

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

BOLETIM MANANCIAS

Bacia Hidrográfica do Alto Tietê
(CBH-AT)

Outubro2023

Localização dos Pontos de Monitoramento

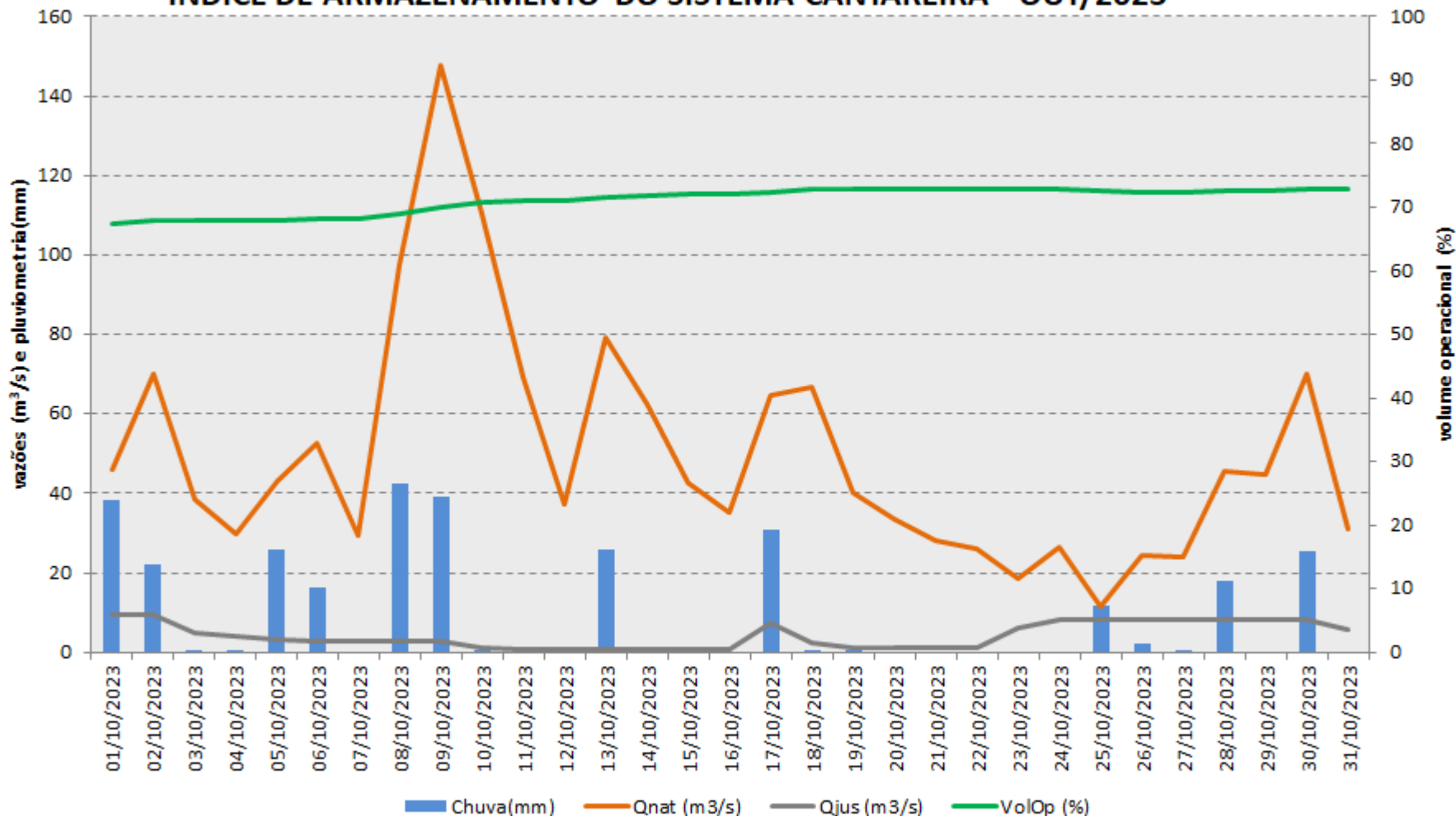
MAPA MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ



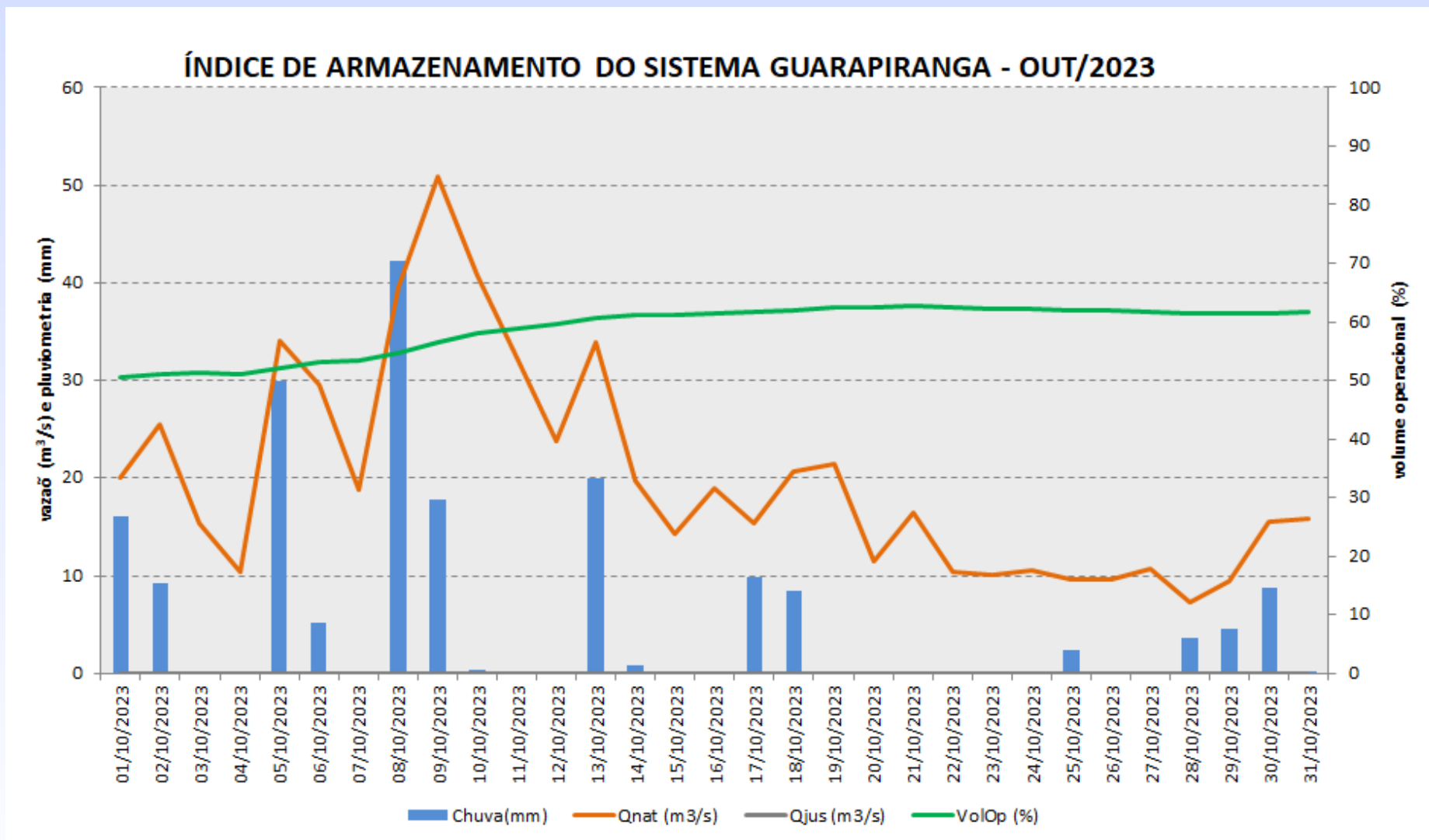
MANANCIAIS - ALTO TIETÊ

Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira

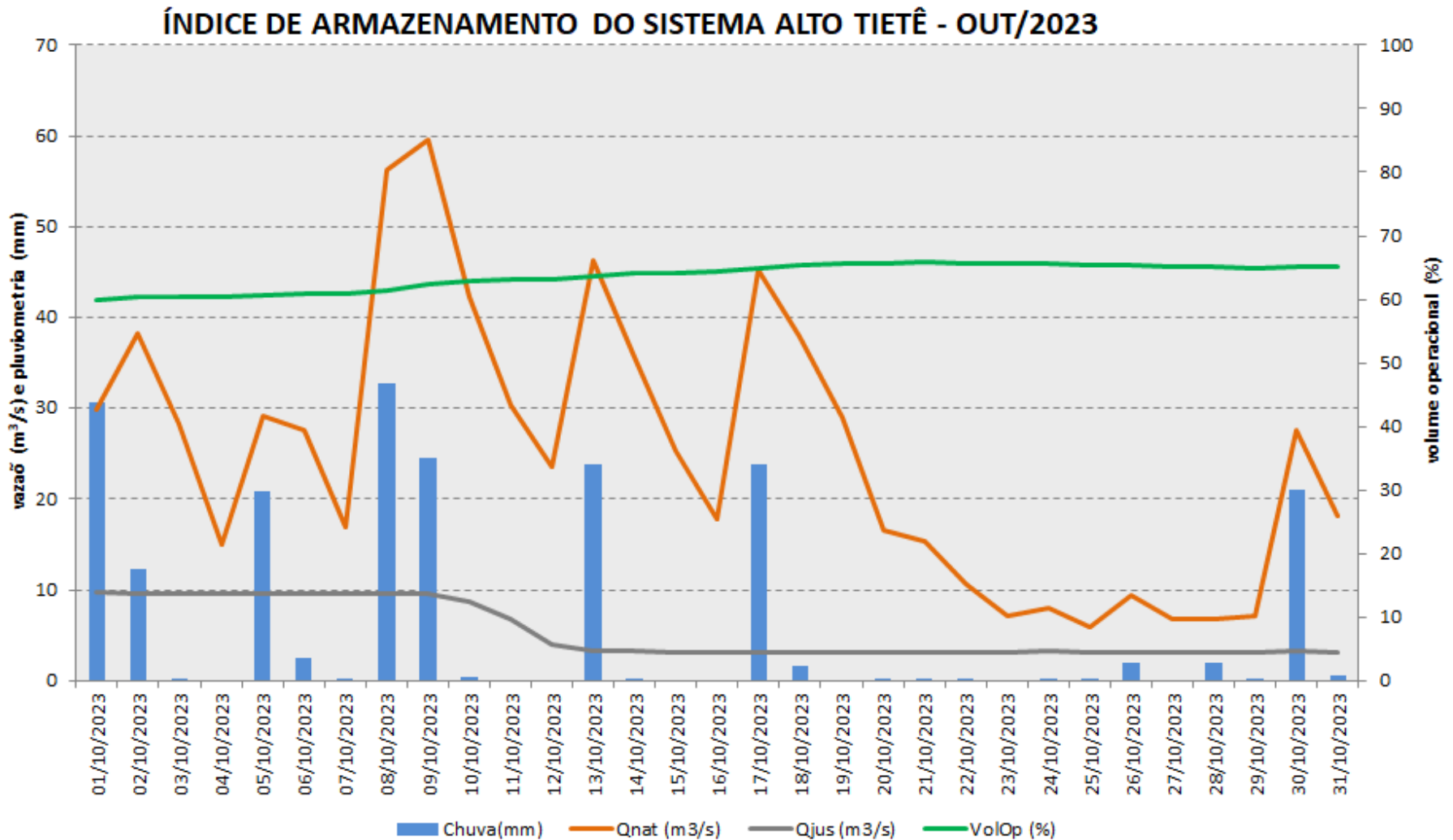
ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA - OUT/2023



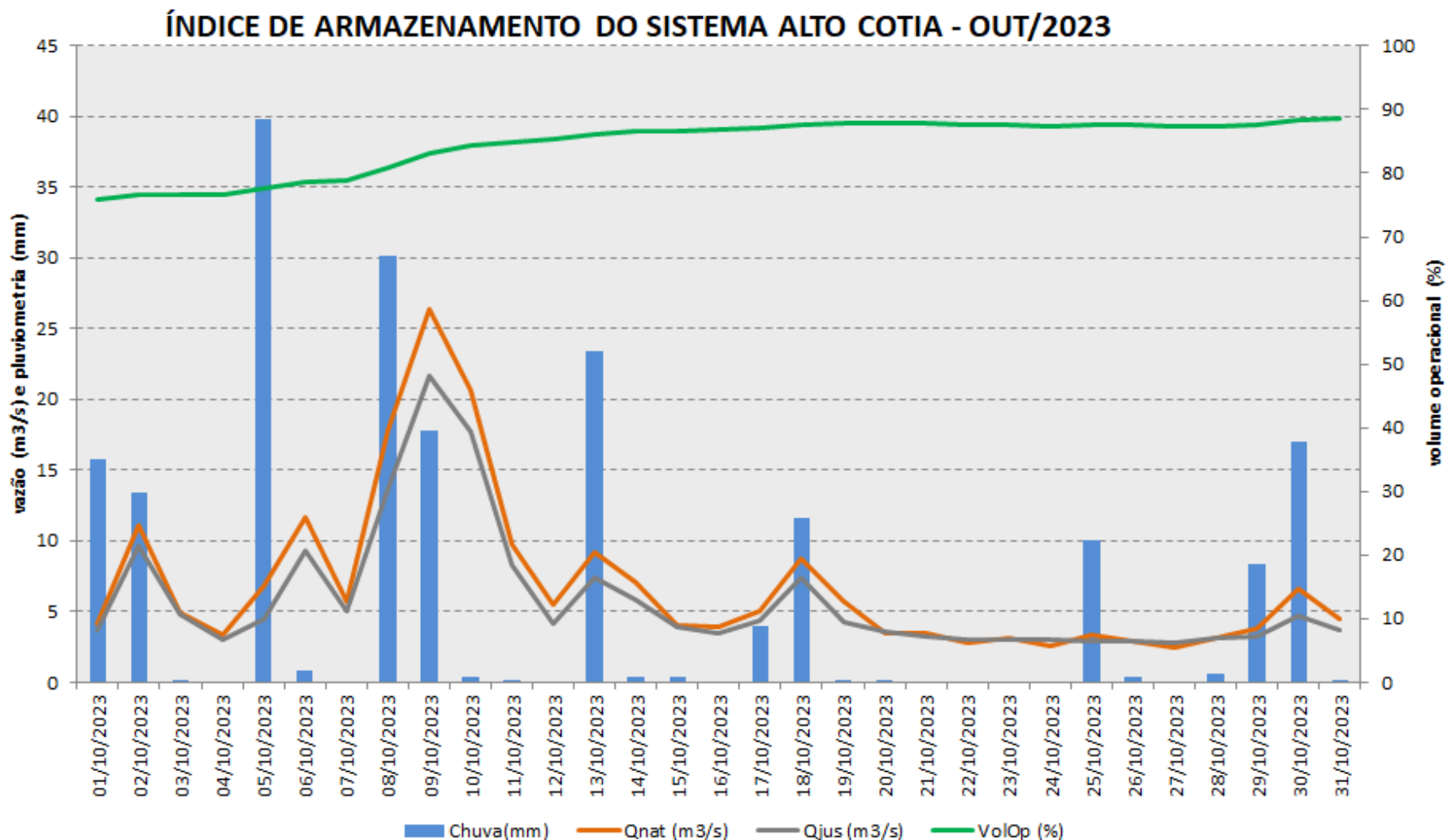
Condições de Armazenamento do Sistema Guarapiranga



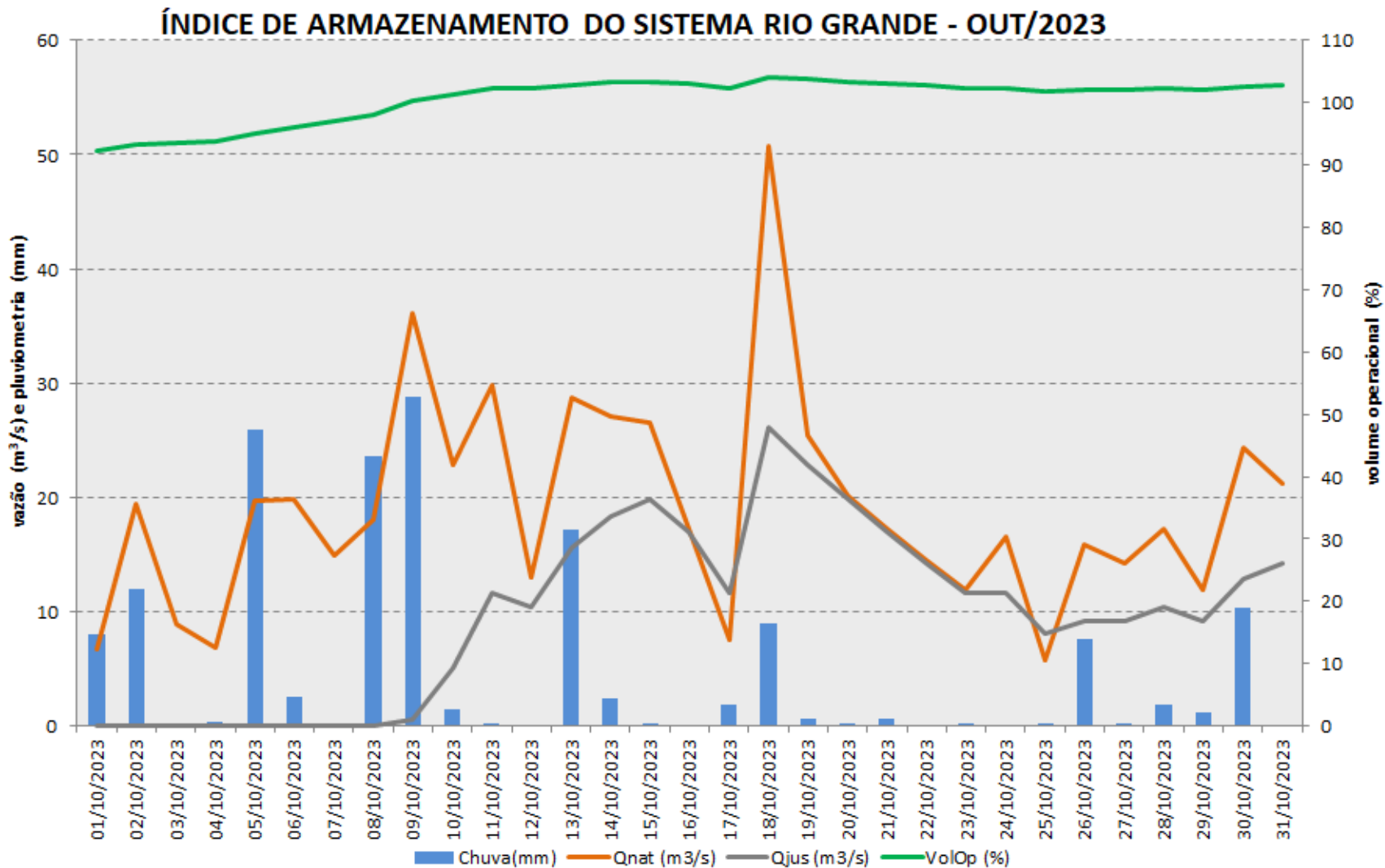
Condições de Armazenamento do Sistema Alto Tietê



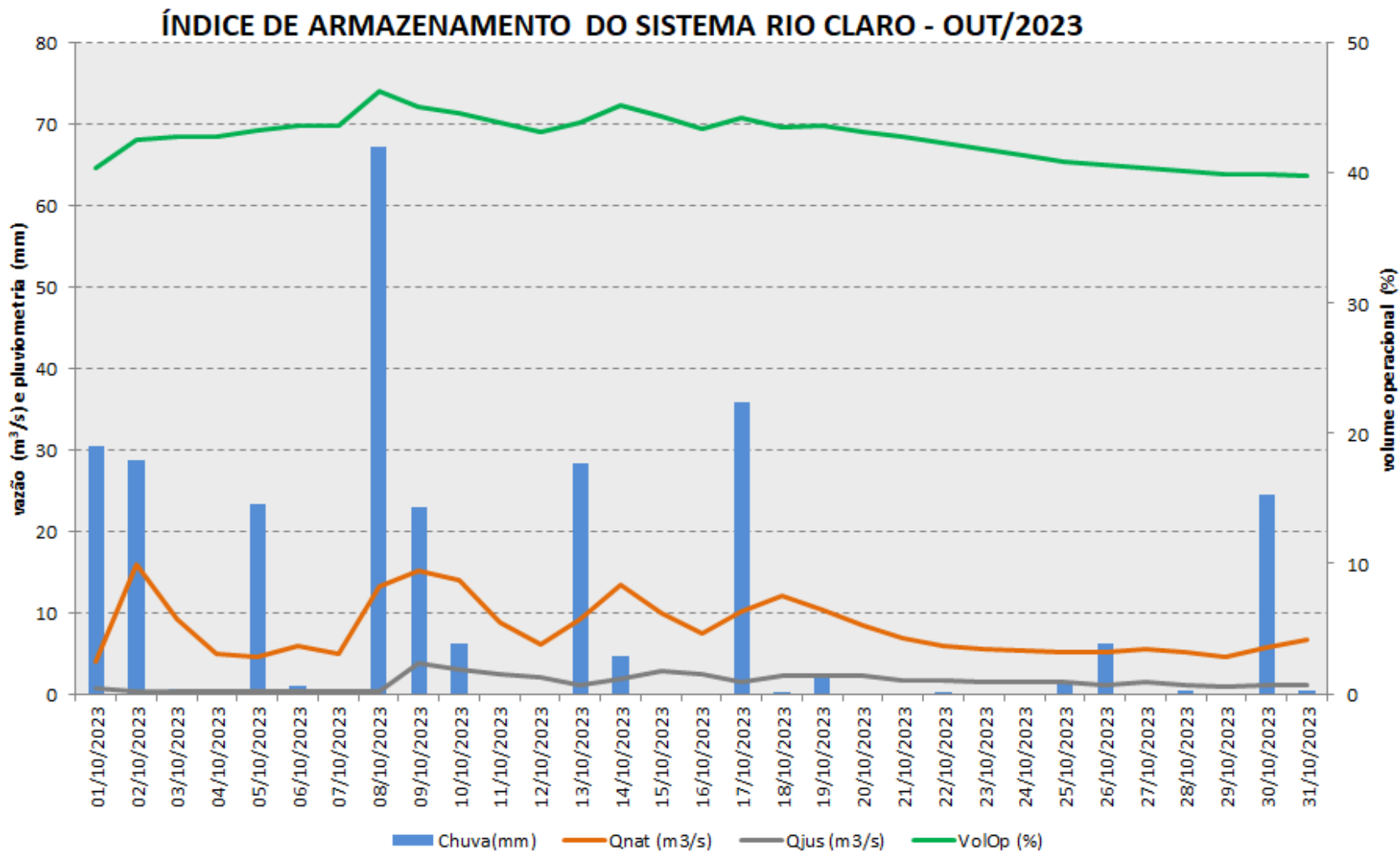
Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia



Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande

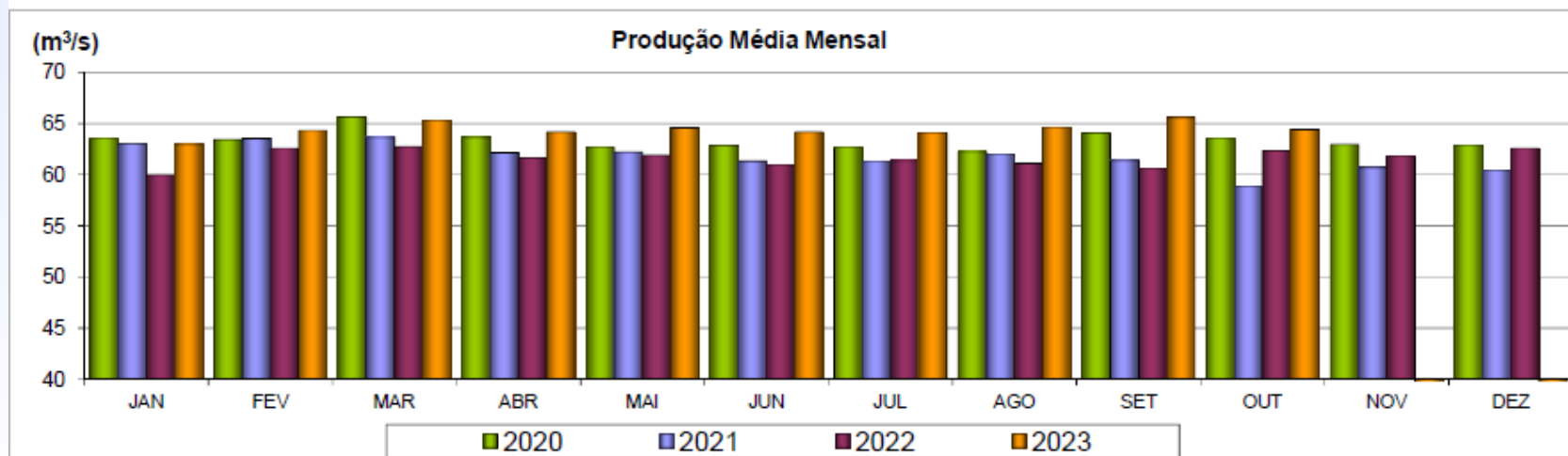
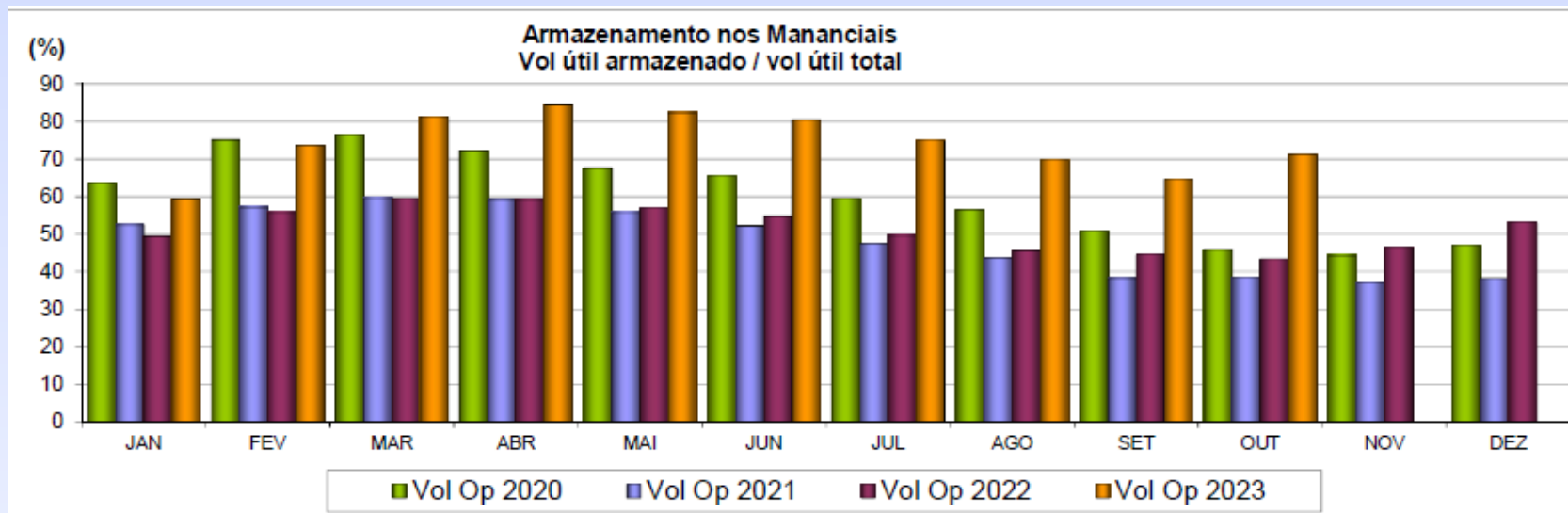


Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro



Histórico dos Sistemas Produtores

Armazenamento e Produção – Outubro/2023

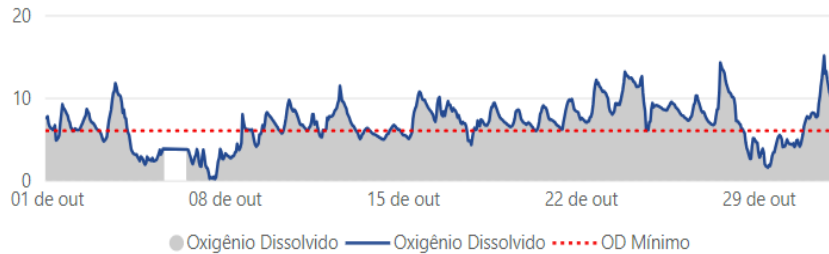


Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga – Outubro/2023

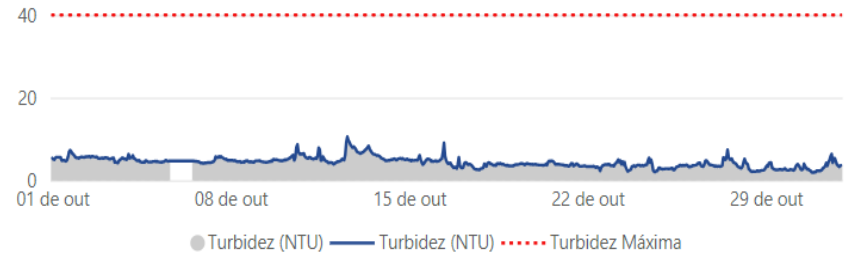
EF08 - Guarapiranga

Médias Horárias

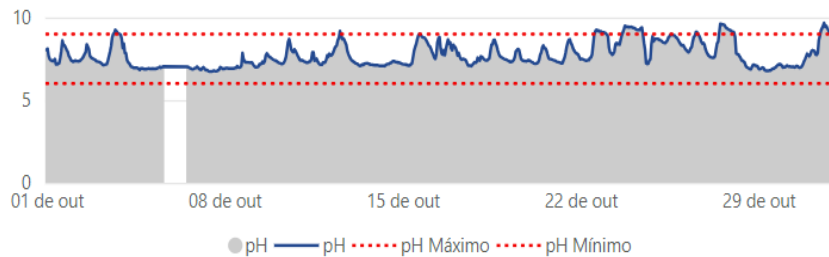
Oxigênio (mg/L)



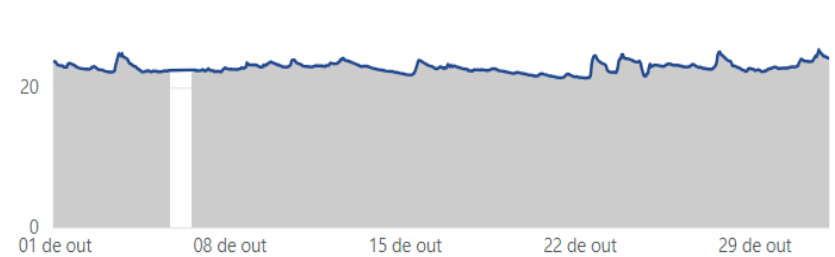
Turbidez (NTU)



pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



Observações

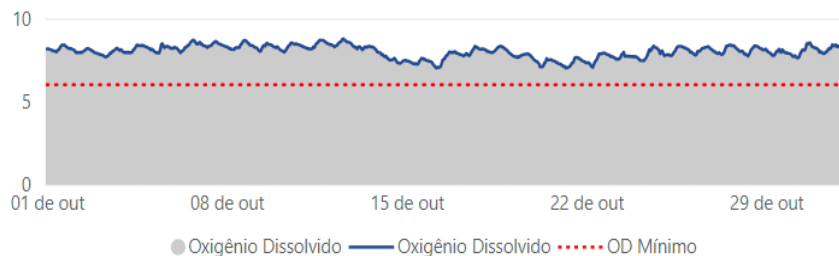
- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Rio Grande – Outubro/2023

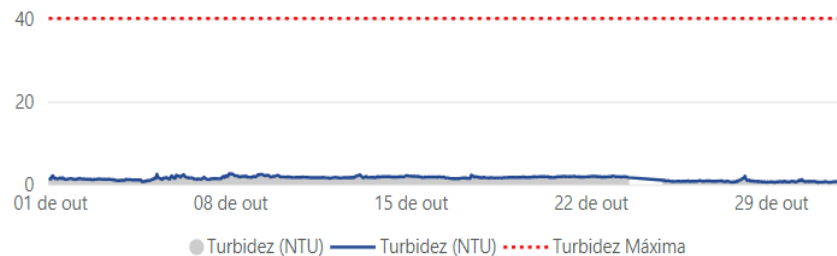
EF07 - Rio Grande

Médias Horárias

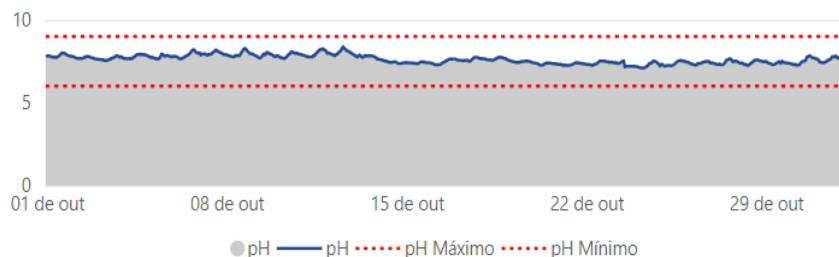
Oxigênio (mg/L)



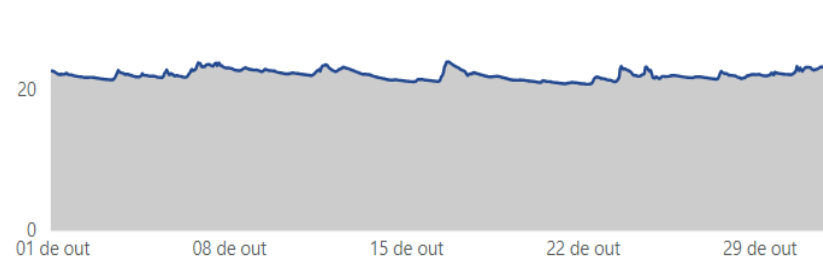
Turbidez (NTU)



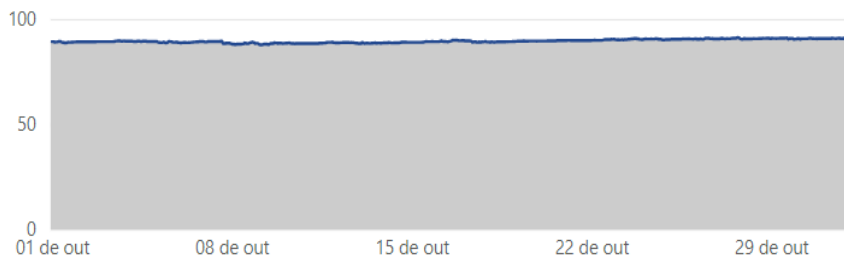
pH



Temperatura (°C)



Condutividade ($\mu\text{S}/\text{cm}$)



Observações

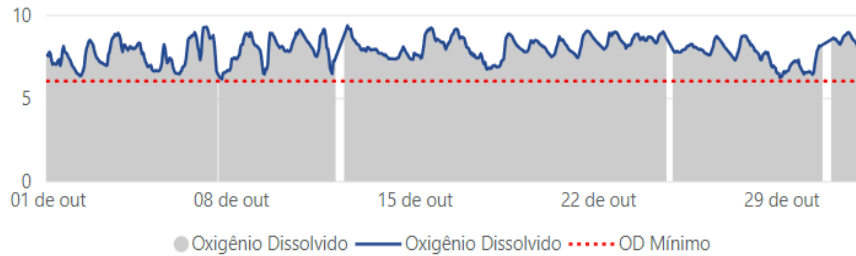
- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiacupeba – Outubro/2023

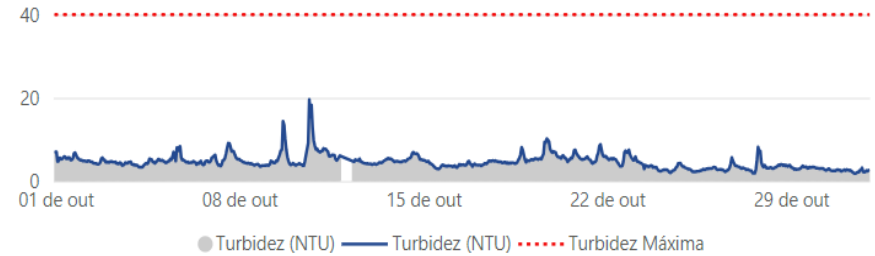
EF20 - Taiacupeba

Médias Horárias

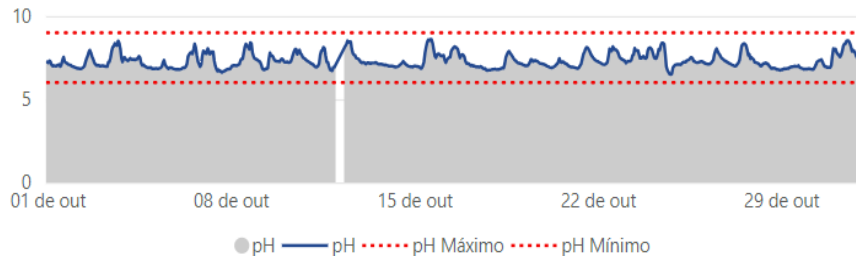
Oxigênio (mg/L)



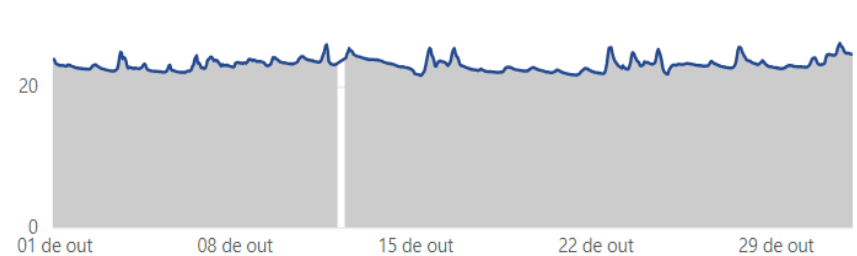
Turbidez (NTU)



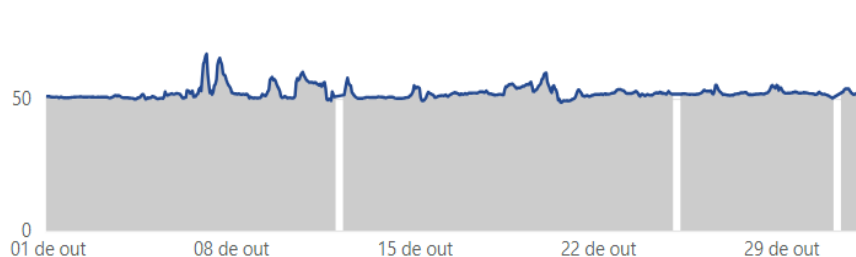
pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



Observações

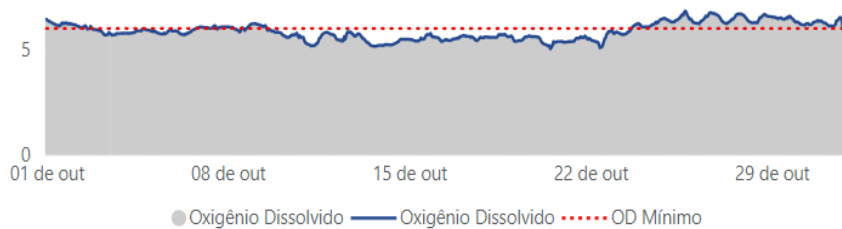
- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Águas Claras – Outubro/2023

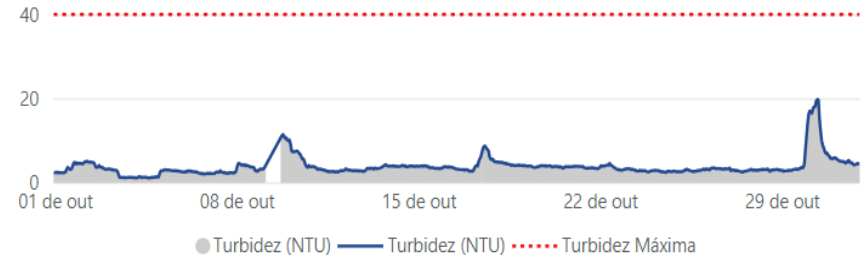
EF09 - Águas Claras

Médias Horárias

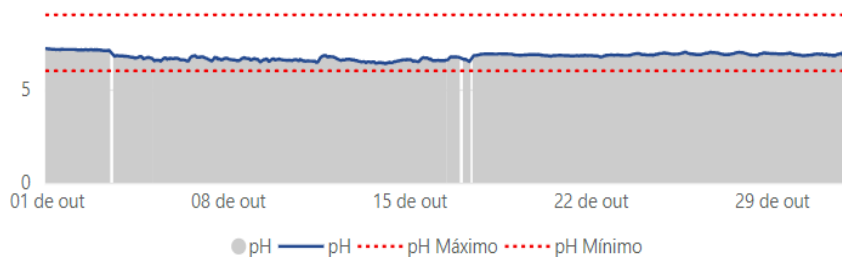
Oxigênio (mg/L)



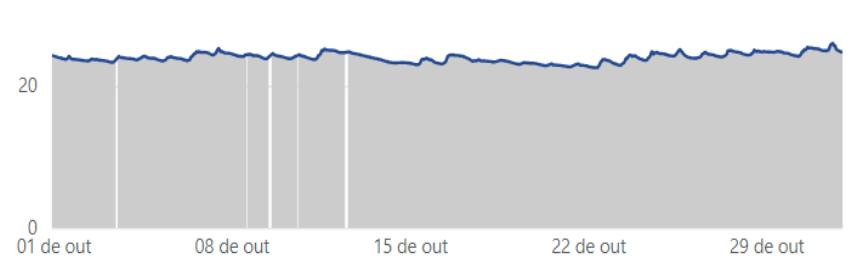
Turbidez (NTU)



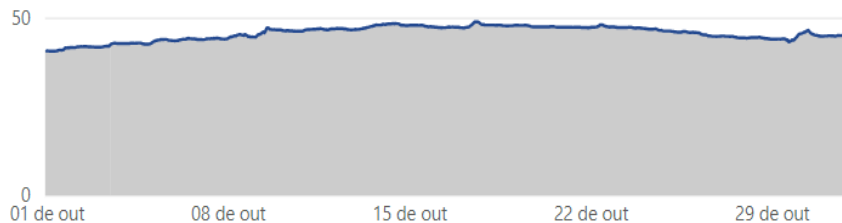
pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



Observações

- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).