



## Proceso Desconcentrado Cuenca del Río Guayas

## BOLETÍN METEOROLÓGICO DE GUAYAQUIL Y SUS ALREDEDORES Boletín Año II- N° 194

## Guayaquil, Miércoles 16 de julio de 2014

Análisis de la situación actual				
Desde las 07h00 del martes 15 de julio hasta las 07h00 del miércoles 16 de julio de 2014, no se registró 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 Miércoles 16 de julio de 2014 hasta las 13h00 del Jueves 17 de julio de 2014

Tarde- Noche 13h00-01h00		Madrugada – Mañana 01h00–13h00			
Estado del Tiempo:	Temperatura Máxima	Humedad	Estado del Tiempo:	Temperatura Mínima	Humedad
Nublado con claros.	29°C	70-85%	Nublado con claros.	22 °C	85-70%
	Precipitación (Probabilidades) 0%	Viento dominante SW Fuerza: 1 – 2 m/s		Precipitación (Probabilidades) 0%	Viento dominante SW Fuerza: 1 - 2 m/s

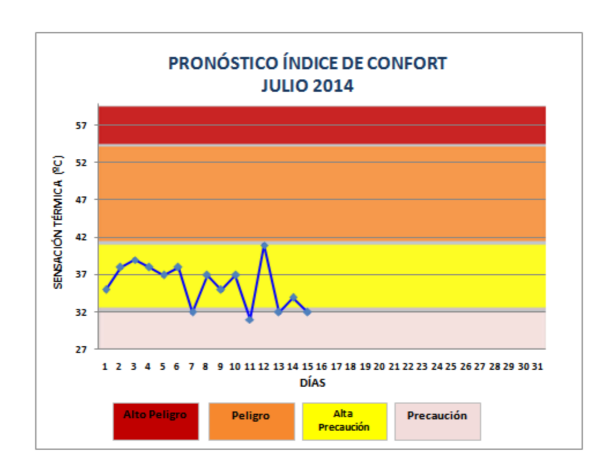
#### **Índice de Confort**



Precaución

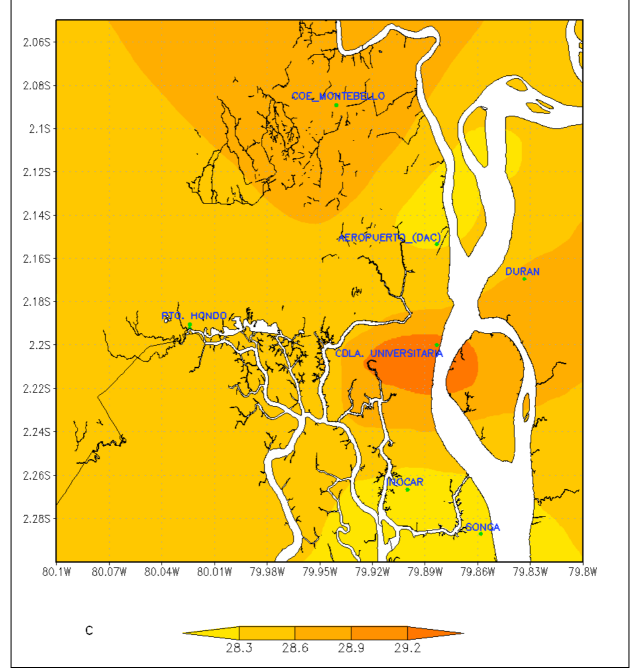
**El Índice Confort (HI):-** Es una medida de cuánto calor se siente cuando la humedad relativa (HR) se añade a la temperatura real del aire.

Categoría	Índice de confort		Posibles problemas ocasionados por el calor
Alto Peligro	> 54°		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°		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) 15 Julio 2014

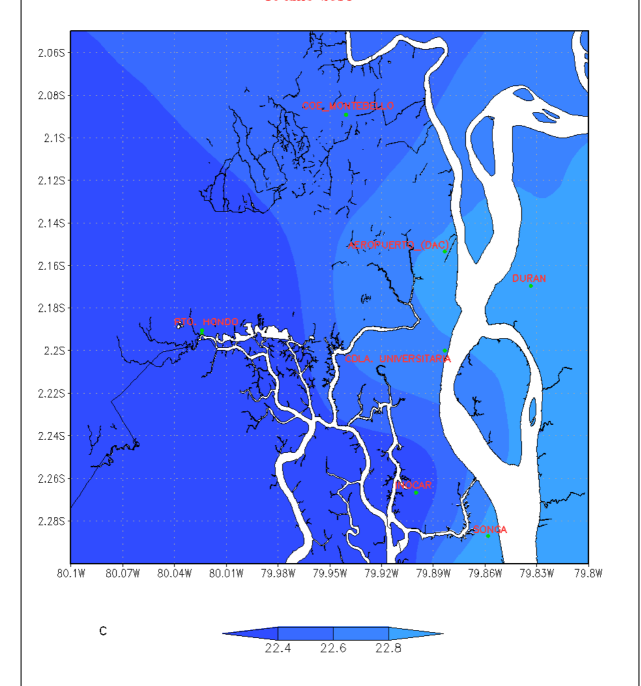


Desde las 07h00 hasta las 19h00 del martes 15 de julio de 2014, la temperatura más elevada se registró en la estación de la Ciudadela Universitaria con 29.2 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)
COE_Montebello	28.8	Puerto Hondo	28.3
Durán	28.7	INOCAR	N/D
Aeropuerto (DAC)	28.2	Songa	28.2
Ciudadela Universitaria (UG)	29.2		

## REPUBLICA DEL ECUADOR

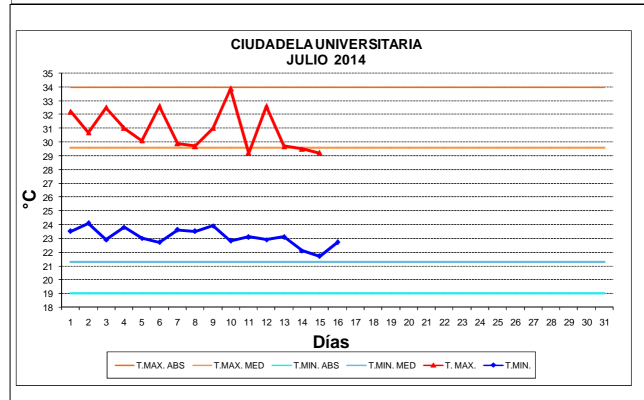
Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia Temperatura Minima Registrada Guayaquil (C) 16 Julio 2014

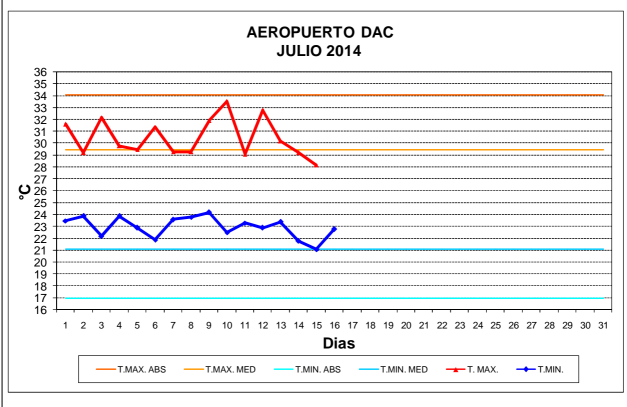


Desde las 19h00 del martes 15 de julio hasta las 07h00 del miércoles 16 de julio de 2014 las temperaturas más baja se registraron en las estaciones de Puerto Hondo e Inocar con 22.3 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)
COE_Montebello	22.5	Puerto Hondo	22.3
Durán	22.8	INOCAR	22.3
Aeropuerto (DAC)	22.8	Songa	22.9
Ciudadela Universitaria (UG)	22.7		

## 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
2. HUMEDAD RELATIVA PROMEDIO DE 1 HORA (RHAVG1H) (%) 3. TEMPERATURA MINIMA, MAXIMA Y	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 martes 15 de julio hasta las 07h00 del miércoles 16 de julio de 2014.

#### **SONGA**

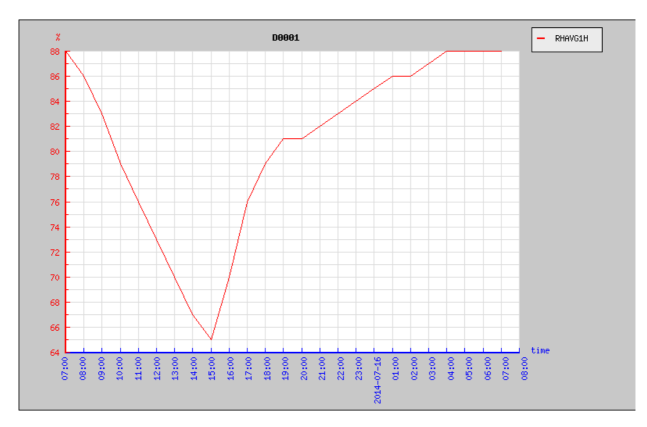


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

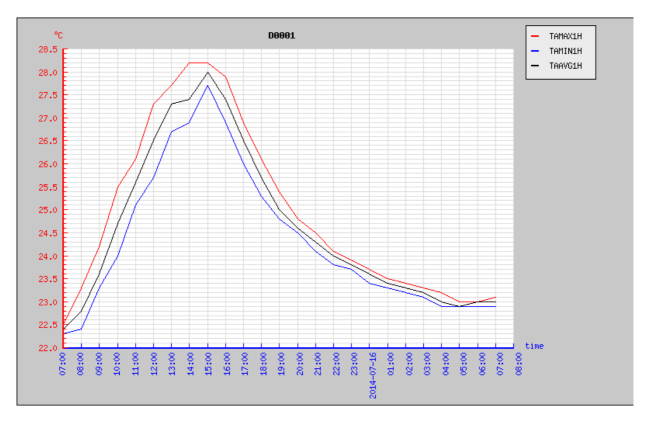


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).



Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

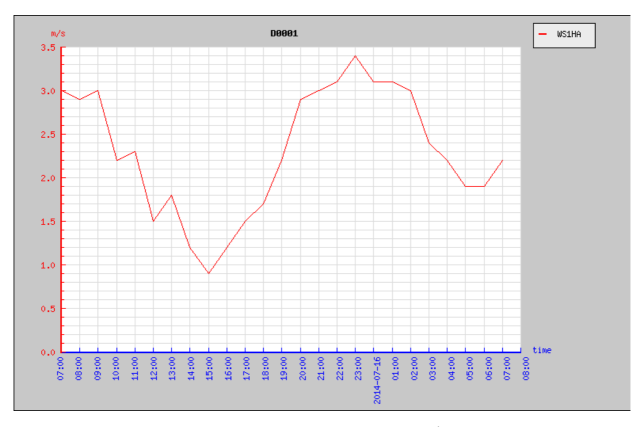


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

## **PUERTO HONDO**

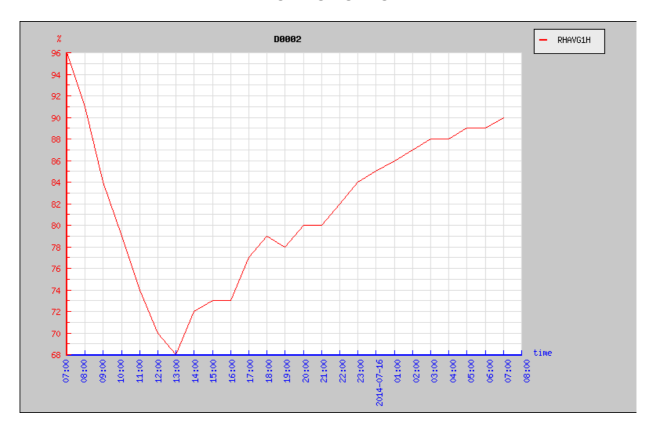


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

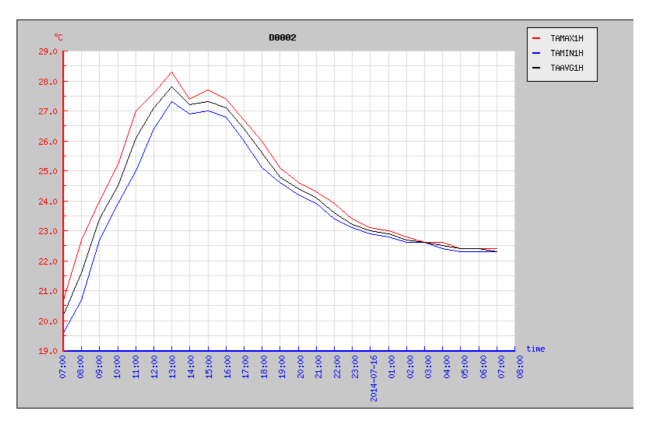


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

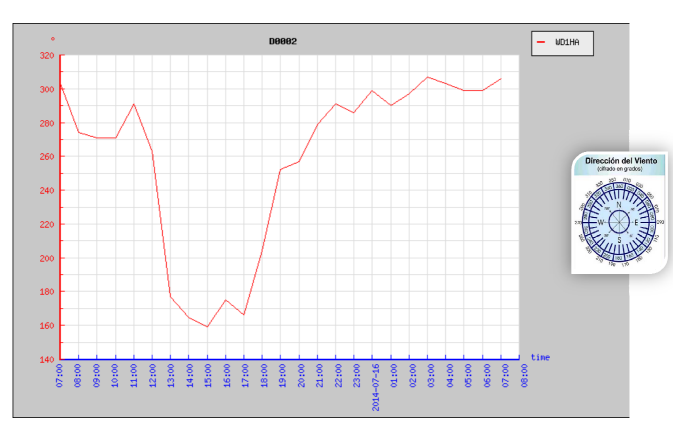


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

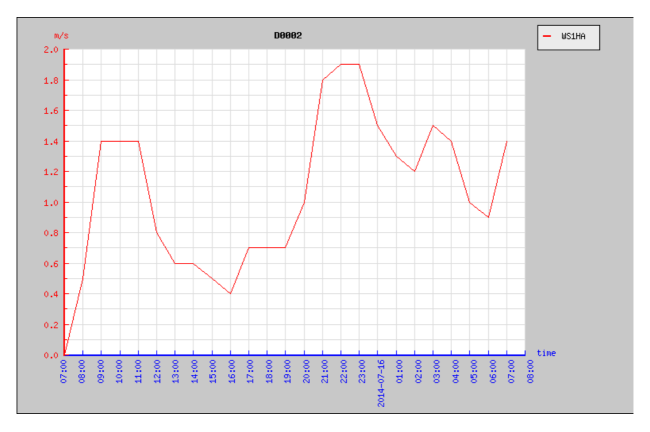


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

## **COE MONTEBELLO**



Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

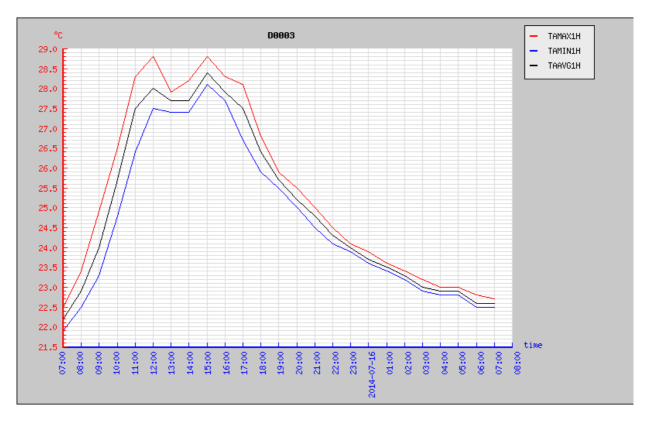


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).



Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

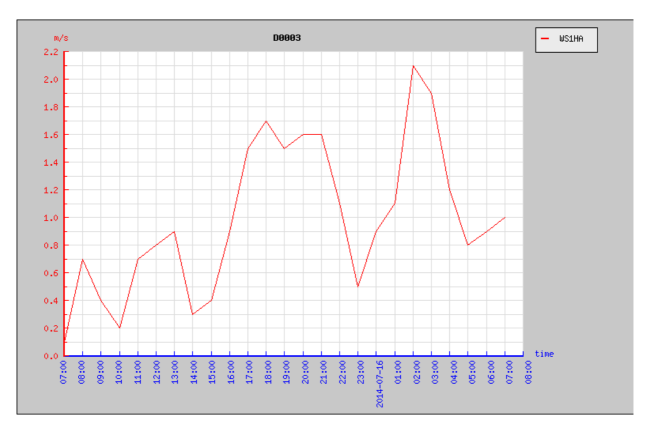


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

## DURÁN

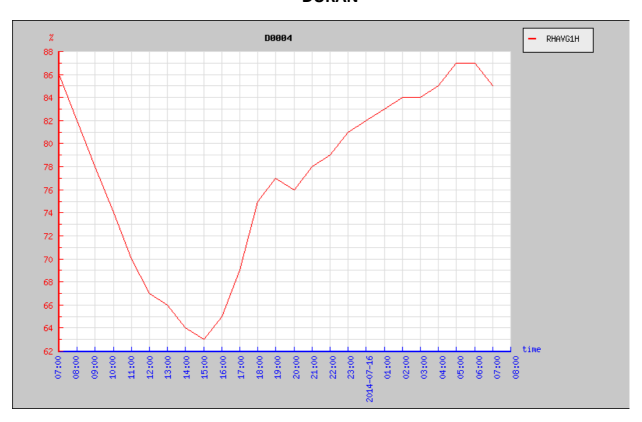


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

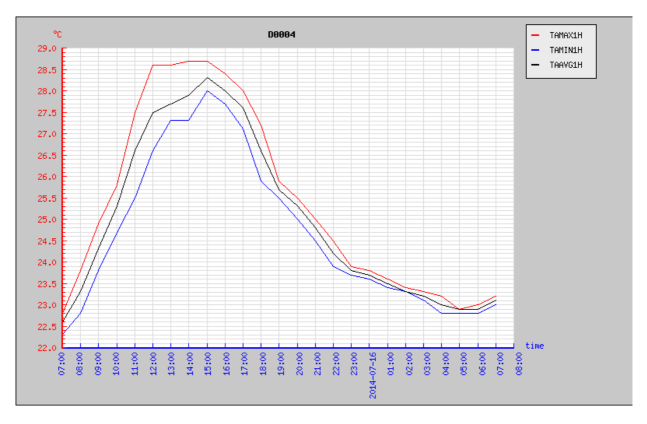


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

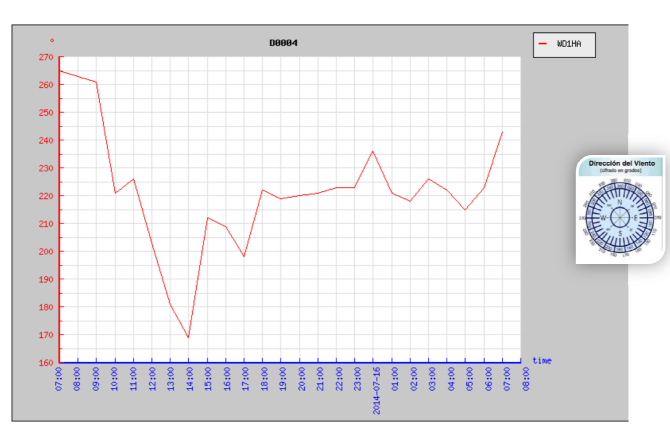


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

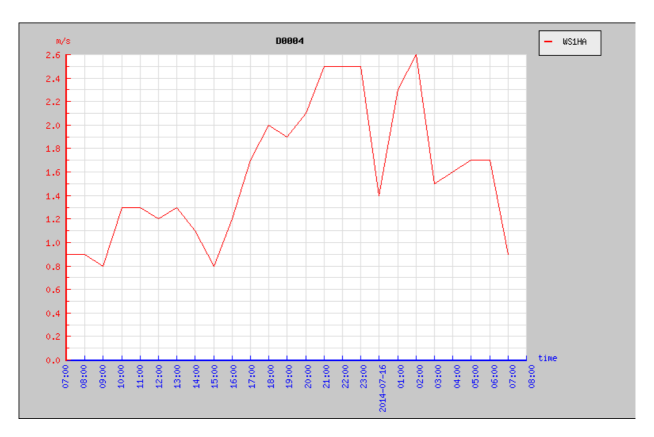
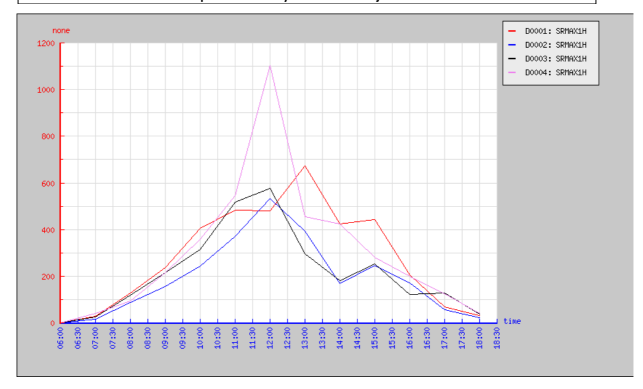


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

# 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 martes 15 de julio de 2014.



Elaborado por: Tec. Met. Jorge LLiguisaca. Revisado por: Ing. Carlos Naranjo.

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)