



Fecha: Junio 3 de 2010

Diseño e Implementación en MATLAB® R2010a: Tomás Echeverri Valencia

Elaboró: Administrador Víctor Manuel Bermúdez Marín. Operador REDH

Revisión: Ing M.Sc. Juan Mauricio Castaño Rojas. Director REDH. Director Grupo EIS

Email: redh.info@gmail.com

Gráfico de linha mostrando a temperatura ambiente em graus Celsius ao longo do tempo (Hora) para o dia 03 de Junho de 2010. A temperatura varia entre 16.43°C (mínima) e 17.38°C (máxima).

Legenda:

- Máxima: 17.38
- Media: 16.90
- Mínima: 16.43

Gráfico de linha mostrando o nível do rio (cm) ao longo do tempo (hora) para o dia 03 de Junho de 2010. O nível permanece estável em torno de 65 cm até as 12h, depois sobe abruptamente para um pico de 93.20 cm às 15h, e depois desce gradualmente para cerca de 68 cm às 00h.

| Hora (Junio 3 de 2010) | Nível (cm) |
|------------------------|------------|
| 00:00 | 65.00 |
| 06:00 | 66.00 |
| 12:00 | 64.00 |
| 15:00 | 93.20 |
| 18:00 | 74.00 |
| 00:00 | 68.00 |

Resumo estatístico:

- Máxima: 93.20
- Media: 68.84
- Mínima: 63.10