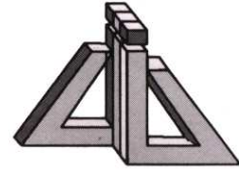


GOBIERNO DE CHILE  
COMISIÓN NACIONAL  
DEL MEDIO AMBIENTE  
REGIÓN DE ANTOFAGASTA



ASOCIACION DE  
INDUSTRIALES  
ANTOFAGASTA

**INFORME ANUAL 2009**

**PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL  
CIUDAD DE ANTOFAGASTA  
“ESTACIÓN RENDIC, ESTACIÓN ONCOLÓGICO Y ESTACIÓN  
PLAYA BLANCA”**

**FEBRERO 2010**

## 1.- ANTECEDENTES

Las evaluaciones de la calidad de aire, principalmente en las ciudades, tienen como objetivo prevenir que la presencia de contaminantes atmosféricos puedan significar o representar un riesgo para la salud de las personas y para el medio ambiente. Se centran esencialmente en comparar la calidad de aire de la ciudad con las normas de calidad tanto primarias (protección de la salud pública), como secundarias (protección de los recursos naturales), a objeto de detectar posibles situaciones de saturación y de latencia.

El presente informe contiene la evaluación anual de la información generada por las estaciones de monitoreo de la red de vigilancia de calidad del aire, de la ciudad de Antofagasta, para el año 2009, en la cual se realiza una comparación con la normativa de calidad primaria tanto diaria como anual para Material Particulado Respirable (MP10) y con la norma anual de Plomo (Pb).

Esta red se generó en el marco del Convenio entre la Asociación de Industriales de Antofagasta (AIA) y CONAMA, con la participación activa de SEREMI de Salud, Minera Meridian Ltda. Yamana Gold y el Complejo Metalúrgico Altonorte, Xstrata Copper Chile S.A.

Actualmente la red de vigilancia, cuenta con tres estaciones monitoras, estación Rendic ubicada en el sector norte, estación Oncológico en el sector centro y estación Playa Blanca en el sector sur. Las tres estaciones tienen implementado un monitor Hi-vol (muestreador de alto volumen) y en cada una de ellas se monitorea Material Particulado Respirable (MP10) a través de filtros de microfibras de vidrio. Posteriormente se realiza un análisis químico al MP10 de cada filtro, determinando la masa del contaminante Pb y posteriormente su concentración en el aire. Esta red posee además dos equipos meteorológicos, ubicado uno de ellos en la estación Rendic y el otro en la estación Playa Blanca, ambos monitorean velocidad y dirección del viento.

Esta iniciativa se ha llevado a cabo gracias a los siguientes aportes:

**SEREMI de Salud:** Aporta con tres equipos Hi-Vol para el monitoreo de MP10.

**CONAMA:** Financia la mantención, calibración de las estaciones de monitoreo, instalación y retiro de los filtros en el monitor, gravimetría (MP10), retiro de datos meteorológicos y elabora informes trimestrales de calidad de aire.

**Asociación de Industriales de Antofagasta (AIA):** Financia los filtros para monitorear MP10.

**Minera Meridian Ltda., Yamana Gold:** Financia 2 estaciones meteorológicas que monitorean velocidad y dirección del viento.

**Complejo Metalúrgico Altonorte, Xstrata Copper Chile S.A.:** Realiza análisis químico de As, Cu y Pb, a los filtros de MP10. Envía los resultados químicos a CONAMA y SEREMI de Salud.

**SERPRAM S.A.:** Consultora contratada por CONAMA, realiza la mantención, calibración, operación de los equipos, el cambio de filtros, retiro de datos meteorológicos, gravimetría (MP10) y entrega de concentraciones de MP10.

Mediante Resolución N°3900 y N°3901, ambas de la Autoridad Sanitaria, de fecha 24 de Noviembre de 2005, se estableció representatividad poblacional para material particulado respirable MP10 (EMRP) a las estaciones Rendic y Oncológico.

Además mediante Resolución N°695 y N°696, ambas de la Autoridad Sanitaria, de fecha 01 de Marzo de 2007, se estableció representatividad poblacional para Plomo (EMPB) a las estaciones Rendic y Oncológico.

La estación Playa Blanca no ha sido declarada EMRP y tampoco EMPB.

## **2.- METODOLOGÍA**

### **2.1. Material Particulado Respirable (MP10)**

Los monitoreos se realizaron de acuerdo a lo señalado en el artículo 7 del D.S. N°59/1998 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República "Norma de calidad primaria para Material Particulado Respirable MP10". Para medir la concentración de Material Particulado Respirable se utilizó un muestreador de alto volumen equipado con cabezal MP10. El cabezal del equipo está instalado a una altura de 5 m. en la estación Rendic y a 10 m. en la estación Oncológico. Estación Playa Blanca, cuenta con un monitor Hi-vol con cabezal MP10, el cual fue instalado en septiembre de 2007. Está ubicado aproximadamente a 6 m. de la superficie.

Los monitoreos se realizaron con una frecuencia cada tres días. La determinación de la cantidad de partículas colectadas en los filtros se realizó por análisis gravimétrico.

Cabe señalar que durante el mes de febrero no se monitoreó en la estación Playa Blanca, pues no se tuvo acceso a la estación, por encontrarse de vacaciones todo el personal del Instituto de Rehabilitación Teletón, lugar en donde se encuentra ubicada dicha estación.

### **2.2. Plomo (Pb)**

Adicionalmente se realizó análisis químico para el elemento Plomo (Pb) en todos los filtros de monitoreo de Material Particulado (MP10). La metodología empleada fue la señalada por el D.S. N°136/2000 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia "Norma de calidad primaria de Plomo en el aire", Espectrometría de Absorción Atómica especificada en la Norma ISO 9855 aire ambiente; Determinación del contenido particulado de Plomo en aerosoles captados en filtros. El límite de detección del espectrómetro del laboratorio químico del Complejo Metalúrgico Altonorte es de 5 ug.

## 2.3. Variables meteorológicas

Las estaciones meteorológicas instaladas en la estación Rendic y en la estación Playa Blanca monitorean velocidad y dirección de los vientos.

Los principios de operación para las variables meteorológicas son los siguientes:

Velocidad del viento: Led detector de pulsos

Dirección de viento: Potenciómetro detector de posicionamiento.

En este informe se entrega información del comportamiento meteorológico para todo el año 2009, en ambas estaciones (**Ver Anexo III**).

## 3.- RESULTADOS

### 3.1 Estación Rendic

Se muestra el comportamiento de las concentraciones diarias de MP10 (**Ver Anexo II, Gráfico N°1**) y el comportamiento de las concentraciones mensuales de MP10, para el año 2009 (**Ver Anexo II, Gráfico N°2**).

Se observó para el año 2009, que el valor de concentración diaria de MP10 mínima fue de  $26 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  y máxima de  $82 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo I, Tabla N°1**).

En cuanto al comportamiento de las concentraciones mensuales de MP10, se observó que el mes de julio presentó la concentración promedio mensual de MP10 más alta del año 2009, con un valor de  $53 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo II, Gráfico N°2**).

El promedio de las concentraciones mensuales de MP10 obtenidas durante el año 2009 correspondió a  $44 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo I, Tabla N°1**).

Para evaluar el cumplimiento de la norma diaria para MP10, se calculó el percentil 98 para el año 2009. El valor del percentil 98 para esta estación fue de  $68 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo II, Gráfico N°3**).

Para evaluar el cumplimiento de la norma anual para MP10, se evaluó la concentración anual como promedio de 3 años consecutivos, periodo 2007-2009. Esta estación presentó un valor de concentración anual de MP10 de  $46 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo II, Gráfico N°4**).

En esta estación casi todos los resultados de análisis químico de Plomo para el año 2009 estuvieron bajo el límite de detección del instrumento.

El promedio de las concentraciones mensuales de Pb, obtenidas durante el año 2009 fue de  $0,004 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo I, Tabla N°1**).

Para evaluar el cumplimiento de la norma anual para Plomo, se evaluó la concentración anual, como promedio de 2 años consecutivos, periodo 2008-2009. El valor de concentración de Pb para este periodo en esta estación fue de  $0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

En relación a la meteorología se puede indicar que el rango de las velocidades del viento varió entre  $5,8 - 0,0 \text{ m/s}$  para el año 2009.

El comportamiento direccional de los vientos que predominó durante el año en estudio se puede apreciar en el Anexo III.

### 3.2 Estación Oncológico

Se muestra el comportamiento de las concentraciones diarias de MP10 (**Ver Anexo II, Gráfico N°1**) y el comportamiento de las concentraciones mensuales de MP10, para el año 2009 (**Ver Anexo II, Gráfico N°2**).

Se observó para el año 2009 que el valor de concentración diaria de MP10 mínima fue de  $12 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  y máxima de  $59 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo I, Tabla N°1**).

En cuanto al comportamiento de las concentraciones mensuales de MP10, se observó que los meses de abril y agosto, presentaron la concentración promedio mensual más alta del periodo estudiado, con un valor de  $42 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , para cada mes (**Ver Anexo II, Gráfico N°2**).

El promedio de las concentraciones mensuales de MP10 obtenidas durante el año 2009 correspondió a  $35 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo I, Tabla N°1**).

Para evaluar el cumplimiento de la norma diaria para MP10, se calculó el percentil 98 para el año 2009. El valor del percentil 98 para esta estación fue de  $56 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . (**Ver Anexo II, Gráfico N°3**)

Para evaluar el cumplimiento de la norma anual para MP10, se evaluó la concentración anual como promedio de 3 años consecutivos, periodo 2007-2009. Esta estación presentó un valor de concentración anual de MP10 de  $37 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . (**Ver Anexo II, Gráfico N°4**)

En esta estación casi todos los resultados de análisis químico de Plomo para el año 2009 estuvieron bajo el límite de detección del instrumento.

El promedio de las concentraciones mensuales de Pb, obtenidas durante el año 2009 fue de  $0,004 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo I, Tabla N°1**).

Para evaluar el cumplimiento de la norma anual para Plomo, se evaluó la concentración anual como promedio de 2 años consecutivos, periodo 2008-2009. El valor de concentración de Pb para este periodo en esta estación fue de  $0,005 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

### 3.3 Estación Playa Blanca

Se muestra el comportamiento de las concentraciones diarias de MP10 (**Ver Anexo II, Gráfico N°1**) y el comportamiento de las concentraciones mensuales de MP10, para el año 2009 (**Ver Anexo II, Gráfico N°2**).

Se observó para el año 2009 que el valor de concentración diaria de MP10 mínima fue de  $18 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  y máxima de  $68 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo I, Tabla N°1**).

En cuanto al comportamiento de las concentraciones mensuales de MP10, se observó que los meses de marzo y julio, presentaron la concentración promedio mensual más alta del periodo estudiado, con un valor de  $43 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , para cada mes (**Ver Anexo II, Gráfico N°2**).

El promedio de las concentraciones mensuales de MP10 obtenidas durante el año 2009 correspondió a  $38 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo I, Tabla N°1**).

Para evaluar el cumplimiento de la norma diaria para MP10, se calculó el percentil 98 para el año 2009. El valor del percentil 98 para esta estación fue de  $62 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . (**Ver Anexo II, Gráfico N°3**). Cabe señalar que esta información es referencial, pues la estación no ha sido declarada EMRP.

Para evaluar el cumplimiento de la norma anual para MP10, se evaluó la concentración anual como promedio de 3 años consecutivos, para el periodo 2007-2009. Esta estación presentó un valor de concentración anual de MP10 de  $38 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . (**Ver Anexo II, Gráfico N°4**). Cabe señalar que esta información es referencial, pues la estación no ha sido declarada EMRP.

En esta estación casi todos los resultados de análisis químico de Plomo para el año 2009 estuvieron bajo el límite de detección del instrumento.

El promedio de las concentraciones mensuales de Pb, obtenidas durante el año 2009 fue de  $0,003 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo I, Tabla N°1**).

Para evaluar el cumplimiento de la norma anual para Plomo, se evaluó la concentración anual como promedio de 2 años consecutivos, para el periodo 2008-2009. El valor de concentración de Pb para este periodo en esta estación fue de  $0,004 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ . Cabe señalar que esta información es referencial, pues la estación no ha sido declarada EMPB.

En relación a la meteorología se puede indicar que el rango de las velocidades del viento varió entre  $6,8 - 0,0 \text{ m/s}$  para el año 2009.

El comportamiento direccional de los vientos que predominó durante el año en estudio se puede apreciar en el Anexo III.

## 4.- ANÁLISIS DE RESULTADOS

### 4.1. Material Particulado Respirable (MP10)

La norma primaria de calidad del aire para el contaminante Material Particulado Respirable MP10, establecida en el D.S. N°59, es ciento cincuenta microgramos por metro cúbico normal ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) como concentración de 24 horas. Se considerará sobrepasada la norma de calidad del aire para Material Particulado Respirable, cuando el Percentil 98 de las concentraciones de 24 horas registradas durante un período anual, en cualquier estación monitorea clasificada como EMRP, sea mayor o igual a  $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

El Decreto Supremo N°45/01 que modifica el Decreto Supremo N°59/98, estableciendo la norma primaria de calidad de aire para el contaminante Material Particulado Respirable MP10, señala que el límite es de cincuenta microgramos por metro cúbico normal ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), como concentración anual. Se considerará sobrepasada la norma primaria anual de calidad del aire para Material Particulado Respirable MP10, cuando la concentración anual calculada como promedio aritmético de tres años calendario consecutivos en cualquier estación monitorea clasificada como EMRP, sea mayor o igual que  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ .

Cabe señalar, como se mencionó anteriormente, que la estación Playa Blanca se analiza de modo referencial, pues no ha sido declarada EMRP.

#### 4.1.1 Norma Diaria

Se observó que durante todos los días de medición (enero a diciembre) no se superó el valor de la norma diaria para MP10 ( $150 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ) en las estaciones Oncológico, Rendic y Playa Blanca (**Ver Anexo II, Gráfico N° 1**).

El percentil 98 estuvo bajo la norma diaria de MP10 en las tres estaciones, Rendic, Oncológico y Playa Blanca (**Ver Anexo II, Gráfico N°3**).

#### 4.1.2 Norma Anual

La concentración de MP10 para el periodo 2007- 2009, estuvo bajo la norma anual en las estaciones Oncológico y Playa Blanca, mientras que en la estación Rendic estuvo en situación de latencia (**Ver Anexo II, Gráfico N°4**).

### 4.2 Plomo (Pb)

La norma primaria de calidad de aire para Plomo, establecida en el D.S. N°136 del 7 de Agosto del 2000 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, es 0,5 microgramos por metro cúbico normal ( $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), como concentración anual.

Se considerará sobrepasada la norma cuando el promedio aritmético de los valores de concentración anual de dos años sucesivos supere el nivel de la norma en cualquier estación monitorea clasificada como EMPB.

Asimismo, se considera sobrepasada la norma si la concentración anual correspondiente al primer período anual desde la entrada en vigencia de esta norma es superior en más de un 100 % al nivel de la norma, en cualquier estación EMPB.

Cabe señalar, que la estación Playa Blanca se analiza de modo referencial, pues no ha sido declarada EMPB.

#### 4.2.1 Norma Anual

Analizados los valores indicados en el **Anexo II, Gráfico N°5**, se observó que la concentración de Pb promedio para el periodo 2008-2009 para la estación Rendic, Oncológico y Playa Blanca, no superó el valor de la norma anual de este contaminante, con un valor de 0,005  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ , para la estación Rendic y Oncológico y 0,004  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  para la estación Playa Blanca. (Casi todos los valores obtenidos en el análisis químico de Pb, estuvieron bajo el límite de detección del instrumento)

### 5.- CONCLUSIONES DEL PERIODO

Para el año 2009 analizado, las concentraciones diarias de MP10, estuvieron bajo el valor de la norma diaria en las tres estaciones.

Se cumplió con la norma diaria para MP10, en las tres estaciones de monitoreo.

La concentración anual de MP10, como promedio 3 años consecutivos (2007-2009), estuvo bajo la norma en la estación Oncológico y Playa Blanca y en situación de latencia en la estación Rendic.

La concentración anual de Pb, como promedio 2 años consecutivos (2008-2009) estuvo bajo la norma en las tres estaciones de monitoreo.

Cabe señalar que la comparación con la norma para la estación Playa Blanca es sólo referencial, pues esta estación no ha sido declarada EMRP y tampoco EMPB.

### 6.- TENDENCIA HISTORICA

#### 6.1 Material Particulado (MP10)

Como se puede apreciar en el **Anexo II, Gráfico N°6**, durante el año 2006 en la estación Rendic, la concentración promedio mensual de MP10 para los meses de mayo, junio y julio se presentó sobre el valor de la norma anual, mientras que la concentración para los meses de enero, marzo, abril, agosto, septiembre y octubre, estuvo entre el 80 y 100% del valor de dicha norma. En la estación Oncológico la concentración promedio mensual de MP10 para los meses de junio y septiembre estuvo entre el 80 y 100% del valor de la norma anual.

Durante el año 2007 en la estación Rendic, la concentración promedio mensual de MP10 para los meses de abril, mayo, junio, julio, agosto, septiembre se presentó sobre el valor de la norma anual, mientras que la concentración para los meses de marzo y octubre estuvo entre el 80 y 100% del valor de dicha norma. En la estación Oncológico la concentración promedio mensual de MP10 para los meses de junio, julio, agosto y septiembre estuvo sobre el valor de la norma anual, mientras que la concentración para los meses de abril y mayo estuvo entre el 80 y 100% del valor de dicha norma. En la estación Playa Blanca, la concentración promedio mensual de MP10 del mes de septiembre estuvo entre el 80 y 100% del valor de la norma anual.

Durante el año 2008 en la estación Rendic, la concentración promedio de MP10 para los meses de marzo, abril, mayo, junio, julio y agosto se presentó sobre el valor de la norma anual, mientras que la concentración para los meses de febrero y septiembre estuvo entre el 80 y 100% de valor de dicha norma. En la estación Oncológico no se presentaron meses con concentraciones promedio de MP10 sobre el valor de la norma anual, sin embargo, la concentración para los meses de marzo, abril, mayo, junio, julio y agosto estuvo entre el 80 y 100% del valor de dicha norma. En la estación Playa Blanca, la concentración promedio de MP10 para el mes de julio se presentó sobre el valor de la norma anual, mientras que la concentración promedio de los meses de marzo, abril, mayo, junio y agosto estuvo entre el 80 y 100% del valor de dicha norma.

Durante el año 2009 en la estación Rendic, la concentración promedio de MP10 para el mes de julio y agosto estuvo sobre el valor de la norma, mientras que el mes de febrero, marzo, abril, mayo, junio, septiembre y octubre se presentó entre el 80 y 100% del valor de la norma. En la estación Oncológico no se presentaron meses con concentraciones promedio de MP10 sobre el valor de la norma anual, sin embargo, la concentración para el mes de abril y agosto estuvo entre el 80 y 100% del valor de la norma. En la estación Playa Blanca el promedio de concentraciones para el mes de marzo, abril, mayo, julio, agosto y septiembre estuvo entre el 80 y 100% del valor de la norma.

Durante todo el período monitoreado a la fecha, en estación Rendic, las concentraciones de MP10 fueron mayores a las obtenidas en la estación Oncológico y Playa Blanca; sólo en el mes de septiembre y noviembre del 2006, así como también diciembre de 2008, se observó un cambio en la tendencia. En el mes de septiembre de 2006 ambas estaciones (Oncológico y Rendic) presentaron el mismo valor de concentración, en el mes de noviembre del mismo año, la estación Oncológico presentó una mayor concentración y en diciembre del año 2008, estación Playa Blanca mostró el valor de concentración de MP10 más alto.

## 6.2 Plomo (Pb)

El periodo 2006-2007, estuvo bajo la norma anual de Pb para la estación Rendic, con un valor de concentración de  $0,017 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  y para estación Oncológico, con un valor de  $0,015 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  (**Ver Anexo II, Gráfico N°5**).

El periodo 2007-2008, estuvo también bajo la norma anual de Pb, con un valor de concentración de  $0,015 \mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  para estación Oncológico y  $0,016$  para estación Rendic (**Ver Anexo II, Gráfico N°5**).

Para los dos periodos mencionados anteriormente, la información es sólo referencial, pues ambas estaciones fueron declaradas EMPB en el mes de marzo de 2007, por lo tanto no se cuenta con 2 años consecutivos de monitoreo siendo EMPB.

El periodo 2008-2009, estuvo bajo la norma anual de Pb, con un valor de concentración de 0,005  $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$  para estación Rendic, 0,005 para estación Oncológico y 0,004 para estación Playa Blanca. Cabe señalar que para la estación Playa Blanca la comparación con la norma es sólo referencial, pues no ha sido declarada EMPB. **(Ver Anexo II, Gráfico N°5).**



GOBIERNO DE CHILE  
COMISIÓN NACIONAL  
DEL MEDIO AMBIENTE  
REGIÓN DE ANTOFAGASTA

---

Informe Anual 2009  
Calidad del Aire - ciudad de Antofagasta

**ANEXO I**  
**CONCENTRACIONES DE MP10 Y PLOMO**  
**AÑO 2009**



**Tabla Nº1. Concentraciones de MP10 y Plomo en cada estación de monitoreo de la red de vigilancia de la ciudad de Antofagasta.**

Fecha	Estación Rendic		Estación Oncológico		Estación Playa Blanca	
	MP10 (ug/m <sup>3</sup> N)	Pb (ug/m <sup>3</sup> N)	MP10 (ug/m <sup>3</sup> N)	Pb (ug/m <sup>3</sup> N)	MP10 (ug/m <sup>3</sup> N)	Pb (ug/m <sup>3</sup> N)
01-01-09	36	<0,003	21	<0,003	20	<0,003
04-01-09	26	<0,003	26	<0,003	25	<0,003
07-01-09	29	<0,003	21	<0,003	21	<0,003
10-01-09	28	<0,003	28	<0,003	20	<0,003
13-01-09	31	<0,003	25	<0,003	28	<0,003
16-01-09	29	<0,003	25	<0,003	33	<0,003
19-01-09	57	<0,003	32	<0,003	34	<0,003
22-01-09	28	<0,003	23	<0,003	32	<0,003
25-01-09	30	<0,003	23	<0,003	27	<0,003
28-01-09	28	<0,003	29	<0,003	26	<0,003
31-01-09	39	<0,003	29	<0,003	38	<0,003
<b>Promedio Enero</b>	<b>33</b>	<b>0,003</b>	<b>26</b>	<b>0,003</b>	<b>28</b>	<b>0,003</b>
03-02-09	48	<0,003	29	<0,003	*	*
06-02-09	26	<0,003	26	<0,003	*	*
09-02-09	35	<0,003	28	<0,003	*	*
12-02-09	32	<0,003	26	<0,003	*	*
15-02-09	36	<0,003	30	<0,003	*	*
18-02-09	39	<0,003	30	<0,003	*	*
21-02-09	52	<0,003	33	<0,003	*	*
24-02-09	57	<0,003	34	<0,003	*	*
27-02-09	48	<0,003	35	<0,003	*	*
<b>Promedio Febrero</b>	<b>41</b>	<b>0,003</b>	<b>30</b>	<b>0,003</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
02-03-09	45	<0,003	32	<0,003	34	<0,003
05-03-09	36	<0,003	31	<0,003	38	<0,003
08-03-09	61	<0,003	46	<0,003	37	<0,003
11-03-09	56	<0,003	48	<0,003	49	<0,003
14-03-09	38	<0,003	32	<0,003	35	<0,003
17-03-09	40	<0,003	32	<0,003	42	<0,003
20-03-09	40	<0,003	31	<0,003	46	<0,003
23-03-09	41	<0,003	30	<0,003	42	<0,003
26-03-09	50	<0,003	34	<0,003	67	<0,003
29-03-09	46	<0,003	40	<0,003	44	<0,003
<b>Promedio Marzo</b>	<b>45</b>	<b>0,003</b>	<b>36</b>	<b>0,003</b>	<b>43</b>	<b>0,003</b>
01-04-09	43	<0,003	50	<0,003	43	<0,003
04-04-09	37	<0,003	35	<0,003	34	<0,003
07-04-09	43	<0,003	39	<0,003	35	<0,003
10-04-09	56	<0,003	38	<0,003	39	<0,003
13-04-09	26	<0,003	56	<0,003	42	<0,003
16-04-09	35	<0,003	12	<0,003	31	<0,003
19-04-09	35	<0,003	54	<0,003	32	<0,003
22-04-09	57	<0,003	59	<0,003	62	<0,003
25-04-09	40	<0,003	34	<0,003	35	<0,003
28-04-09	60	<0,003	47	<0,003	50	<0,003
<b>Promedio Abril</b>	<b>43</b>	<b>0,003</b>	<b>42</b>	<b>0,003</b>	<b>40</b>	<b>0,003</b>



**Continuación Tabla N°1. Concentraciones de MP10 y Plomo en cada estación de monitoreo de la red de vigilancia de la ciudad de Antofagasta.**

Promedio Abril	43	0,003	42	0,003	40	0,003
Fecha	Estación Rendic		Estación Oncológico		Estación Playa Blanca	
	MP10 (ug/m <sup>3</sup> N)	Pb (ug/m <sup>3</sup> N)	MP10 (ug/m <sup>3</sup> N)	Pb (ug/m <sup>3</sup> N)	MP10 (ug/m <sup>3</sup> N)	Pb (ug/m <sup>3</sup> N)
01-05-09	40	<0,003	35	<0,003	38	<0,003
04-05-09	77	<0,003	42	<0,003	57	<0,003
07-05-09	47	<0,003	36	<0,003	36	<0,003
10-05-09	38	<0,003	25	<0,003	31	<0,003
13-05-09	27	<0,003	22	<0,003	20	<0,003
16-05-09	47	<0,003	34	<0,003	39	<0,003
19-05-09	54	<0,003	50	<0,003	44	<0,003
22-05-09	45	<0,003	39	<0,003	41	<0,003
25-05-09	52	<0,003	44	<0,003	44	<0,003
28-05-09	45	<0,003	44	<0,003	51	<0,003
31-05-09	57	<0,003	29	<0,003	35	<0,003
<b>Promedio Mayo</b>	<b>48</b>	<b>0,003</b>	<b>36</b>	<b>0,003</b>	<b>40</b>	<b>0,003</b>
03-06-09	42	<0,003	36	<0,003	35	<0,003
06-06-09	55	<0,003	51	<0,003	48	<0,003
09-06-09	68	<0,003	50	<0,003	41	<0,003
12-06-09	45	<0,003	37	<0,003	48	<0,003
15-06-09	59	<0,003	50	<0,003	52	<0,003
18-06-09	43	<0,003	35	<0,003	38	<0,003
21-06-09	46	<0,003	35	<0,003	38	<0,003
24-06-09	36	<0,003	34	<0,003	30	<0,003
27-06-09	44	<0,003	28	<0,003	28	<0,003
30-06-09	46	<0,003	39	<0,003	37	<0,003
<b>Promedio Junio</b>	<b>48</b>	<b>0,003</b>	<b>39</b>	<b>0,003</b>	<b>39</b>	<b>0,003</b>
03-07-09	61	<0,003	45	<0,003	53	0,004
06-07-09	63	0,006	52	<0,003	46	<0,003
09-07-09	52	<0,003	43	0,034	42	0,006
12-07-09	62	<0,003	31	0,010	41	<0,003
15-07-09	38	<0,003	36	0,014	39	<0,003
18-07-09	50	<0,003	37	<0,003	50	<0,003
21-07-09	38	<0,003	14	<0,003	27	<0,003
24-07-09	●	●	40	<0,003	32	<0,003
27-07-09	54	<0,003	39	<0,003	28	<0,003
30-07-09	62	<0,003	44	<0,003	68	0,005
<b>Promedio Julio</b>	<b>53</b>	<b>0,003</b>	<b>38</b>	<b>0,008</b>	<b>43</b>	<b>0,004</b>
02-08-09	47	<0,003	44	<0,003	42	<0,003
05-08-09	43	<0,003	50	<0,003	45	<0,003
08-08-09	58	<0,003	50	<0,003	38	<0,003
11-08-09	55	<0,003	52	<0,003	49	<0,003
14-08-09	52	<0,003	45	<0,003	51	<0,003
17-08-09	62	<0,003	44	<0,003	38	<0,003
20-08-09	56	<0,003	37	<0,003	18	<0,003
23-08-09	48	<0,003	36	<0,003	40	<0,003
26-08-09	45	<0,003	16	<0,003	41	0,006
29-08-09	56	<0,003	49	<0,003	47	<0,003
<b>Promedio Agosto</b>	<b>52</b>	<b>0,003</b>	<b>42</b>	<b>0,003</b>	<b>41</b>	<b>0,003</b>



**Continuación Tabla N°1. Concentraciones de MP10 y Plomo en cada estación de monitoreo de la red de vigilancia de la ciudad de Antofagasta.**

Fecha	Estación Rendic		Estación Oncológico		Estación Playa Blanca	
	MP10 (ug/m <sup>3</sup> N)	Pb (ug/m <sup>3</sup> N)	MP10 (ug/m <sup>3</sup> N)	Pb (ug/m <sup>3</sup> N)	MP10 (ug/m <sup>3</sup> N)	Pb (ug/m <sup>3</sup> N)
01-09-09	41	<0,003	26	<0,003	56	0,004
04-09-09	48	<0,003	59	0,004	36	<0,003
07-09-09	48	<0,003	42	<0,003	45	<0,003
10-09-09	60	<0,003	48	<0,003	51	<0,003
13-09-09	47	<0,003	33	<0,003	41	<0,003
16-09-09	41	<0,003	28	<0,003	39	<0,003
19-09-09	57	<0,003	25	<0,003	44	<0,003
22-09-09	31	<0,003	34	<0,003	27	<0,003
25-09-09	50	<0,003	37	<0,003	33	<0,003
28-09-09	40	<0,003	30	<0,003	36	<0,003
<b>Promedio Septiembre</b>	<b>46</b>	<b>0,003</b>	<b>36</b>	<b>0,003</b>	<b>41</b>	<b>0,003</b>
01-10-09	39	0,011	44	0,008	48	<0,003
04-10-09	41	0,014	30	0,010	34	0,004
07-10-09	38	0,015	26	0,010	32	<0,003
10-10-09	44	0,011	38	0,013	41	0,006
13-10-09	32	0,013	29	0,013	33	0,007
16-10-09	60	0,015	42	0,013	47	0,008
19-10-09	46	0,014	29	0,012	36	0,006
22-10-09	47	0,012	26	0,011	30	0,006
25-10-09	43	0,020	52	0,013	50	0,008
28-10-09	35	0,015	42	0,015	44	0,015
31-10-09	34	0,014	26	0,014	23	<0,003
<b>Promedio Octubre</b>	<b>42</b>	<b>0,014</b>	<b>35</b>	<b>0,012</b>	<b>38</b>	<b>0,006</b>
03-11-09	28	<0,003	22	<0,003	20	<0,003
06-11-09	38	<0,003	24	<0,003	30	<0,003
09-11-09	37	<0,003	30	<0,003	34	<0,003
12-11-09	35	<0,003	31	<0,003	32	<0,003
15-11-09	37	<0,003	30	<0,003	35	<0,003
18-11-09	37	<0,003	27	<0,003	32	<0,003
21-11-09	33	<0,003	25	<0,003	29	<0,003
24-11-09	37	<0,003	29	<0,003	34	<0,003
27-11-09	38	<0,003	29	<0,003	28	<0,003
30-11-09	30	<0,003	22	<0,003	27	<0,003
<b>Promedio Noviembre</b>	<b>35</b>	<b>0,003</b>	<b>27</b>	<b>0,003</b>	<b>30</b>	<b>0,003</b>
03-12-09	36	<0,003	24	<0,003	29	<0,003
06-12-09	38	<0,003	36	<0,003	39	<0,003
09-12-09	26	<0,003	21	<0,003	27	<0,003
12-12-09	27	<0,003	20	<0,003	27	<0,003
15-12-09	33	<0,003	27	<0,003	33	<0,003
18-12-09	32	<0,003	27	<0,003	31	<0,003
21-12-09	32	<0,003	29	<0,003	28	<0,003
24-12-09	42	<0,003	31	<0,003	33	<0,003
27-12-09	26	<0,003	20	<0,003	27	<0,003
30-12-09	82	<0,003	36	<0,003	39	<0,003
<b>Promedio Diciembre</b>	<b>37</b>	<b>0,003</b>	<b>27</b>	<b>0,003</b>	<b>31</b>	<b>0,003</b>
<b>Promedio Anual</b>	<b>44</b>	<b>0,004</b>	<b>35</b>	<b>0,004</b>	<b>38</b>	<b>0,003</b>

\* Sin datos por no tener acceso a la estación de monitoreo, debido a vacaciones del personal del Instituto de Rehabilitación Teletón, lugar donde se ubica la estación.

● Muestreo inválido de MP10, no cumple con las 18 horas mínimas de muestreo exigidas.

<: Valor bajo el límite de detección del instrumento.



GOBIERNO DE CHILE  
COMISIÓN NACIONAL  
DEL MEDIO AMBIENTE  
REGIÓN DE ANTOFAGASTA

Informe Anual 2009  
Calidad del Aire - ciudad de Antofagasta

---

## **ANEXO II GRÁFICOS DE LAS CONCENTRACIONES DE MP10 Y PLOMO AÑO 2009**

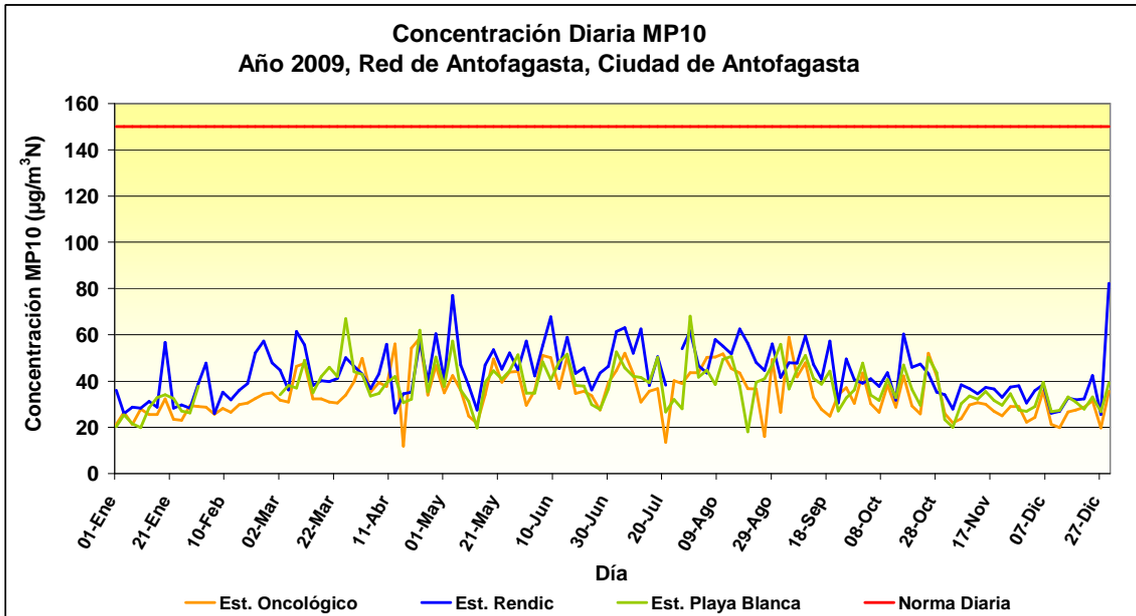


Gráfico Nº1: Concentración Diaria MP10, año 2009, Red de Antofagasta, Ciudad de Antofagasta

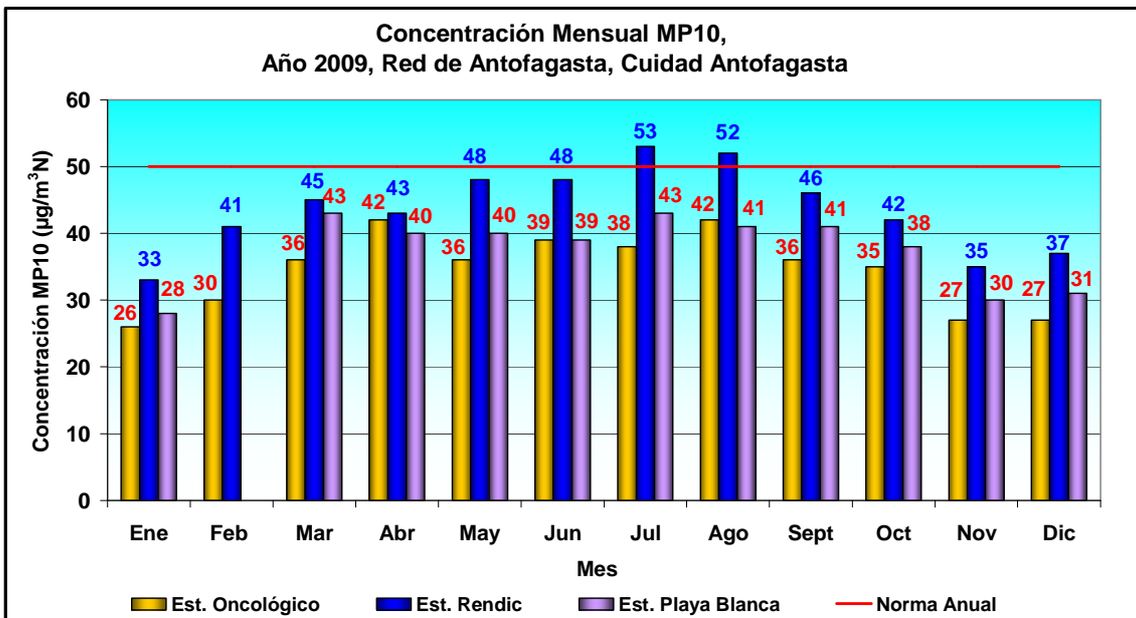


Gráfico Nº2: Concentración Mensual MP10, año 2009, Red de Antofagasta, Ciudad de Antofagasta

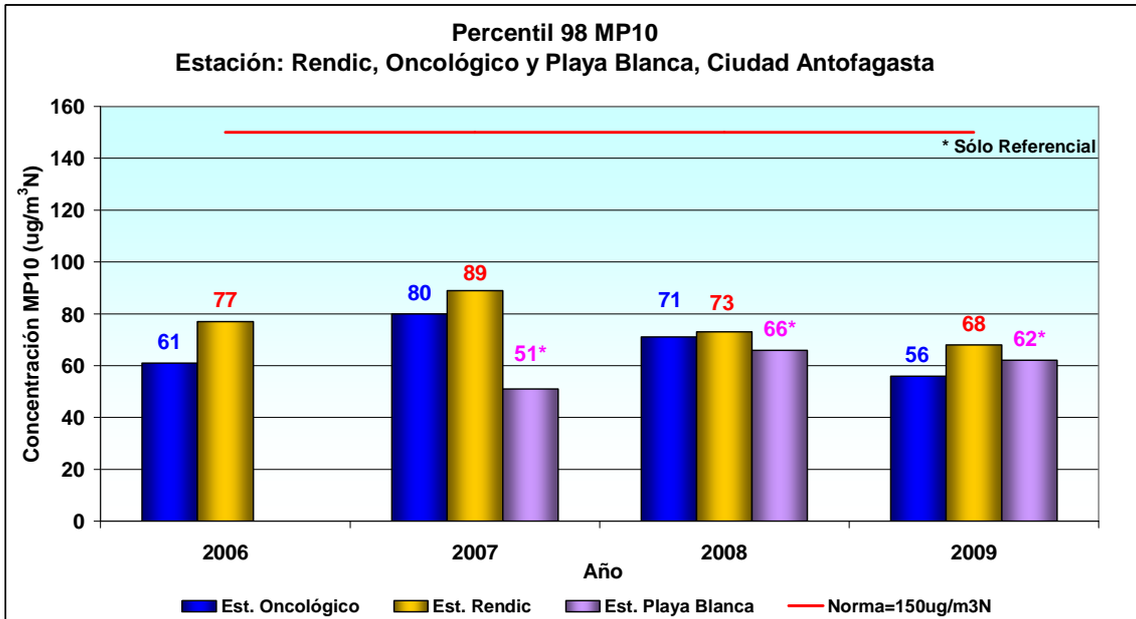


Gráfico N°3: Percentil 98 MP10, Red de Antofagasta, Ciudad de Antofagasta

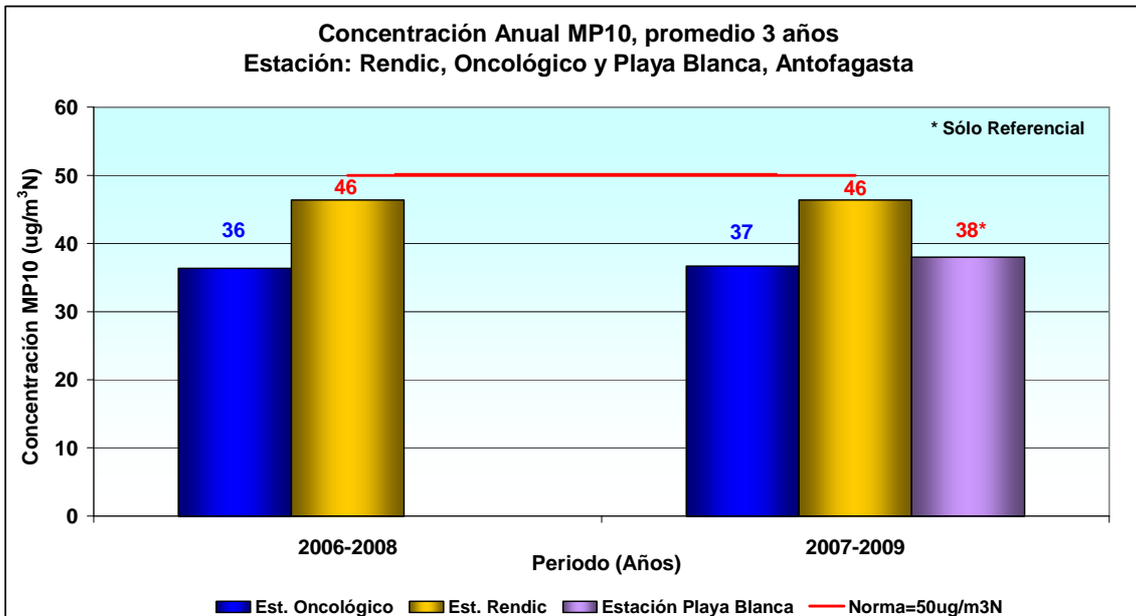


Gráfico N°4: Concentración Anual MP10, promedio 3 años, Red de Antofagasta, Ciudad de Antofagasta

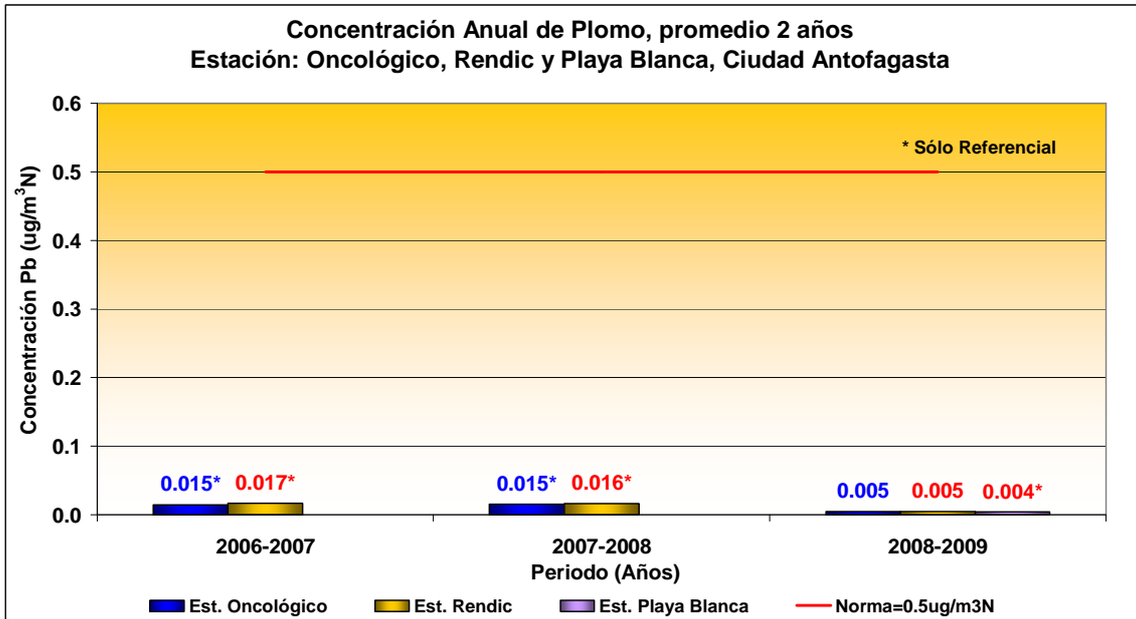


Gráfico N°5: Concentración anual Pb, promedio 2 años, Red de Antofagasta, Ciudad de Antofagasta

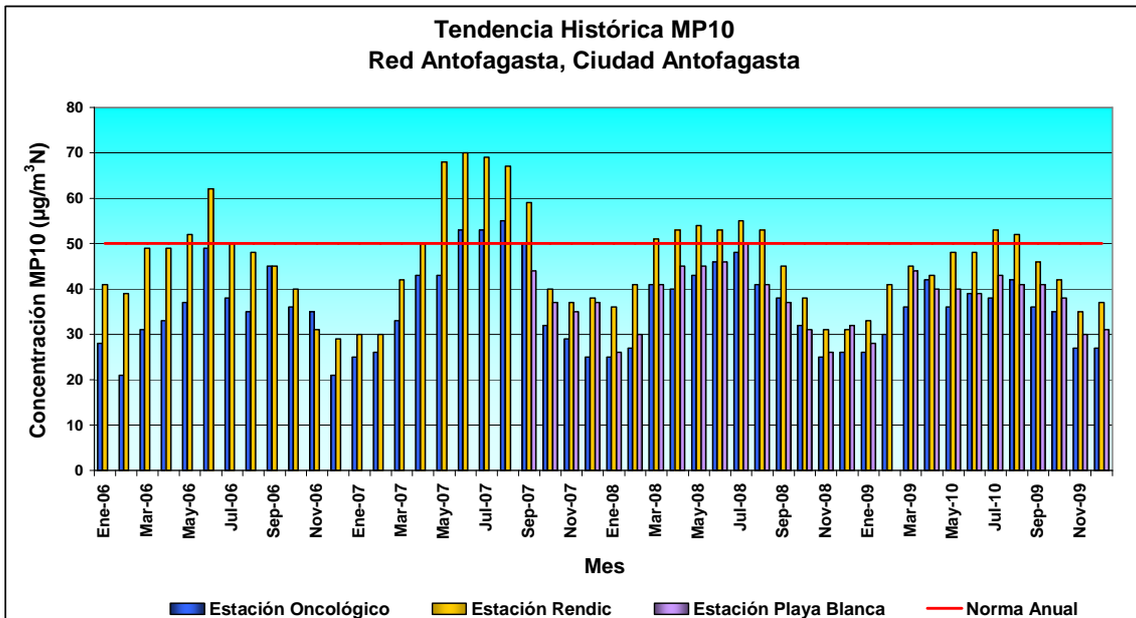


Gráfico N°6: Tendencia Histórica MP10, Red de Antofagasta, Ciudad de Antofagasta



GOBIERNO DE CHILE  
COMISIÓN NACIONAL  
DEL MEDIO AMBIENTE  
REGIÓN DE ANTOFAGASTA

---

Informe Anual 2009  
Calidad del Aire - ciudad de Antofagasta

## **ANEXO III INFORMACIÓN MENSUAL DE LAS VARIABLES METEOROLÓGICAS AÑO 2009**

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : ENERO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.4	1.0	0.9	0.5	0.1	1.6	3.3	2.2	1.3	1.4	2.5	3.2	3.5	3.6	3.4	3.2	2.8	2.6	2.3	1.8	1.7	1.3	1.1	0.8	2.0	3.6	0.1
2	1.2	0.5	0.9	0.8	0.4	1.3	1.6	1.5	1.0	2.0	2.2	2.8	2.9	3.5	3.3	3.3	2.9	2.4	2.0	2.0	2.2	2.2	1.4	0.9	1.9	3.5	0.4
3	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	1.1	1.1	1.1	1.3	1.5	2.3	2.4	3.0	3.2	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.0	1.8	1.4	1.3	1.1	1.8	3.3	0.6
4	0.6	0.8	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.8	1.5	2.0	2.5	3.1	3.1	3.2	3.3	3.1	2.6	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.6	3.3	0.3
5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.9	0.1	0.3	0.2	0.6	1.6	1.8	2.6	3.2	3.4	3.4	3.1	3.0	3.2	1.9	1.7	1.5	1.2	1.1	1.7	1.6	3.4	0.1
6	2.8	2.4	2.2	1.5	1.3	0.8	0.6	0.6	1.4	1.5	2.5	2.7	3.6	3.9	4.3	4.2	4.1	3.7	3.1	2.4	2.2	2.2	1.8	1.9	2.4	4.3	0.6
7	1.6	1.3	1.5	1.5	0.4	0.9	0.4	0.5	0.9	2.3	2.3	2.7	2.9	3.2	3.6	3.7	3.3	3.1	3.2	2.5	2.1	1.8	2.4	2.2	2.1	3.7	0.4
8	1.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.2	1.8	2.1	1.2	1.5	2.4	3.0	3.3	3.3	3.6	3.9	3.5	3.7	3.1	3.1	3.0	2.9	2.5	1.8	2.3	3.9	0.2
9	1.1	1.0	1.3	0.9	1.1	1.2	2.5	3.3	2.9	1.7	3.2	3.6	3.6	4.2	3.8	3.7	3.6	3.6	4.0	3.6	3.3	3.1	2.7	1.5	2.7	4.2	0.9
10	0.5	0.8	1.2	1.2	0.9	1.2	1.0	2.8	3.7	2.2	2.5	2.9	3.7	3.9	3.5	3.4	3.5	3.6	3.3	3.2	2.5	1.2	1.4	1.2	2.3	3.9	0.5
11	1.1	1.2	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	1.3	0.8	2.0	3.1	3.1	3.2	4.1	4.5	5.0	4.7	4.2	3.3	2.9	2.3	2.8	2.4	0.9	2.4	5.0	0.7
12	0.6	0.8	0.9	0.6	0.5	1.5	2.4	2.0	2.0	1.7	2.6	3.1	3.7	4.3	4.0	4.3	3.8	3.6	2.8	2.4	2.1	2.3	2.2	1.4	2.3	4.3	0.5
13	1.0	0.5	0.6	2.1	1.8	2.2	2.6	4.2	3.9	2.3	2.4	3.1	3.9	3.7	3.9	4.0	4.3	4.2	3.3	1.7	1.1	1.2	1.1	0.9	2.5	4.3	0.5
14	0.5	0.6	0.6	2.0	0.6	0.9	0.3	0.3	1.1	1.5	2.1	2.8	3.5	3.6	4.0	3.8	3.3	2.9	2.4	1.9	1.8	1.2	1.2	1.9	1.9	4.0	0.3
15	2.1	1.5	1.0	0.4	0.2	0.4	0.7	1.3	0.6	1.5	2.4	2.9	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.9	3.4	2.8	2.1	2.1	2.1	1.0	2.1	3.9	0.2
16	0.4	0.9	1.3	1.3	1.7	1.2	2.2	1.0	0.8	2.0	2.3	2.8	3.7	4.1	4.3	4.2	4.3	4.0	3.6	2.9	2.0	1.7	1.8	1.1	2.3	4.3	0.4
17	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	1.7	2.5	2.4	2.2	3.2	4.2	4.3	3.5	3.7	3.8	3.5	3.2	2.4	1.3	1.2	1.1	0.9	2.0	4.3	0.3
18	0.6	0.3	0.7	0.2	0.6	0.2	0.4	0.5	1.2	1.6	2.1	2.8	3.4	3.4	3.7	3.9	3.1	2.5	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8	1.6	3.9	0.2
19	0.6	1.2	0.7	0.3	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	1.7	2.2	2.7	2.9	3.6	4.1	3.7	3.8	3.1	2.7	1.6	1.4	1.0	1.3	1.9	1.8	4.1	0.3
20	1.2	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	1.4	2.1	2.6	2.6	3.0	3.6	4.1	4.0	3.7	3.0	2.5	2.1	1.1	1.6	2.1	1.8	2.0	4.1	0.5
21	1.7	1.3	0.5	0.3	0.1	0.7	0.8	1.1	1.3	1.7	2.4	2.3	2.4	4.0	4.3	3.5	3.1	3.3	2.8	1.4	1.2	1.0	1.0	0.8	1.8	4.3	0.1
22	0.5	0.4	1.0	0.8	0.5	0.7	0.5	0.2	0.4	0.9	2.3	2.8	2.9	3.6	3.9	3.5	3.1	3.0	2.9	2.1	1.9	1.5	1.1	0.7	1.7	3.9	0.2
23	1.0	1.2	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	1.4	1.4	1.7	1.7	2.0	3.0	2.6	2.9	3.1	2.9	1.9	1.2	1.5	1.3	1.2	1.5	3.1	0.3
24	1.6	0.6	0.6	0.9	1.8	2.8	3.0	2.4	2.1	1.8	2.0	2.7	3.0	3.8	3.7	3.2	2.4	2.2	2.2	1.5	1.4	1.0	1.4	1.9	2.1	3.8	0.6
25	1.4	0.6	0.9	0.2	0.8	1.9	1.2	0.8	0.8	1.3	2.1	2.3	2.6	2.9	2.9	2.7	2.6	2.3	1.9	1.8	1.1	0.8	1.2	1.8	1.6	2.9	0.2
26	0.6	0.9	1.1	1.1	0.4	0.6	0.1	0.2	0.7	1.8	2.2	3.2	4.0	3.1	2.7	4.0	4.3	2.7	2.0	2.6	1.6	1.1	2.4	2.1	1.9	4.3	0.1
27	2.0	2.0	1.9	1.8	1.3	1.8	0.6	1.3	0.4	1.6	1.7	2.5	3.2	3.0	3.3	4.0	3.6	3.3	2.7	1.9	1.4	1.5	2.0	1.5	2.1	4.0	0.4
28	1.8	1.6	0.7	0.8	0.8	0.8	1.7	2.7	2.5	1.9	2.1	2.5	3.7	3.9	3.9	3.7	3.4	3.6	2.8	1.6	1.1	0.6	0.9	1.2	2.1	3.9	0.6
29	1.0	0.5	0.9	0.3	0.2	0.5	0.4	1.9	2.6	2.7	2.1	2.6	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	2.7	2.3	2.1	1.7	1.6	1.0	0.8	1.9	3.5	0.2
30	1.2	1.1	0.8	0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	0.8	1.1	1.8	2.6	2.8	3.0	2.8	4.2	3.8	3.1	1.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	1.6	4.2	0.2
31	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	0.2	0.2	0.3	0.3	1.2	1.4	2.5	3.1	3.6	3.2	3.2	2.7	2.9	2.4	1.5	0.9	0.7	1.3	1.0	1.6	3.6	0.2
<b>MED</b>	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	1.1	1.3	1.4	1.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.6	3.7	3.4	3.2	2.7	2.1	1.7	1.5	1.5	1.3	2.0	3.9	0.4
<b>MAX</b>	2.8	2.4	2.2	2.1	1.8	2.8	3.3	4.2	3.9	2.7	3.2	3.6	4.2	4.3	4.5	5.0	4.7	4.2	4.0	3.6	3.3	3.1	2.7	2.2	EXTR.	5.0	0.1
<b>MIN</b>	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.9	1.4	1.7	1.7	2.0	2.7	2.6	2.4	2.2	1.3	1.2	0.9	0.6	0.9	0.7			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : FEBRERO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0.8	1.0	1.0	1.1	1.0	0.4	0.4	0.5	1.7	1.3	2.1	2.0	3.0	3.0	2.6	2.9	3.2	3.1	3.2	3.2	1.6	1.7	2.3	1.9	1.9	3.2	0.4
2	2.3	2.0	1.4	1.5	1.0	0.5	0.5	0.4	0.7	1.0	1.7	2.7	2.6	2.9	3.1	2.5	2.3	2.2	1.8	1.6	1.1	1.5	2.2	2.5	1.8	3.1	0.4
3	1.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	1.6	2.1	1.8	2.2	2.7	3.0	3.2	3.2	3.5	5.0	4.3	2.8	1.8	2.2	2.4	1.8	2.1	5.0	0.7
4	1.0	0.8	0.4	0.7	0.8	1.3	2.1	2.5	2.5	3.3	3.2	2.7	3.0	3.1	3.3	3.5	3.3	2.5	1.9	1.7	1.4	0.9	1.2	1.4	2.0	3.5	0.4
5	1.3	0.7	1.0	1.1	1.0	0.9	1.3	2.2	0.9	1.2	1.9	2.7	2.5	4.1	4.0	3.9	3.8	4.2	3.6	3.4	2.6	1.8	1.3	1.2	2.2	4.2	0.7
6	1.3	1.1	0.5	0.6	0.3	0.6	0.6	0.5	0.9	1.7	2.2	2.6	3.4	3.4	3.2	3.0	3.3	4.0	3.6	3.2	1.7	1.3	1.0	1.3	1.9	4.0	0.3
7	1.2	0.8	0.9	0.9	0.4	0.7	0.3	0.5	1.3	1.3	2.0	3.4	3.8	3.8	3.5	3.7	3.8	4.0	3.5	2.3	1.5	1.3	1.3	1.0	2.0	4.0	0.3
8	1.9	1.7	1.1	0.5	0.2	0.4	0.6	0.5	0.6	1.3	1.7	2.7	2.8	3.3	3.4	3.0	2.8	3.0	2.2	2.3	2.2	1.8	1.6	0.9	1.8	3.4	0.2
9	0.7	1.0	0.6	0.6	0.5	0.1	0.2	0.1	0.4	1.3	1.9	2.2	3.1	3.5	3.5	3.4	3.3	2.8	2.3	1.8	1.1	0.5	1.1	0.9	1.5	3.5	0.1
10	0.8	0.8	0.9	0.7	1.1	0.7	0.5	0.7	0.6	1.6	1.7	2.5	2.9	3.3	3.4	3.6	3.4	3.1	2.6	2.4	4.3	3.5	3.3	3.4	2.2	4.3	0.5
11	2.7	1.8	2.3	1.7	1.3	1.3	1.0	0.8	0.3	1.1	2.4	2.6	3.1	3.7	3.7	3.7	3.6	3.3	2.6	2.0	2.1	1.4	1.8	2.1	2.2	3.7	0.3
12	1.6	1.3	0.7	0.2	0.2	0.5	0.3	1.0	0.7	0.8	1.6	1.8	1.9	2.5	2.6	2.8	2.9	2.5	2.3	2.4	2.6	2.1	1.1	0.6	1.5	2.9	0.2
13	0.3	1.0	1.0	0.7	0.4	1.6	1.0	1.8	2.1	1.7	1.9	2.2	2.5	3.2	3.8	3.6	3.3	3.0	2.8	2.9	1.5	1.5	0.7	0.7	1.9	3.8	0.3
14	1.0	1.7	1.1	0.8	0.3	0.2	0.6	0.7	0.5	1.4	1.6	1.9	2.9	2.9	3.5	3.0	3.1	2.8	2.4	1.7	1.3	0.8	0.6	1.1	1.6	3.5	0.2
15	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.6	0.7	0.5	0.4	1.3	2.0	2.5	2.9	3.1	2.9	2.6	2.9	2.5	2.9	2.3	1.0	0.6	0.8	0.7	1.5	3.1	0.1
16	0.6	0.4	1.0	0.5	0.9	0.4	0.3	0.5	0.6	1.1	1.6	2.3	2.4	2.2	3.1	3.2	3.3	2.5	2.3	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	1.5	3.3	0.3
17	1.0	0.8	1.2	1.5	1.3	1.6	1.7	0.8	1.4	1.3	1.7	2.5	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.5	2.1	1.4	0.9	0.9	1.0	0.7	1.7	3.1	0.7
18	1.2	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	1.4	2.3	2.7	2.9	2.6	2.3	1.8	1.9	1.2	1.3	1.8	1.3	0.9	0.9	1.3	2.9	0.4
19	0.5	0.7	1.4	1.3	1.9	1.3	1.8	3.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.7	3.2	2.6	3.0	3.2	2.6	3.2	2.4	2.7	2.7	2.7	2.2	3.2	0.5
20	3.0	2.3	0.9	0.6	0.8	1.1	0.8	0.7	1.4	2.1	2.3	2.3	3.1	3.3	2.6	1.9	1.9	1.7	1.5	1.3	1.0	0.9	1.1	1.2	1.7	3.3	0.6
21	0.5	0.4	0.5	0.6	0.3	0.5	0.6	0.5	1.0	1.2	2.1	3.0	3.3	3.1	2.2	1.8	2.7	2.0	1.7	1.4	1.3	1.4	1.3	1.9	1.5	3.3	0.3
22	1.4	0.5	0.5	1.6	1.1	1.4	1.8	1.2	2.7	2.0	1.8	2.7	3.7	3.7	3.4	2.6	2.1	2.5	2.0	1.8	1.5	1.4	1.9	2.2	2.0	3.7	0.5
23	1.9	1.7	0.9	0.5	0.1	0.6	0.9	3.3	3.1	1.1	2.0	2.3	2.9	3.3	3.3	3.0	2.3	2.0	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.7	3.3	0.1
24	0.8	0.6	0.4	0.5	1.2	0.9	0.6	0.3	0.2	0.9	1.5	1.9	2.5	2.9	2.6	3.1	2.3	2.0	2.1	2.1	1.8	1.3	0.6	0.6	1.5	3.1	0.2
25	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.5	1.2	1.3	2.0	1.9	2.2	2.4	3.1	2.9	1.8	1.6	1.3	1.3	0.9	0.7	0.6	1.2	3.1	0.2
26	0.7	0.5	0.3	0.7	0.5	0.9	0.9	0.7	1.0	1.0	1.5	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5	2.4	1.9	2.0	1.7	1.3	1.8	2.0	1.6	1.5	2.5	0.3
27	1.5	0.8	0.4	0.3	0.9	1.1	0.6	0.5	0.8	1.3	1.4	1.9	2.5	2.6	2.8	1.8	2.3	1.9	1.8	1.7	2.2	1.8	1.0	0.9	1.5	2.8	0.3
28	0.5	0.2	0.6	0.5	0.5	1.1	1.1	1.5	1.3	1.5	2.3	2.3	2.5	2.2	3.0	2.5	2.1	2.1	1.9	1.7	1.4	0.9	1.0	0.7	1.5	3.0	0.2
<b>MED</b>	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.1	1.4	1.9	2.4	2.8	3.0	3.1	2.9	2.9	2.7	2.4	2.1	1.7	1.5	1.4	1.3	1.7	3.4	0.4
<b>MAX</b>	3.0	2.3	2.3	1.7	1.9	1.6	2.1	3.3	3.1	3.3	3.2	3.4	3.8	4.1	4.0	3.9	3.8	5.0	4.3	3.4	4.3	3.5	3.3	3.4	EXTR.	5.0	0.1
<b>MIN</b>	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.8	1.3	1.8	1.9	2.2	2.2	1.8	1.8	1.7	1.2	1.1	0.9	0.5	0.6	0.6			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : MARZO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0.6	0.4	0.8	0.9	0.8	0.5	0.4	1.0	0.6	2.0	2.3	2.6	2.6	2.7	3.5	3.4	2.7	2.5	1.8	1.6	1.5	1.5	1.7	2.2	1.7	3.5	0.4
2	1.7	0.5	0.4	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	1.9	2.1	2.6	2.8	2.4	2.1	1.8	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	2.8	0.4
3	1.4	1.1	0.6	1.3	0.8	1.0	0.6	0.3	0.5	1.1	1.4	1.3	1.7	2.1	2.6	2.9	2.7	1.7	1.5	1.9	2.7	2.0	2.3	2.7	1.6	2.9	0.3
4	1.7	0.5	0.7	1.4	1.5	1.5	1.0	1.2	1.0	1.1	1.6	2.1	2.8	3.1	3.9	3.5	2.8	2.6	2.2	1.9	1.9	2.2	2.3	1.9	1.9	3.9	0.5
5	1.6	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.2	0.7	1.2	0.6	1.2	1.7	2.3	2.4	2.5	2.8	3.1	3.7	3.4	2.2	1.2	1.4	1.4	2.3	1.6	3.7	0.2
6	2.0	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	1.1	1.6	2.1	2.6	3.4	3.5	3.2	2.8	2.3	1.8	1.9	1.4	1.1	0.8	0.9	1.6	3.5	0.6
7	0.6	0.2	0.2	0.4	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	1.1	1.5	2.0	2.9	3.2	3.1	3.1	3.0	2.2	1.8	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	1.4	3.2	0.2
8	0.9	0.5	0.2	0.2	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	1.9	2.1	2.7	3.4	3.7	3.5	3.1	2.5	2.0	1.1	0.8	0.7	0.8	1.5	3.7	0.2	
9	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	1.6	2.1	2.8	3.6	3.9	3.5	3.6	3.6	2.9	2.2	1.7	1.2	1.3	1.5	1.7	3.9	0.3
10	0.8	1.2	1.0	0.8	0.4	0.5	3.5	3.6	3.3	2.0	2.5	2.6	3.2	3.3	3.6	3.0	2.9	2.3	1.8	1.3	0.5	0.9	0.7	0.7	1.9	3.6	0.4
11	0.8	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.2	0.6	1.8	2.6	2.7	1.9	2.7	2.6	2.1	2.3	2.0	1.7	1.2	1.2	1.5	1.7	1.7	1.4	2.7	0.2
12	0.8	0.5	0.5	0.4	1.1	1.2	0.7	0.2	0.5	1.4	1.7	2.3	2.3	2.9	2.7	2.6	2.6	1.9	1.4	2.0	2.0	2.3	1.8	1.7	1.6	2.9	0.2
13	1.1	0.9	0.5	0.9	1.4	1.3	1.7	1.3	0.4	1.7	2.4	2.3	3.1	3.3	3.8	3.7	2.8	2.3	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.8	3.8	0.4
14	0.6	0.9	0.4	1.5	1.9	1.7	1.2	1.7	1.3	1.0	1.7	2.5	3.0	3.0	2.6	3.3	3.4	2.6	1.8	1.2	1.2	0.9	1.1	1.3	1.7	3.4	0.4
15	0.8	0.3	0.5	0.6	1.7	0.6	0.4	0.7	0.4	1.1	2.0	1.9	2.9	3.0	3.0	3.2	3.0	2.1	1.8	1.2	1.1	0.9	1.0	1.2	1.5	3.2	0.3
16	1.4	0.8	1.1	0.2	0.6	1.7	2.8	3.3	4.6	1.5	1.4	2.3	2.3	3.0	3.3	3.2	2.7	2.5	1.9	1.4	1.3	2.1	2.2	2.2	2.1	4.6	0.2
17	2.3	1.7	2.3	2.1	1.4	1.1	1.0	0.5	0.5	1.0	1.9	2.1	2.8	3.3	3.1	2.8	3.1	2.7	1.8	1.4	1.0	1.2	0.7	1.0	1.8	3.3	0.5
18	0.4	1.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	1.2	0.9	1.2	1.9	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2	2.9	1.9	1.9	1.5	0.7	0.6	0.8	0.6	1.3	3.2	0.3
19	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	1.3	2.3	2.4	2.6	2.2	2.0	2.3	2.5	2.0	2.7	2.1	2.7	3.1	2.8	2.1	1.6	3.1	0.3
20	1.2	0.7	0.4	0.6	0.6	1.0	1.1	1.4	1.5	2.1	1.6	2.3	3.3	3.0	3.3	3.7	3.3	3.4	2.7	1.8	1.3	0.9	1.0	1.2	1.8	3.7	0.4
21	1.3	1.3	0.6	0.8	0.9	0.7	1.2	0.8	1.3	1.3	1.8	2.2	2.7	3.0	2.6	2.4	2.2	2.0	1.4	0.9	0.8	1.2	2.0	2.0	1.6	3.0	0.6
22	1.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	1.7	2.1	1.1	0.7	1.5	1.9	2.6	3.4	3.3	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3	1.5	0.5	0.9	1.6	3.4	0.5
23	1.8	1.3	0.6	0.4	0.4	1.2	1.1	0.7	0.7	0.9	1.6	2.1	2.4	2.6	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	1.9	1.3	0.8	1.3	1.6	1.5	2.7	0.4
24	1.1	1.1	0.7	0.5	0.6	0.4	0.7	0.7	1.1	1.0	2.3	2.3	2.4	3.2	3.3	3.8	3.3	2.5	1.8	1.4	0.9	1.5	0.9	0.2	1.6	3.8	0.2
25	0.4	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.3	0.8	1.7	1.8	2.8	2.6	2.5	1.9	1.6	1.5	1.6	1.0	1.3	2.0	2.1	1.8	1.3	2.8	0.3
26	1.6	1.3	0.4	1.3	0.6	0.3	1.2	1.0	0.4	1.0	1.6	1.8	2.5	3.1	3.0	2.8	2.2	2.3	1.8	1.3	1.0	1.0	1.1	1.7	1.5	3.1	0.3
27	1.7	0.7	0.4	0.3	0.5	0.7	0.9	0.9	0.5	1.5	1.8	2.1	2.6	3.1	3.0	2.8	2.5	2.4	2.1	1.5	1.7	2.2	2.7	2.3	1.7	3.1	0.3
28	0.9	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.8	1.1	1.1	1.3	1.8	1.9	2.7	2.8	3.2	3.5	3.5	2.8	2.5	1.6	1.2	1.3	2.2	1.9	1.7	3.5	0.2
29	1.1	1.0	1.1	1.0	0.5	0.6	0.6	0.8	0.2	0.8	1.8	2.3	2.7	2.8	3.1	3.5	2.9	2.4	2.3	1.8	1.1	1.9	2.0	1.3	1.7	3.5	0.2
30	0.8	1.1	1.0	1.3	0.7	0.7	1.2	1.1	1.0	1.7	1.5	2.2	2.7	2.8	2.8	3.4	3.2	2.9	2.6	2.2	1.2	1.6	1.8	2.0	1.8	3.4	0.7
31	2.1	1.1	0.5	1.3	0.8	0.3	0.6	0.5	0.5	0.7	1.4	1.9	1.8	2.8	2.5	2.7	2.4	2.5	2.3	1.9	1.0	0.5	1.1	1.1	1.4	2.8	0.3
MED	1.1	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	1.2	1.8	2.1	2.6	2.9	3.0	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	3.3	0.3
MAX	2.3	1.7	2.3	2.1	1.9	1.7	3.5	3.6	4.6	2.1	2.6	2.7	3.3	3.6	3.9	3.8	3.6	3.7	3.4	2.2	2.7	3.1	2.8	2.7	EXTR.	4.6	0.2
MIN	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	1.2	1.3	1.7	2.1	2.0	1.9	1.6	1.5	1.4	0.9	0.5	0.5	0.5	0.2			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : ABRIL

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0.5	0.3	0.7	0.4	0.3	0.6	0.3	1.2	0.8	0.6	1.7	2.2	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	1.7	1.5	1.4	0.9	0.6	0.8	0.8	1.3	2.7	0.3
2	0.8	0.2	0.3	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	1.7	2.4	1.7	1.7	2.2	2.4	2.5	2.5	2.4	2.0	1.6	1.0	2.2	2.6	2.8	2.0	1.5	2.8	0.2
3	1.6	1.1	0.7	1.1	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	0.6	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	2.0	1.9	1.5	2.0	1.2	1.3	2.0	2.3	2.2	1.5	2.3	0.5
4	1.4	1.3	0.7	0.8	0.3	0.4	0.7	1.3	1.9	0.9	1.8	2.2	2.6	2.7	2.9	3.6	2.8	1.8	1.8	1.5	1.3	1.0	1.1	0.4	1.6	3.6	0.3
5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.2	1.6	1.6	2.2	0.7	1.5	2.2	2.4	2.7	2.7	2.9	2.9	2.7	2.4	1.9	1.4	1.1	1.0	0.7	1.6	2.9	0.6
6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.9	1.6	2.3	2.5	2.9	2.9	2.8	3.1	2.7	2.1	1.7	0.9	0.9	0.5	1.1	1.4	3.1	0.3
7	1.2	1.4	0.8	1.1	0.8	0.8	1.3	1.3	1.1	0.5	1.6	1.9	2.4	2.6	2.9	2.8	2.4	2.0	1.8	1.4	0.7	0.2	0.6	0.5	1.4	2.9	0.2
8	0.3	0.4	0.6	0.3	1.3	0.6	0.9	0.9	1.3	0.5	1.5	2.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.3	1.8	1.4	1.1	0.5	0.6	0.6	1.3	2.8	0.3
9	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	1.1	1.0	1.6	0.9	1.3	1.6	2.0	2.5	2.6	2.6	2.6	2.2	1.8	1.6	1.0	0.7	0.9	0.5	1.3	2.6	0.1
10	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	1.4	1.4	2.2	1.9	2.2	2.4	1.9	1.7	1.4	1.1	1.5	1.5	1.4	0.7	1.2	2.4	0.4
11	0.2	0.3	0.6	0.2	0.7	1.4	1.5	1.1	1.7	1.8	2.2	2.2	2.3	2.5	2.5	2.5	2.3	2.2	1.8	1.2	1.5	1.1	1.2	1.5	1.5	2.5	0.2
12	0.7	0.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	1.0	1.7	2.1	1.7	2.0	3.0	2.3	1.8	2.2	2.2	1.4	1.0	1.1	0.5	0.5	1.3	3.0	0.4
13	1.1	1.1	0.8	0.6	0.3	0.8	1.0	0.9	0.7	1.1	2.0	2.9	4.2	3.4	3.6	3.1	2.5	2.2	2.3	1.6	1.1	1.5	0.8	1.1	1.7	4.2	0.3
14	1.4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.2	0.1	0.5	0.5	2.3	1.9	2.4	2.4	2.1	2.0	2.8	1.5	2.0	1.2	1.3	1.1	0.8	0.8	0.9	1.3	2.8	0.1
15	1.5	1.1	0.8	0.4	1.0	0.6	0.1	0.4	0.7	1.3	1.5	2.7	2.5	2.4	2.7	3.3	3.1	3.0	3.2	2.4	1.7	1.3	1.1	1.0	1.7	3.3	0.1
16	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.3	0.7	1.3	1.4	1.9	2.9	3.7	3.4	3.5	3.5	3.2	2.8	1.6	1.0	2.1	2.6	2.2	1.8	3.7	0.3
17	2.0	1.8	0.7	0.6	1.4	1.2	0.4	0.3	0.6	0.4	1.5	2.1	2.4	2.4	2.2	2.4	3.2	3.2	2.8	1.4	1.9	2.0	1.9	1.4	1.7	3.2	0.3
18	0.6	0.5	0.6	0.3	0.7	1.0	1.0	0.6	0.5	1.0	1.6	2.2	2.3	2.7	2.9	2.7	2.8	2.5	2.0	1.5	1.1	1.0	1.2	0.8	1.4	2.9	0.3
19	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	0.6	0.5	0.2	0.9	2.6	2.3	2.1	2.0	3.1	3.0	3.0	3.0	2.8	2.3	1.6	1.2	0.9	0.7	1.1	1.5	3.1	0.2
20	1.1	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5	0.8	0.4	0.5	1.4	1.5	2.0	2.9	2.7	2.9	2.8	2.3	1.7	1.5	1.5	1.2	0.5	1.2	1.4	2.9	0.4
21	1.4	1.6	1.8	1.0	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	1.3	1.7	1.7	2.1	2.1	2.5	2.7	2.6	2.0	1.3	0.8	0.9	0.9	1.2	1.5	1.4	2.7	0.4
22	1.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.4	1.4	1.7	2.2	2.5	2.2	2.1	2.3	1.8	1.3	1.2	1.1	0.5	0.4	0.7	1.1	2.5	0.2
23	1.2	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.7	0.5	1.3	0.8	1.7	1.7	2.0	2.3	2.3	2.5	2.9	2.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.3	0.5	1.3	2.9	0.3
24	0.7	1.0	1.9	2.1	1.6	0.8	0.9	0.1	0.1	1.4	1.7	2.3	2.7	3.1	3.2	3.3	2.8	2.6	2.0	1.9	2.0	1.8	1.3	1.2	1.8	3.3	0.1
25	0.7	0.3	0.4	0.3	0.5	0.6	1.0	1.3	1.1	1.1	1.4	1.7	1.9	1.7	1.6	1.7	1.6	2.7	2.6	2.3	1.9	1.0	1.1	1.1	1.3	2.7	0.3
26	1.4	0.6	0.4	0.8	1.2	0.8	0.9	1.2	2.8	1.8	1.0	2.1	2.4	2.6	3.3	3.1	3.3	2.7	2.7	1.9	1.2	1.0	0.6	0.6	1.7	3.3	0.4
27	0.7	0.3	1.0	0.4	0.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.4	1.3	2.0	2.1	2.5	2.9	3.3	3.5	2.9	1.9	2.1	1.1	1.4	1.6	1.4	1.6	3.5	0.3
28	1.3	1.3	0.8	0.8	1.8	2.8	2.3	1.9	2.9	1.3	1.9	2.7	2.9	2.7	2.6	2.7	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3	1.7	1.6	1.5	1.9	2.9	0.8
29	1.5	1.2	0.9	0.8	3.1	4.1	2.5	0.6	0.6	0.8	1.2	1.8	1.7	2.1	2.6	2.6	2.7	2.5	2.4	1.5	0.9	0.5	0.4	0.7	1.7	4.1	0.4
30	0.2	0.9	1.2	1.9	1.1	0.7	0.6	0.3	0.6	0.3	1.4	2.3	2.1	2.3	2.5	3.2	3.1	2.3	2.2	1.0	0.9	1.7	2.3	1.7	1.5	3.2	0.2
<b>MED</b>	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	1.1	1.6	2.1	2.4	2.5	2.7	2.7	2.6	2.3	2.0	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.5	3.0	0.3
<b>MAX</b>	2.0	1.8	1.9	2.1	3.1	4.1	2.5	1.9	2.9	2.6	2.3	2.9	4.2	3.7	3.6	3.6	3.5	3.2	3.2	2.4	2.2	2.6	2.8	2.2	EXTR.	4.2	0.1
<b>MIN</b>	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	1.0	1.4	1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	1.1	0.8	0.7	0.2	0.4	0.4			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : MAYO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.4	0.9	0.1	0.2	1.4	2.9	3.4	3.3	3.1	3.2	2.4	2.0	2.5	2.4	2.9	2.9	2.3	2.2	1.3	0.7	0.8	0.9	0.7	0.4	1.8	3.4	0.1
2	1.8	0.2	0.4	0.7	1.7	0.6	0.6	0.6	0.5	1.0	1.3	1.6	2.3	2.5	2.1	2.5	2.4	1.9	1.2	1.5	2.1	2.4	1.5	1.0	1.4	2.5	0.2
3	1.1	1.1	1.2	1.0	1.2	1.5	1.8	1.4	0.8	1.1	1.5	2.4	1.9	1.3	2.5	2.5	1.7	1.6	1.5	1.3	2.3	2.5	2.1	2.0	1.6	2.5	0.8
4	1.6	1.3	0.7	0.3	0.7	0.7	0.2	0.2	1.9	2.8	1.9	2.0	2.3	2.3	2.8	2.7	2.1	1.6	1.4	1.2	1.3	0.5	0.2	0.6	1.4	2.8	0.2
5	2.0	2.0	0.8	1.2	0.7	0.4	0.3	1.1	2.6	2.7	1.6	2.2	2.2	2.6	2.6	2.5	2.4	2.1	1.3	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	1.5	2.7	0.3
6	0.4	0.8	0.8	1.2	1.5	1.6	0.7	0.9	2.3	1.9	1.3	1.1	2.1	2.9	2.7	2.6	2.2	1.9	1.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	1.3	2.9	0.4
7	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.5	0.7	0.3	0.4	0.9	1.2	1.6	2.0	2.6	2.4	2.0	2.4	2.0	1.7	1.1	1.2	1.7	1.1	1.3	1.2	2.6	0.3
8	1.0	0.4	0.2	0.4	0.5	0.5	1.0	1.0	0.8	0.5	1.2	1.7	2.3	2.2	1.6	1.8	1.6	1.3	1.4	2.5	2.5	1.2	1.0	1.0	1.2	2.5	0.2
9	1.0	1.1	0.8	0.7	0.4	2.7	1.3	2.5	2.0	0.6	1.5	2.1	2.6	3.5	3.1	3.1	3.1	2.7	1.6	0.7	0.9	1.6	1.4	0.8	1.7	3.5	0.4
10	1.0	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	1.1	1.8	1.6	1.4	2.0	2.2	1.6	2.2	2.2	1.4	1.5	1.4	1.1	0.8	1.2	0.9	0.8	0.8	1.2	2.2	0.4
11	1.1	1.0	0.9	0.8	0.4	1.5	0.7	3.7	3.7	2.6	1.2	1.8	2.5	2.2	2.4	2.6	2.4	2.5	2.6	2.3	1.7	1.4	1.2	0.8	1.8	3.7	0.4
12	0.6	1.5	1.6	0.8	1.1	1.5	2.3	3.3	3.1	3.1	1.2	1.9	2.2	2.5	3.3	2.3	2.2	1.4	1.0	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.7	3.3	0.6
13	1.0	0.5	0.7	1.0	0.3	1.7	3.0	3.3	4.2	3.9	2.4	2.0	2.7	2.6	2.4	2.9	2.4	2.1	1.7	1.5	1.3	1.0	0.9	0.9	1.9	4.2	0.3
14	0.5	1.4	1.2	0.8	1.3	2.4	0.5	0.4	0.6	0.7	1.4	2.0	2.2	3.3	2.8	2.1	2.6	2.3	1.5	1.4	1.2	0.9	1.0	0.8	1.5	3.3	0.4
15	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.5	0.3	1.1	1.3	0.6	1.1	1.5	1.8	3.1	2.7	1.6	1.9	2.0	1.4	1.1	1.0	0.9	1.1	0.8	1.3	3.1	0.3
16	0.7	0.9	1.4	0.6	0.8	0.5	2.8	2.4	3.3	2.4	1.7	1.9	2.2	3.2	2.8	2.8	2.9	2.3	2.1	1.7	0.9	0.6	0.2	0.7	1.7	3.3	0.2
17	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	1.8	2.1	1.8	3.7	1.7	1.3	2.1	2.8	3.0	3.1	3.1	2.8	2.5	2.1	1.7	1.7	2.0	1.7	0.7	1.9	3.7	0.5
18	0.8	0.7	0.6	0.4	0.9	1.3	1.5	1.4	0.7	0.6	1.7	2.2	2.7	3.2	3.1	2.9	2.5	2.1	2.2	1.9	1.4	1.2	1.0	1.1	1.6	3.2	0.4
19	0.9	0.9	0.7	0.9	1.7	1.1	0.7	0.7	1.1	3.4	1.7	1.7	2.1	2.3	2.6	2.1	1.3	1.5	0.9	1.3	1.3	1.4	0.5	0.3	1.4	3.4	0.3
20	1.0	0.7	0.5	1.0	1.6	1.2	0.7	0.3	0.7	0.7	1.6	2.7	2.4	2.3	2.7	2.9	2.2	1.9	1.6	1.6	1.4	0.8	0.1	0.4	1.4	2.9	0.1
21	0.6	1.2	1.5	1.4	0.9	0.9	0.7	0.5	0.3	0.6	1.3	1.9	2.6	3.0	3.1	3.2	2.8	2.3	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.0	1.6	3.2	0.3
22	1.5	2.1	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	2.7	3.8	2.5	1.1	1.4	2.5	2.9	2.3	1.8	2.1	1.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	1.5	3.8	0.3
23	0.8	0.7	0.4	0.7	1.6	2.4	3.6	3.8	4.1	3.6	1.7	1.5	1.7	3.1	2.8	2.9	2.9	3.2	2.6	2.3	2.1	1.6	1.5	1.3	2.2	4.1	0.4
24	1.3	1.4	1.2	1.3	2.1	1.3	0.6	1.3	2.2	3.7	4.2	2.9	2.8	2.5	3.5	3.5	3.3	2.8	3.2	2.2	2.2	1.3	1.3	2.1	2.3	4.2	0.6
25	2.2	1.8	1.7	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	1.9	2.8	2.7	1.7	2.8	3.4	4.2	3.8	2.8	1.8	1.7	1.1	1.6	1.8	0.8	1.0	1.9	4.2	0.8
26	0.5	1.3	1.4	1.1	0.5	0.8	1.1	1.2	2.5	2.7	3.3	2.4	2.1	2.6	2.9	2.9	3.0	2.7	2.4	1.6	1.5	1.0	1.0	0.7	1.8	3.3	0.5
27	1.3	2.2	1.4	1.4	2.1	1.8	1.3	2.4	3.3	3.4	2.6	1.5	2.4	3.2	3.2	3.0	2.6	2.4	1.8	1.4	1.6	1.3	0.5	1.0	2.0	3.4	0.5
28	1.1	0.9	1.0	0.8	0.6	0.8	0.7	2.1	3.4	3.6	2.5	1.1	1.6	2.4	2.4	2.5	1.7	1.4	1.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	1.5	3.6	0.6
29	0.2	0.6	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.7	0.7	0.5	1.1	2.0	2.2	3.3	3.2	2.9	2.5	1.7	1.1	0.9	1.1	1.2	1.8	1.7	1.3	3.3	0.1
30	1.4	1.3	0.9	1.2	2.0	1.4	1.6	2.6	1.2	1.9	1.1	1.6	2.7	2.1	2.6	2.0	2.2	2.1	2.3	2.7	2.1	1.5	0.5	0.3	1.7	2.7	0.3
31	1.7	2.2	3.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	0.7	1.1	1.9	1.7	2.5	2.2	2.3	2.3	2.1	1.5	0.7	0.4	0.6	0.7	0.4	1.4	3.7	0.4
<b>MED</b>	1.0	1.1	1.0	0.8	1.0	1.2	1.2	1.6	2.0	2.0	1.7	1.9	2.3	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	0.9	0.9	1.6	3.3	0.4
<b>MAX</b>	2.2	2.2	3.7	1.4	2.1	2.9	3.6	3.8	4.2	3.9	4.2	2.9	2.8	3.5	4.2	3.8	3.3	3.2	3.2	2.7	2.5	2.5	2.1	2.1	<b>EXTR.</b>	4.2	0.1
<b>MIN</b>	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	1.1	1.1	1.6	1.3	1.6	1.4	1.3	1.3	0.9	0.4	0.4	0.4	0.1	0.3			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : JUNIO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0.9	0.9	0.6	0.8	1.2	1.0	0.7	0.8	0.6	0.4	0.8	1.6	2.0	2.6	2.7	2.7	2.8	2.2	1.5	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	2.8	0.4
2	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6	1.4	1.9	2.1	2.4	2.6	2.8	2.6	2.2	1.8	1.5	0.8	0.9	0.7	0.6	1.3	2.8	0.5
3	0.4	0.4	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	0.3	0.7	0.9	2.2	2.2	2.4	2.9	2.5	2.3	1.9	1.5	1.5	0.6	1.0	0.8	1.3	1.4	2.9	0.3	
4	1.3	2.0	1.6	0.8	0.8	1.3	1.2	0.6	1.6	1.8	1.2	1.7	2.2	2.0	2.9	2.4	2.0	1.7	1.6	1.3	0.9	0.9	0.5	0.6	1.5	2.9	0.5
5	0.8	1.4	2.8	3.1	3.8	4.7	4.7	4.4	4.7	4.6	2.6	2.2	1.8	2.0	3.0	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	0.8	0.3	0.5	0.7	2.5	4.7	0.3
6	1.1	1.0	1.4	0.9	1.5	1.9	3.9	3.6	1.3	0.7	0.8	1.5	2.5	2.1	2.2	2.5	2.5	1.9	1.2	1.1	0.7	0.6	0.8	0.9	1.6	3.9	0.6
7	0.7	0.8	0.6	1.5	0.9	1.1	1.4	2.7	3.4	3.6	4.6	3.0	2.7	2.6	2.9	3.1	3.1	2.8	2.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.1	2.1	4.6	0.6
8	2.3	3.6	3.2	3.2	2.7	2.8	1.8	0.9	1.3	1.0	1.4	2.1	1.8	2.5	3.5	2.8	2.8	3.1	1.8	1.8	1.4	1.3	0.4	1.0	2.1	3.6	0.4
9	0.7	1.0	1.2	0.7	1.6	1.3	1.6	1.1	2.0	1.0	1.5	1.9	1.8	2.7	2.6	2.4	2.7	2.1	1.8	1.7	1.5	1.2	0.7	1.1	1.6	2.7	0.7
10	1.6	1.2	0.9	1.5	1.2	1.5	1.7	1.4	1.9	1.7	1.0	2.1	2.4	3.0	2.4	2.3	2.5	2.3	1.9	1.5	1.3	0.8	0.8	0.7	1.7	3.0	0.7
11	0.5	1.2	1.1	0.9	0.7	1.2	1.5	1.5	1.5	1.8	1.2	1.7	1.9	2.0	1.9	2.7	1.9	2.2	2.0	1.5	1.4	1.6	1.0	1.2	1.5	2.7	0.5
12	2.8	0.7	0.6	0.9	0.7	0.5	1.0	4.6	4.5	3.2	4.3	1.9	2.1	2.8	3.2	3.0	3.1	3.0	2.8	1.9	0.7	0.2	0.5	1.7	2.1	4.6	0.2
13	1.3	1.7	1.2	0.9	0.8	1.2	1.1	1.9	1.7	1.1	1.2	2.0	1.9	1.9	1.5	2.6	2.6	2.4	1.5	1.5	1.1	0.7	0.9	0.8	1.5	2.6	0.7
14	0.8	1.0	0.6	1.3	1.8	0.5	1.6	3.3	3.0	1.3	1.1	1.7	2.3	1.9	2.0	2.7	2.2	3.0	1.7	1.2	0.6	0.8	1.5	0.7	1.6	3.3	0.5
15	0.5	0.3	0.3	0.6	0.5	1.5	2.3	2.7	3.6	4.8	3.4	2.0	1.6	2.2	3.0	3.3	2.4	2.1	1.5	1.5	1.0	0.7	1.1	0.6	1.8	4.8	0.3
16	0.8	0.9	1.5	0.8	0.8	1.1	1.3	1.8	1.7	2.4	4.4	4.3	2.7	2.3	1.4	1.6	2.1	2.0	1.7	1.4	1.6	0.8	0.8	0.8	1.7	4.4	0.8
17	1.3	1.1	2.4	3.3	1.8	3.7	2.9	3.2	4.7	4.4	1.6	2.2	2.0	2.3	2.4	3.0	2.6	2.5	2.1	1.2	0.7	0.6	0.8	1.0	2.2	4.7	0.6
18	0.9	0.6	1.0	0.9	1.7	1.5	1.0	2.0	1.4	1.5	2.3	2.2	2.3	3.0	2.4	2.4	2.3	1.9	2.0	1.6	0.7	0.4	0.7	1.0	1.6	3.0	0.4
19	1.1	1.5	1.1	0.9	1.0	0.3	0.3	0.9	3.7	3.9	2.9	1.3	2.3	2.3	2.3	2.0	2.7	3.2	2.1	2.0	1.5	1.5	1.2	1.8	1.8	3.9	0.3
20	2.2	2.1	1.3	1.6	1.6	1.2	1.9	1.0	1.4	1.5	1.1	2.2	1.9	2.3	2.9	3.0	3.1	2.1	1.9	1.4	1.4	0.9	0.8	1.0	1.7	3.1	0.8
21	1.1	1.6	1.3	0.7	0.8	1.4	1.7	2.4	1.6	1.1	0.5	1.9	2.1	2.4	2.8	2.1	2.3	2.1	1.4	1.4	1.8	2.1	2.0	1.4	1.7	2.8	0.5
22	0.5	0.9	1.4	1.8	3.1	1.9	1.3	0.7	1.9	2.5	2.0	1.3	2.1	1.9	1.7	1.4	1.5	1.8	2.2	2.5	2.2	1.5	0.9	0.7	1.7	3.1	0.5
23	0.7	1.2	1.0	2.9	2.8	3.3	3.9	4.0	2.9	4.3	3.6	1.3	2.8	2.3	2.2	1.9	1.7	1.7	1.6	1.0	0.5	0.7	1.4	1.8	2.1	4.3	0.5
24	1.9	1.2	0.7	1.1	1.0	1.1	0.8	1.0	3.5	2.9	1.4	1.7	2.0	2.6	2.7	2.7	2.6	2.0	2.0	1.2	0.3	0.5	0.5	1.2	1.6	3.5	0.3
25	1.3	2.1	1.6	0.6	0.4	2.7	2.7	2.0	0.7	0.8	1.5	1.7	2.0	2.2	2.4	3.2	3.3	2.8	1.7	1.1	0.7	0.4	0.6	0.9	1.6	3.3	0.4
26	1.5	1.9	1.0	1.3	1.1	2.0	1.6	1.4	1.3	0.9	0.8	1.9	2.3	2.1	2.4	2.6	2.3	2.6	1.8	1.1	0.9	0.5	0.7	0.7	1.5	2.6	0.5
27	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	0.8	0.4	0.9	1.4	1.1	1.6	2.5	1.7	3.3	2.6	2.6	2.4	2.4	2.2	1.7	1.1	0.8	1.1	1.5	3.3	0.4
28	1.0	0.5	0.8	0.9	0.7	0.2	2.0	3.3	3.8	3.3	1.2	1.7	2.2	1.7	2.2	2.3	2.9	2.2	1.5	1.2	0.9	1.0	1.4	1.2	1.7	3.8	0.2
29	2.2	2.0	4.4	4.2	3.5	1.2	2.7	1.1	3.9	3.3	1.7	2.0	1.8	1.9	1.9	2.1	2.2	1.4	1.9	1.5	1.8	0.9	0.8	0.8	2.1	4.4	0.8
30	1.0	1.3	1.5	1.4	0.8	1.1	1.2	1.3	2.0	1.5	1.1	1.6	2.0	2.5	2.6	2.4	2.1	2.2	1.4	1.0	0.8	1.1	1.3	0.7	1.5	2.6	0.7
<b>MED</b>	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.8	1.9	2.3	2.1	1.9	1.9	2.2	2.3	2.5	2.5	2.5	2.3	1.8	1.5	1.1	0.9	0.9	1.0	1.7	3.5	0.5
<b>MAX</b>	2.8	3.6	4.4	4.2	3.8	4.7	4.7	4.6	4.7	4.8	4.6	4.3	2.8	3.0	3.5	3.3	3.3	3.2	2.8	2.5	2.2	2.1	2.0	1.8	<b>EXTR.</b>	4.8	0.2
<b>MIN</b>	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	1.3	1.6	1.7	1.4	1.4	1.5	1.4	1.2	1.0	0.3	0.2	0.4	0.6			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : JULIO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.2	1.6	1.6	1.4	3.0	1.9	1.5	3.0	3.0	3.5	4.1	2.4	2.4	2.9	2.9	2.6	2.4	2.0	1.7	1.3	0.7	0.6	1.0	2.2	4.1	0.6	
2	1.3	1.2	1.5	2.2	1.0	1.0	2.1	1.2	1.4	0.8	1.5	2.3	2.5	2.0	2.0	2.3	2.5	2.4	2.2	2.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.7	2.5	0.8
3	1.1	1.2	1.4	0.9	2.2	2.2	1.5	1.9	0.9	1.4	1.1	1.6	1.9	2.1	2.8	2.4	2.4	2.1	1.9	1.3	1.0	0.5	1.0	1.9	1.6	2.8	0.5
4	1.5	1.4	1.0	0.8	3.0	4.8	4.4	4.4	4.8	5.8	3.8	2.4	1.9	2.1	2.6	3.0	3.2	2.5	2.2	2.0	1.4	0.9	1.1	1.4	2.6	5.8	0.8
5	1.2	2.9	3.3	3.7	3.9	2.9	3.9	2.6	2.2	2.1	1.2	1.7	1.8	2.5	2.6	2.5	2.2	2.1	1.7	1.1	0.5	0.7	0.6	1.1	2.1	3.9	0.5
6	1.3	2.0	1.8	1.1	1.1	1.6	1.4	1.8	2.1	1.6	0.9	2.0	2.3	2.4	2.6	2.6	2.3	2.2	1.7	1.4	1.0	0.4	0.8	0.7	1.6	2.6	0.4
7	1.0	0.8	1.2	1.7	1.8	1.6	3.2	4.1	5.2	5.6	4.9	1.7	2.2	2.5	3.7	2.9	2.7	2.8	1.9	1.1	0.8	1.2	0.7	0.8	2.3	5.6	0.7
8	0.7	0.9	3.2	2.5	1.1	1.8	2.6	2.9	3.6	3.6	1.6	1.7	2.0	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.2	1.5	1.0	0.8	1.3	2.1	2.1	3.6	0.7
9	1.9	0.8	1.2	2.3	1.3	1.3	1.6	1.7	1.8	1.1	0.6	1.6	2.4	2.5	2.5	2.4	2.5	2.3	2.0	1.7	1.5	1.5	1.4	1.9	1.7	2.5	0.6
10	2.1	2.0	0.8	1.0	0.8	1.5	2.9	1.2	1.6	1.7	2.3	1.7	2.5	2.8	2.6	3.1	2.8	2.2	1.7	1.5	1.4	0.9	0.8	0.7	1.8	3.1	0.7
11	1.2	1.4	0.8	1.1	1.6	1.1	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7	2.0	2.1	2.3	2.3	2.6	2.4	2.3	1.7	1.4	1.2	0.8	0.8	0.7	1.6	2.6	0.7
12	0.6	0.2	1.3	0.9	2.3	0.9	0.6	1.0	3.1	2.1	1.2	1.1	1.3	2.0	2.0	1.9	1.9	1.4	1.6	1.4	1.8	1.1	0.9	1.4	1.4	3.1	0.2
13	0.9	1.2	0.8	0.7	0.3	0.8	2.0	3.3	1.7	1.4	1.4	1.3	2.6	2.6	2.6	2.7	1.9	2.0	2.0	1.8	1.8	1.5	1.2	1.4	1.6	3.3	0.3
14	1.5	1.4	1.5	0.8	0.0	0.8	0.6	0.7	0.5	1.0	1.3	1.0	2.2	2.2	2.0	2.4	2.2	2.5	2.8	0.9	1.2	1.9	1.7	1.4	1.4	2.8	0.0
15	1.1	1.2	0.8	1.4	1.8	1.0	1.7	1.7	1.0	0.9	0.8	1.7	2.6	3.6	4.0	4.0	3.0	2.8	2.1	2.5	2.3	1.8	0.8	0.9	1.9	4.0	0.8
16	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.6	1.1	0.7	0.8	1.8	2.4	2.9	2.6	2.7	2.6	2.3	1.8	1.2	0.7	0.8	0.7	0.6	1.4	2.9	0.6
17	0.2	0.5	1.1	0.9	1.5	1.2	0.8	1.2	1.1	1.2	1.0	1.8	1.7	1.9	2.4	2.7	2.5	2.1	1.9	1.7	0.7	0.8	0.3	0.4	1.3	2.7	0.2
18	0.7	1.0	1.2	1.2	1.4	1.1	1.2	1.0	1.4	1.0	0.8	1.9	2.4	3.1	3.0	2.5	2.2	2.2	1.4	1.6	2.0	2.1	1.1	1.1	1.6	3.1	0.7
19	1.0	1.3	1.0	2.6	2.2	1.9	1.5	1.1	1.7	0.9	1.1	1.9	2.1	2.7	2.8	2.6	2.8	2.4	2.2	1.7	1.3	1.3	1.7	1.0	1.8	2.8	0.9
20	1.0	1.1	1.2	1.4	1.2	1.5	1.7	2.2	1.3	2.3	1.7	2.0	2.5	2.0	2.5	2.4	3.0	2.9	3.2	2.9	2.6	0.7	1.2	1.3	1.9	3.2	0.7
21	1.4	1.8	1.4	1.3	1.1	0.7	0.9	1.0	2.6	3.4	3.4	2.1	2.6	2.2	2.4	2.5	2.2	2.5	2.1	1.5	0.8	1.5	1.6	0.8	1.8	3.4	0.7
22	0.9	1.2	2.4	3.1	3.0	3.6	4.8	5.0	3.3	2.0	0.8	1.6	2.1	3.0	3.1	2.2	2.5	2.5	2.2	2.0	2.3	1.9	1.6	1.0	2.4	5.0	0.8
23	1.5	1.8	2.4	2.6	1.5	3.0	3.9	4.2	3.8	2.7	1.0	1.8	2.4	3.6	3.3	3.1	2.7	2.1	1.8	1.5	1.1	1.2	1.0	1.1	2.3	4.2	1.0
24	3.0	2.9	3.8	3.8	3.4	3.2	2.3	2.6	4.4	2.8	1.4	2.3	2.2	2.3	2.8	2.6	2.6	2.4	2.2	1.5	1.0	0.7	1.1	1.4	2.4	4.4	0.7
25	1.8	2.8	2.3	1.3	1.4	1.3	1.9	2.2	1.5	1.5	1.6	2.2	2.1	2.7	2.9	2.9	2.7	2.7	2.0	1.6	0.9	1.1	1.4	1.3	1.9	2.9	0.9
26	1.1	1.0	1.5	1.7	1.9	1.9	1.6	1.9	1.6	0.9	1.7	2.4	2.9	2.5	2.8	2.6	2.5	2.2	1.7	1.4	1.5	1.4	1.3	1.9	1.9	2.9	0.9
27	0.6	0.9	0.6	0.7	1.1	3.8	0.9	2.1	1.5	1.6	1.3	2.2	2.5	2.9	2.9	2.8	2.8	2.2	1.8	1.2	0.6	0.3	0.6	1.0	1.6	3.8	0.3
28	1.3	1.2	1.3	1.0	2.2	1.7	1.0	1.9	2.0	1.4	1.4	2.6	2.8	2.7	2.7	2.2	2.3	2.3	2.1	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9	1.8	2.8	0.9
29	0.8	0.8	0.7	0.4	0.5	1.1	1.0	1.6	1.9	1.8	1.3	2.1	2.3	2.1	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	0.7	1.2	1.3	1.5	2.6	0.4
30	0.9	0.9	1.1	1.3	1.5	0.8	1.3	1.7	4.1	2.7	2.0	1.7	2.4	2.6	3.2	2.9	2.7	2.4	2.2	2.1	1.6	1.4	1.4	2.0	2.0	4.1	0.8
31	1.0	0.4	0.4	0.3	1.4	1.4	1.1	1.0	1.2	0.9	1.6	2.1	2.5	3.6	3.3	3.2	2.9	2.9	2.3	1.6	1.4	1.8	1.8	1.5	1.7	3.6	0.3
<b>MED</b>	1.2	1.3	1.5	1.5	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.0	1.7	1.9	2.3	2.6	2.7	2.7	2.5	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2	1.8	3.4	0.6
<b>MAX</b>	3.0	2.9	3.8	3.8	3.9	4.8	4.8	5.0	5.2	5.8	4.9	2.6	2.9	3.6	4.0	4.0	3.2	2.9	3.2	2.9	2.6	2.1	1.8	2.1	<b>EXTR.</b>	5.8	0.0
<b>MIN</b>	0.2	0.2	0.4	0.3	0.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	1.0	1.3	1.9	2.0	1.9	1.9	1.4	1.4	0.9	0.5	0.3	0.3	0.4			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : AGOSTO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.4	1.3	1.5	1.4	1.1	1.6	0.6	3.0	3.6	3.5	2.0	1.7	2.6	3.1	3.0	2.7	3.1	2.9	2.1	2.1	1.3	1.4	0.8	0.5	2.0	3.6	0.5
2	0.6	1.0	0.8	0.5	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.9	1.5	2.3	2.7	2.7	2.6	2.6	2.7	1.9	1.4	1.5	1.4	1.1	0.8	1.2	1.4	2.7	0.5
3	1.2	1.3	0.8	0.5	1.2	0.6	3.3	2.5	1.6	1.4	1.4	2.0	1.5	1.9	3.2	3.2	2.4	2.4	2.0	1.5	1.5	1.3	0.9	1.1	1.7	3.3	0.5
4	1.6	1.5	0.9	0.8	1.0	0.9	2.3	2.1	3.6	3.3	1.6	1.9	1.6	2.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.4	1.7	1.8	1.2	1.2	2.5	2.0	3.6	0.8
5	0.3	0.5	1.5	1.1	0.8	0.8	1.1	2.0	1.8	1.8	1.8	2.2	2.4	2.6	2.9	2.8	2.6	2.3	1.6	1.3	1.4	1.1	0.8	0.5	1.6	2.9	0.3
6	0.8	1.4	0.9	1.7	0.9	0.8	1.2	0.6	1.8	2.5	1.4	2.1	2.5	2.7	2.2	2.4	2.2	2.3	1.7	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	1.5	2.7	0.5
7	1.1	0.7	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1.2	2.0	2.0	1.8	2.1	3.0	3.5	3.1	3.2	3.1	2.2	1.8	0.7	0.8	0.9	1.4	1.2	1.6	3.5	0.5
8	1.3	1.4	1.7	1.2	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	1.5	1.5	1.8	2.5	1.8	3.0	3.4	2.5	2.0	1.3	0.7	1.5	1.3	1.2	2.9	1.6	3.4	0.7
9	3.3	2.2	1.9	1.7	0.9	3.0	4.6	3.9	4.2	1.1	1.1	2.0	1.9	2.5	2.6	3.1	2.6	2.1	2.0	1.2	1.2	1.1	1.0	0.6	2.2	4.6	0.6
10	0.9	0.8	0.9	1.4	1.2	0.7	1.2	1.7	1.7	1.1	2.0	1.9	1.8	2.1	2.3	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.2	1.6	1.5	1.7	2.9	0.7
11	0.9	1.6	2.2	1.0	1.4	1.3	1.4	1.2	1.5	4.4	1.4	1.8	1.8	2.7	3.0	2.8	2.9	2.3	1.9	1.5	1.3	1.3	1.0	1.3	1.8	4.4	0.9
12	0.8	1.8	2.3	1.1	1.0	0.7	1.2	1.0	1.3	0.9	1.7	2.0	2.3	2.6	2.6	2.6	2.8	2.5	2.5	1.8	1.5	1.3	0.5	0.5	1.6	2.8	0.5
13	0.9	0.8	0.4	0.8	1.2	1.7	1.4	2.7	1.5	0.8	1.5	2.3	2.7	3.1	2.8	2.9	2.8	2.6	2.2	1.5	1.5	1.1	1.0	1.1	1.7	3.1	0.4
14	1.3	1.4	1.0	1.0	0.6	1.0	1.3	1.0	0.8	0.5	1.9	1.7	2.3	2.7	2.8	2.6	2.5	2.5	2.0	1.8	1.5	1.3	1.2	1.4	1.6	2.8	0.5
15	1.0	1.6	1.8	2.5	2.2	1.8	1.3	1.1	1.7	2.2	2.3	2.6	2.9	3.3	2.8	2.5	2.7	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	0.8	1.5	2.0	3.3	0.8
16	1.1	0.9	0.9	0.3	1.1	2.6	2.5	3.9	4.8	4.6	3.0	2.5	3.9	3.5	3.9	3.4	2.7	3.0	2.6	1.9	1.0	1.5	1.4	0.3	2.4	4.8	0.3
17	0.8	0.7	1.3	1.2	0.6	2.0	4.1	3.6	1.5	1.4	1.1	2.4	2.4	2.6	3.1	2.8	2.4	2.8	2.8	2.3	2.0	1.9	0.9	1.0	2.0	4.1	0.6
18	1.0	1.7	0.3	0.5	1.0	0.9	0.6	0.8	1.0	1.1	1.6	2.5	2.6	2.4	2.9	3.0	2.9	2.2	2.2	1.6	1.5	1.2	1.5	1.4	1.6	3.0	0.3
19	0.8	0.4	2.0	1.4	1.5	1.3	1.5	1.0	0.8	1.3	1.4	2.0	2.6	3.3	3.1	3.1	3.3	2.6	2.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.0	1.8	3.3	0.4
20	1.0	0.9	0.8	0.5	0.9	0.8	1.1	1.3	1.1	2.4	2.5	2.0	2.5	3.0	2.9	3.0	3.0	2.8	2.0	1.8	1.3	1.3	1.3	1.7	1.8	3.0	0.5
21	1.2	1.3	1.5	1.9	1.1	1.0	1.4	0.7	0.7	1.6	2.1	2.1	2.0	2.5	2.5	2.5	2.1	1.9	1.8	2.0	1.5	0.6	0.7	0.9	1.6	2.5	0.6
22	0.7	0.7	0.6	0.3	0.7	0.8	1.3	1.8	2.4	3.9	2.9	2.4	2.8	2.9	3.0	2.4	2.8	2.6	2.7	2.1	1.9	1.6	0.9	0.6	1.9	3.9	0.3
23	1.0	1.0	1.5	3.6	3.8	4.1	4.2	3.3	2.4	2.6	1.2	2.2	2.3	2.3	3.0	2.9	3.1	2.9	2.8	2.3	1.5	1.2	1.0	0.5	2.4	4.2	0.5
24	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2	1.5	1.0	1.3	0.9	1.3	2.0	2.6	2.5	3.0	3.0	2.5	2.4	1.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.5	3.0	0.8
25	0.9	1.6	1.0	0.9	0.9	1.6	1.0	0.9	1.7	1.0	1.0	2.0	2.7	3.2	3.2	2.9	2.7	1.8	1.3	1.2	1.1	0.9	0.9	0.6	1.5	3.2	0.6
26	1.2	1.0	0.8	0.6	1.5	3.4	3.3	1.3	1.1	1.2	1.8	2.1	2.4	3.2	3.0	2.8	3.0	2.5	2.1	1.6	1.1	1.0	0.7	0.8	1.8	3.4	0.6
27	1.2	0.8	1.1	2.1	1.3	0.8	1.6	1.7	0.9	1.1	1.9	2.1	2.7	3.0	3.0	3.0	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.0	0.9	1.1	1.8	3.0	0.8
28	1.1	1.4	1.2	1.4	0.9	0.9	1.1	0.7	1.1	2.9	1.4	2.4	2.8	3.1	3.7	3.0	2.9	2.5	2.3	2.4	1.8	1.0	0.9	0.9	1.8	3.7	0.7
29	0.9	1.3	1.5	2.1	1.5	0.8	0.6	1.0	1.8	3.2	1.8	2.4	2.6	2.7	2.8	3.5	3.1	2.4	2.9	2.7	2.1	1.9	1.3	1.4	2.0	3.5	0.6
30	0.8	1.4	0.5	0.6	1.2	2.2	2.3	1.5	0.8	1.1	1.9	2.1	2.1	2.1	2.5	3.1	3.0	2.7	2.2	1.8	1.8	1.4	1.1	1.1	1.7	3.1	0.5
31	1.0	1.1	0.9	0.4	0.9	1.7	1.4	1.3	1.1	1.2	1.7	2.3	2.8	2.9	3.3	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.3	1.7	1.4	1.7	1.9	3.5	0.4
<b>MED</b>	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.4	1.7	1.7	1.7	1.9	1.7	2.1	2.5	2.7	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7	1.5	1.2	1.0	1.1	1.8	3.4	0.6
<b>MAX</b>	3.3	2.2	2.3	3.6	3.8	4.1	4.6	3.9	4.8	4.6	3.0	2.6	3.9	3.5	3.9	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.3	1.9	1.6	2.9	<b>EXTR.</b>	4.8	0.3
<b>MIN</b>	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	1.0	1.7	1.5	1.8	2.2	2.4	2.1	1.8	1.3	0.7	0.8	0.6	0.5	0.3			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : SEPTIEMBRE

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.1	0.7	1.1	0.8	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	1.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.9	2.8	2.6	2.2	1.6	1.2	1.1	0.6	0.6	0.1	1.5	2.9	0.1
2	0.3	0.8	1.0	1.1	1.8	2.2	2.8	2.9	3.1	2.1	1.9	2.8	2.9	3.7	3.2	3.8	3.5	3.2	2.1	3.2	2.2	2.0	1.4	0.9	2.3	3.8	0.3
3	1.7	0.7	1.5	1.8	1.6	1.2	1.5	1.5	2.4	2.8	1.9	3.1	4.0	3.6	3.2	3.7	3.3	3.4	2.7	1.4	1.3	1.4	1.4	0.5	2.1	4.0	0.5
4	0.7	0.5	1.3	2.1	1.9	2.2	1.0	1.0	1.9	3.2	3.1	2.9	3.2	3.3	2.9	2.4	2.1	2.6	2.5	2.0	1.4	1.5	1.1	0.9	2.0	3.3	0.5
5	0.3	0.7	1.0	0.9	0.4	0.8	0.6	1.0	1.1	1.2	2.1	2.0	2.5	3.3	3.2	3.2	3.0	2.5	2.2	1.7	1.9	1.6	1.7	1.3	1.7	3.3	0.3
6	0.8	0.7	0.8	1.6	1.4	0.8	0.9	1.0	0.7	1.2	2.0	2.0	2.1	2.4	2.7	3.1	3.0	2.2	2.2	1.8	1.7	1.9	1.4	1.4	1.7	3.1	0.7
7	1.1	1.3	1.5	0.7	0.8	1.3	1.7	1.5	1.0	0.8	1.8	2.2	3.0	2.8	2.6	2.5	2.5	2.4	1.4	1.9	2.6	3.0	2.4	1.7	1.9	3.0	0.7
8	1.4	1.0	2.0	3.5	2.0	1.4	2.1	2.8	1.2	1.4	1.6	2.6	2.8	2.9	2.9	3.1	3.6	3.3	3.0	2.1	2.5	2.7	2.3	2.3	2.3	3.6	1.0
9	1.9	2.6	2.8	2.8	2.1	1.8	1.1	0.7	2.4	3.3	2.5	3.5	3.8	4.2	4.7	5.1	5.2	5.0	4.1	3.1	1.6	2.3	2.1	0.8	2.9	5.2	0.7
10	1.7	1.2	0.6	0.7	1.8	1.1	1.4	1.1	1.7	1.0	2.3	2.3	2.7	3.3	3.1	3.2	3.3	2.7	2.6	1.6	1.1	1.1	1.1	0.9	1.8	3.3	0.6
11	1.9	2.3	1.6	2.5	3.2	2.8	2.3	2.7	2.1	1.9	2.0	2.3	2.8	3.8	3.6	3.5	3.3	2.9	2.4	1.8	1.7	1.7	1.9	2.3	2.5	3.8	1.6
12	1.9	1.6	1.5	1.6	1.7	0.9	3.8	4.5	3.3	3.0	2.0	2.4	3.0	3.3	3.5	2.9	3.1	2.9	2.7	2.8	2.1	1.8	1.0	0.3	2.4	4.5	0.3
13	0.5	1.1	0.8	0.4	0.6	0.6	1.8	1.8	2.4	2.9	3.1	2.9	2.8	2.8	3.2	2.9	2.9	2.8	2.2	1.6	1.3	0.7	1.0	0.9	1.8	3.2	0.4
14	0.8	1.5	1.4	1.3	0.7	0.3	1.1	3.1	4.0	3.6	1.8	2.6	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	2.9	2.1	1.8	2.4	1.0	1.4	1.5	2.1	4.0	0.3
15	2.3	2.3	1.1	0.6	1.0	1.2	0.9	1.2	1.0	1.5	2.0	2.3	2.4	2.7	2.7	2.7	2.6	3.1	2.8	2.2	1.7	2.5	1.9	1.6	1.9	3.1	0.6
16	1.2	0.7	1.0	1.2	1.9	1.7	3.2	3.3	1.0	0.8	1.8	2.5	2.9	2.7	3.3	3.1	2.6	1.8	1.4	2.2	1.5	1.4	0.9	1.4	1.9	3.3	0.7
17	0.7	0.3	1.9	1.3	1.4	1.8	1.4	1.6	2.9	3.5	2.4	2.0	2.9	3.2	3.7	3.9	3.5	3.8	4.3	2.5	2.0	2.4	2.1	2.0	2.4	4.3	0.3
18	1.4	1.3	0.8	2.2	2.9	2.9	3.6	2.6	1.7	1.1	2.6	2.4	2.8	2.8	2.9	3.4	3.1	2.5	2.2	2.0	2.0	1.5	1.6	2.0	2.3	3.6	0.8
19	1.9	1.0	1.3	1.8	1.6	1.8	1.1	0.9	3.1	3.0	2.0	2.9	3.3	3.1	2.8	3.0	3.1	2.8	2.8	2.5	2.5	1.9	1.6	0.8	2.2	3.3	0.8
20	1.1	1.2	0.7	1.1	1.8	2.0	1.0	3.2	4.0	3.4	2.0	3.0	3.1	3.1	3.9	3.9	3.8	3.3	3.1	2.4	2.1	1.3	0.8	0.5	2.3	4.0	0.5
21	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	1.8	3.8	2.0	2.3	2.6	3.0	3.5	3.3	3.2	3.4	3.1	3.0	3.0	2.5	1.9	2.1	1.6	2.2	3.8	0.8
22	1.8	2.0	1.2	1.8	0.8	0.8	2.3	3.6	3.6	3.0	2.2	3.5	3.2	3.2	3.2	3.5	3.3	3.3	2.9	2.0	2.0	1.6	1.1	0.5	2.4	3.6	0.5
23	1.3	1.1	1.1	1.1	0.6	1.0	0.9	1.7	1.3	1.5	2.0	2.1	2.9	3.6	3.5	3.1	3.2	2.4	2.5	1.9	1.8	1.5	1.8	0.8	1.9	3.6	0.6
24	0.7	1.2	1.5	1.0	1.2	1.5	2.3	1.6	3.0	2.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.3	3.5	3.5	3.5	3.3	2.6	1.9	1.9	1.7	1.6	2.3	3.5	0.7
25	1.3	1.4	1.7	1.2	0.9	2.1	2.5	3.3	2.4	1.4	1.7	2.0	2.5	3.0	3.2	3.6	3.5	3.4	2.8	1.2	1.3	1.7	1.6	0.8	2.1	3.6	0.8
26	1.3	1.6	1.6	1.5	2.9	3.4	1.9	2.0	2.2	1.2	2.0	2.8	3.9	3.5	3.8	4.4	3.7	3.8	3.6	2.4	1.8	1.3	2.1	1.5	2.5	4.4	1.2
27	1.7	2.1	1.6	1.7	1.3	0.9	0.9	3.1	3.9	4.7	3.3	4.3	5.2	4.7	5.0	4.4	3.7	2.6	2.2	2.0	2.5	2.5	2.0	1.7	2.8	5.2	0.9
28	1.7	1.4	1.5	1.7	2.0	1.8	2.9	4.2	3.5	1.8	3.2	3.4	4.1	3.9	4.0	4.3	4.1	3.6	3.2	2.3	1.6	1.8	2.4	2.3	2.8	4.3	1.4
29	2.5	2.3	1.6	1.2	1.1	1.2	2.4	3.5	2.0	1.9	2.7	2.5	2.4	2.9	3.2	3.0	2.9	2.6	2.1	1.4	1.4	1.7	1.1	1.8	2.2	3.5	1.1
30	1.5	2.1	2.0	1.3	0.9	1.1	1.9	2.4	1.0	1.2	3.3	3.4	3.4	3.6	3.6	3.7	3.5	3.3	3.1	2.7	2.1	1.2	1.2	1.4	2.3	3.7	0.9
<b>MED</b>	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.8	2.2	2.3	2.2	2.3	2.7	3.1	3.2	3.3	3.4	3.3	3.0	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.3	2.2	3.7	0.7
<b>MAX</b>	2.5	2.6	2.8	3.5	3.2	3.4	3.8	4.5	4.0	4.7	3.3	4.3	5.2	4.7	5.0	5.1	5.2	5.0	4.3	3.2	2.6	3.0	2.4	2.3	<b>EXTR.</b>	5.2	0.1
<b>MIN</b>	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.7	0.7	0.8	1.6	2.0	2.1	2.4	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.2	1.1	0.6	0.6	0.1			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : OCTUBRE

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.8	1.8	1.3	1.4	1.2	0.6	1.9	3.9	3.0	1.5	2.5	2.7	3.0	3.1	3.0	3.3	2.5	1.9	1.5	1.5	2.1	1.5	1.3	1.0	2.1	3.9	0.6
2	0.9	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.7	3.1	2.4	1.0	2.4	3.0	3.1	2.8	2.9	3.5	3.6	3.1	2.9	2.4	1.9	1.6	1.4	1.5	2.1	3.6	0.7
3	1.3	1.0	1.1	0.9	0.6	2.0	2.0	3.3	2.0	1.4	2.2	2.3	2.8	3.1	3.4	3.5	3.2	2.8	2.5	2.1	1.9	1.2	0.9	1.3	2.0	3.5	0.6
4	1.1	1.3	1.2	1.3	1.8	1.1	1.8	1.0	0.8	0.9	2.1	2.5	3.0	3.2	3.2	3.4	3.1	2.9	2.4	2.2	2.1	1.4	0.8	1.1	1.9	3.4	0.8
5	1.3	1.3	1.7	1.9	1.4	0.9	0.7	2.7	1.9	1.5	2.5	2.6	3.0	3.2	3.5	3.6	3.7	3.7	2.4	1.9	1.0	1.3	1.4	2.0	2.1	3.7	0.7
6	1.9	1.5	1.2	1.5	0.8	0.4	1.5	1.7	3.1	1.4	2.4	2.7	3.3	3.8	3.4	3.0	3.5	3.4	3.4	2.6	1.8	1.1	1.3	1.0	2.2	3.8	0.4
7	1.3	1.4	1.7	1.5	1.4	2.5	1.8	1.0	0.5	1.3	2.3	2.5	3.3	3.6	3.6	3.5	3.3	3.3	2.8	2.3	1.8	1.3	1.1	1.0	2.1	3.6	0.5
8	1.1	1.0	1.5	1.5	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.7	2.1	2.3	3.6	3.7	3.3	2.8	3.0	2.9	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2	1.6	2.2	3.7	1.0
9	1.6	1.5	1.2	0.6	1.1	0.9	0.6	1.0	2.7	2.0	2.4	2.6	3.5	3.9	3.7	3.7	3.9	3.8	3.0	2.5	1.4	1.4	1.1	0.7	2.1	3.9	0.6
10	1.2	1.4	1.2	1.5	1.1	1.3	1.1	1.3	1.0	1.7	2.1	2.7	3.1	3.5	3.5	2.8	3.0	3.0	2.7	2.5	2.3	2.6	2.9	2.3	2.2	3.5	1.0
11	2.2	2.1	1.8	1.0	0.3	0.9	0.8	2.6	2.6	2.0	2.3	3.3	3.1	3.3	3.6	3.6	4.0	4.1	3.7	3.5	3.1	2.4	2.4	1.7	2.5	4.1	0.3
12	1.9	2.2	1.9	2.4	2.9	3.3	2.1	3.6	1.1	1.6	2.9	3.1	3.3	3.2	3.4	3.2	3.3	3.2	2.5	2.3	2.0	1.9	1.8	1.0	2.5	3.6	1.0
13	1.1	1.1	0.6	1.8	3.2	2.7	1.2	1.0	1.4	1.2	2.6	3.0	3.4	3.7	3.9	3.8	3.1	3.0	2.8	2.6	1.3	0.9	0.9	1.5	2.2	3.9	0.6
14	1.1	1.7	1.7	1.3	0.9	0.8	0.7	1.4	1.1	1.0	2.5	3.0	3.5	3.3	3.6	3.4	3.6	3.6	3.0	2.4	1.6	0.8	1.0	1.4	2.0	3.6	0.7
15	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	0.7	0.6	0.8	0.9	1.7	2.2	2.3	3.1	3.8	3.9	4.0	2.9	3.2	2.3	1.9	1.6	1.2	0.7	1.0	2.0	4.0	0.6
16	1.1	0.5	1.2	1.9	1.7	1.0	0.4	0.6	0.7	1.9	2.1	3.4	2.9	3.4	3.3	3.3	3.4	3.2	2.9	2.8	1.7	1.5	1.4	1.0	2.0	3.4	0.4
17	0.9	1.1	1.4	1.4	1.5	1.1	0.8	0.8	2.1	2.1	2.2	3.0	3.3	2.9	2.6	2.7	2.9	3.0	2.6	2.4	2.0	2.2	1.4	1.4	2.0	3.3	0.8
18	1.2	0.7	0.8	1.7	1.9	2.8	2.7	3.2	2.9	1.7	3.9	3.1	3.6	4.3	4.2	3.6	3.7	3.2	3.1	2.5	1.9	1.9	1.8	2.0	2.6	4.3	0.7
19	2.1	2.0	1.1	0.8	1.0	1.0	1.7	3.5	3.3	1.8	3.2	3.5	3.5	3.7	3.8	3.7	3.4	2.9	2.7	2.6	1.7	1.3	1.2	1.4	2.4	3.8	0.8
20	1.5	1.6	1.4	0.5	1.0	1.1	0.8	1.3	2.4	1.7	2.9	3.3	3.5	3.9	4.1	3.7	3.8	3.8	3.4	2.5	1.7	1.5	1.4	1.4	2.3	4.1	0.5
21	2.0	1.8	1.8	1.1	1.2	1.0	1.3	2.9	3.4	1.5	2.8	2.8	3.4	4.2	4.0	3.8	3.8	3.9	3.3	3.0	2.5	2.3	2.5	2.5	2.6	4.2	1.0
22	1.8	1.1	0.9	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.7	1.8	2.7	2.5	3.9	3.3	3.1	3.1	3.2	2.9	2.1	1.9	1.9	1.8	1.6	1.6	2.1	3.9	0.9
23	1.3	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	1.7	1.3	1.2	2.4	3.2	3.0	3.8	3.7	3.5	3.5	3.4	3.2	2.8	2.2	1.9	1.3	1.1	0.5	2.1	3.8	0.5
24	0.4	1.3	1.1	1.6	3.9	3.1	2.3	1.7	0.9	1.7	2.4	3.1	3.6	3.7	3.7	3.5	3.7	2.9	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	1.6	2.3	3.9	0.4
25	1.4	0.7	0.8	0.8	0.8	1.5	2.4	1.4	1.5	2.5	3.1	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	2.5	2.4	1.9	1.8	1.5	2.3	3.5	0.7
26	1.0	1.4	0.7	0.8	1.1	2.2	1.4	1.8	2.4	2.5	3.0	2.6	2.8	3.7	3.8	4.1	3.5	3.3	2.8	2.6	2.6	2.1	1.6	1.5	2.3	4.1	0.7
27	1.5	1.3	1.3	1.0	1.3	1.2	1.7	2.7	1.9	1.9	2.4	3.1	3.2	3.0	2.8	3.2	3.3	3.3	3.0	2.8	2.2	1.8	1.5	1.3	2.2	3.3	1.0
28	0.5	1.3	1.1	0.8	1.2	1.3	1.8	3.1	2.9	1.6	2.5	2.8	3.4	3.2	3.2	3.2	2.9	2.8	2.5	1.7	1.5	1.3	0.9	1.1	2.0	3.4	0.5
29	1.0	0.9	1.3	0.9	0.9	2.5	1.9	1.8	1.2	2.4	2.9	3.4	3.4	3.6	3.8	3.4	3.1	2.8	2.5	1.7	1.3	1.1	0.7	0.8	2.1	3.8	0.7
30	0.5	0.2	0.3	0.7	0.8	0.8	1.6	2.3	1.8	1.9	1.6	2.3	3.2	3.1	3.1	3.3	3.2	2.9	2.1	1.7	1.2	1.1	0.7	0.9	1.7	3.3	0.2
31	0.9	0.3	0.6	0.4	0.3	1.6	3.5	3.2	2.2	1.4	2.6	2.4	3.3	3.2	3.4	3.5	3.0	2.7	2.3	2.1	1.1	0.8	0.9	0.6	1.9	3.5	0.3
<b>MED</b>	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.5	2.0	1.9	1.7	2.5	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	2.7	2.3	1.9	1.6	1.4	1.3	2.2	3.7	0.7
<b>MAX</b>	2.2	2.2	1.9	2.4	3.9	3.3	3.5	3.9	3.4	2.5	3.9	3.5	3.9	4.3	4.2	4.1	4.0	4.1	3.7	3.5	3.1	2.6	2.9	2.5	<b>EXTR.</b>	4.3	0.2
<b>MIN</b>	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.9	1.6	2.3	2.8	2.8	2.6	2.7	2.5	1.9	1.5	1.5	1.0	0.8	0.7	0.5			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : NOVIEMBRE

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0.3	0.2	0.4	0.1	1.0	0.6	1.0	0.8	0.6	1.4	1.5	2.5	3.1	2.9	3.6	3.3	3.0	2.5	1.9	1.4	1.1	0.9	0.9	1.0	1.5	3.6	0.1
2	0.4	0.3	0.6	0.6	0.2	0.5	2.5	1.6	0.5	1.7	2.2	2.8	3.0	2.7	2.9	2.9	2.9	2.5	2.0	1.1	1.2	1.0	1.3	1.6	1.6	3.0	0.2
3	1.1	0.7	0.6	0.4	0.1	1.1	1.4	2.0	2.5	3.0	2.7	2.4	3.3	3.5	3.5	3.7	3.9	3.1	2.2	2.6	3.1	2.2	1.6	1.1	2.1	3.9	0.1
4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.2	1.3	0.5	0.3	0.7	1.8	2.1	2.4	2.9	2.7	3.1	2.1	2.6	2.5	2.7	1.7	1.5	1.5	1.0	1.3	1.7	3.1	0.3
5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.6	0.7	0.7	0.9	1.9	2.2	2.4	1.6	2.1	2.0	2.3	2.9	2.9	2.6	2.3	1.7	0.9	1.0	1.4	1.2	1.6	2.9	0.6
6	1.3	1.5	1.2	1.1	0.9	0.4	0.7	1.0	0.8	1.3	1.7	2.4	3.3	3.5	3.6	3.4	2.9	2.8	3.5	3.0	1.6	1.1	1.3	1.8	1.9	3.6	0.4
7	1.7	1.7	1.1	1.1	1.9	1.9	1.6	1.0	2.5	2.3	1.9	2.2	2.8	3.7	3.7	3.7	3.0	2.1	2.3	2.6	1.2	1.4	1.4	0.8	2.1	3.7	0.8
8	1.1	1.1	0.6	0.7	0.8	1.6	1.7	2.1	1.9	2.6	3.2	4.3	4.7	4.7	4.0	4.0	3.4	3.4	3.0	2.5	1.6	2.0	1.9	1.4	2.4	4.7	0.6
9	1.8	1.2	1.3	0.7	0.6	0.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.6	2.6	3.5	4.0	4.5	4.3	4.3	3.4	2.9	2.5	2.0	1.5	1.5	1.8	2.3	4.5	0.6
10	1.5	1.2	1.0	1.7	2.1	1.7	1.0	1.1	0.9	2.0	2.3	2.1	3.3	3.3	3.3	3.4	3.7	3.3	3.0	2.5	1.8	1.5	1.8	1.5	2.1	3.7	0.9
11	1.2	1.3	1.1	1.1	0.5	2.1	1.1	0.8	1.6	2.7	2.6	3.1	3.5	3.7	3.4	3.7	3.4	3.4	3.1	2.4	2.2	2.2	2.1	1.5	2.3	3.7	0.5
12	1.8	1.6	1.0	0.9	1.9	1.4	1.5	3.5	2.0	2.0	2.9	2.9	3.3	3.7	3.9	3.8	3.8	3.4	3.5	2.8	2.4	1.4	1.1	1.2	2.4	3.9	0.9
13	1.0	0.9	0.9	1.3	3.1	2.5	1.4	2.1	3.0	2.3	2.9	3.0	3.8	3.5	3.3	4.2	3.8	3.6	3.4	3.3	2.9	2.4	1.8	1.9	2.6	4.2	0.9
14	0.7	1.3	0.8	1.3	1.0	1.1	1.5	1.9	1.7	2.4	2.5	2.4	2.2	3.1	3.3	3.0	3.0	2.4	2.4	2.2	1.6	1.1	0.9	0.8	1.9	3.3	0.7
15	1.2	1.0	0.8	0.5	0.4	0.2	0.4	1.3	2.3	1.4	1.8	2.5	3.1	3.4	3.5	3.7	3.1	2.3	2.5	1.9	1.5	1.3	1.2	1.2	1.8	3.7	0.2
16	1.0	0.6	1.6	1.3	1.5	1.6	1.1	0.6	1.5	1.6	2.4	3.4	3.7	4.2	3.5	3.7	3.1	2.5	2.3	1.7	1.6	0.9	1.2	0.8	2.0	4.2	0.6
17	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	2.1	2.2	1.9	1.8	2.7	2.6	3.1	3.4	3.5	4.1	3.8	3.7	3.4	2.3	1.7	1.2	0.9	0.4	2.0	4.1	0.4
18	0.3	0.4	0.4	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	1.3	2.0	2.7	3.1	3.3	3.4	4.0	3.4	2.1	2.0	1.6	1.7	2.7	2.5	2.1	1.8	4.0	0.3
19	0.6	0.5	0.6	0.7	1.4	0.8	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.0	3.5	4.0	3.3	3.0	2.9	1.6	2.3	2.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.8	4.0	0.5
20	0.9	0.5	0.7	0.6	0.2	1.6	2.5	1.5	1.3	2.4	2.8	3.6	3.5	3.8	3.9	4.0	4.2	3.7	3.4	2.9	2.3	2.1	1.5	1.6	2.3	4.2	0.2
21	0.9	0.9	0.7	0.6	1.0	1.2	0.9	0.7	1.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	2.8	2.3	1.8	2.2	1.8	1.6	1.2	2.0	3.4	0.6
22	1.5	1.4	1.4	0.9	1.4	2.1	1.8	1.0	1.6	2.3	3.0	3.5	3.4	3.6	2.7	3.2	2.9	2.6	2.7	2.1	2.1	2.2	1.7	1.0	2.2	3.6	0.9
23	1.1	0.5	0.3	1.2	0.7	0.9	0.8	1.4	1.6	2.0	2.3	3.1	3.4	3.2	3.3	3.1	2.9	2.2	3.1	3.0	2.0	1.6	1.1	1.0	1.9	3.4	0.3
24	0.7	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.9	1.6	1.8	2.3	3.2	3.6	4.1	4.1	4.1	3.1	2.2	2.1	1.3	1.2	0.6	0.8	1.9	4.1	0.5
25	0.5	0.4	0.5	0.1	0.4	0.5	0.8	0.9	2.0	2.4	3.1	3.2	4.5	3.8	3.8	3.4	3.6	3.5	2.4	2.4	2.8	2.5	1.5	0.6	2.1	4.5	0.1
26	1.7	1.4	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	1.7	2.3	2.7	3.3	3.8	4.2	4.3	4.3	4.3	3.5	2.9	2.6	2.5	2.3	2.2	1.8	2.3	4.3	0.6
27	1.1	0.9	0.9	0.7	1.1	0.4	0.5	0.9	2.1	1.8	3.1	3.2	3.6	3.9	4.1	3.9	4.2	3.2	2.2	1.8	1.5	1.8	0.7	1.1	2.0	4.2	0.4
28	0.6	0.8	0.6	1.0	0.7	1.1	1.2	1.2	1.5	2.2	3.0	3.4	3.6	3.7	3.7	3.8	3.7	3.2	3.3	2.0	1.3	1.1	0.7	0.6	2.0	3.8	0.6
29	0.7	0.6	0.8	1.1	0.9	0.6	0.7	0.8	1.4	1.9	2.0	2.6	3.1	3.3	3.4	3.7	3.7	3.1	1.9	2.6	1.7	2.0	1.8	2.1	1.9	3.7	0.6
30	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	0.8	0.1	0.9	1.0	1.7	2.3	2.8	3.4	3.7	3.2	3.6	3.5	3.2	3.0	2.4	1.8	1.9	1.3	0.3	2.0	3.7	0.1
<b>MED</b>	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	1.6	2.1	2.5	2.8	3.3	3.5	3.5	3.6	3.4	2.9	2.7	2.3	1.8	1.6	1.4	1.2	2.0	3.8	0.5
<b>MAX</b>	1.8	1.7	1.6	1.7	3.1	2.5	2.5	3.5	3.0	3.0	3.2	4.3	4.7	4.7	4.5	4.3	4.3	3.7	3.5	3.3	3.1	2.7	2.5	2.1	<b>EXTR.</b>	4.7	0.1
<b>MIN</b>	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.5	1.3	1.5	1.6	2.1	2.0	2.3	2.1	2.6	1.6	1.9	1.1	0.9	0.9	0.6	0.3			

ESTACION : RENDIC

AÑO : 2009

MES : DICIEMBRE

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																							MED	MAX	MIN	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
1	0.5	0.3	0.1	0.3	0.4	0.9	0.9	0.3	0.8	1.8	2.3	2.8	3.3	3.6	3.9	3.9	3.8	3.2	3.3	3.3	2.3	1.6	1.9	1.6	2.0	3.9	0.1
2	1.3	1.3	0.8	0.2	0.2	0.9	0.5	2.1	1.9	2.1	2.7	3.2	3.8	4.1	3.7	3.2	3.8	3.8	2.7	1.9	1.4	1.2	0.9	0.8	2.0	4.1	0.2
3	0.7	0.7	0.7	0.8	0.3	0.5	0.7	0.9	1.3	1.8	2.6	2.9	3.0	3.3	3.3	3.7	4.1	2.7	3.3	3.2	2.3	1.8	1.8	1.9	2.0	4.1	0.3
4	1.0	1.7	1.4	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	1.1	1.7	2.2	2.6	3.1	3.2	3.0	2.9	3.5	3.7	3.6	2.9	1.7	2.0	1.7	1.0	2.0	3.7	0.7
5	1.6	1.1	1.3	1.3	1.2	1.3	0.8	1.1	1.4	1.9	2.9	3.1	3.5	4.2	3.9	3.6	3.9	3.6	2.7	2.3	1.5	1.6	1.8	1.3	2.2	4.2	0.8
6	0.9	1.0	1.3	1.0	0.7	0.8	0.8	1.3	1.2	1.9	2.5	3.1	3.4	3.2	3.6	3.9	4.8	4.1	3.2	2.4	2.7	1.6	1.7	1.9	2.2	4.8	0.7
7	0.5	0.7	1.1	0.7	0.8	0.3	1.0	0.5	1.0	2.2	2.4	3.4	3.6	3.5	4.1	3.7	3.6	3.8	3.3	2.7	1.8	0.7	0.7	0.8	1.9	4.1	0.3
8	0.6	0.3	1.1	1.4	1.1	0.6	1.3	3.7	1.5	1.7	2.2	2.8	3.5	3.6	4.1	4.1	4.3	4.4	3.8	3.0	2.4	2.1	2.1	1.1	2.4	4.4	0.3
9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.6	1.2	4.2	3.4	1.7	2.1	3.4	3.4	3.6	4.1	4.4	4.4	4.1	3.7	3.2	2.7	1.9	1.4	0.7	0.8	2.5	4.4	0.6
10	0.9	0.6	0.5	0.3	0.2	2.1	3.0	3.3	2.7	2.1	2.7	2.9	3.5	4.4	5.0	4.8	4.1	3.9	2.8	2.2	2.0	1.5	1.7	1.2	2.4	5.0	0.2
11	0.8	0.7	0.6	1.0	2.6	3.2	2.4	2.9	2.1	2.5	3.0	3.1	3.9	4.0	3.9	4.0	3.1	3.2	2.4	2.5	2.3	1.5	1.3	1.4	2.4	4.0	0.6
12	1.9	1.5	1.0	0.7	0.7	1.2	1.5	1.6	2.6	1.8	3.3	4.0	4.1	3.8	3.6	3.7	3.3	3.6	3.1	3.0	2.7	1.6	1.2	1.6	2.4	4.1	0.7
13	0.8	0.5	1.2	1.0	1.0	0.7	1.0	0.9	1.9	1.8	2.6	2.9	3.4	3.2	3.2	3.5	3.0	3.3	3.6	3.4	2.6	1.5	1.5	1.7	2.1	3.6	0.5
14	1.2	0.8	0.5	0.8	0.8	1.2	1.0	0.9	1.2	2.0	2.8	3.6	4.0	4.4	4.0	3.8	4.0	3.8	3.4	2.9	1.9	2.0	1.5	1.4	2.3	4.4	0.5
15	1.0	0.9	0.9	0.6	0.9	0.7	2.5	2.1	1.5	2.1	2.7	3.6	4.1	4.4	4.5	4.4	3.9	3.5	3.1	2.5	2.3	1.8	1.3	1.6	2.4	4.5	0.6
16	0.7	1.1	1.0	0.6	0.2	0.9	2.8	4.0	3.3	1.4	2.5	2.8	2.8	3.5	3.7	3.8	3.2	2.7	3.4	3.1	2.8	2.6	1.7	1.4	2.3	4.0	0.2
17	1.0	0.5	0.5	3.2	3.0	1.9	1.4	2.0	1.2	1.5	2.6	3.5	3.4	3.7	3.7	3.4	3.6	3.0	3.4	2.8	2.5	2.0	1.9	1.2	2.4	3.7	0.5
18	0.6	0.8	1.0	0.5	1.2	3.7	1.7	1.9	2.5	1.7	2.8	3.4	3.5	3.9	3.8	4.3	3.3	2.9	2.4	1.8	1.0	1.1	1.2	0.9	2.2	4.3	0.5
19	1.7	1.3	1.4	1.3	1.4	0.5	0.5	0.5	1.2	1.8	2.7	3.2	3.7	3.3	3.7	3.9	4.3	3.6	3.5	2.8	1.9	1.6	1.3	0.8	2.2	4.3	0.5
20	0.9	0.7	0.5	0.4	0.2	0.9	2.2	1.3	1.4	2.0	2.9	2.9	3.5	4.0	4.2	3.8	3.7	3.9	3.4	2.5	1.9	1.8	1.3	0.7	2.1	4.2	0.2
21	0.8	0.9	1.3	0.8	0.8	0.6	0.5	1.0	1.1	1.7	2.4	3.3	3.4	3.9	3.9	3.7	3.4	2.8	2.4	1.7	1.4	1.7	1.2	1.0	1.9	3.9	0.5
22	0.6	1.0	1.2	1.0	1.0	0.4	0.4	0.7	1.0	1.7	2.0	2.6	3.0	3.3	3.5	3.4	3.7	3.9	3.2	2.1	2.0	1.7	1.3	1.3	1.9	3.9	0.4
23	1.0	1.4	1.7	1.1	0.7	0.7	0.6	0.7	1.7	1.9	2.6	3.3	3.8	4.2	4.4	4.4	4.9	5.2	4.3	3.6	1.8	2.6	1.6	2.1	2.5	5.2	0.6
24	2.4	2.1	1.7	1.1	0.9	0.9	0.9	0.3	0.6	1.8	2.7	2.9	3.5	3.1	2.7	3.2	4.2	3.7	2.6	2.4	2.4	1.7	1.7	1.2	2.1	4.2	0.3
25	1.7	1.3	1.1	0.7	0.8	0.7	0.6	1.0	1.2	2.0	2.1	3.0	3.3	3.0	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	1.7	1.6	1.3	1.4	1.5	1.9	3.4	0.6
26	1.3	0.9	0.4	0.8	1.2	0.4	0.6	0.7	0.8	1.8	2.7	3.0	3.2	3.5	3.9	3.5	3.6	3.2	3.3	3.0	2.1	1.8	0.7	0.7	2.0	3.9	0.4
27	0.7	0.9	1.3	1.0	1.1	0.6	0.4	0.3	1.0	1.4	1.8	2.5	3.7	3.2	3.4	3.4	3.2	3.6	3.0	2.1	2.0	1.5	1.0	1.0	1.8	3.7	0.3
28	1.4	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	0.5	0.5	1.1	2.1	2.4	3.1	3.4	3.4	4.1	4.6	3.8	3.4	2.3	1.5	1.6	1.0	1.0	0.9	1.9	4.6	0.5
29	1.3	1.7	0.9	0.5	0.6	0.6	1.5	0.6	1.0	2.4	2.3	2.3	3.5	4.2	3.6	3.8	3.9	4.0	3.0	2.2	2.4	1.4	1.3	1.0	2.1	4.2	0.5
30	0.4	0.6	0.5	0.8	0.3	0.6	1.8	0.7	1.7	2.1	2.1	2.9	3.4	3.4	3.7	3.6	3.2	2.8	2.8	2.7	1.8	1.4	1.2	1.0	1.9	3.7	0.3
31	0.2	0.7	0.4	0.5	0.2	0.5	1.5	1.9	0.9	1.7	2.5	2.4	2.9	3.4	4.1	4.2	4.3	3.8	2.7	2.3	1.7	1.9	1.0	1.2	2.0	4.3	0.2
<b>MED</b>	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.3	1.4	1.5	1.9	2.6	3.0	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.5	3.1	2.6	2.0	1.6	1.4	1.2	2.1	4.2	0.4
<b>MAX</b>	2.4	2.1	1.7	3.2	3.0	3.7	4.2	4.0	3.3	2.5	3.4	4.0	4.1	4.4	5.0	4.8	4.9	5.2	4.3	3.6	2.8	2.6	2.1	2.1	<b>EXTR.</b>	5.2	0.1
<b>MIN</b>	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6	1.4	1.8	2.3	2.8	3.0	2.7	2.9	3.0	2.7	2.3	1.5	1.0	0.7	0.7	0.7			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : ENERO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	2.3	2.1	1.1	1.2	0.9	0.9	1.0	0.7	1.2	1.7	2.4	3.3	3.7	3.2	3.7	3.7	3.4	2.7	1.2	1.5	1.8	3.0	2.4	1.7	2.1	3.7	0.7
2	1.1	0.9	0.7	0.6	1.6	1.0	0.5	0.5	1.5	1.6	2.6	3.0	3.0	2.6	2.8	2.7	3.2	3.9	3.6	2.3	4.2	3.6	3.1	1.9	2.2	4.2	0.5
3	1.3	0.5	0.7	1.2	0.8	0.6	0.9	1.3	1.6	1.7	2.3	2.4	3.1	3.3	3.4	3.0	2.9	2.0	1.5	1.6	1.5	1.4	1.0	1.0	1.7	3.4	0.5
4	1.5	1.4	0.7	0.5	1.1	1.1	0.6	0.9	1.2	1.6	2.1	2.9	3.6	3.6	3.4	3.5	3.3	2.7	2.2	1.3	1.3	0.7	0.6	0.9	1.8	3.6	0.5
5	0.6	1.2	0.8	1.1	1.2	0.6	0.4	0.6	1.7	2.1	2.1	2.7	3.5	3.8	3.6	3.9	3.8	3.1	2.3	1.5	1.6	2.5	2.9	2.3	2.1	3.9	0.4
6	1.5	1.1	1.4	0.8	0.9	0.4	0.6	0.8	2.3	2.7	2.6	4.2	4.1	4.5	3.9	4.1	3.7	3.5	3.0	2.3	2.0	1.1	1.5	0.9	2.2	4.5	0.4
7	1.1	1.2	1.0	0.5	0.6	0.3	0.6	1.5	1.4	1.5	2.4	2.9	3.4	3.2	2.7	3.1	3.2	3.2	2.6	1.5	1.5	2.2	2.5	1.8	1.9	3.4	0.3
8	1.4	0.7	0.8	0.6	0.4	0.7	1.0	0.8	1.5	2.4	3.3	3.4	3.9	3.5	3.6	3.7	3.8	3.4	3.3	3.3	3.3	3.0	1.3	1.7	2.3	3.9	0.4
9	2.1	1.6	0.9	0.6	0.8	1.1	2.4	2.4	1.7	3.1	3.7	3.7	4.5	4.0	4.0	3.8	4.1	4.5	4.2	5.0	4.0	2.9	1.2	1.2	2.8	5.0	0.6
10	0.6	1.0	0.5	0.6	0.5	0.8	2.7	3.3	1.9	1.9	2.6	3.0	4.2	3.6	3.7	4.0	3.8	3.5	3.3	2.6	2.0	1.6	1.2	1.2	2.3	4.2	0.5
11	1.3	0.7	0.6	1.1	1.3	1.0	1.4	3.3	2.1	3.9	3.7	3.8	4.3	4.8	5.0	5.0	3.9	4.2	3.5	3.6	3.6	2.6	1.6	0.5	2.8	5.0	0.5
12	0.4	0.7	0.4	0.4	0.7	1.3	1.1	2.6	1.9	1.8	3.0	4.0	4.3	4.0	3.7	4.0	3.5	3.1	2.3	1.6	2.2	2.6	1.2	0.7	2.2	4.3	0.4
13	0.5	0.6	0.8	1.3	0.6	1.2	3.3	3.1	1.7	2.6	3.7	5.1	4.7	4.7	4.2	4.1	4.0	3.3	2.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	2.3	5.1	0.5
14	0.3	0.2	1.1	0.8	0.4	0.4	0.7	1.0	1.2	2.2	2.3	3.4	3.6	4.1	4.2	3.9	3.3	3.1	2.5	1.4	1.6	2.1	2.4	2.5	2.0	4.2	0.2
15	2.3	2.3	1.6	0.9	0.7	1.1	0.7	0.6	1.3	1.7	2.3	3.6	3.5	3.7	4.4	4.7	4.0	3.9	3.9	2.6	1.5	1.6	2.1	2.2	2.4	4.7	0.6
16	0.3	0.8	1.1	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	1.2	1.8	2.8	3.8	4.1	4.5	4.5	4.6	4.3	4.7	3.4	2.7	1.4	1.7	1.2	0.5	2.2	4.7	0.3
17	0.7	0.9	0.8	0.4	0.7	0.2	0.2	0.6	0.9	2.3	3.2	4.5	5.1	3.8	3.9	4.5	4.2	3.9	3.3	1.7	0.8	1.1	1.6	1.2	2.1	5.1	0.2
18	1.1	0.3	0.6	0.5	1.0	1.0	0.6	0.6	2.2	2.5	3.0	3.5	4.2	3.8	3.9	3.8	3.4	2.6	1.5	1.5	0.7	1.2	0.9	0.9	1.9	4.2	0.3
19	1.5	0.6	0.2	0.3	0.6	0.5	0.8	0.3	1.1	1.9	2.4	2.5	3.5	3.8	4.1	3.2	2.7	2.4	1.6	1.6	2.4	2.3	1.8	1.1	1.8	4.1	0.2
20	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.2	1.5	1.3	1.4	1.8	2.8	3.9	3.7	3.7	3.3	2.7	2.2	1.5	1.6	3.3	3.0	2.9	2.4	1.9	3.9	0.2
21	1.6	0.8	0.6	0.3	0.6	1.1	1.2	0.8	1.1	1.4	2.6	2.8	2.6	3.7	4.0	3.4	3.5	3.1	1.5	1.2	1.1	1.2	0.5	0.3	1.7	4.0	0.3
22	0.6	1.4	1.0	0.3	0.6	1.0	0.6	0.9	0.9	1.8	2.3	3.5	3.6	4.0	3.9	3.6	3.9	3.8	3.4	1.9	1.8	1.5	2.2	1.5	2.1	4.0	0.3
23	1.3	1.1	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	1.0	1.5	0.8	1.1	1.8	2.5	3.2	3.0	3.4	3.6	2.7	1.1	1.2	1.3	2.1	2.0	2.2	1.7	3.6	0.8
24	2.0	1.2	1.8	1.3	0.8	0.7	0.5	0.5	1.8	1.6	1.7	3.4	4.5	4.1	4.5	4.1	3.8	4.0	3.9	2.8	1.5	3.1	2.7	1.7	2.4	4.5	0.5
25	1.1	0.8	0.2	1.0	1.2	0.4	0.5	0.8	1.0	1.6	1.6	2.1	2.3	2.3	1.7	2.1	2.3	1.3	1.4	1.6	1.3	2.3	1.8	1.1	1.4	2.3	0.2
26	1.2	0.9	1.3	0.5	0.6	0.4	0.6	0.3	0.8	1.7	3.6	3.5	2.7	4.3	4.7	4.8	4.7	4.3	3.9	2.0	1.4	2.9	2.3	2.3	2.3	4.8	0.3
27	1.6	0.4	1.0	1.1	1.5	0.7	0.5	0.3	1.2	1.4	2.7	3.7	3.5	3.7	3.7	4.0	3.6	3.6	3.6	3.2	1.6	1.5	0.9	1.8	2.1	4.0	0.3
28	2.3	1.2	1.7	0.9	0.5	0.2	0.4	1.6	1.3	2.1	3.0	3.5	4.1	4.2	4.3	4.1	3.7	3.6	2.3	1.5	1.3	1.6	0.7	1.7	2.2	4.3	0.2
29	1.6	0.9	1.2	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7	1.4	1.8	2.0	4.1	4.0	3.9	3.4	3.9	3.6	2.9	2.6	2.5	1.9	0.8	0.3	0.9	1.9	4.1	0.3
30	1.3	1.8	0.6	0.5	0.5	0.1	0.5	0.4	1.2	1.4	1.9	2.2	2.2	3.6	4.0	4.0	4.3	2.4	1.7	1.9	0.9	1.3	1.1	0.7	1.7	4.3	0.1
31	1.0	0.4	1.2	2.2	1.5	0.9	0.4	0.2	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.2	2.8	3.1	2.0	1.8	1.5	1.0	0.9	0.9	1.2	0.6	1.6	3.3	0.2
<b>MED</b>	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	1.1	1.4	1.9	2.5	3.3	3.7	3.8	3.8	3.8	3.6	3.2	2.6	2.0	1.8	1.9	1.6	1.4	2.1	4.1	0.4
<b>MAX</b>	2.3	2.3	1.8	2.2	1.6	1.3	3.3	3.3	2.3	3.9	3.7	5.1	5.1	4.8	5.0	5.0	4.7	4.7	4.2	5.0	4.2	3.6	3.1	2.5	EXTR.	5.1	0.1
<b>MIN</b>	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.8	0.8	1.1	1.8	2.2	2.3	1.7	2.1	2.0	1.3	1.1	1.0	0.7	0.7	0.3	0.3			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : FEBRERO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.0	0.3	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.3	1.0	2.3	1.7	2.7	2.2	2.0	4.2	3.7	3.3	3.7	2.1	2.3	4.7	4.5	3.0	2.2	2.1	4.7	0.3
2	2.2	1.0	0.3	0.8	0.9	0.5	0.6	1.1	0.7	1.5	2.4	2.4	2.5	2.9	2.3	1.7	1.4	1.6	1.3	2.6	3.5	3.6	2.8	2.0	1.8	3.6	0.3
3	1.8	1.1	0.7	0.8	0.4	0.7	0.5	1.6	1.3	1.5	1.5	2.0	2.7	3.1	3.3	4.2	3.9	5.2	5.0	3.0	3.1	3.4	2.9	2.3	2.3	5.2	0.4
4	0.9	0.3	1.3	0.8	1.9	2.8	2.2	1.5	1.9	2.1	2.5	2.7	2.7	3.0	3.8	3.5	3.1	2.9	2.6	2.4	2.7	2.8	2.9	1.7	2.3	3.8	0.3
5	1.2	0.6	0.4	0.9	1.3	0.7	0.7	0.4	0.6	1.8	2.6	3.7	4.8	4.2	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	2.5	2.0	1.3	1.1	1.9	2.3	4.8	0.4
6	1.2	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	1.1	1.8	2.4	2.9	3.5	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	3.5	3.4	3.3	2.3	1.7	0.9	0.7	2.1	4.0	0.4
7	1.0	1.3	1.2	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5	1.3	2.3	3.2	3.7	4.1	3.7	3.9	4.2	4.0	3.3	3.2	2.1	1.1	2.1	2.8	2.0	2.2	4.2	0.5
8	0.8	0.3	0.2	0.1	0.3	1.1	0.4	0.4	0.7	1.4	3.1	2.9	3.4	2.7	3.0	3.2	2.4	2.0	4.5	4.0	3.9	2.4	2.5	1.5	2.0	4.5	0.1
9	1.5	0.8	0.6	0.0	0.4	0.2	0.3	0.1	1.3	2.4	2.5	2.8	3.5	3.8	3.4	2.7	2.5	1.4	1.4	1.2	2.3	1.7	0.7	0.9	1.6	3.8	0.0
10	1.0	0.6	0.4	0.1	0.4	0.6	0.3	0.3	1.6	1.2	2.0	3.0	3.7	3.8	4.0	3.2	2.8	2.7	4.2	4.9	4.7	4.0	1.7	1.0	2.2	4.9	0.1
11	0.3	0.1	0.7	0.4	1.0	0.7	1.9	1.3	1.0	1.3	1.7	2.8	3.2	3.1	3.3	3.0	2.9	2.2	1.7	1.6	1.8	2.3	2.2	1.7	1.8	3.3	0.1
12	1.6	0.9	0.3	0.5	0.5	0.9	0.7	0.5	0.6	1.3	1.6	1.6	2.2	2.6	2.7	2.7	3.0	2.9	4.2	3.3	2.9	1.9	1.0	0.7	1.7	4.2	0.3
13	0.8	0.8	1.1	0.5	0.4	0.9	0.8	1.2	1.6	1.9	2.4	2.9	3.4	3.5	3.9	3.7	3.4	2.9	3.0	2.4	2.0	0.8	0.9	1.5	1.9	3.9	0.4
14	1.5	1.5	1.1	0.4	0.4	0.6	0.7	0.2	0.8	1.5	2.0	2.9	3.5	3.6	3.9	3.9	3.1	2.9	2.3	1.6	0.4	0.6	0.7	0.7	1.7	3.9	0.2
15	0.4	0.4	0.6	0.9	0.2	0.6	0.5	0.3	1.0	1.4	1.8	2.3	2.2	2.6	2.9	3.4	3.2	3.0	3.2	1.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.5	3.4	0.2
16	1.0	1.5	0.5	0.7	1.2	0.8	0.2	0.5	0.9	1.3	1.3	1.8	1.8	2.7	3.2	3.2	3.1	2.3	1.4	3.1	2.8	2.2	1.8	1.4	1.7	3.2	0.2
17	0.6	0.7	0.6	1.3	1.6	1.3	0.4	0.3	0.7	1.6	1.8	2.2	2.9	2.7	3.2	3.8	2.9	2.7	1.6	1.1	0.9	0.6	1.1	1.3	1.6	3.8	0.3
18	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	1.1	1.4	2.2	2.5	2.7	2.3	1.6	1.7	1.6	2.3	2.4	2.5	2.5	1.9	1.3	0.7	1.5	2.7	0.5
19	0.4	0.4	0.5	1.2	1.0	0.8	0.2	0.2	0.8	1.4	1.9	3.8	3.0	2.5	4.8	2.7	3.7	5.0	5.0	4.9	4.2	3.7	2.8	2.1	2.4	5.0	0.2
20	1.3	1.0	0.6	1.0	0.5	0.8	0.7	0.5	1.2	1.8	1.7	2.4	3.2	3.5	2.5	1.8	1.9	1.6	1.3	2.5	2.0	1.0	1.0	1.1	1.5	3.5	0.5
21	0.7	0.7	1.4	1.0	1.0	0.6	0.4	0.5	0.7	1.9	3.8	4.9	4.0	3.1	2.1	2.3	2.9	1.6	1.5	1.9	1.9	2.1	1.8	1.3	1.8	4.9	0.4
22	0.6	0.6	1.5	1.4	1.3	1.8	1.8	1.6	1.1	1.9	2.5	3.7	3.5	3.5	3.3	2.2	1.7	2.0	1.4	1.7	2.4	2.8	2.4	1.3	2.0	3.7	0.6
23	1.1	0.7	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	1.1	1.2	2.1	2.1	3.4	3.7	3.4	3.0	2.0	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	0.8	0.7	0.3	1.4	3.7	0.1
24	0.7	0.8	0.9	1.5	0.5	0.9	0.4	0.9	0.6	1.4	1.7	2.2	2.5	2.2	2.5	3.2	3.7	3.2	1.7	2.6	2.9	2.4	1.8	1.0	1.8	3.7	0.4
25	1.4	0.8	0.1	0.7	0.2	0.6	0.5	0.4	0.7	1.2	1.5	1.7	1.6	3.0	4.0	3.7	2.6	2.1	1.8	1.9	1.6	1.3	0.7	0.6	1.4	4.0	0.1
26	0.3	0.5	0.3	0.6	1.1	1.0	0.5	0.9	1.1	1.5	1.9	2.0	1.7	2.0	1.9	2.1	2.5	2.1	1.1	2.6	3.2	3.7	3.1	1.6	1.6	3.7	0.3
27	0.9	0.5	0.9	1.7	0.6	0.2	0.8	0.8	1.2	1.8	2.2	2.8	2.4	2.7	1.9	1.8	2.7	3.2	2.6	3.4	3.5	2.9	2.3	1.1	1.9	3.5	0.2
28	1.0	0.8	1.1	0.5	1.1	0.9	1.0	1.2	1.8	1.8	2.0	1.9	1.7	1.9	1.9	1.6	1.6	1.9	1.5	1.5	2.2	1.3	0.6	0.5	1.4	2.2	0.5
<b>MED</b>	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	1.7	2.2	2.7	3.0	3.0	3.2	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.2	1.7	1.3	1.8	3.9	0.3
<b>MAX</b>	2.2	1.5	1.5	1.7	1.9	2.8	2.2	1.6	1.9	2.4	3.8	4.9	4.8	4.2	4.8	4.3	4.3	5.2	5.0	4.9	4.7	4.5	3.1	2.3	EXTR.	5.2	0.0
<b>MIN</b>	0.3	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.6	1.2	1.3	1.6	1.6	1.9	1.6	1.6	1.4	1.4	1.1	1.1	0.4	0.6	0.6	0.3			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : MARZO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0.4	1.0	0.6	0.9	1.0	0.8	0.7	0.3	1.2	1.4	2.5	3.2	2.2	3.9	3.3	3.0	2.6	2.4	1.5	3.0	3.9	3.4	2.3	1.1	1.9	3.9	0.3
2	0.8	0.7	1.6	1.3	0.7	0.1	0.6	1.1	0.8	1.4	1.7	2.6	2.5	1.8	1.8	1.9	2.3	2.4	2.5	3.4	3.0	2.0	1.8	1.2	1.7	3.4	0.1
3	0.8	0.5	1.2	1.2	0.7	0.8	1.0	0.7	1.0	1.2	1.0	1.7	2.2	2.6	2.7	1.7	1.4	1.7	2.4	4.1	2.9	2.1	1.4	0.6	1.6	4.1	0.5
4	0.7	0.4	1.0	1.6	1.1	0.5	0.9	1.1	0.8	1.7	1.8	1.8	3.4	4.0	3.6	3.0	1.8	1.9	1.6	1.8	3.5	3.1	2.8	1.6	1.9	4.0	0.4
5	1.3	0.7	0.8	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	1.2	1.4	1.6	2.6	2.3	3.1	3.5	3.2	3.2	3.4	2.7	2.0	3.0	3.0	3.0	2.9	1.9	3.5	0.3
6	2.3	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.3	0.1	0.4	1.4	1.7	2.6	3.2	3.3	3.7	2.7	1.8	1.2	0.9	0.6	1.5	1.6	0.9	0.5	1.4	3.7	0.1
7	0.5	0.6	0.4	0.4	1.4	1.3	1.1	1.1	0.6	1.3	1.9	2.4	2.4	2.3	2.5	2.6	2.8	1.5	1.4	1.3	1.9	2.0	1.6	1.3	1.5	2.8	0.4
8	0.5	1.2	0.7	0.4	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	1.5	1.7	2.1	3.1	3.7	4.1	3.8	3.5	2.4	1.8	1.0	1.6	1.6	1.1	0.7	1.7	4.1	0.4
9	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.9	0.2	0.5	0.7	1.3	1.6	2.2	3.3	3.5	3.9	4.0	3.8	3.4	2.5	1.5	1.6	1.3	1.3	1.9	1.7	4.0	0.2
10	1.2	1.2	0.7	0.7	0.3	1.6	4.4	4.9	2.9	2.1	3.0	3.6	3.4	3.6	2.9	2.9	3.1	2.9	2.9	1.9	1.6	1.1	0.7	0.3	2.2	4.9	0.3
11	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	1.1	2.3	3.0	2.0	1.5	2.3	2.4	2.0	1.9	1.8	1.3	1.7	2.8	2.8	2.3	1.0	0.4	1.5	3.0	0.2
12	0.7	0.6	0.6	0.2	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	1.4	1.8	1.6	2.1	2.4	3.3	3.1	3.5	3.0	2.2	2.2	3.1	2.8	1.7	0.8	1.7	3.5	0.2
13	0.7	1.0	0.5	1.3	0.8	1.8	0.9	0.8	1.5	1.6	2.0	2.4	2.4	2.7	3.9	3.3	2.7	1.8	2.5	3.1	3.0	2.6	1.0	0.9	1.9	3.9	0.5
14	0.5	0.6	1.7	2.4	2.2	2.6	1.2	0.9	1.1	1.8	2.1	1.7	2.0	2.3	3.6	3.0	2.2	2.1	1.2	1.3	0.9	1.8	1.7	0.9	1.7	3.6	0.5
15	1.4	0.7	0.4	1.0	1.4	0.4	0.1	0.1	0.7	1.5	1.9	2.3	3.3	3.0	3.5	3.0	2.2	1.5	1.2	1.0	1.2	0.9	1.3	1.0	1.5	3.5	0.1
16	0.5	0.4	0.9	0.2	0.1	0.6	3.1	3.0	2.9	1.3	1.7	2.9	3.7	4.0	3.5	2.6	2.0	1.4	1.8	3.3	3.3	2.5	1.2	0.9	2.0	4.0	0.1
17	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.1	0.8	0.6	0.6	1.1	2.2	3.4	3.7	2.7	3.4	2.9	3.7	4.5	3.5	1.6	1.9	2.2	1.0	0.7	2.0	4.5	0.6
18	0.8	0.8	0.6	0.7	0.1	0.1	0.5	0.5	1.1	2.4	1.7	2.0	2.8	3.3	3.6	2.9	3.1	2.0	1.6	1.1	0.7	0.8	0.8	0.6	1.4	3.6	0.1
19	0.8	0.7	0.6	1.1	0.6	1.0	0.8	1.0	0.7	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.2	2.7	2.7	2.8	4.2	4.5	4.1	2.6	1.1	1.5	1.9	4.5	0.6
20	0.7	0.6	0.8	0.5	1.2	0.9	0.5	1.6	1.0	1.4	2.0	3.0	2.3	2.1	2.5	3.6	3.6	3.5	2.8	2.3	2.0	2.2	2.1	1.4	1.9	3.6	0.5
21	1.5	0.9	1.0	1.5	1.7	1.3	0.8	1.2	0.7	1.5	1.9	1.9	2.0	2.0	1.7	1.8	2.2	1.7	2.7	2.6	3.5	3.7	2.9	1.6	1.8	3.7	0.7
22	0.4	1.0	0.7	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.8	1.4	1.7	2.4	2.7	3.0	3.1	2.7	2.6	1.7	1.3	0.7	1.7	2.4	1.8	1.1	1.4	3.1	0.0
23	1.1	0.3	0.6	0.2	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	1.3	1.4	1.9	1.9	2.3	2.1	1.9	2.0	1.6	1.8	1.1	2.6	2.8	2.0	1.8	1.4	2.8	0.2
24	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.5	0.9	0.2	0.5	1.7	1.6	2.2	2.5	3.3	3.3	3.2	2.6	1.5	1.3	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	1.4	3.3	0.2
25	0.3	0.1	0.5	1.3	1.0	0.4	0.4	0.2	0.9	1.1	2.7	2.8	2.4	2.1	1.7	1.6	2.6	1.7	2.3	3.1	3.5	3.4	2.2	1.2	1.6	3.5	0.1
26	0.7	1.2	2.1	1.1	0.4	0.8	0.7	0.2	0.8	0.9	1.8	2.0	2.8	2.6	2.3	1.8	1.8	1.6	1.3	1.0	1.8	2.3	2.1	1.1	1.5	2.8	0.2
27	0.7	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.6	0.5	0.8	1.9	2.3	3.2	2.1	2.7	2.6	2.8	2.3	1.9	1.9	3.0	3.4	3.1	1.7	1.3	1.7	3.4	0.2
28	1.2	0.3	0.8	0.7	0.1	0.4	1.1	1.0	0.6	1.4	1.9	2.5	2.3	3.6	3.6	3.8	3.2	2.4	1.6	1.9	2.5	2.0	2.0	1.7	1.8	3.8	0.1
29	1.6	1.7	0.7	0.7	0.9	0.5	0.6	0.5	0.8	1.5	3.1	4.6	2.8	3.6	3.6	3.4	3.0	3.1	2.6	1.2	2.2	2.0	0.9	0.8	1.9	4.6	0.5
30	0.8	0.5	0.9	1.2	1.0	1.1	1.6	1.3	1.0	1.5	2.1	2.3	3.3	2.7	3.6	3.5	3.5	3.1	1.8	2.7	3.5	2.9	1.8	1.3	2.0	3.6	0.5
31	1.0	0.8	0.4	1.0	0.4	0.7	1.0	0.7	0.7	0.8	1.5	1.6	2.8	2.5	2.2	2.4	2.5	1.7	1.5	1.1	1.8	2.3	2.5	1.5	1.5	2.8	0.4
<b>MED</b>	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.5	1.9	2.4	2.6	2.9	3.0	2.8	2.7	2.2	2.0	2.0	2.4	2.2	1.6	1.1	1.7	3.7	0.3
<b>MAX</b>	2.3	1.7	2.1	2.4	2.2	2.6	4.4	4.9	2.9	3.0	3.1	4.6	3.7	4.0	4.1	4.0	3.8	4.5	4.2	4.5	4.1	3.7	3.0	2.9	<b>EXTR.</b>	4.9	0.0
<b>MIN</b>	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.8	1.0	1.5	1.9	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2	0.9	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : ABRIL

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.2	0.6	1.1	1.0	0.1	0.5	0.8	1.0	0.6	1.5	1.8	2.0	2.2	1.9	2.0	2.0	1.3	1.0	1.0	1.1	2.0	1.6	1.5	1.8	1.3	2.2	0.1
2	1.3	1.1	0.5	0.9	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	1.4	1.6	1.7	2.1	2.1	1.9	2.0	1.4	1.6	2.9	4.0	3.7	3.0	1.6	0.9	1.6	4.0	0.5
3	0.5	1.2	2.2	2.3	0.8	0.7	1.5	0.7	0.5	1.1	1.5	1.7	2.5	2.4	2.2	2.4	2.0	1.9	2.0	3.3	3.8	2.9	1.4	1.4	1.8	3.8	0.5
4	1.3	1.0	1.0	0.5	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	1.3	1.7	2.2	2.4	3.1	3.5	2.4	1.8	1.7	1.6	1.3	1.0	0.6	1.1	0.6	1.4	3.5	0.5
5	1.0	0.7	0.7	1.1	1.2	1.4	1.3	0.8	0.6	1.2	1.6	1.7	2.0	2.3	2.6	2.4	2.3	2.5	2.5	1.4	1.4	1.1	1.1	0.9	1.5	2.6	0.6
6	0.9	0.2	0.6	0.4	0.8	0.7	0.6	0.3	0.3	0.9	1.8	2.0	2.5	2.8	2.9	2.8	2.5	1.8	1.5	1.6	2.2	1.9	1.1	1.2	1.4	2.9	0.2
7	1.1	1.0	0.5	0.2	0.7	1.0	0.8	1.1	0.5	1.3	2.0	2.1	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	1.4	0.9	0.7	1.8	1.0	0.2	0.2	1.2	2.5	0.2
8	0.6	0.7	0.6	0.2	0.6	0.7	0.8	0.4	0.7	1.5	1.5	2.1	2.7	2.2	2.6	2.7	2.4	2.0	1.7	1.2	0.8	0.6	0.4	0.8	1.3	2.7	0.2
9	0.8	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	1.6	1.4	1.6	2.3	2.6	2.5	2.3	2.0	2.2	1.6	0.9	1.3	1.1	0.9	0.9	1.2	2.6	0.2
10	1.2	0.6	0.3	0.5	0.0	0.4	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	2.5	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	2.0	3.2	4.0	2.9	1.8	1.3	0.9	1.4	4.0	0.0
11	1.0	0.3	0.6	1.3	1.3	0.6	0.9	0.7	1.3	1.9	1.8	1.8	2.3	2.0	2.1	1.7	1.8	1.6	2.2	2.6	2.8	2.5	1.3	1.1	1.6	2.8	0.3
12	0.5	1.3	1.9	1.6	0.6	0.2	0.7	0.4	0.8	1.2	1.6	1.4	2.5	2.6	1.8	2.3	3.5	3.7	3.4	2.9	1.8	0.5	0.5	1.5	1.6	3.7	0.2
13	0.3	0.7	0.5	0.2	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	2.2	3.5	4.2	3.1	3.1	2.7	3.0	2.3	1.9	1.3	1.4	1.5	2.0	1.7	1.4	1.7	4.2	0.2
14	0.4	0.2	0.7	1.3	1.0	0.6	0.3	0.2	0.6	1.4	1.9	2.5	2.4	2.9	3.4	2.0	1.5	2.1	2.1	1.0	0.9	1.0	1.4	1.5	1.4	3.4	0.2
15	1.2	1.0	0.6	1.2	1.1	0.2	0.2	0.4	0.3	1.7	2.5	2.5	3.0	3.2	4.0	3.4	3.3	3.4	3.0	2.1	1.1	1.2	0.7	0.7	1.8	4.0	0.2
16	0.7	0.5	0.8	1.0	0.6	0.6	0.5	0.3	1.5	2.0	2.3	2.9	4.0	3.5	3.9	4.1	2.8	2.7	2.1	1.4	2.7	2.7	2.6	1.6	2.0	4.1	0.3
17	0.9	0.5	0.5	0.8	0.8	0.4	0.3	0.8	0.4	1.1	1.6	2.0	2.3	1.7	2.6	3.8	4.1	3.4	2.2	3.5	3.0	2.1	1.0	1.1	1.7	4.1	0.3
18	0.3	0.8	0.6	1.4	1.5	0.9	0.9	1.6	1.3	1.4	1.7	2.0	2.8	3.3	3.2	3.3	3.3	2.2	1.8	1.3	1.7	1.7	1.5	1.1	1.7	3.3	0.3
19	0.9	0.5	0.6	0.3	0.4	0.9	0.7	0.3	2.5	1.4	1.8	1.7	2.8	3.1	3.1	3.2	3.0	2.8	2.4	1.6	1.1	0.7	1.3	1.7	1.6	3.2	0.3
20	1.6	1.5	1.5	1.3	0.8	0.7	0.3	0.2	0.6	1.1	1.1	1.5	3.2	3.8	3.8	3.6	2.7	1.6	1.7	1.3	0.6	0.8	1.1	1.1	1.6	3.8	0.2
21	1.2	1.0	0.5	0.6	1.0	0.2	0.2	0.8	0.8	1.3	1.2	1.4	1.8	2.2	2.1	2.6	1.9	1.7	1.0	1.0	1.3	1.8	1.6	1.4	1.3	2.6	0.2
22	0.9	0.8	0.4	0.1	0.8	0.3	0.4	0.8	0.6	1.4	1.5	2.0	2.4	2.6	2.5	1.8	1.7	1.2	1.7	1.4	1.5	1.7	0.6	0.5	1.2	2.6	0.1
23	0.6	0.9	0.8	0.3	0.5	0.3	0.1	0.9	0.9	1.1	1.5	2.7	2.8	2.3	2.2	2.9	1.7	1.2	1.9	2.4	3.0	2.4	1.0	0.8	1.5	3.0	0.1
24	1.6	3.3	2.3	1.3	0.8	1.0	0.5	1.2	1.4	1.2	1.7	2.3	3.1	3.4	3.7	3.4	2.5	2.1	2.8	3.0	2.3	1.6	1.0	0.5	2.0	3.7	0.5
25	0.8	0.7	0.3	0.7	1.2	1.3	1.1	0.5	1.3	1.3	1.4	2.0	2.1	2.4	2.4	2.9	3.2	3.2	2.8	2.5	1.2	0.6	0.4	1.4	1.6	3.2	0.3
26	1.0	0.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	2.8	2.6	1.6	1.7	1.7	2.6	3.6	3.7	3.3	3.1	3.3	1.7	2.1	1.7	0.7	1.0	0.3	1.9	3.7	0.3
27	0.2	0.7	0.9	0.9	1.3	0.7	0.5	1.5	1.5	1.1	2.0	2.7	2.3	2.3	2.9	3.2	3.8	3.2	1.5	2.8	2.7	2.2	1.2	0.7	1.8	3.8	0.2
28	0.5	0.3	0.4	0.3	1.4	2.2	2.1	1.0	0.9	1.9	2.0	2.4	2.0	2.1	1.8	1.7	2.0	2.0	2.8	2.5	2.0	2.1	1.0	1.2	1.6	2.8	0.3
29	0.3	0.3	1.7	1.5	2.7	1.7	0.7	0.4	0.7	0.9	1.8	1.7	1.6	2.7	2.6	3.1	3.3	3.0	2.1	1.4	1.1	0.3	0.4	0.8	1.5	3.3	0.3
30	0.3	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7	0.9	0.9	0.7	1.1	1.6	1.6	2.2	2.5	2.8	3.8	2.9	2.2	1.1	1.5	1.5	2.3	2.6	2.3	1.6	3.8	0.3
<b>MED</b>	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	1.4	1.8	2.1	2.5	2.6	2.7	2.7	2.4	2.2	2.0	2.0	1.9	1.6	1.2	1.1	1.6	3.3	0.3
<b>MAX</b>	1.6	3.3	2.3	2.3	2.7	2.2	2.1	2.8	2.6	2.2	3.5	4.2	4.0	3.8	4.0	4.1	4.1	3.7	3.4	4.0	3.8	3.0	2.6	2.3	<b>EXTR.</b>	4.2	0.0
<b>MIN</b>	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.9	1.1	1.4	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.3	0.2	0.2			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : MAYO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.6	0.9	0.4	0.3	0.6	0.6	2.3	0.9	1.6	1.5	1.6	1.5	1.8	2.6	3.2	2.1	2.4	2.0	1.5	1.0	0.9	1.0	1.2	0.2	1.4	3.2	0.2
2	0.4	0.2	0.1	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.8	1.4	2.1	2.3	1.8	2.2	1.8	1.7	1.6	2.2	3.4	3.3	1.3	0.7	0.7	1.3	3.4	0.1
3	2.2	1.4	1.7	1.1	0.8	1.8	1.0	0.9	0.3	1.9	1.5	1.7	1.9	2.0	2.4	2.7	2.3	2.4	2.8	3.6	2.6	1.7	1.0	0.9	1.8	3.6	0.3
4	1.7	0.8	0.4	0.9	0.9	0.6	0.5	0.6	1.7	2.6	1.6	1.8	1.7	2.2	2.6	1.9	1.6	1.4	1.5	1.3	0.7	0.3	0.5	0.8	1.3	2.6	0.3
5	0.7	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	0.5	0.6	0.5	0.9	1.3	1.8	1.8	1.5	2.1	2.4	2.2	1.3	1.0	0.6	0.4	0.7	0.4	0.5	1.1	2.4	0.4
6	0.9	0.7	0.6	0.9	1.0	0.2	0.4	0.4	0.4	1.1	1.5	1.2	1.9	2.5	2.3	2.0	1.8	1.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4	1.0	2.5	0.2
7	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	1.0	1.0	1.5	1.8	1.9	1.8	1.3	1.6	1.8	1.8	2.7	3.5	2.7	1.3	0.9	0.8	1.2	3.5	0.1
8	1.0	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6	0.5	0.4	0.4	1.0	1.7	1.8	3.3	3.1	1.2	1.5	1.6	2.7	3.9	3.2	1.4	1.3	0.4	0.6	1.4	3.9	0.3
9	0.1	0.4	0.7	0.7	1.9	3.2	1.9	0.5	0.5	0.9	1.7	3.0	4.3	1.9	2.6	1.9	2.2	1.4	1.7	1.3	2.9	1.7	1.8	0.8	1.7	4.3	0.1
10	0.8	1.5	0.8	0.6	1.2	1.0	1.3	1.4	1.0	1.2	1.6	2.0	1.8	1.7	1.8	2.1	2.1	1.4	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	1.3	2.1	0.6
11	1.0	0.9	0.5	1.0	1.0	0.6	1.3	3.1	2.6	2.4	1.5	1.8	1.6	1.8	2.0	2.0	2.1	1.9	1.4	1.4	2.4	1.9	0.8	0.4	1.6	3.1	0.4
12	0.2	2.0	0.8	1.7	1.1	1.3	1.0	2.6	2.4	1.8	1.7	2.0	2.8	3.0	2.1	2.0	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.6	1.5	1.6	3.0	0.2
13	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	2.7	3.9	3.4	2.4	1.9	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1	2.3	1.8	0.7	0.6	0.9	2.0	1.1	0.8	0.2	1.7	3.9	0.2
14	0.5	0.8	1.9	1.4	1.0	1.3	0.6	0.8	0.5	1.7	1.5	1.9	3.4	2.7	1.7	2.2	1.9	1.0	1.1	0.6	0.6	1.3	1.3	0.7	1.4	3.4	0.5
15	1.0	0.7	0.3	0.9	0.9	0.7	0.4	0.7	0.8	1.4	1.2	1.7	3.2	3.0	1.8	1.7	2.5	1.8	1.2	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	1.2	3.2	0.3
16	1.0	1.0	1.9	0.5	1.1	0.3	1.2	1.7	3.4	2.2	1.6	1.5	2.5	3.2	3.1	2.8	2.5	2.4	1.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.4	1.6	3.4	0.3
17	0.3	0.8	0.8	1.1	0.9	1.1	1.5	2.2	0.9	0.9	1.4	1.7	2.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.3	2.8	3.6	2.1	1.0	0.9	0.6	1.7	3.6	0.3
18	0.8	0.8	0.7	0.7	1.4	1.3	1.2	1.1	0.5	1.2	2.3	2.5	3.0	3.5	3.5	3.4	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.0	0.7	0.8	1.6	3.5	0.5
19	0.8	0.9	1.2	0.8	2.6	1.5	1.4	0.6	1.1	1.2	1.7	2.1	2.6	2.9	2.3	1.5	1.0	1.2	1.4	1.0	0.4	0.5	1.2	0.7	1.4	2.9	0.4
20	0.6	0.4	0.6	1.4	2.0	1.3	0.8	0.9	0.7	1.1	1.5	1.8	2.2	3.4	2.3	2.0	1.5	1.9	1.9	1.7	1.2	0.6	0.3	0.7	1.4	3.4	0.3
21	0.9	1.7	2.3	1.6	0.7	0.9	0.6	0.5	1.4	1.2	2.1	2.6	3.7	3.7	3.9	3.2	2.7	2.0	1.3	1.3	2.2	1.7	1.1	0.5	1.8	3.9	0.5
22	1.4	2.6	1.1	0.8	1.0	0.4	0.3	0.8	0.5	1.5	1.8	2.6	3.1	2.6	2.3	2.1	1.8	1.4	1.2	1.1	0.9	0.6	0.6	0.7	1.4	3.1	0.3
23	1.4	0.7	0.6	0.6	0.5	1.1	2.3	1.6	0.6	0.7	1.8	1.5	2.5	3.4	3.0	3.0	3.4	2.7	2.2	1.9	1.1	1.4	1.4	1.6	1.7	3.4	0.5
24	1.9	1.7	0.8	1.8	1.9	0.4	0.2	0.4	0.8	1.0	1.7	2.2	2.3	3.8	3.9	3.3	2.9	3.3	2.7	2.1	1.1	1.6	0.9	1.3	1.8	3.9	0.2
25	1.5	1.9	1.4	1.3	1.2	1.6	1.9	2.3	3.3	2.0	1.9	3.4	4.5	5.4	5.1	4.2	2.6	1.9	1.7	3.1	2.2	0.6	1.1	0.8	2.4	5.4	0.6
26	1.2	1.9	1.5	1.4	0.7	0.5	0.4	1.1	0.9	0.6	1.2	1.6	2.4	2.7	3.1	2.9	2.8	2.6	1.6	1.6	2.0	1.7	1.7	0.5	1.6	3.1	0.4
27	0.4	0.4	1.4	1.0	1.7	1.2	1.9	1.8	3.0	2.0	1.1	1.9	2.9	3.8	3.3	3.0	3.0	2.6	1.9	1.8	1.1	0.5	0.6	0.9	1.8	3.8	0.4
28	1.3	1.3	1.0	0.8	0.8	0.6	2.4	3.9	3.2	1.4	1.0	1.6	2.6	3.4	3.1	2.5	1.5	1.4	0.3	0.7	0.6	0.5	0.9	0.5	1.5	3.9	0.3
29	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.8	0.9	1.1	1.6	1.6	1.9	3.4	3.3	3.3	3.3	2.3	2.2	1.4	1.8	2.8	2.1	1.7	1.1	1.6	3.4	0.3
30	0.5	0.5	0.4	1.0	0.6	1.0	0.9	0.7	0.7	1.3	1.5	3.6	2.1	2.3	1.9	2.3	2.9	3.0	2.8	2.1	0.9	0.4	0.1	0.2	1.4	3.6	0.1
31	0.5	0.7	1.3	0.9	1.1	1.6	1.4	1.6	1.6	1.1	2.2	2.2	1.3	2.0	2.2	1.5	2.1	1.4	0.8	0.4	0.3	0.4	0.5	0.9	1.3	2.2	0.3
<b>MED</b>	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.4	1.6	2.0	2.5	2.8	2.6	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.0	0.9	0.7	1.5	3.4	0.3
<b>MAX</b>	2.2	2.6	2.3	1.8	2.6	3.2	3.9	3.9	3.4	2.6	2.3	3.6	4.5	5.4	5.1	4.2	3.4	3.3	3.9	3.6	3.3	2.1	1.8	1.6	EXTR.	5.4	0.1
<b>MIN</b>	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.6	1.0	1.2	1.3	1.5	1.2	1.5	1.0	0.7	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : JUNIO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.2	0.8	1.2	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.0	1.0	1.4	1.7	2.6	2.5	3.1	3.3	3.1	2.4	1.7	1.2	0.7	0.9	1.2	0.9	1.6	3.3	0.7
2	1.1	0.3	0.7	0.6	0.5	1.0	0.3	1.2	1.3	2.3	2.5	2.2	1.6	2.3	2.6	2.8	2.6	1.9	1.3	1.5	1.4	0.7	0.9	0.7	1.4	2.8	0.3
3	1.1	0.7	1.2	1.2	0.8	0.8	0.7	0.6	1.5	2.0	3.2	3.6	3.4	2.4	2.4	2.1	1.8	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.1	1.0	1.6	3.6	0.6
4	1.0	1.0	0.8	0.7	1.1	1.5	1.9	1.9	1.6	1.4	1.4	1.6	1.9	2.6	2.3	2.1	1.6	2.0	1.5	1.1	1.0	0.7	0.9	0.4	1.4	2.6	0.4
5	1.1	0.9	0.4	0.6	2.1	3.4	2.2	2.6	2.3	1.8	1.2	1.3	1.4	2.3	2.3	2.3	2.0	2.2	1.1	0.8	0.5	0.9	0.6	1.6	1.6	3.4	0.4
6	1.3	2.0	1.9	1.1	1.4	1.7	1.4	2.0	0.6	0.5	1.3	1.9	1.7	2.0	2.1	2.2	2.0	1.3	1.0	0.5	0.5	0.7	0.8	0.4	1.4	2.2	0.4
7	0.8	1.2	1.8	1.2	0.6	2.0	2.7	3.5	3.8	3.4	2.2	1.8	2.7	3.3	3.0	3.2	3.0	2.8	1.1	2.2	2.7	1.8	0.7	0.8	2.2	3.8	0.6
8	1.8	1.9	2.2	0.4	1.0	1.0	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2	1.6	1.6	2.3	2.2	2.2	3.1	2.6	2.6	2.8	1.1	1.0	0.9	1.6	1.6	3.1	0.4
9	0.9	0.7	0.8	1.0	1.1	1.6	1.7	0.8	1.0	1.4	1.5	1.7	2.2	2.3	2.1	2.4	1.9	1.4	1.5	1.5	1.3	1.0	0.8	1.1	1.4	2.4	0.7
10	1.5	1.4	1.4	1.1	0.9	1.0	2.4	1.9	1.5	1.5	1.5	2.1	2.4	2.4	2.0	2.0	2.2	2.1	1.3	0.7	0.6	1.0	1.3	1.5	1.6	2.4	0.6
11	0.7	0.8	1.2	1.2	1.5	2.5	1.3	1.4	1.4	1.1	2.2	1.2	1.6	1.9	2.7	2.0	2.2	2.1	1.8	1.8	2.0	0.8	0.8	1.1	1.6	2.7	0.7
12	1.0	0.5	0.8	1.1	1.0	2.0	3.5	2.6	2.1	2.8	2.0	1.9	2.9	3.1	3.5	3.0	3.3	3.2	1.4	0.5	0.4	0.5	2.1	2.4	2.0	3.5	0.4
13	1.9	2.2	1.4	1.9	0.8	1.3	1.7	2.7	2.0	1.7	1.5	1.6	1.8	1.8	2.3	2.1	2.7	1.9	1.7	1.0	0.9	0.6	1.3	0.9	1.7	2.7	0.6
14	0.7	0.6	0.8	0.7	0.2	0.9	1.5	2.2	1.2	1.9	1.5	1.5	1.9	2.5	3.6	2.6	3.2	3.1	1.1	1.0	1.3	2.0	2.3	0.8	1.6	3.6	0.2
15	0.8	1.5	0.9	0.9	0.5	1.6	3.1	2.5	2.0	1.1	1.6	1.3	1.6	2.5	3.5	2.7	1.6	1.8	1.6	1.2	0.8	1.3	1.2	0.9	1.6	3.5	0.5
16	1.0	1.5	0.8	1.1	1.3	1.2	1.5	1.6	1.2	2.4	5.1	5.4	2.4	2.1	2.5	2.0	2.1	1.9	1.4	1.1	0.8	0.5	0.8	0.5	1.8	5.4	0.5
17	0.9	0.5	1.3	1.7	3.4	4.5	2.9	0.8	2.3	1.4	1.9	1.6	1.7	2.4	2.9	2.6	2.6	2.3	1.7	0.9	1.4	0.9	0.6	1.2	1.8	4.5	0.5
18	1.5	1.6	1.1	1.4	1.4	1.2	1.4	1.0	0.6	0.9	1.6	2.5	3.2	2.8	2.6	2.1	1.9	1.9	1.5	1.2	0.8	0.9	0.6	0.8	1.5	3.2	0.6
19	0.7	1.3	1.7	1.3	0.8	0.2	0.6	1.6	3.9	2.9	1.1	1.6	1.7	2.2	1.7	2.7	3.6	2.6	1.8	1.5	2.9	2.6	1.5	1.7	1.8	3.9	0.2
20	1.2	1.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.5	1.0	1.4	1.0	2.0	2.1	3.8	5.0	3.2	2.9	2.5	1.7	2.5	2.0	1.3	1.1	1.2	1.5	1.8	5.0	0.8
21	1.0	1.1	0.9	1.9	1.6	1.6	1.4	1.6	1.5	1.1	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	1.7	1.7	1.5	1.6	1.8	2.1	1.6	1.0	0.5	1.5	2.1	0.5
22	0.9	0.8	0.9	1.3	0.8	0.4	1.8	1.8	1.0	1.0	0.9	1.8	2.2	2.0	2.0	1.6	1.9	2.1	2.5	3.3	2.6	1.6	1.5	1.1	1.6	3.3	0.4
23	1.1	0.7	0.5	1.2	3.0	3.6	2.9	2.2	3.1	1.6	1.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.5	1.9	1.9	0.9	1.3	2.1	1.0	1.3	1.6	1.7	3.6	0.5
24	0.8	0.7	1.9	1.7	1.1	1.5	1.5	2.8	1.2	1.0	1.3	1.6	2.2	2.6	2.2	3.5	2.6	2.1	0.9	0.6	1.0	1.0	2.1	2.3	1.7	3.5	0.6
25	2.1	0.9	1.2	1.5	1.0	1.6	1.0	1.3	1.2	0.8	1.5	1.2	1.7	2.1	2.8	4.0	2.5	2.7	2.7	1.0	0.5	0.7	1.0	2.4	1.6	4.0	0.5
26	2.4	1.4	1.0	0.9	1.4	0.9	0.8	1.1	1.2	1.9	2.3	2.8	2.2	2.8	3.4	2.9	3.0	1.4	1.0	1.1	1.7	0.9	0.5	1.0	1.7	3.4	0.5
27	0.9	0.7	1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	0.8	1.2	1.5	2.5	1.9	1.6	2.6	2.5	2.4	2.2	2.2	2.5	2.4	1.9	1.6	1.1	1.3	1.7	2.6	0.7
28	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	1.1	1.9	1.3	1.0	0.9	1.3	2.2	1.5	1.8	2.4	2.7	1.9	0.9	1.1	1.7	1.2	2.3	1.3	0.9	1.4	2.7	0.7
29	0.8	0.7	0.7	0.5	1.3	0.7	1.7	1.3	0.9	0.8	2.0	1.5	1.7	1.8	1.9	1.5	1.7	3.1	2.9	2.0	1.6	0.8	0.9	1.1	1.4	3.1	0.5
30	1.6	2.0	1.6	1.3	1.4	0.9	1.6	1.2	0.9	1.1	1.3	1.4	1.9	2.5	1.9	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	1.0	0.4	1.4	2.5	0.4
<b>MED</b>	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.7	1.7	1.6	1.5	1.8	1.9	2.1	2.4	2.5	2.4	2.3	2.1	1.6	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6	3.3	0.5
<b>MAX</b>	2.4	2.2	2.2	1.9	3.4	4.5	3.5	3.5	3.9	3.4	5.1	5.4	3.8	5.0	3.6	4.0	3.6	3.2	2.9	3.3	2.9	2.6	2.3	2.4	<b>EXTR.</b>	5.4	0.2
<b>MIN</b>	0.7	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	0.5	0.9	1.2	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	0.9	0.9	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	1.4	2.5	0.4

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : JULIO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0.9	1.2	1.0	0.8	1.4	1.1	0.9	2.2	2.6	4.3	1.7	2.0	2.9	2.5	2.6	2.6	2.3	1.7	1.2	1.4	1.1	0.9	0.9	1.5	1.7	4.3	0.8
2	1.0	1.4	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	1.5	1.4	1.3	1.8	2.1	1.9	1.8	2.0	2.6	2.6	2.1	1.9	1.3	1.0	0.9	0.9	1.1	1.5	2.6	0.8
3	1.0	1.1	1.2	1.8	2.1	1.7	1.0	1.0	0.8	1.8	1.9	1.9	1.5	2.7	2.3	2.4	2.1	1.6	1.5	1.3	0.8	0.7	0.4	1.5	1.5	2.7	0.4
4	1.3	0.8	0.9	1.5	2.0	3.5	3.9	3.9	4.5	4.9	2.3	1.7	1.9	2.0	2.7	3.0	2.9	2.6	1.8	0.9	1.1	1.4	1.4	1.6	2.3	4.9	0.8
5	2.2	2.2	3.2	3.0	0.5	0.8	0.6	1.2	0.6	0.9	1.0	1.5	1.6	1.9	2.2	2.0	1.8	1.8	1.2	1.6	1.0	1.1	1.4	2.2	1.6	3.2	0.5
6	2.3	1.0	0.5	1.5	1.3	1.0	0.8	1.5	0.4	0.8	1.2	1.9	2.0	2.0	2.5	2.3	2.2	1.8	1.2	1.1	0.7	0.9	0.8	0.6	1.4	2.5	0.4
7	0.5	0.8	0.5	1.4	1.9	1.5	0.8	1.4	2.9	3.5	1.5	1.6	2.9	3.6	3.0	3.1	3.0	2.1	1.6	0.7	0.8	0.5	0.2	0.9	1.7	3.6	0.2
8	1.4	1.8	2.6	0.9	1.1	0.5	2.4	2.5	0.5	1.0	1.7	1.6	1.7	2.3	2.4	2.7	2.9	2.1	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	0.6	1.6	2.9	0.5
9	1.1	0.8	2.2	2.3	1.0	0.8	0.8	1.4	0.9	0.9	1.5	1.8	1.9	1.7	2.2	2.7	2.4	2.3	2.1	1.4	1.0	1.7	1.7	0.8	1.6	2.7	0.8
10	1.3	0.4	0.9	1.0	1.6	2.2	1.7	1.6	2.0	2.7	1.6	2.0	2.3	3.1	2.9	3.3	2.7	2.0	1.4	1.2	1.1	0.7	1.6	1.9	1.8	3.3	0.4
11	1.3	1.3	1.5	1.6	1.2	1.3	1.3	1.5	1.4	0.6	1.5	1.9	2.5	2.9	2.1	2.3	2.0	1.1	1.3	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8	1.5	2.9	0.6
12	0.6	0.5	0.6	2.0	1.6	0.6	0.8	1.2	1.5	1.7	1.0	0.8	1.5	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9	1.5	1.7	0.5	1.4	0.7	0.7	1.2	2.0	0.5
13	1.3	0.7	0.5	0.6	0.9	1.2	2.0	1.4	1.3	1.2	1.7	2.1	3.0	2.5	2.0	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.2	1.4	1.4	1.7	1.6	3.0	0.5
14	1.7	1.1	0.7	0.5	0.9	0.5	0.9	0.6	1.3	1.5	0.9	2.1	3.2	2.5	2.8	2.7	3.7	3.5	1.6	1.9	2.3	2.0	1.3	1.6	1.7	3.7	0.5
15	1.4	0.5	1.8	1.5	0.5	1.3	1.2	1.4	0.9	0.8	2.4	2.5	4.2	5.5	5.8	4.9	4.6	3.6	4.0	3.7	2.3	0.9	0.8	1.2	2.4	5.8	0.5
16	1.1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	1.8	0.8	0.6	1.3	1.7	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.0	1.5	0.8	0.5	1.3	0.7	1.1	1.4	2.3	0.5
17	0.5	0.9	1.0	0.9	1.1	1.4	0.4	1.5	1.2	0.7	1.1	1.7	1.6	2.0	2.8	2.4	2.0	1.8	1.5	1.5	0.8	0.5	1.2	0.7	1.3	2.8	0.4
18	0.6	1.7	2.0	1.5	1.3	1.9	1.1	1.8	1.0	1.0	1.4	2.5	2.6	2.2	2.7	1.6	1.7	2.2	3.2	2.9	1.8	1.1	1.1	1.2	1.7	3.2	0.6
19	1.2	1.3	1.9	1.9	0.9	1.1	1.1	1.7	1.3	1.1	1.4	1.6	3.2	2.2	3.2	2.2	2.2	2.3	1.8	1.2	1.9	1.4	1.2	1.1	1.7	3.2	0.9
20	1.0	0.4	1.2	2.0	2.0	1.8	0.9	0.8	1.4	0.9	1.3	1.6	1.7	1.7	2.3	2.7	2.9	2.6	2.3	2.1	1.3	0.8	1.2	1.9	1.6	2.9	0.4
21	1.0	1.8	1.7	0.8	0.8	1.0	0.6	1.2	0.5	0.9	1.4	1.6	1.4	1.8	2.3	2.2	2.9	2.5	1.8	1.9	1.5	1.7	0.6	0.6	1.4	2.9	0.5
22	0.8	0.6	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	1.5	0.9	0.8	1.3	2.3	3.6	3.4	2.0	1.9	2.5	3.6	3.7	3.3	2.6	1.8	1.1	1.2	1.8	3.7	0.6
23	1.4	1.6	0.6	0.8	1.6	1.1	1.6	1.3	0.9	1.0	1.8	2.3	3.6	3.6	3.6	3.2	2.7	2.7	1.9	1.6	1.8	1.7	1.3	1.5	1.9	3.6	0.6
24	1.2	0.6	0.9	1.5	1.0	1.1	1.0	1.2	0.6	0.8	1.3	1.6	1.8	2.6	2.1	2.3	2.2	2.4	2.1	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	1.5	2.6	0.6
25	0.9	1.2	1.2	0.7	1.5	1.2	1.2	1.4	1.6	1.9	1.7	1.6	2.3	2.6	3.0	2.8	2.6	1.6	1.6	1.8	1.5	1.2	1.0	1.7	1.7	3.0	0.7
26	1.8	1.4	1.1	1.4	1.6	1.4	1.3	1.2	1.4	2.2	3.1	3.2	2.8	1.8	2.5	2.3	2.5	2.6	2.1	1.4	1.5	1.5	1.2	1.2	1.9	3.2	1.1
27	1.5	1.0	0.8	1.2	2.7	1.6	1.0	0.6	1.3	1.2	1.7	2.0	2.4	2.5	2.7	3.0	2.7	2.4	1.9	0.5	0.4	0.6	1.5	1.9	1.6	3.0	0.4
28	1.0	1.2	1.2	1.6	1.0	1.3	1.7	1.4	1.0	2.2	3.7	4.8	4.6	3.4	2.3	1.9	1.8	1.6	1.1	0.8	1.3	1.0	1.2	0.9	1.8	4.8	0.8
29	0.6	0.5	0.9	1.2	1.4	1.1	1.0	1.8	2.2	2.2	2.0	1.7	1.4	2.2	2.1	2.3	1.8	1.8	1.5	0.8	0.9	0.7	1.1	1.4	1.4	2.3	0.5
30	0.5	0.6	1.3	2.1	2.1	1.5	1.8	1.9	3.1	1.1	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	2.7	2.4	2.4	1.9	1.7	1.6	2.1	2.0	2.0	1.9	3.1	0.5
31	0.6	1.1	0.9	1.4	1.4	1.3	0.8	1.2	1.2	1.6	1.5	2.1	3.0	2.7	2.8	2.9	3.2	3.0	2.0	2.6	2.2	1.2	1.1	1.3	1.8	3.2	0.6
<b>MED</b>	1.1	1.1	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.7	2.0	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.2	1.8	1.6	1.3	1.2	1.1	1.3	1.7	3.2	0.6
<b>MAX</b>	2.3	2.2	3.2	3.0	2.7	3.5	3.9	3.9	4.5	4.9	3.7	4.8	4.6	5.5	5.8	4.9	4.6	3.6	4.0	3.7	2.6	2.1	2.0	2.2	<b>EXTR.</b>	5.8	0.2
<b>MIN</b>	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.9	0.8	1.4	1.7	1.8	1.6	1.7	1.1	1.1	0.5	0.4	0.5	0.2	0.6			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : AGOSTO

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.4	1.9	2.1	1.9	1.1	0.7	0.8	2.8	2.0	1.0	1.3	2.2	2.3	2.8	2.4	3.0	3.2	2.3	2.5	1.4	1.3	0.8	0.3	0.6	1.8	3.2	0.3
2	1.4	1.0	1.2	0.5	1.1	1.1	1.1	1.0	0.7	2.2	2.7	3.8	3.3	2.7	2.1	2.3	2.0	1.1	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.5	3.8	0.5
3	1.9	1.6	1.1	1.0	1.0	1.6	1.1	1.0	1.2	1.4	1.6	1.3	1.6	2.5	2.9	2.3	2.0	1.9	1.6	1.4	0.9	1.2	1.1	1.0	1.5	2.9	0.9
4	1.0	0.9	0.7	1.2	0.8	1.1	1.7	1.3	1.0	0.9	1.3	2.0	2.5	2.7	2.6	2.6	2.0	2.1	1.5	1.6	1.8	1.3	0.6	1.0	1.5	2.7	0.6
5	1.1	0.4	1.0	1.1	1.3	1.8	1.3	1.5	1.0	1.9	1.4	1.9	2.5	2.6	2.6	1.7	1.7	1.3	0.8	1.5	1.3	1.4	0.8	0.8	1.4	2.6	0.4
6	0.7	1.0	1.4	1.8	0.8	1.2	0.7	1.1	2.2	1.5	1.5	2.0	2.0	1.8	2.0	1.7	1.7	1.5	0.8	0.7	0.6	0.4	0.8	1.1	1.3	2.2	0.4
7	0.6	0.5	0.3	0.5	0.7	0.8	1.2	1.5	3.2	3.0	1.7	3.7	3.8	3.1	3.6	3.0	2.8	2.1	1.3	0.7	1.0	1.7	1.7	1.5	1.8	3.8	0.3
8	1.6	1.8	2.0	1.0	1.0	1.3	0.6	1.4	1.8	1.4	1.5	1.4	1.9	2.7	4.9	4.0	4.2	3.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.7	1.3	1.9	4.9	0.6
9	1.5	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	1.2	1.7	1.9	1.9	2.6	2.8	1.9	1.9	2.5	2.1	2.0	1.8	1.6	1.6	1.4	1.1	0.9	1.5	1.6	2.8	0.6
10	1.1	0.8	1.1	1.2	1.1	1.4	1.5	1.2	0.9	1.7	1.8	1.8	1.9	2.6	2.7	2.5	2.5	2.7	2.1	1.8	1.4	1.5	1.3	1.1	1.7	2.7	0.8
11	0.9	1.1	0.8	0.8	2.1	1.4	1.8	1.7	1.8	2.2	1.5	1.5	2.5	2.8	2.7	2.4	2.1	1.9	1.4	1.3	1.1	0.9	0.7	0.8	1.6	2.8	0.7
12	0.8	1.3	1.7	1.1	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	1.0	1.5	2.1	2.4	2.1	2.5	2.8	2.6	2.2	1.7	1.7	0.7	0.3	0.7	0.8	1.4	2.8	0.3
13	1.2	1.4	1.5	1.8	1.7	1.6	1.5	2.0	0.9	1.4	2.0	2.5	2.7	2.6	2.8	3.3	3.0	2.3	1.8	1.5	1.1	1.0	1.1	0.8	1.8	3.3	0.8
14	0.8	0.9	1.3	0.9	0.6	2.1	1.7	1.4	0.8	1.2	1.3	1.7	1.9	1.9	2.0	2.3	2.3	2.1	1.5	1.6	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	2.3	0.6
15	1.4	1.8	1.9	2.0	2.0	1.5	0.9	0.5	1.5	1.3	2.6	2.5	3.0	2.7	2.1	2.7	2.7	2.4	1.9	1.9	1.6	0.9	1.2	0.9	1.8	3.0	0.5
16	0.5	0.9	1.3	2.0	1.7	2.3	3.1	3.1	4.0	1.1	1.7	3.4	3.0	4.1	4.0	2.9	3.3	3.0	1.5	2.5	2.0	0.9	0.8	0.7	2.2	4.1	0.5
17	0.8	1.8	1.2	1.0	1.6	3.1	2.6	0.7	0.6	1.1	1.7	2.0	2.5	3.1	3.0	2.6	3.0	2.9	2.2	1.8	2.3	1.3	1.0	1.7	1.9	3.1	0.6
18	1.9	1.3	1.7	1.9	1.0	0.6	0.8	1.3	0.7	1.4	2.1	2.7	2.4	2.3	2.4	2.7	1.4	0.9	1.4	1.3	1.2	1.2	0.9	1.0	1.5	2.7	0.6
19	1.6	1.1	1.6	2.2	2.0	1.5	1.1	1.3	1.5	1.7	3.6	3.8	3.4	2.3	2.5	3.7	2.3	2.4	1.5	1.1	2.8	2.8	1.5	1.2	2.1	3.8	1.1
20	1.3	0.7	1.7	1.1	0.9	1.0	1.3	0.9	1.7	1.9	3.3	3.6	3.4	4.4	4.9	4.4	2.6	1.7	1.3	1.3	1.9	1.7	1.2	1.0	2.0	4.9	0.7
21	1.3	2.3	1.9	2.1	1.5	1.9	2.0	1.4	1.7	1.8	1.4	1.5	2.0	2.4	2.3	2.2	2.0	2.0	2.4	1.5	1.1	1.1	0.9	0.9	1.7	2.4	0.9
22	0.4	0.2	0.6	0.7	1.0	1.0	1.4	1.5	2.5	3.2	2.1	2.7	2.8	2.9	3.5	3.2	3.3	3.3	2.5	2.0	0.9	0.6	1.1	1.0	1.9	3.5	0.2
23	0.9	1.4	1.1	0.4	1.9	1.6	1.0	1.4	2.0	1.3	1.8	1.9	1.9	2.8	3.0	2.7	2.4	2.2	1.9	1.9	2.0	1.0	1.2	0.9	1.7	3.0	0.4
24	1.6	1.4	0.9	0.9	2.0	1.3	1.2	1.6	0.8	2.0	1.9	1.8	3.3	2.5	2.9	2.2	2.2	2.1	1.3	1.1	1.2	1.1	0.8	0.9	1.6	3.3	0.8
25	1.2	1.9	1.5	1.5	1.9	1.7	1.2	1.1	1.9	1.0	1.9	2.5	3.1	2.8	2.8	2.8	1.8	1.7	1.4	0.9	0.9	0.8	0.8	0.4	1.6	3.1	0.4
26	0.7	0.8	0.3	0.6	1.5	2.0	1.0	1.7	1.3	1.1	1.8	2.1	3.0	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.0	1.2	1.0	1.0	1.3	1.8	1.7	3.0	0.3
27	0.7	0.9	1.7	2.2	1.7	1.9	2.3	2.1	1.4	1.2	1.6	2.2	2.7	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.3	1.5	0.6	1.2	1.2	0.8	1.8	2.8	0.6
28	1.5	2.0	2.3	1.8	1.1	1.6	1.2	1.4	1.1	1.5	1.9	2.2	3.0	3.8	3.1	2.6	2.6	2.3	1.8	1.4	1.5	1.2	1.0	1.6	1.9	3.8	1.0
29	1.5	1.6	1.7	1.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.9	1.9	2.2	2.4	2.8	3.3	3.5	2.9	3.4	3.0	2.9	3.0	2.5	1.5	1.3	0.9	2.0	3.5	0.5
30	1.3	0.8	1.0	0.8	0.6	1.6	1.1	1.4	1.1	1.7	1.7	1.8	2.3	2.8	3.1	3.2	2.8	2.4	2.3	1.7	1.3	1.1	1.3	1.5	1.7	3.2	0.6
31	1.5	1.5	1.1	1.3	1.4	0.8	1.3	1.5	1.9	1.3	1.8	2.2	2.4	2.8	3.4	3.3	3.4	2.9	2.1	1.6	1.9	1.1	1.3	0.9	1.9	3.4	0.8
<b>MED</b>	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.9	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.5	2.2	1.7	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	1.7	3.2	0.6
<b>MAX</b>	1.9	2.3	2.3	2.2	2.1	3.1	3.1	3.1	4.0	3.2	3.6	3.8	3.8	4.4	4.9	4.4	4.2	3.3	2.9	3.0	2.8	2.8	1.7	1.8	<b>EXTR.</b>	4.9	0.2
<b>MIN</b>	0.4	0.2	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	1.3	1.3	1.6	1.8	2.0	1.7	1.4	0.9	0.8	0.7	0.6	0.3	0.3	0.4			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : SEPTIEMBRE

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.3	0.6	0.9	0.8	1.3	2.4	2.8	2.8	2.6	2.7	2.6	2.5	1.6	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.4	1.4	2.8	0.3
2	0.7	1.1	0.9	0.4	0.7	1.4	0.8	1.0	1.1	2.3	2.4	3.3	4.0	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	1.2	1.6	2.1	1.1	0.9	2.0	4.0	0.4
3	1.4	2.0	2.6	1.0	0.5	1.0	1.8	2.5	2.8	1.7	2.8	4.6	4.0	3.7	3.7	3.6	3.5	1.9	2.7	2.2	2.5	2.0	1.0	0.7	2.3	4.6	0.5
4	0.8	2.3	1.4	1.7	1.1	1.6	1.0	1.6	3.4	3.9	3.7	3.1	3.4	3.2	2.6	2.2	2.2	2.6	2.8	1.4	1.2	1.4	0.7	1.9	2.1	3.9	0.7
5	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	1.1	1.4	2.1	2.0	2.4	3.5	3.0	3.0	2.7	2.4	2.3	1.8	1.5	1.0	0.8	0.8	0.7	1.6	3.5	0.7
6	0.4	1.0	1.7	1.2	1.2	1.2	1.0	0.6	0.4	2.2	1.6	2.0	2.1	2.2	2.7	2.7	1.9	2.0	1.7	1.7	2.6	2.3	1.5	1.8	1.7	2.7	0.4
7	2.1	2.1	1.7	2.2	2.1	2.1	1.4	1.5	1.3	1.3	1.6	2.0	2.4	2.0	2.0	2.1	2.0	1.7	2.3	3.1	3.4	1.9	0.8	0.6	1.9	3.4	0.6
8	2.5	3.6	2.7	1.4	1.5	1.6	1.9	1.5	1.1	1.6	2.8	2.6	3.6	3.6	4.3	4.0	3.0	3.0	1.9	2.5	1.9	2.9	2.3	2.7	2.5	4.3	1.1
9	2.9	2.7	2.5	2.1	1.0	0.9	1.8	4.0	2.1	2.1	3.9	3.7	4.1	4.6	4.9	5.2	4.5	3.9	1.0	1.1	2.5	2.5	1.1	1.1	2.7	5.2	0.9
10	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.1	1.4	1.6	0.7	1.6	1.9	2.5	3.2	3.5	3.9	3.3	1.4	1.8	1.6	1.3	1.5	1.0	1.1	1.6	1.7	3.9	0.7
11	1.3	1.0	0.9	0.7	1.0	1.2	1.1	1.3	0.9	1.7	1.7	2.4	3.4	3.5	4.1	3.8	3.6	3.2	1.4	1.1	1.8	2.5	3.0	2.8	2.1	4.1	0.7
12	1.9	1.9	1.9	2.4	1.7	1.7	1.7	1.6	1.1	2.1	2.1	2.8	3.6	3.3	2.4	3.2	3.7	3.2	3.3	1.5	1.7	1.0	0.7	0.9	2.1	3.7	0.7
13	1.1	0.9	1.3	0.8	0.9	1.9	3.0	1.2	1.8	2.2	2.4	3.3	3.1	3.2	3.0	2.8	2.3	2.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	1.8	3.3	0.8
14	1.5	2.4	1.7	1.4	1.0	0.4	0.9	1.8	2.1	2.4	2.4	2.7	2.8	3.0	3.8	3.8	3.2	2.7	2.3	2.3	1.0	2.0	1.7	1.9	2.1	3.8	0.4
15	2.6	1.3	0.5	0.6	1.1	0.8	1.3	1.1	1.3	1.7	2.2	2.3	2.3	2.8	3.1	3.8	4.1	3.9	1.9	2.4	2.3	1.5	1.7	1.3	2.0	4.1	0.5
16	0.4	0.9	1.7	1.3	1.1	1.2	0.7	0.7	0.9	1.6	2.1	2.8	2.8	3.6	3.4	3.5	2.5	2.6	2.9	1.9	1.0	1.3	1.7	0.5	1.8	3.6	0.4
17	0.9	1.1	1.5	1.2	1.8	0.8	0.6	2.0	2.3	1.6	1.9	3.7	3.3	3.9	4.1	3.6	2.9	1.6	3.0	3.1	3.1	2.6	2.5	2.1	2.3	4.1	0.6
18	2.0	1.4	2.0	1.2	1.4	0.6	1.0	1.0	1.0	1.7	1.7	2.8	2.7	2.9	2.7	2.5	2.0	2.0	2.0	1.4	1.2	1.3	2.5	2.0	1.8	2.9	0.6
19	1.9	1.1	2.0	1.6	1.5	0.7	1.0	0.9	1.3	2.3	2.5	2.7	3.2	3.6	3.3	3.3	3.1	3.1	3.5	3.1	2.0	1.5	0.8	1.1	2.1	3.6	0.7
20	1.2	0.7	1.0	0.9	1.5	2.1	2.8	2.6	2.5	2.2	2.7	3.2	3.2	3.8	3.8	3.4	3.7	3.6	2.6	1.7	2.2	2.1	1.0	0.7	2.3	3.8	0.7
21	0.9	0.7	0.9	0.6	1.2	1.1	1.2	2.6	2.1	2.3	2.7	3.0	3.4	3.2	3.2	3.3	3.5	3.8	3.1	3.3	2.6	2.3	1.9	1.9	2.3	3.8	0.6
22	2.3	1.0	1.2	0.8	0.8	0.8	1.5	1.6	1.8	1.8	3.5	3.7	4.2	3.8	3.5	3.8	4.1	3.5	2.7	1.6	2.1	1.3	0.5	0.7	2.2	4.2	0.5
23	1.1	0.8	1.7	1.2	1.6	1.7	0.7	1.1	1.2	1.5	2.1	3.2	3.4	3.2	3.3	3.0	2.9	1.7	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2	0.8	1.8	3.4	0.7
24	1.2	1.7	1.9	1.3	1.3	1.8	1.6	1.7	1.5	1.9	2.2	2.7	3.2	3.3	3.5	3.5	3.6	3.6	1.9	1.6	2.0	2.1	1.0	1.5	2.1	3.6	1.0
25	1.3	1.4	0.9	0.8	0.7	1.1	1.4	0.8	1.8	1.9	1.9	2.9	3.3	3.9	4.2	3.9	3.9	3.3	2.4	1.5	2.3	1.8	1.2	1.0	2.1	4.2	0.7
26	1.7	1.8	1.4	2.1	1.5	0.7	0.9	0.3	1.2	1.6	3.4	3.1	3.9	4.2	4.3	4.2	4.1	2.5	1.2	2.0	1.8	2.4	2.2	3.3	2.3	4.3	0.3
27	2.8	1.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.6	1.8	2.5	3.1	4.2	4.3	3.1	3.5	4.2	2.8	1.8	1.8	2.4	3.0	3.1	2.1	1.9	2.1	2.4	4.3	1.1
28	1.4	1.0	2.1	1.3	0.9	1.3	1.8	1.8	2.0	2.7	3.1	4.2	4.2	4.4	4.4	4.5	4.4	3.7	2.1	2.4	3.0	2.4	2.2	2.1	2.6	4.5	0.9
29	2.8	2.7	1.5	1.7	1.6	1.4	2.9	1.8	2.3	2.5	2.5	3.3	2.9	2.8	3.3	3.3	3.1	2.9	2.4	2.2	0.9	1.0	1.1	1.6	2.3	3.3	0.9
30	1.5	1.7	1.9	0.8	1.3	1.8	1.9	2.0	3.0	3.9	3.8	4.0	4.0	4.3	4.0	3.9	3.9	4.4	3.8	1.8	1.6	1.6	1.6	1.3	2.7	4.4	0.8
<b>MED</b>	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.4	1.5	1.7	2.1	2.5	3.1	3.3	3.4	3.5	3.4	3.1	2.8	2.3	1.9	1.9	1.8	1.4	1.4	2.1	3.8	0.7
<b>MAX</b>	2.9	3.6	2.7	2.4	2.1	2.1	3.0	4.0	3.4	3.9	4.2	4.6	4.2	4.6	4.9	5.2	4.5	4.4	3.8	3.3	3.4	2.9	3.0	3.3	<b>EXTR.</b>	5.2	0.3
<b>MIN</b>	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	1.3	1.6	2.0	2.1	2.0	2.0	2.1	1.4	1.6	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.4			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : OCTUBRE

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.4	1.1	1.1	0.9	1.3	0.7	1.9	1.5	1.4	2.1	2.0	2.7	3.1	3.5	3.7	3.3	2.8	2.3	2.0	1.7	1.4	1.4	1.1	1.5	1.9	3.7	0.7
2	1.2	1.3	1.1	1.3	0.7	0.6	0.8	1.3	1.4	2.3	3.3	3.8	3.7	3.6	3.9	3.9	3.3	3.1	2.6	2.0	1.8	1.5	1.3	1.5	2.1	3.9	0.6
3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	1.1	1.9	2.3	2.4	2.6	3.2	3.4	3.4	3.5	3.2	2.8	2.5	1.9	1.2	1.1	1.9	2.6	2.0	3.5	0.6
4	1.8	0.9	1.2	1.2	0.8	1.2	1.0	1.6	1.3	1.6	2.1	3.0	3.3	3.1	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.5	1.2	1.6	1.2	0.9	1.9	3.3	0.8
5	1.6	1.2	1.5	1.1	1.6	0.8	0.7	1.4	2.0	2.8	2.8	3.4	3.3	4.3	4.0	4.3	4.3	3.6	2.4	1.4	0.8	1.5	1.9	1.0	2.2	4.3	0.7
6	1.9	1.2	2.0	1.3	0.9	1.4	2.6	1.1	1.6	2.5	2.9	3.1	3.6	3.8	3.7	4.2	3.7	3.6	2.8	1.3	0.9	1.5	1.4	1.9	2.3	4.2	0.9
7	1.8	1.4	2.2	1.4	1.0	1.0	0.9	1.2	1.0	1.7	2.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.7	3.6	3.2	2.6	1.3	1.5	1.2	1.2	1.1	2.1	3.7	0.9
8	1.1	1.0	1.5	1.8	1.9	1.8	1.5	1.0	1.1	1.9	2.1	3.7	3.9	3.7	3.1	3.7	3.4	3.1	2.9	2.8	2.5	2.0	1.6	1.0	2.3	3.9	1.0
9	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	2.5	2.4	1.8	2.5	3.1	3.9	4.2	4.4	4.3	4.2	4.2	2.3	2.3	2.5	2.5	1.6	1.6	1.8	2.3	4.4	0.4
10	1.7	1.5	1.5	1.4	0.8	0.8	1.3	1.1	1.1	2.0	2.9	3.8	4.2	3.6	3.4	3.1	3.6	3.5	2.5	3.0	3.0	3.6	2.8	2.5	2.4	4.2	0.8
11	2.6	1.6	0.6	1.0	0.4	0.5	1.3	2.4	1.5	2.7	3.5	3.9	3.7	3.9	4.8	6.0	4.4	4.1	2.4	1.5	1.6	3.4	2.9	3.1	2.7	6.0	0.4
12	1.9	1.2	0.4	0.5	1.2	2.3	1.3	0.8	1.2	2.6	2.9	3.3	3.9	3.4	3.8	3.5	3.4	2.8	3.0	2.8	2.2	1.5	1.0	0.7	2.2	3.9	0.4
13	1.1	0.7	0.6	1.2	1.4	1.1	1.1	2.4	1.4	2.2	2.8	3.8	4.3	4.4	4.3	3.8	3.4	2.9	2.3	0.9	1.3	1.7	1.1	0.8	2.1	4.4	0.6
14	2.4	1.7	1.2	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8	1.6	1.8	3.4	3.7	3.7	3.9	4.2	4.2	4.1	3.4	2.6	1.0	1.4	1.9	1.7	1.3	2.3	4.2	0.8
15	1.4	2.4	1.4	1.0	0.3	0.3	0.5	0.6	1.2	2.1	2.9	3.6	4.2	4.2	4.6	3.4	4.8	2.8	2.3	1.8	0.9	0.7	1.2	0.6	2.0	4.8	0.3
16	1.0	1.0	1.2	1.5	0.9	1.2	0.8	0.6	1.5	2.3	2.8	2.1	3.2	4.2	3.9	3.2	3.1	3.3	2.2	2.3	2.4	2.1	1.3	1.6	2.1	4.2	0.6
17	0.9	0.8	1.4	1.3	1.5	1.2	1.4	2.6	2.1	2.1	4.1	2.9	3.4	2.6	2.7	3.5	3.3	3.5	3.4	2.4	1.8	1.9	2.2	1.7	2.3	4.1	0.8
18	1.3	1.8	2.8	3.0	3.0	2.6	1.8	1.2	2.0	3.4	3.5	3.3	3.4	4.6	4.5	4.0	3.8	2.9	2.7	1.8	1.6	1.6	2.5	1.7	2.7	4.6	1.2
19	1.5	0.9	1.0	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9	1.5	3.4	4.1	4.0	3.9	4.4	4.4	3.7	3.1	3.1	2.5	2.2	1.5	0.9	1.2	1.2	2.2	4.4	0.8
20	1.1	1.3	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3	2.3	1.6	3.2	3.8	4.3	4.4	4.3	4.4	4.5	4.0	3.5	2.0	2.1	2.7	2.5	2.1	1.6	2.6	4.5	1.1
21	1.6	2.3	1.1	1.7	0.9	0.3	0.9	2.1	1.4	2.7	3.1	3.9	4.6	4.2	4.0	4.1	3.9	3.6	3.1	2.9	2.5	2.3	1.8	1.5	2.5	4.6	0.3
22	1.5	1.6	1.3	0.8	0.8	0.8	1.6	1.5	2.1	2.3	2.3	3.6	3.0	2.8	2.9	3.1	3.0	2.7	2.5	2.1	2.2	1.8	1.6	1.6	2.1	3.6	0.8
23	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.4	1.6	1.6	1.9	2.1	2.5	3.3	3.5	3.5	3.7	3.9	3.6	3.3	2.4	1.8	1.7	1.0	0.9	0.7	1.9	3.9	0.4
24	1.2	1.6	1.4	2.7	1.5	2.2	1.4	0.6	1.6	1.6	2.3	3.2	3.5	2.7	3.9	3.6	2.4	2.1	1.6	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	2.0	3.9	0.6
25	1.1	0.8	0.5	0.9	0.9	1.8	0.7	1.7	2.0	3.1	3.7	3.9	4.0	3.6	3.6	3.4	4.1	3.7	2.9	1.9	1.5	1.4	1.0	1.0	2.2	4.1	0.5
26	0.7	0.8	0.6	1.3	1.8	1.8	1.2	1.5	2.5	3.0	2.9	3.2	4.1	4.4	4.4	3.7	3.8	3.1	2.7	2.5	1.7	1.4	1.4	1.6	2.3	4.4	0.6
27	1.7	1.0	0.9	0.5	1.4	0.9	0.9	0.4	1.8	2.7	3.4	3.7	3.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.3	2.6	2.1	1.4	1.2	1.0	0.7	2.0	3.7	0.4
28	1.1	1.6	1.3	1.1	1.1	0.4	1.1	2.0	1.7	2.2	2.4	3.1	2.8	2.9	3.0	2.7	2.6	2.3	1.9	1.0	1.0	0.9	0.8	1.0	1.8	3.1	0.4
29	0.9	1.2	1.0	0.8	2.3	2.5	2.3	2.3	2.2	2.1	2.8	3.6	3.7	3.9	3.8	3.6	3.1	2.8	2.0	1.7	1.6	1.0	0.7	0.2	2.2	3.9	0.2
30	0.9	0.8	0.4	0.5	0.3	0.2	0.5	1.5	2.2	1.7	2.2	3.0	2.6	2.8	3.3	3.7	3.6	2.9	2.4	1.9	0.9	0.3	0.5	0.9	1.7	3.7	0.2
31	0.4	0.2	0.6	0.5	0.3	1.2	2.4	0.9	1.4	1.8	2.6	3.5	3.5	3.7	3.8	3.6	2.8	2.6	2.2	2.0	1.4	1.1	0.7	1.4	1.9	3.8	0.2
MED	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.6	2.3	2.9	3.4	3.6	3.7	3.8	3.7	3.5	3.1	2.5	2.0	1.7	1.6	1.5	1.3	2.2	4.1	0.6
MAX	2.6	2.4	2.8	3.0	3.0	2.6	2.6	2.6	2.5	3.4	4.1	4.3	4.6	4.6	4.8	6.0	4.8	4.1	3.4	3.0	3.0	3.6	2.9	3.1	EXTR.	6.0	0.2
MIN	0.4	0.2	0.4	0.5	0.3	0.2	0.5	0.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.6	2.6	2.7	2.7	2.4	2.1	1.6	0.9	0.8	0.3	0.5	0.2			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : NOVIEMBRE

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																								MED	MAX	MIN
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	1.8	0.7	0.2	0.1	0.4	0.9	0.7	0.8	1.2	1.6	2.7	3.6	2.6	3.2	3.8	3.7	3.3	2.7	1.8	1.3	0.9	1.4	0.8	1.2	1.7	3.8	0.1
2	1.1	0.4	0.7	0.2	0.1	0.1	0.5	1.0	1.5	3.3	2.7	3.2	3.5	3.6	3.5	3.8	2.9	2.6	2.1	2.7	2.4	2.2	0.7	0.5	1.9	3.8	0.1
3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	1.4	2.6	3.0	2.9	2.5	3.5	4.0	4.1	3.7	3.7	3.6	2.3	3.8	3.5	3.0	2.0	1.2	2.1	2.4	4.1	0.5
4	1.3	1.0	1.3	1.2	0.9	0.9	1.1	1.1	1.8	2.8	3.0	3.7	3.5	3.5	3.2	3.8	3.9	3.4	2.1	1.3	0.9	1.6	1.1	1.4	2.1	3.9	0.9
5	1.5	1.1	0.6	0.4	1.2	1.2	1.2	2.1	2.6	3.0	2.4	2.6	2.9	3.6	3.3	2.5	2.0	2.1	1.5	1.7	2.0	2.1	1.7	1.3	1.9	3.6	0.4
6	1.4	1.6	1.2	0.9	0.7	1.1	1.5	0.7	1.2	1.5	2.1	3.5	4.3	4.1	3.8	3.3	3.3	3.5	2.7	1.4	1.9	2.1	2.1	1.7	2.1	4.3	0.7
7	1.4	1.9	2.4	2.3	2.1	2.4	2.1	2.7	2.4	1.7	1.7	3.2	2.7	4.0	4.0	3.4	3.9	4.5	2.9	3.3	2.2	1.4	0.9	1.3	2.5	4.5	0.9
8	1.0	0.8	1.5	1.5	2.0	2.1	2.0	0.9	2.3	3.5	5.5	4.6	3.4	4.1	4.5	4.5	4.0	2.4	4.0	4.2	3.8	2.7	2.1	2.2	2.9	5.5	0.8
9	1.1	1.0	0.6	1.2	1.8	2.1	2.3	2.3	2.4	3.0	3.4	4.1	4.7	5.8	5.7	4.6	4.5	3.7	3.1	2.2	1.6	1.6	1.6	0.7	2.7	5.8	0.6
10	1.1	0.5	0.6	1.3	1.5	1.2	1.2	1.5	2.0	2.3	2.2	3.1	3.4	3.8	3.7	3.6	3.4	3.4	2.6	1.7	2.0	1.7	1.7	1.3	2.1	3.8	0.5
11	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8	1.7	2.0	2.7	3.0	3.9	4.1	3.8	4.3	3.9	4.0	3.6	2.8	2.1	1.3	2.4	2.0	1.9	2.4	4.3	0.8
12	1.6	1.5	1.3	0.5	1.6	0.9	1.0	1.0	1.9	2.4	3.0	3.6	4.1	4.6	4.3	4.3	4.0	3.6	3.0	2.3	1.3	0.9	1.2	1.1	2.3	4.6	0.5
13	1.0	1.1	1.0	1.2	1.6	1.9	1.8	1.4	2.3	3.4	3.6	4.3	4.6	4.1	4.6	4.7	4.0	3.8	3.4	3.5	3.1	1.8	0.6	0.6	2.6	4.7	0.6
14	0.9	0.9	1.4	1.5	2.1	2.1	2.1	2.0	2.6	3.0	3.2	2.3	2.6	4.0	3.6	3.7	3.3	3.0	3.2	1.9	0.8	0.7	0.8	1.0	2.2	4.0	0.7
15	0.4	1.2	0.8	0.7	0.6	0.7	0.4	0.8	1.6	1.8	2.6	2.7	3.4	4.2	4.2	3.8	3.0	2.6	2.5	2.3	1.7	1.5	1.0	0.6	1.9	4.2	0.4
16	0.9	0.9	1.3	1.5	1.5	1.6	1.3	1.5	1.4	2.2	3.6	4.1	4.2	4.0	3.6	3.1	2.8	2.4	1.9	1.8	1.0	1.1	0.7	0.4	2.0	4.2	0.4
17	0.4	0.5	0.3	0.7	0.5	1.0	1.1	1.2	1.6	2.4	2.6	3.3	3.4	3.9	3.8	4.2	4.7	3.5	2.5	2.0	1.2	1.2	1.0	0.4	2.0	4.7	0.3
18	1.1	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	1.7	2.0	2.1	2.2	3.1	3.3	3.8	3.5	3.5	2.9	2.7	2.4	3.7	3.9	3.3	1.9	1.6	2.2	3.9	0.6
19	1.1	0.6	1.0	0.7	0.9	1.0	0.9	1.3	2.1	2.7	3.8	3.7	3.9	2.5	2.3	2.3	1.6	1.6	1.3	1.0	1.4	1.2	1.4	0.8	1.7	3.9	0.6
20	0.5	0.4	0.4	0.6	0.8	0.7	0.4	0.8	1.8	2.9	3.9	3.8	3.6	3.7	4.3	4.0	4.0	3.9	3.0	2.1	1.2	1.2	1.2	1.2	2.1	4.3	0.4
21	0.9	0.6	1.1	1.0	0.9	1.7	1.2	1.5	3.0	3.2	3.5	3.5	3.1	2.4	2.6	2.7	2.5	2.2	2.1	2.4	1.8	1.0	0.9	1.2	1.9	3.5	0.6
22	1.1	0.7	0.8	1.1	1.6	2.4	2.1	1.6	1.4	2.4	3.2	3.5	3.8	2.9	3.2	3.3	3.3	2.5	3.4	2.7	2.4	2.1	1.2	1.2	2.2	3.8	0.7
23	0.7	0.3	1.2	1.3	0.7	1.2	1.5	2.0	2.0	2.2	2.6	3.3	3.2	3.8	3.9	3.9	3.1	4.5	3.2	2.3	1.8	1.2	1.2	0.8	2.2	4.5	0.3
24	0.3	0.8	0.6	1.2	1.7	1.9	1.2	0.9	1.7	2.0	3.0	3.2	3.4	4.8	4.4	3.5	3.0	1.7	1.0	0.9	1.5	0.6	0.4	0.7	1.8	4.8	0.3
25	0.5	0.2	0.2	0.3	0.8	0.8	0.5	2.4	2.0	2.1	3.1	4.2	3.7	3.7	3.9	3.4	2.9	2.7	2.4	2.4	2.2	1.4	1.2	1.2	2.0	4.2	0.2
26	1.2	1.0	0.7	0.6	0.6	0.9	0.5	1.8	2.5	2.6	3.6	4.0	4.8	5.6	4.6	3.6	4.3	4.8	4.3	3.5	2.3	1.9	1.7	1.3	2.6	5.6	0.5
27	1.2	0.4	1.1	0.9	0.6	0.6	0.7	1.3	1.8	3.3	3.4	3.8	3.6	4.0	3.9	3.9	3.4	3.0	3.5	2.7	1.9	1.2	0.9	0.5	2.1	4.0	0.4
28	0.5	0.9	1.0	0.8	2.0	1.4	1.3	1.5	2.5	3.1	3.6	3.9	4.2	4.0	4.0	4.2	3.2	3.5	3.4	2.1	1.9	1.4	0.5	0.9	2.3	4.2	0.5
29	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	1.2	2.2	3.1	3.1	3.4	3.7	4.2	3.6	3.7	3.6	2.5	1.9	2.9	2.4	2.3	1.6	2.1	4.2	0.4
30	1.3	0.5	0.5	0.2	0.6	0.5	0.1	0.9	1.7	1.9	2.3	3.0	3.4	2.7	3.4	3.0	3.1	2.6	2.4	2.1	1.5	0.5	0.2	0.5	1.6	3.4	0.1
<b>MED</b>	1.0	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	3.6	3.9	3.9	3.6	3.4	3.1	2.7	2.3	1.9	1.6	1.2	1.1	2.2	4.3	0.5
<b>MAX</b>	1.8	1.9	2.4	2.3	2.1	2.4	2.3	2.7	3.0	3.5	5.5	4.6	4.8	5.8	5.7	4.7	4.7	4.8	4.3	4.2	3.9	3.3	2.3	2.2	EXTR.	5.8	0.1
<b>MIN</b>	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	1.2	1.5	1.7	2.3	2.6	2.4	2.3	2.3	1.6	1.6	1.0	0.9	0.8	0.5	0.2	0.4			

ESTACION : PLAYA BLANCA

AÑO : 2009

MES : DICIEMBRE

VARIABLE : VELOCIDAD DEL VIENTO

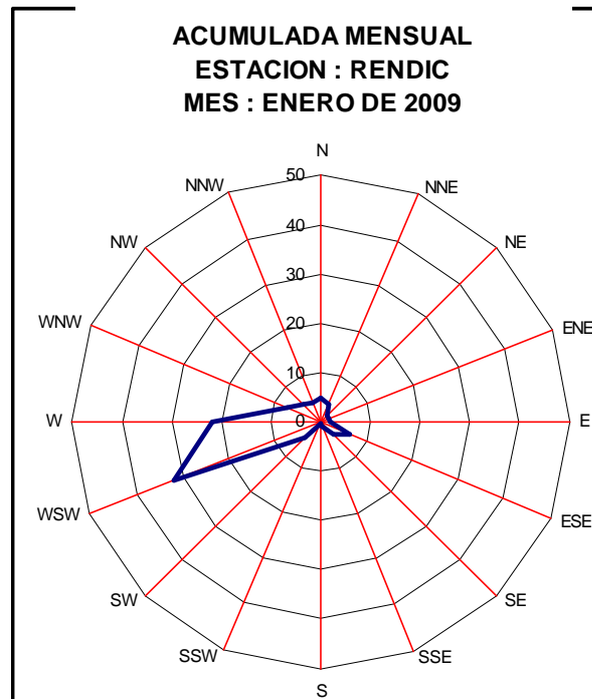
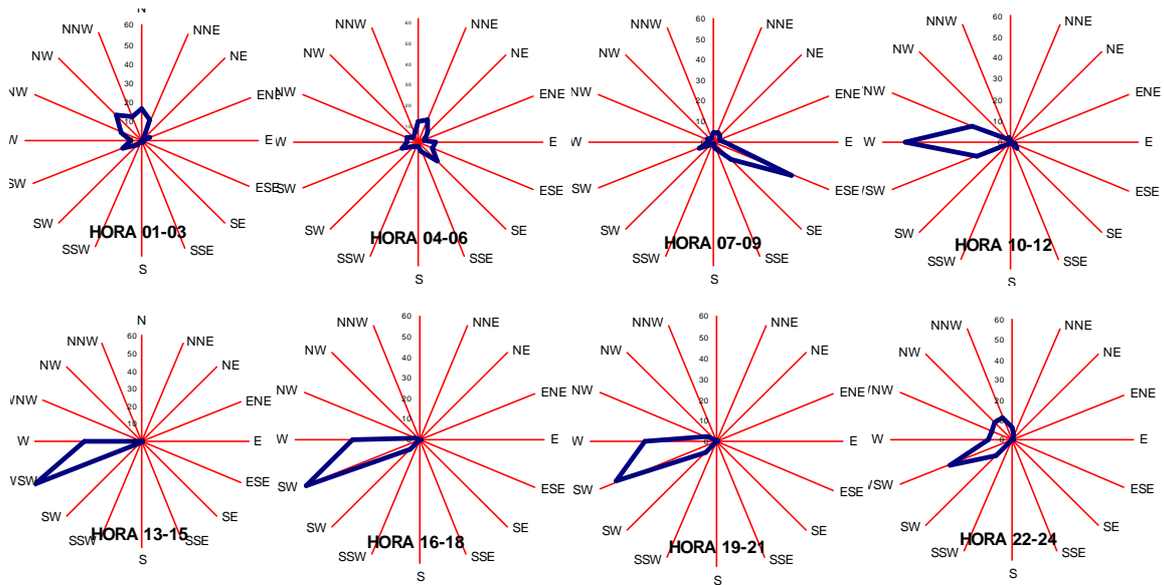
UNIDAD : (M/S)

DIA	HORAS																							MED	MAX	MIN	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23
1	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	1.0	1.7	1.8	2.4	3.0	3.9	3.9	4.2	4.7	4.8	3.8	4.1	3.2	2.6	2.0	1.8	1.5	2.3	4.8	0.4
2	1.5	0.9	0.2	0.4	0.3	1.3	0.4	1.3	1.4	2.3	3.4	3.5	4.0	3.6	3.5	3.6	2.9	2.3	2.1	1.0	1.2	1.4	2.1	1.8	1.9	4.0	0.2
3	0.9	0.5	0.5	0.4	0.3	0.8	1.1	1.6	2.2	3.2	3.3	3.5	3.8	3.8	3.6	4.2	3.7	4.1	3.6	2.7	1.9	2.2	2.1	1.8	2.3	4.2	0.3
4	1.3	1.5	0.8	1.1	0.5	0.9	0.3	1.0	1.4	2.2	2.5	3.4	3.5	3.5	3.3	4.4	5.5	4.0	3.4	2.9	2.2	1.9	1.4	0.8	2.2	5.5	0.3
5	0.8	0.8	1.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.8	2.4	3.6	3.7	4.5	5.1	5.0	4.2	4.1	3.8	3.9	2.9	1.7	1.8	1.4	0.9	1.1	2.5	5.1	0.8
6	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	0.7	1.2	1.6	1.7	2.5	3.2	3.9	3.5	3.8	4.2	5.5	5.4	3.8	2.7	3.0	1.7	1.9	3.5	2.1	2.6	5.5	0.7
7	1.0	1.1	1.1	0.8	0.7	0.4	0.4	0.8	1.3	1.7	2.9	2.9	4.0	4.4	3.8	4.0	3.8	3.1	2.4	1.5	1.8	1.5	1.1	0.6	2.0	4.4	0.4
8	0.3	1.5	2.3	2.1	1.0	0.6	2.2	2.5	1.4	2.0	2.5	3.9	4.2	4.4	4.7	4.9	4.6	3.8	2.5	1.4	2.4	2.5	2.1	1.5	2.5	4.9	0.3
9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.9	1.5	2.7	1.4	2.3	3.6	3.8	3.8	4.1	4.6	4.1	3.7	3.6	2.9	2.3	1.5	1.3	1.4	0.9	2.4	2.4	4.6	0.6
10	0.8	0.8	0.5	0.7	1.0	2.1	1.9	2.8	2.2	2.6	2.6	4.0	4.6	4.2	4.5	4.2	4.0	3.0	2.6	2.4	1.8	3.4	2.9	1.7	2.5	4.6	0.5
11	1.6	0.9	1.2	1.4	1.8	1.6	2.1	1.7	2.1	3.2	3.7	4.2	3.8	4.1	3.4	2.2	2.4	3.1	2.0	2.2	3.3	2.9	2.7	2.3	2.5	4.2	0.9
12	1.8	1.6	1.8	1.7	1.1	1.4	1.2	2.0	1.9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.4	3.5	3.4	2.8	3.2	2.4	2.3	1.9	1.7	1.3	0.9	2.4	3.8	0.9
13	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9	0.5	1.0	2.1	2.0	2.6	3.1	3.0	2.8	3.1	3.4	4.0	4.5	4.0	3.2	2.4	2.1	2.3	1.7	2.2	4.5	0.5
14	1.3	0.6	0.6	1.2	1.6	1.0	0.7	1.1	1.7	3.2	3.9	3.8	4.1	4.2	4.1	4.2	5.7	5.2	4.3	3.1	2.9	0.9	1.2	1.1	2.6	5.7	0.6
15	0.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	1.5	2.3	3.3	3.8	4.7	4.6	3.9	4.1	4.3	3.7	4.2	3.6	3.2	1.8	0.8	0.9	0.8	2.3	4.7	0.5
16	0.9	0.9	0.5	0.4	0.6	1.5	2.9	2.5	1.4	2.0	3.2	3.3	4.2	4.4	4.3	3.8	3.4	3.7	3.9	3.2	2.8	2.5	1.7	1.2	2.5	4.4	0.4
17	0.6	0.1	0.7	3.3	1.3	1.0	0.4	1.0	1.5	2.3	3.2	3.7	4.1	4.1	3.4	3.3	3.6	3.2	3.0	3.0	2.4	2.4	1.4	0.6	2.2	4.1	0.1
18	0.3	0.9	0.5	0.6	1.5	1.9	1.4	1.4	1.4	2.8	3.0	3.2	4.0	4.0	3.8	3.5	3.7	3.9	2.4	1.2	2.4	2.6	2.0	1.6	2.2	4.0	0.3
19	1.2	0.7	0.6	0.8	0.6	0.3	0.2	1.6	2.1	2.6	2.9	3.6	4.1	4.2	4.3	4.1	3.5	3.5	2.7	2.4	1.5	0.9	1.1	0.7	2.1	4.3	0.2
20	0.9	0.9	0.7	0.4	0.3	1.3	1.8	1.9	2.3	3.1	3.3	3.7	4.4	4.9	4.2	3.8	4.5	5.2	3.9	3.3	3.1	1.6	0.6	0.6	2.5	5.2	0.3
21	1.3	1.4	1.0	1.1	1.2	0.5	1.0	0.6	1.2	2.4	3.4	3.7	3.9	4.1	4.0	3.4	3.6	2.7	1.7	2.3	1.6	1.6	0.5	0.7	2.0	4.1	0.5
22	1.0	1.7	0.9	1.0	0.4	0.7	0.4	0.7	1.3	1.6	1.8	2.2	2.7	3.5	4.1	4.1	3.9	3.3	2.5	2.5	1.8	1.0	1.1	1.9	1.9	4.1	0.4
23	1.1	1.8	2.2	1.2	0.6	0.5	0.5	0.9	1.8	3.4	4.0	3.9	4.2	4.2	4.6	6.5	6.8	4.0	3.2	1.8	1.9	2.3	2.8	2.7	2.8	6.8	0.5
24	2.6	1.9	1.3	0.9	0.5	0.9	0.5	0.4	1.5	3.1	3.7	3.9	3.6	3.3	3.4	4.0	4.0	3.3	3.7	3.0	2.3	1.8	1.0	1.4	2.3	4.0	0.4
25	1.3	1.0	0.7	0.9	0.4	0.6	0.7	1.6	1.9	2.0	2.5	3.6	3.0	3.7	4.0	4.4	4.3	4.0	3.8	2.2	1.8	1.6	1.6	1.3	2.2	4.4	0.4
26	0.7	0.6	1.2	0.9	0.3	0.5	0.2	0.9	1.6	3.0	3.2	3.7	4.0	4.1	4.0	3.9	3.5	3.3	3.1	2.4	1.5	0.6	0.9	0.3	2.0	4.1	0.2
27	0.7	1.0	1.3	0.6	0.2	0.3	0.3	0.6	1.1	1.2	2.2	3.8	3.9	4.0	3.8	3.8	3.7	3.7	2.8	2.4	2.0	0.8	1.1	1.9	2.0	4.0	0.2
28	2.0	1.7	1.4	1.0	0.9	0.5	0.7	1.4	2.5	3.0	3.2	3.7	4.1	4.4	5.3	4.4	3.6	3.7	3.0	3.1	1.3	1.4	1.7	1.9	2.5	5.3	0.5
29	0.8	0.2	0.8	0.5	1.0	0.6	0.4	1.1	1.3	1.7	2.2	3.6	4.2	3.9	3.9	3.9	4.4	4.0	2.4	2.7	1.2	0.8	0.4	0.2	1.9	4.4	0.2
30	0.4	0.9	0.5	0.3	0.0	0.6	0.3	0.7	1.1	1.8	2.6	2.8	3.8	3.7	3.0	3.0	3.4	3.2	2.8	2.4	1.4	0.9	0.8	1.0	1.7	3.8	0.0
31	0.9	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	1.6	1.7	2.0	2.6	3.2	3.4	4.2	3.4	4.0	3.1	2.6	2.1	1.5	1.1	0.9	0.8	1.9	4.2	0.6
<b>MED</b>	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.3	1.7	2.5	3.1	3.6	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	3.0	2.5	2.0	1.7	1.5	1.3	2.3	4.6	0.4
<b>MAX</b>	2.6	1.9	2.3	3.3	1.8	2.1	2.9	2.8	2.5	3.8	4.0	4.7	5.1	5.0	5.3	6.5	6.8	5.2	4.3	3.3	3.3	3.4	3.5	2.7	EXTR.	6.8	0.0
<b>MIN</b>	0.3	0.1	0.2	0.3	0.0	0.3	0.2	0.4	1.1	1.2	1.8	2.2	2.7	2.8	3.0	2.2	2.4	2.3	1.7	1.0	1.2	0.6	0.4	0.2			

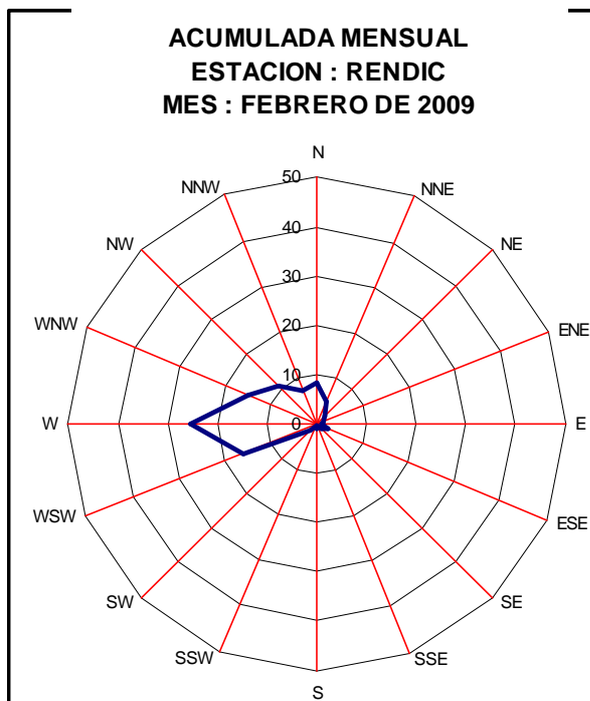
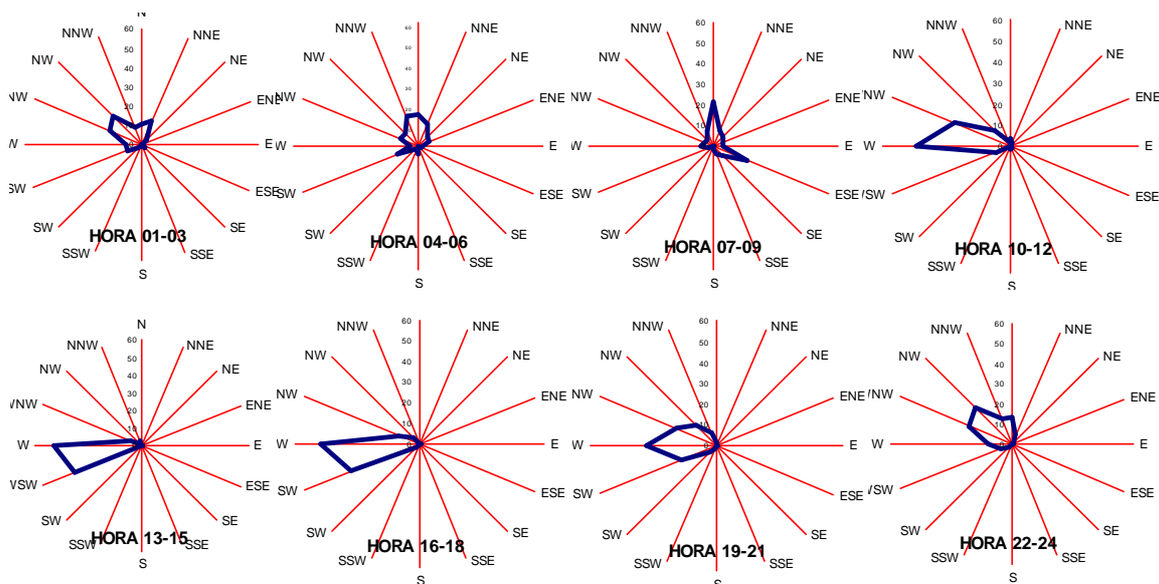


## ANEXO III

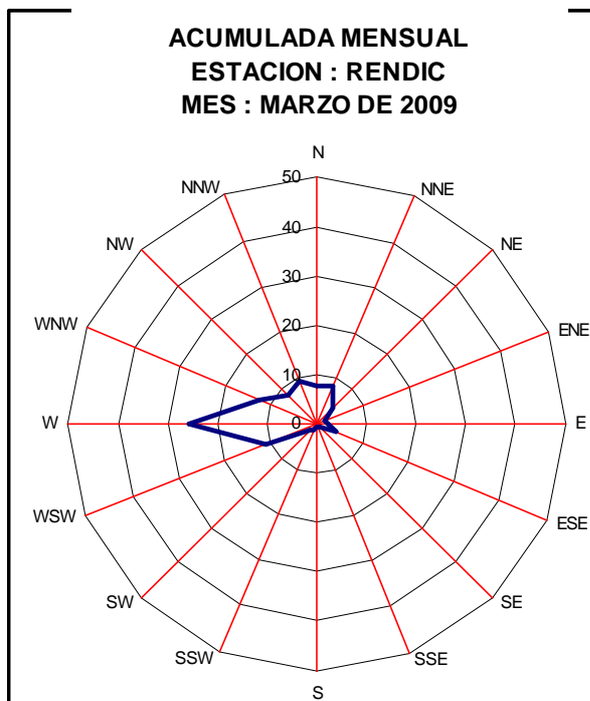
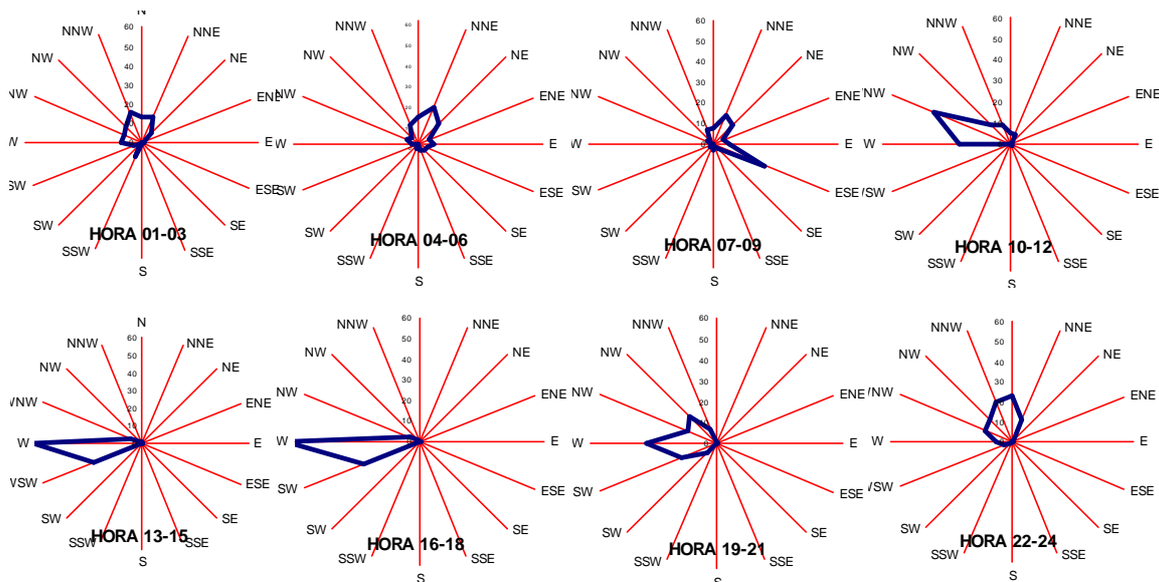
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : RENDIC**  
**MES : ENERO DE 2009**



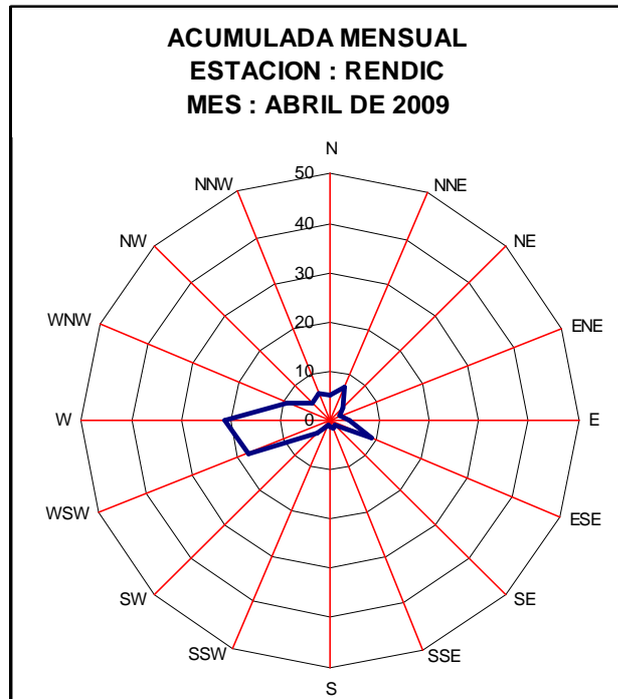
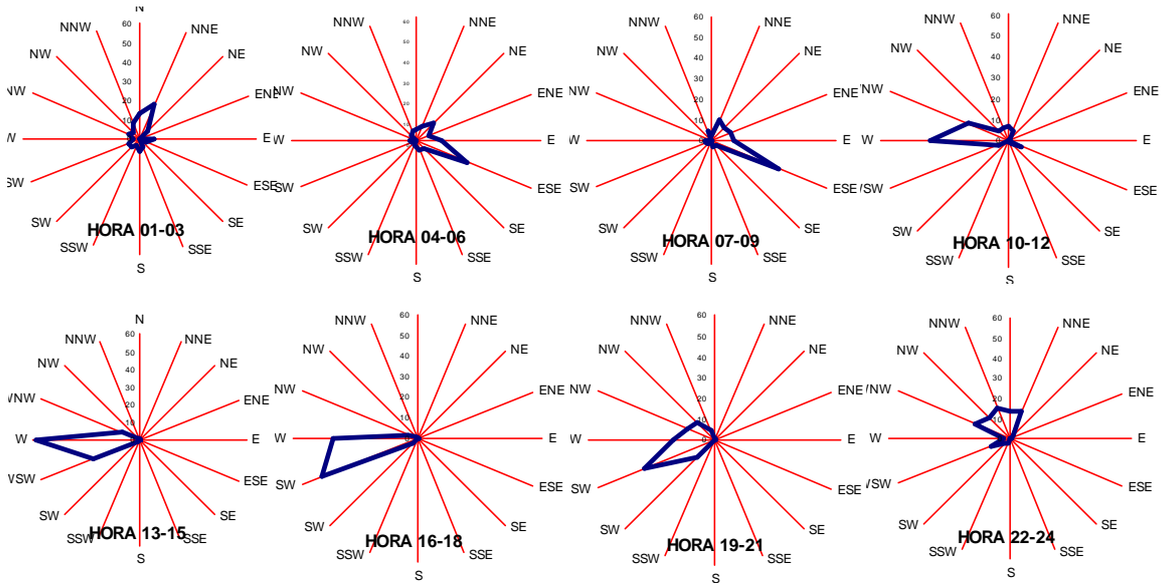
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : RENDIC**  
**MES : FEBRERO DE 2009**



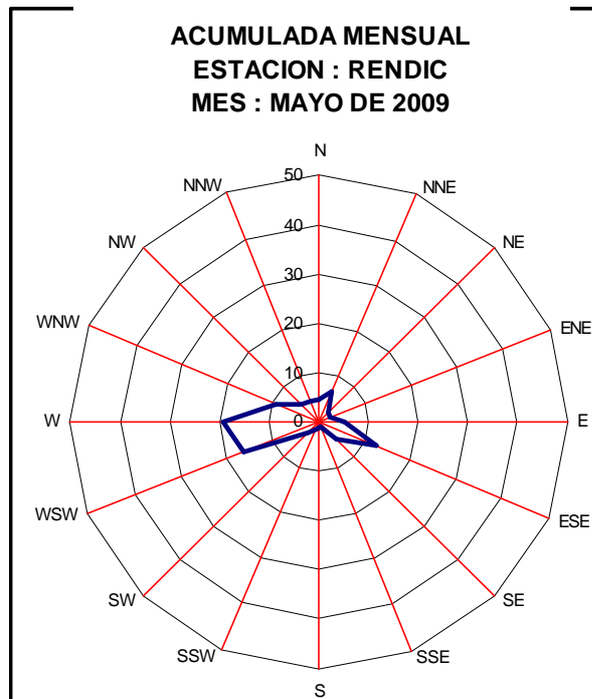
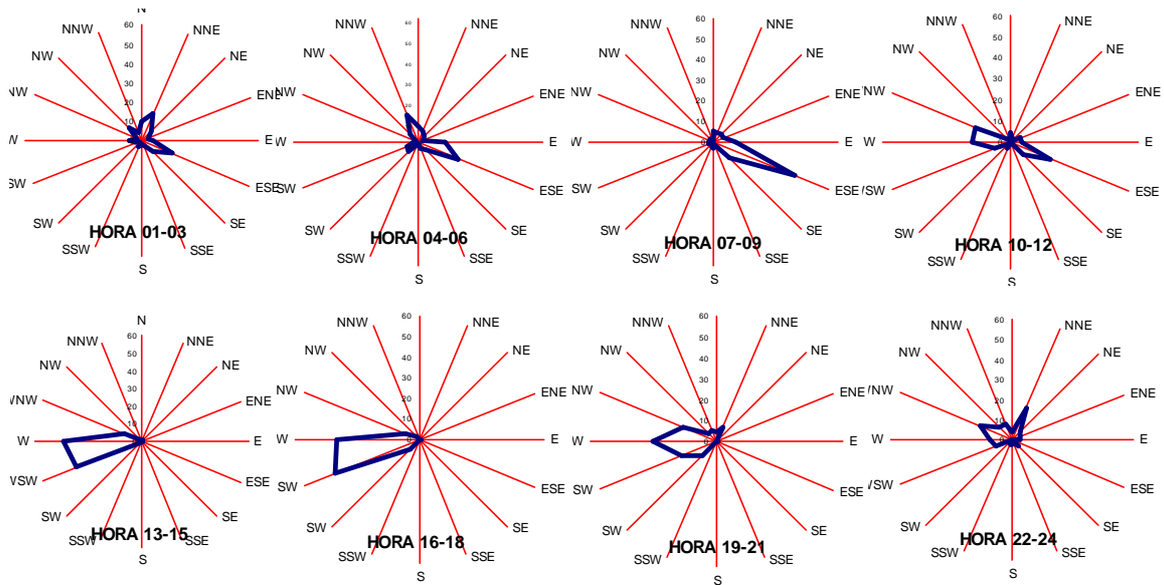
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : RENDIC**  
**MES : MARZO DE 2009**



**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : RENDIC**  
**MES : ABRIL DE 2009**

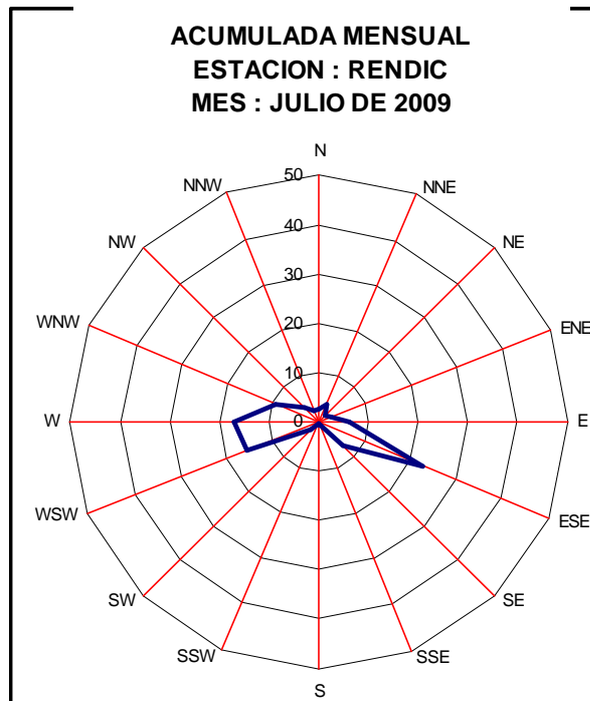
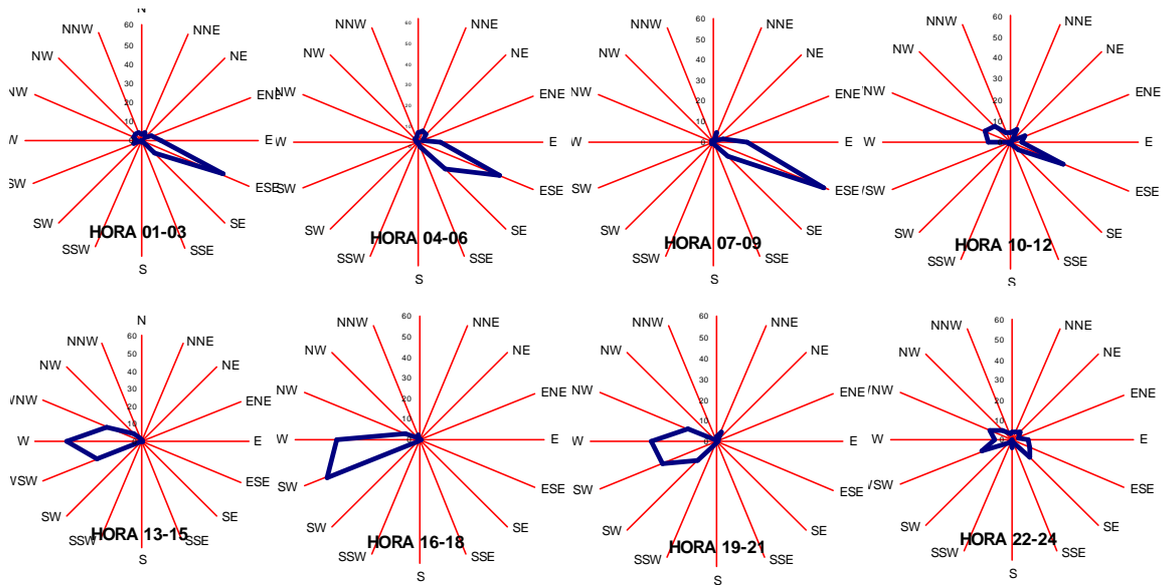


**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : RENDIC**  
**MES : MAYO DE 2009**

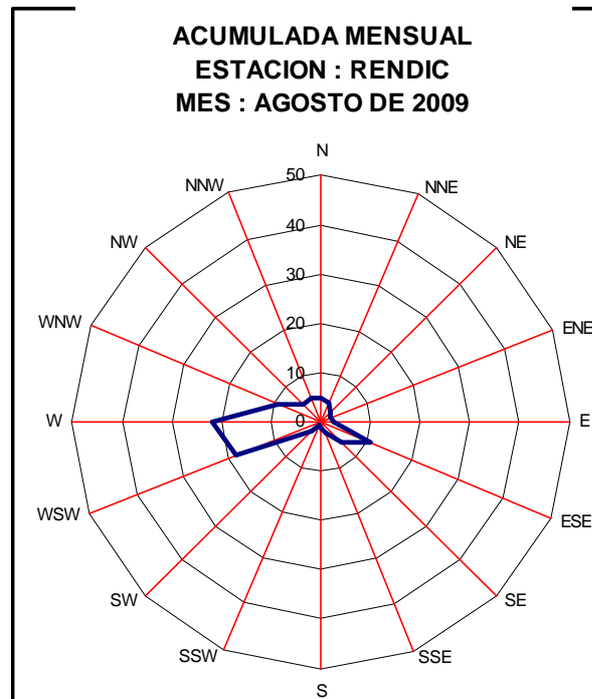
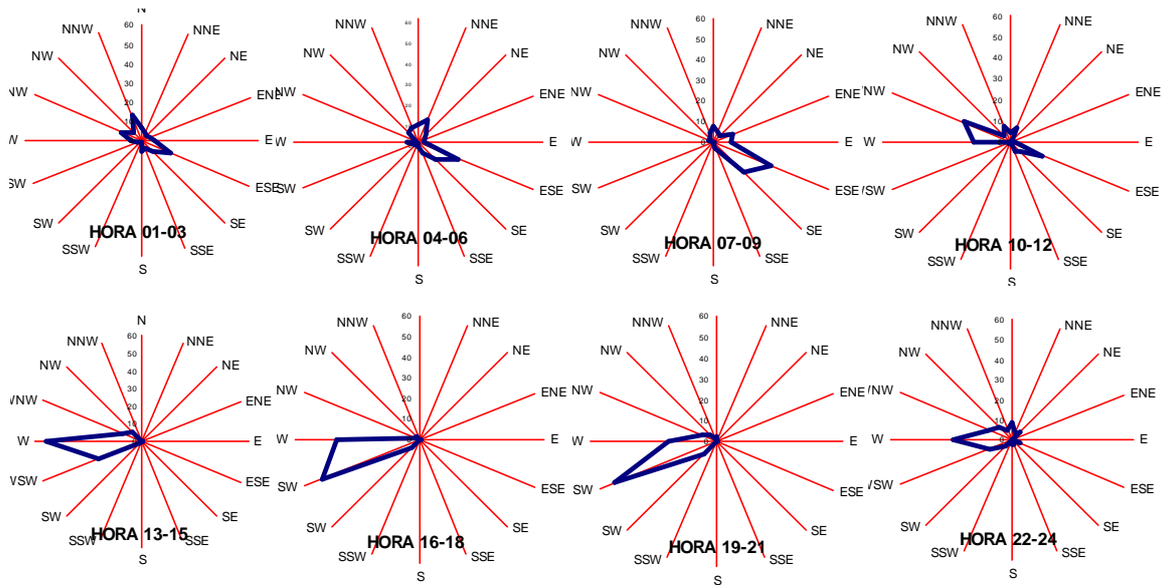




**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : RENDIC**  
**MES : JULIO DE 2009**

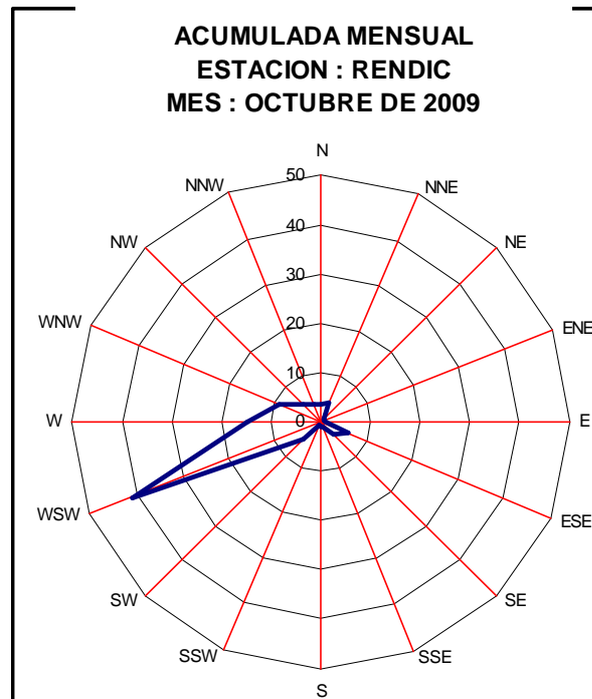
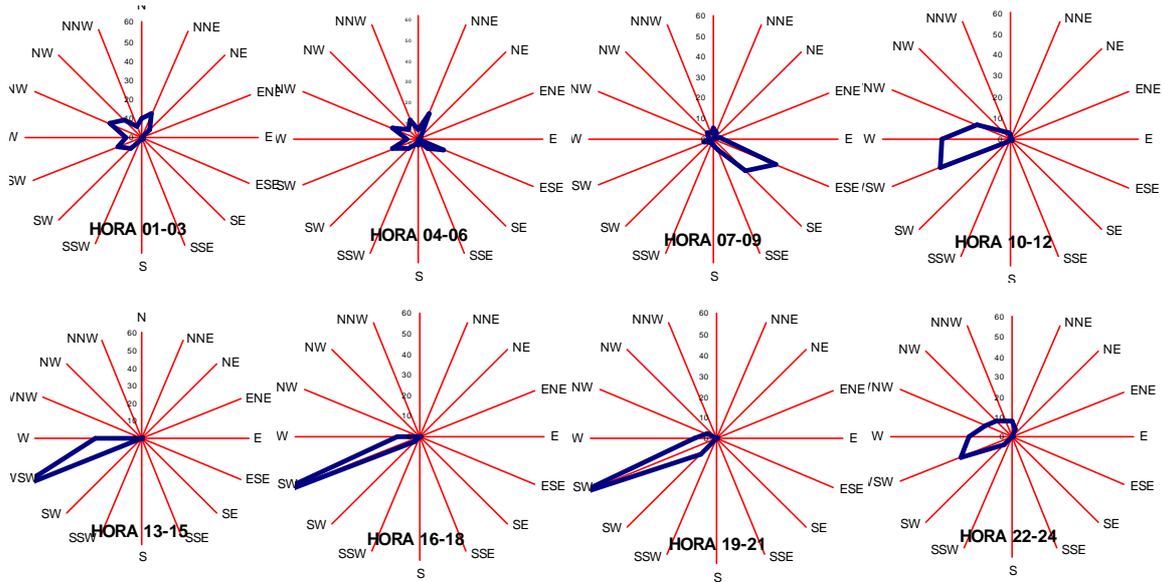


**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : RENDIC**  
**MES : AGOSTO DE 2009**



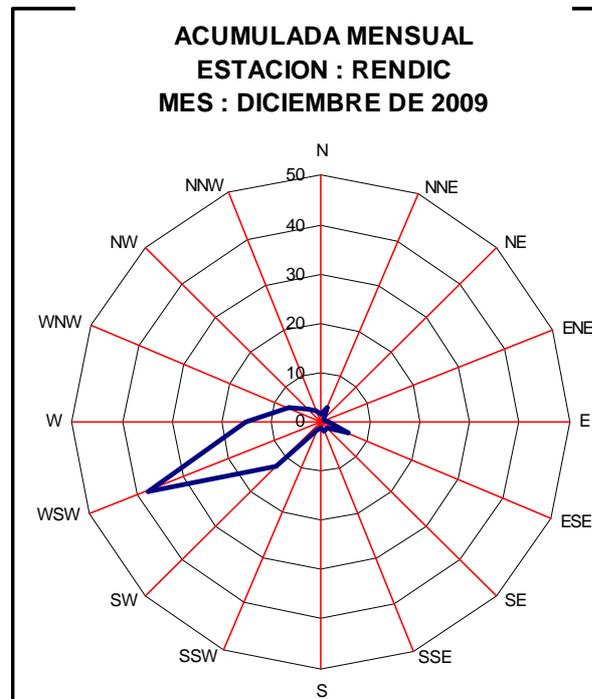
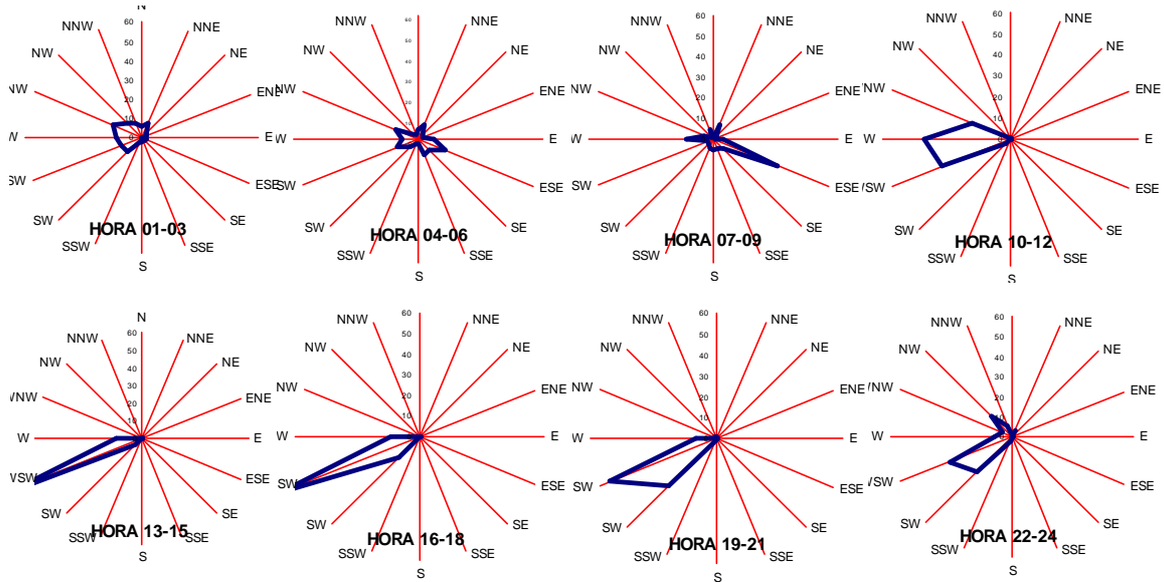


**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : RENDIC**  
**MES : OCTUBRE DE 2009**

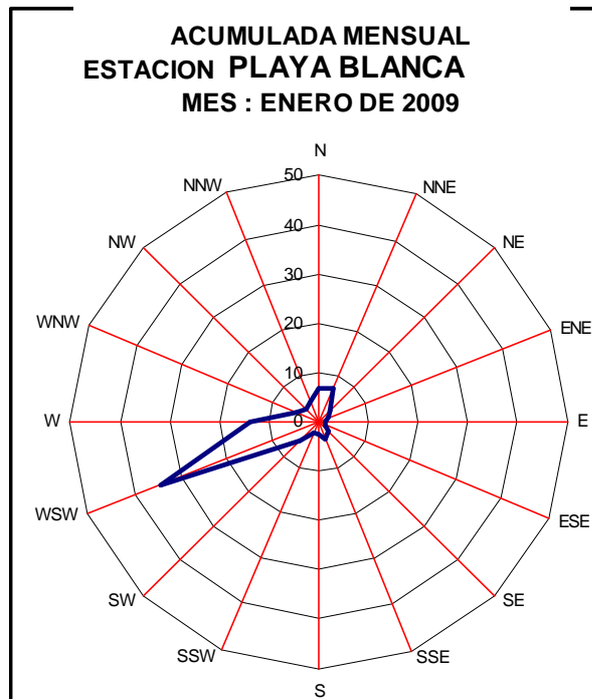
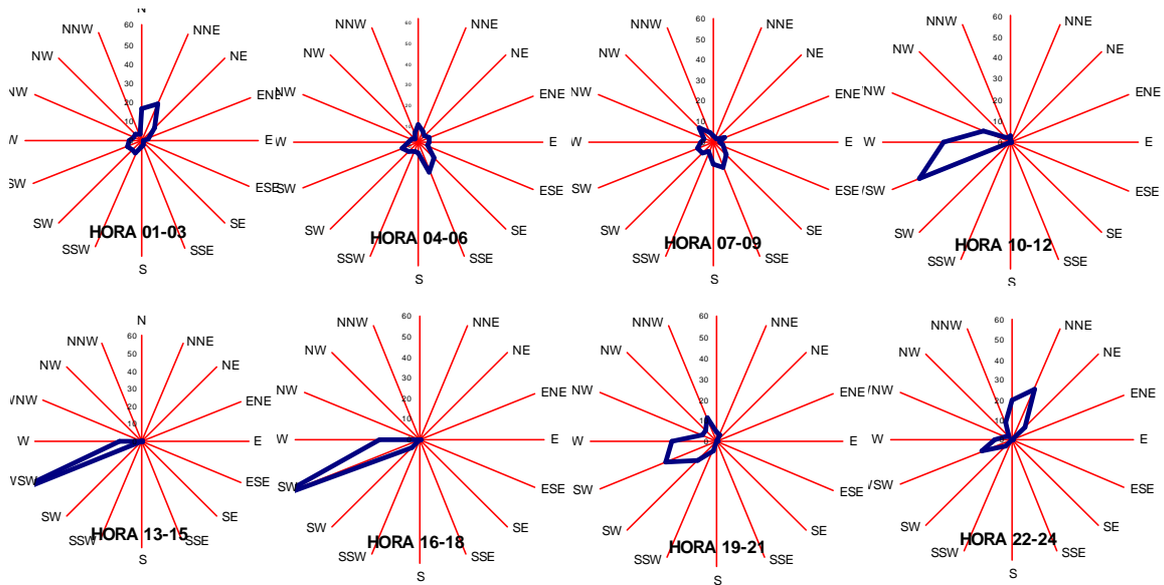




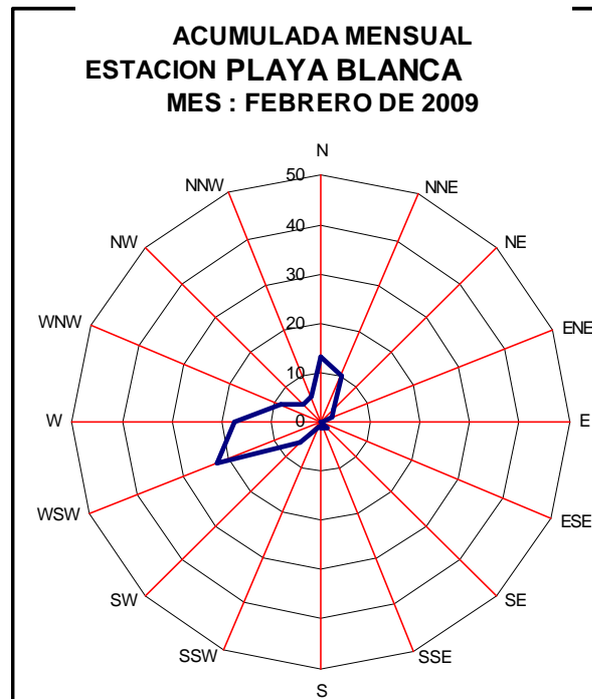
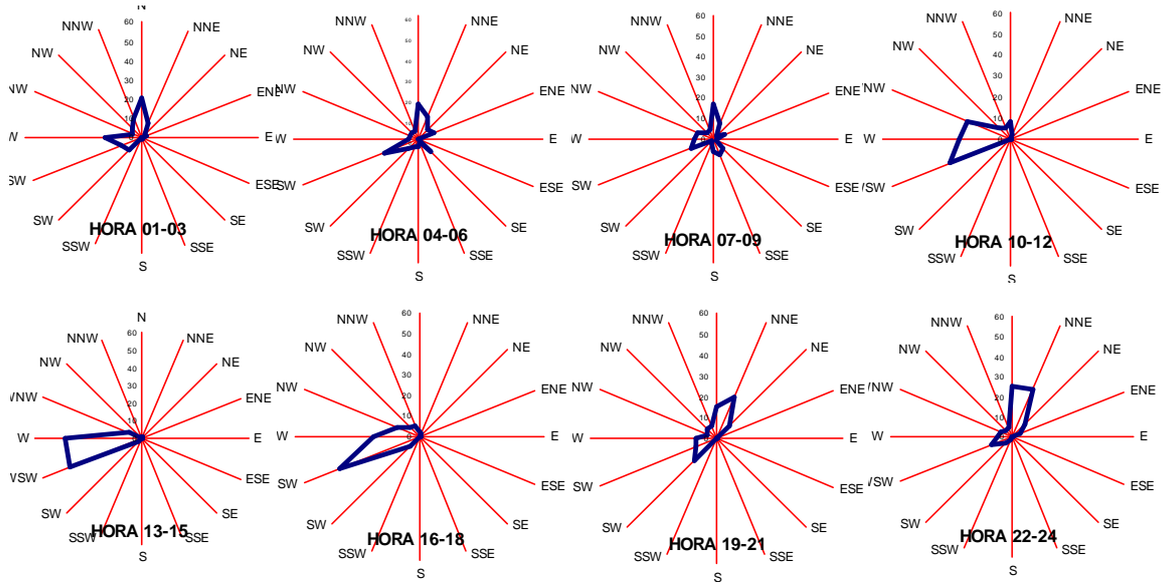
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : RENDIC**  
**MES : DICIEMBRE DE 2009**



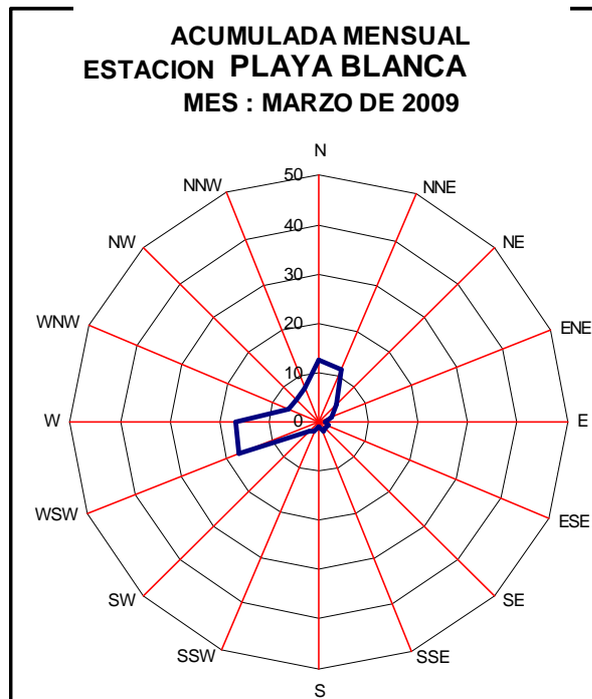
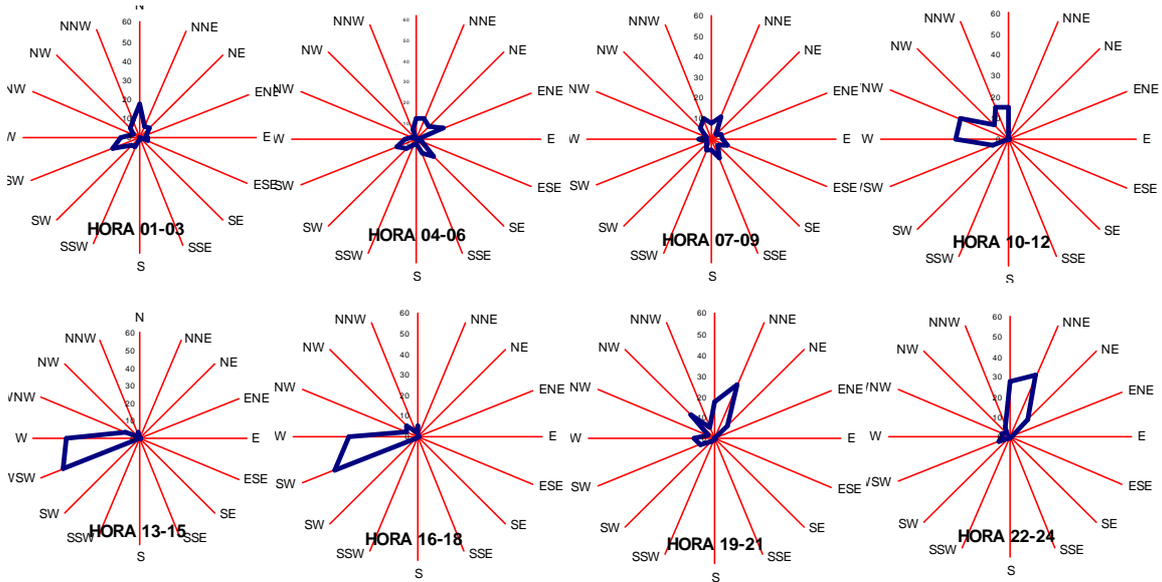
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : ENERO DE 2009**



**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : FEBRERO DE 2009**



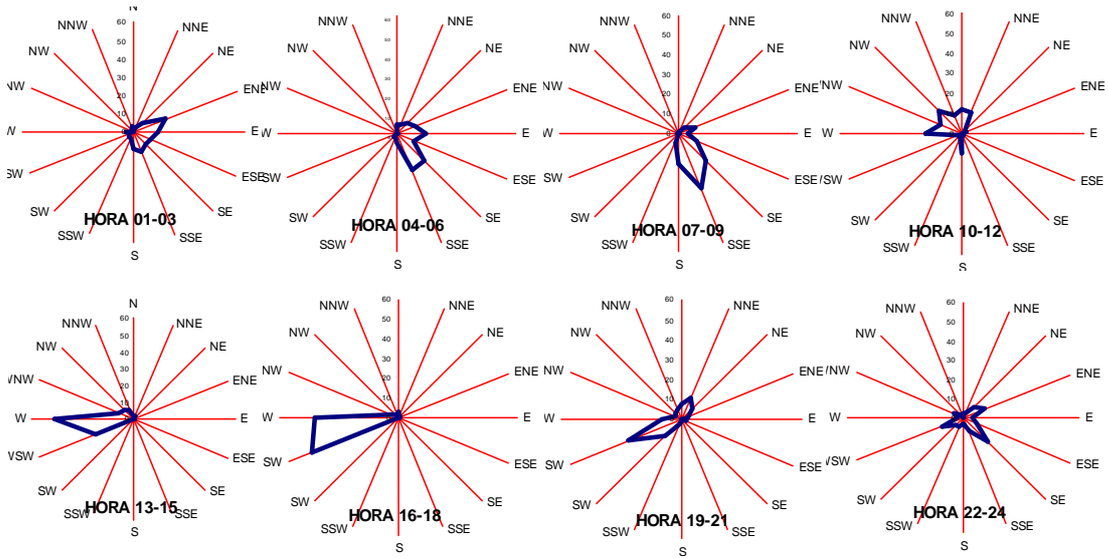
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : MARZO DE 2009**



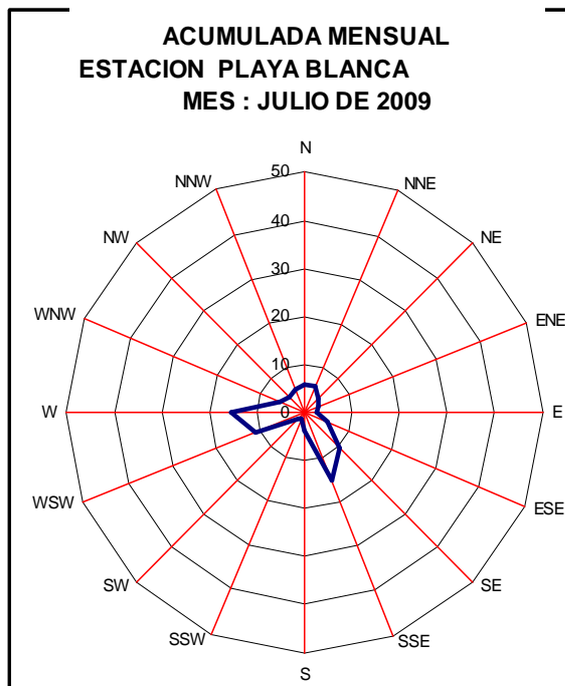
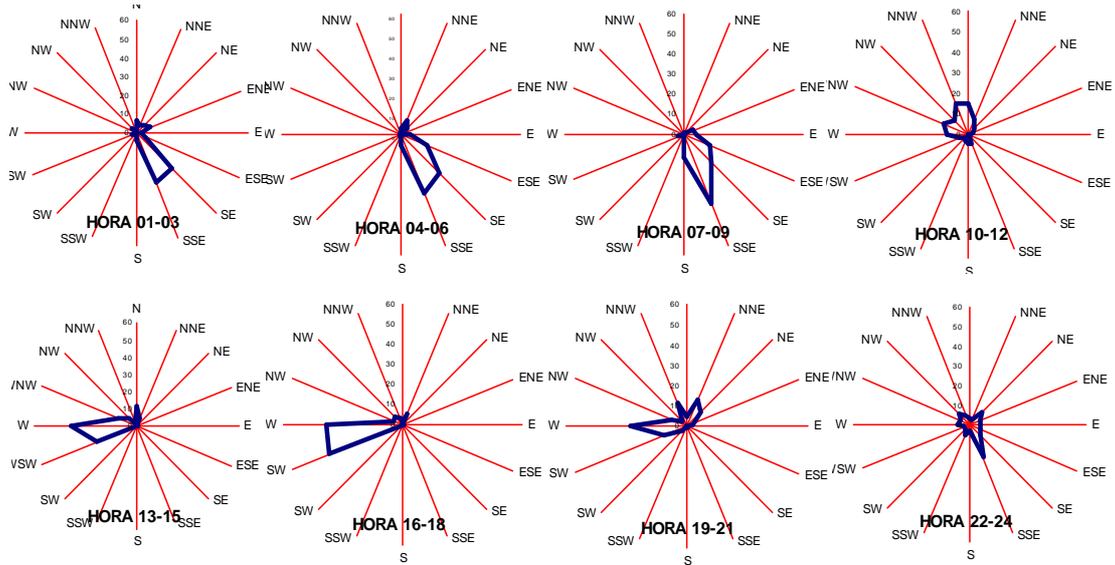




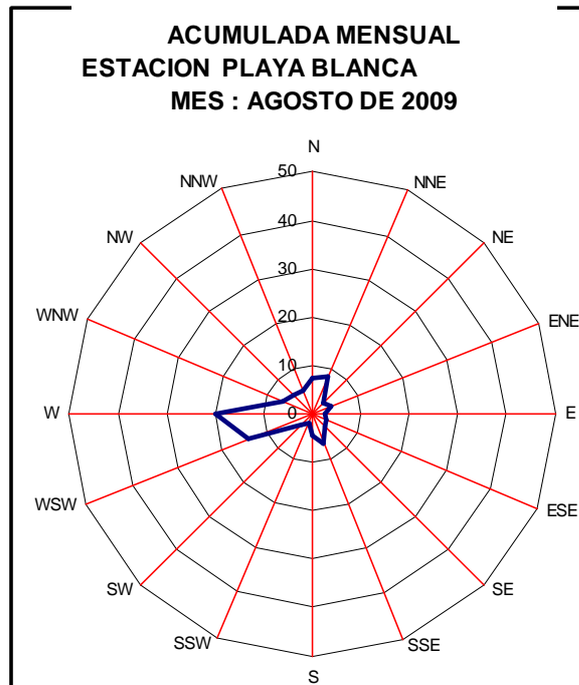
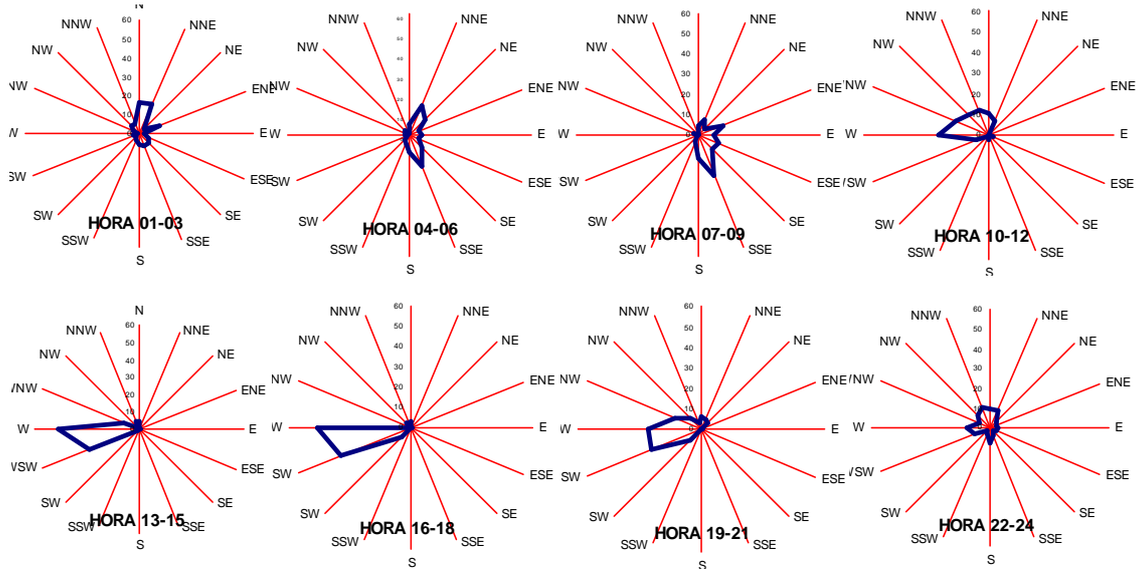
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : JUNIO DE 2009**



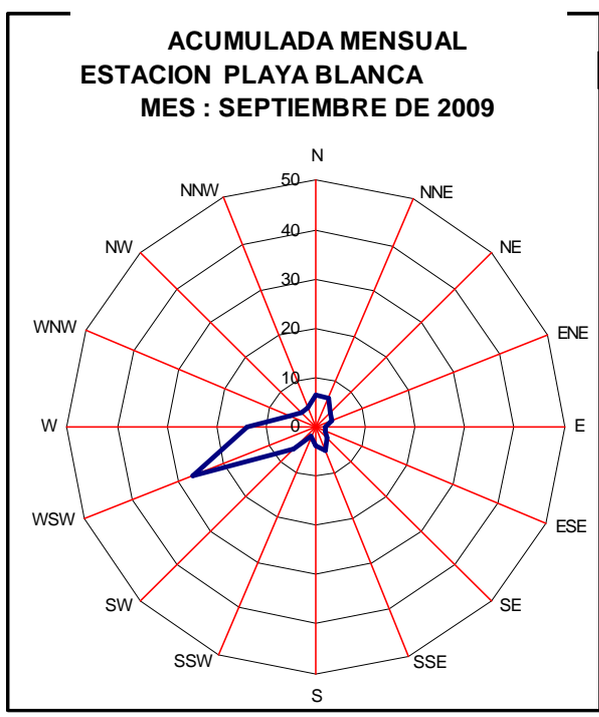
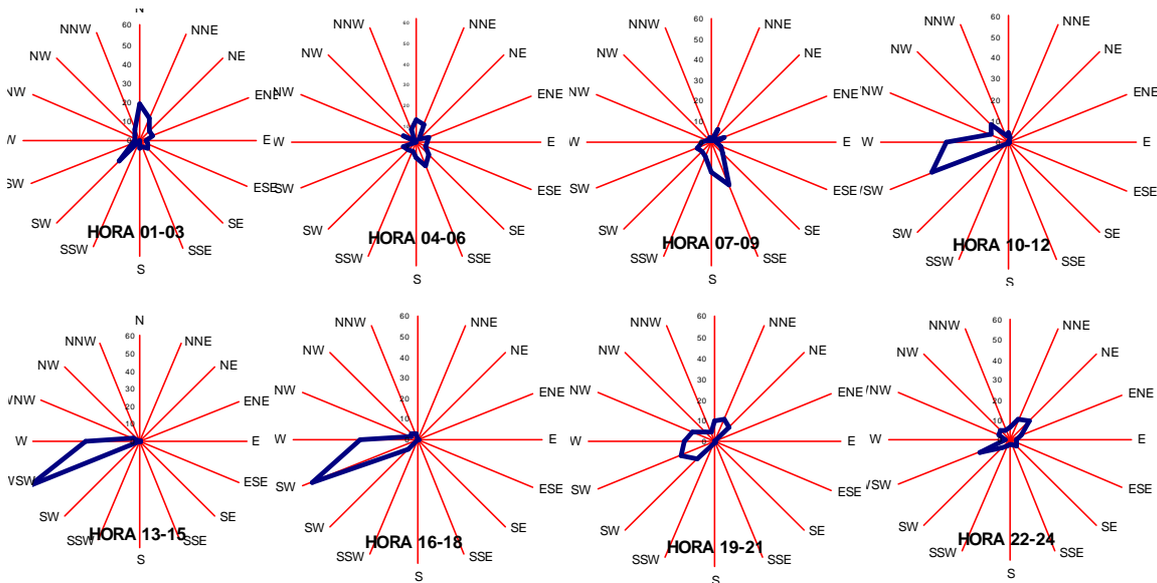
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : JULIO DE 2009**



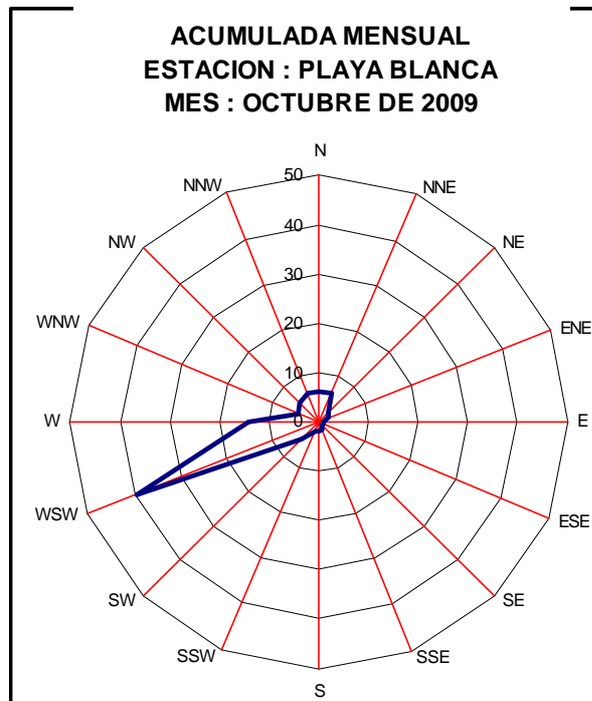
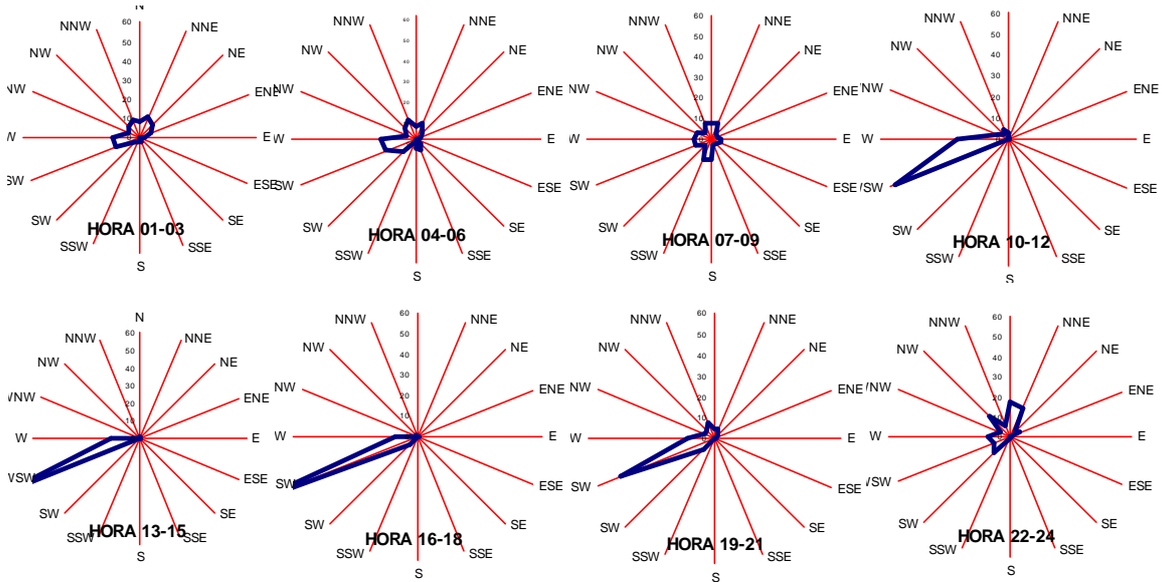
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : AGOSTO DE 2009**



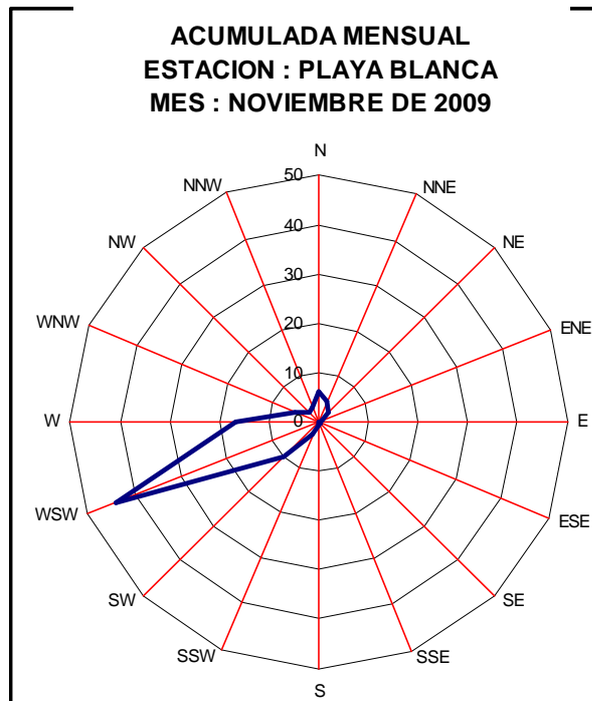
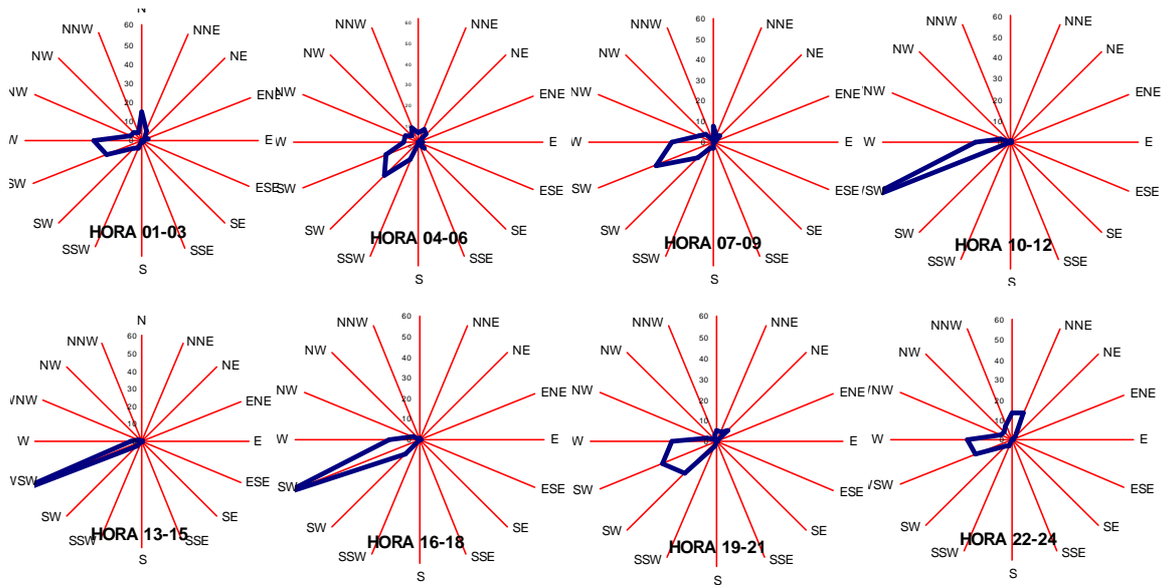
**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : SEPTIEMBRE DE 2009**



**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : OCTUBRE DE 2009**



**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : NOVIEMBRE DE 2009**



**ROSA DE VIENTOS**  
**ESTACION : PLAYA BLANCA**  
**MES : DICIEMBRE DE 2009**

