



Fecha: Julio 26 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 da água ao longo do dia em 26 de julho de 2010. O eixo Y representa a temperatura em graus Celsius (17.5 a 19.5), e o eixo X representa a hora (00:00 a 00:00). A temperatura varia entre 17.95°C (mínima) e 19.38°C (máxima).

Hora	Temperatura (°C)
00:00	18.35
01:00	18.35
02:00	18.25
03:00	18.25
04:00	18.15
05:00	18.15
06:00	18.05
07:00	18.05
08:00	18.05
09:00	17.95
10:00	18.05
11:00	18.25
12:00	18.65
13:00	18.95
14:00	19.15
15:00	19.38
16:00	19.38
17:00	19.30
18:00	19.20
19:00	19.10
20:00	19.00
21:00	18.85
22:00	18.75
23:00	18.60
00:00	18.30

Gráfico de linha mostrando o nível do rio (cm) ao longo do tempo (hora) para o dia 26 de julho de 2010. O eixo Y representa o nível em centímetros, variando de 56 a 66. O eixo X representa a hora, variando de 00:00 a 00:00. A linha azul mostra a variação do nível, com uma queda brusca por volta das 14:00. Um box no canto superior direito indica: Máxima: 65.30, Média: 59.52, Mínima: 56.30.