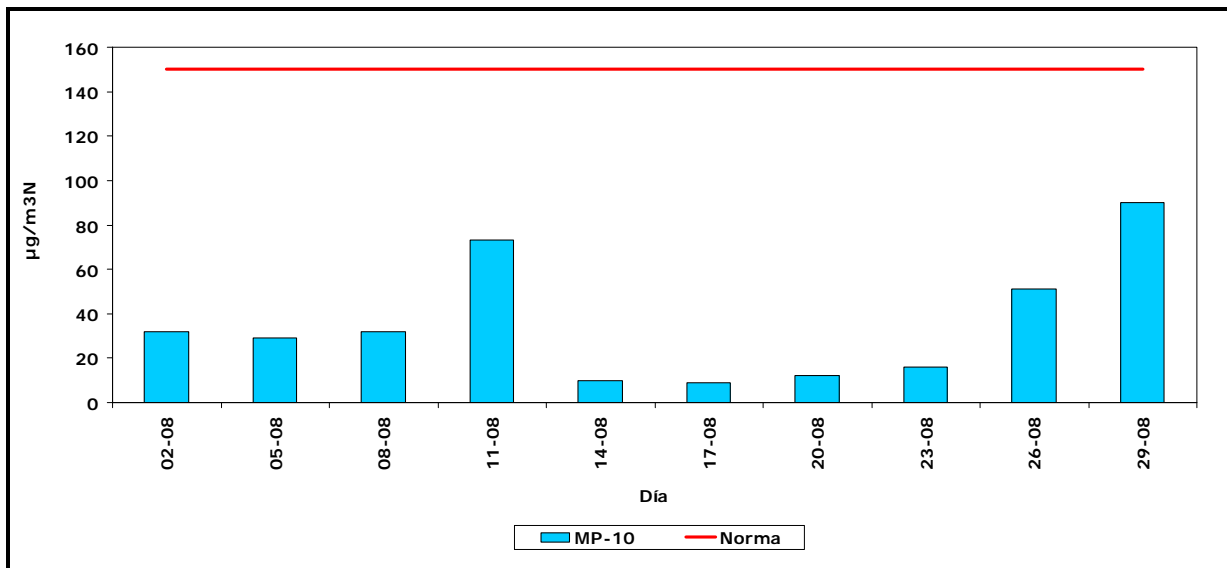
Fecha de Muestreo	Concentración ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	Valor Normado ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	
02/08/08	32	150^{29}	
05/08/08	29		
08/08/08	32		
11/08/08	73		
14/08/08	10		
17/08/08	9		
20/08/08	12		
23/08/08	16		
26/08/08	51		
29/08/08	90		
Promedio	35		50^{30}

²⁸ 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.

²⁹ 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.

³⁰ 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/m³N. El Percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero - Agosto de 2008 corresponde a 73 µg/m³N, siendo inferior en un 51 % de la norma de referencia diaria (150 µg/m³N).

El promedio del periodo monitoreado fue de 35 µg/m³N. El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero - Agosto de 2008 de MP-10 alcanza los 27 µg/m³N, valor igual al 54 % de la norma anual³¹ (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.

4.1.10. Septiembre 2008

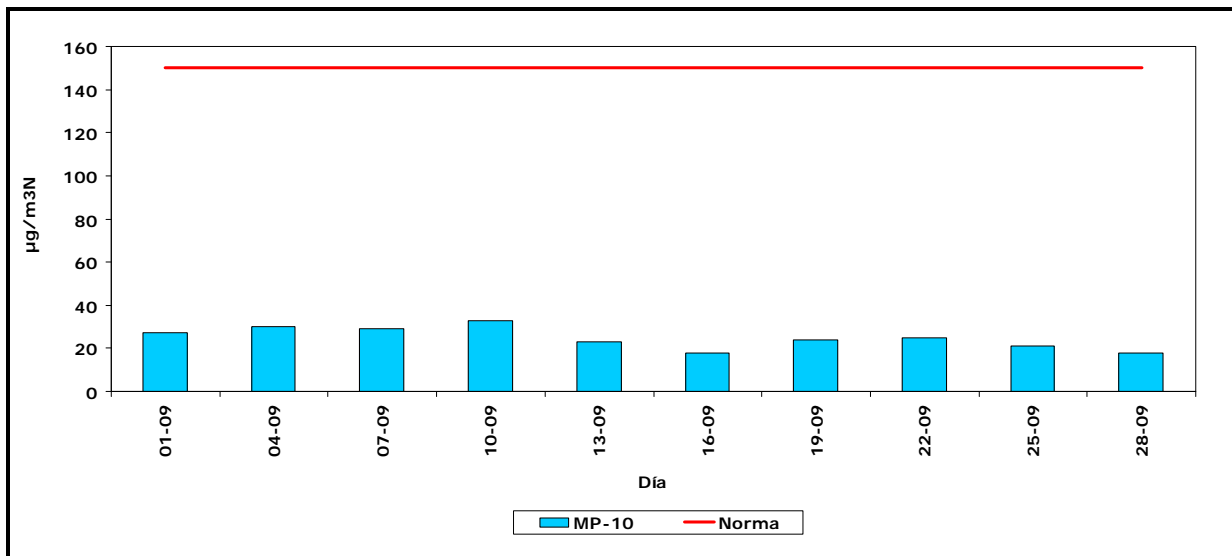
Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados en el Gráfico N°10.

³¹ 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 ³²
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.

³² 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.

³³ 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 anual³⁴ (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 ³⁵
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	* ³⁶	
25/10/08	14	
28/10/08	17	
31/10/08	16	
Promedio	22	

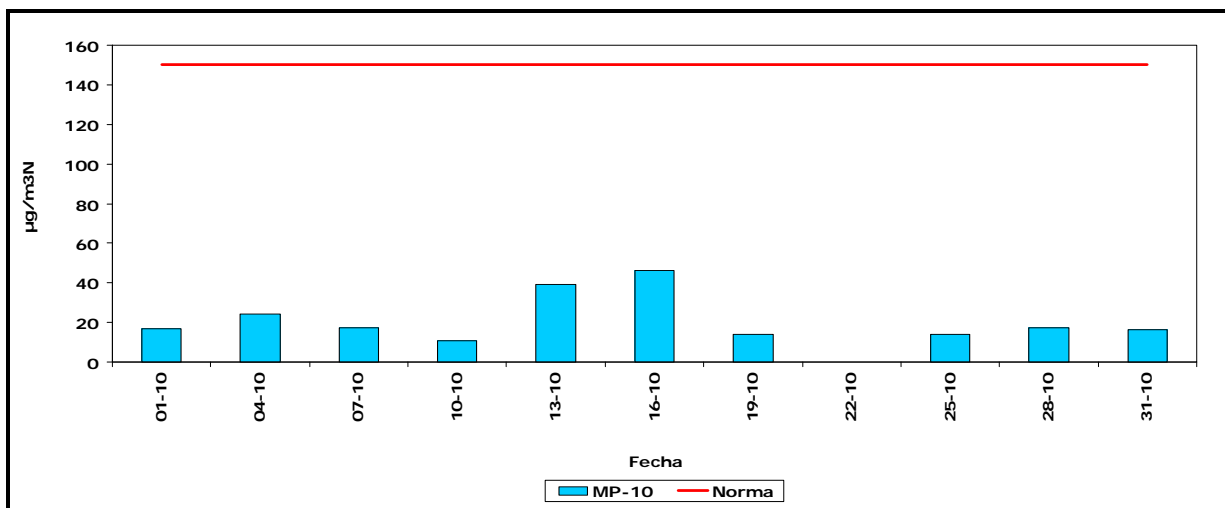
³⁴ D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaría General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

³⁵ 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.

³⁶ Monitoreo no válido

³⁷ 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/m³N. El percentil 98 de las mediciones realizadas en el periodo Enero 2008 - Octubre de 2008 corresponde a 73 µg/m³N, siendo inferior en un 51% de la norma de referencia diaria (150 µg/m³N).

El promedio del periodo monitoreado fue de 22 µg/m³N. El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero 2008 - Octubre de 2008 de MP-10 alcanza los 26 µg/m³N, valor igual al 52% de la norma anual³⁸ (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.

4.1.12. Noviembre 2008

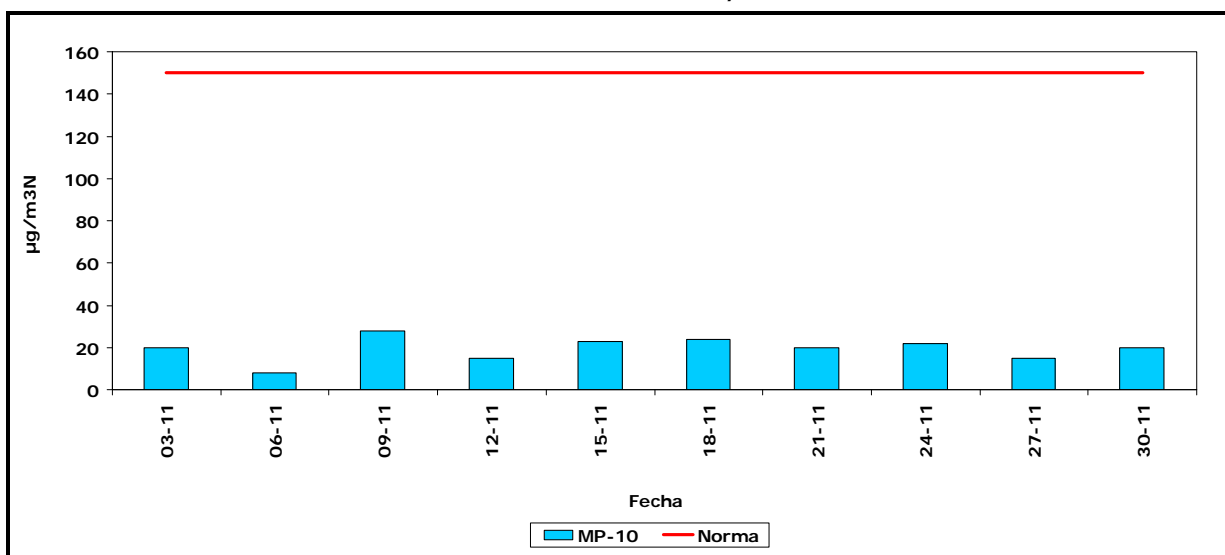
Los resultados obtenidos durante el mes de monitoreo son presentados en la Tabla N° 2, en la que se muestran las concentraciones de cada día muestreado y el valor de la norma aplicable. Posteriormente estos valores son representados en el Gráfico N°12.

³⁸ 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 ³⁹
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.

³⁹ 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.

⁴⁰ 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 anual⁴¹ ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$). 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 ⁴²
06/12/08	28	
09/12/08	* ⁴³	
Promedio	23	50 ⁴⁴

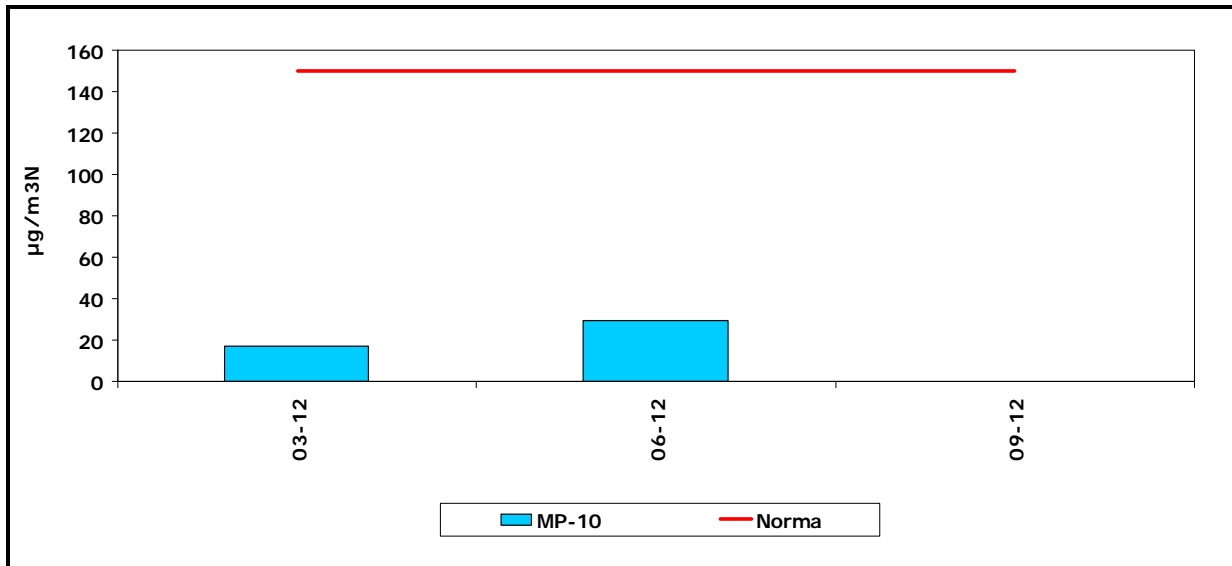
⁴¹ D.S. N° 59 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República. Modificado por el D.S. N° 45 de 2001, del Ministerio Secretaria General de la Republica. Aplicable al promedio trianual.

⁴² 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.

⁴³ Monitoreo inválido por falla de motor.

⁴⁴ 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).

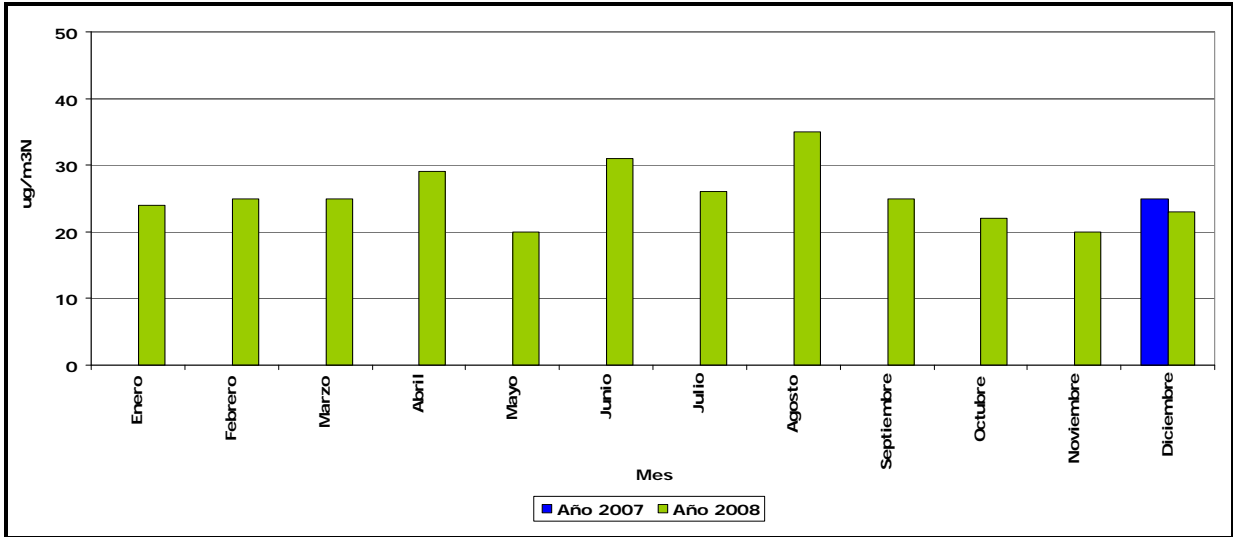
El promedio del periodo monitoreado fue de 23 µg/m³N. El promedio del periodo monitoreado correspondiente a Enero 2008 - Diciembre de 2008 de MP-10 alcanza los 25 µg/m³N, valor igual al 50% de la norma anual⁴⁵ (50 µg/m³N). Valores establecidos por el D.S. N° 59 modificado por el D.S. N° 45, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

⁴⁵ 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
Promedio	20,0	10,1	16,3

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
Promedio	91,7	40,1	73,2

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
Promedio	0,2	6,1	2,5

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/m³N**

№ de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³)	1698	1767		2254	1703	1724	1553	1621
Vol corr (m3)	1740	1810		2310	1745	1767	1591	1661
Conc. Polvo real (µg/m ³ N)	16	34		24	23	29	24	25
Conc. Polvo corr (µg/m³N)	16	33		24	23	28	23	25
Observaciones	--	--	Monitoreo no válido	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

Id de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (μg)	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)	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
Flujo real m ³ /min	1.171	1.174	1.173	1.172	1.176	1.175	1.175	1.180	1.176	1.177
Flujo corr m ³ /min	1.190	1.192	1.191	1.191	1.194	1.193	1.193	1.199	1.194	1.195
Vol.real (m ³)	1616	1620	1618	1617	1622	1621	1621	1628	1622	1624
Vol corr (m ³)	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
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	30	26	21	23	22	27	24	23	20	20
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

№ de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (μg)	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 ³ /min	1.179	1.177	1.180	1.176	1.176	1.179	1.181	1.178	1.176	1.176
Flujo corr m ³ /min	1.199	1.197	1.199	1.196	1.196	1.199	1.200	1.197	1.195	1.195
Vol.real (m ³)	1627	1695	1699	1694	1694	1698	1663	1678	1693	1693
Vol corr (m ³)	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
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	21	24	23	31	30	36	29	24	20	14
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

Id 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
Nº 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 (μg)	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 m3/min	1.168	1.164		1.172	1.166	1.166	1.160	1.157	1.157	1.160
Flujo corr m3/min	1.275	1.271		1.280	1.273	1.272	1.266	1.263	1.263	1.266
Vol.real (m^3)	1611	1676		1688	1679	1678	1676	1597	1666	1670
Vol.corr (m^3)	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
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	28	24		27	22	23	26	23	25	27
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

Id de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (μg)	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 (m^3)	1665	1665	1665	1665	1681	1649	1596	1665	1665	1665
Vol corr (m3)	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
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	31	21	24	26	27	42	27	35	36	23
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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/m³N

№ de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 ³)	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 ³ N)	21	12	27	33	31	33		11	10	12
Conc. Polvo corr (µg/m³N)	20	12	26	32	30	32		10	9	12
Observaciones	--	--		--	--	--	Monitoreo no válido	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

Id de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (μg)	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 m ³ /min	1.168	1.164	1.164	1.172	1.166	1.166	1.160	1.157	1.157	1.160
Flujo corr m ³ /min	1.275	1.271	1.271	1.280	1.273	1.272	1.266	1.263	1.263	1.266
Vol.real (m ³)	1661	1663	1663	4092	1664	1666	1669	1669	1738	1670
Vol.corr (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
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	32	29	32	30	10	9	12	16	49	90
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

№ de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (μg)	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 ³ /min	1.168	1.164	1.164	1.172	1.166	1.166	1.160	1.157	1.157	1.160
Flujo corr m ³ /min	1.275	1.271	1.271	1.280	1.273	1.272	1.266	1.263	1.263	1.266
Vol.real (m ³)	1669	1704	1669	1665	1635	1706	1664	1626	1661	1700
Vol corr (m ³)	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
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	31	33	13	20	18	13	45	26	30	26
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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/m³N**

№ de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00
Flujo real m3/min	1.168	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 ³)	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 ³ N)	33	31	33	76	11	10	12	17	53	94
Conc. Polvo corr (µg/m³N)	32	29	32	73	10	9	12	16	51	90
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

Id de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (μg)	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 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 (m^3)	1653	1653	1653	1650	1647	1649	2477	1649	1650	1652
Vol corr (m^3)	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
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	27	30	29	33	23	18	24	25	21	18
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

Nº de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 (μg)	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 ³ /min	1,164	1,164	1,164	1,172	1,166	1,166	1,160		1,157	1,160	1,161
Flujo corr m ³ /min	1,271	1,271	1,271	1,280	1,273	1,272	1,266		1,263	1,266	1,267
Vol.real (m ³)	1646	1646	1646	1650	1646	1646	1650		2208	1654	1654
Vol corr (m ³)	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
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	17	24	17	11	39	46	14		14	17	16
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	Monitoreo no válido	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

Iº de Muestreo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 (μg)	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 (m^3)	1651	1651	1651	1653	1654	1651	1650	1651	1673	1655
Vol corr (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
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	20	8	28	15	23	24	20	22	15	20
Observaciones	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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: $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$**

II° de Muestreo	1	2	3
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 (μg)	29000	49300	
Hor.inicial	4200.00	4224.00	
Hor.final	4224.00	4248.00	
Tiempo (horas)	24.00	24.00	
Flujo real m ³ /min	1.164	1.164	
Flujo corr m ³ /min	1.271	1.271	
Vol.real (m ³)	1647	1647	
Vol corr (m ³)	1686	1686	
Conc. Polvo real ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$)	18	30	
Conc. Polvo corr ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{II}$)	17	29	
Observaciones	--	--	*

Fecha	Funcionamiento	MP-10	Norma
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	3.3	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	2.3	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	0.0	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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	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	-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	282	281	288	275	280	280	293	284	282	282	272	258	248	242	237	235	236	236	232	233	244	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
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	262	281	264	262	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
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	9.1	9.1	9.1	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	4.5	9.1	9.1	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5	9.1	9.1	13.6	0.0	4.5	0.0
ENE	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5	13.6	9.1	9.1	0.0	4.5	4.5	0.0
E	22.7	31.8	36.4	27.3	31.8	18.2	13.6	4.5	4.5	0.0	9.1	0.0
ESE	59.1	50.0	31.8	40.9	18.2	13.6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.5
SE	13.6	13.6	13.6	0.0	9.1	0.0	13.6	9.1	0.0	4.5	0.0	9.1
SSE	4.5	0.0	0.0	9.1	9.1	13.6	13.6	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0
S	0.0	0.0	4.5	0.0	9.1	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	4.5
SSO	0.0	4.5	9.1	4.5	0.0	4.5	9.1	9.1	4.5	0.0	9.1	13.6
SO	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	9.1	13.6	13.6	18.2	45.5
OSO	0.0	0.0	0.0	4.5	9.1	27.3	18.2	22.7	13.6	31.8	40.9	18.2
O	0.0	0.0	0.0	4.5	9.1	0.0	4.5	4.5	13.6	9.1	0.0	0.0
ONO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	9.1	0.0	4.5
NO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	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 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
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	54.5	86.4	72.7
SE	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	4.5	13.6	45.5	63.6	40.9	9.1	9.1
SSE	13.6	9.1	18.2	22.7	27.3	18.2	40.9	31.8	18.2	0.0	0.0	0.0
S	9.1	36.4	27.3	22.7	40.9	50.0	31.8	9.1	0.0	4.5	0.0	0.0
SSO	27.3	27.3	27.3	27.3	13.6	22.7	9.1	9.1	4.5	0.0	4.5	0.0
SO	22.7	22.7	27.3	22.7	13.6	4.5	4.5	4.5	4.5	0.0	0.0	4.5
OSO	27.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
O	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ONO	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 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
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	19.4	48.4	67.7
SE	12.9	3.2	6.5	9.7	12.9	12.9	16.1	25.8	35.5	35.5	29.0	6.5
SSE	12.9	9.7	9.7	9.7	9.7	16.1	12.9	16.1	16.1	29.0	9.7	6.5
S	6.5	16.1	32.3	35.5	35.5	38.7	38.7	29.0	35.5	9.7	3.2	0.0
SSO	32.3	51.6	41.9	38.7	32.3	22.6	25.8	25.8	6.5	6.5	0.0	9.7
SO	35.5	16.1	9.7	6.5	9.7	9.7	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2
OSO	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
O	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ONO	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
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
N	0.0	0.0	0.0	3.4	10.3	0.0	0.0	13.8	10.3	3.4	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	6.9	6.9	6.9	10.3	24.1	31.0	10.3	0.0	0.0
NE	3.4	0.0	3.4	10.3	13.8	24.1	31.0	3.4	13.8	0.0	0.0	0.0
ENE	6.9	6.9	13.8	10.3	10.3	17.2	20.7	10.3	6.9	10.3	3.4	0.0
E	41.4	51.7	48.3	44.8	24.1	20.7	3.4	13.8	10.3	20.7	3.4	3.4
ESE	41.4	34.5	24.1	17.2	24.1	10.3	3.4	6.9	3.4	6.9	17.2	6.9
SE	3.4	3.4	6.9	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	6.9	3.4
SSE	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0	17.2	17.2
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.9	0.0	13.8
SSO	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	13.8
SO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	31.0	34.5
OSO	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.9	10.3	6.9	6.9
O	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	6.9	0.0
ONO	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	0.0
NO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	6.9	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	10.3	6.9	6.9	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 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
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	37.9	44.8
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	37.9	65.5	82.8	55.2	48.3
SE	3.4	0.0	0.0	13.8	41.4	58.6	75.9	48.3	27.6	6.9	3.4	0.0
SSE	13.8	17.2	41.4	31.0	34.5	27.6	10.3	6.9	3.4	0.0	0.0	0.0
S	17.2	44.8	24.1	41.4	13.8	6.9	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0
SSO	41.4	31.0	31.0	10.3	10.3	6.9	3.4	0.0	3.4	0.0	0.0	3.4
SO	20.7	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0
OSO	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0
O	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ONO	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 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
N	3.2	0.0	6.5	3.2	9.7	6.5	6.5	3.2	3.2	9.7	0.0	0.0
NNE	0.0	3.2	6.5	6.5	3.2	12.9	9.7	9.7	12.9	0.0	6.5	0.0
NE	0.0	6.5	0.0	12.9	12.9	3.2	16.1	12.9	6.5	6.5	0.0	0.0
ENE	9.7	9.7	6.5	3.2	16.1	16.1	9.7	6.5	3.2	6.5	3.2	0.0
E	32.3	38.7	35.5	29.0	25.8	19.4	9.7	9.7	9.7	6.5	12.9	6.5
ESE	32.3	19.4	19.4	22.6	0.0	6.5	9.7	9.7	3.2	9.7	9.7	3.2
SE	12.9	9.7	9.7	6.5	16.1	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	6.5	6.5
SSE	3.2	3.2	3.2	6.5	3.2	9.7	3.2	9.7	3.2	0.0	0.0	9.7
S	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	3.2
SSO	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	6.5	3.2	6.5	6.5	3.2	12.9
SO	0.0	3.2	3.2	0.0	6.5	3.2	6.5	0.0	6.5	3.2	25.8	41.9
OSO	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	9.7	12.9	16.1	9.7	9.7
O	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	9.7	9.7	25.8	16.1	3.2
ONO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	3.2	6.5	0.0	0.0	0.0
NO	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	6.5	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	6.5	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2
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 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
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	32.3	29.0
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	22.6	35.5	71.0	61.3	51.6	48.4
SE	3.2	3.2	9.7	22.6	29.0	35.5	22.6	35.5	9.7	3.2	6.5	0.0
SSE	16.1	12.9	22.6	12.9	6.5	12.9	22.6	6.5	3.2	3.2	3.2	3.2
S	9.7	12.9	9.7	9.7	16.1	22.6	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0
SSO	12.9	32.3	22.6	22.6	25.8	9.7	12.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
SO	54.8	38.7	32.3	32.3	22.6	12.9	12.9	9.7	0.0	6.5	0.0	0.0
OSO	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	12.9	3.2	0.0	0.0
O	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ONO	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2
NNO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 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
N	6.7	6.7	0.0	3.3	10.0	10.0	3.3	6.7	10.0	0.0	3.3	0.0
NNE	3.3	10.0	16.7	23.3	20.0	20.0	30.0	23.3	10.0	3.3	0.0	0.0
NE	23.3	13.3	13.3	13.3	20.0	10.0	13.3	13.3	10.0	13.3	0.0	3.3
ENE	10.0	16.7	23.3	13.3	0.0	20.0	10.0	3.3	3.3	6.7	0.0	0.0
E	23.3	26.7	10.0	3.3	10.0	3.3	3.3	6.7	10.0	6.7	0.0	0.0
ESE	16.7	13.3	16.7	6.7	3.3	3.3	3.3	3.3	0.0	6.7	16.7	0.0
SE	6.7	3.3	6.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	6.7	10.0
SSE	3.3	6.7	0.0	0.0	10.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	10.0
S	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	10.0
SSO	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3	3.3	0.0	6.7	3.3	16.7	20.0
SO	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	10.0	6.7	6.7	10.0	13.3	33.3
OSO	0.0	3.3	6.7	3.3	3.3	3.3	3.3	10.0	13.3	23.3	33.3	13.3
O	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	3.3	3.3	3.3	6.7	6.7	0.0	0.0
ONO	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	6.7	10.0	10.0	3.3	0.0	0.0
NO	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	10.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	3.3	10.0	3.3	3.3	6.7	3.3	6.7	3.3	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 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
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	3.3	3.3
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.7
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	16.7
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	36.7	33.3	33.3	30.0
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	63.3	63.3	36.7	30.0	23.3	20.0
SE	3.3	0.0	10.0	23.3	33.3	56.7	6.7	3.3	0.0	6.7	6.7	0.0
SSE	16.7	16.7	16.7	6.7	16.7	6.7	10.0	0.0	3.3	0.0	3.3	3.3
S	13.3	26.7	16.7	26.7	10.0	13.3	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	3.3
SSO	33.3	20.0	23.3	10.0	13.3	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	6.7	0.0
SO	26.7	30.0	30.0	26.7	20.0	13.3	3.3	6.7	10.0	3.3	3.3	3.3
OSO	6.7	6.7	3.3	6.7	6.7	6.7	13.3	6.7	3.3	6.7	0.0	0.0
O	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	3.3
ONO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0
NO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 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
N	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	9.7	6.5	16.1	16.1	19.4	6.5	0.0
NNE	0.0	12.9	22.6	32.3	32.3	32.3	41.9	35.5	38.7	19.4	6.5	3.2
NE	41.9	32.3	29.0	25.8	19.4	25.8	19.4	12.9	19.4	16.1	9.7	0.0
ENE	16.1	25.8	6.5	3.2	6.5	3.2	6.5	6.5	0.0	0.0	9.7	3.2
E	22.6	12.9	16.1	3.2	3.2	6.5	3.2	6.5	6.5	16.1	6.5	9.7
ESE	12.9	6.5	9.7	9.7	9.7	6.5	0.0	3.2	0.0	3.2	12.9	9.7
SE	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9
SSE	0.0	3.2	6.5	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
S	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	6.5
SSO	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	3.2	3.2	3.2	3.2	0.0	16.1	12.9
SO	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0
OSO	3.2	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	6.5	9.7	9.7	12.9	3.2
O	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	6.5	0.0	9.7
ONO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	9.7	0.0
NO	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	9.7	0.0	6.5	0.0	3.2	0.0
NNO	0.0	0.0	3.2	0.0	6.5	6.5	0.0	3.2	0.0	3.2	3.2	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 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
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	6.5	9.7
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	9.7	12.9	25.8
ENE	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	9.7	22.6	22.6	9.7
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	19.4	32.3	32.3	25.8	22.6
ESE	3.2	3.2	0.0	6.5	9.7	12.9	32.3	38.7	35.5	9.7	19.4	22.6
SE	19.4	19.4	19.4	19.4	29.0	32.3	32.3	22.6	3.2	9.7	0.0	0.0
SSE	9.7	16.1	16.1	16.1	3.2	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
S	9.7	12.9	25.8	9.7	22.6	19.4	9.7	0.0	3.2	3.2	6.5	0.0
SSO	19.4	19.4	12.9	19.4	9.7	16.1	9.7	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0
SO	29.0	19.4	19.4	22.6	19.4	9.7	0.0	6.5	6.5	6.5	0.0	3.2
OSO	0.0	3.2	6.5	3.2	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
O	3.2	3.2	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
ONO	3.2	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 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
N	9.1	0.0	16.7	0.0	0.0	9.1	15.4	7.7	8.3	16.7	15.4	8.3
NNE	9.1	41.7	8.3	8.3	9.1	18.2	23.1	30.8	25.0	16.7	15.4	0.0
NE	36.4	16.7	25.0	16.7	63.6	36.4	15.4	7.7	25.0	25.0	7.7	8.3
ENE	18.2	0.0	16.7	33.3	0.0	9.1	15.4	15.4	8.3	8.3	0.0	8.3
E	0.0	8.3	16.7	8.3	0.0	9.1	0.0	15.4	8.3	0.0	0.0	0.0
ESE	18.2	16.7	8.3	0.0	9.1	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
SE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	8.3
SSE	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	8.3
SO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
OSO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	15.4	8.3	8.3	15.4	25.0
O	0.0	0.0	0.0	16.7	9.1	9.1	0.0	0.0	8.3	0.0	30.8	16.7
ONO	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	15.4	7.7	8.3	16.7	7.7	0.0
NO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNO	9.1	8.3	8.3	8.3	0.0	0.0	7.7	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 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
N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
NE	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	28.6	16.7
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7
E	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	44.4	42.9	16.7
ESE	0.0	15.4	15.4	7.7	8.3	25.0	33.3	66.7	40.0	22.2	14.3	33.3
SE	23.1	0.0	15.4	23.1	33.3	25.0	16.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0
SSE	15.4	7.7	7.7	7.7	8.3	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
S	7.7	7.7	7.7	15.4	16.7	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSO	0.0	23.1	15.4	7.7	8.3	0.0	8.3	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0
SO	0.0	7.7	15.4	23.1	0.0	0.0	0.0	8.3	10.0	0.0	0.0	0.0
OSO	30.8	38.5	23.1	7.7	25.0	25.0	16.7	8.3	10.0	0.0	0.0	0.0
O	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0
ONO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NO	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NNO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 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
N	0.0	3.2	3.2	9.7	19.4	9.7	9.7	9.7	3.2	16.1	19.4	12.9
NNE	3.2	3.2	3.2	12.9	0.0	12.9	6.5	6.5	6.5	6.5	3.2	6.5
NE	3.2	3.2	9.7	3.2	9.7	0.0	3.2	6.5	9.7	0.0	3.2	0.0
ENE	3.2	6.5	0.0	3.2	6.5	9.7	9.7	0.0	6.5	3.2	3.2	0.0
E	6.5	3.2	6.5	6.5	6.5	6.5	12.9	16.1	3.2	9.7	6.5	3.2
ESE	16.1	12.9	19.4	29.0	22.6	22.6	16.1	16.1	32.3	22.6	9.7	0.0
SE	12.9	25.8	16.1	6.5	6.5	12.9	12.9	12.9	3.2	6.5	3.2	0.0
SSE	19.4	9.7	3.2	12.9	12.9	9.7	12.9	12.9	9.7	6.5	0.0	3.2
S	16.1	16.1	9.7	6.5	6.5	6.5	3.2	9.7	9.7	9.7	12.9	3.2
SSO	3.2	3.2	6.5	0.0	3.2	6.5	3.2	3.2	9.7	0.0	9.7	9.7
SO	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	6.5	19.4
OSO	0.0	3.2	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2
O	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0
ONO	3.2	3.2	3.2	3.2	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
NO	3.2	0.0	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.2	3.2	3.2	16.1
NNO	3.2	6.5	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	6.5	19.4	19.4
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 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
N	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	6.7	0.0	3.3	3.3
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3	3.3
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	3.3
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	13.3
SE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	13.3	20.0	16.7
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	10.0	13.3	6.7	13.3
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	26.7	36.7	23.3	13.3
SSO	3.2	3.2	0.0	0.0	3.3	13.3	40.0	50.0	43.3	10.0	16.7	13.3
SO	12.9	6.5	13.3	6.7	16.7	30.0	20.0	3.3	0.0	6.7	13.3	6.7
OSO	19.4	16.1	10.0	30.0	23.3	13.3	3.3	10.0	0.0	3.3	0.0	6.7
O	0.0	6.5	3.3	6.7	13.3	6.7	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0
ONO	6.5	12.9	36.7	23.3	10.0	13.3	10.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3
NO	32.3	29.0	20.0	23.3	20.0	13.3	10.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3
NNO	19.4	25.8	16.7	10.0	13.3	10.0	6.7	6.7	0.0	3.3	3.3	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 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
N	0.0	25.0	18.8	18.8	18.8	12.5	31.3	18.8	12.5	6.3	6.3	6.7
NNE	6.3	6.3	18.8	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0	6.3	18.8	0.0	0.0
NE	25.0	6.3	6.3	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0
ENE	0.0	6.3	6.3	6.3	6.3	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
E	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	6.3	6.3	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0
ESE	0.0	6.3	6.3	6.3	12.5	25.0	18.8	18.8	25.0	6.3	6.3	0.0
SE	6.3	6.3	0.0	12.5	6.3	6.3	12.5	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0
SSE	12.5	6.3	25.0	25.0	18.8	6.3	12.5	6.3	0.0	12.5	0.0	0.0
S	18.8	25.0	18.8	6.3	6.3	12.5	0.0	12.5	18.8	6.3	0.0	6.7
SSO	6.3	12.5	0.0	0.0	6.3	6.3	12.5	6.3	12.5	12.5	25.0	6.7
SO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3
OSO	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.7
O	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.3	6.7
ONO	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NO	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	33.3
NNO	6.3	0.0	0.0	18.8	0.0	12.5	6.3	18.8	12.5	12.5	37.5	20.0
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 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
N	6.7	6.3	0.0	0.0	6.3	6.3	6.3	18.8	6.3	0.0	6.3	0.0
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	6.3	0.0	0.0
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0
S	0.0	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	6.3	18.8	25.0	18.8	31.3	56.3
SSO	6.7	6.3	18.8	12.5	12.5	12.5	18.8	31.3	25.0	18.8	25.0	12.5
SO	13.3	12.5	0.0	6.3	12.5	18.8	31.3	6.3	12.5	12.5	6.3	6.3
OSO	13.3	12.5	6.3	6.3	12.5	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
O	6.7	12.5	18.8	12.5	12.5	18.8	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0
ONO	6.7	12.5	12.5	12.5	6.3	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0
NO	40.0	18.8	12.5	25.0	18.8	12.5	18.8	6.3	0.0	12.5	6.3	6.3
NNO	6.7	18.8	31.3	18.8	12.5	12.5	18.8	12.5	25.0	12.5	12.5	18.8
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 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
N	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
NNE	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
NE	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
ENE	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
E	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
ESE	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
SE	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
SSE	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
S	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
SSO	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
SO	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
OSO	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
O	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
ONO	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
NO	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
NNO	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
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	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
N	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3
NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3
NE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ESE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
SE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7
SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	6.7	10.0	10.0
S	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	16.7	23.3	36.7	40.0	33.3
SSO	0.0	0.0	3.3	16.7	23.3	36.7	40.0	43.3	33.3	23.3	23.3
SO	16.7	23.3	26.7	20.0	20.0	20.0	10.0	6.7	0.0	0.0	6.7
OSO	26.7	20.0	20.0	16.7	20.0	10.0	13.3	3.3	3.3	6.7	3.3
O	23.3	23.3	20.0	26.7	16.7	10.0	3.3	3.3	0.0	0.0	3.3
ONO	10.0	6.7	16.7	3.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0
NO	3.3	10.0	3.3	6.7	0.0	6.7	6.7	3.3	3.3	3.3	0.0
NNO	10.0	16.7	10.0	10.0	13.3	10.0	6.7	10.0	13.3	10.0	3.3
TOTAL	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
N	0,0	0,0	0,0	16,1	20,0	22,6	29,0	25,8	29,0	16,1	9,7	6,5
NNE	0,0	0,0	3,2	3,2	3,3	3,2	9,7	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
NE	0,0	3,2	3,2	9,7	6,7	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
ENE	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
E	0,0	0,0	6,5	3,2	3,3	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ESE	0,0	6,5	6,5	3,2	6,7	6,5	9,7	3,2	3,2	0,0	0,0	0,0
SE	9,7	9,7	6,5	6,5	0,0	6,5	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SSE	9,7	6,5	9,7	9,7	6,7	9,7	0,0	9,7	3,2	0,0	0,0	0,0
S	16,1	19,4	9,7	9,7	6,7	3,2	9,7	0,0	6,5	3,2	0,0	0,0
SSO	29,0	19,4	16,1	9,7	3,3	3,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
SO	22,6	12,9	12,9	6,5	6,7	6,5	9,7	0,0	6,5	9,7	0,0	3,2
OSO	3,2	3,2	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	9,7	6,5	19,4	12,9
O	0,0	3,2	0,0	6,5	10,0	3,2	3,2	6,5	6,5	16,1	22,6	35,5
ONO	0,0	9,7	9,7	3,2	10,0	3,2	3,2	6,5	9,7	6,5	3,2	12,9
NO	6,5	3,2	6,5	6,5	3,3	9,7	3,2	3,2	0,0	6,5	9,7	6,5
NNO	3,2	3,2	6,5	6,5	10,0	16,1	19,4	25,8	25,8	35,5	35,5	22,6
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 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
N	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	3,2
NNE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0
NE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
ENE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ESE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SSE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2
S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9	29,0	29,0	32,3	22,6
SSO	0,0	0,0	3,2	6,5	6,5	19,4	32,3	38,7	29,0	35,5	38,7	51,6
SO	6,5	6,5	6,5	6,5	22,6	25,8	16,1	16,1	9,7	16,1	9,7	6,5
OSO	25,8	25,8	25,8	32,3	25,8	12,9	19,4	6,5	12,9	0,0	3,2	3,2
O	16,1	25,8	32,3	29,0	16,1	12,9	6,5	6,5	6,5	3,2	3,2	0,0
ONO	22,6	29,0	25,8	19,4	22,6	25,8	16,1	9,7	0,0	0,0	3,2	3,2
NO	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	6,5	6,5	3,2	9,7	3,2	3,2
NNO	22,6	9,7	3,2	3,2	3,2	0,0	3,2	0,0	9,7	0,0	3,2	3,2
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 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
N	6,7	3,3	0,0	3,4	10,0	20,0	20,0	23,3	33,3	20,0	16,7	0,0
NNE	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	6,7	10,0	6,7	10,0	0,0	0,0	0,0
NE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0
ENE	0,0	0,0	0,0	3,4	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	3,3	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ESE	0,0	0,0	3,4	3,4	0,0	6,7	6,7	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0
SE	0,0	3,3	6,9	0,0	3,3	3,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SSE	0,0	3,3	10,3	10,3	16,7	3,3	6,7	10,0	3,3	0,0	0,0	0,0
S	26,7	23,3	13,8	17,2	10,0	16,7	3,3	3,3	6,7	0,0	0,0	0,0
SSO	43,3	23,3	10,3	3,4	3,3	10,0	13,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0
SO	6,7	23,3	10,3	6,9	6,7	0,0	3,3	6,7	3,3	0,0	0,0	0,0
OSO	13,3	6,7	20,7	6,9	10,0	0,0	0,0	3,3	3,3	16,7	13,3	3,3
O	3,3	6,7	6,9	13,8	6,7	6,7	3,3	0,0	6,7	20,0	16,7	30,0
ONO	0,0	3,3	3,4	13,8	3,3	3,3	3,3	0,0	6,7	16,7	30,0	40,0
NO	0,0	0,0	6,9	3,4	6,7	0,0	0,0	6,7	10,0	10,0	13,3	13,3
NNO	0,0	3,3	6,9	13,8	16,7	16,7	20,0	23,3	13,3	16,7	10,0	13,3
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 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
N	3,3	3,3	3,3	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NNE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ENE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ESE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SSE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	30,0
SSO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	60,0	70,0	46,7	50,0	43,3
SO	0,0	0,0	3,3	3,3	6,7	30,0	46,7	16,7	16,7	26,7	20,0	10,0
OSO	13,3	6,7	10,0	10,0	33,3	30,0	16,7	6,7	3,3	0,0	6,7	6,7
O	36,7	56,7	53,3	53,3	40,0	26,7	13,3	6,7	6,7	3,3	3,3	3,3
ONO	36,7	26,7	16,7	23,3	13,3	10,0	6,7	3,3	3,3	0,0	0,0	0,0
NO	3,3	6,7	13,3	3,3	6,7	0,0	10,0	0,0	0,0	3,3	0,0	3,3
NNO	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	6,7	0,0	0,0	0,0	3,3
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 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	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	20,0	10,0	10,0	11,1
NNE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
NE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	20,0	0,0	10,0	0,0	0,0
ENE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0
E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	20,0	0,0	0,0	0,0
ESE	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	20,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0
SE	0,0	0,0	0,0	10,0	20,0	30,0	20,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0
SSE	10,0	20,0	30,0	30,0	20,0	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0
S	60,0	50,0	40,0	30,0	20,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0
SSO	30,0	20,0	30,0	20,0	20,0	10,0	10,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0
SO	0,0	10,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
OSO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	20,0	20,0	22,2
O	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	30,0	11,1
ONO	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	22,2
NO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	22,2
NNO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	10,0	30,0	11,1
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 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
N	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NNE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ENE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
E	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ESE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SSE	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	40,0	40,0
SSO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	70,0	80,0	60,0	50,0
SO	0,0	0,0	10,0	20,0	30,0	30,0	40,0	40,0	30,0	10,0	0,0	0,0
OSO	30,0	40,0	20,0	10,0	10,0	30,0	20,0	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0
O	20,0	30,0	60,0	70,0	60,0	40,0	40,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ONO	50,0	20,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NO	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NNO	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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

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	23.3	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	12.5	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
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	18,2	18,1	17,7	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		
MÍNIMO	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	86	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	55	62	69	72	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	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	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	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		
MÍNIMO	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	
MÁXIMO	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