

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

BOLETIM MANANCIAS

Bacia Hidrográfica do Alto Tietê
(CBH-AT)

Janeiro/2024

Localização dos Pontos de Monitoramento

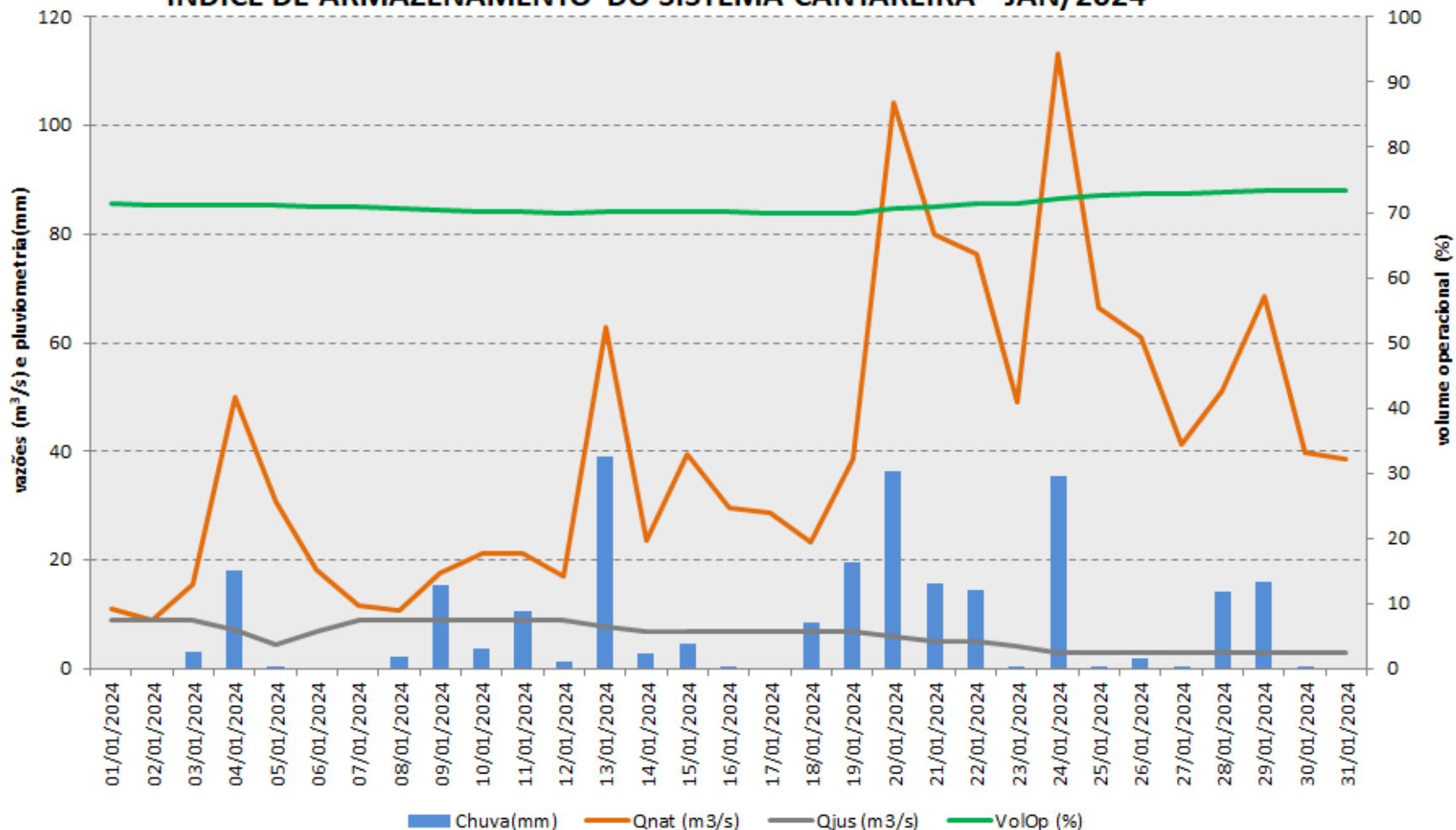
MAPA MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ



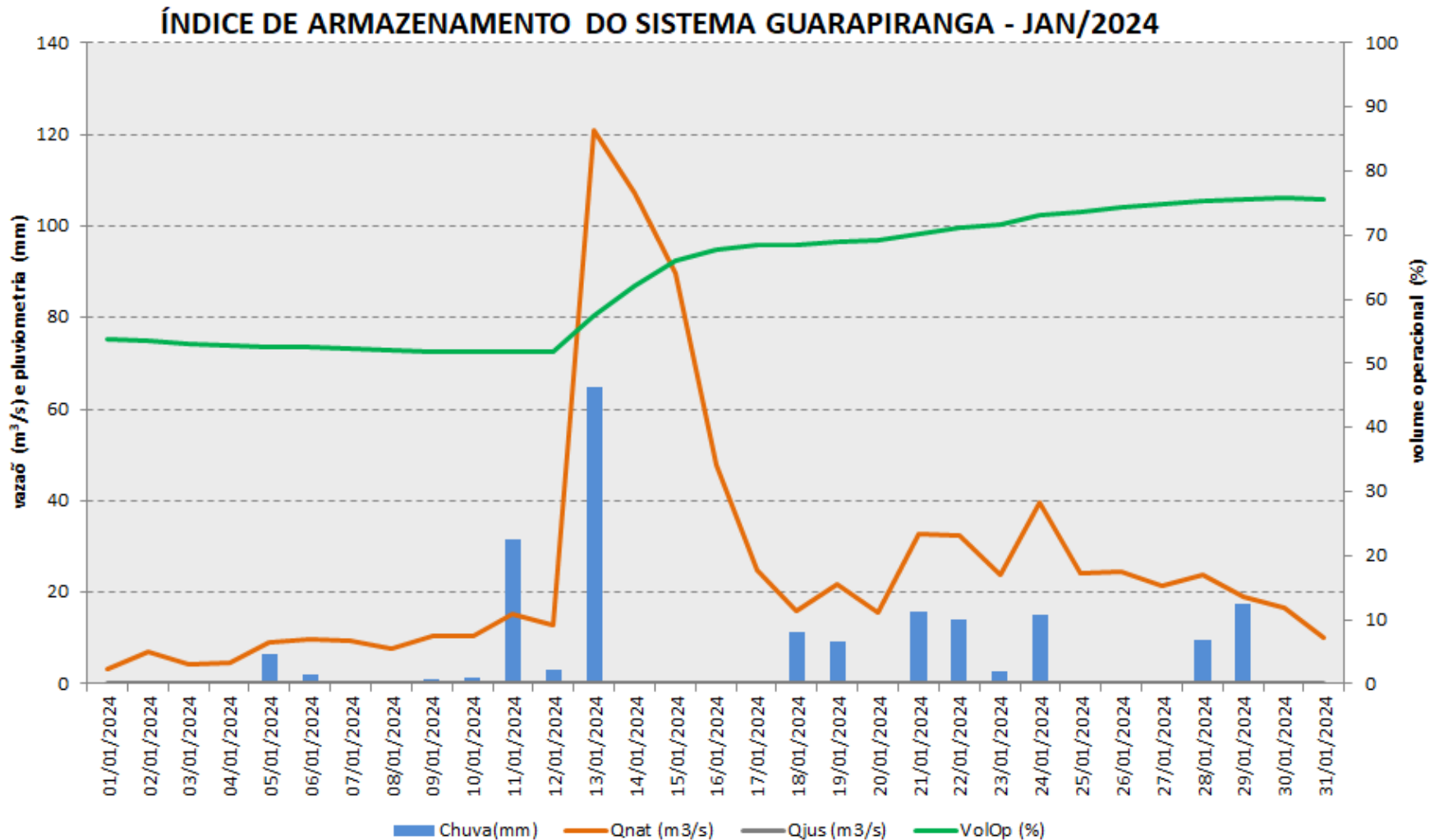
MANANCIAIS - ALTO TIETÊ

Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA - JAN/2024

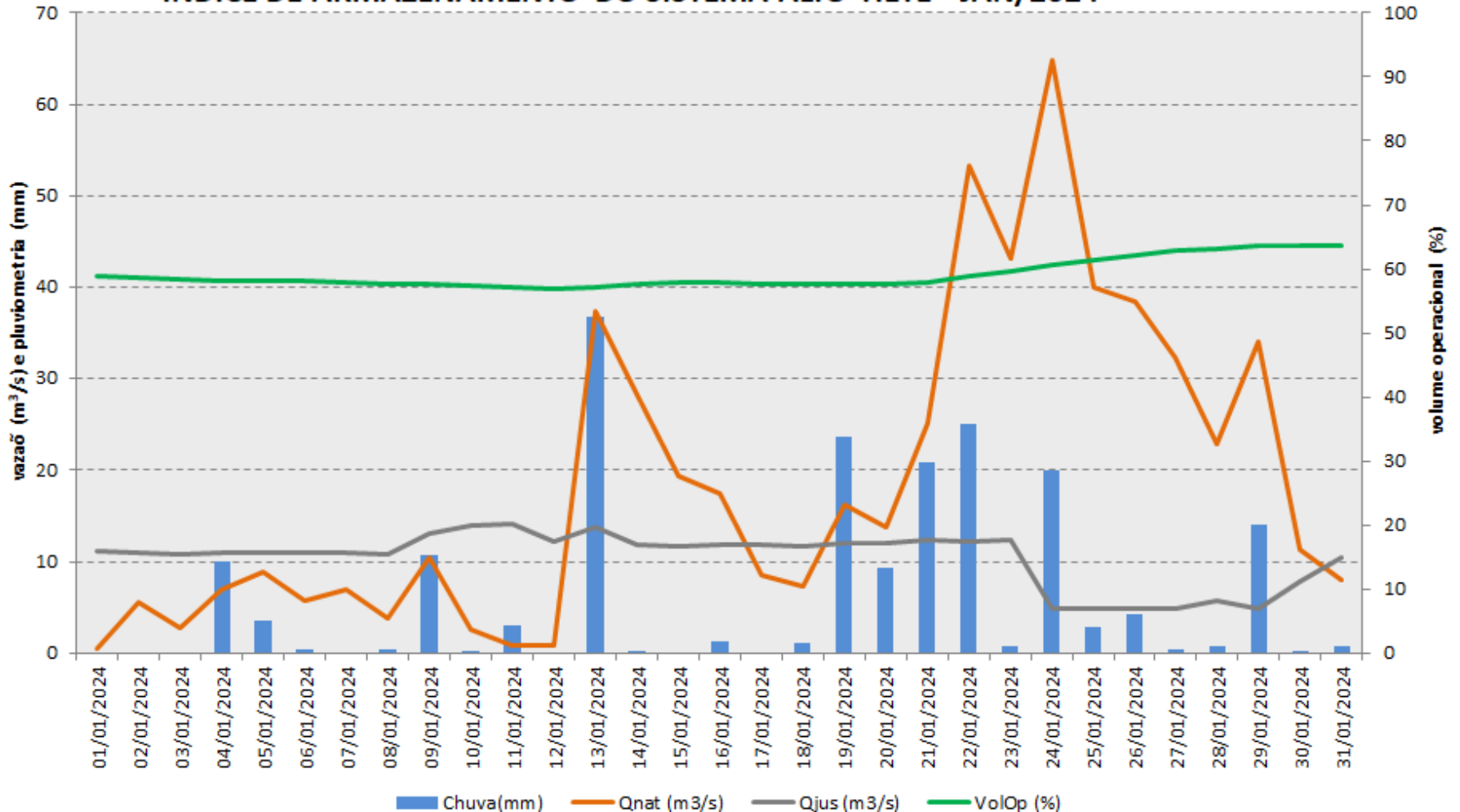


Condições de Armazenamento do Guarapiranga

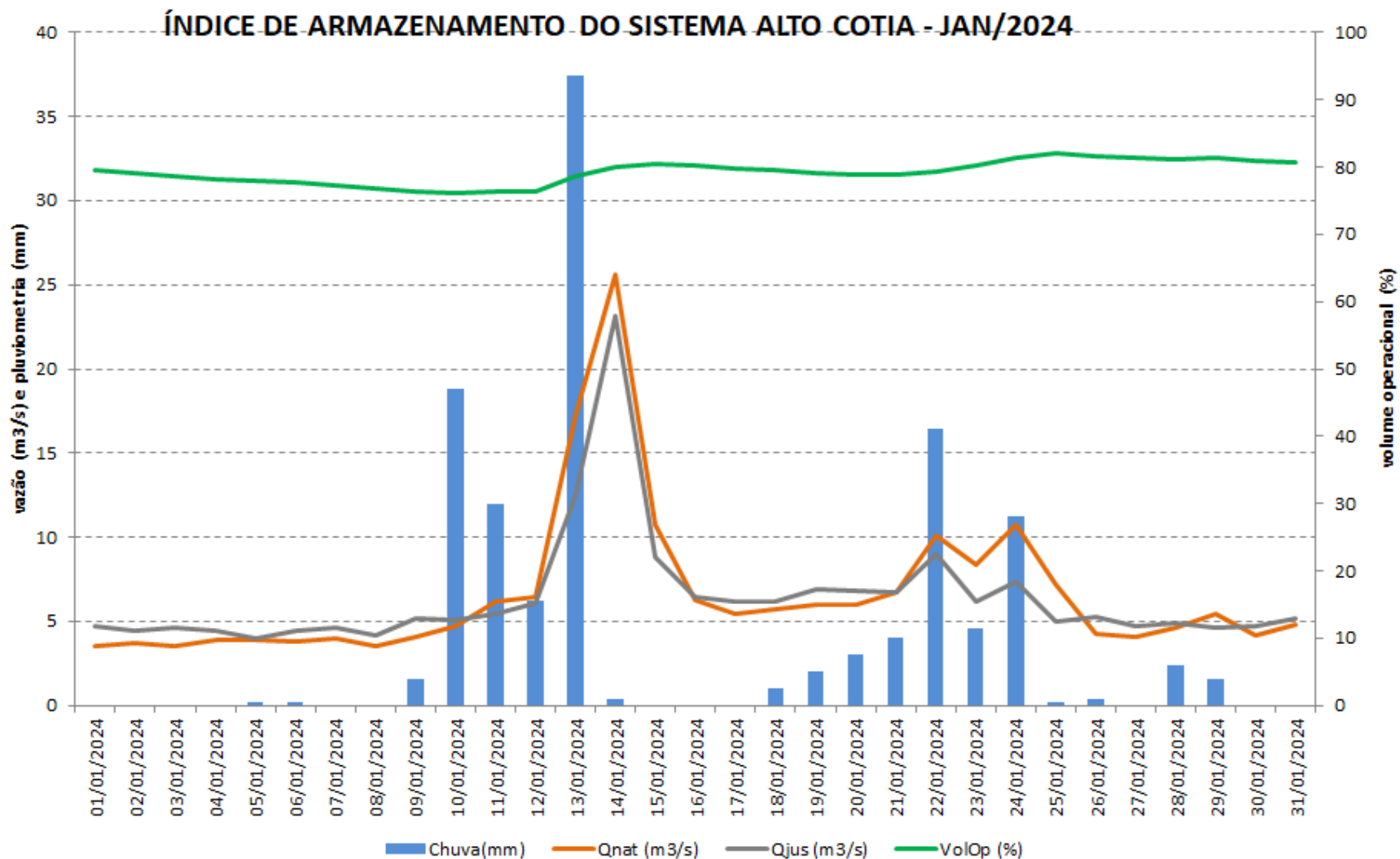


Condições de Armazenamento do Sistema Alto Tietê

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA ALTO TIETÊ - JAN/2024

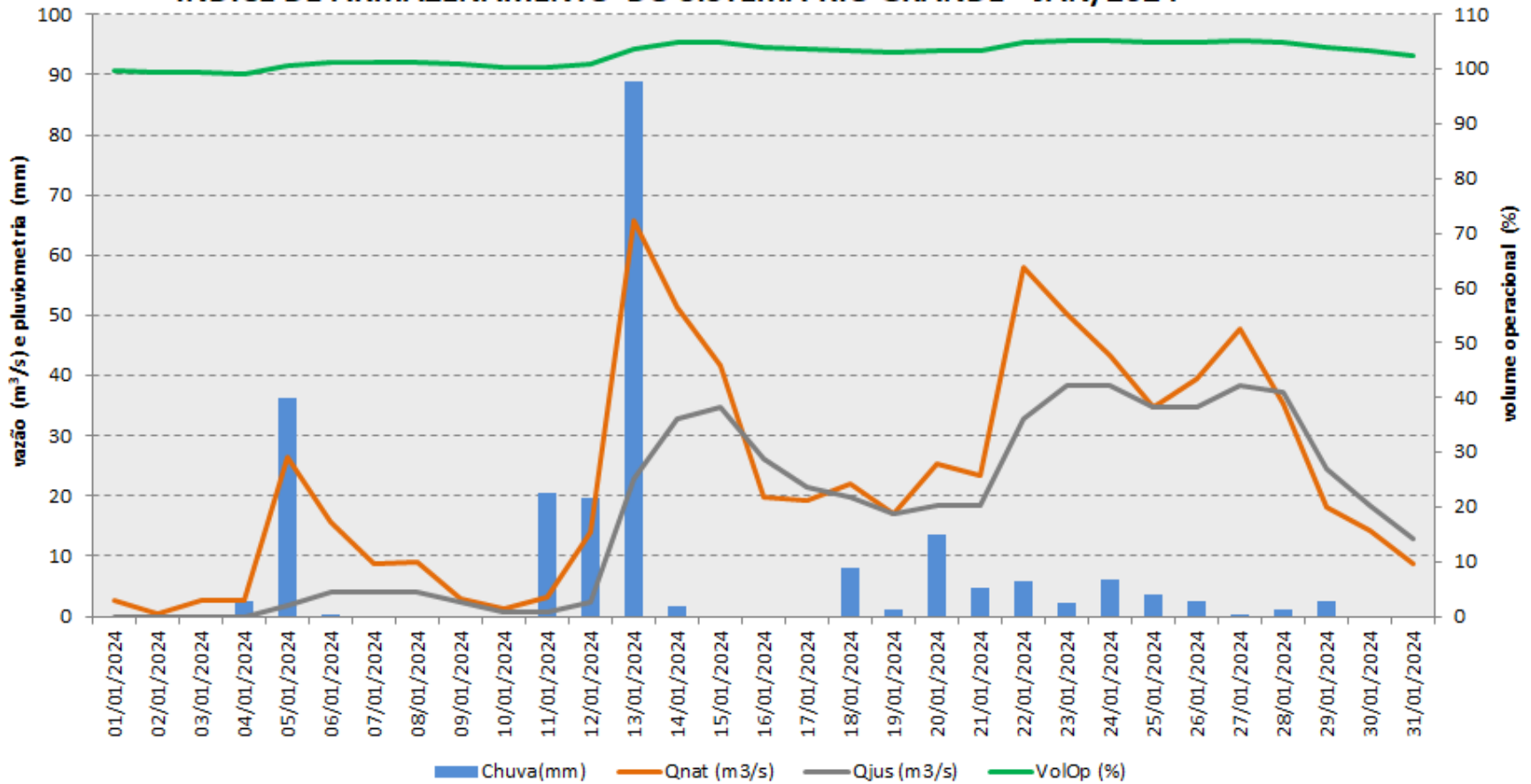


Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia

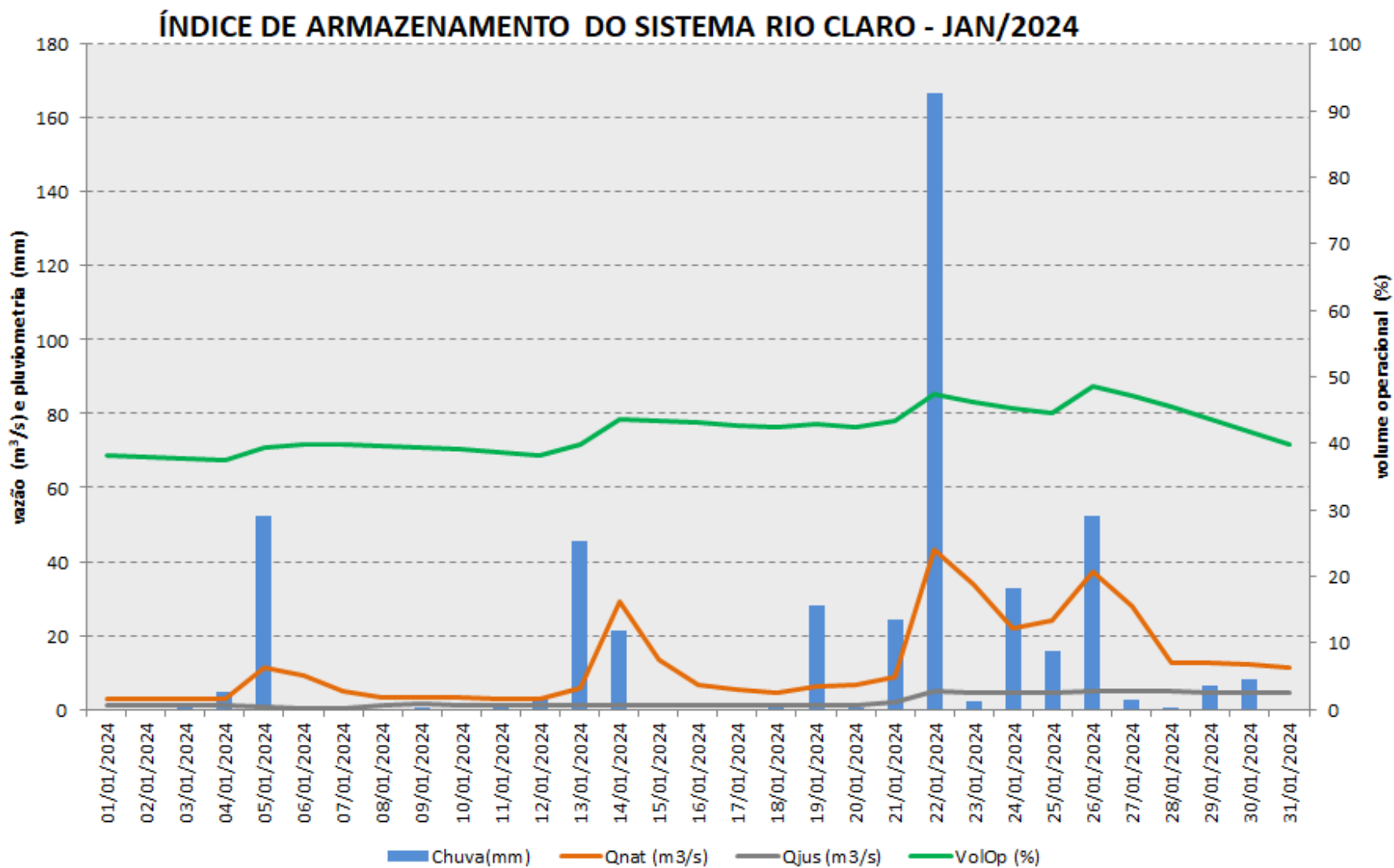


Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO GRANDE - JAN/2024

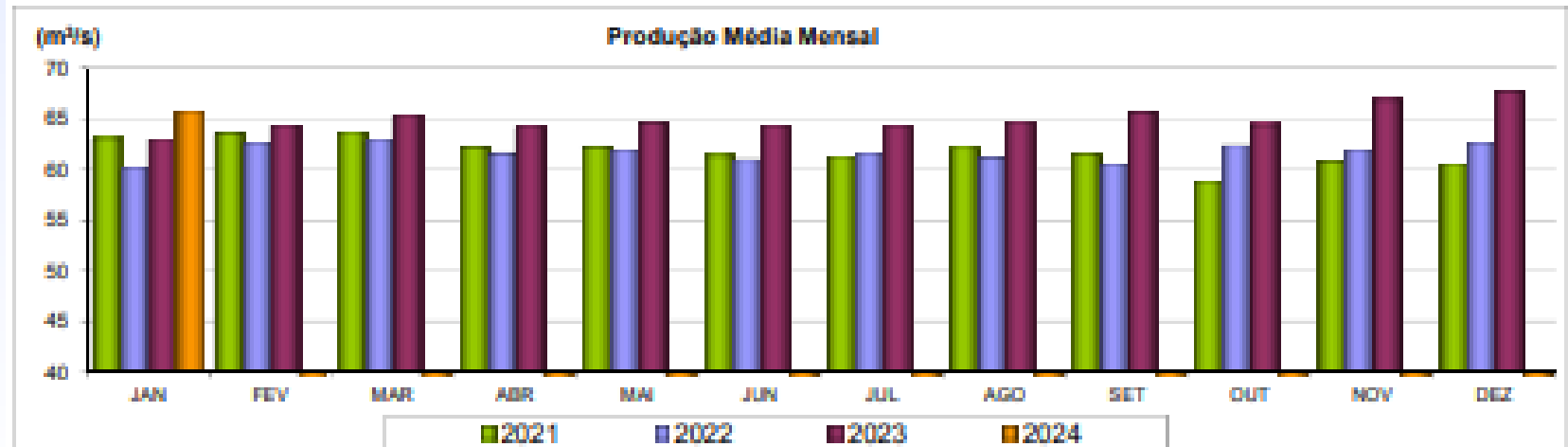
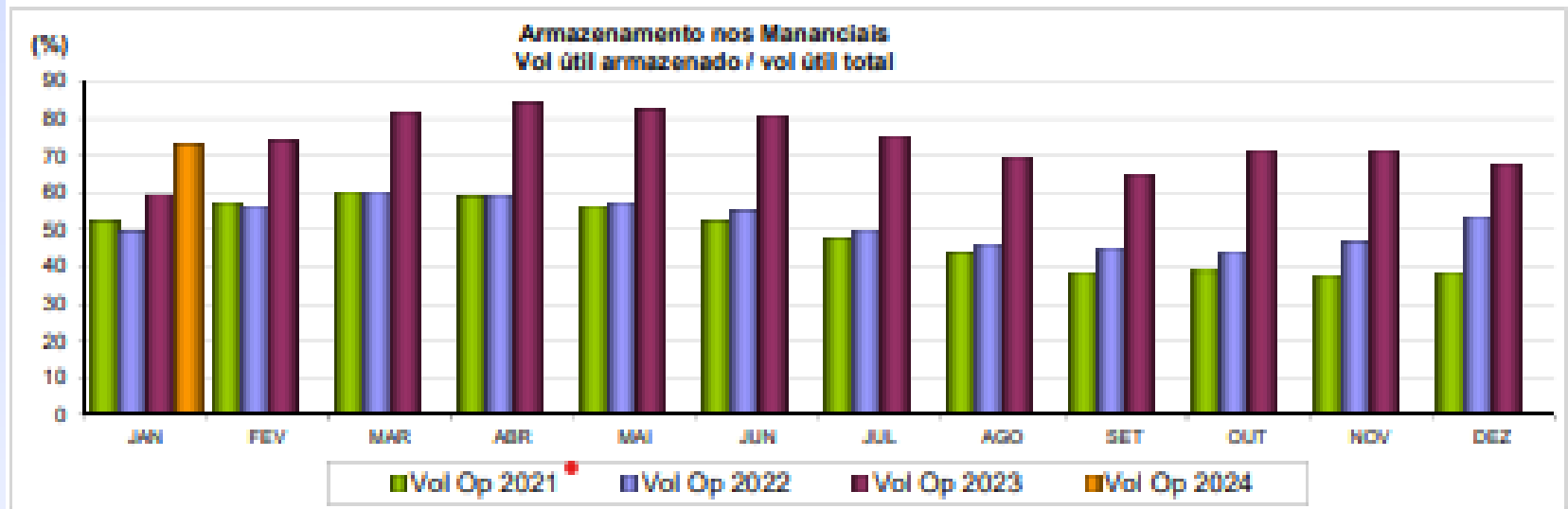


Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro



Histórico dos Sistemas Produtores

Armazenamento e Produção - Janeiro/2024



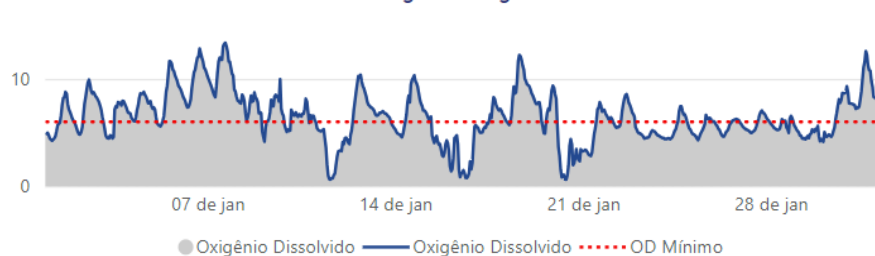
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga - Janeiro/2024

REDE AUTOMÁTICA DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - SETOR DE HIDROLOGIA

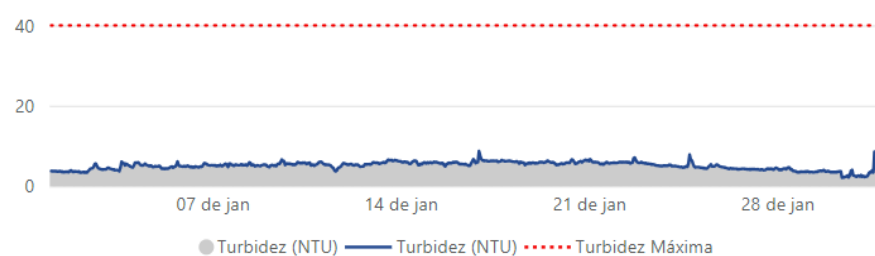
EF08 - Guarapiranga

Médias Horárias

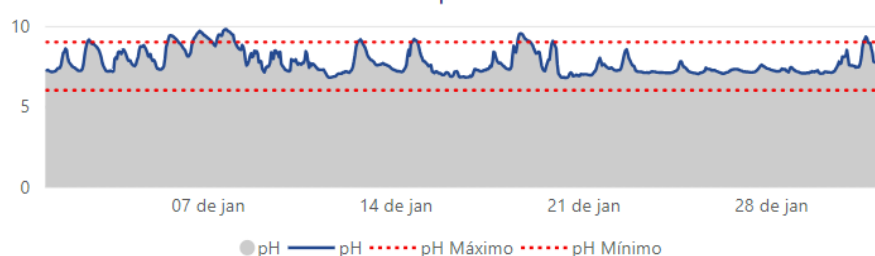
Oxigênio (mg/L)



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).

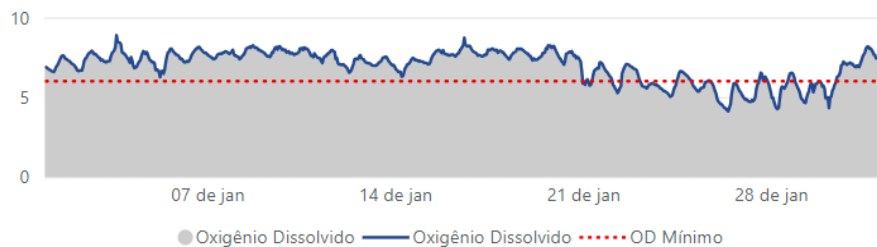
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Rio Grande - Janeiro/2024

REDE AUTOMÁTICA DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - SETOR DE HIDROLOGIA

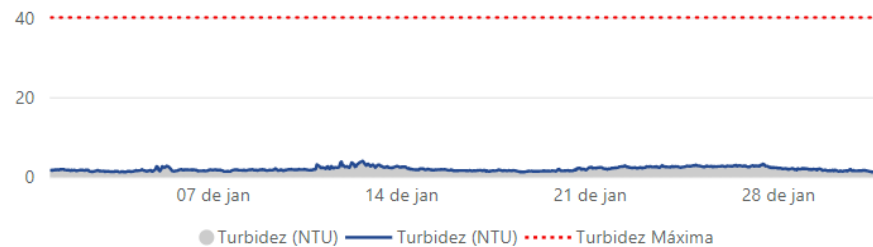
EF07 - Rio Grande

Médias Horárias

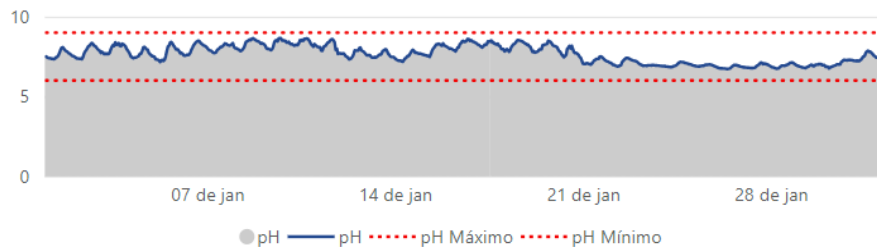
Oxigênio (mg/L)



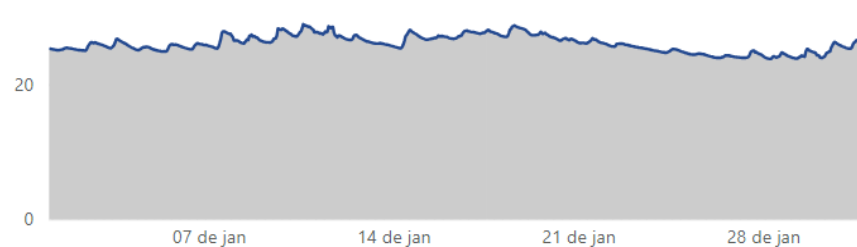
Turbidez (NTU)



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).

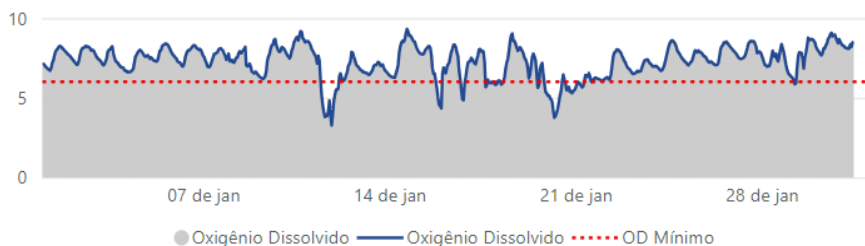
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiapuê - Janeiro /2024

REDE AUTOMÁTICA DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - SETOR DE HIDROLOGIA

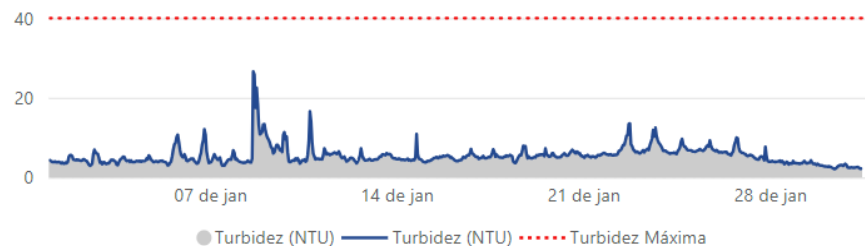
EF20 - Taiapuê

Médias Horárias

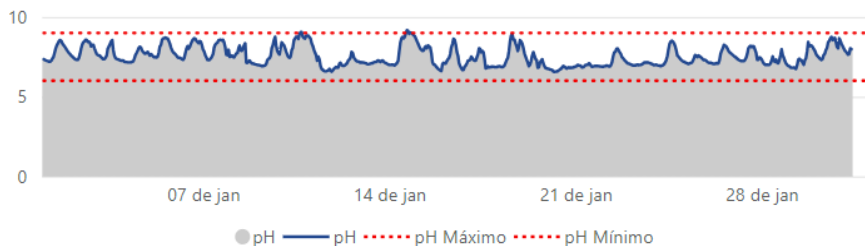
Oxigênio (mg/L)



Turbidez (NTU)



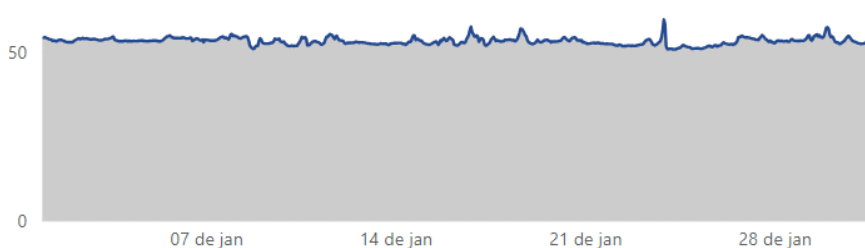
pH



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).

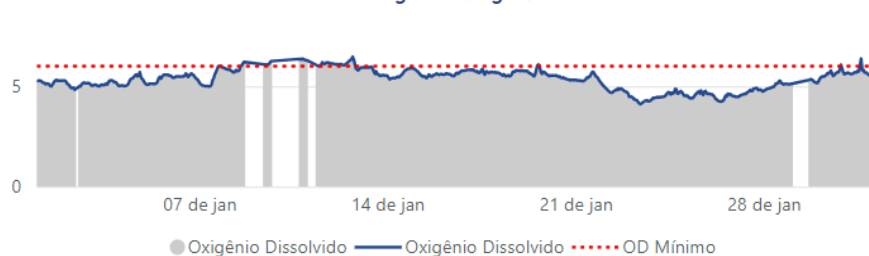
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Águas Claras - Janeiro /2024

REDE AUTOMÁTICA DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DAS ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO - SETOR DE HIDROLOGIA

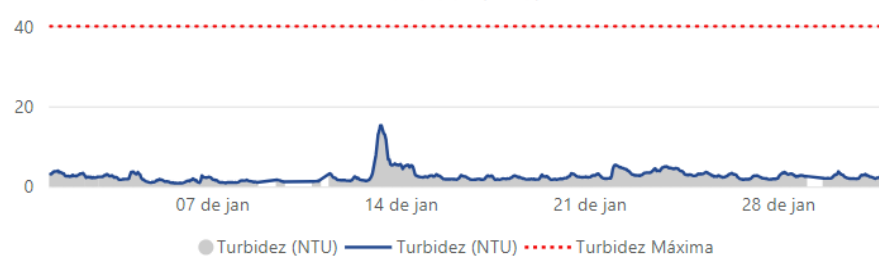
EF09 - Águas Claras

Médias Horárias

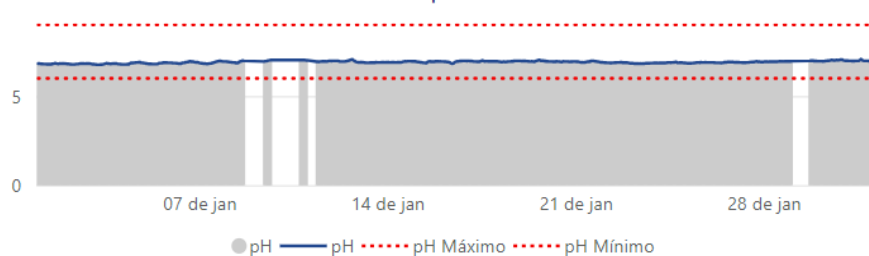
Oxigênio (mg/L)



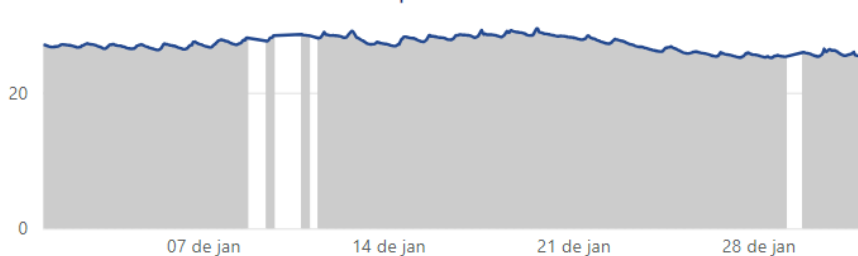
Turbidez (NTU)



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).