

PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

## Proceso Desconcentrado Cuenca del Río Guayas

# BOLETÍN METEOROLÓGICO DE GUAYAQUIL Y SUS ALREDEDORES

Boletín Año II- Nº 162

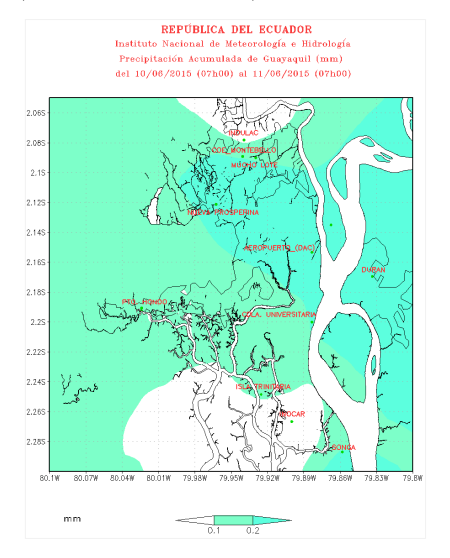
# Guayaquil, Jueves 11 de Junio de 2015

#### Análisis de la situación actual

Desde las 07h00 del Miércoles 10 de junio de 2015 hasta las 07H00 del Jueves 11 de junio de 2015, se registraron lloviznas en la ciudad, siendo la mayor en las estaciones de Aeropuerto (DAC), Montebello y Durán con 0.3 mm.

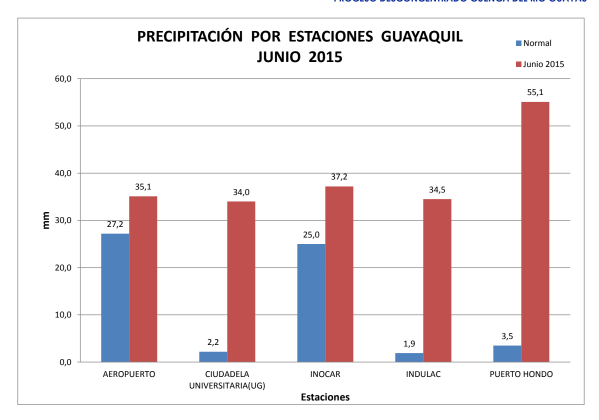
ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)	ESTACIÓN	últimas 24 horas (mm)
INDULAC	0.0	COE_ Montebello	0.3
Aeropuerto (DAC)	0.3	Durán	0.3
Puerto Hondo	0.1	Ciudadela Universitaria (UG)	0.2
Songa	0.2	INOCAR	0.0
Isla Trinitaria	0.1	Mucho Lote	0.1
Nueva Prosperina	N/D		

T: Trazas, precipitaciones menores a 0.1 mm; N/D: No disponible.

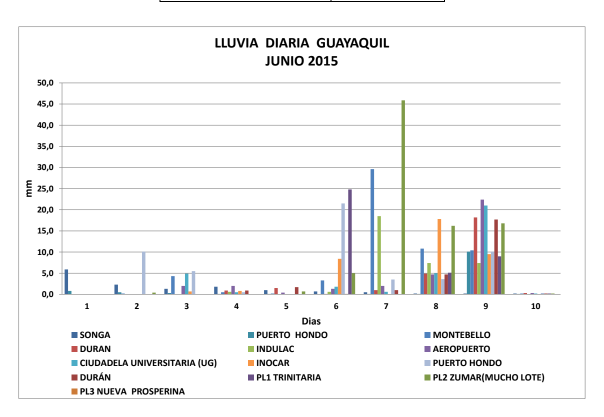




#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS



ESTACIÓN	PERÍODO NORMAL
AEROPUERTO	1981-2010
CIUDADELA UNIVERSITARIA(UG)	2002-2014
INOCAR	1981-2010
INDULAC	2008-2014
PUERTO HONDO	2008-2014





#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

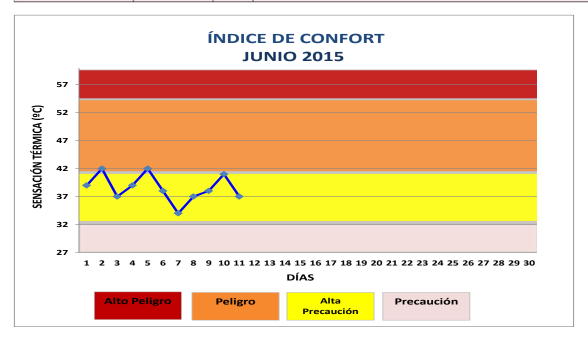
# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO Para Guayaquil y sus alrededores

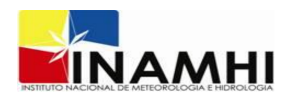
Válido desde las 13h00 del Jueves 11 de Junio de 2015 hasta las 13h00 del Viernes 12 de Junio de 2015

Tarde- Noche 13h00-01h00		Madrugada – Mañana 01h00–13h00			
Estado del Tiempo:  Parcial nublado a nublado, lluvia aislada.	Temperatura Máxima 31 °C Precipitación (Probabilidades) 60 %	Humedad 65-100 % Viento dominante SW Fuerza: 1-2 m/s	Estado del Tiempo:  Nublado a parcial Nublado.	Temperatura Mínima 24 °C Precipitación (Probabilidades) 0%	Humedad 95-75 % Viento dominante SW Fuerza: 1-2 m/s
		Índice de	e 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 c	onfort	Posibles problemas ocasionados por el calor
Alto Peligro	> 54°	<b>3</b>	Shock térmico, desmayos y deshidratación y puede causar daños irreversibles
Peligro	41° - 54°	2	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°	<i>®</i>	Causa molestias y falta de confort, pero se puede eliminar con ventilación.





80.07W

C

80.1W

80.04W

80.01W

79.98W

30.5

Pichincha 307 y 9 de Octubre Piso 5 Edificio Banco Pichincha Telefax 04 2 532315 guayaquil@ inamhi.gob.ec Guayaquil- Ecuador

#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

# REPÚBLICA DEL ECUADOR Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología Temperatura Máxima Registrada Guayaquil (C) 10 Junio 2015 2,068 2.08S 2.15 2.12S 2.14S 2.16S DURAN 2.18S 2.2S 2.22\$ 2.248 2,268 2,285

Desde las 07h00 hasta las 19h00 del Miércoles 10 de mayo de 2015, la temperatura más elevada se registró en la estación de COE\_Montebello con 32.0 °C.

79.95W

31

79.92W

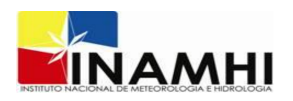
31.5

79.89W

79.86W

79.8W

ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Máx. (°C)		
COE_Montebello	32.0	Puerto Hondo	30.9		
Durán	30.7	INOCAR	31.5		
Aeropuerto (DAC)	31.0	Songa	30.3		
Ciudadela Universitaria (UG)	30.5				



#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

# REPÚBLICA DEL ECUADOR Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología Temperatura Mínima Registrada Guayaquil (C) 11 Junio 2015 2.068 2.08S 2.18 2.12S 2,148 ROPUERTO 2.16S 2,185 2.28 2,228 2.248 2.26S 2.285 80.1W 80.07W 80.04W 80.01W 79.98W 79.95W 79.89W 79.86W 79.92W 79.83W 79.8W Ç 23 23.5 24

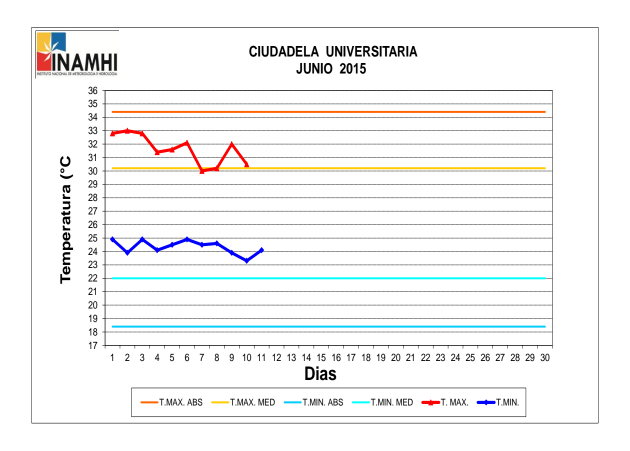
Desde las 19h00 del Miércoles 10 de junio de 2015 hasta las 07h00 del Jueves 11 de Junio de 2015, la temperatura más baja se registró en las estaciones de Puerto Hondo e Inocar con 22.5 °C

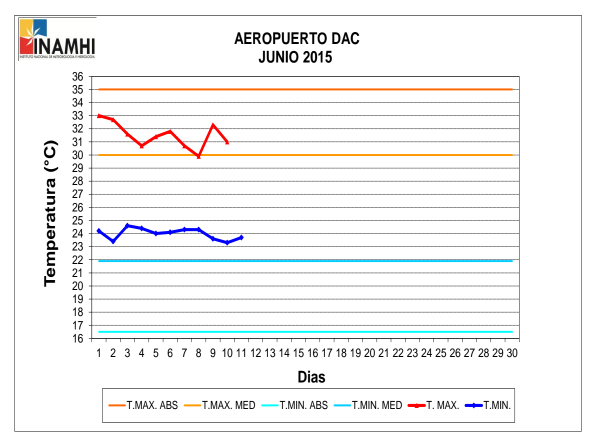
intoodi con ZZ.o C			
ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)	ESTACIÓN	Temperatura Min. (°C)
COE_Montebello	23.3	Puerto Hondo	22.5
Durán	24.4	INOCAR	22.5
Aeropuerto (DAC)	23.7	Songa	24.3
Ciudadela Universitaria (UG)	24.1		



#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

# Registro de Temperatura diaria







PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

# Gráficas de Precipitación, Humedad Relativa, Temperatura, Dirección y Velocidad del viento de las estaciones automáticas de Guayaquil

VARIABLES CLIMÁTICAS	ESTACIONES AUTOMÁTICAS	UBICACIÓN
<ul><li>Precipitación de una hora (PR1H)(mm)</li><li>Humedad relativa promedio de 1 hora</li></ul>	M5131 (Songa)	SUR
(RHAVG1H) (%)  • Temperatura mínima, máxima y el	M1253 (Pto. Hondo)	OESTE
promedio de 1 hora (TAAVG1H)(°c)  • Dirección del viento (WD1HA) (°)	M5132 (COE Montebello)	NORTE
• Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)	M5133 (Durán)	ESTE

NOTA: Los gráficos corresponden desde las 07h00 del Miércoles 10 junio de 2015 hasta las 07h00 del Jueves 11 de junio de 2015.

#### **SONGA**

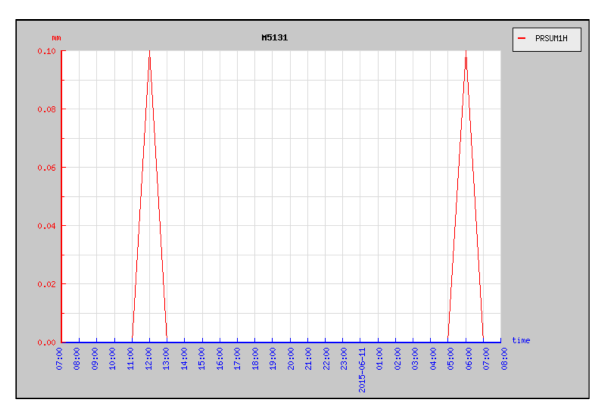


Gráfico: Precipitación Acumulada de 1 hora (PRSUM1H) (mm)



#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

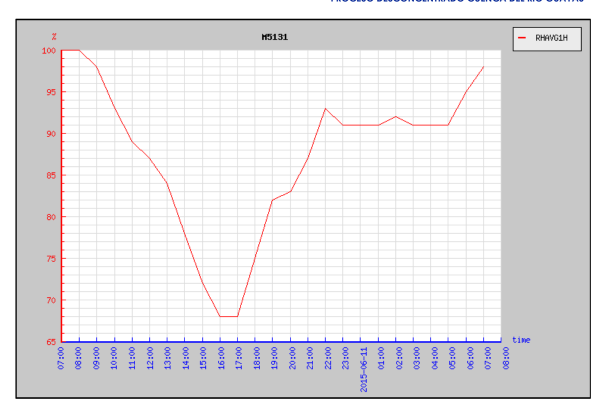


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%)

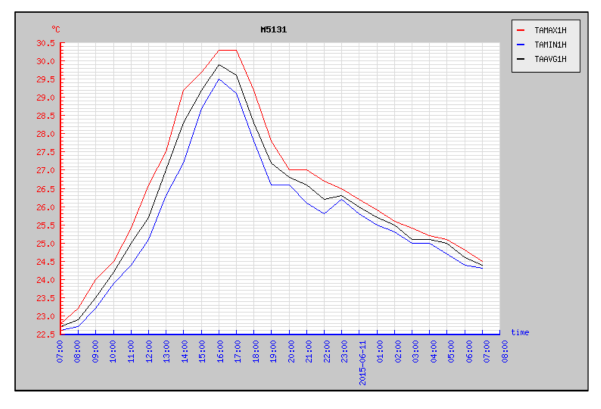


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C)





#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

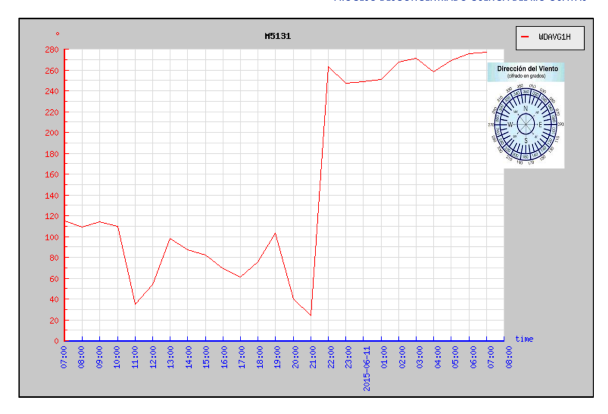


Gráfico: Dirección del viento (WDAVG1H) (°)

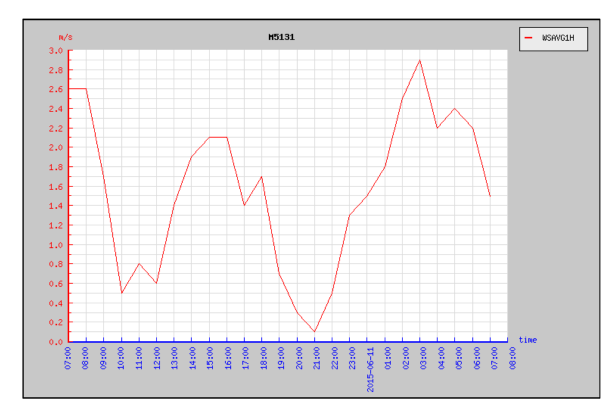


Gráfico: Velocidad del viento (WS1HA) (m/s)



#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

# **COE MONTEBELLO**

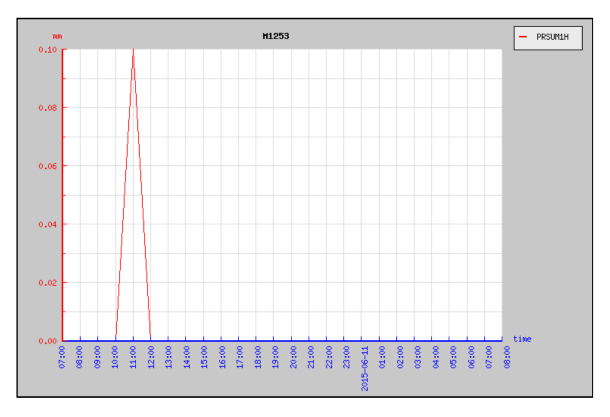


Gráfico: Precipitación Acumulada de 1 hora (PRSUM1H) (mm)

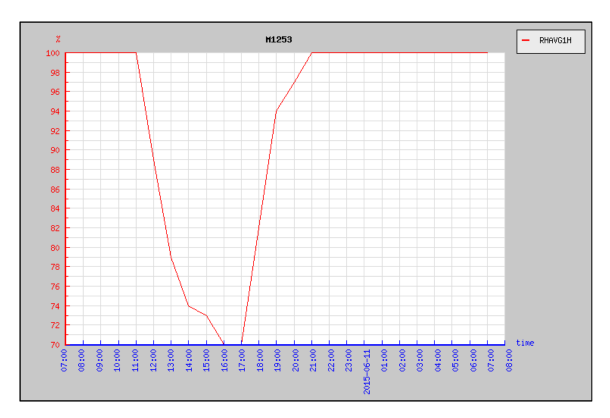


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%).



#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

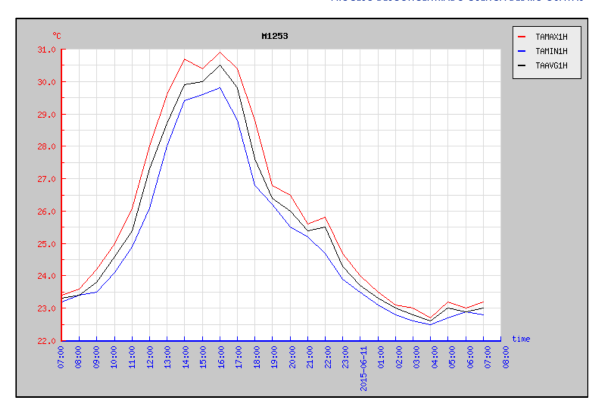


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

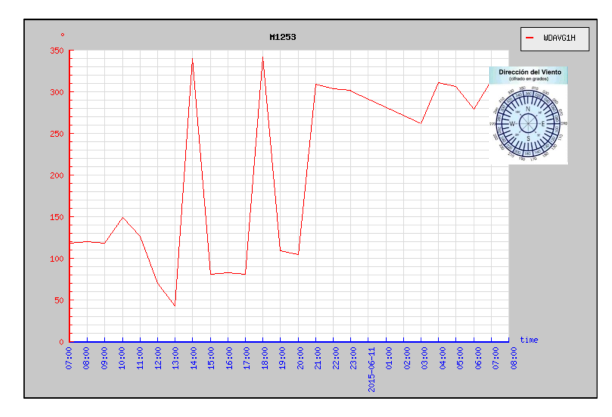


Gráfico: Dirección del viento (WDAVG1H) (°).



#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

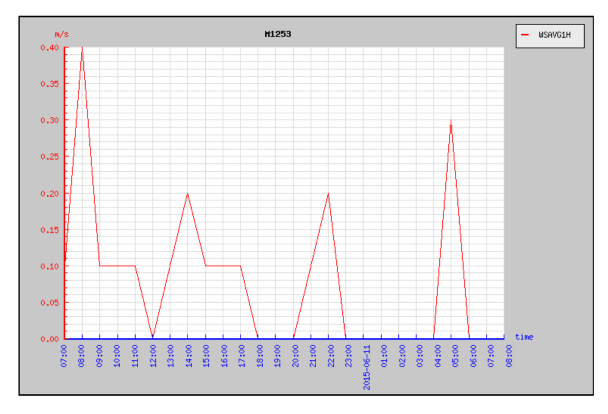


Gráfico: Velocidad del viento (WSAVG1H) (m/s).

### **PUERTO HONDO**

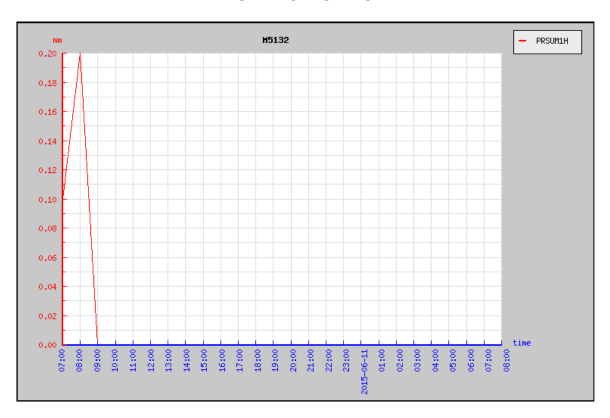


Gráfico: Precipitación Acumulada de 1 hora (PRSUM1H) (mm)



#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

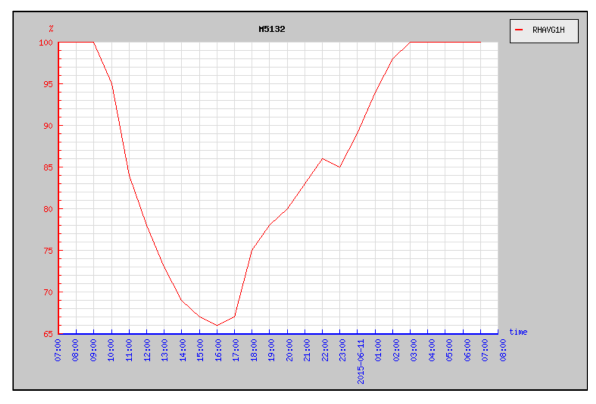


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%).

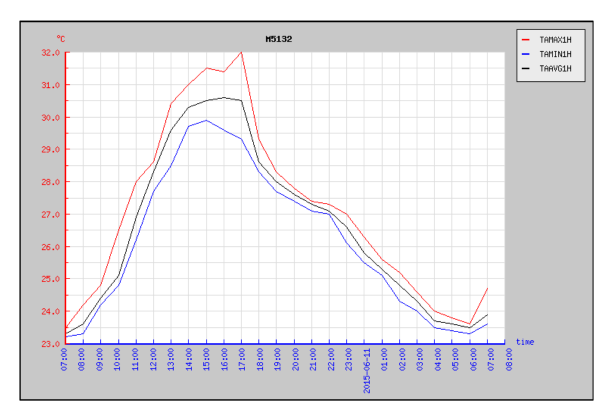


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).





#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

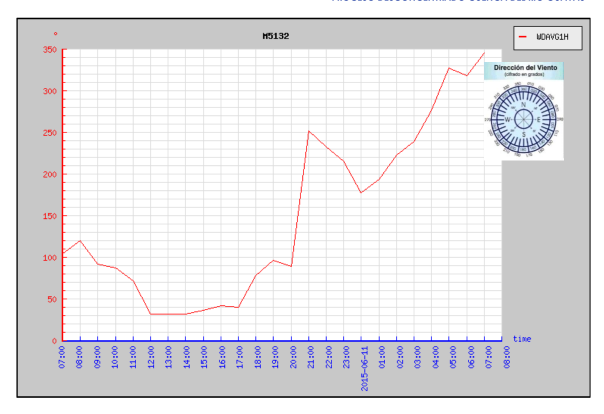


Gráfico: Dirección del viento (WDAVG1H) (°).

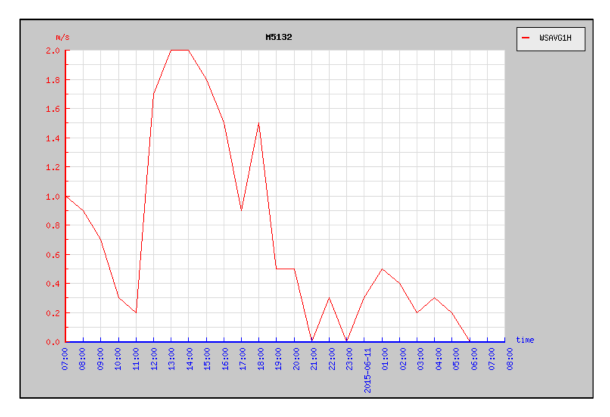


Gráfico: Velocidad del viento (WSAVG1H) (m/s).



#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

# **DURÁN**

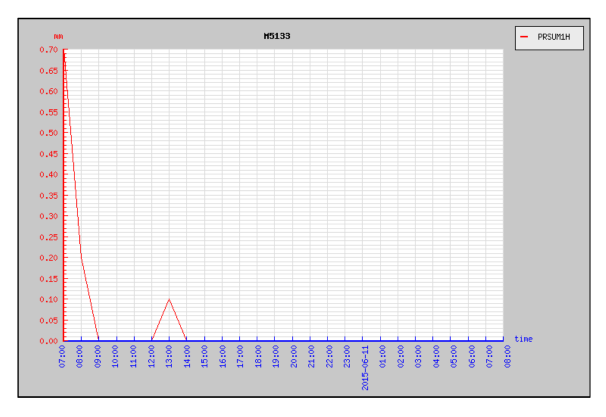


Gráfico: Precipitación Acumulada de 1 hora (PRSUM1H) (mm)

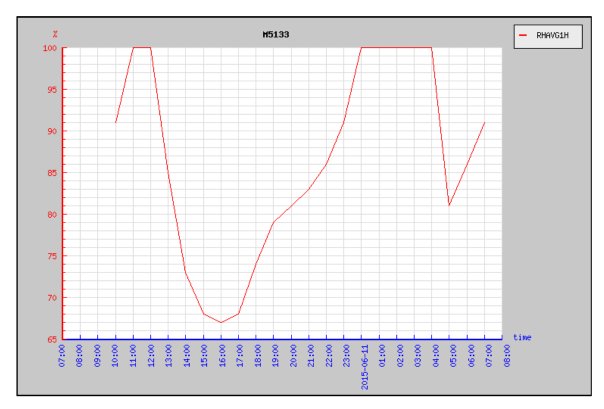


Gráfico: Humedad Relativa Promedio de 1 hora (RHAVG1H) (%).



#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

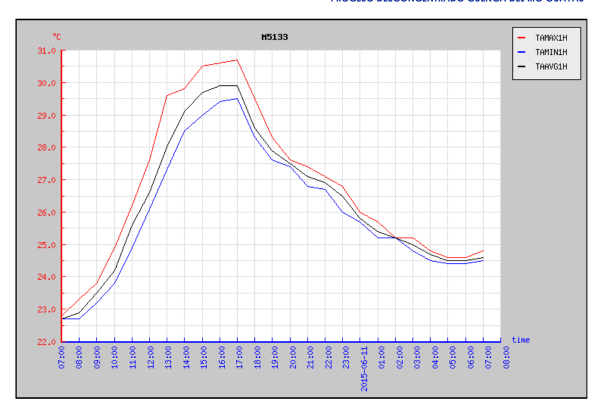


Gráfico: Temperatura Promedio, Máxima y Mínima de 1 hora (TAAVG1H) (°C).

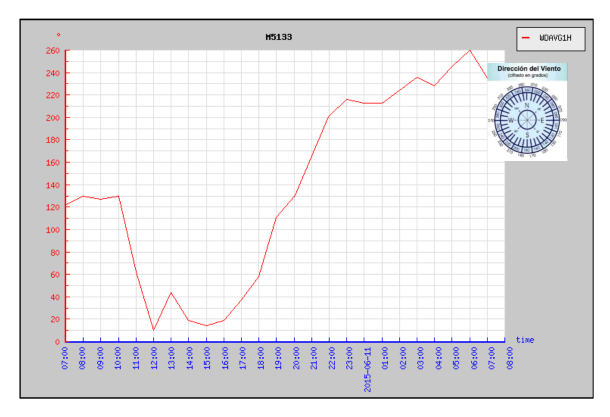


Gráfico: Dirección del viento (WDAVG1H) (°).





#### PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

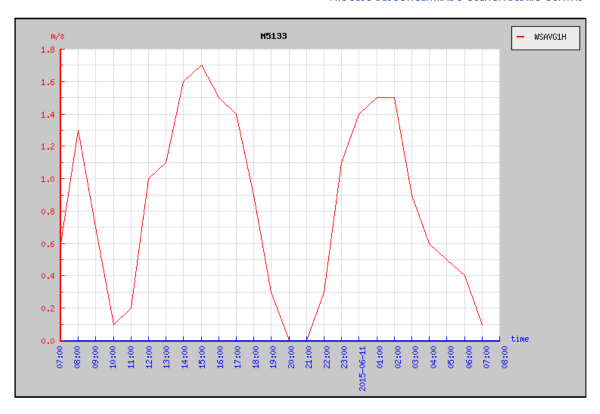


Gráfico: Velocidad del viento (WSAVG1H) (m/s).

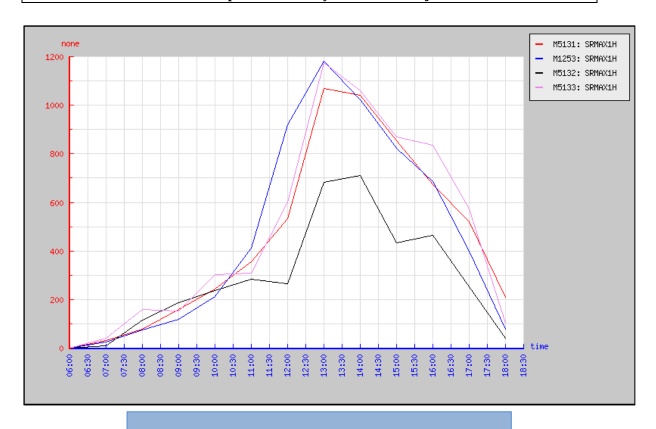


PROCESO DESCONCENTRADO CUENCA DEL RÍO GUAYAS

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

VARIABLES CLIMÁTICAS	ESTACIONES AUTOMÁTICAS	UBICACIÓN
Radiación Solar máxima de 1 hora (SRMAX1H)(W/M²)	M5131 (Songa)	SUR
	M1253 (Puerto Hondo)	OESTE
	M5132 (Montebello)	NORTE
	M5133 (Durán)	ESTE

NOTA: El gráfico corresponde al comportamiento de la radiación solar desde las 06h00 am hasta las 18h00 pm del día de ayer Martes 9 de junio de 2015.



#### Elaborado por: Ing. Xavier Lascano Filián.

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 SGR
- SONGA
- Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Durán.
- Industrias Lácteas S.A. (INDULAC)
- Gobierno Autónomo Descentralizado del Cantón Guayaquil.
- Secretaría de Educación Superior Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT)