

Proceso Desconcentrado Cuenca del Río Guayas

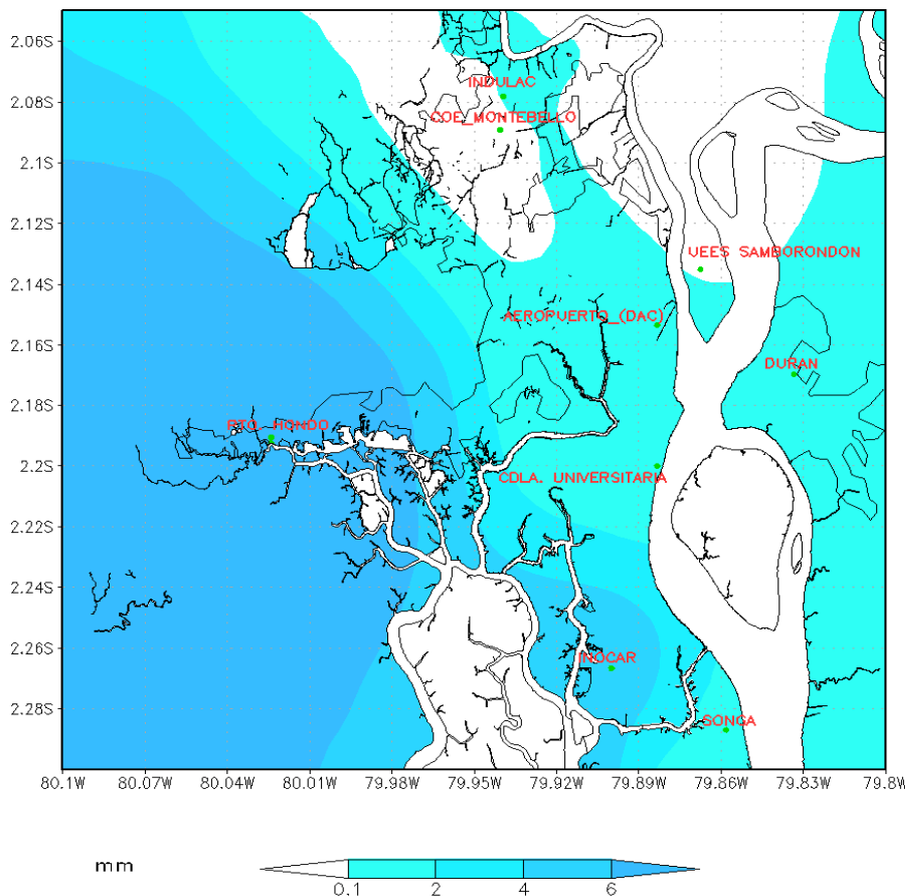
BOLETÍN METEOROLÓGICO DE GUAYAQUIL Y SUS ALREDEDORES
Boletín Año II- N° 132

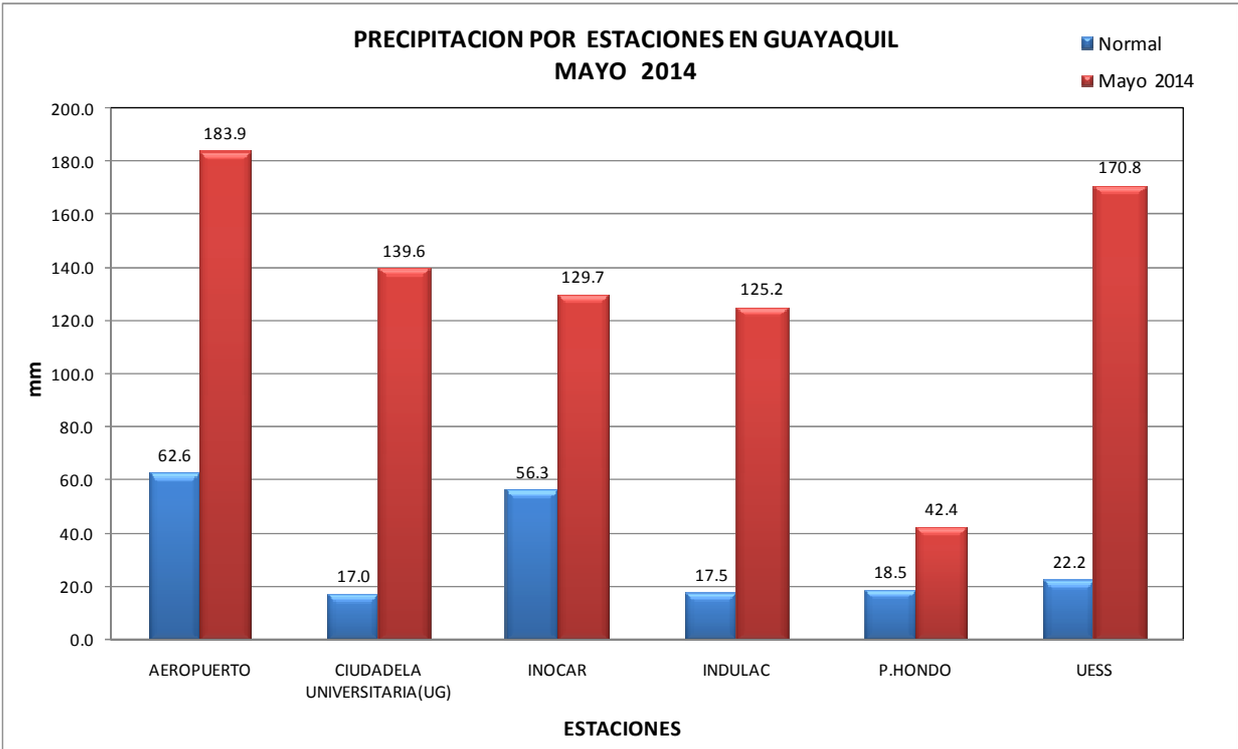
Guayaquil, Jueves 15 de mayo de 2014

Análisis de la situación actual			
Desde las 07h00 del miércoles 14 de mayo de 2014 hasta las 07h00 del jueves 15 de mayo de 2014 se registraron precipitaciones en la ciudad, siendo la mayor en Puerto Hondo con 6.7 mm.			
ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)	ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)
COE_Montebello	0.1	Ciudadela Universitaria (UG)	0.8
Aeropuerto (DAC)	0.3	INOCAR	5.2
Durán	0.4	Songa	0.7
Puerto Hondo	6.7	Indulac	T
UEES	0.0		

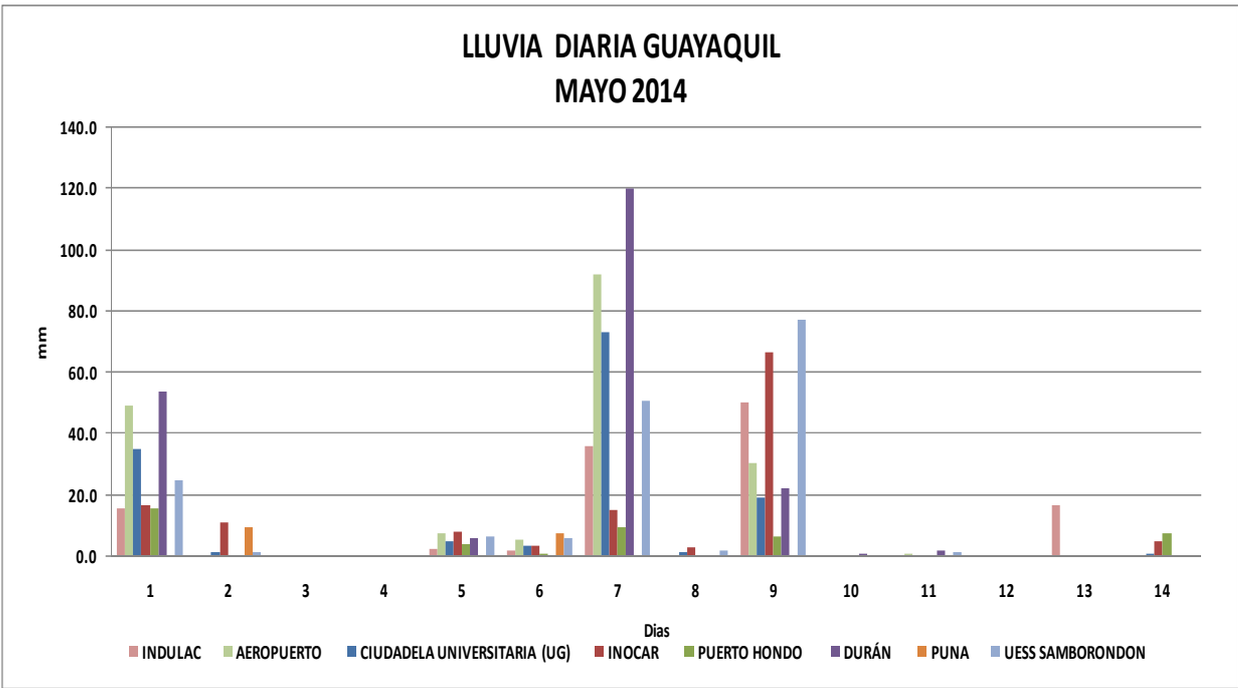
T: Trazas, precipitaciones menores a 0.1 mm; ND: No disponible.

REPUBLICA DEL ECUADOR
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
Precipitación Acumulada Guayaquil (mm)
del 14/05/2014 (07h00) al 15/05/2014 (07h00)





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



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Para Guayaquil y sus alrededores

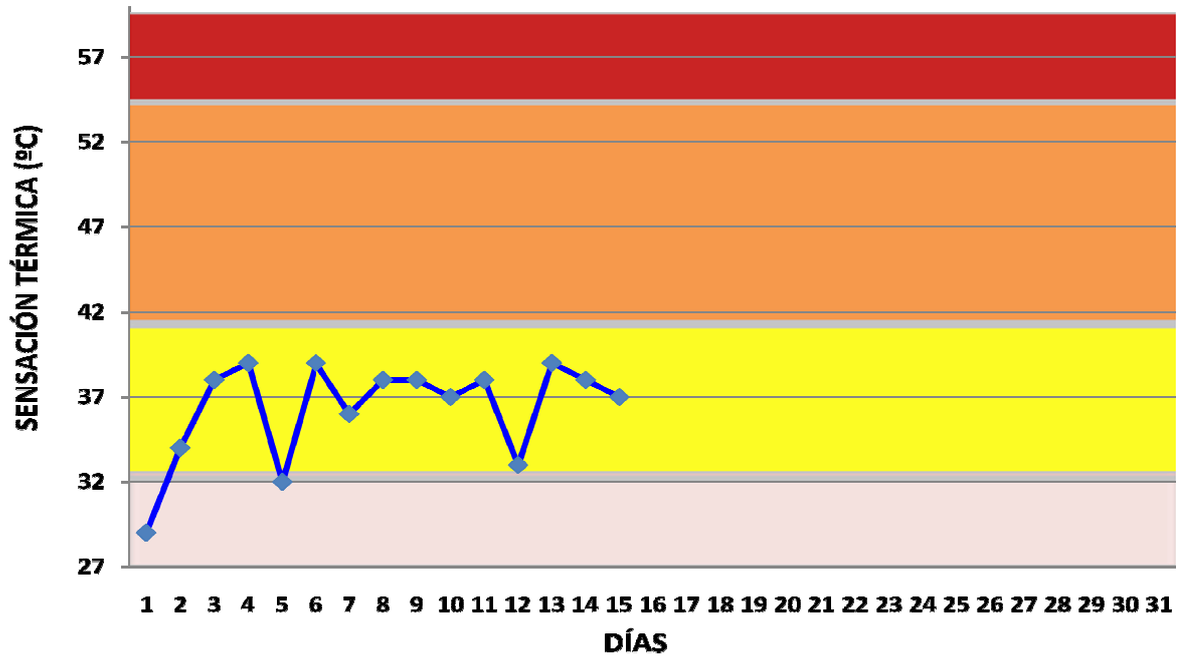
Válido desde las 13h00 del jueves 15 de mayo de 2014 hasta las 13h00 del viernes 16 de mayo de 2014

Tarde- Noche 13h00-01h00			Madrugada – Mañana 01h00–13h00		
Estado del Tiempo: Nublado a ocasional parcial nublado, llovias dispersas	Temperatura Máxima 31°C Precipitación (Probabilidades) 60%	Humedad 65- 90% Viento dominante W - NW Fuerza: 1-3 m/s	Estado del Tiempo: Nublado con claros	Temperatura Mínima 24 °C Precipitación (Probabilidades) 0%	Humedad 90 - 60% Viento dominante W - SW Fuerza: 1-2 m/s
					
<p>Índice de Confort</p> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;">  <div style="background-color: yellow; padding: 5px 15px; border: 1px solid black;">Alta Precaución</div> </div>					

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.

PRONÓSTICO ÍNDICE DE CONFORT MAYO 2014



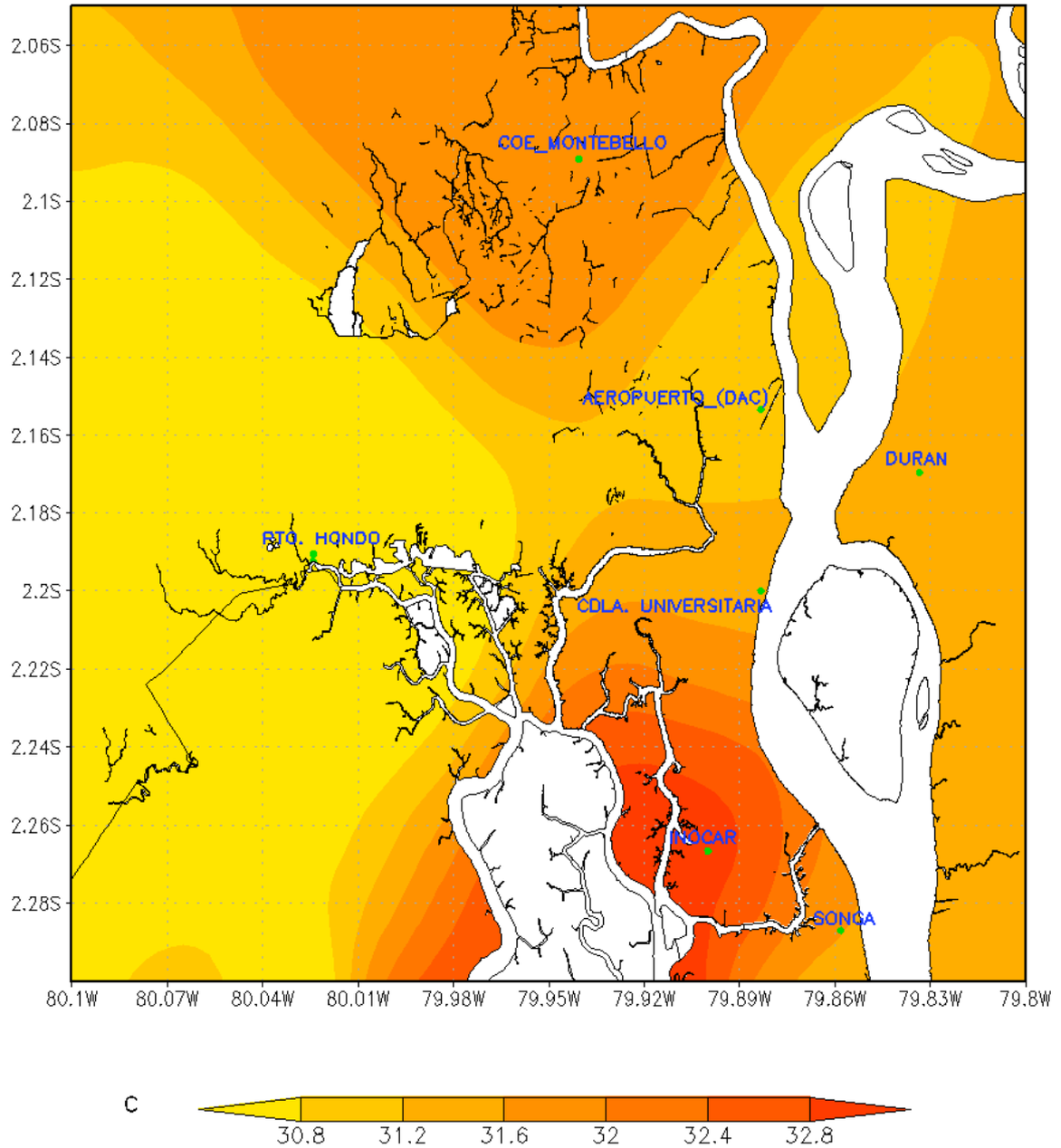
Alto Peligro

Peligro

Alta
Precaución

Precaución

REPUBLICA DEL ECUADOR
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
Temperatura Máxima Registrada Guayaquil (°C)
14 de Mayo de 2014

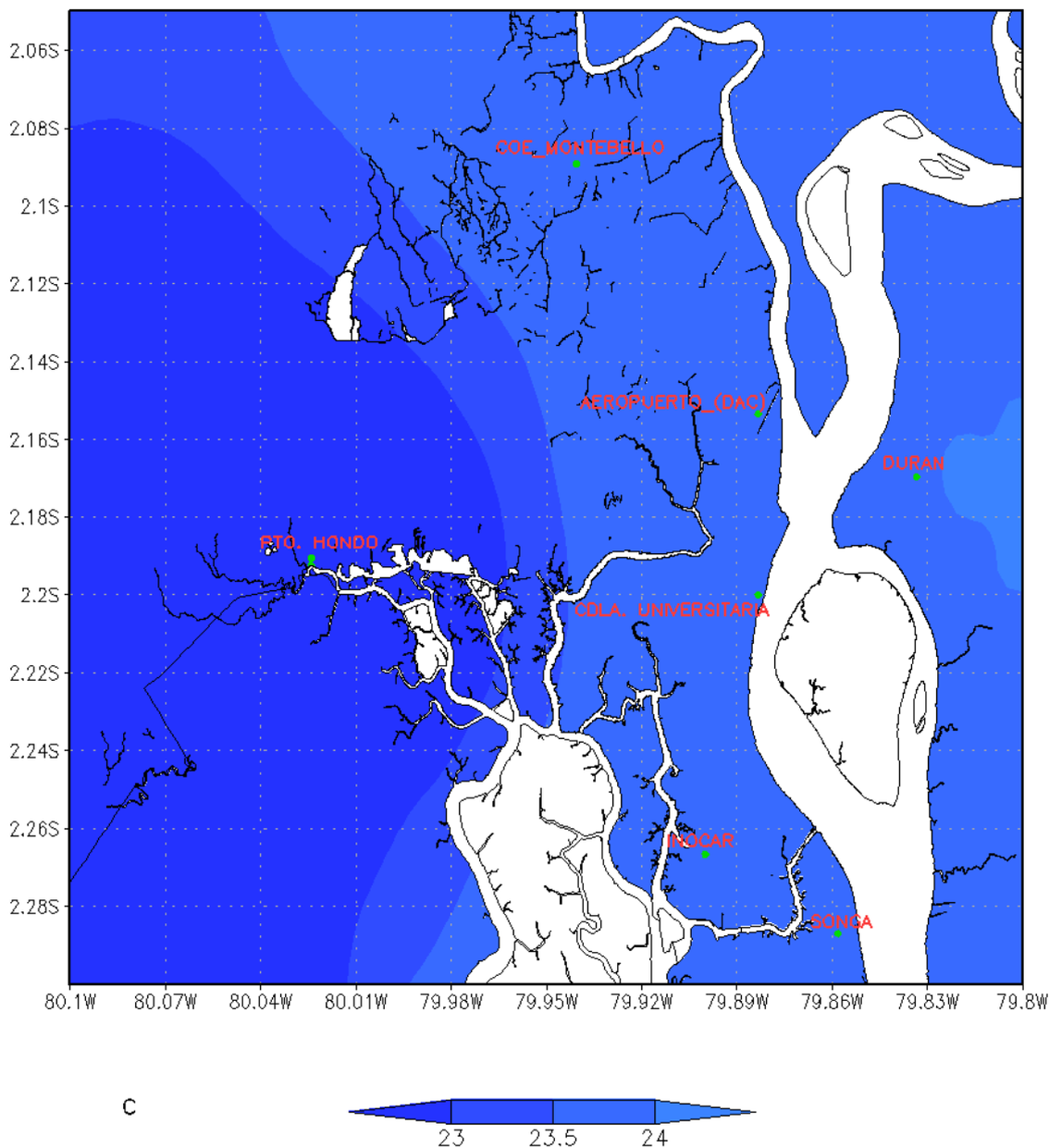


GrADS: COLA/IGES

Desde las 07h00 hasta las 19h00 del miércoles 14 de mayo de 2014, la temperatura más elevada se registró en la estación INOCAR con 33.0 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)
COE_Montebello	31.9	Puerto Hondo	30.5
Durán	31.4	INOCAR	33.0
Aeropuerto (DAC)	30.8	Songa	31.5
Ciudadela Universitaria (UG)	31.5		

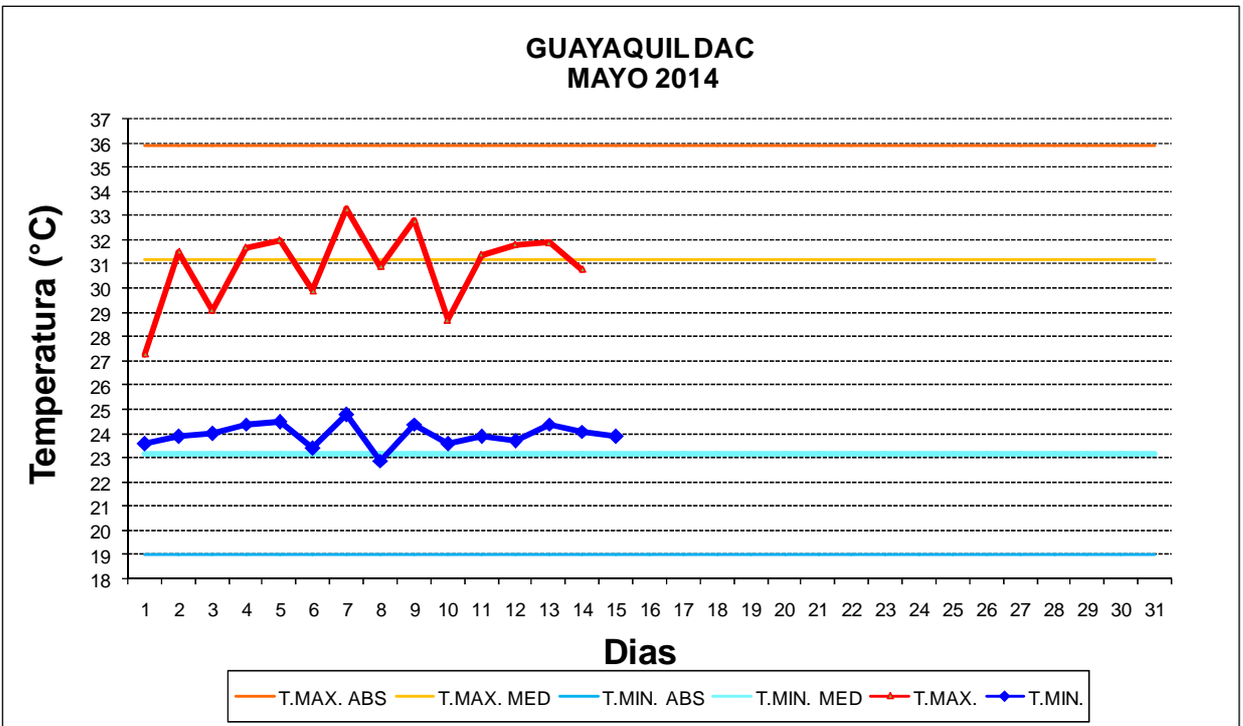
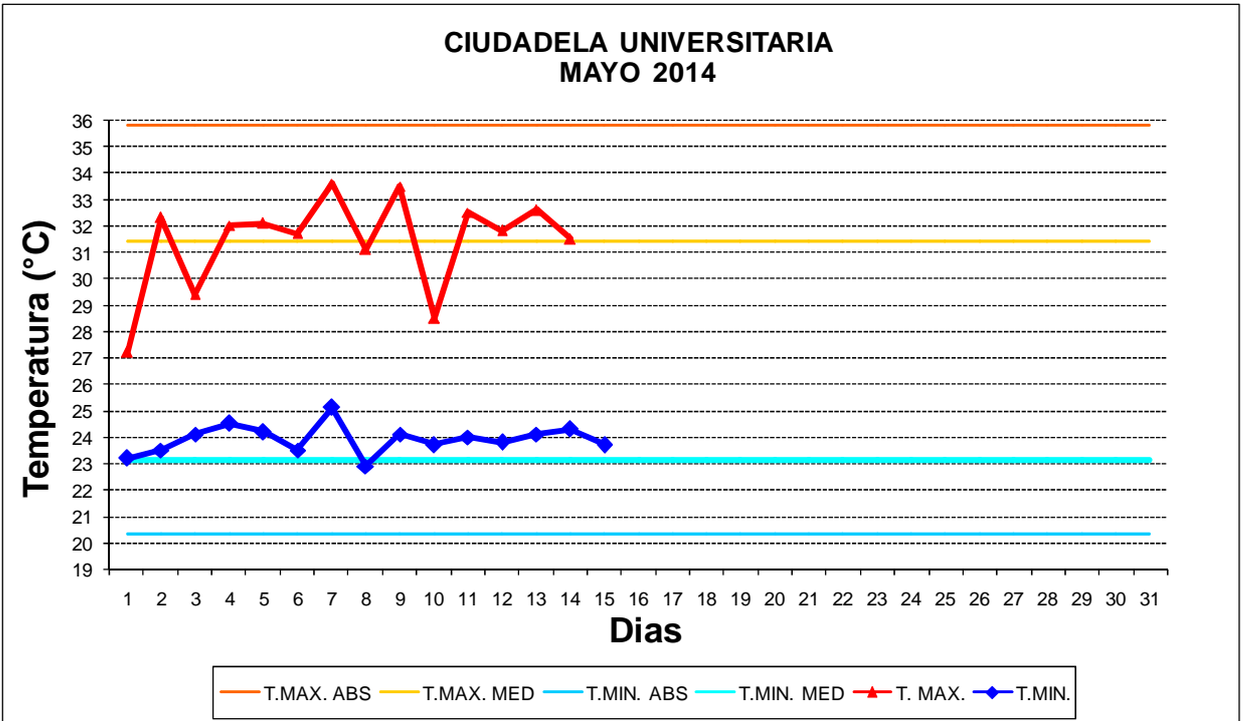
REPUBLICA DEL ECUADOR
Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología
Temperatura Mínima Registrada Guayaquil (C)
15 Mayo de 2014



Desde las 19h00 del miércoles 14 de mayo de 2014 hasta las 07h00 del jueves 15 de mayo de 2014 la temperatura más baja se registró en la estación Puerto Hondo con 22.7 °C.

ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)
COE_Montebello	23.6	Puerto Hondo	22.7
Durán	24.0	INOCAR	23.8
Aeropuerto (DAC)	23.9	Songa	23.6
Ciudadela Universitaria (UG)	23.7		

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) (%)	D002 (PTO. HONDO)	OESTE
3. TEMPERATURA MINIMA, MAXIMA Y EL PROMEDIO DE 1 HORA (TAAvg1H)(°C)	D003 (COE MONTEBELLO)	NORTE
4. DIRECCION DEL VIENTO (WD1HA) (°)	D004 (DURÁN)	ESTE
5. VELOCIDAD DEL VIENTO (WS1HA) (m/s)		

NOTA: Los gráficos corresponden desde las 07h00 del miércoles 14 de mayo 2014 hasta las 07h00 del jueves 15 de mayo de 2014.

SONGA

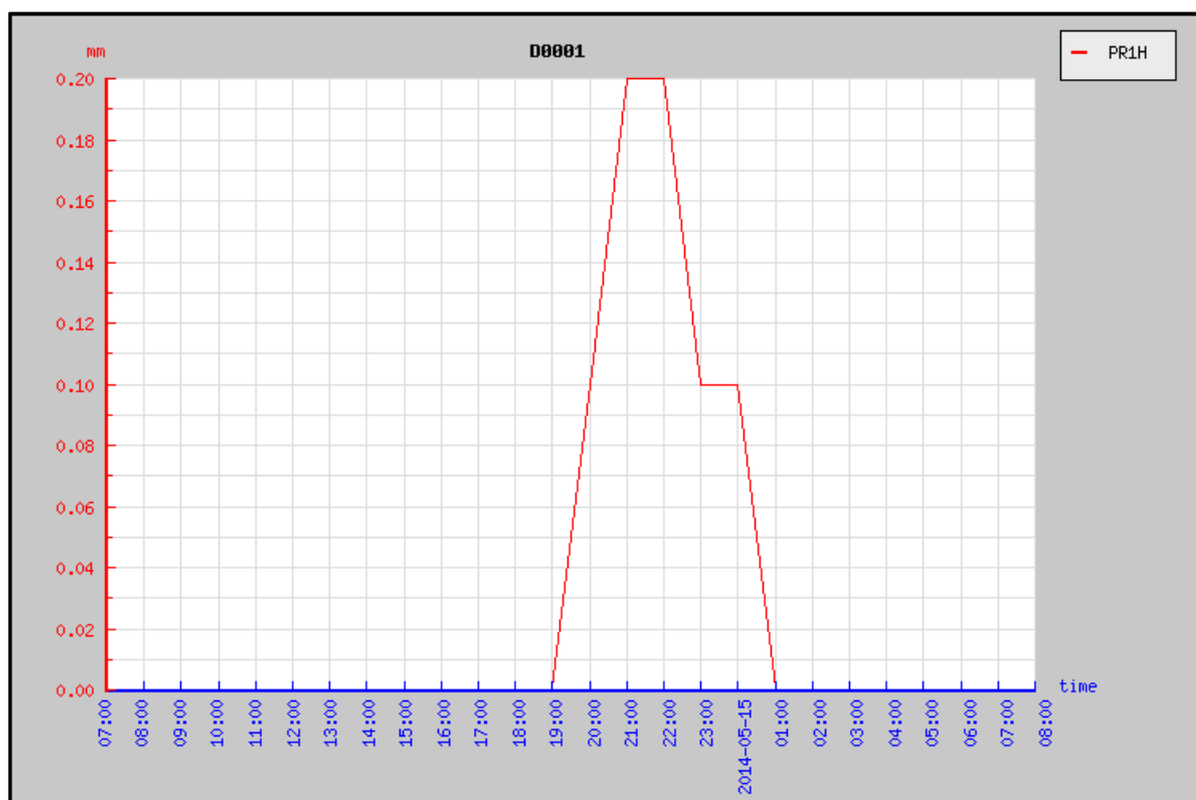


Gráfico: Precipitación acumulada (PR1H) (mm)

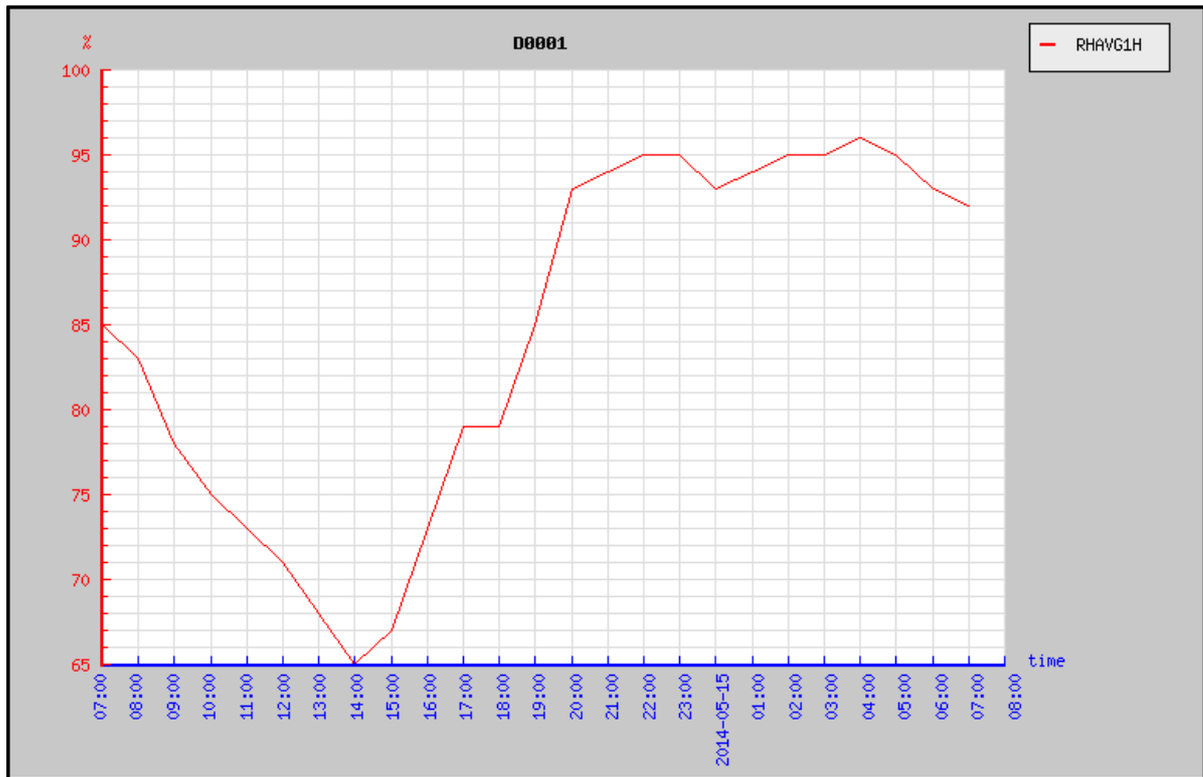


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

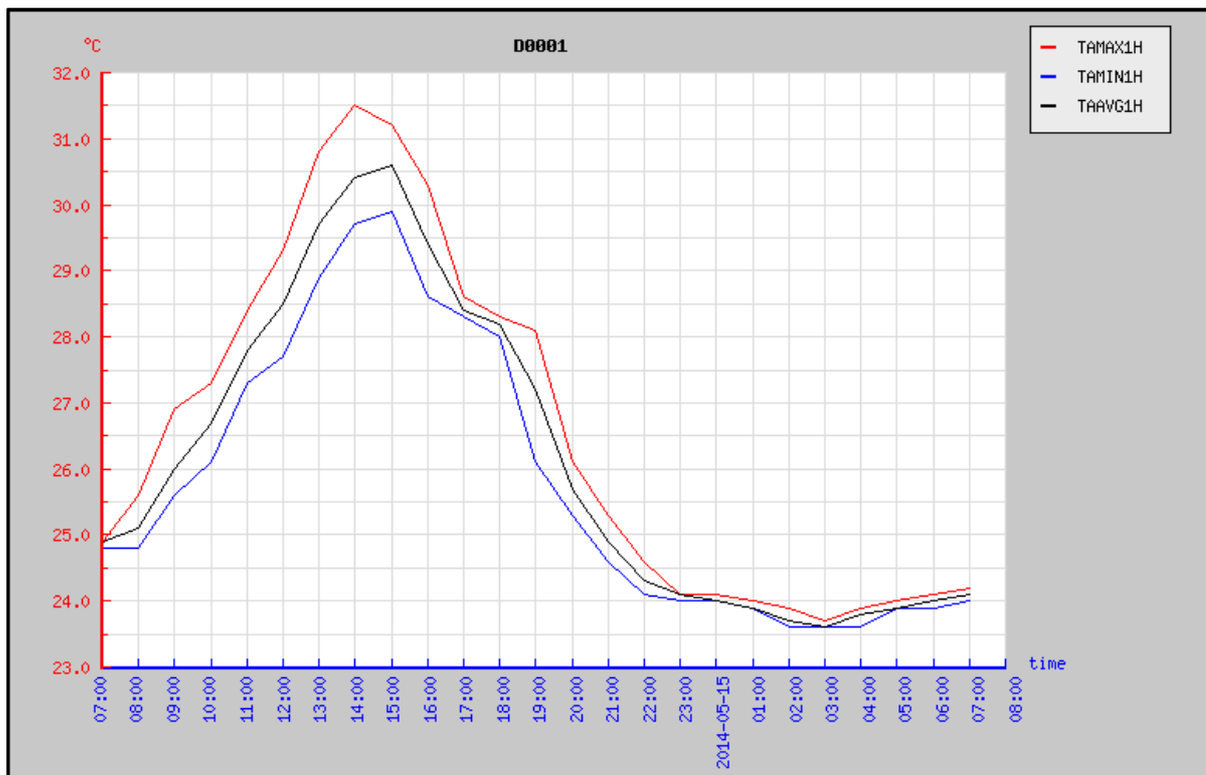


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

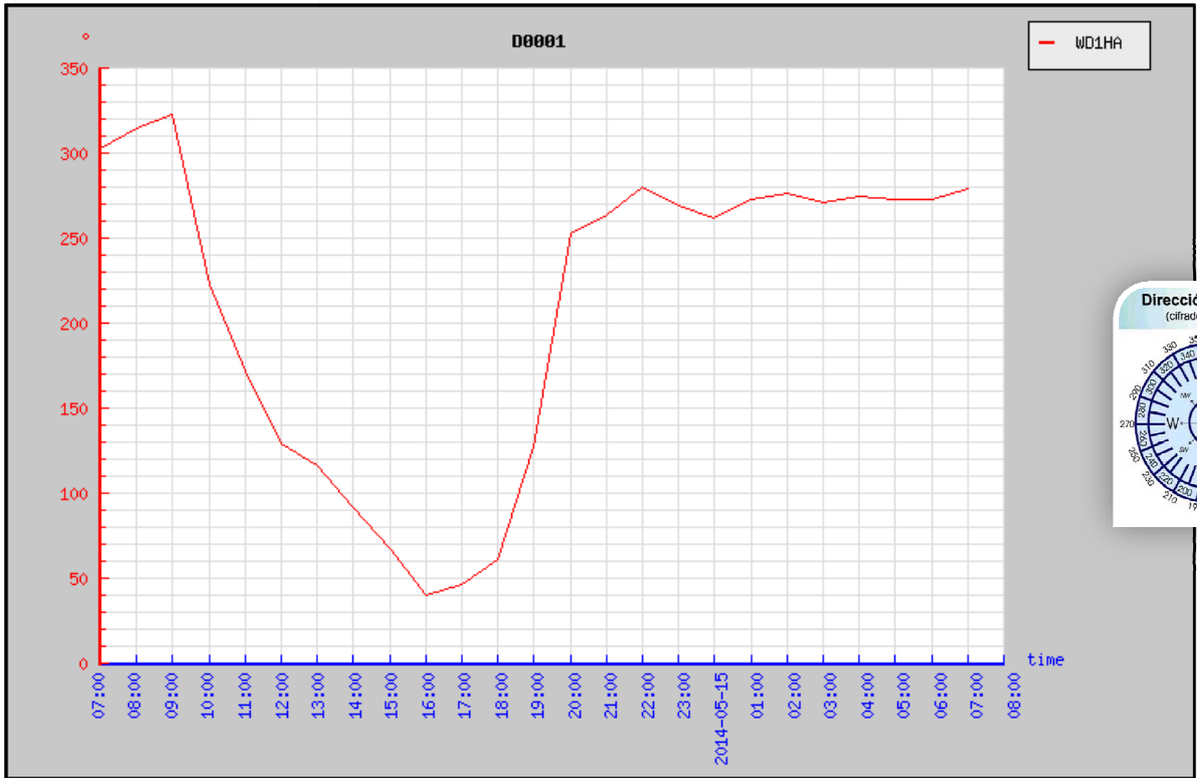


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

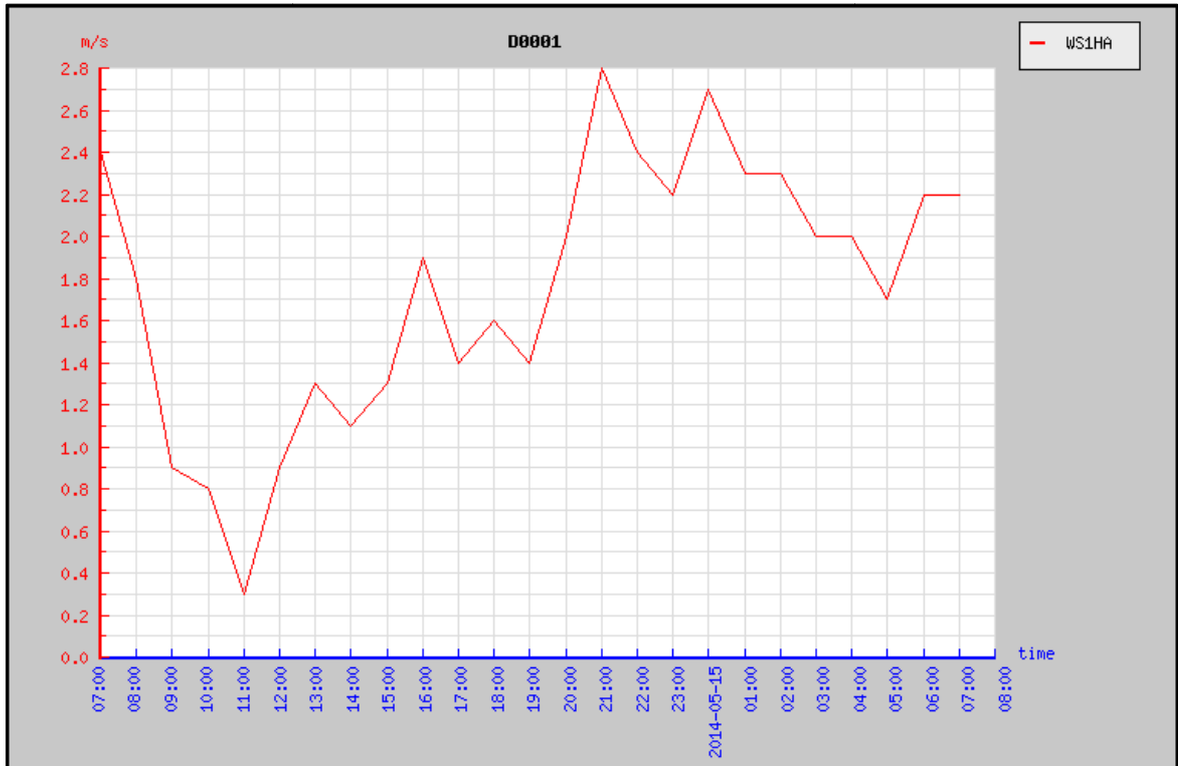


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

PUERTO HONDO

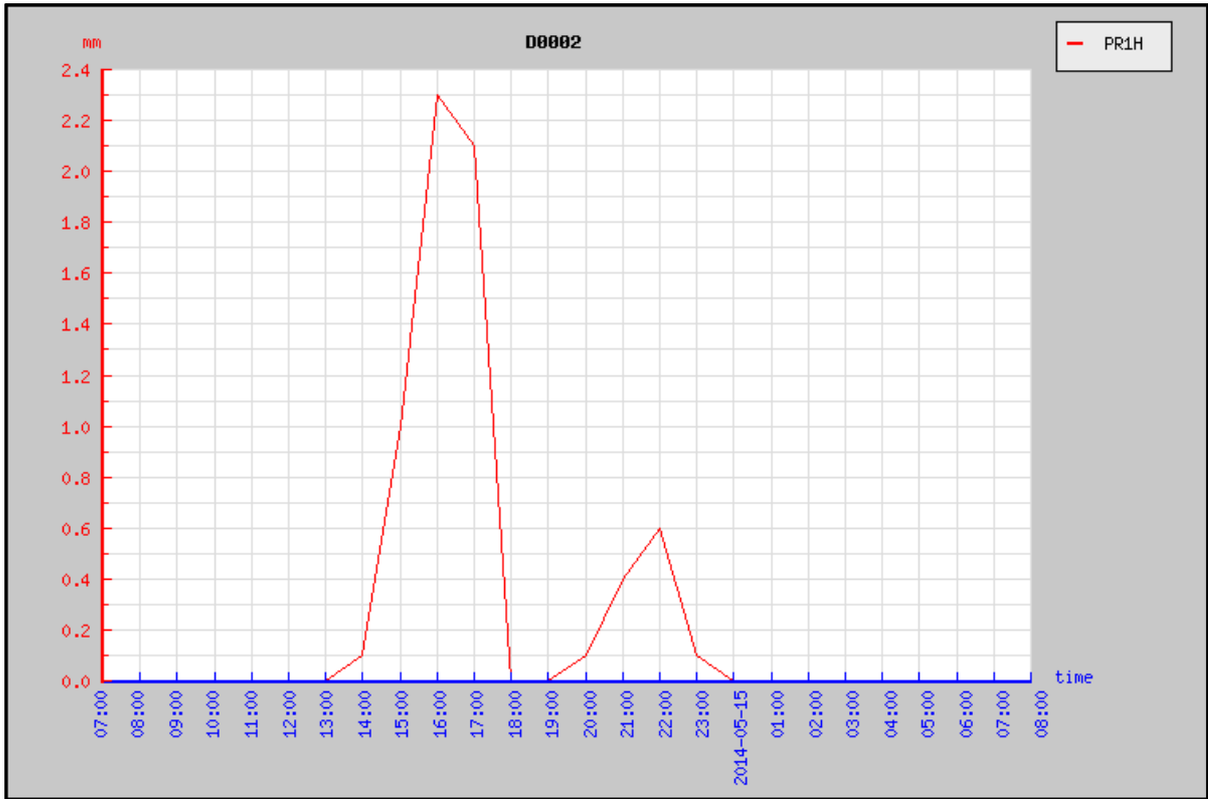


Gráfico: Precipitación acumulada (PR1H) (mm)

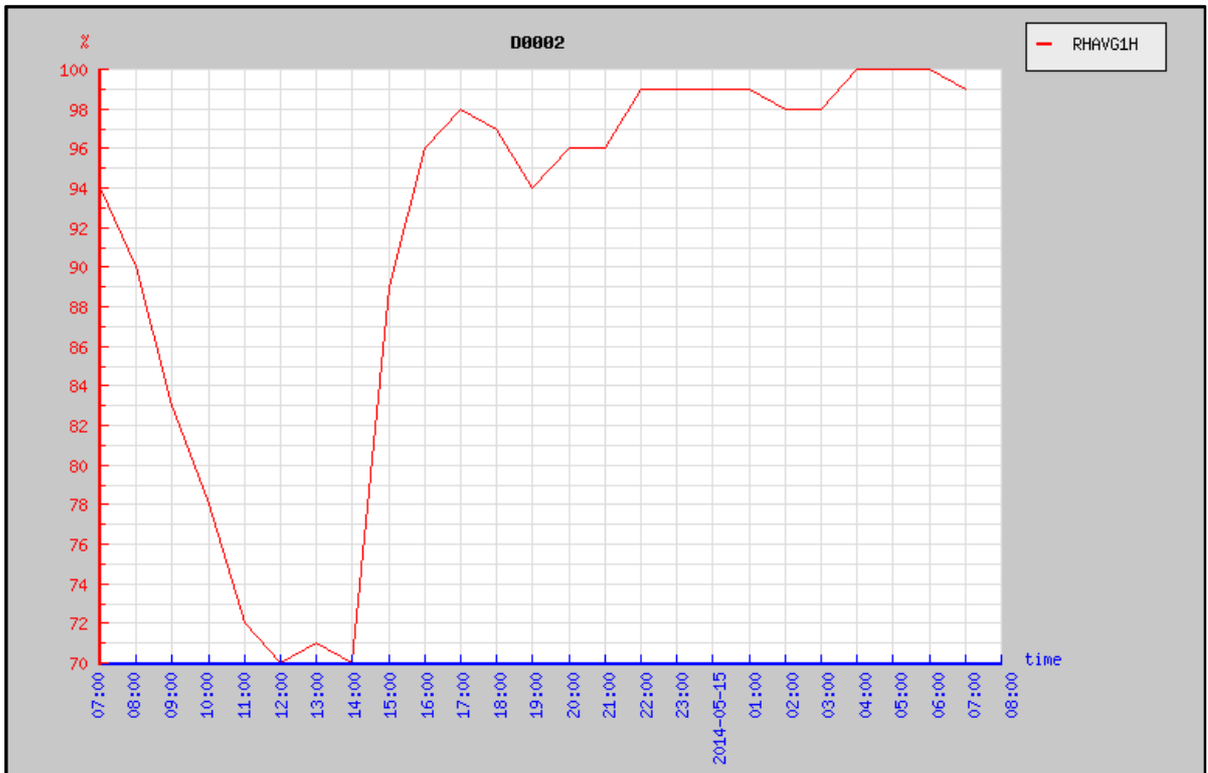


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

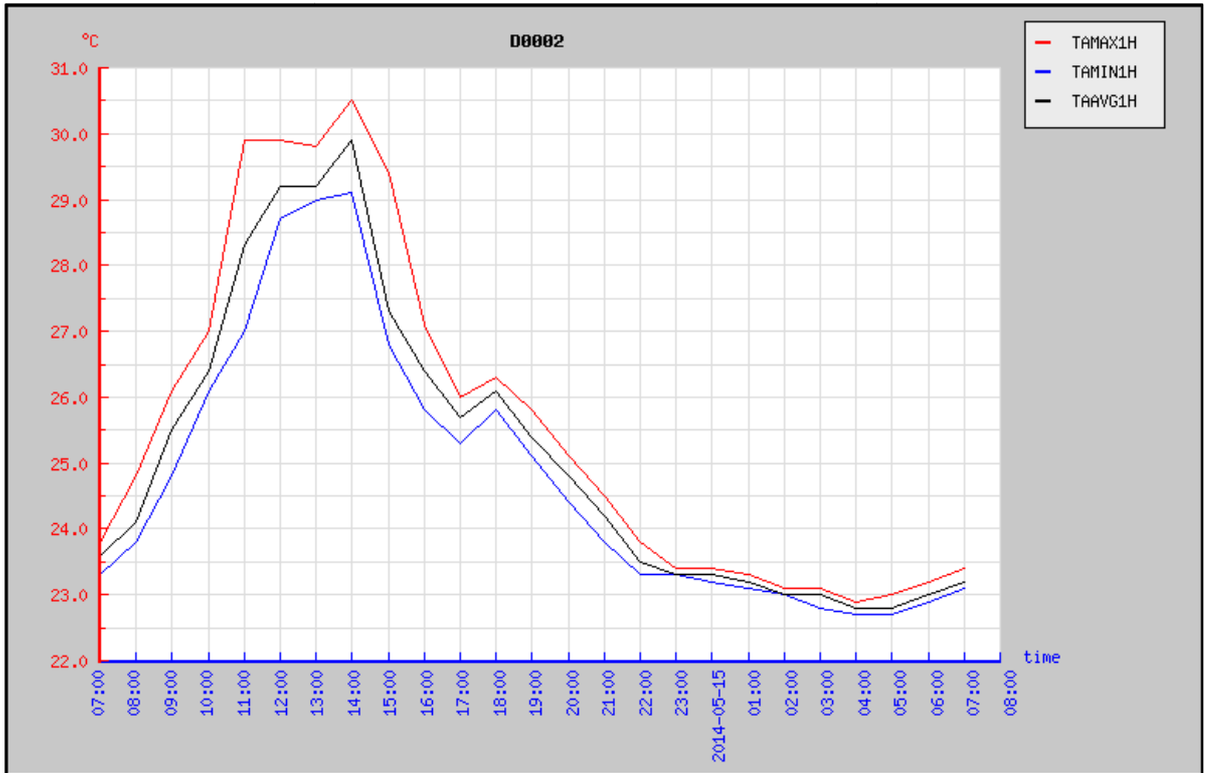


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAVG1H) (°C).

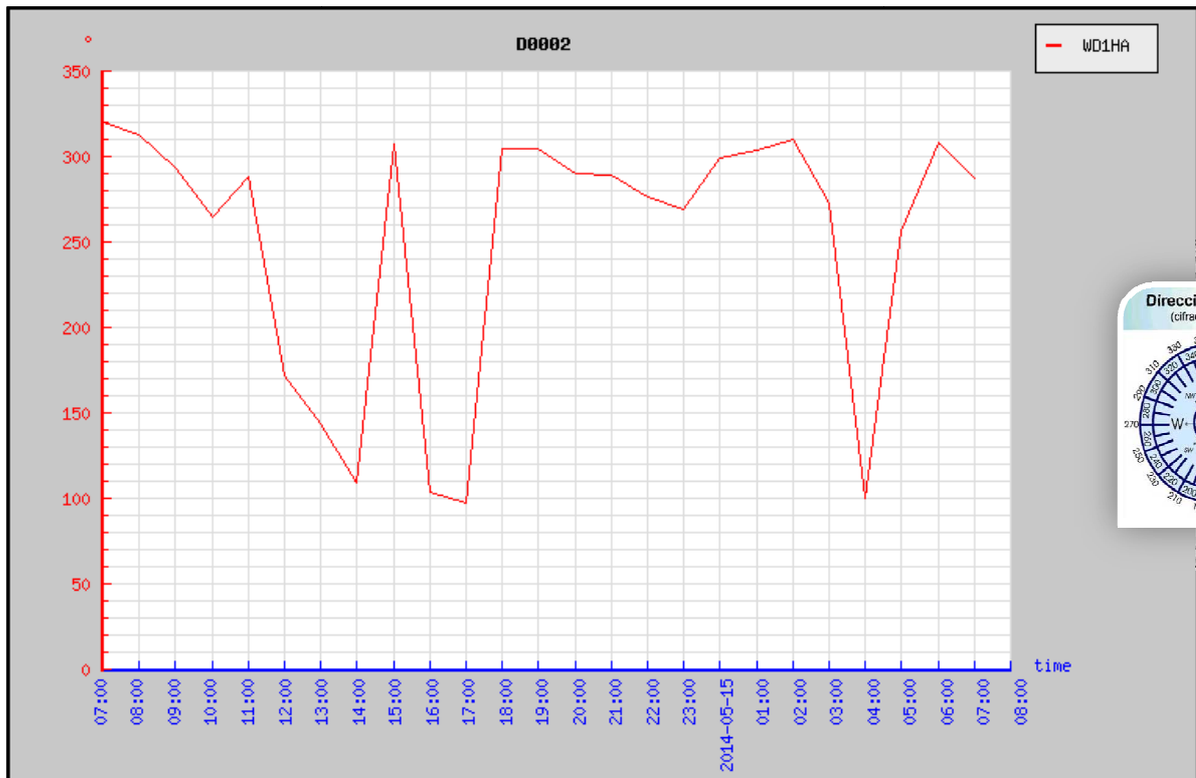


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

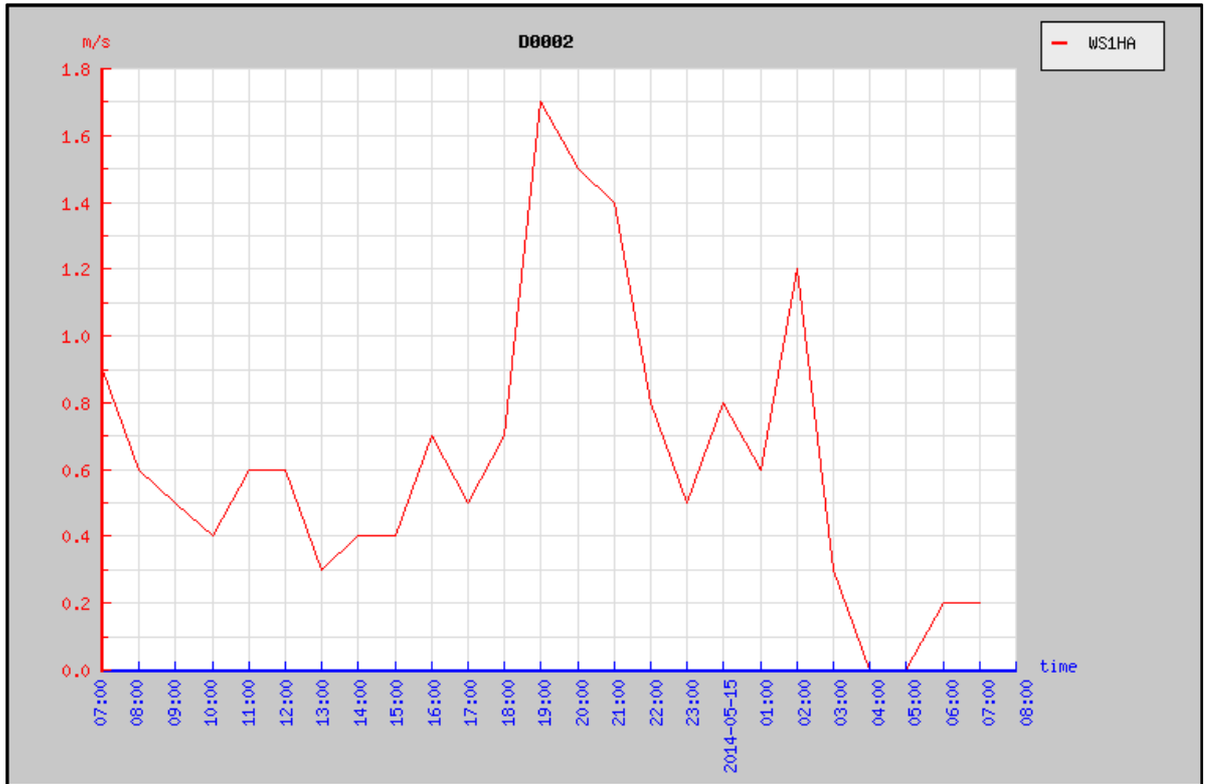


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

COE MONTEBELLO

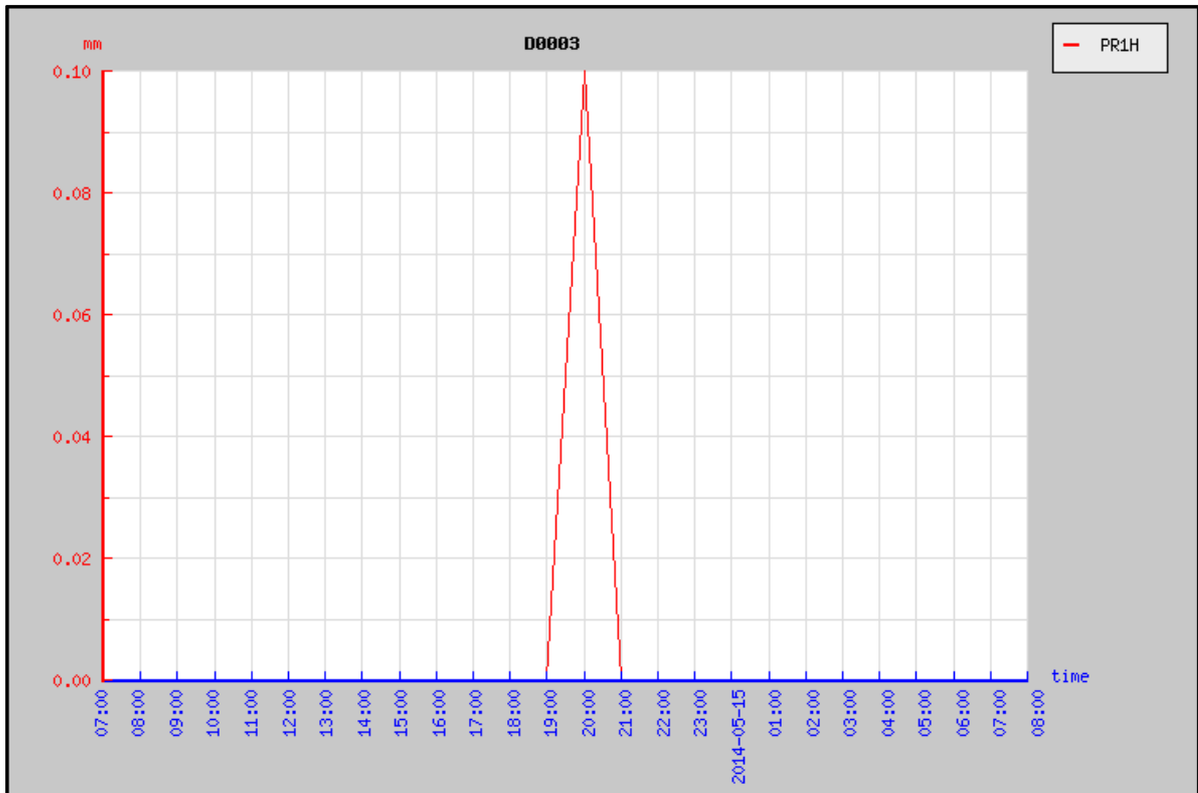


Gráfico: Precipitación acumulada (PR1H) (mm)

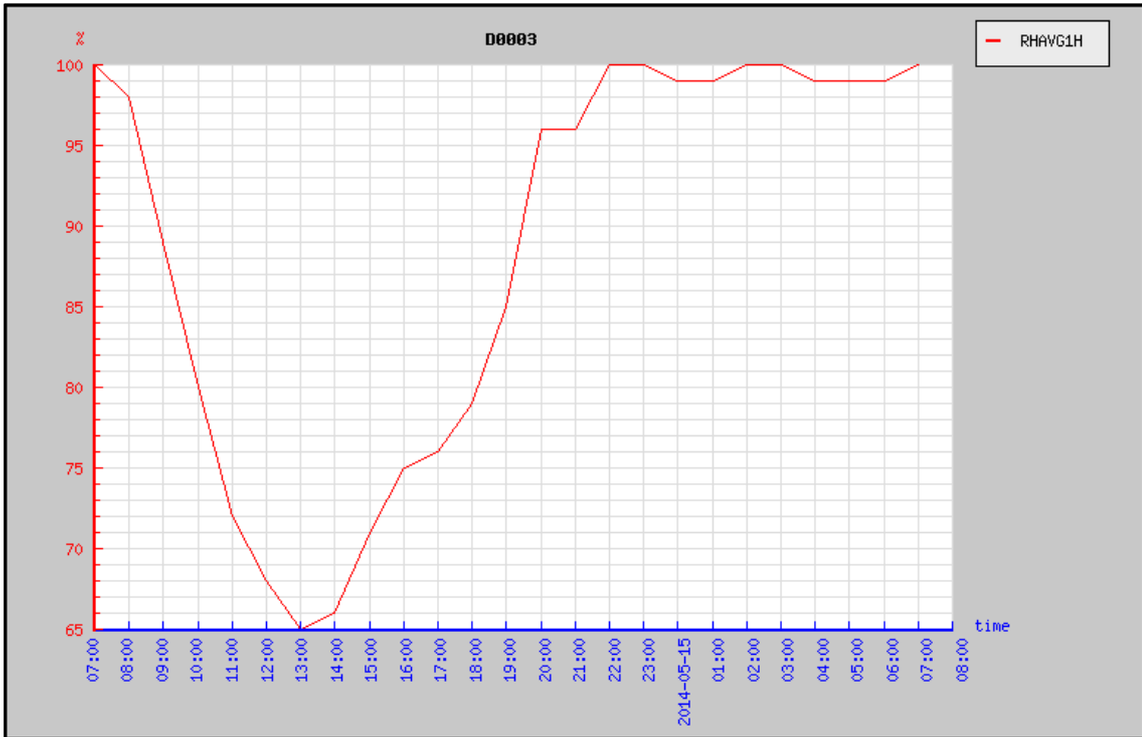


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

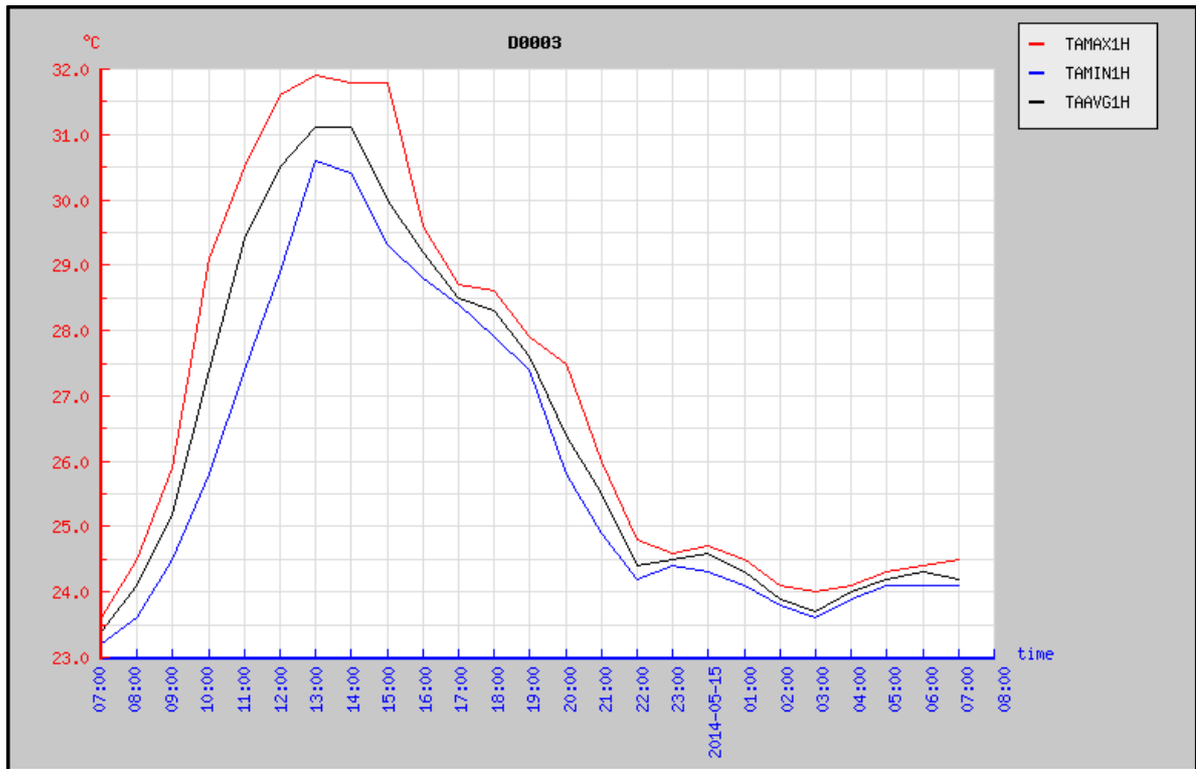


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TA, TMAX, TMIN) (°C).

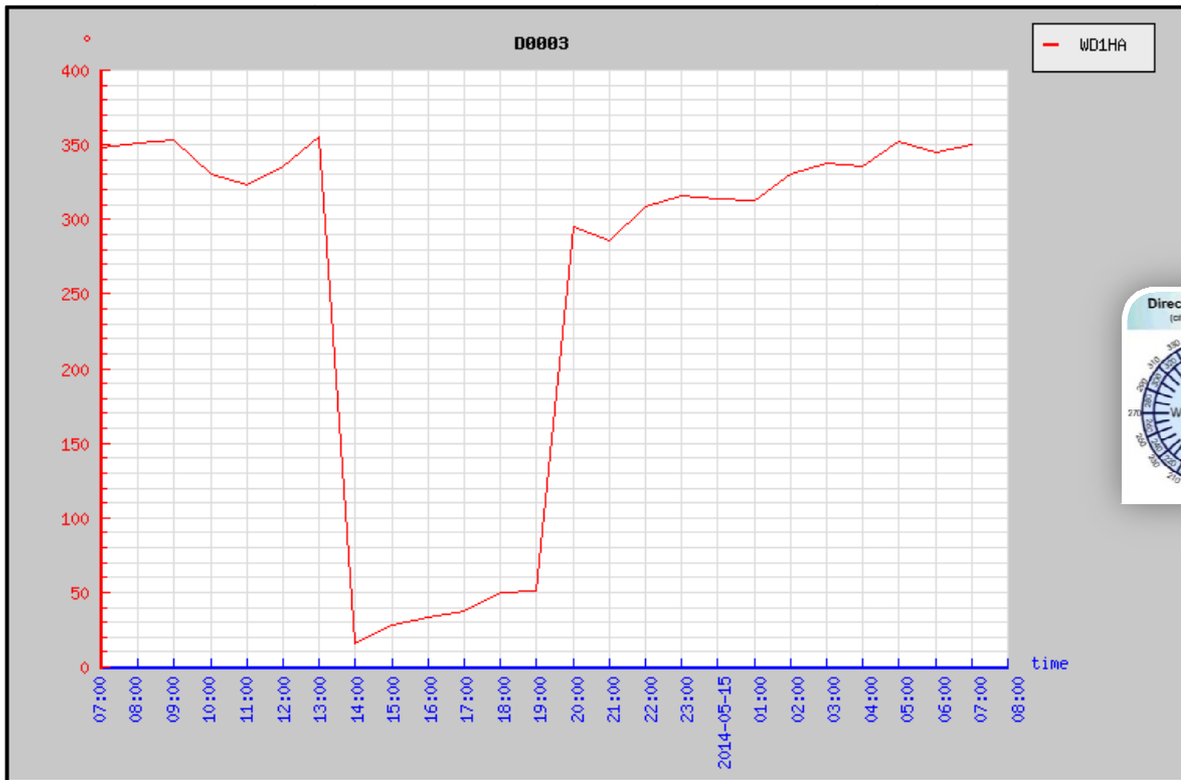


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

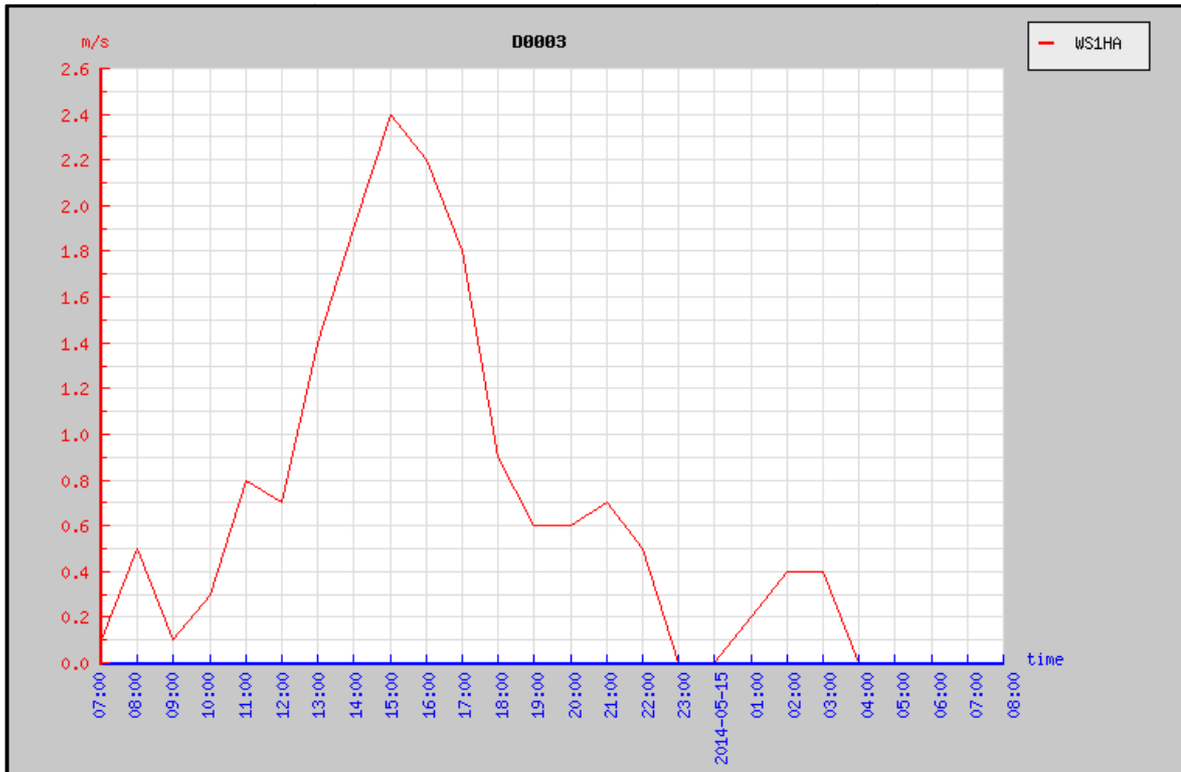


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

DURÁN

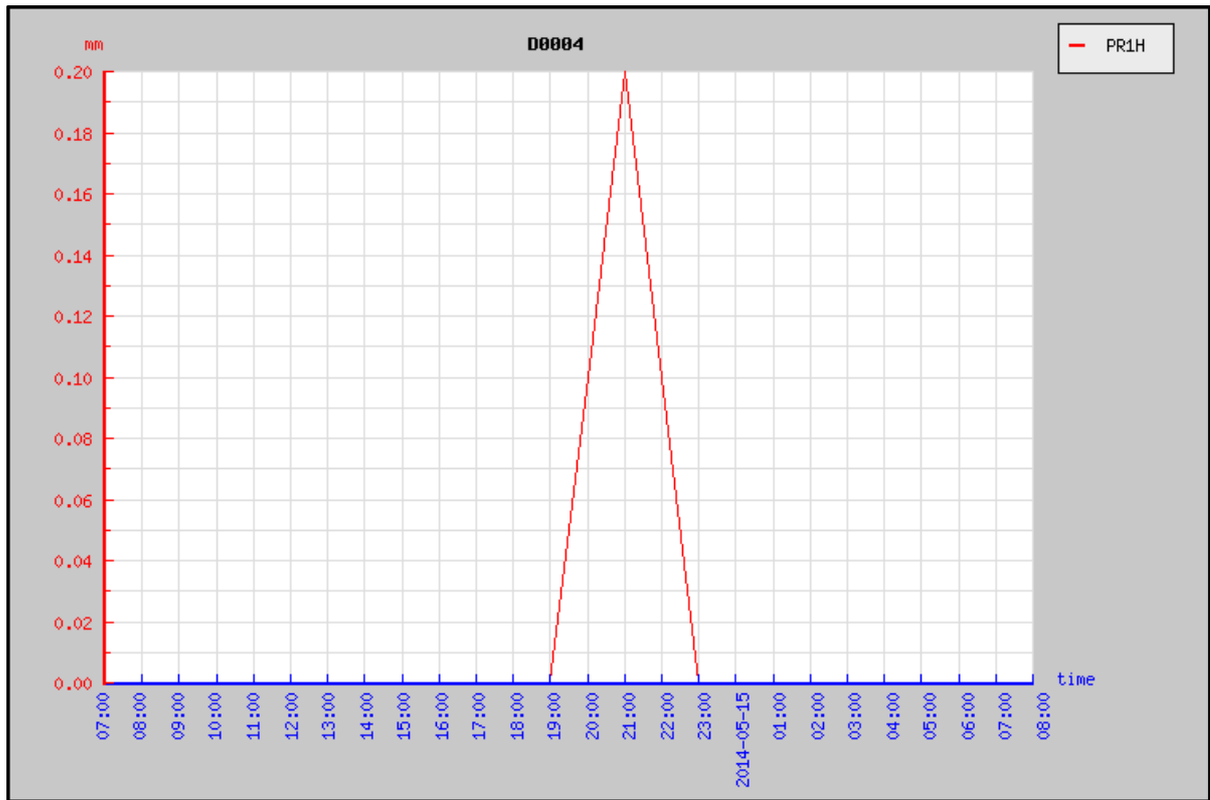


Gráfico: Precipitación acumulada (PR1H) (mm)

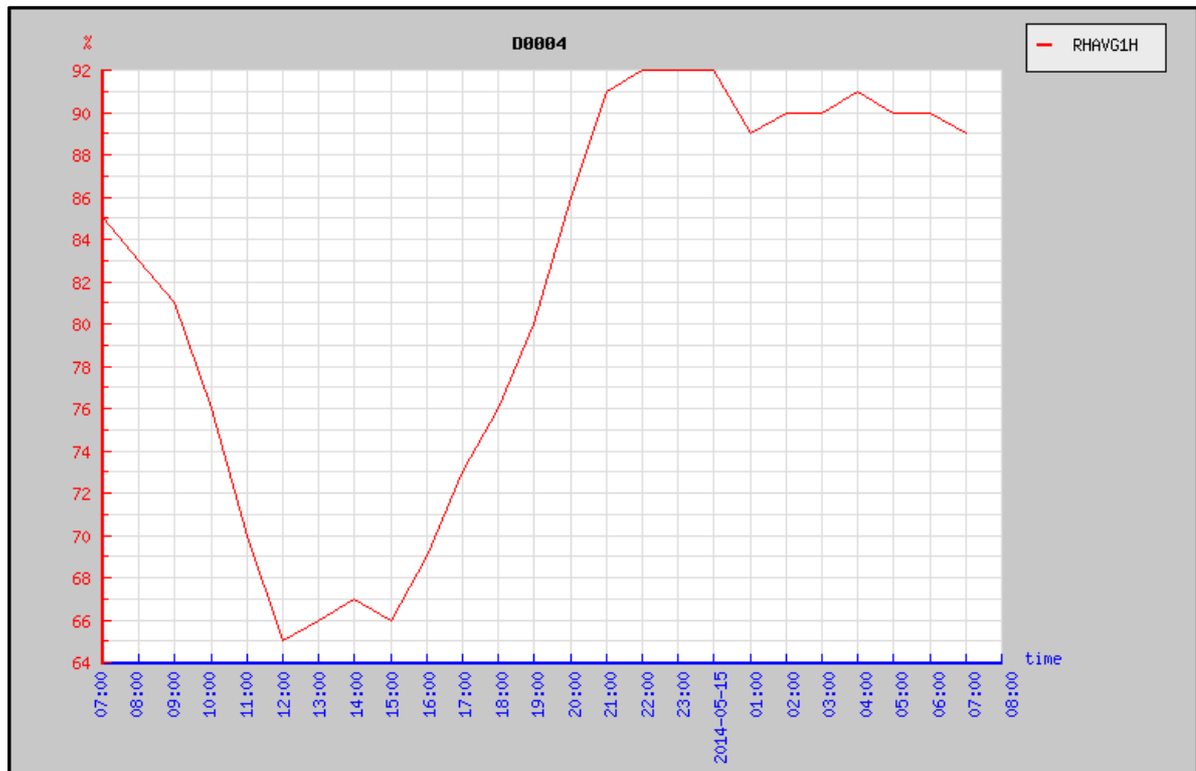


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

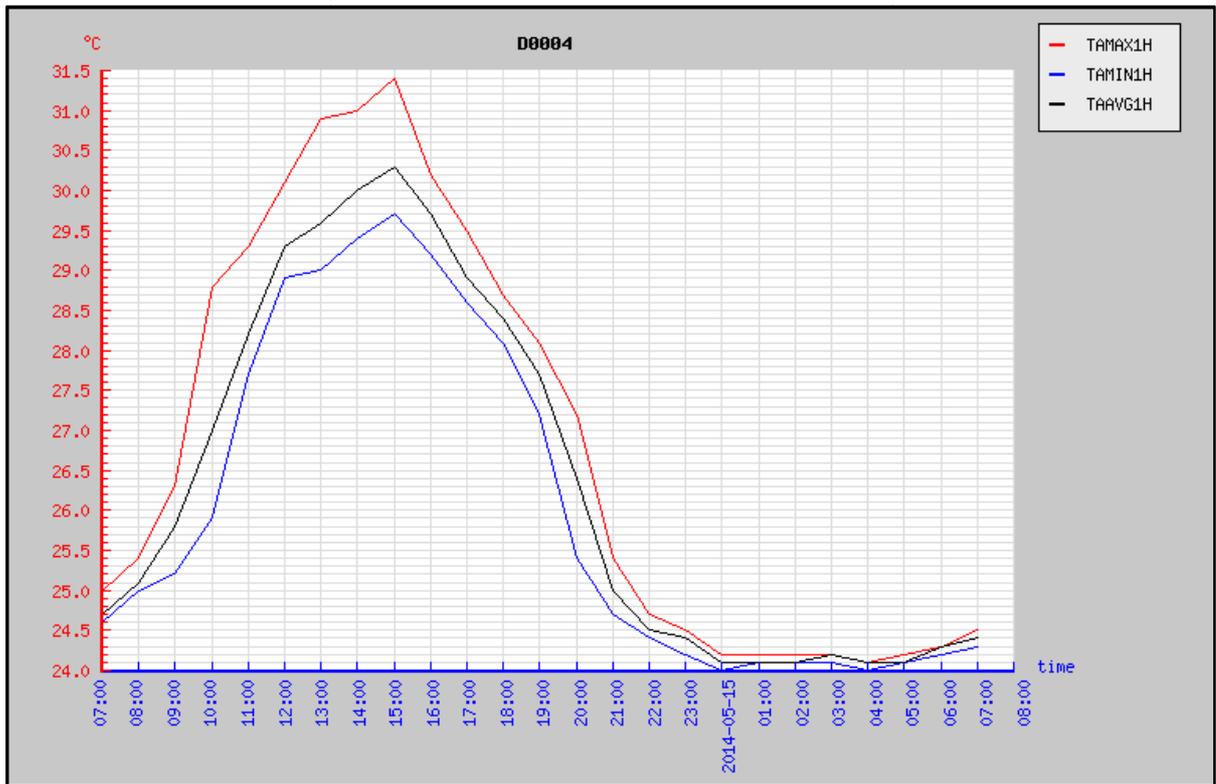


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAVG1H) (°C).

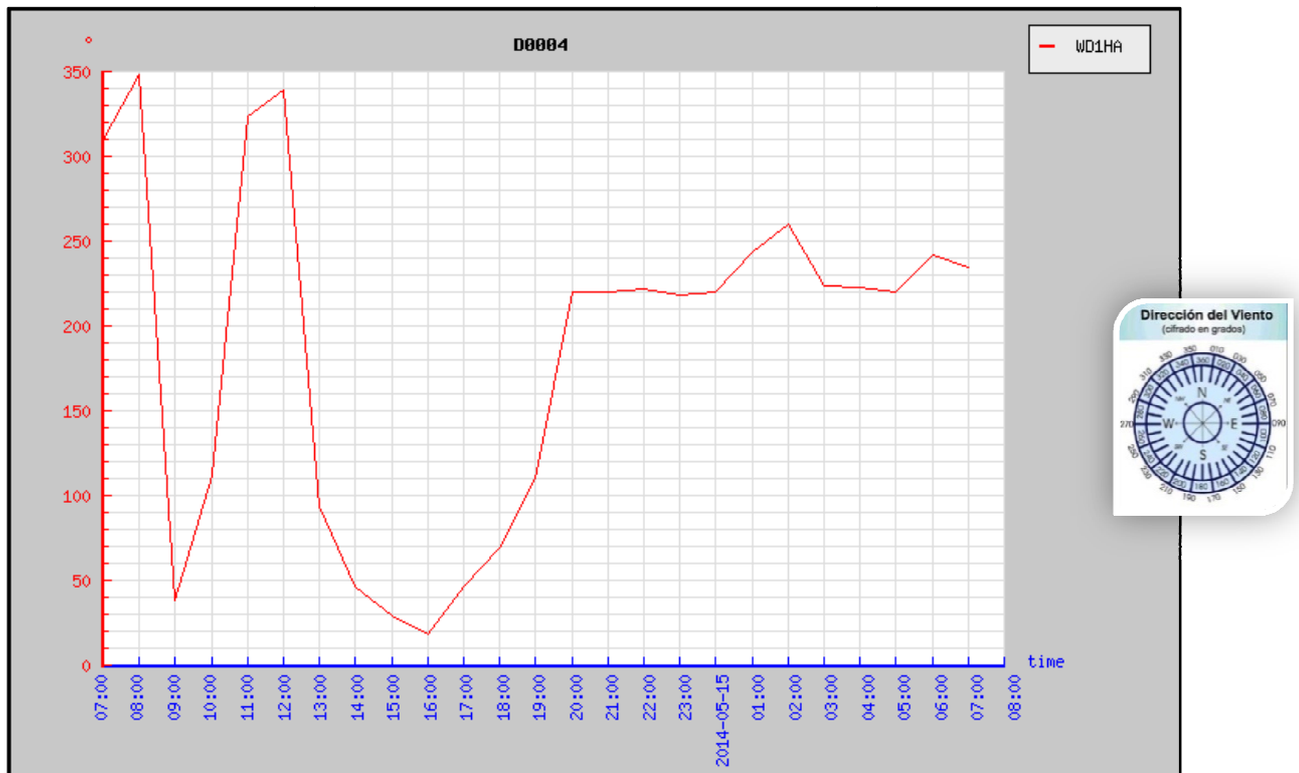


Gráfico: Dirección del viento (WD1HA) (°)

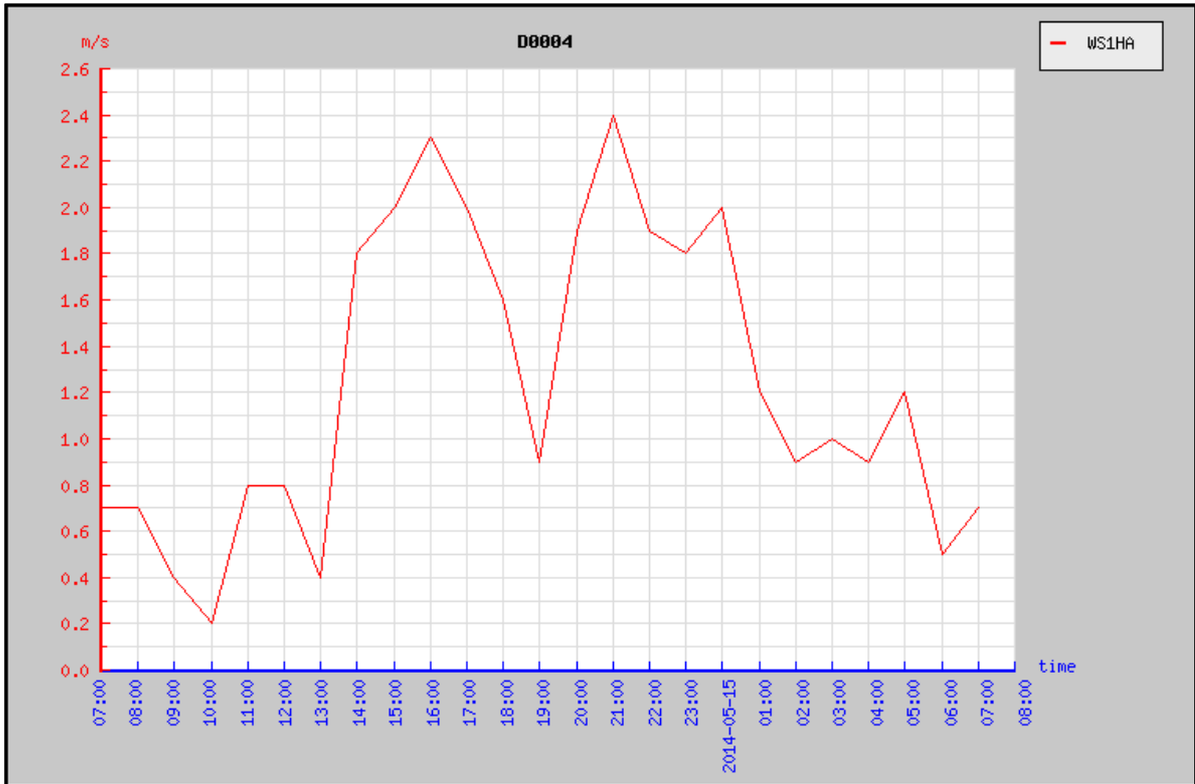
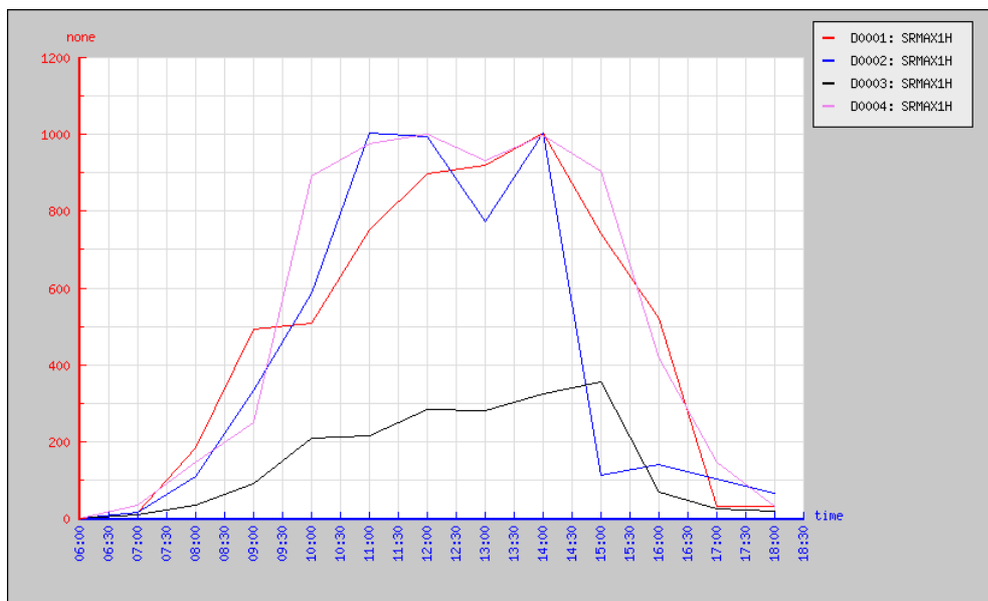


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)

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

VARIABLES CLIMÁTICAS	ESTACIONES AUTOMÁTICAS	UBICACIÓN
RADIACION SOLAR MAXIMA DE 1 HORA (SRMAX1H)(W/M ²)	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 miércoles 14 de mayo de 2014.



Elaborado por: Ing. Verónica García
Revisado por: M.Sc. Raúl Mejía

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)