



Proceso Desconcentrado Cuenca del Río Guayas

BOLETÍN METEOROLÓGICO DE GUAYAQUIL Y SUS ALREDEDORES

Boletín Año II- N° 267

Guayaquil, Domingo 28 de Septiembre de 2014

Análisis de la situación actual

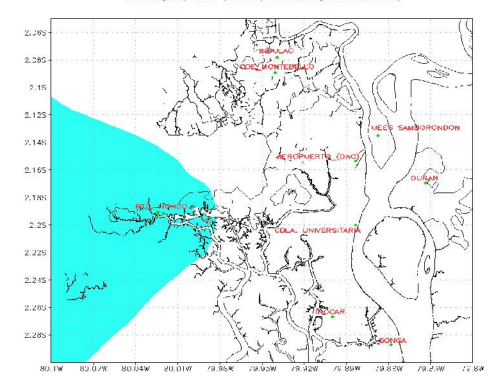
Desde las 07h00 del sábado 27 de septiembre hasta las 07H00 del domingo 28 de septiembre de 2014, se registró una llovizna aislada hacia la vía a la Costa (Puerto Hondo) con 0.1mm.

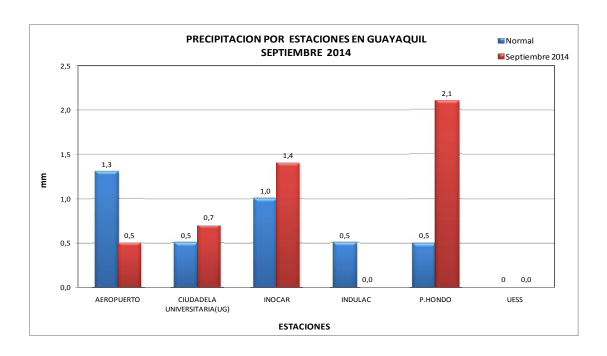
ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)	ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)	
COE_Montebello	0.0	Ciudadela Universitaria (UG)	0.0	
Aeropuerto (DAC)	0.0	INOCAR	0.0	
Durán	0.0	Songa	0.0	
Puerto Hondo	0.1	INDULAC	0.0	
UEES	N/D			

ND: No disponible

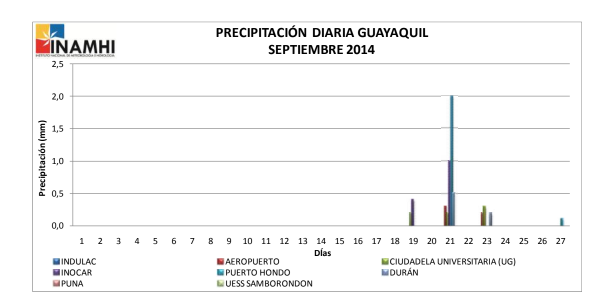
REPUBLICA DEL ECUADOR

Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia Precipitacion Acumulada Gusyaquil (mm) del 27/09/2014 (07h00) al 28/09/2014 (07h00)





ESTACIONES	Normal	Septiembre 2014
AEROPUERTO	1,3	0,5
CIUDADELA UNIVERSITARIA(UG)	0,5	0,7
INOCAR	1,0	1,4
INDULAC	0,5	0,0
P.HONDO	0,5	2,1
UESS	0	0,0



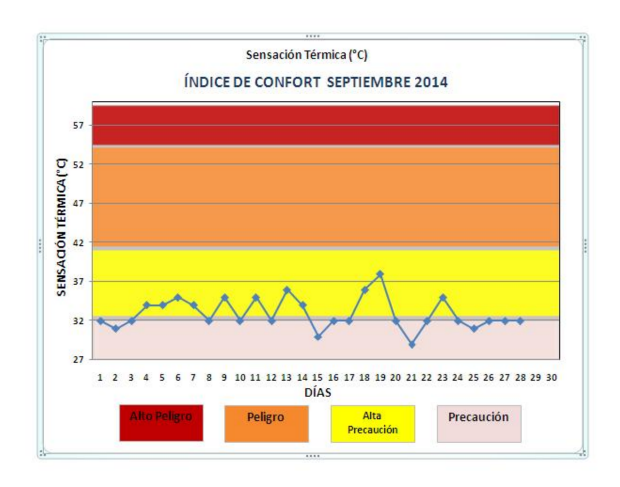
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Para Guayaquil y sus alrededores

Válido desde las 13h00 del Domingo 28 de septiembre de 2014 hasta las 13h00 del Lunes 29 de septiembre de 2014

T	arde - Noche			ıgada – Mañana	a
13h00 - 01h00			01h00 - 13h00		
Estado del Tiempo:	Temperatura Máxima	Humedad	Estado del Tiempo:	Temperatura Mínima	Humedad
Nublado a parcial nublado	29°C	65-80% Viento	Nublado a parcial nublado	22 °C	85-65% Viento
-	Precipitación (Probabilidades)	dominante S - SW	- April -	Precipitación (Probabilidades)	dominante SW
	0%	Fuerza: 1 - 3 m/s		0%	Fuerza: 1 - 2 m/s
Índice de Confort Precaución					

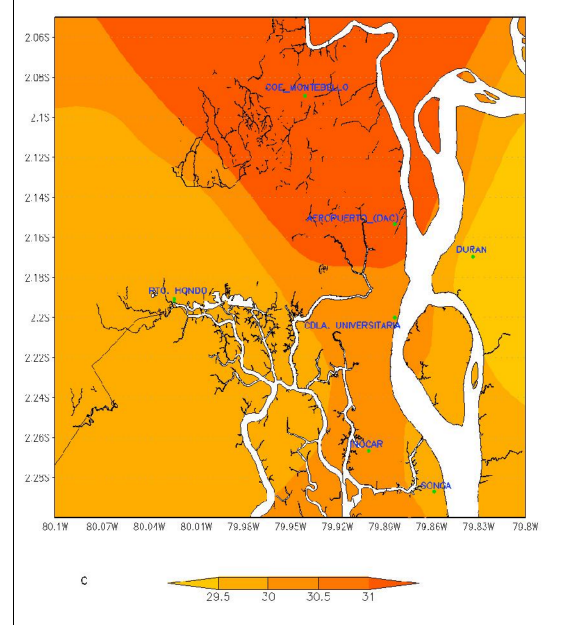
El Índice Confort (HI):- Es una medida de cuánto calor se siente cuando la humedad relativa (HR) se añade a la temperatura real del aire.

Categoría Índice de confort		onfort	Posibles problemas ocasionados por el calor	
Alto Peligro	> 54°	3	Shock térmico, desmayos y deshidratación y puede causar daños irreversibles	
Peligro	41° - 54°	7	Causa molestias, fatiga y deshidratación, y algunas personas se desmayan.	
Alta Precaución	32° - 41°	8	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) 27 Septiembre 2014

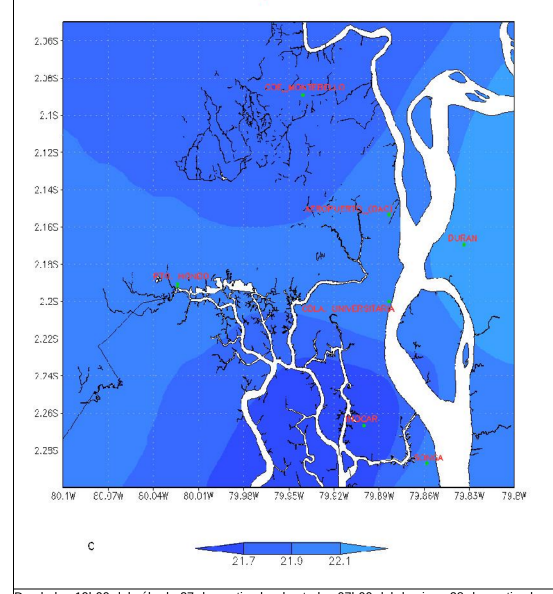


Desde las 07h00 hasta las 19h00 del Sábado 27 de septiembre de 2014, la temperatura más elevada se registró en las estaciones de COE_Montebello y Aeropuerto (DAC) con 31.0 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)
COE_Montebello	31.0	Puerto Hondo	29.8
Durán	29.2	INOCAR	30.0
Aeropuerto (DAC)	31.0	Songa	29.6
Ciudadela Universitaria (UG)	30.0		

REPUBLICA DEL ECUADOR

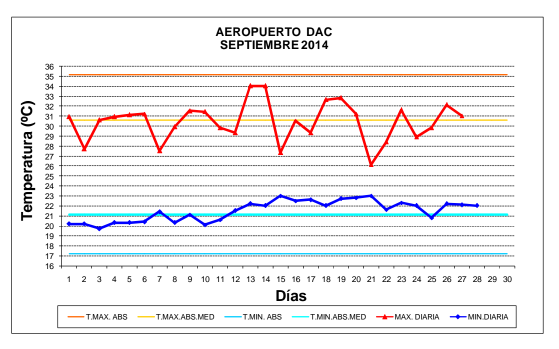
Instituto Nacional de Meteorologia e Hidrologia Temperatura Minima Registrada Guayaquil (°C) 28 Septiembre 2014

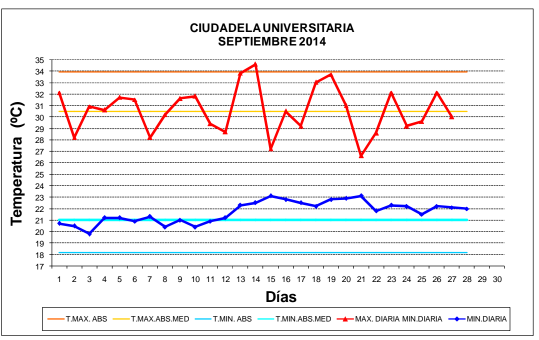


Desde las 19h00 del sábado 27 de septiembre hasta las 07h00 del domingo 28 de septiembre de 2014, la temperatura más baja se registró en la estación de INOCAR con 21.5 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)
COE_Montebello	21.7	Puerto Hondo	21.9
Durán	22.2	INOCAR	21.5
Aeropuerto (DAC)	22.0	Songa	22.0
Ciudadela Universitaria (UG)	22.0		

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
PRECIPITACIÓN DE 1 HORA (PR1H)(mm)	D001 (SONGA)	SUR
 HUMEDAD RELATIVA PROMEDIO DE 1 HORA (RHAVG1H) (%) TEMPERATURA MINIMA, MAXIMA 	D002 (PTO. HONDO)	OESTE
Y EL PROMEDIO DE 1 HORA (TAAVG1H)(°C)	D003 (COE MONTEBELLO)	NORTE
DIRECCION DEL VIENTO (WD1HA) (°) VELOCIDAD DEL VIENTO (WS1HA) (m/s)	D004 (DURÁN)	ESTE

NOTA: Los gráficos corresponden desde las 07h00 del sábado 27 de septiembre hasta las 07h00 del domingo 28 de septiembre de 2014.

SONGA

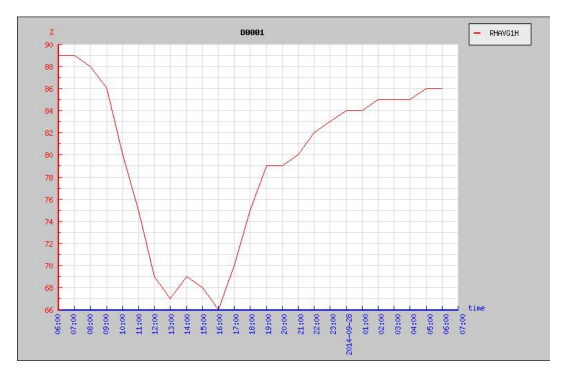


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

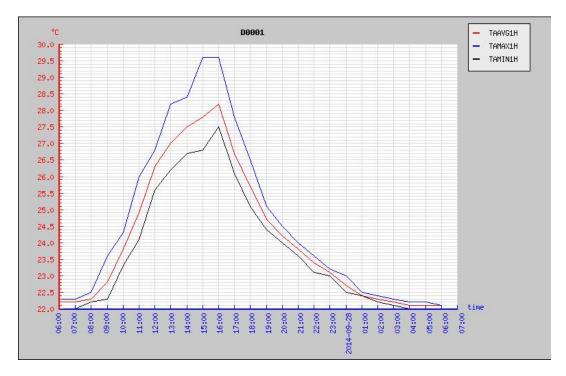


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

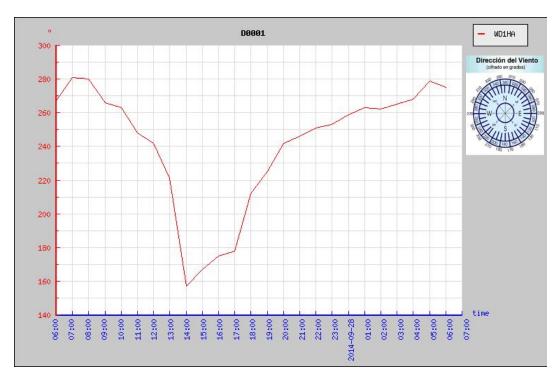


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

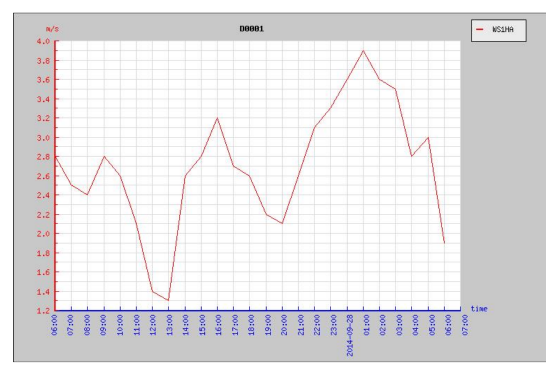
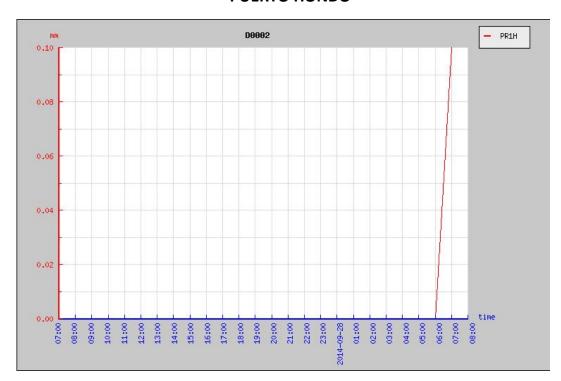


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

PUERTO HONDO



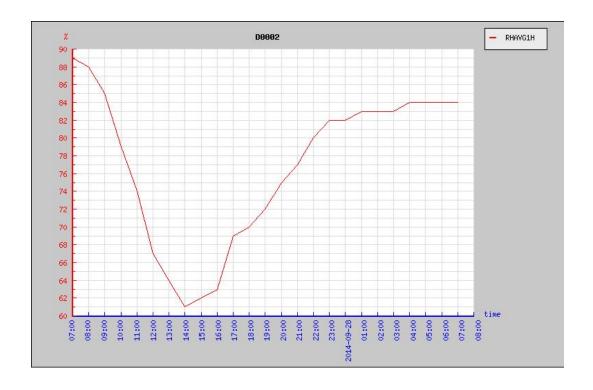


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

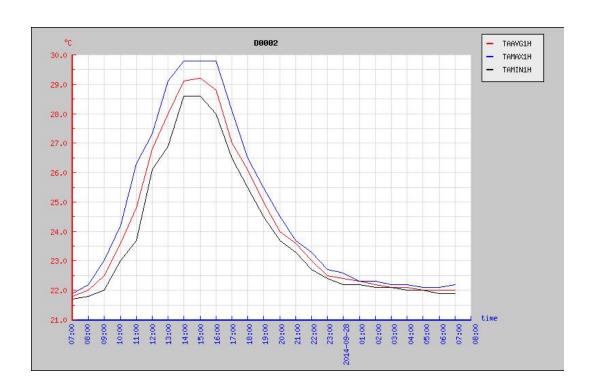


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

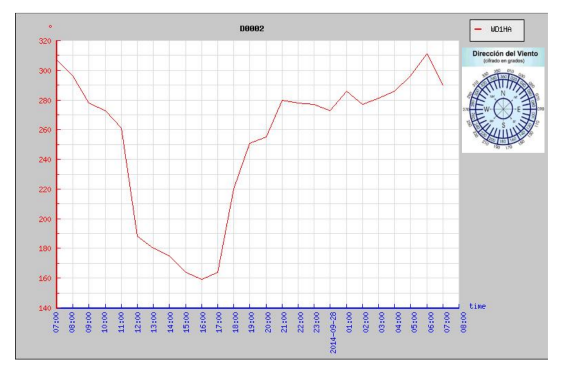


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

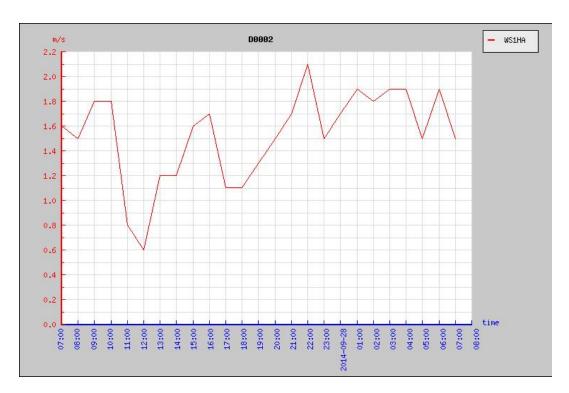


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/)

COE MONTEBELLO

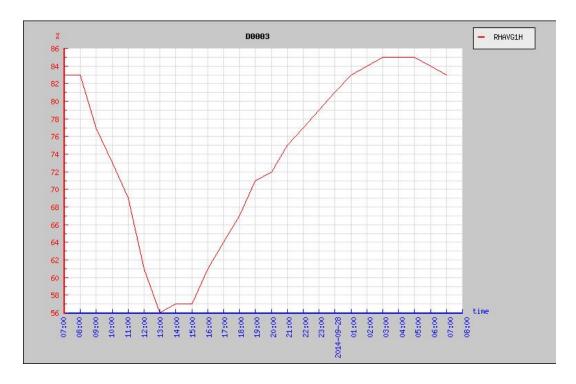


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H)

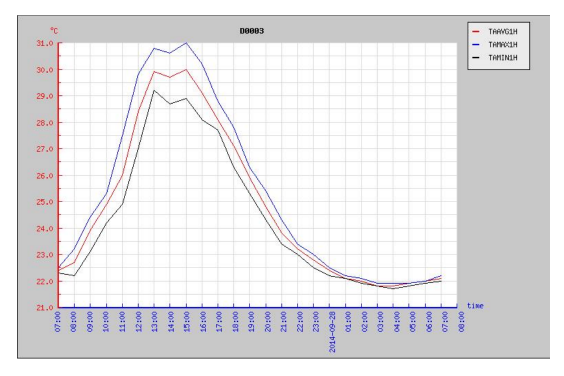


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

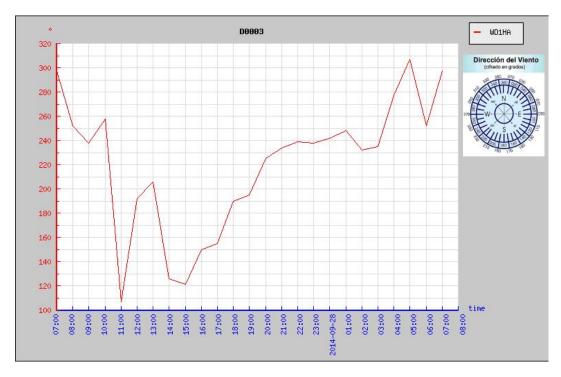


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

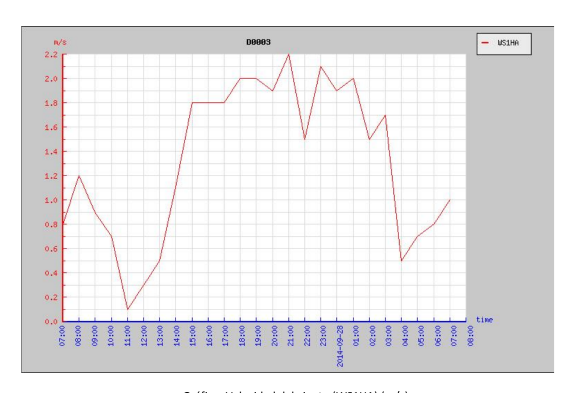


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

DURÁN

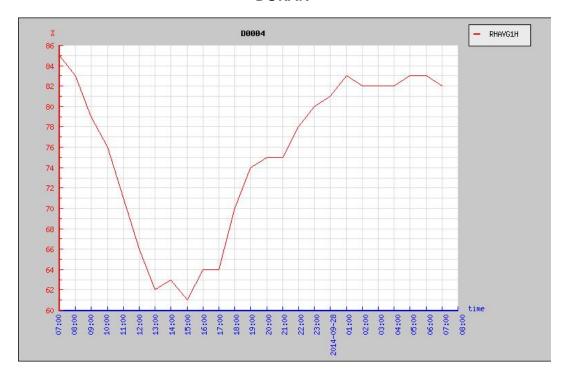


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

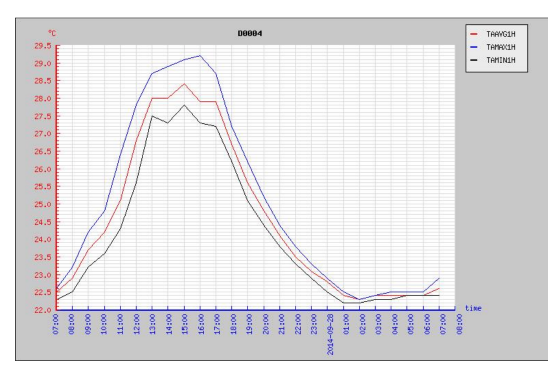


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

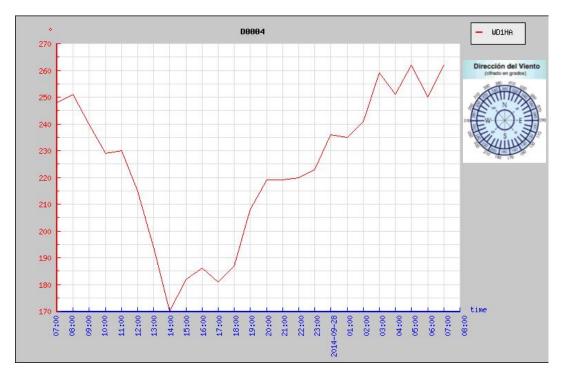


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

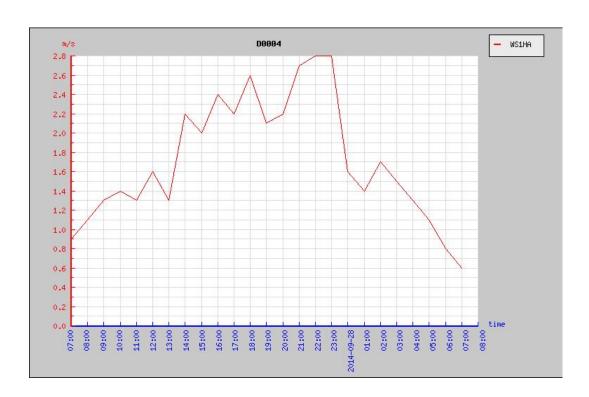
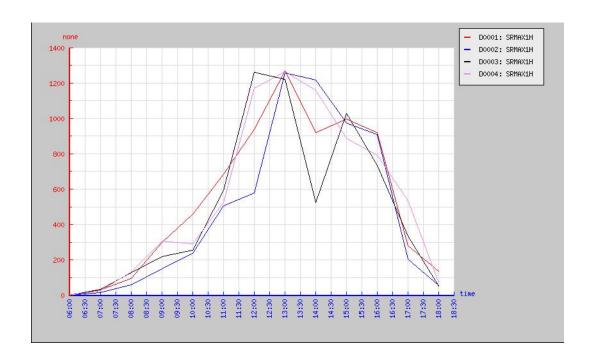


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

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

VARIABLES CLIMÁTICAS	ESTACIONES AUTOMÁTICAS	UBICACIÓN
	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 sábado 27 de septiembre del 2014.



Elaborado por: Tec. Met. Ronald Sarmiento C. Revisado por: Ing. Carlos Naranjo S.

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)