



Proceso Desconcentrado Cuenca del Río Guayas

BOLETÍN METEOROLÓGICO DE GUAYAQUIL Y SUS ALREDEDORES Boletín Año II- N° 162

Guayaquil, Sábado 14 de junio de 2014

Análisis de la situación actual

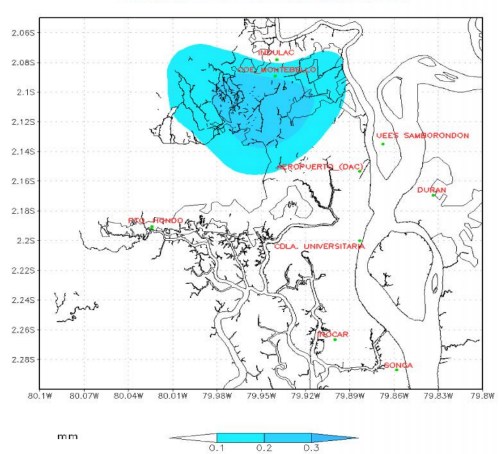
Desde las 07h00 del viernes 13 de junio de 2014 hasta las 07h00 del sábado 14 de junio de 2014, se registró una precipitación aislada al norte de la ciudad, en COE Montebello con 0.3mm.

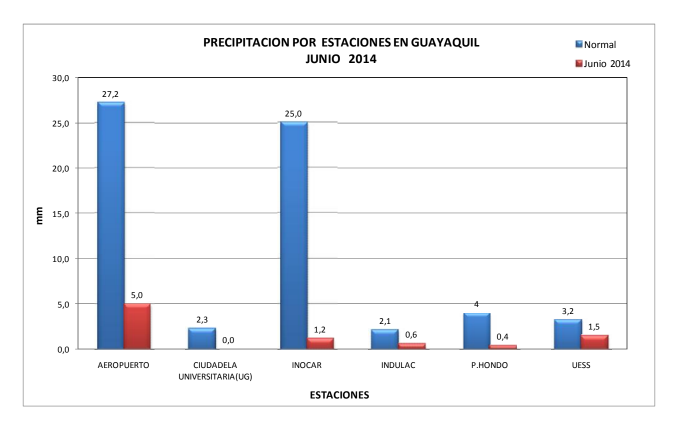
-9				
ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)	ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)	
COE_Montebello	0.3	Ciudadela Universitaria (UG)	0.0	
Aeropuerto (DAC)	0.0	INOCAR	0.0	
Durán	0.0	Songa	0.0	
Puerto Hondo	0.0	INDULAC	0.0	
UEES	0.0			

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

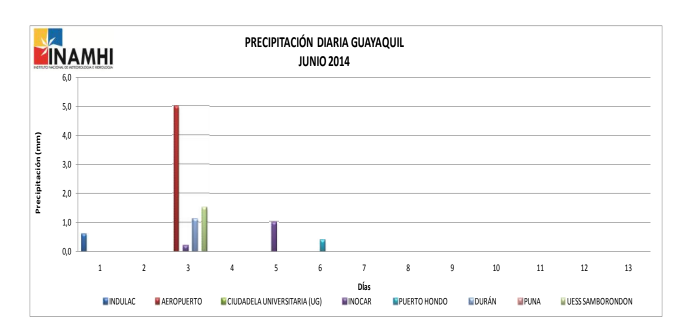
REPUBLICA DEL ECUADOR

Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia Precipitacion Acumulada Guayaquil (mm) del 13/06/2014 (07h00) al 14/06/2014 (07h00)





	1	
ESTACIÓN	PERÍODO NORMAL	
AEROPUERTO	1981-2010	
CIUDADELA UNIVERSITARIA(UG)	2002-2013	
INOCAR	1981-2010	
INDULAC	2008-2013	
P.HONDO	2008-2013	
ESS	2008-2012	



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Para Guayaquil y sus alrededores

Válido desde las 13h00 del Sábado 14 de junio de 2014 hasta las 13h00 del Domingo 14 de junio de 2014

Tarde- Noche 13h00-01h00		Madrugada – Mañana 01h00–13h00			
Estado del Tiempo:	Temperatura Máxima	Humedad	Estado del Tiempo:	Temperatura Mínima	Humedad
Nublado a ocasional parcial nublado.	30°C	70 - 85% Viento	Nublado con claros.	23 °C	85 - 75% Viento
-	Precipitación (Probabilidades)	dominante W - SW	1	Precipitación (Probabilidades)	dominante SW - NW
	0%	Fuerza: 1 – 3 m/s		0%	Fuerza: 1- 3 m/s

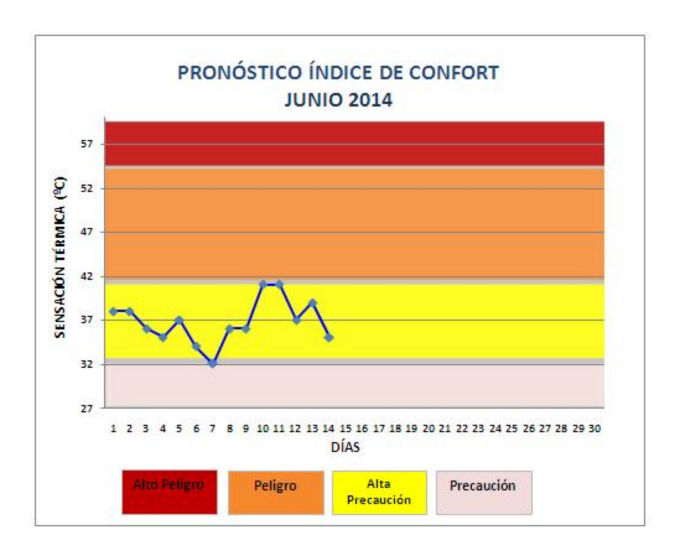
Índice de Confort



Alta Precaución

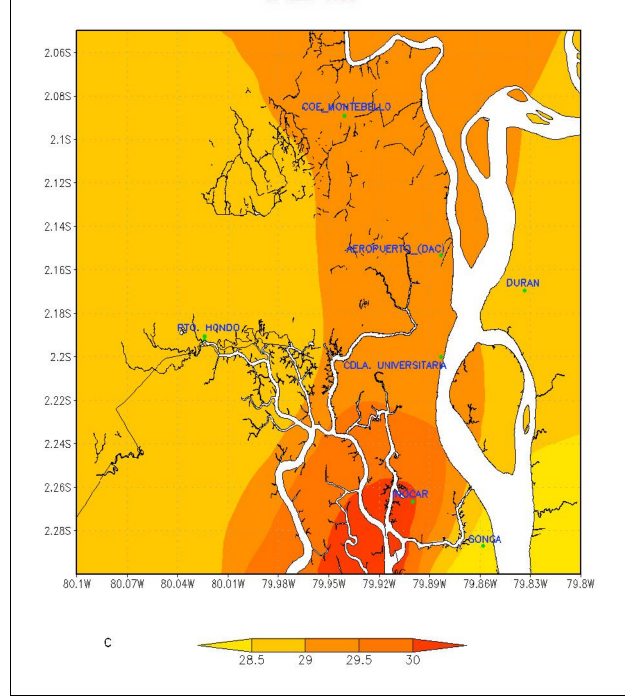
El Índice Confort (HI):- Es una medida de cuánto calor se siente cuando la humedad relativa (HR) se añade a la temperatura real del aire.

Categoría	Índice de c	onfort	Posibles problemas ocasionados por el calor
Alto Peligro	> 54°	3	Shock térmico, desmayos y deshidratación y puede causar daños irreversibles.
Peligro	41° - 54°	9	Causa molestias, fatiga y deshidratación, y algunas personas se desmayan.
Alta Precaución	32° - 41°	-	Exige además de ventilación, ropas más ligeras y tomar algún líquido frío.
Precaución	27° - 32°	<u>@</u>	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) 13 Junio 2014

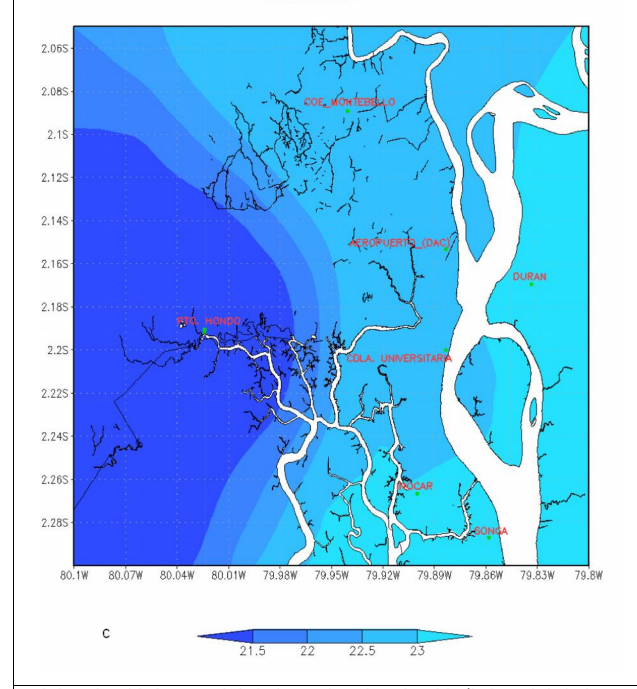


Desde las 07h00 hasta las 19h00 del viernes 13 de junio de 2014, la temperatura más elevada se registró en la estación INOCAR con 30.0 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)
COE_Montebello	29.0	Puerto Hondo	28.7
Durán	28.5	INOCAR	30.0
Aeropuerto (DAC)	29.4	Songa	28.1
Ciudadela Universitaria (UG)	29.2		

REPUBLICA DEL ECUADOR

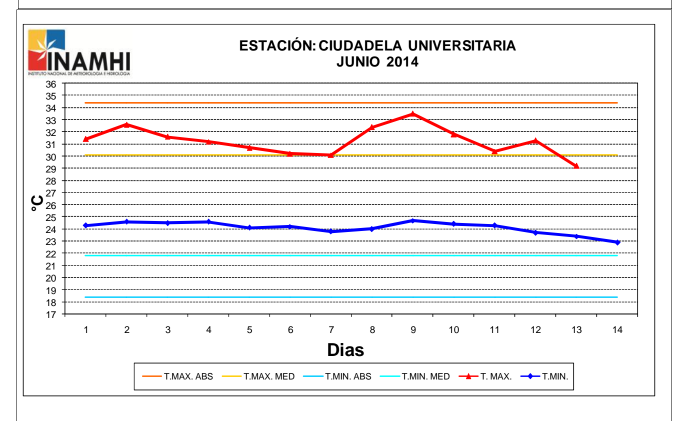
Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia Temperatura Minima Registrada Guayaquil (°C) 14 Junio 2014

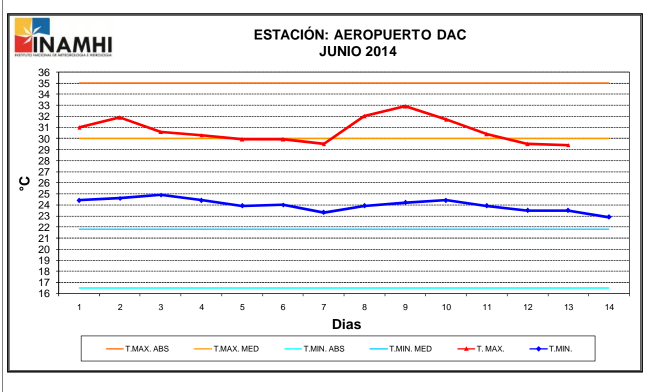


Desde las 19h00 del Viernes 13 de junio de 2014 hasta las 07h00 del Sábado 14 de junio de 2014 la temperatura más baja se registró en la estación de Puerto Hondo con 21.3 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)
COE_Montebello	22.8	Puerto Hondo	21.3
Durán	23.2	INOCAR	23.0
Aeropuerto (DAC)	22.9	Songa	23.1
Ciudadela Universitaria (UG)	22.9		

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
 4. DIRECCION DEL VIENTO (WD1HA) (°) 5. VELOCIDAD DEL VIENTO (WS1HA) (m/s) 	D004 (DURÁN)	ESTE

NOTA: Los gráficos corresponden desde las 07h00 del viernes 13 de junio 2014 hasta las 07h00 del sábado 14 de junio de 2014.

SONGA

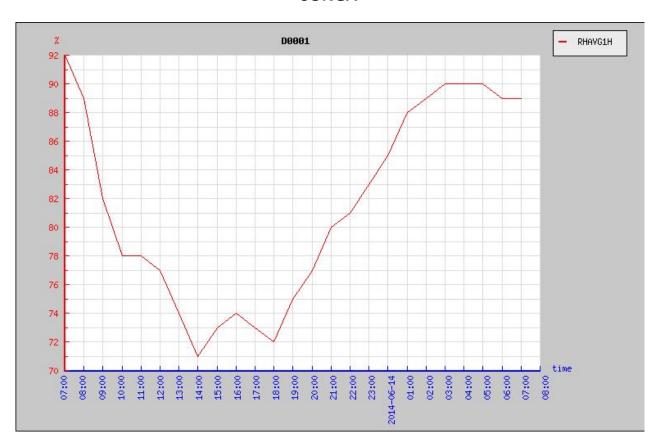


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

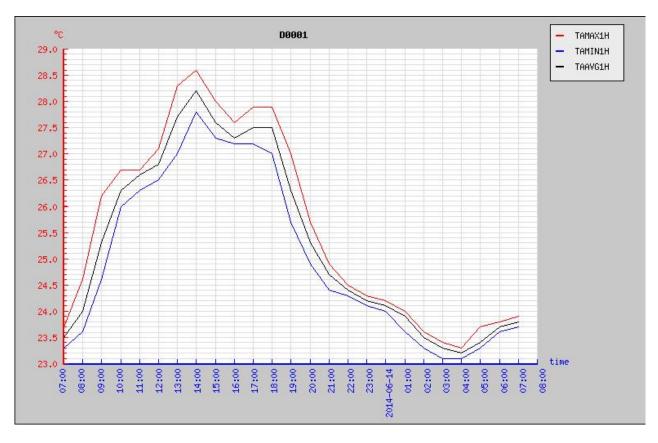


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

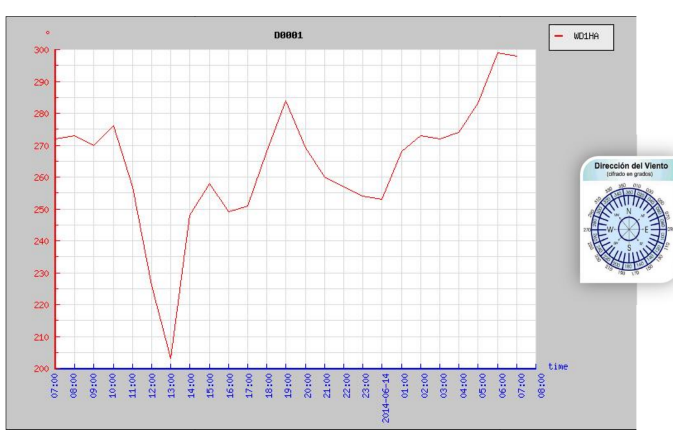


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

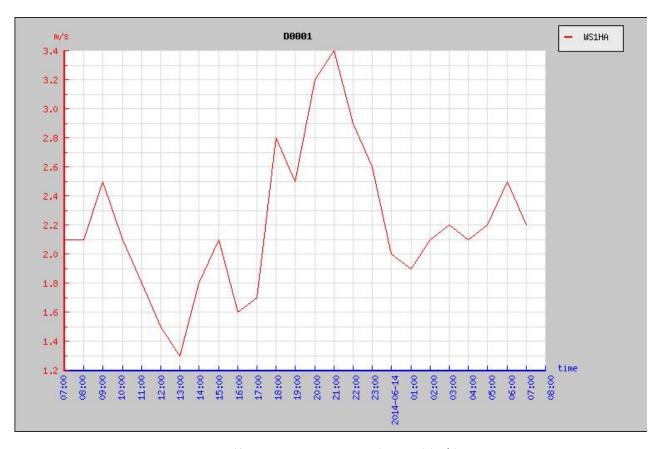


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

PUERTO HONDO

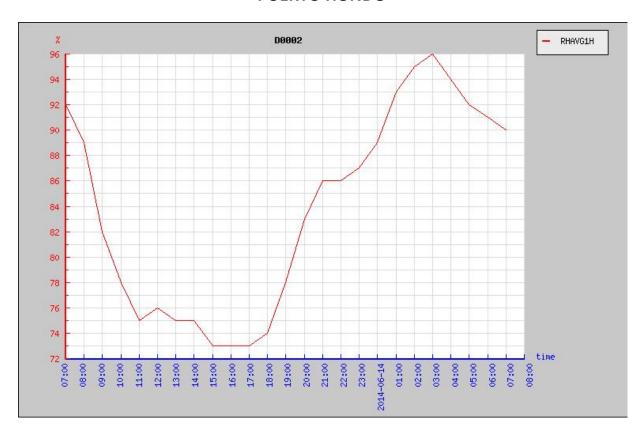


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

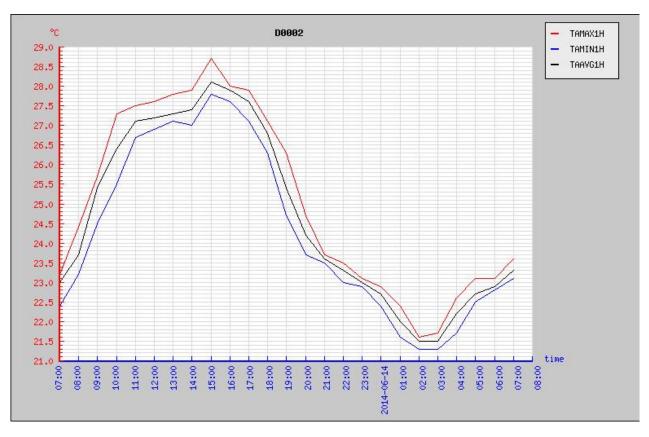


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

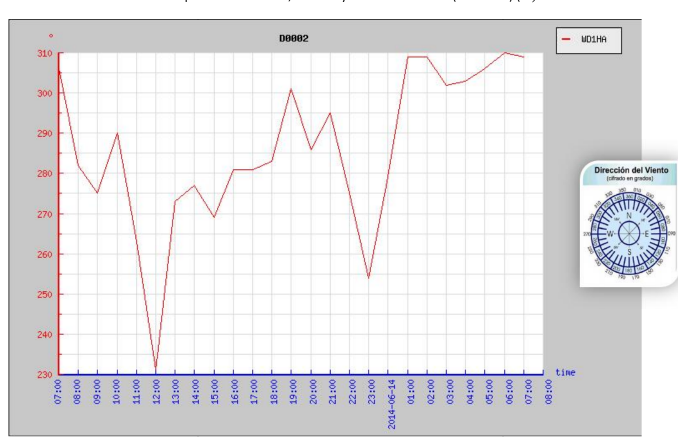


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

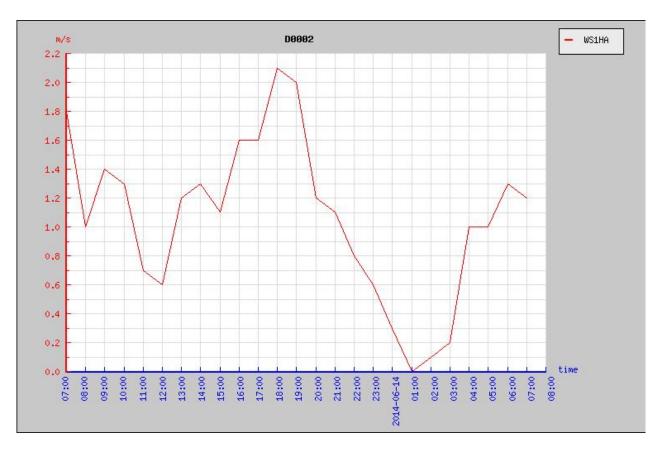


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

COE MONTEBELLO

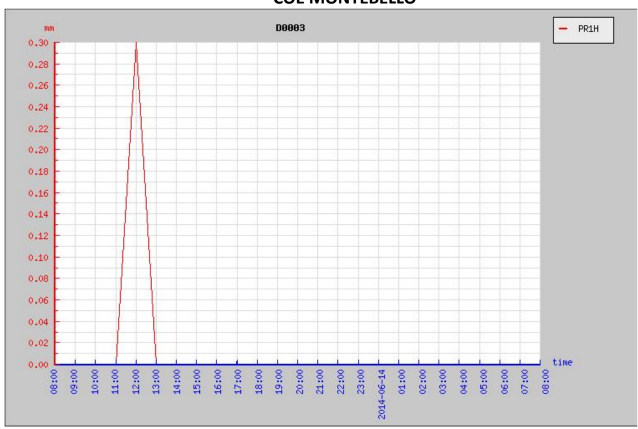


Gráfico: Precipitación acumulada (PR1H) (mm)

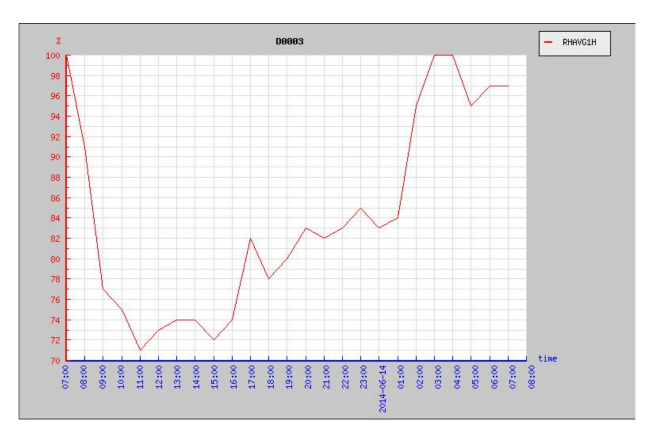


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

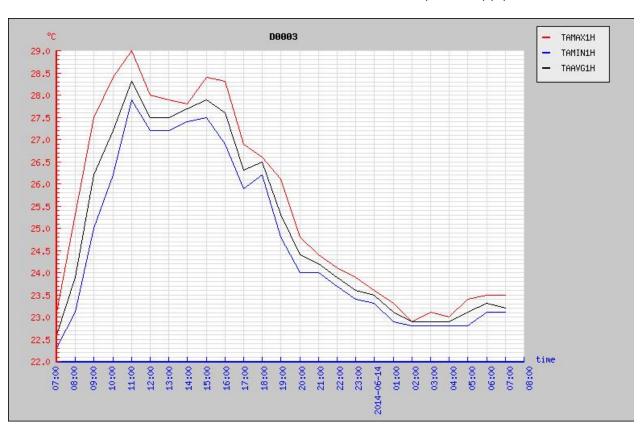


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

DURÁN

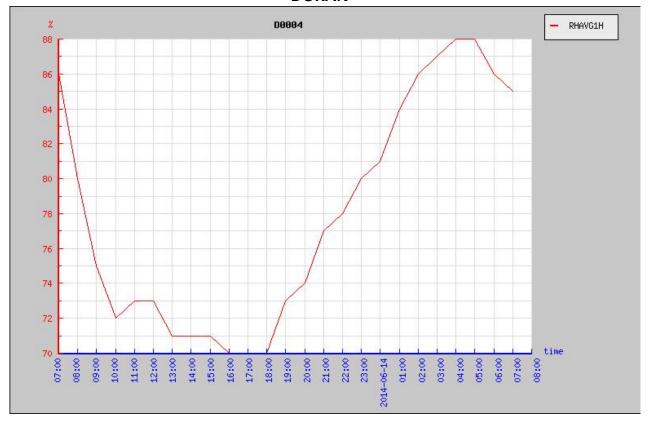


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)



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

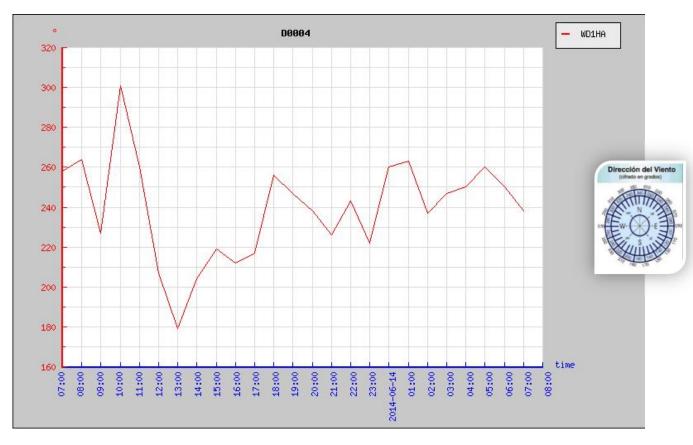


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

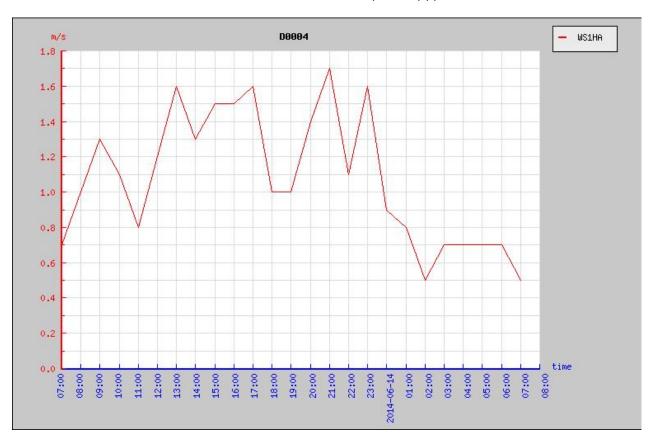
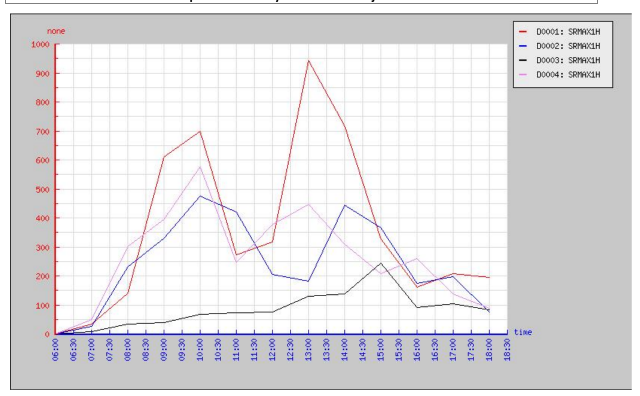


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

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

VARIABLES CLIMÁTICAS	ESTACIONES AUTOMÁTICAS	UBICACIÓN
	D001 (SONGA)	SUR
RADIACION SOLAR MAXIMA DE 1 HORA (SRMAX1H)(W/M²)	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 viernes 13 de junio de 2014.



Elaborado por: Tec. Met. Ronald Sarmiento C. Revisado por: Ing. José González R.

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)