



Proceso Desconcentrado Cuenca del Río Guayas

BOLETÍN METEOROLÓGICO DE GUAYAQUIL Y SUS ALREDEDORES Boletín Año II- N° 186

Guayaquil, Martes 8 de julio de 2014

Análisis de la situación actual				
Desde las 07h00 del lunes 7 de julio hasta las 07h00 del martes 8 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 Martes 8 de julio de 2014 hasta las 13h00 del Miércoles 9 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 a ocasional parcial nublado	31°C	65-85% Viento	Nublado con claros, probable llovizna	23 °C	85 - 60% Viento
+4-3	Precipitación (Probabilidades)	dominante O		Precipitación (Probabilidades)	dominante SO - O
	0%	Fuerza: 1 – 3 m/s	11.	60%	Fuerza: 1-2 m/s

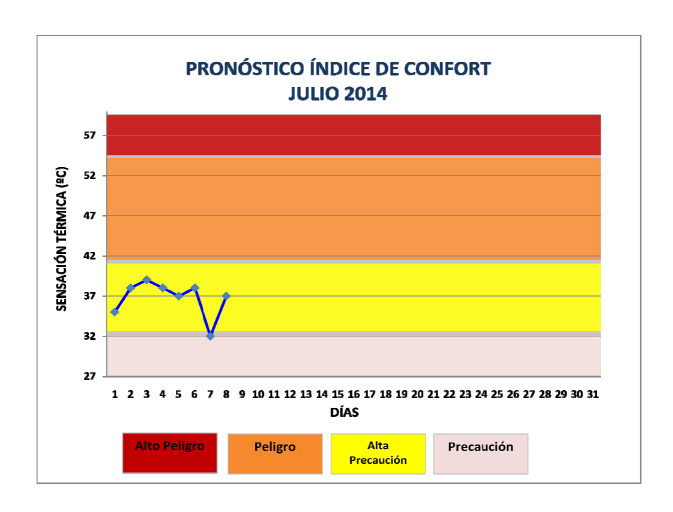
Índice de Confort



Alta Precaución

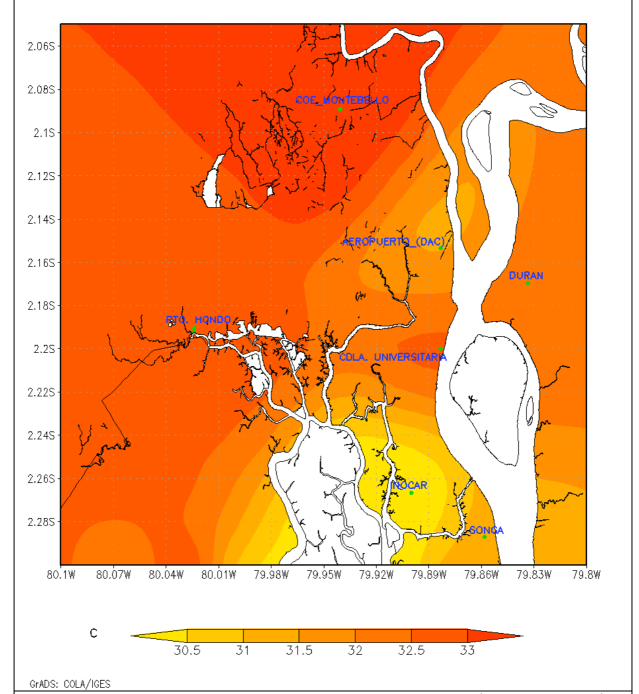
El Índice Confort (HI):- Es una medida de cuánto calor se siente cuando la humedad relativa (HR) se añade a la temperatura real del aire.

Categoría	Índice de confort		Posibles problemas ocasionados por el calor
Alto Peligro	> 54°	P	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) 7 Julio 2014

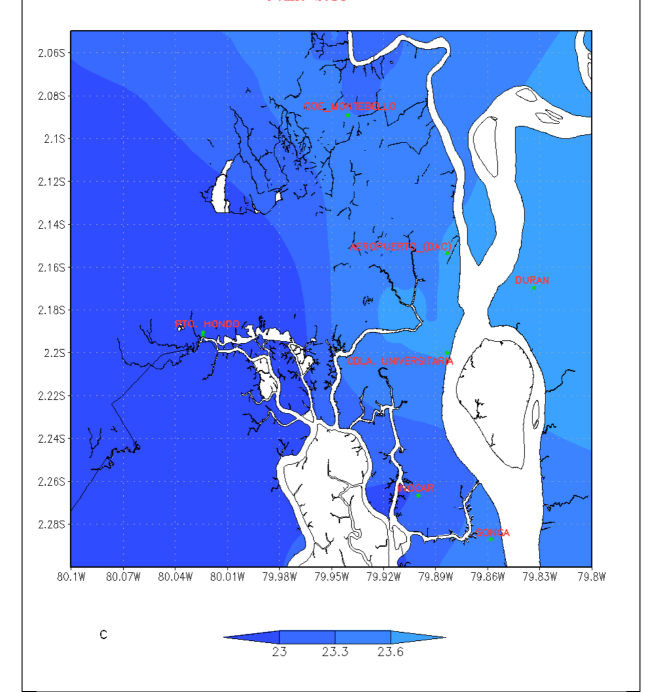


Desde las 07h00 hasta las 19h00 del lunes 7 de julio de 2014, la temperatura más elevada se registró en la estación de COE Montebello con 33.4.

ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)
COE_Montebello	33.4	Puerto Hondo	32.6
Durán	32.4	INOCAR	30.0
Aeropuerto (DAC)	31.4	Songa	31.4
Ciudadela Universitaria (UG)	32.6		

REPUBLICA DEL ECUADOR

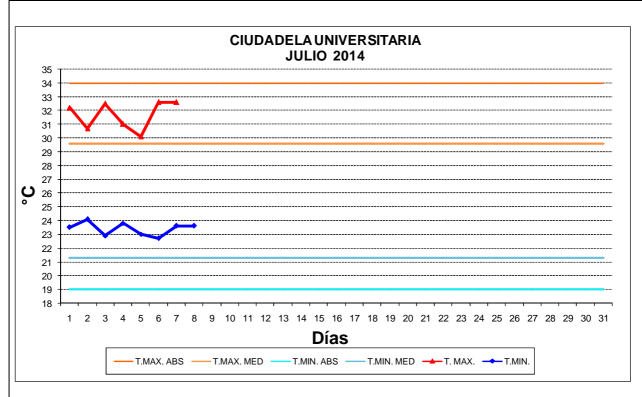
Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia Temperatura Minima Registrada Guayaquil (C) 8 Julio 2014

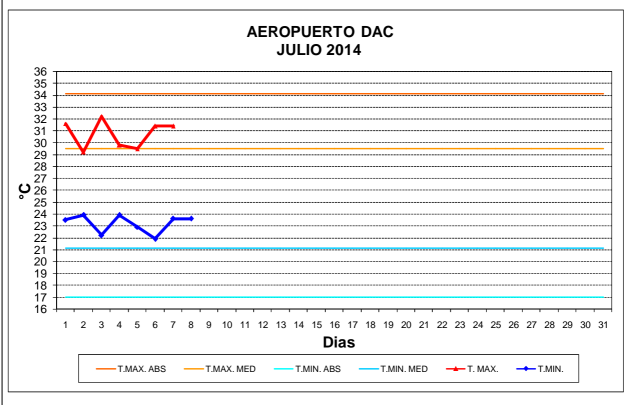


Desde las 19h00 del lunes 7 de julio hasta las 07h00 del martes 8 de julio de 2014 la temperatura más baja se registró en la estación de Puerto Hondo 22.8 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)
COE_Montebello	23.3	Puerto Hondo	22.8
Durán	23.8	INOCAR	23.0
Aeropuerto (DAC)	23.6	Songa	23.5
Ciudadela Universitaria (UG)	23.6		

Registro de Temperatura diaria



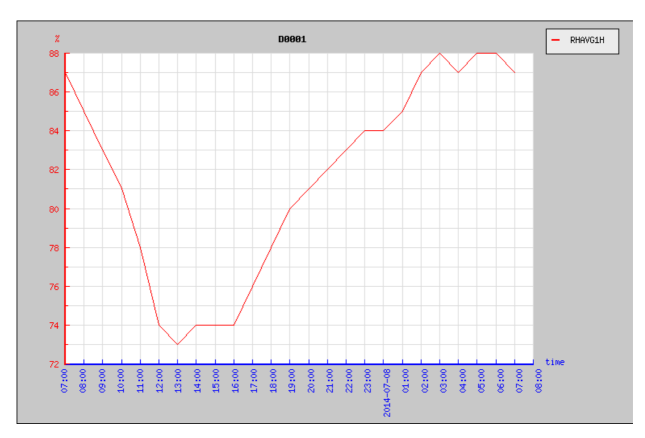


GRÁFICAS DE PRECIPITACIÓN, HUMEDAD RELATIVA, TEMPERATURA, DIRECCIÓN Y VELOCIDAD DEL VIENTO DE LAS ESTACIONES AUTOMÁTICAS DE GUAYAQUIL

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 lunes 7 de julio hasta las 07h00 del martes 8 de julio de 2014.

SONGA



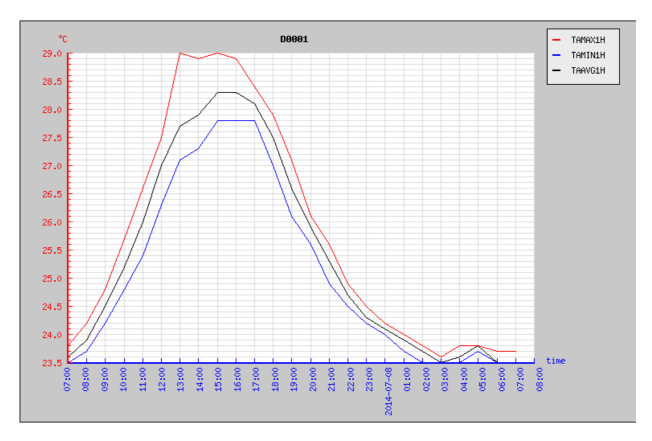


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

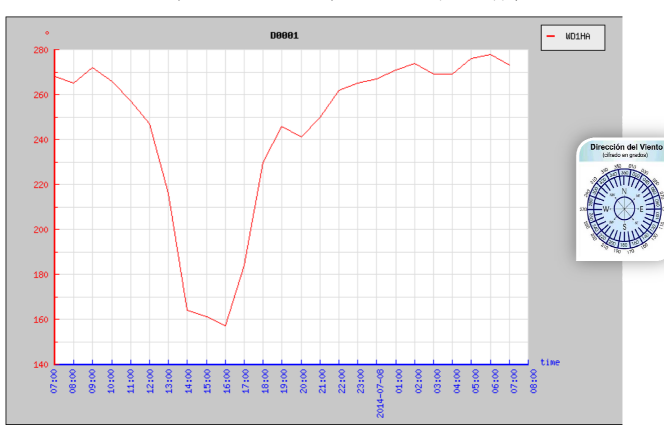


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

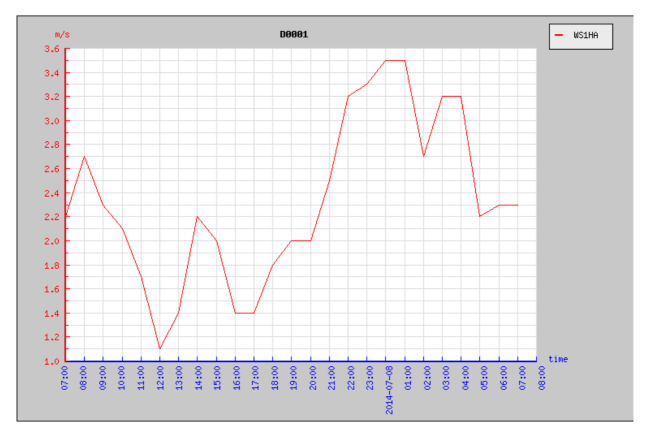
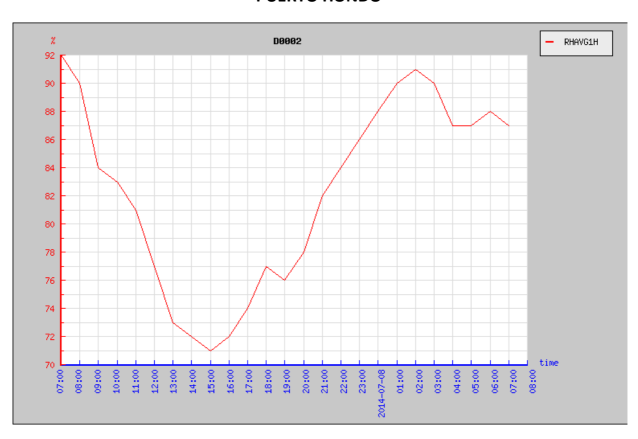


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

PUERTO HONDO



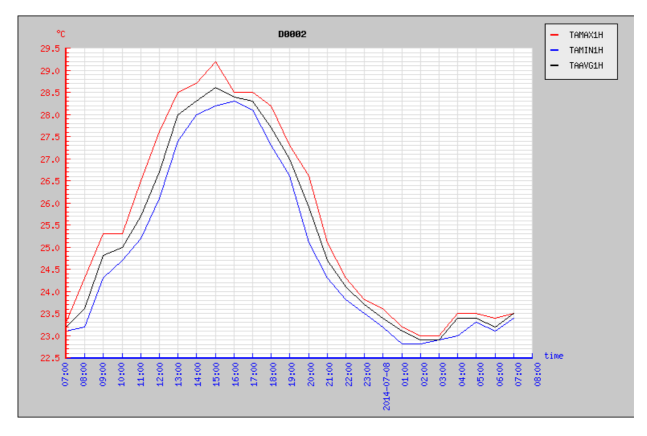


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

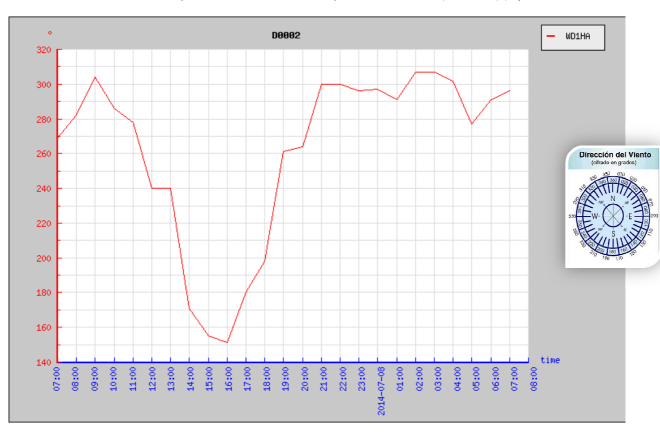


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

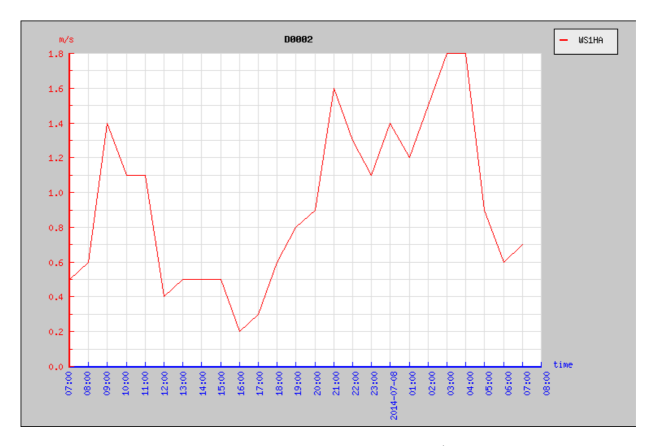


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

COE MONTEBELLO



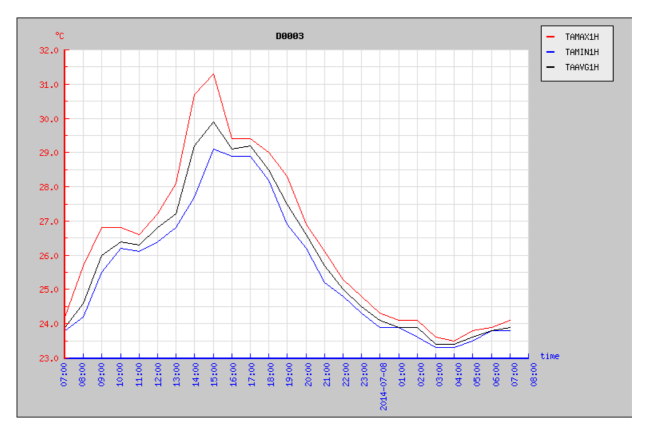


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

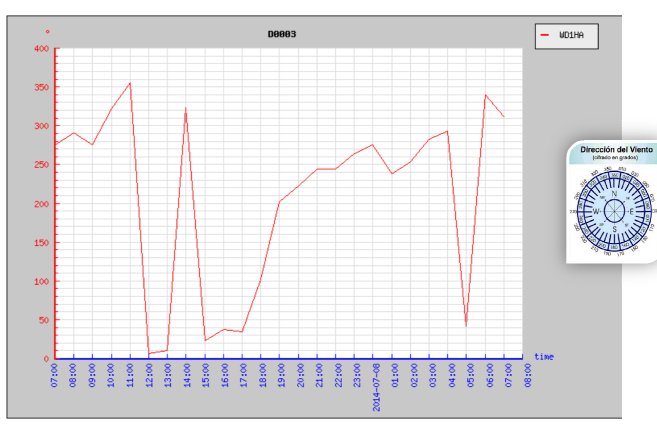


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

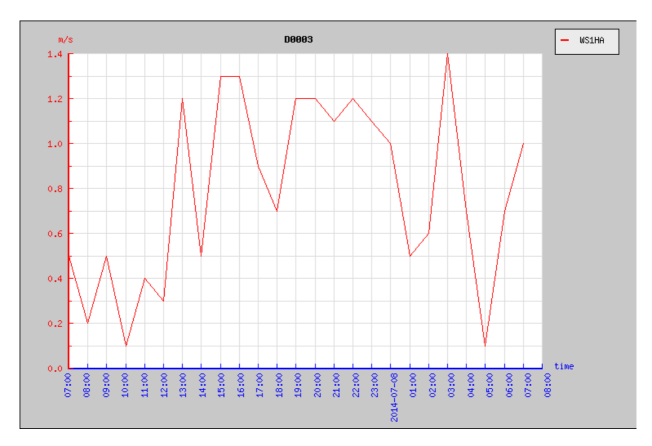
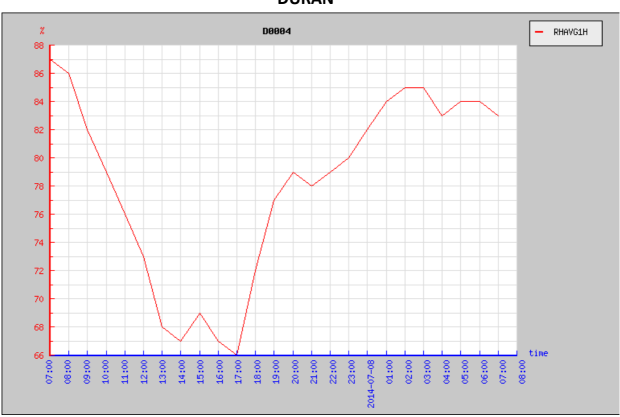


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

DURÁN



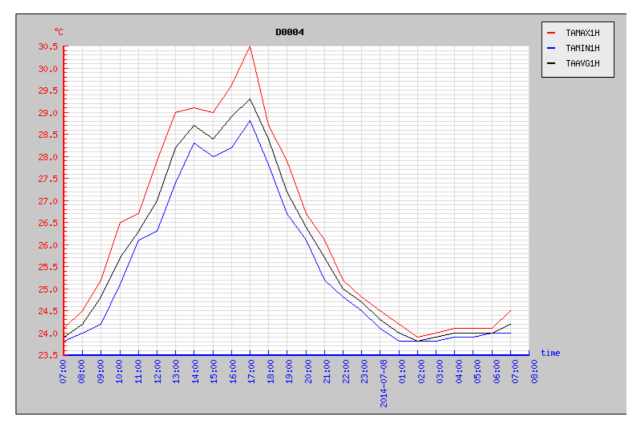


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

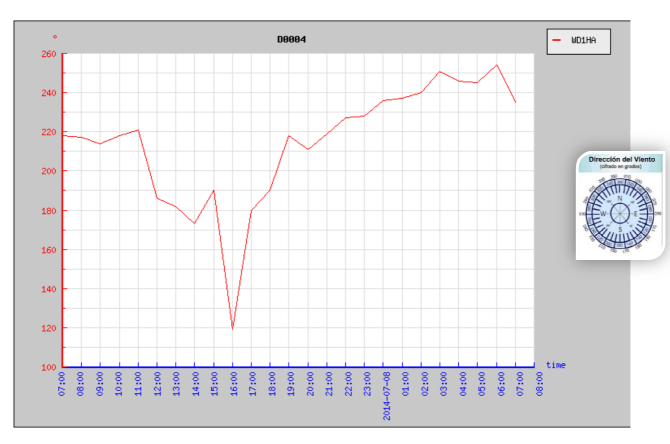


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

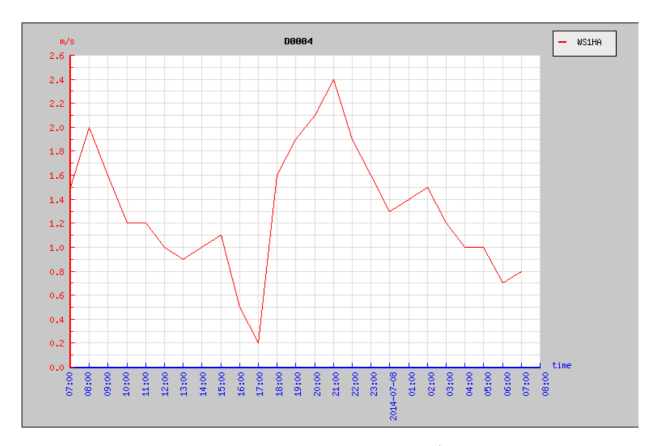
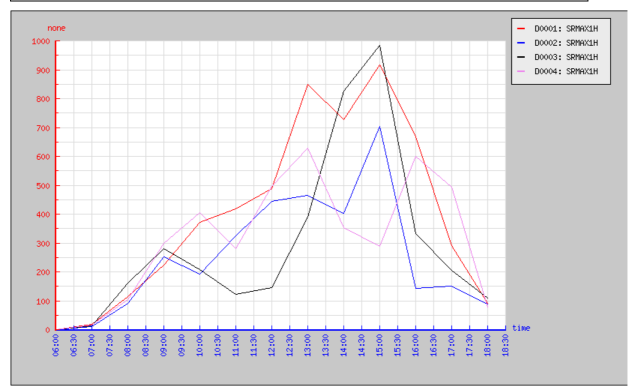


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

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 7 de julio 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)