

Proceso Desconcentrado Cuenca del Río Guayas

BOLETÍN METEOROLÓGICO DE GUAYAQUIL Y SUS ALREDEDORES

Boletín Año II- N° 340

Guayaquil, Sábado 13 de Diciembre de 2014

Análisis de la situación actual

Desde las 07h00 del viernes 12 de diciembre hasta las 07H00 del sábado 13 de diciembre del 2014, no se registraron precipitaciones en la ciudad de Guayaquil.

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; N/D: No disponible

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Para Guayaquil y sus alrededores

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

Tarde- Noche 13h00-01h00			Madrugada – Mañana 01h00–13h00		
Estado del Tiempo: Parcial nublado a nublado con claros	Temperatura Máxima 33°C	Humedad 60-80%	Estado del Tiempo: Nublado con claros a parcial nublado	Temperatura Mínima 24 °C	Humedad 80-50%
	Precipitación (Probabilidades) 0%	Viento dominante W-SW Fuerza: 1-2 m/s		Precipitación (Probabilidades) 0%	Viento dominante SW Fuerza: 1-3 m/s

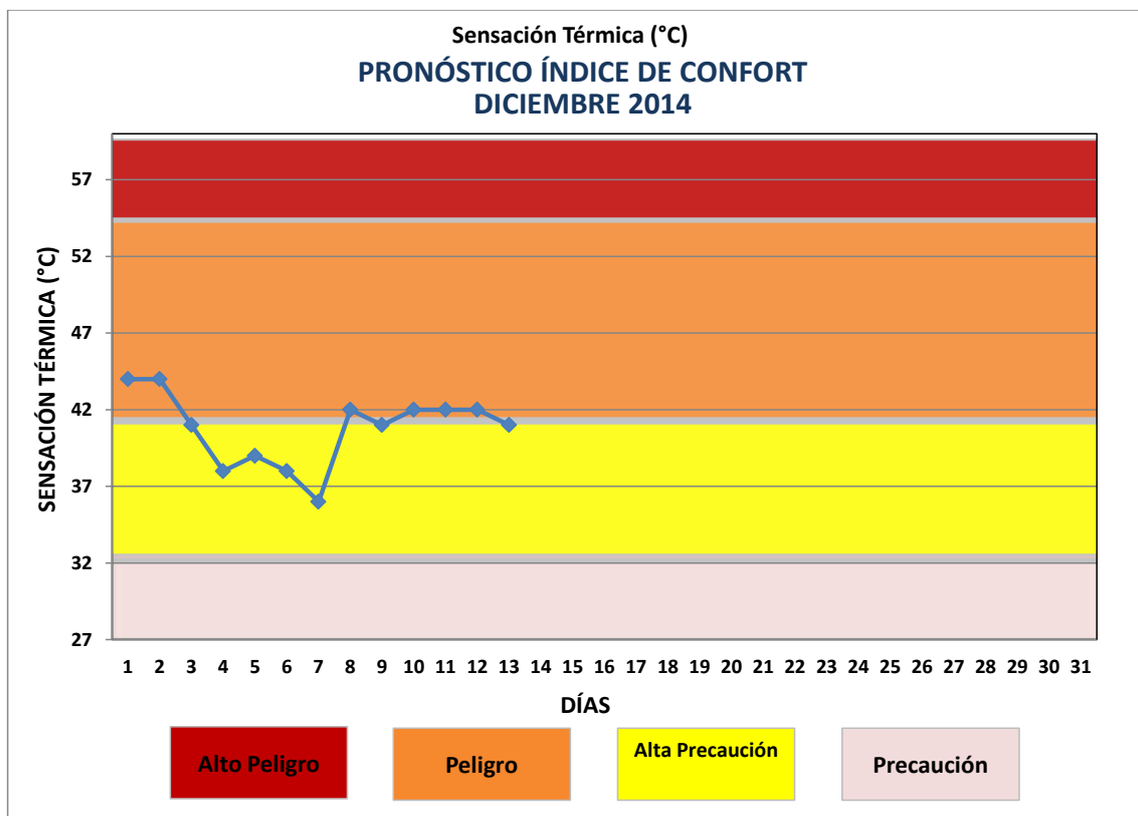
Índice de Confort



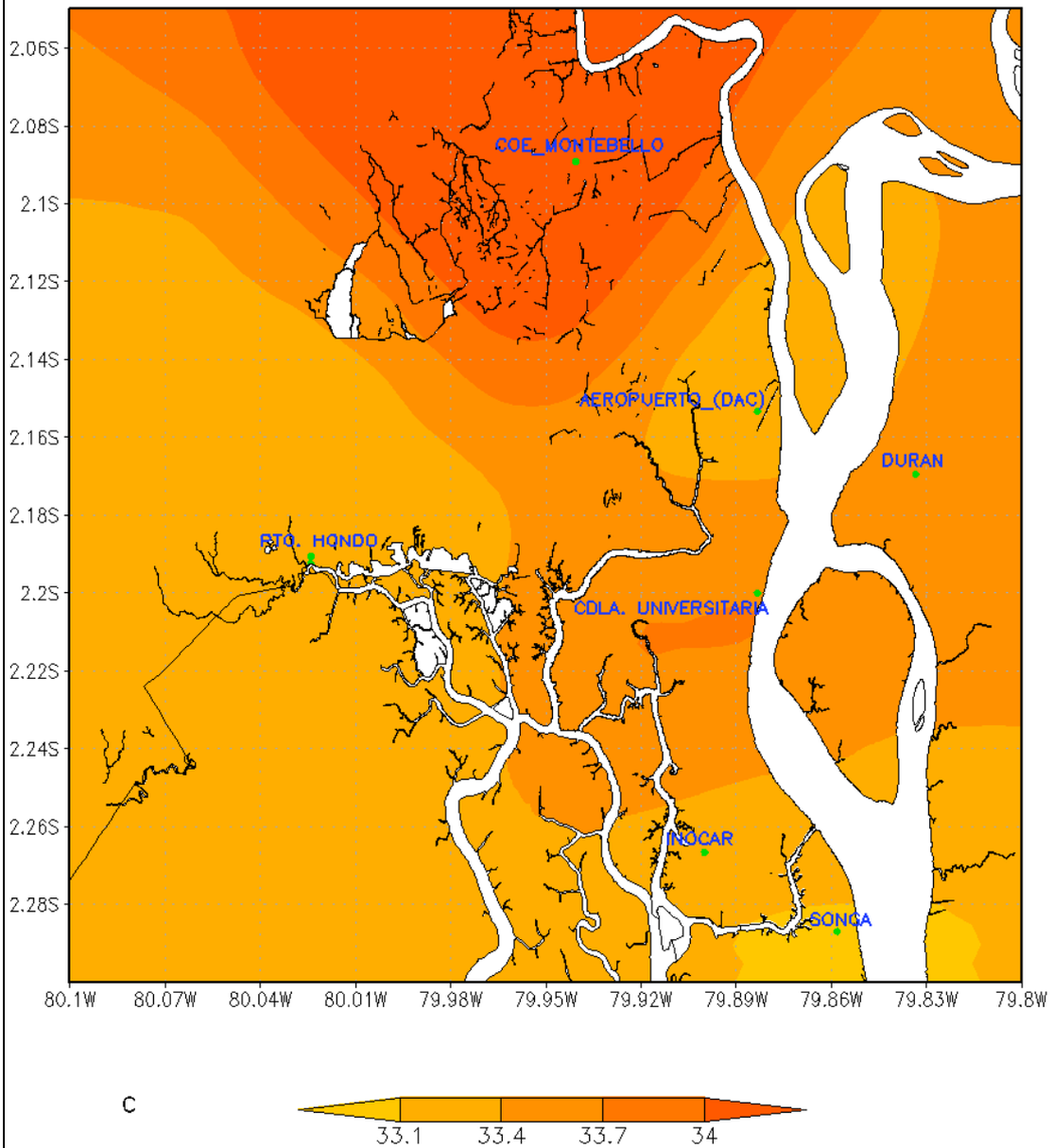
Alta Precaución

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 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°		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.



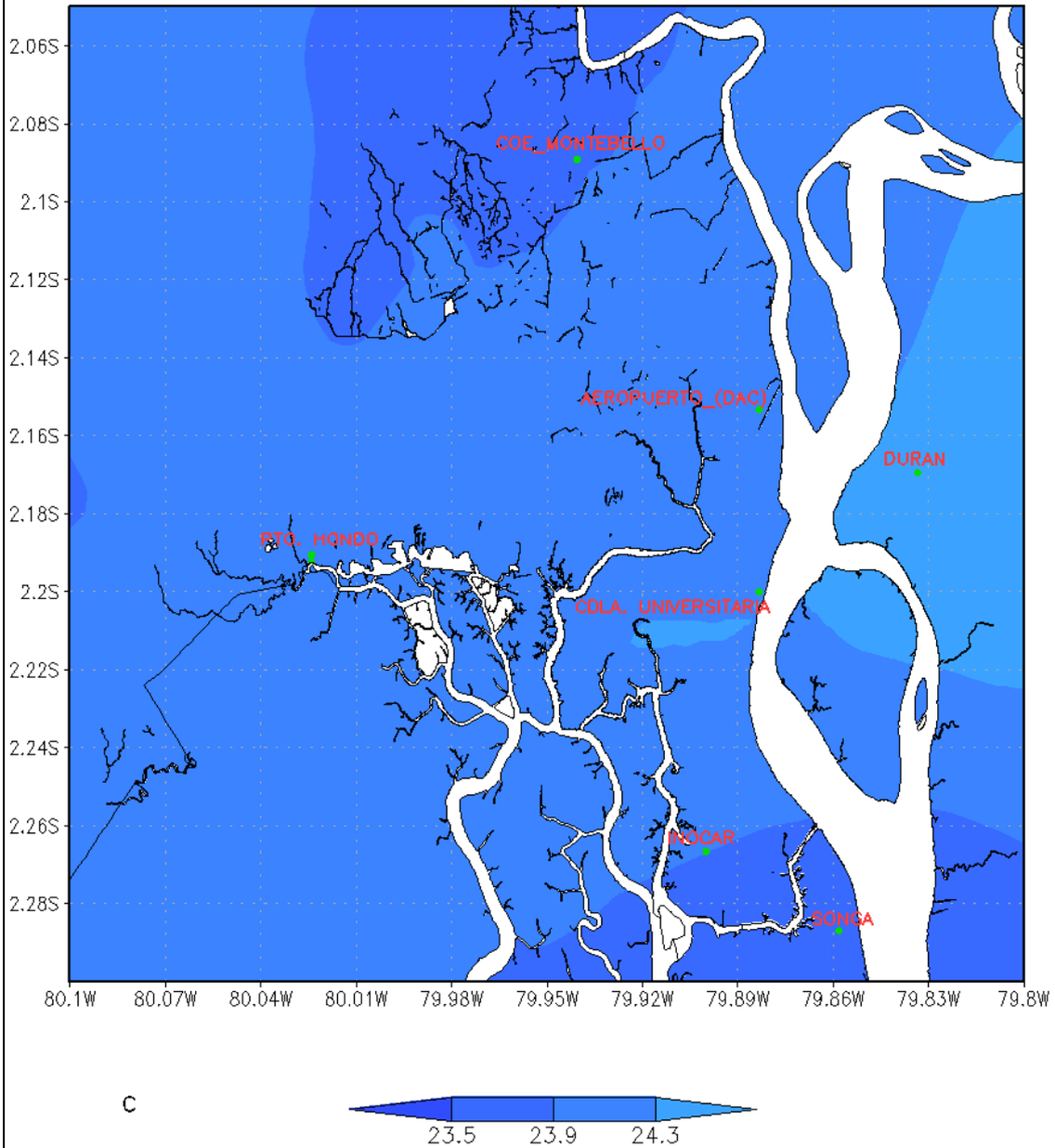
REPUBLICA DEL ECUADOR
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
Temperatura Máxima Registrada Guayaquil (C)
12 Diciembre 2014



Desde las 07h00 hasta las 19h00 del jueves 11 de diciembre de 2014, la temperatura más elevada se registró en la estación de Durán con 35.9 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)
COE_Montebello	34.2	Puerto Hondo	33.3
Durán	33.5	INOCAR	ND
Aeropuerto (DAC)	33.2	Songa	33.1
Ciudadela Universitaria (UG)	33.7		

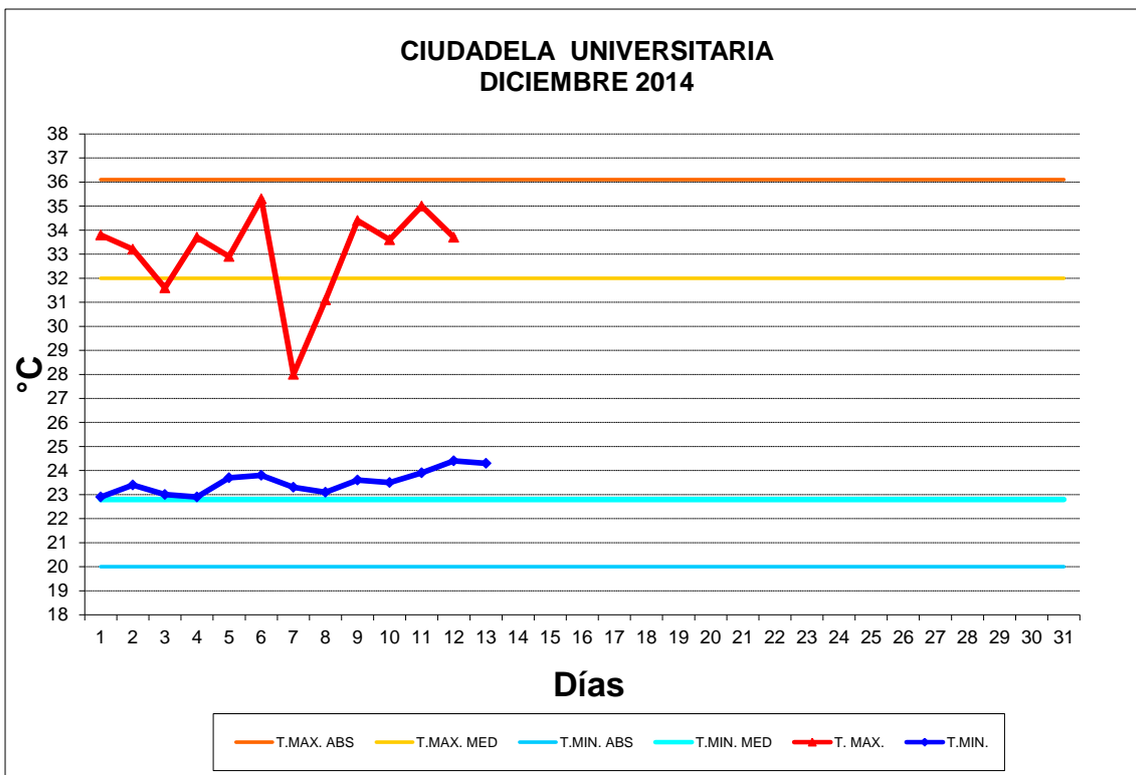
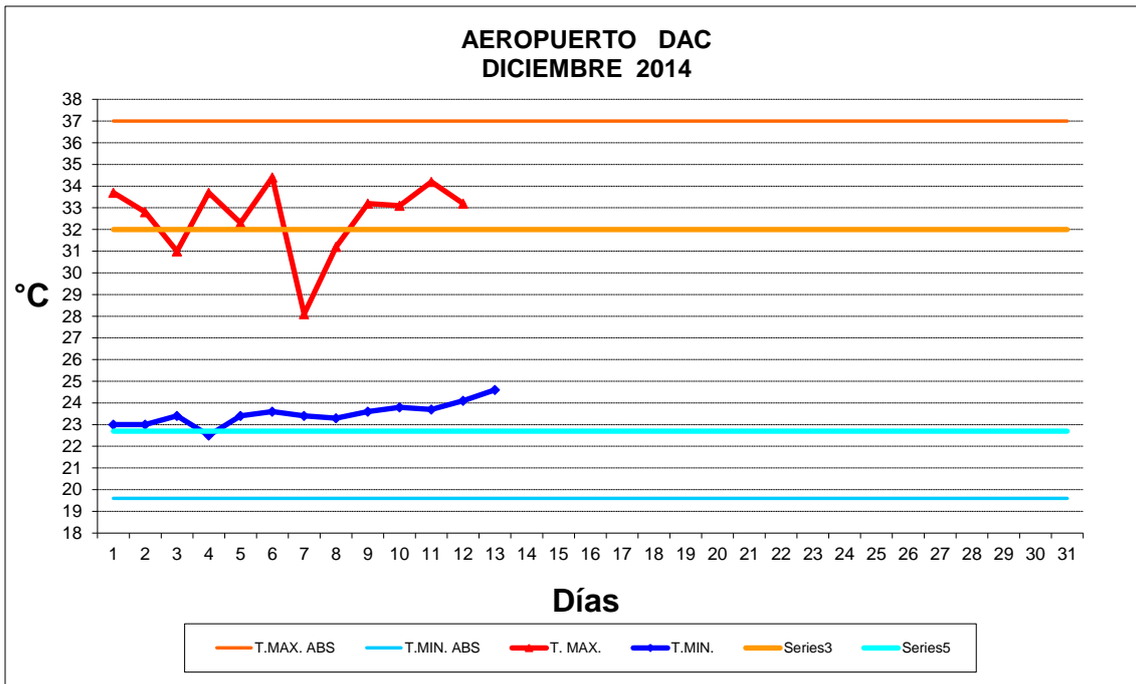
REPUBLICA DEL ECUADOR
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
Temperatura Mínima Registrada Guayaquil (°C)
13 Diciembre 2014



Desde las 19h00 del jueves 11 de diciembre hasta las 07h00 del viernes 12 de diciembre de 2014, la temperatura más baja se registró en las estaciones de INOCAR con 23.4 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)
COE_Montebello	23.9	Puerto Hondo	23.5
Durán	24.4	INOCAR	ND
Aeropuerto (DAC)	24.6	Songa	23.8
Ciudadela Universitaria (UG)	24.3		

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
<ul style="list-style-type: none"> • Precipitación de una hora (PR1H)(mm) • Humedad relativa promedio de 1 hora (RHAvg1H) (%) • Temperatura mínima, máxima y el promedio de 1 hora (TAAvg1H)(°c) • Dirección del viento (WD1HA) (°) • Velocidad del viento (WS1HA) (m/s) 	D001 (Songa)	SUR
	D002 (Pto. Hondo)	OESTE
	D003 (COE Montebello)	NORTE
	D004 (Durán)	ESTE
<p>NOTA: Los gráficos corresponden desde las 07h00 del viernes 12 de diciembre hasta las 07h00 del sábado 13 de diciembre de 2014.</p>		

SONGA

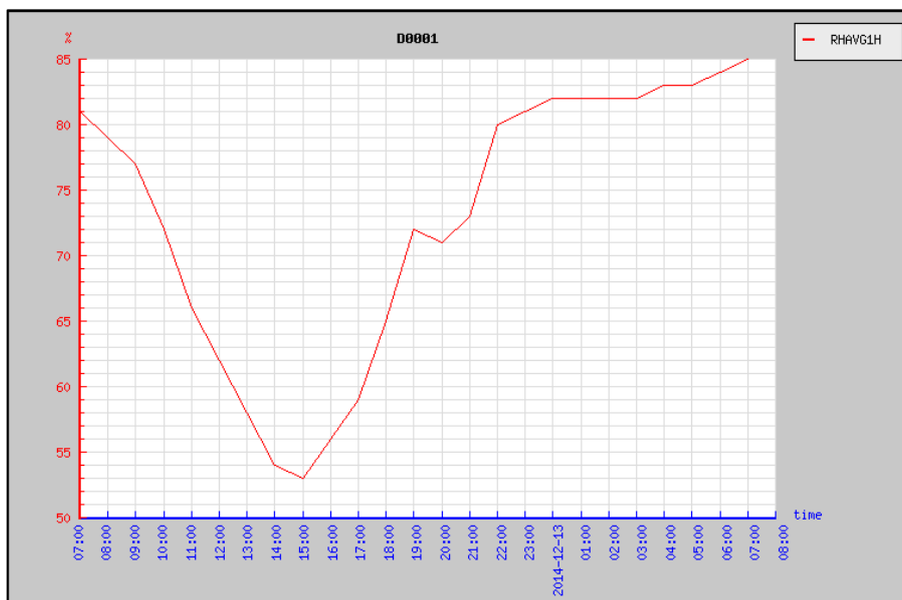


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAvg1H) (%)

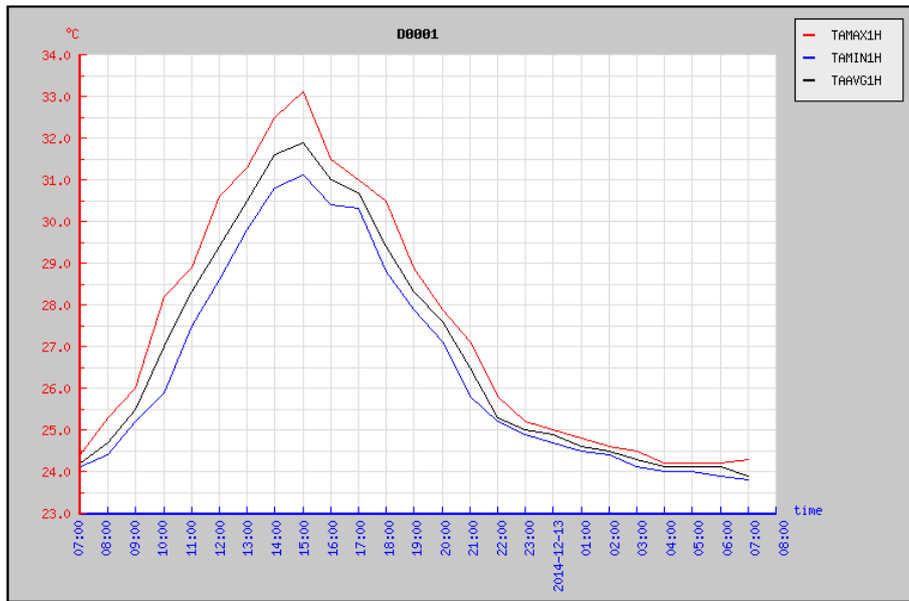


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAVG1H) (°C)

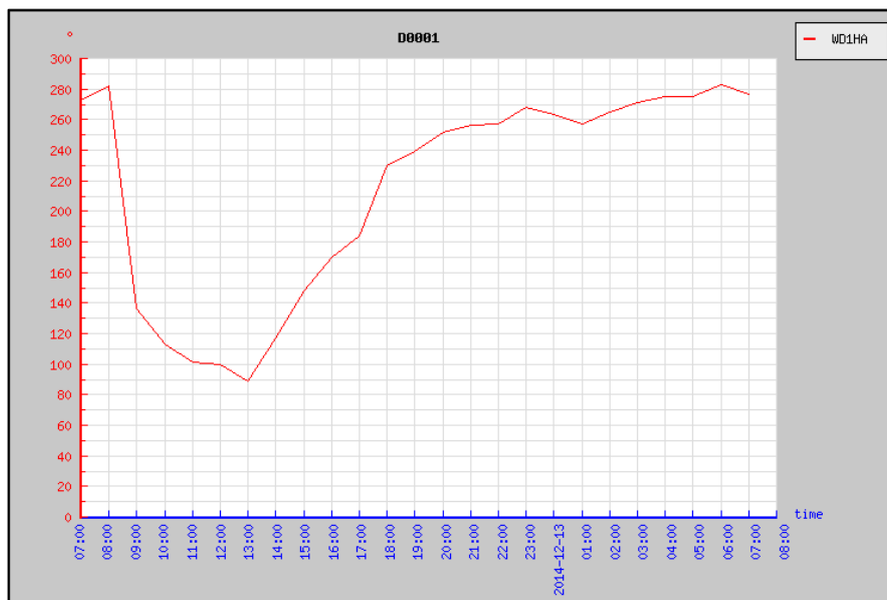


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

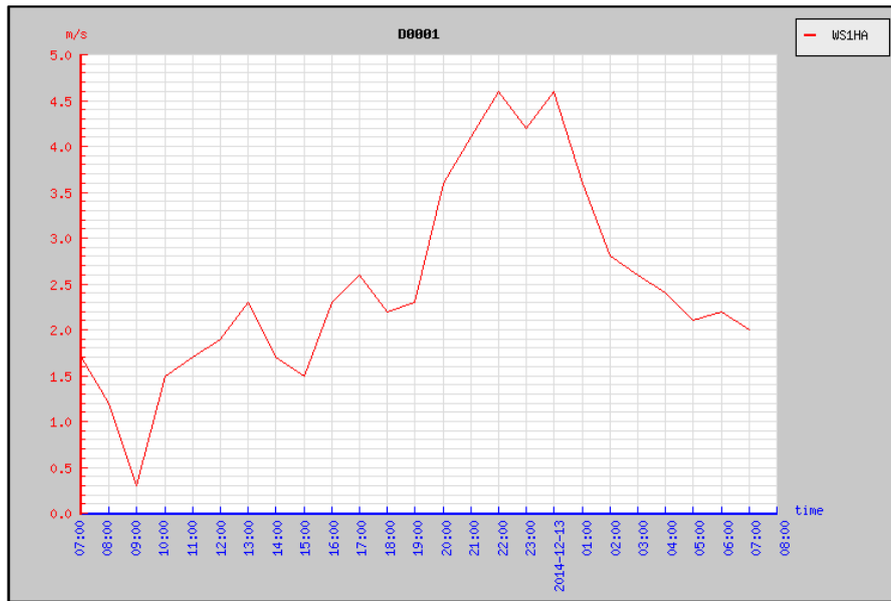


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

PUERTO HONDO

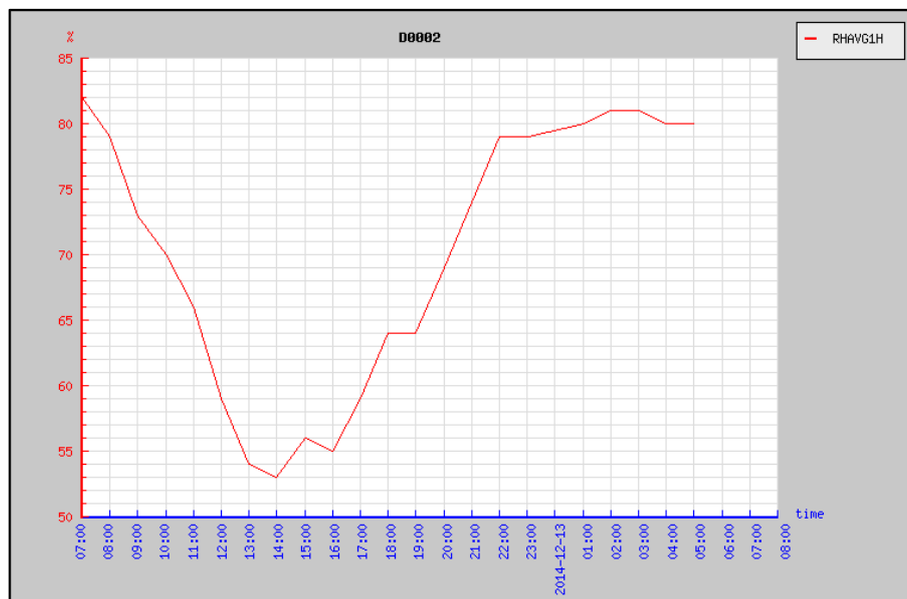


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H)

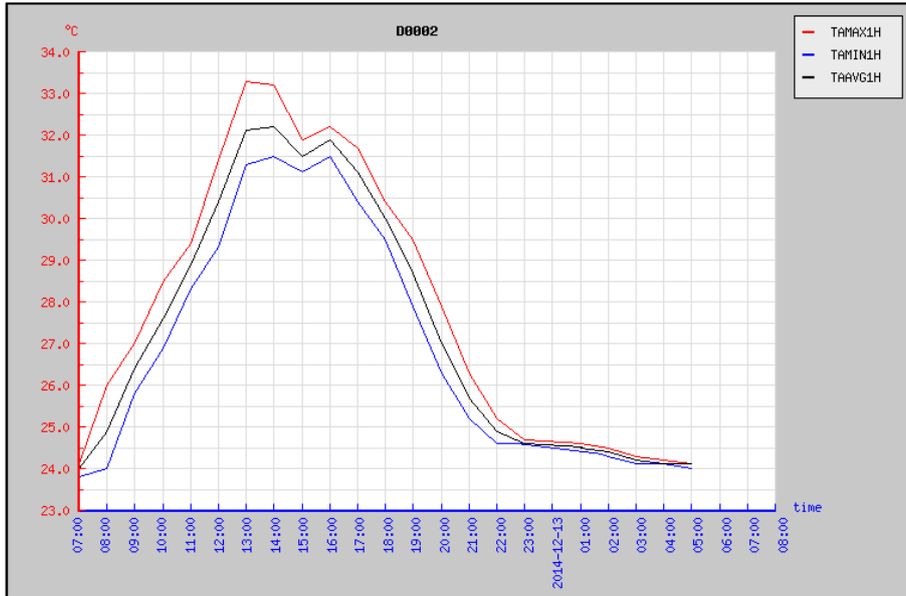


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAVG1H) (°C).

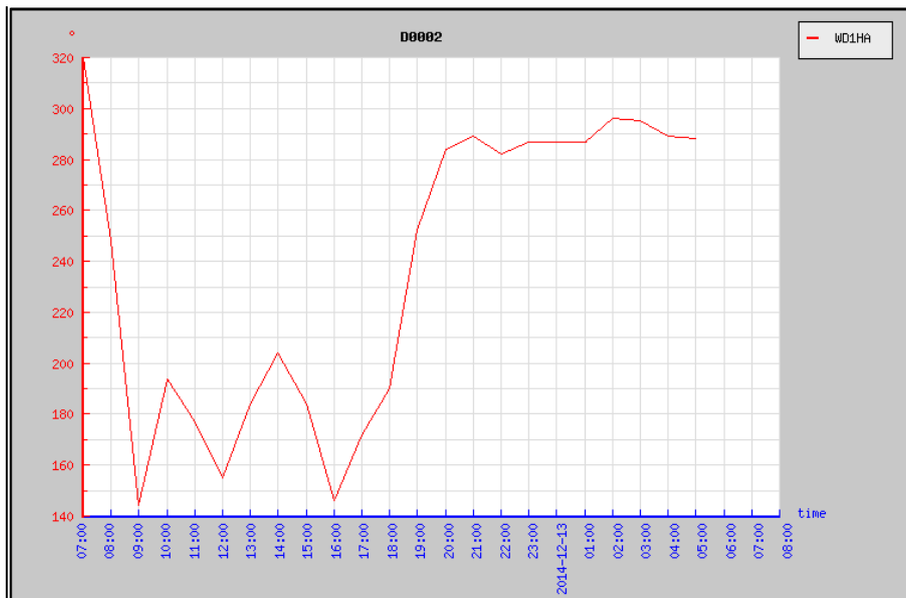


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

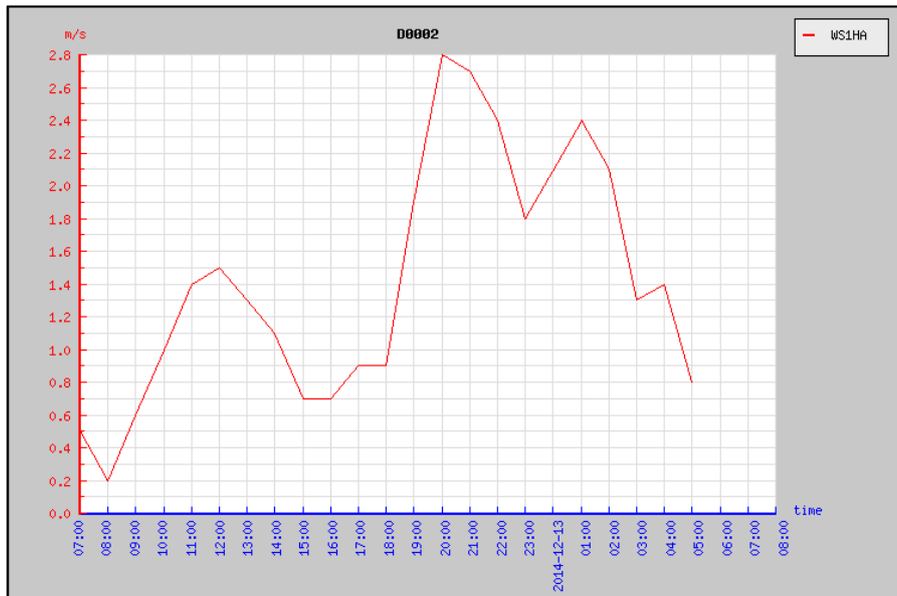


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

COE MONTEBELLO

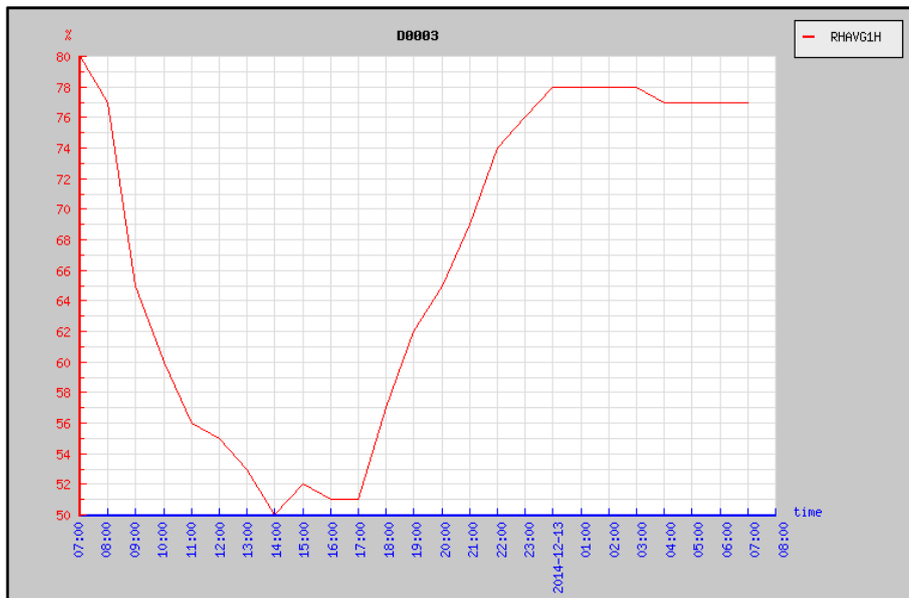


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

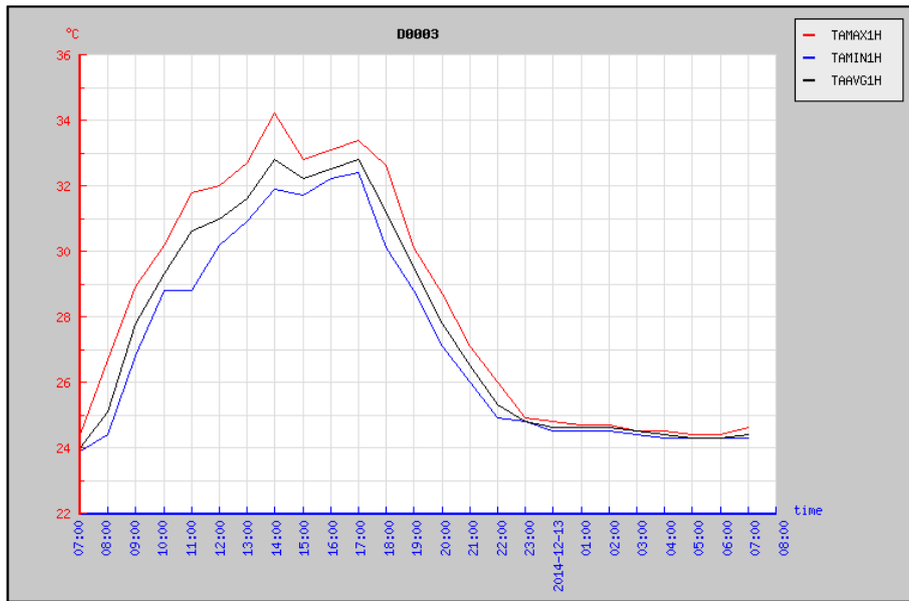


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

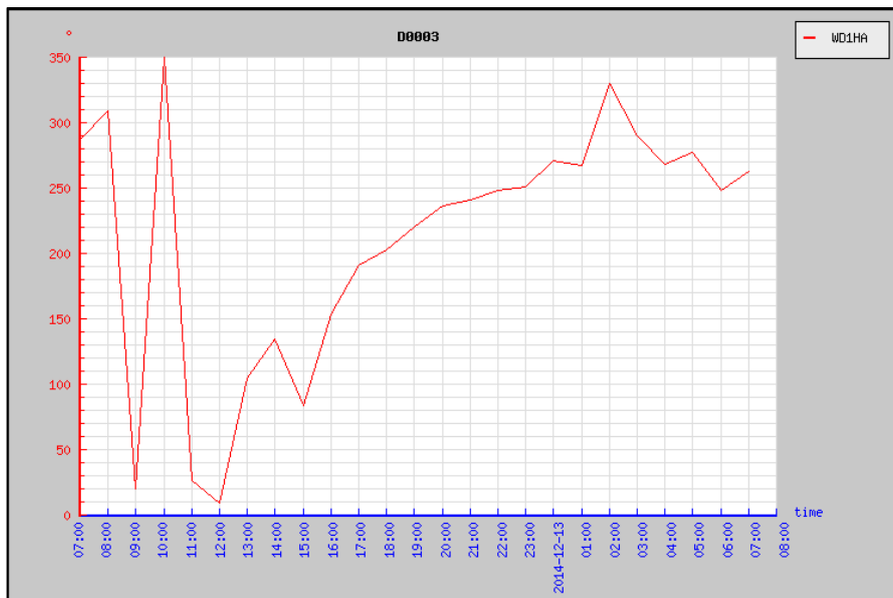


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

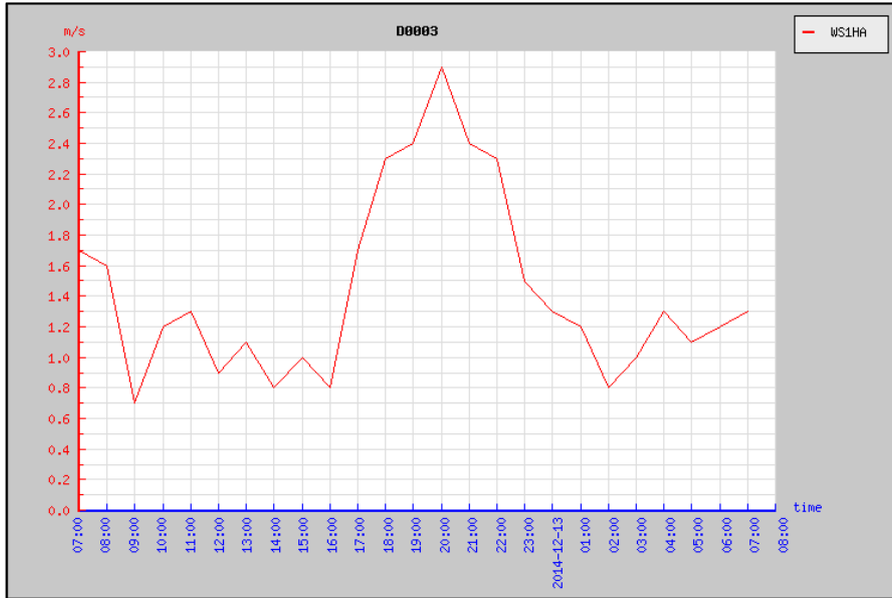


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

DURÁN

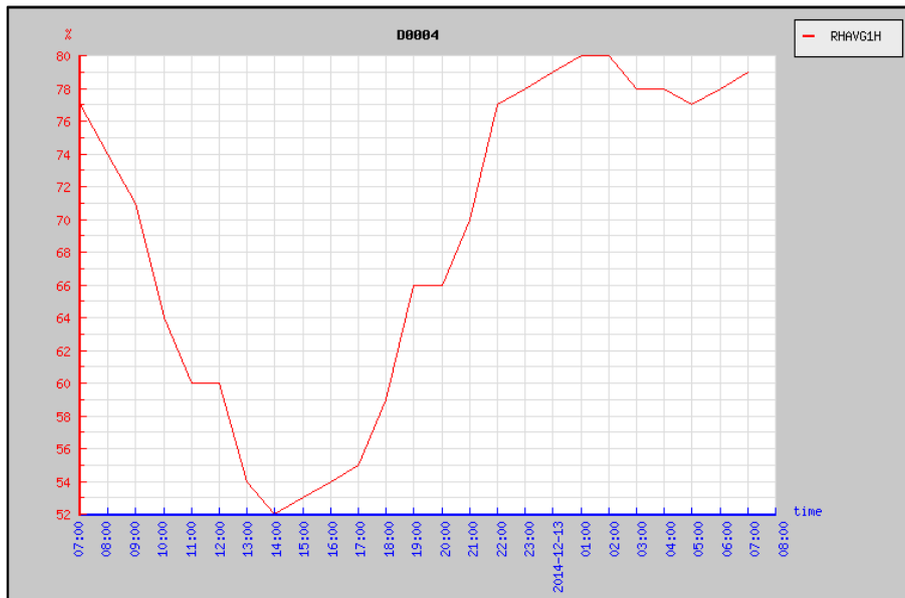


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

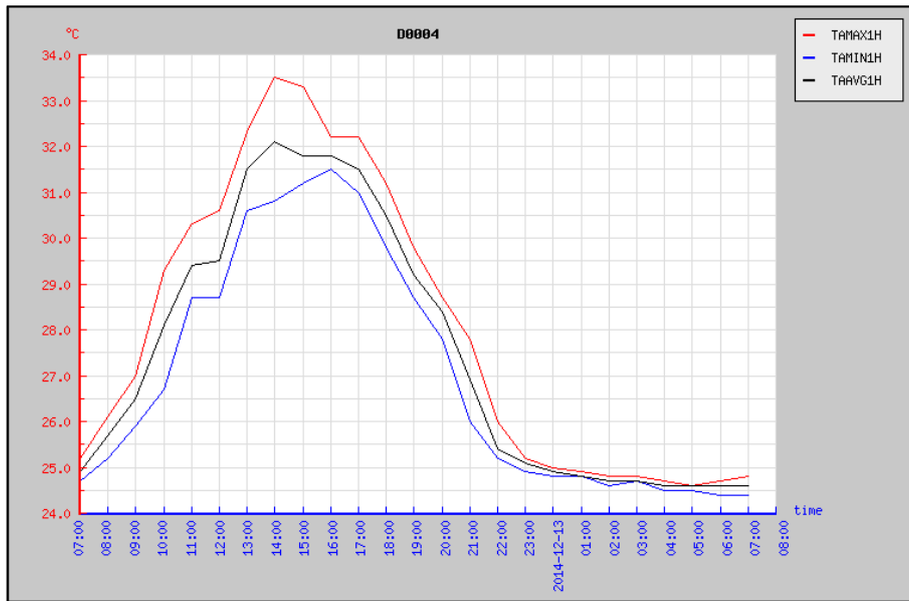


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

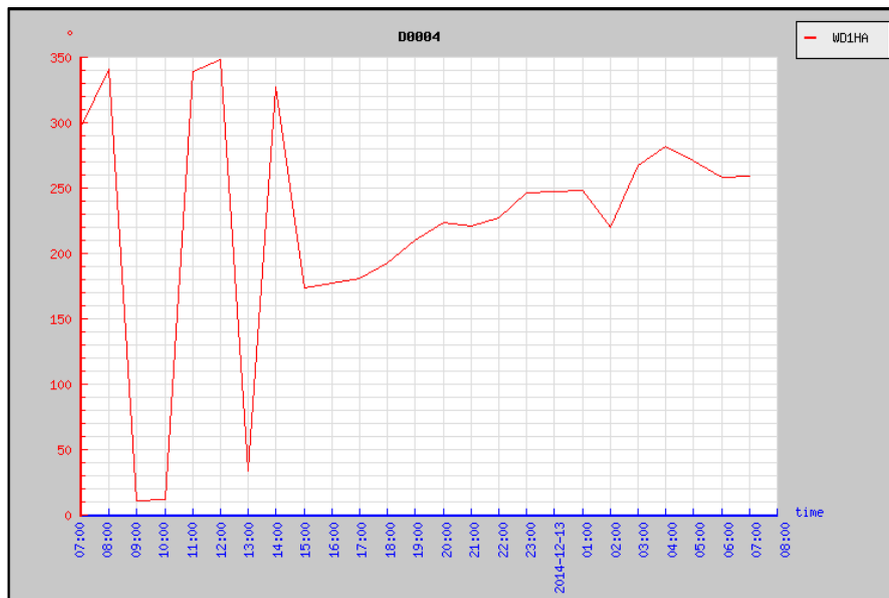


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

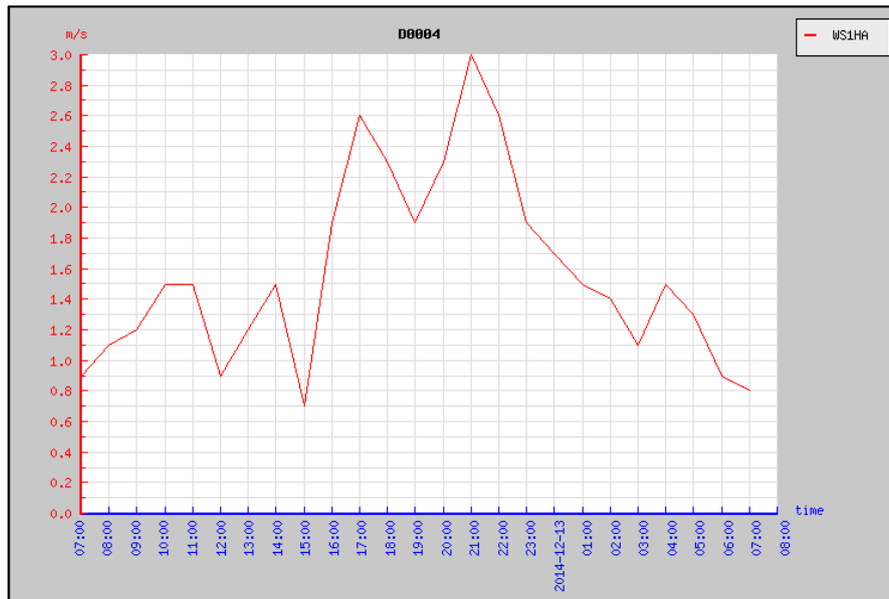
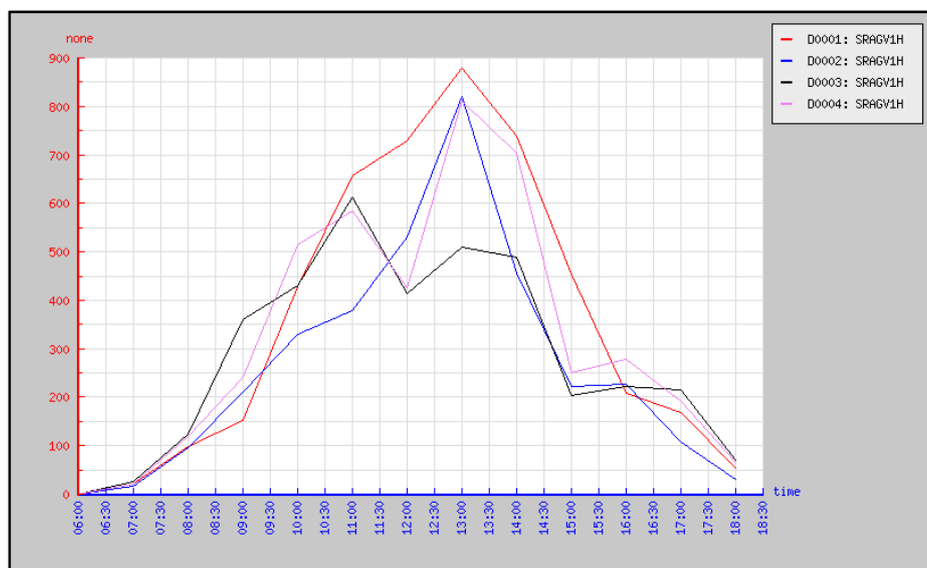


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

Gráfica de Radiación Solar máxima para las Estaciones automáticas de Guayaquil.

VARIABLES CLIMÁTICAS	ESTACIONES AUTOMÁTICAS	UBICACIÓN
Radiación Solar máxima de 1 hora (SRMAX1H)(W/M ²)	D001 (Songa)	SUR
	D002 (Puerto 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 12 de diciembre del 2014.



Elaborado por: Tec. Xavier Lascano
Revisado por: Ing. Boris Malavé

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)