



### Proceso Desconcentrado Cuenca del Río Guayas

### BOLETÍN METEOROLÓGICO DE GUAYAQUIL Y SUS ALREDEDORES Boletín Año II- N° 179

### Guayaquil, Martes 1 de julio de 2014

Análisis de la situación actual				
Desde las 07h00 del lunes 30 de junio de 2014 hasta las 07h00 del martes 1 de julio de 2014, no se registraron precipitaciones en la ciudad.				
ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)	ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)	
COE_Montebello	0.0	Ciudadela Universitaria (UG)	0.0	
Aeropuerto (DAC)	0.0	INOCAR	0.0	
Durán	0.0	Songa	0.0	
Puerto Hondo	0.0	INDULAC	0.0	
UEES	0.0			

T: Trazas, precipitaciones menores a 0.1 mm; ND: No disponible.

## PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Para Guayaquil y sus alrededores

Válido desde las 13h00 del martes 1 de julio de 2014 hasta las 13h00 del miércoles 2 de julio de 2014

Tarde- Noche 13h00-01h00			Madrugada – Mañana 01h00–13h00		
Estado del Tiempo:	Temperatura Máxima	Humedad	Estado del Tiempo:	Temperatura Mínima	Humedad
Parcial nublado a nublado, llovizna dispersa	30°C	70–90% <b>Viento</b>	Nublado a parcial nublado	23 °C	90 - 65% <b>Viento</b>
dispersu	Precipitación (Probabilidades)	<b>dominante</b> 0 - SO		Precipitación (Probabilidades)	dominante NO
	70%	<b>Fuerza:</b> 1 - 2m/s		0%	<b>Fuerza:</b> 1 – 2 m/s

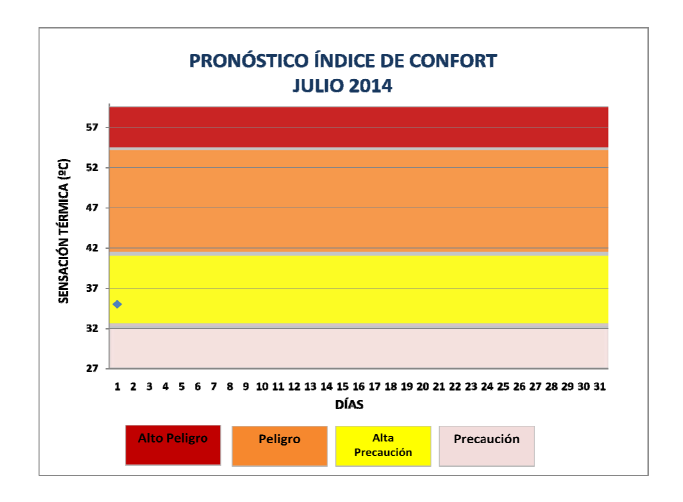
### **Índice de Confort**



Alta Precaución

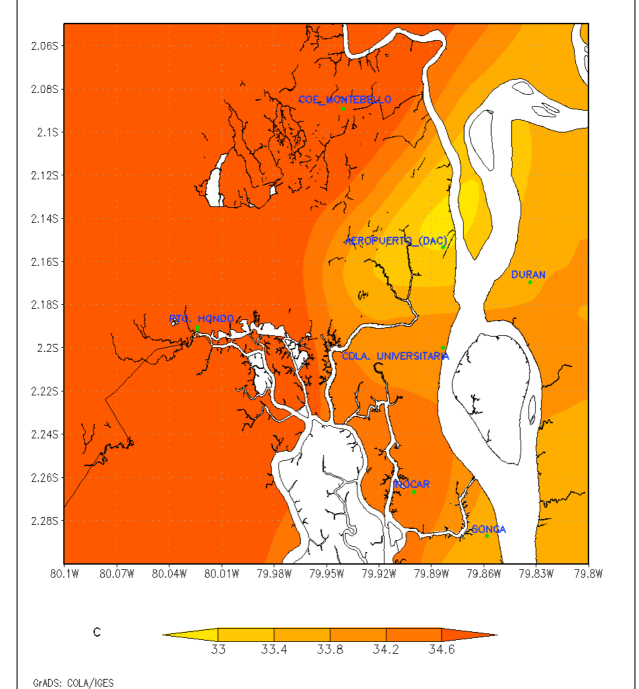
El Índice Confort (HI):- Es una medida de cuánto calor se siente cuando la humedad relativa (HR) se añade a la temperatura real del aire.

Categoría	Índice de con	nfort	Posibles problemas ocasionados por el calor
Alto Peligro	> 54°	<b>3</b>	Shock térmico, desmayos y deshidratación y puede causar daños irreversibles.
Peligro	41°- 54°	*	Causa molestias, fatiga y deshidratación, y algunas personas se desmayan.
Alta Precaución	32° - 41°	<b></b>	Exige además de ventilación, ropas más ligeras y tomar algún líquido frío.
Precaución	27°-32°	<b>©</b>	Causa molestias y falta de confort, pero se puede eliminar con ventilación.



### REPUBLICA DEL ECUADOR

Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia Temperatura Maxima Registrada Guayaquil ( C) 30 Junio 2014

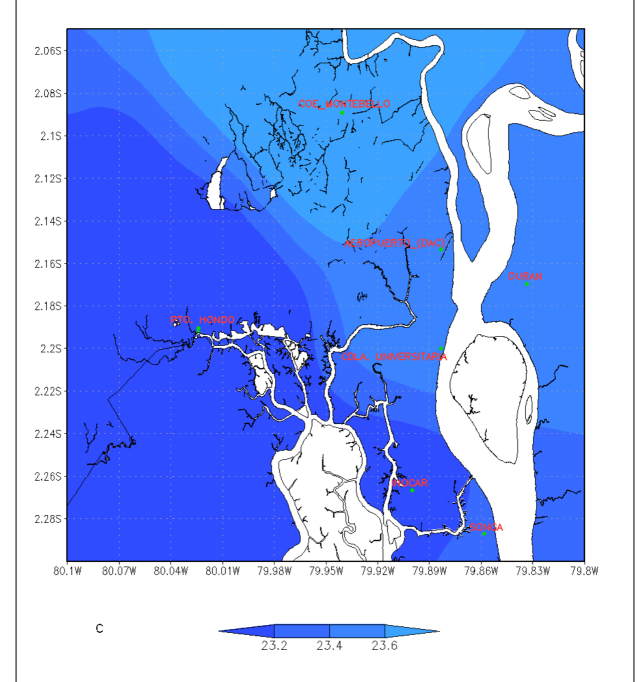


Desde las 07h00 hasta las 19h00 del lunes 30 de junio de 2014, la temperatura más elevada se registró en la estación de Puerto Hondo con 35.0 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)
COE_Montebello	34.8	Puerto Hondo	35.0
Durán	33.8	INOCAR	34.5
Aeropuerto (DAC)	32.9	Songa	33.5
Ciudadela Universitaria (UG)	34.1		

### REPUBLICA DEL ECUADOR

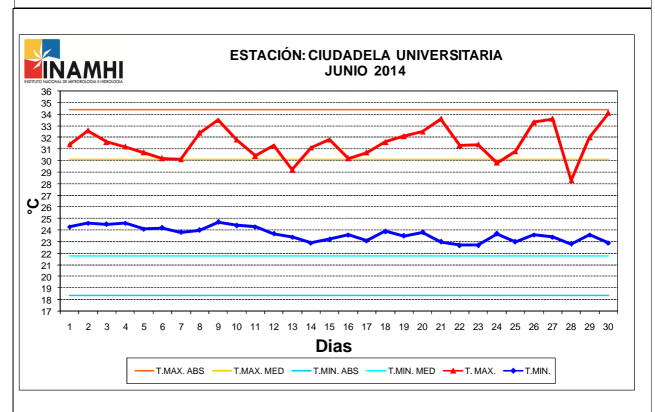
Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia Temperatura Minima Registrada Guayaquil (C) 01 Julio 2014

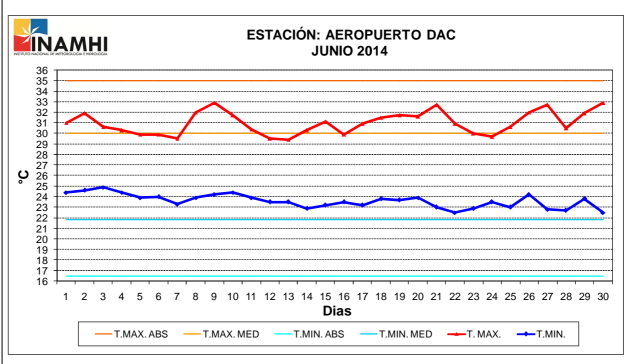


Desde las 19h00 del lunes 30 de junio de 2014 hasta las 07h00 del martes 1 de julio de 2014 la temperatura más baja se registró en las estaciones de Puerto Hondo e INOCAR con 23.0 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)
COE_Montebello	23.8	Puerto Hondo	23.0
Durán	23.5	INOCAR	23.0
Aeropuerto (DAC)	23.5	Songa	23.3
Ciudadela Universitaria (UG)	23.5		

### Registro de Temperatura diaria



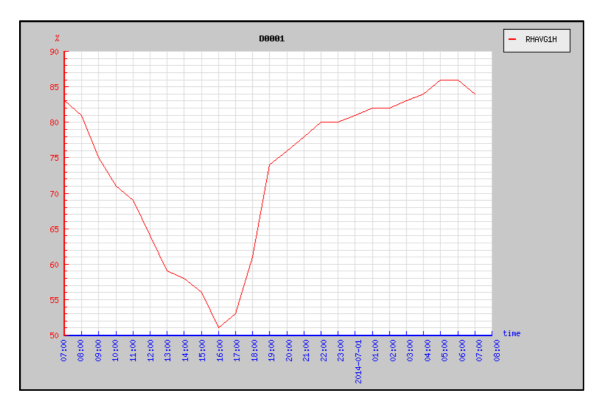


# GRÁFICAS DE PRECIPITACIÓN, HUMEDAD RELATIVA, TEMPERATURA, DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE GUAYAQUIL

VARIABLES CLIMÁTICAS	ESTACIONES AUTOMÁTICAS	UBICACIÓN
1. PRECIPITACIÓN DE 1 HORA (PR1H )(mm)	D001 (SONGA)	SUR
<ol> <li>HUMEDAD RELATIVA PROMEDIO DE 1 HORA (RHAVG1H) (%)</li> <li>TEMPERATURA MINIMA, MAXIMA Y</li> </ol>	D002 (PTO. HONDO)	OESTE
EL PROMEDIO DE 1 HORA (TAAVG1H)(°C)	D003 (COE MONTEBELLO)	NORTE
<ul> <li>4. DIRECCION DEL VIENTO (WD1HA) (°)</li> <li>5. VELOCIDAD DEL VIENTO (WS1HA) (m/s)</li> </ul>	D004 (DURÁN)	ESTE

NOTA: Los gráficos corresponden desde las 07h00 del lunes 30 de junio 2014 hasta las 07h00 del martes 1 de julio de 2014.

### **SONGA**



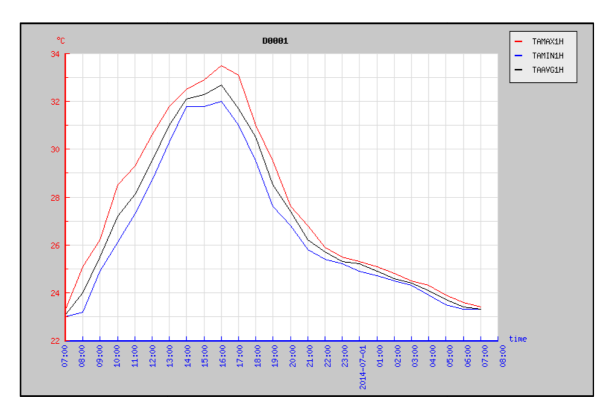


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

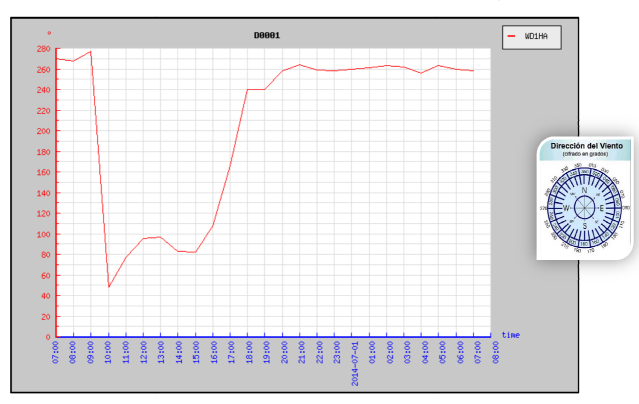


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

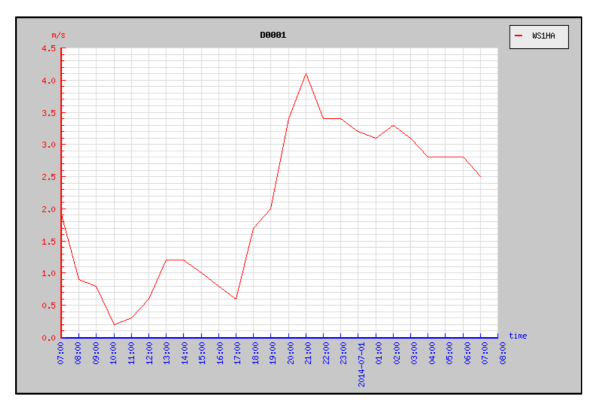
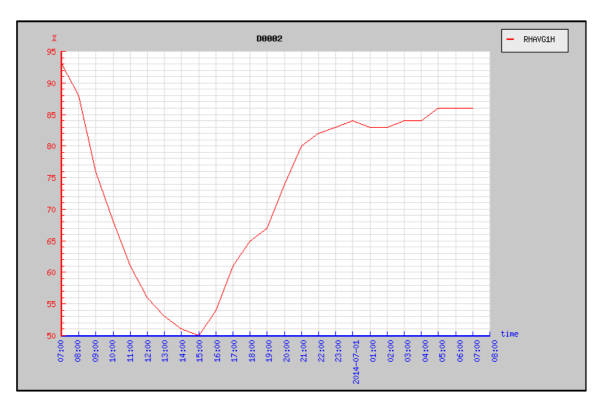


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

### **PUERTO HONDO**



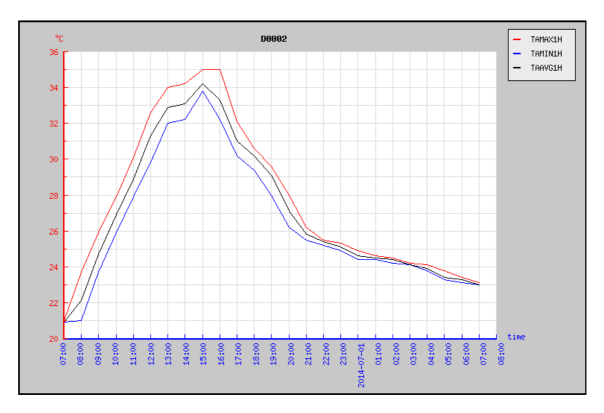


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

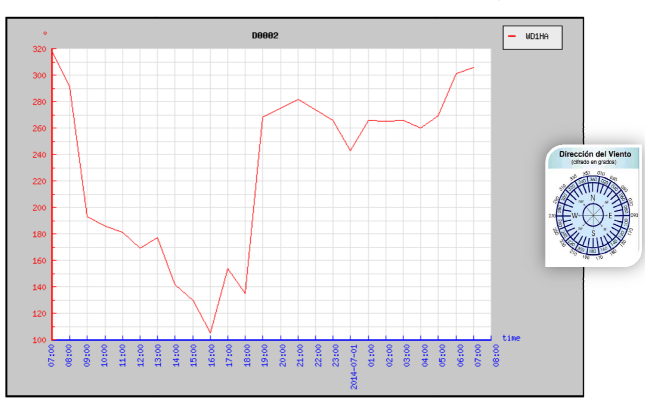


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

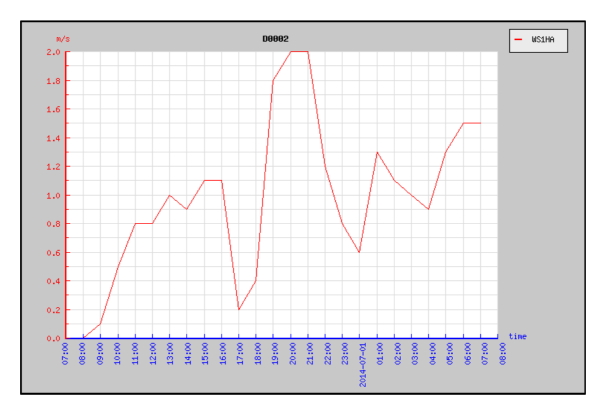
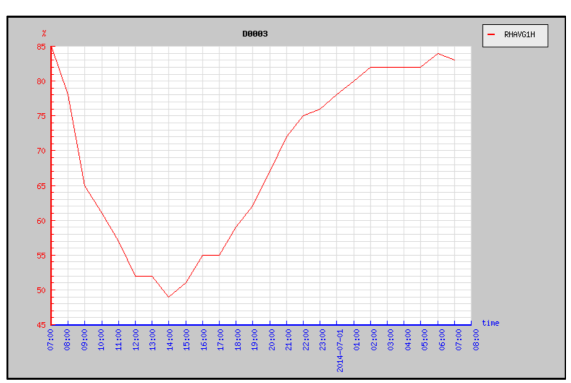


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

### **COE MONTEBELLO**



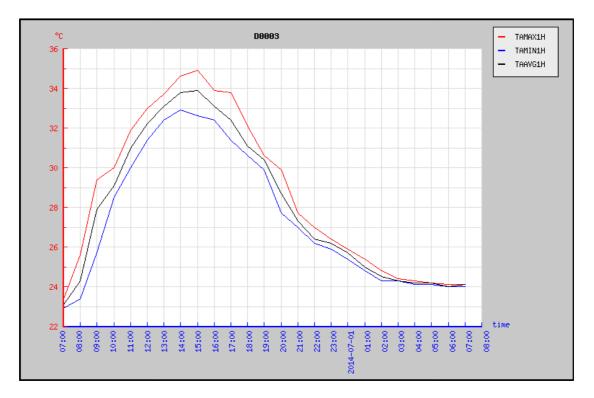


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

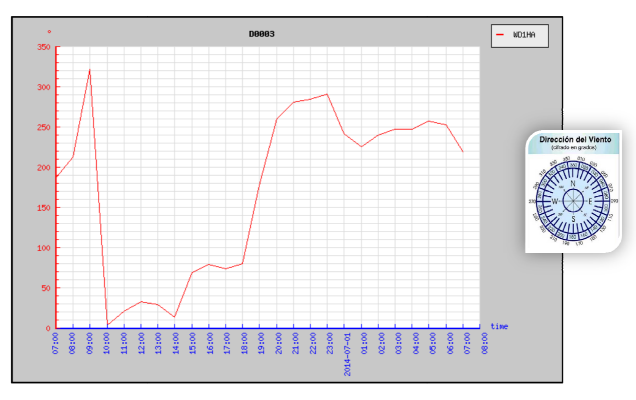


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

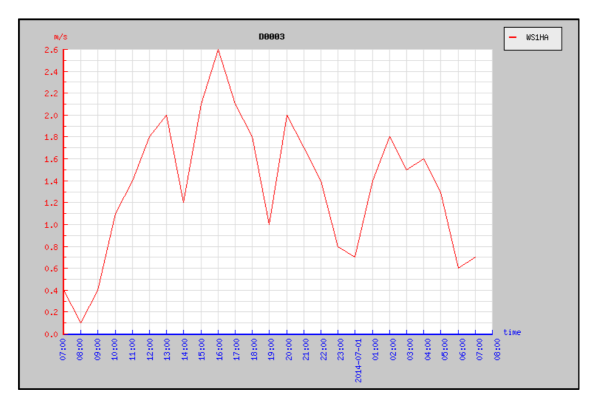
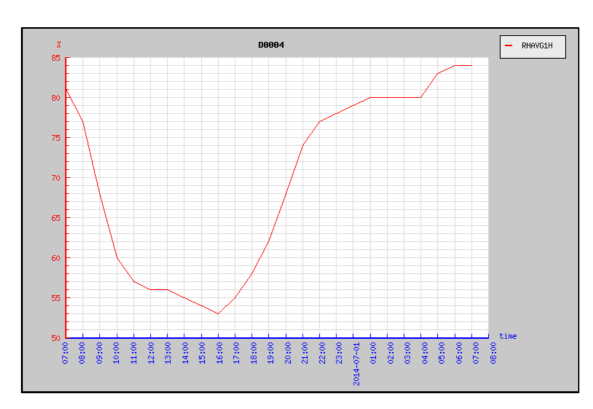


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

### **DURÁN**



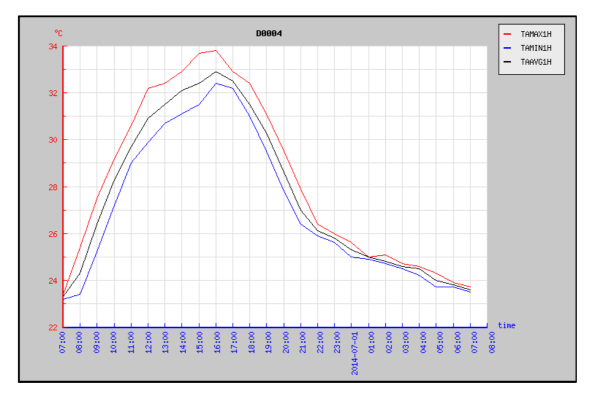


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

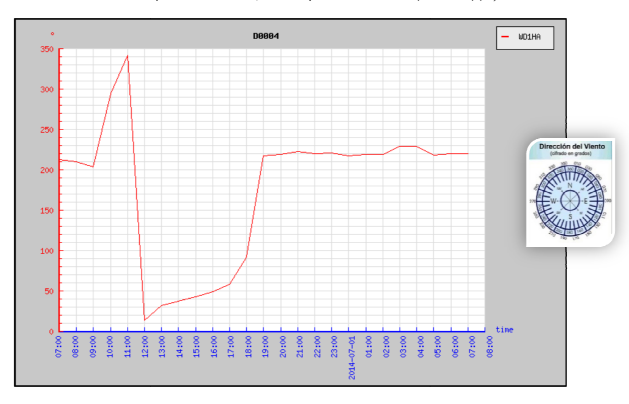


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

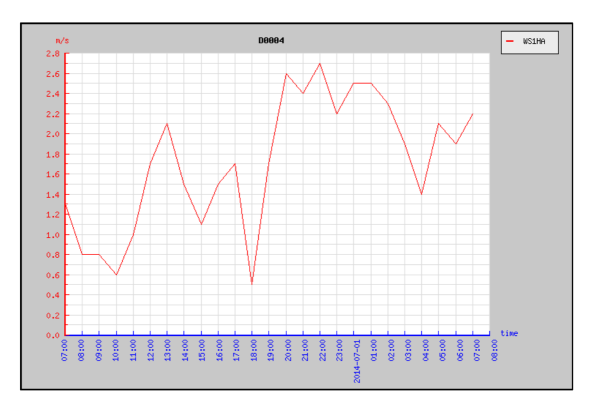
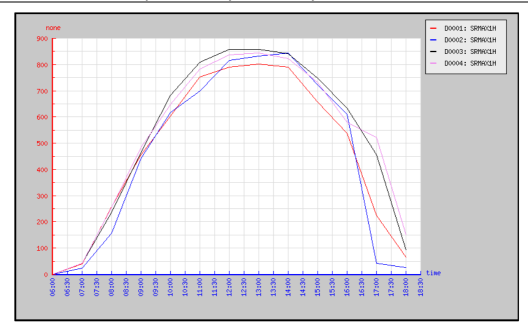


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

## GRÁFICA DE RADIACIÓN SOLAR MÁXIMA PARA LAS ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE GUAYAQUIL.

VARIABLES CLIMÁTICAS	ESTACIONES AUTOMÁTICAS	UBICACIÓN
RADIACION SOLAR MAXIMA DE 1 HORA (SRMAX1H)(W/M²)	D001 (SONGA)	SUR
	D002 (PTO. HONDO)	OESTE
	D003 (MONTEBELLO)	NORTE
	D004( DURÁN)	ESTE

NOTA: El gráfico corresponde al comportamiento de la radiación solar desde las 06h00 am hasta las 18h00 pm del día de ayer lunes 30 de junio de 2014.



#### Elaborado por: Ing. Verónica García Revisado por:

### El Boletín Meteorológico de Guayaquil se realiza gracias a la colaboración de:

- Dirección de Aviación Civil (DAC)
- Universidad de Guayaquil (UG)
- Instituto Oceanográfico de la Armada del Ecuador (INOCAR)
- GEOSERVICIOS
- COE MONTEBELLO SNGR
- SONGA
- Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Durán.
- Industrias Lácteas S.A. (INDULAC)