



Fecha: Agosto 17 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 temperatura horária do Lago Quilmea em 17 de Agosto de 2010. O eixo Y representa a temperatura em graus Celsius (16 a 20), e o eixo X representa a hora (00:00 a 00:00). A temperatura varia entre 16.62°C (mínima) e 19.57°C (máxima).

Hora	Temperatura (°C)
00:00	17.5
01:00	17.4
02:00	17.3
03:00	17.2
04:00	17.1
05:00	17.0
06:00	16.8
07:00	16.7
08:00	16.7
09:00	16.7
10:00	16.8
11:00	17.5
12:00	18.8
13:00	19.1
14:00	19.4
15:00	19.57
16:00	19.5
17:00	19.4
18:00	19.2
19:00	19.0
20:00	18.8
21:00	18.5
22:00	18.3
23:00	18.0
00:00	17.8

Gráfico de linha mostrando o nível do rio (cm) ao longo do tempo (hora) para o dia 17 de agosto de 2010. O eixo Y representa o nível em centímetros, variando de 56 a 61. O eixo X representa a hora, variando de 00:00 a 00:00. A linha azul mostra a variação do nível ao longo do dia. Um box no canto direito indica: Máxima: 60.20, Média: 57.96, Mínima: 56.00.