



Fecha: Julio 30 de 2011

Email: **redh.info@gmail.com**

Gráfico de linha mostrando a evolução da temperatura ambiente (T_{amb}) em graus Celsius ao longo do dia 30 de Julho de 2011. O eixo vertical representa a temperatura em $^{\circ}\text{C}$, variando de 17 a 19. O eixo horizontal representa a hora do dia, variando de 00:00 a 00:00. A temperatura permanece relativamente estável em torno de 17.2 $^{\circ}\text{C}$ até as 06:00, depois aumenta gradualmente, atingindo o pico de 19.00 $^{\circ}\text{C}$ por volta das 16:00, e depois diminui, estabilizando-se em torno de 17.8 $^{\circ}\text{C}$ no final da noite.

Resumo dos dados:

- Máxima: 19.00
- Media: 17.88
- Mínima: 17.09

Gráfico de linha mostrando o nível do rio (cm) ao longo do tempo (hora) para o dia 30 de julho de 2011. O eixo Y representa o nível em centímetros, variando de 16 a 26. O eixo X representa a hora, variando de 00:00 a 00:00. A linha azul mostra a variação do nível, com um pico máximo de 24.90 cm e um mínimo de 16.30 cm. A média é de 19.85 cm.

Horário	Nível (cm)
00:00	19.5
01:00	19.2
02:00	19.1
03:00	19.2
04:00	19.8
05:00	20.5
06:00	21.0
07:00	22.5
08:00	24.5
09:00	24.9
10:00	24.2
11:00	23.0
12:00	21.5
13:00	20.0
14:00	18.5
15:00	17.5
16:00	16.5
17:00	16.3
18:00	16.8
19:00	18.0
20:00	19.0
21:00	19.5
22:00	19.5
23:00	19.5
00:00	19.2