



Fecha: Agosto 30 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 evolução da temperatura (°C) ao longo do dia (00:00 a 00:00). A temperatura varia entre 15.95°C (mínima) e 17.28°C (máxima). A média é de 16.69°C.

Hora (Agosto 30 de 2010)	Temperatura (°C)
00:00	16.70
01:00	16.70
02:00	16.65
03:00	16.65
04:00	16.60
05:00	16.60
06:00	16.55
07:00	16.55
08:00	16.50
09:00	16.50
10:00	16.45
11:00	16.40
12:00	16.70
13:00	16.80
14:00	16.80
15:00	16.80
16:00	16.75
17:00	16.75
18:00	16.75
19:00	16.75
20:00	16.75
21:00	16.75
22:00	16.75
23:00	16.75
00:00	16.75

Gráfico de linha mostrando o nível da água (cm) ao longo do tempo (hora) para o dia 30 de agosto de 2010. O eixo Y representa o nível em centímetros, variando de 66 a 71. O eixo X representa a hora, variando de 00:00 a 00:00. A linha azul mostra a variação do nível, com uma máxima de 71.10 cm, uma média de 69.18 cm e uma mínima de 66.40 cm.