



Proceso Desconcentrado Cuenca del Río Guayas

BOLETÍN METEOROLÓGICO DE GUAYAQUIL Y SUS ALREDEDORES Boletín Año II- N° 155

Guayaquil, Sábado 7 de junio de 2014

Análisis de la situación actual

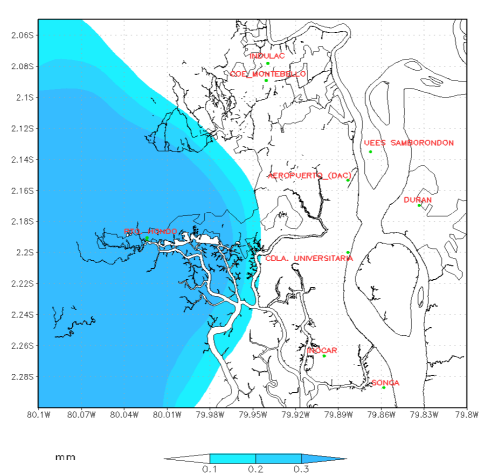
Desde las 07h00 del Viernes 6 de junio de 2014 hasta las 07h00 del Sábado 7 de junio de 2014, no se registró precipitaciones en la ciudad, a excepción de Puerto Hondo con 0.4 mm.

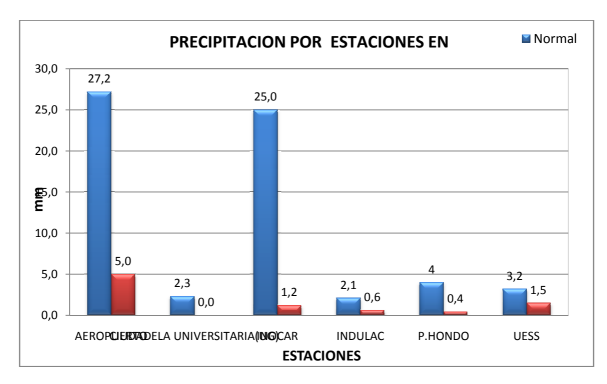
ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)	ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)
COE_Montebello	0.0	Ciudadela Universitaria (UG)	0.0
Aeropuerto (DAC)	0.0	INOCAR	0.0
Durán	0.0	Songa	0.0
Puerto Hondo	0.4	INDULAC	0.0
UEES	0.0		

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

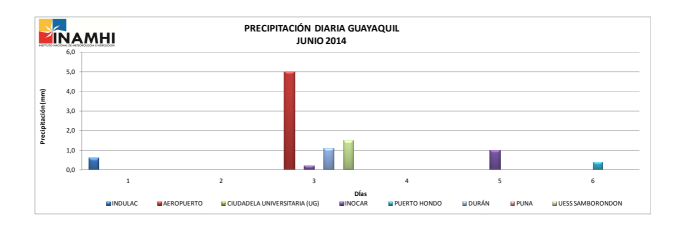
REPUBLICA DEL ECUADOR

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





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 7 de junio de 2014 hasta las 13h00 del Domingo 8 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	55 - 85% Viento	Nublado con claros, llovizna aislada.	24 °C	85 - 65% Viento
- Barton	Precipitación (Probabilidades)	dominante W-SW		Precipitación (Probabilidades)	dominante W
	0%	Fuerza: 1 – 3 m/s	12	60%	Fuerza: 1- 2 m/s

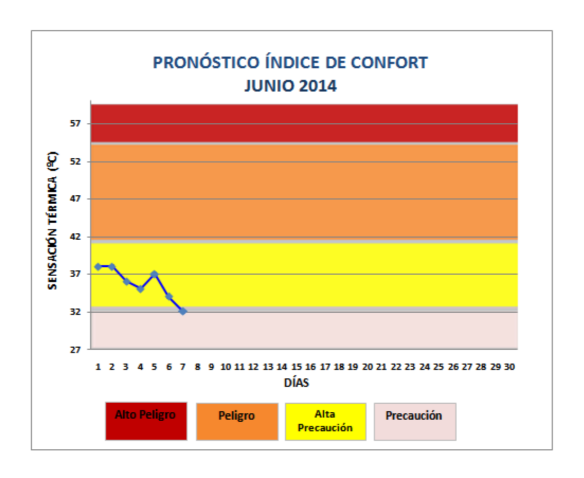
Índice de Confort



Precaución

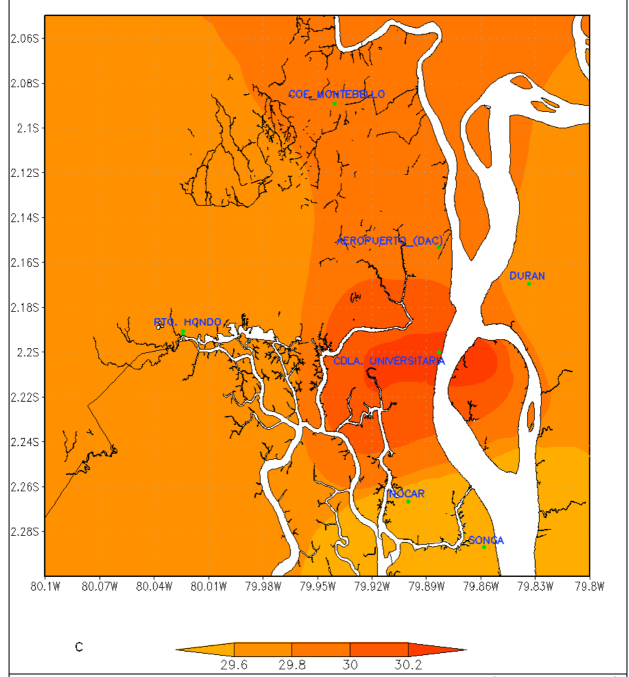
El Índice Confort (HI):- Es una medida de cuánto calor se siente cuando la humedad relativa (HR) se añade a la temperatura real del aire.

Categoría	Índice de co	nfort	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°	-	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) 6 Junio 2014

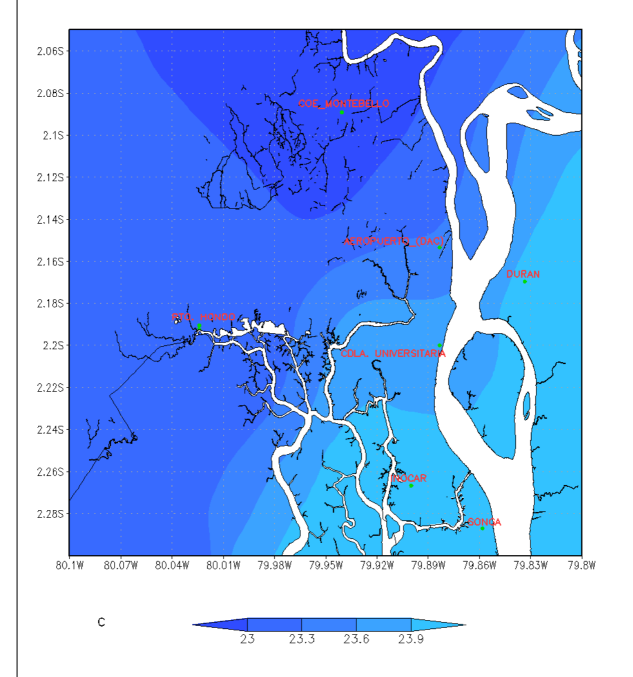


Desde las 07h00 hasta las 19h00 del Viernes 6 de junio de 2014, la temperatura más elevada se registró en la estación Ciudadela Universitaria con 30.2 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)
COE_Montebello	29.8	Puerto Hondo	29.6
Durán	29.7	INOCAR	N/D
Aeropuerto (DAC)	29.9	Songa	29.5
Ciudadela Universitaria (UG)	30.2		

REPUBLICA DEL ECUADOR

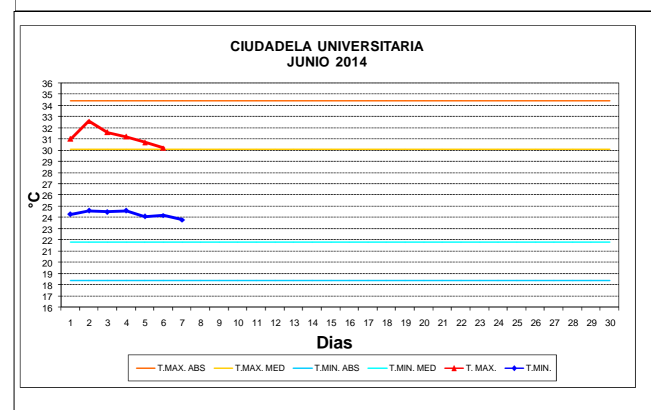
Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia Temperatura Minima Registrada Guayaquil (C) 7 Junio 2014

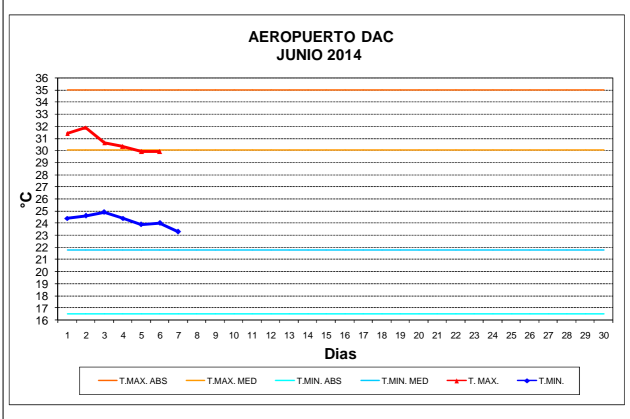


Desde las 19h00 del Viernes 6 de junio de 2014 hasta las 07h00 del Sábado 7 de junio de 2014 la temperatura más baja se registró en la estación de Puerto Hondo con 22.9 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)
COE_Montebello	22.9	Puerto Hondo	23.2
Durán	24.0	INOCAR	24.0
Aeropuerto (DAC)	23.3	Songa	24.1
Ciudadela Universitaria (UG)	23.8		

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
 HUMEDAD RELATIVA PROMEDIO DE 1 HORA (RHAVG1H) (%) 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 6 de junio 2014 hasta las 07h00 del sábado 7 de junio de 2014.

SONGA

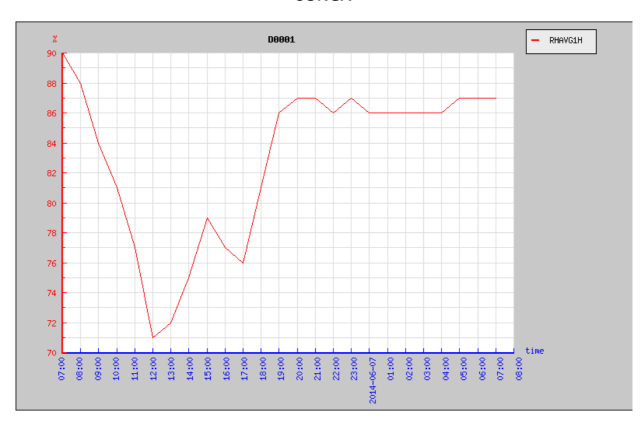


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

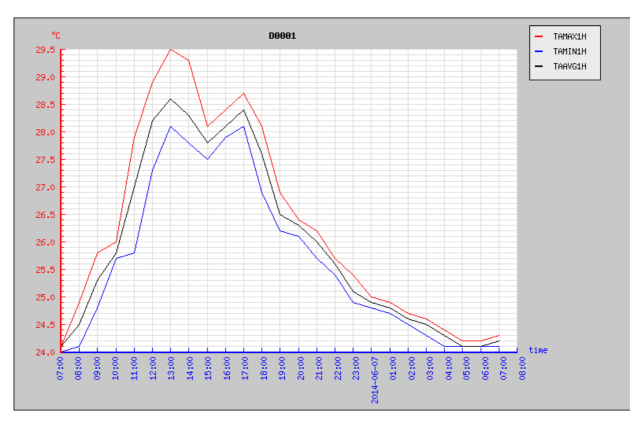


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

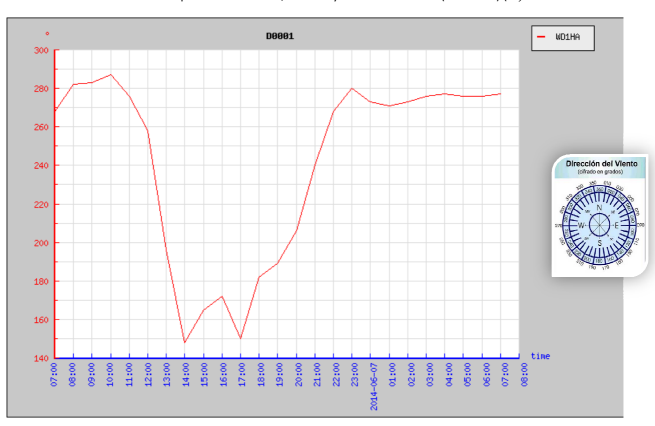


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

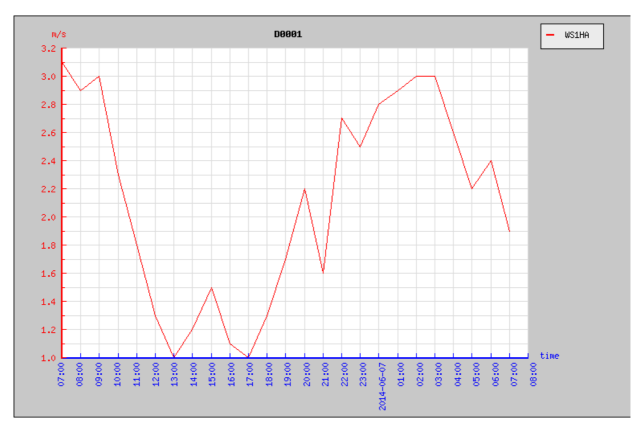


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

PUERTO HONDO

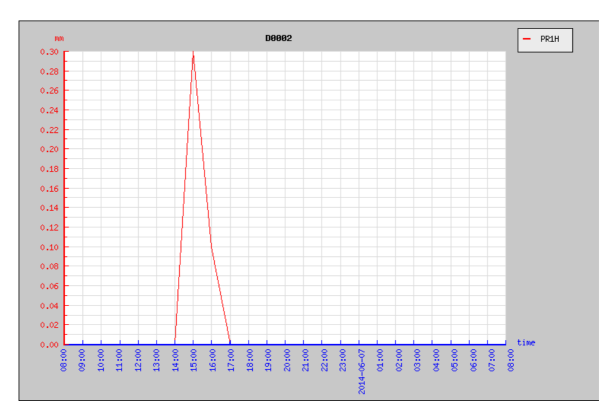


Gráfico: Precipitación acumulada (PR1H) (mm)

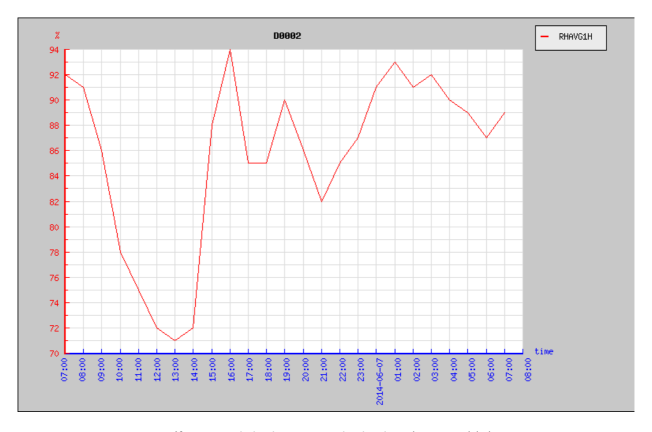


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

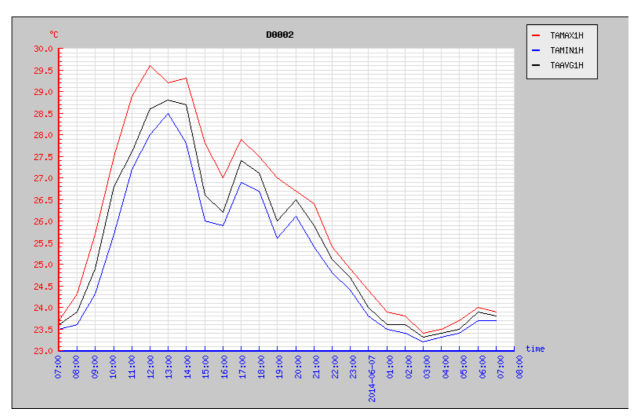


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

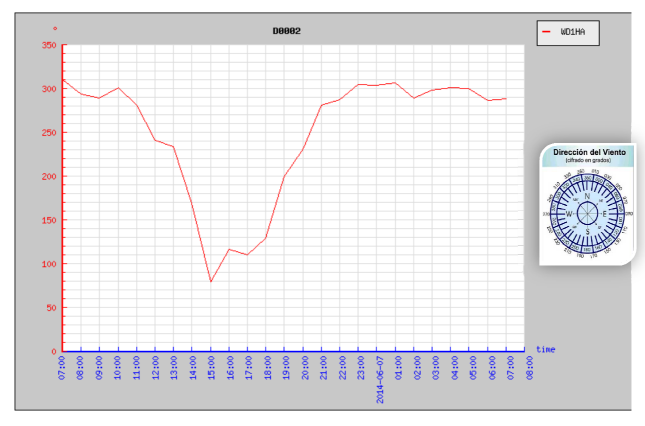


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

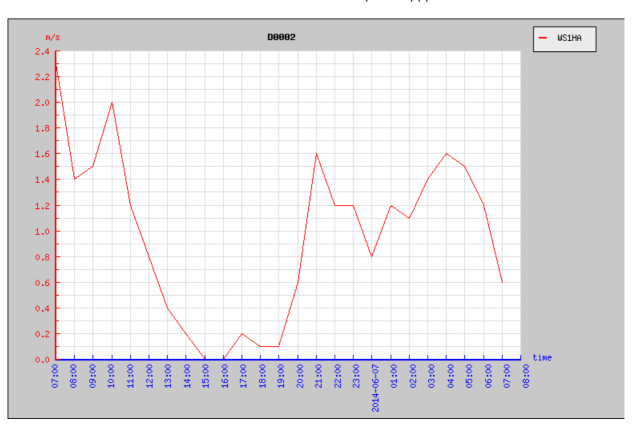
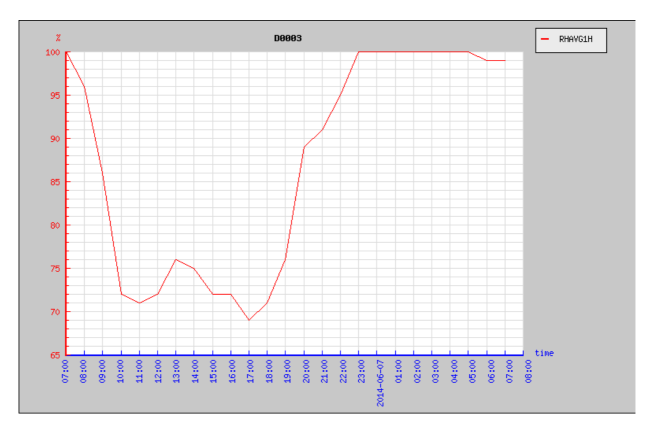


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

COE MONTEBELLO



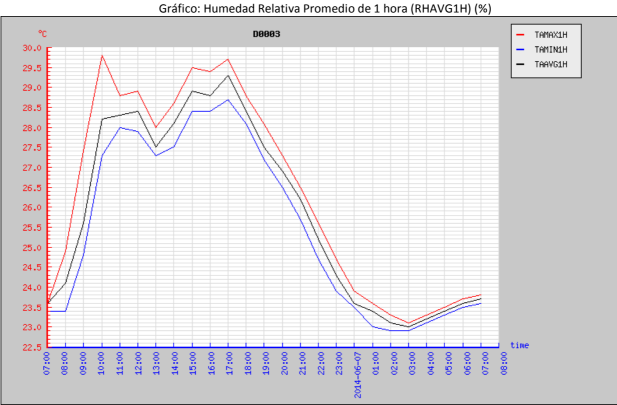


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

DURÁN

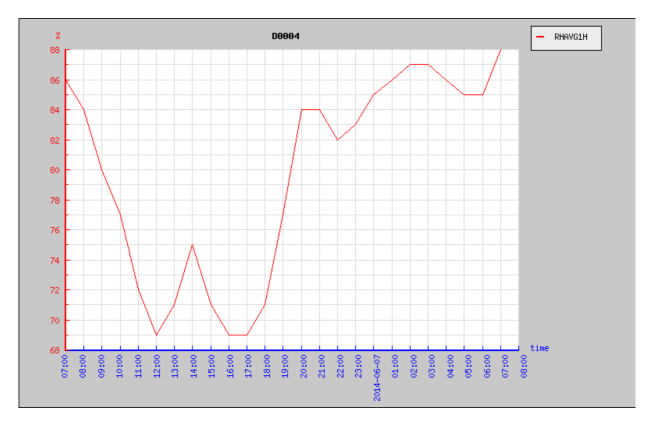


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

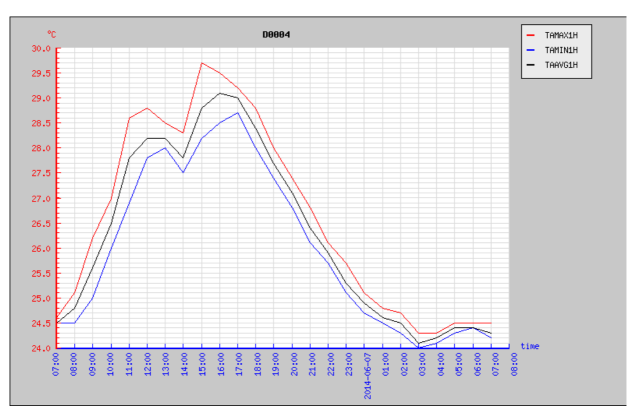


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

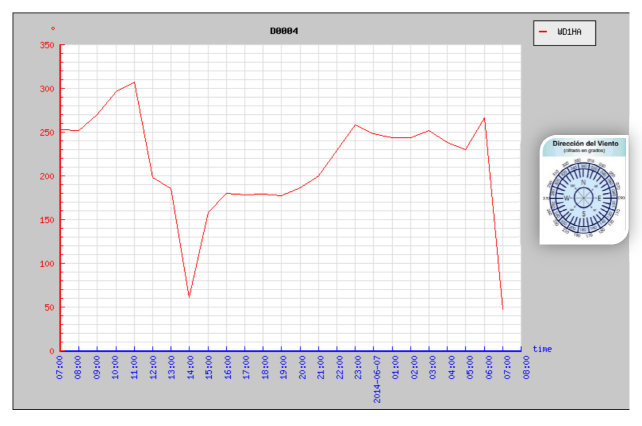


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

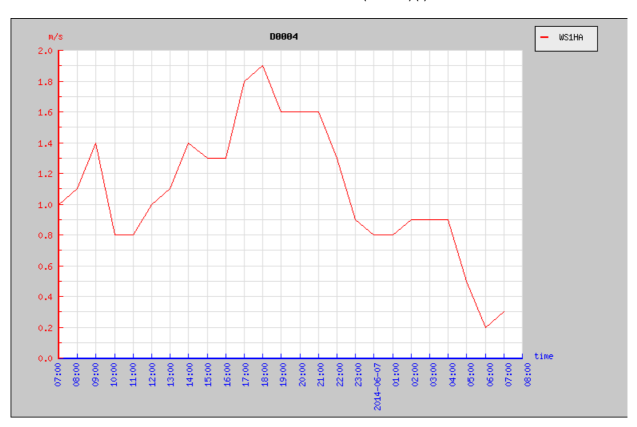
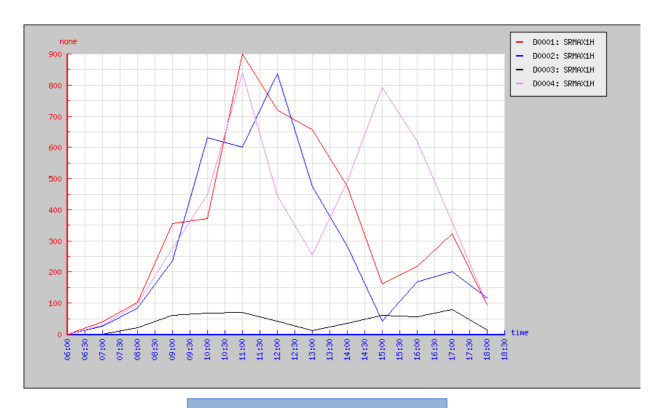


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

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

VARIABLES CLIMÁTICAS	ESTACIONES AUTOMÁTICAS	UBICACIÓN
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 viernes 6 de junio de 2014.



Elaborado por: Tec. Met. Jorge LLiguisaca. Revisado por: Ing. Boris Malave.

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)