

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

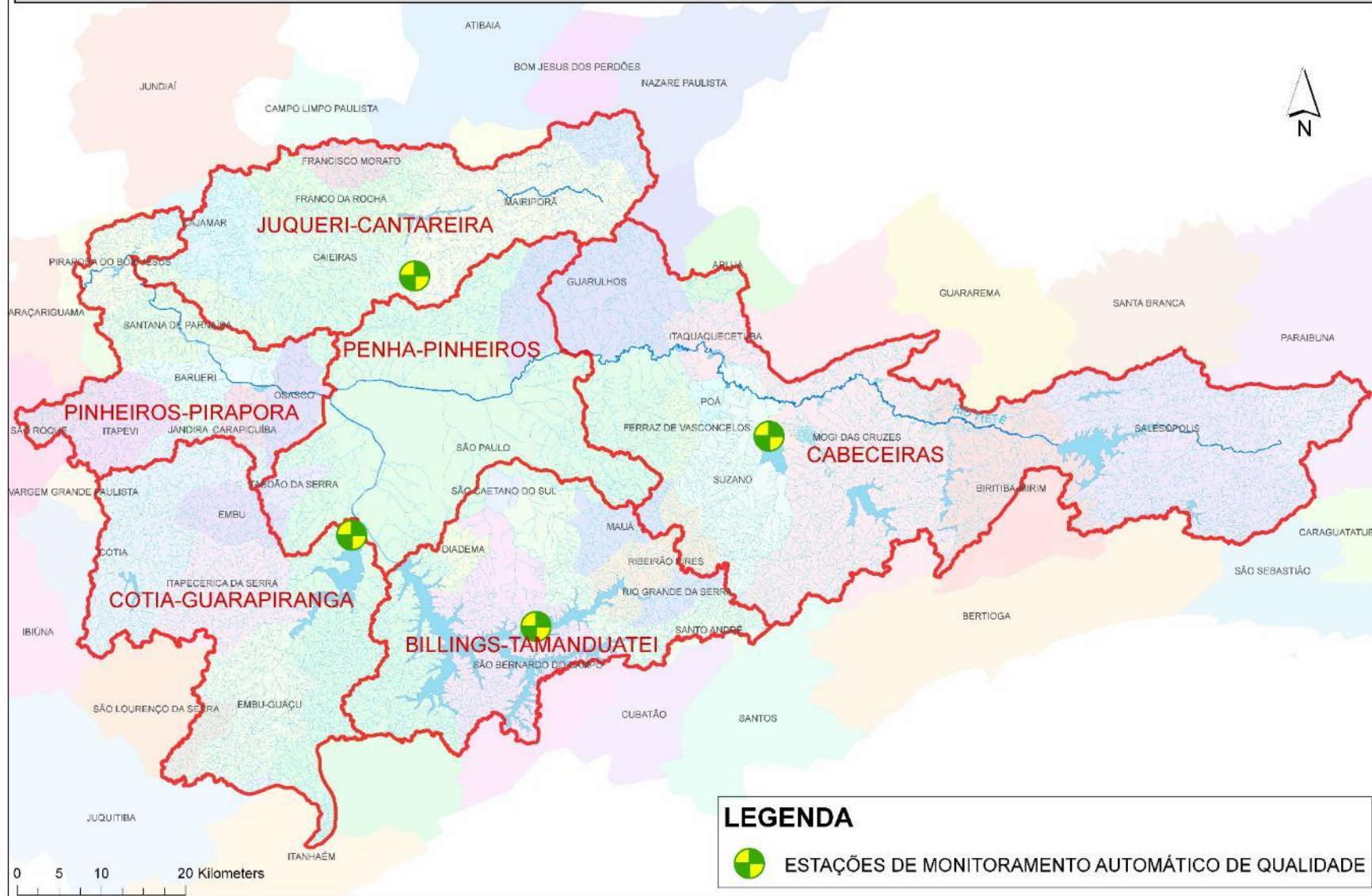
BOLETIM MANANCIASIS

Bacia Hidrográfica do Alto Tietê
(CBH-AT)

Dezembro 2023

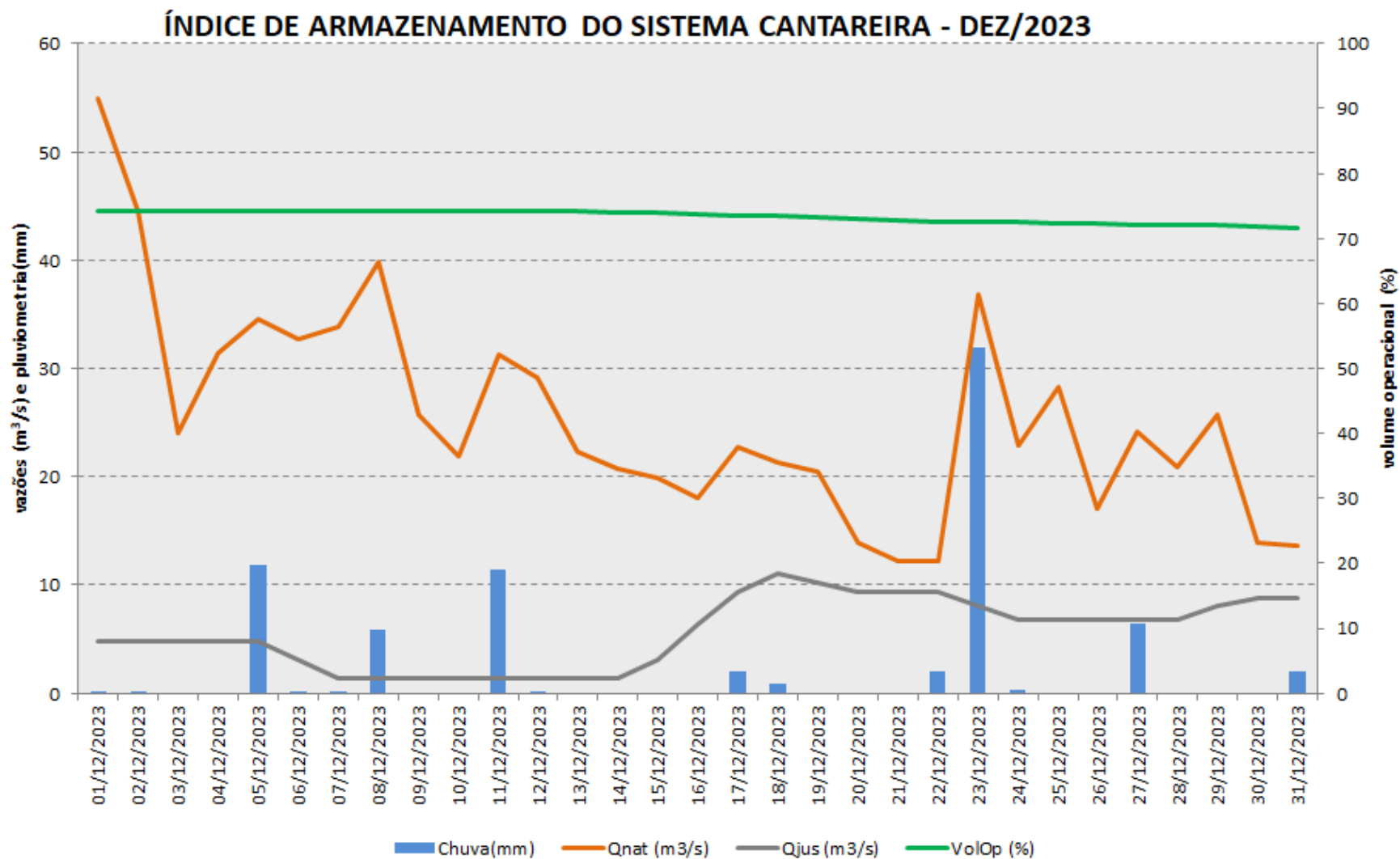
Localização dos Pontos de Monitoramento

MAPA MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ

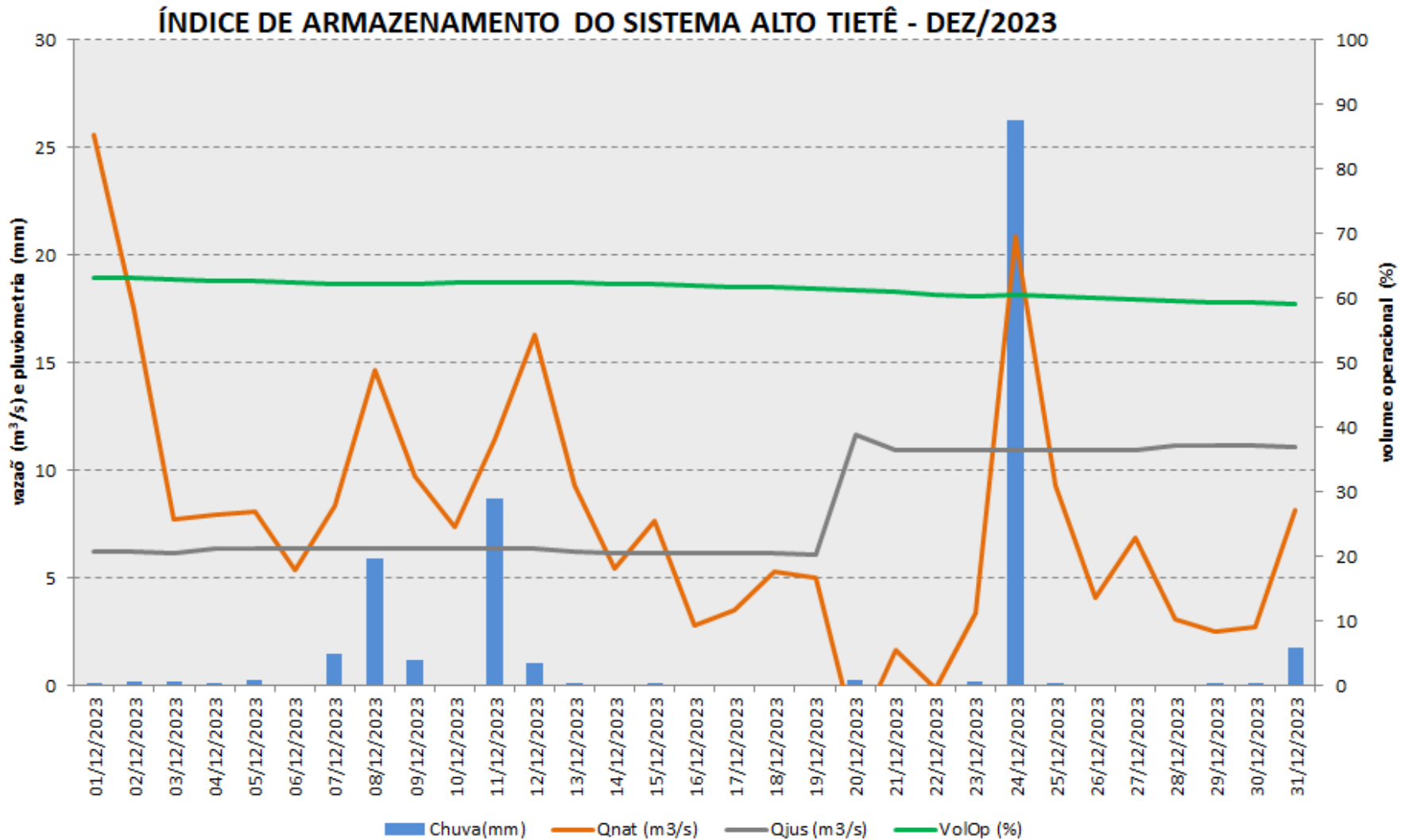


MANANCIAIS - ALTO TIETÊ

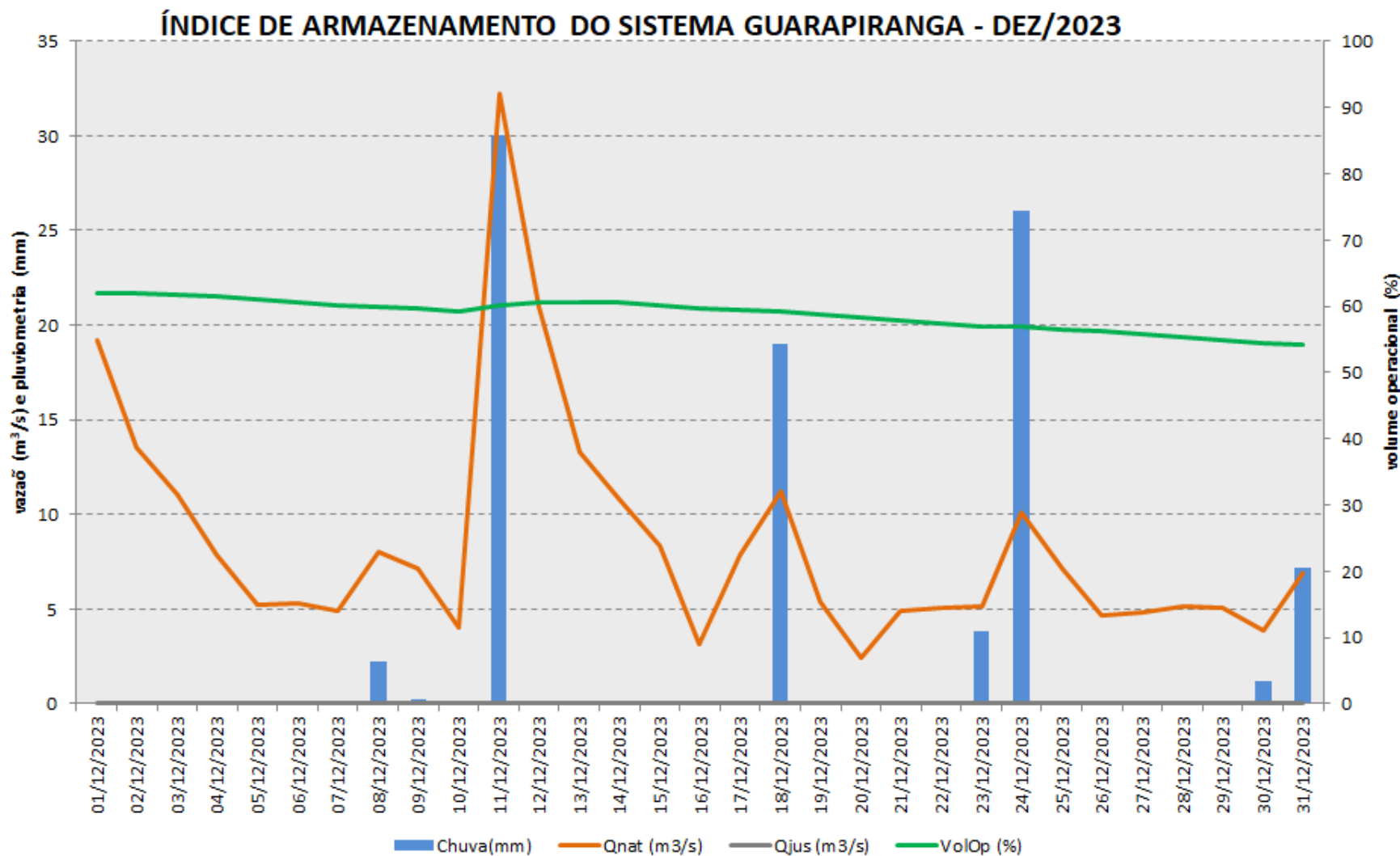
Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira



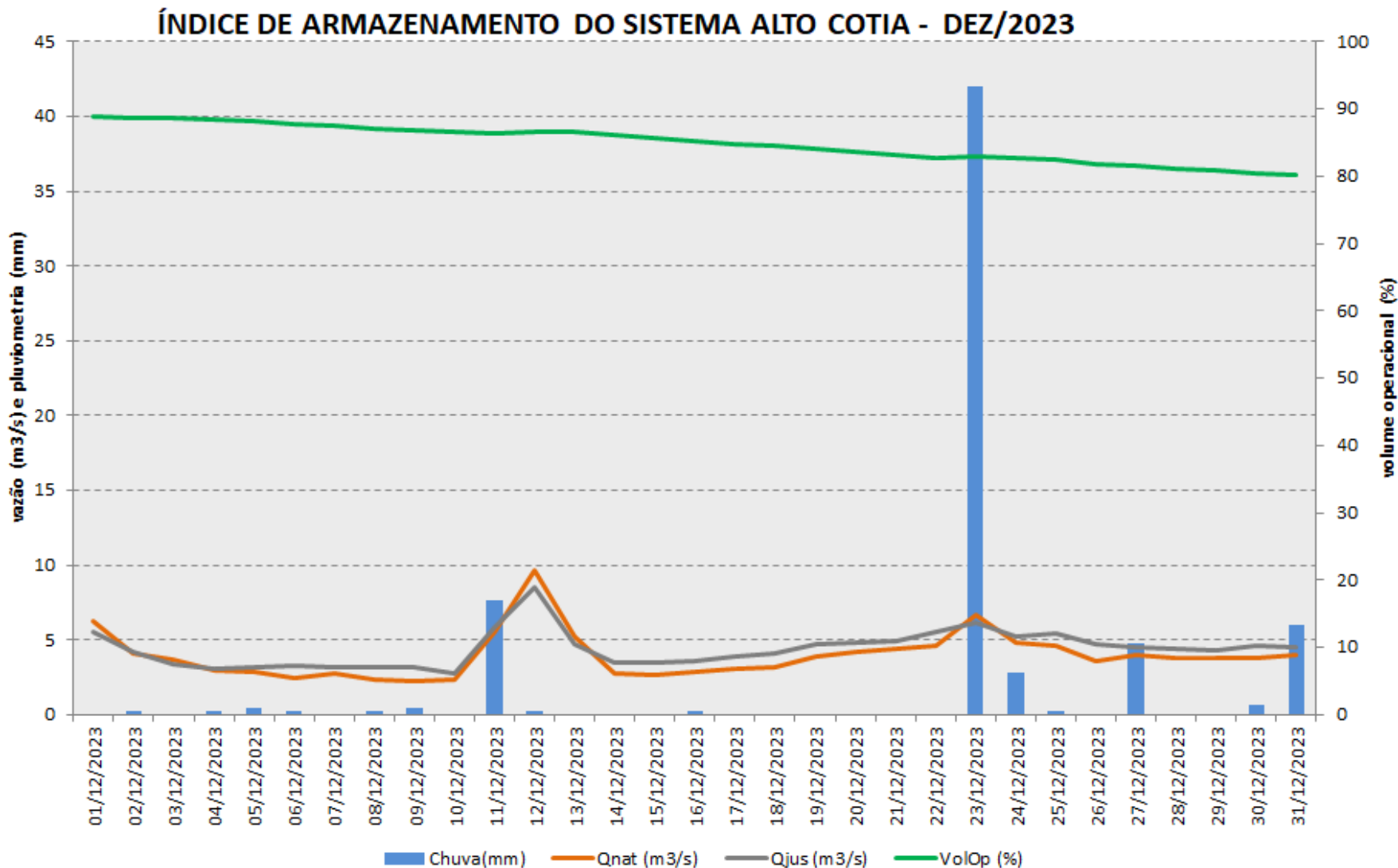
Condições de Armazenamento do Sistema Alto Tietê



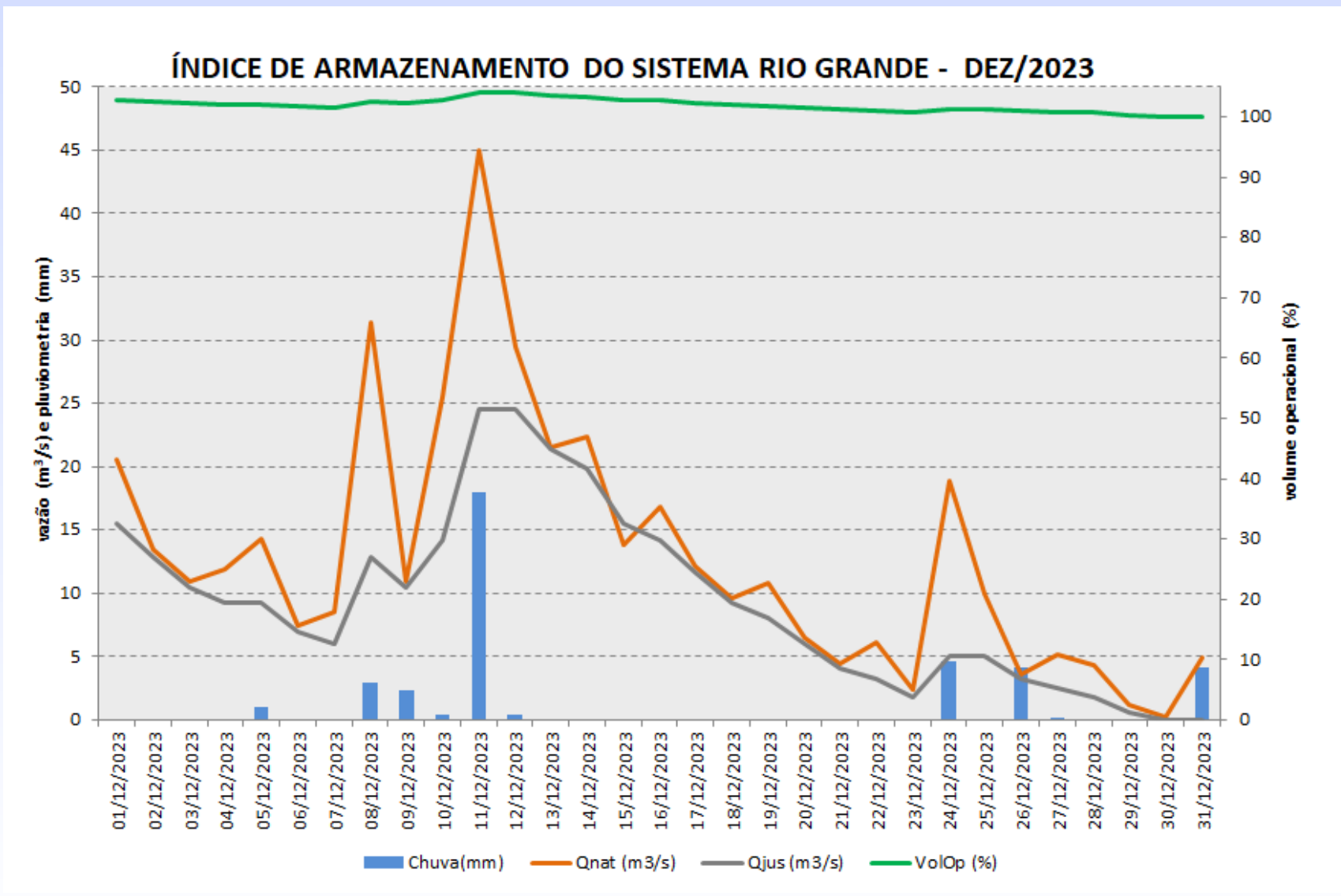
Condições de Armazenamento do Sistema Guarapiranga



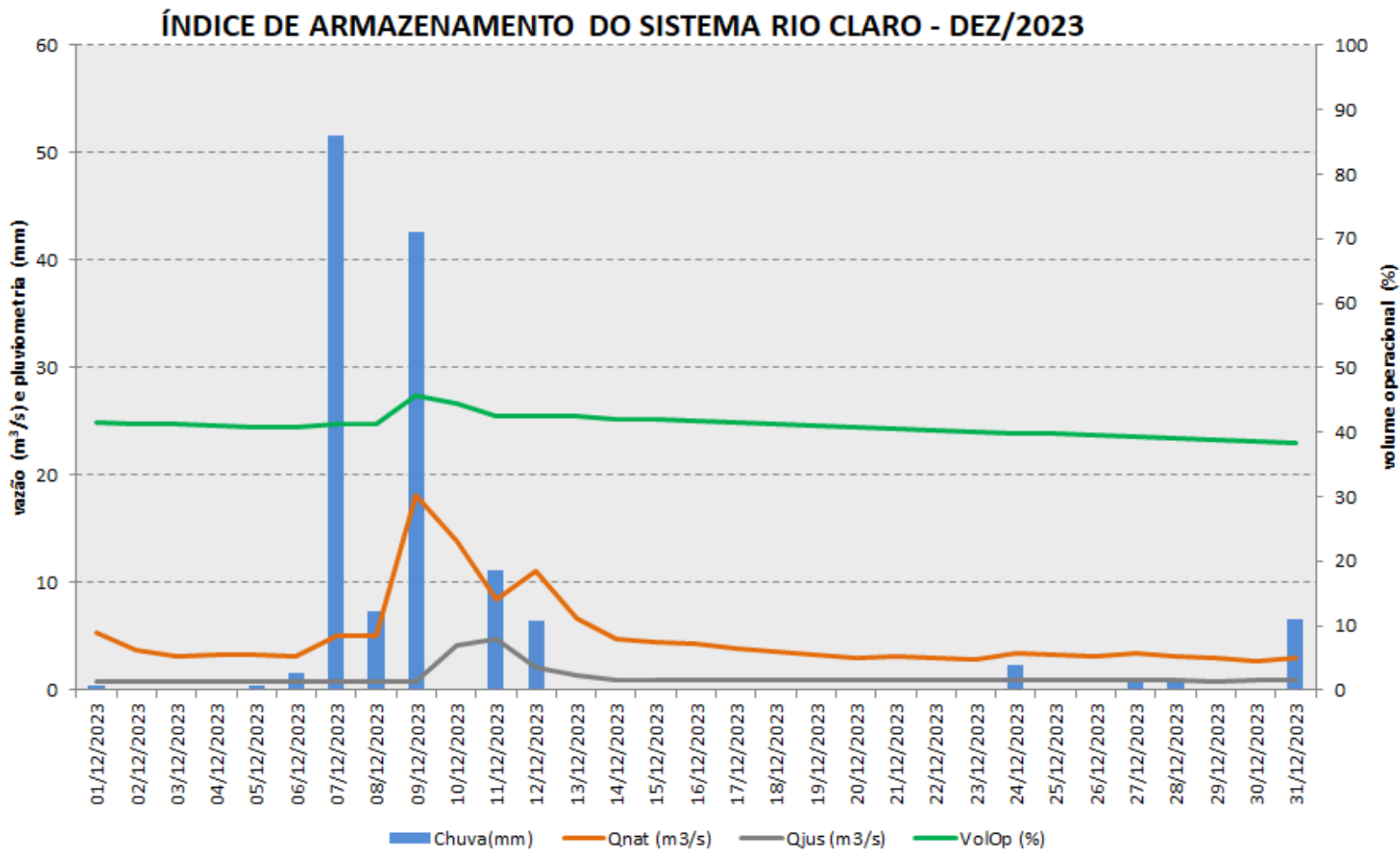
Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia



Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande

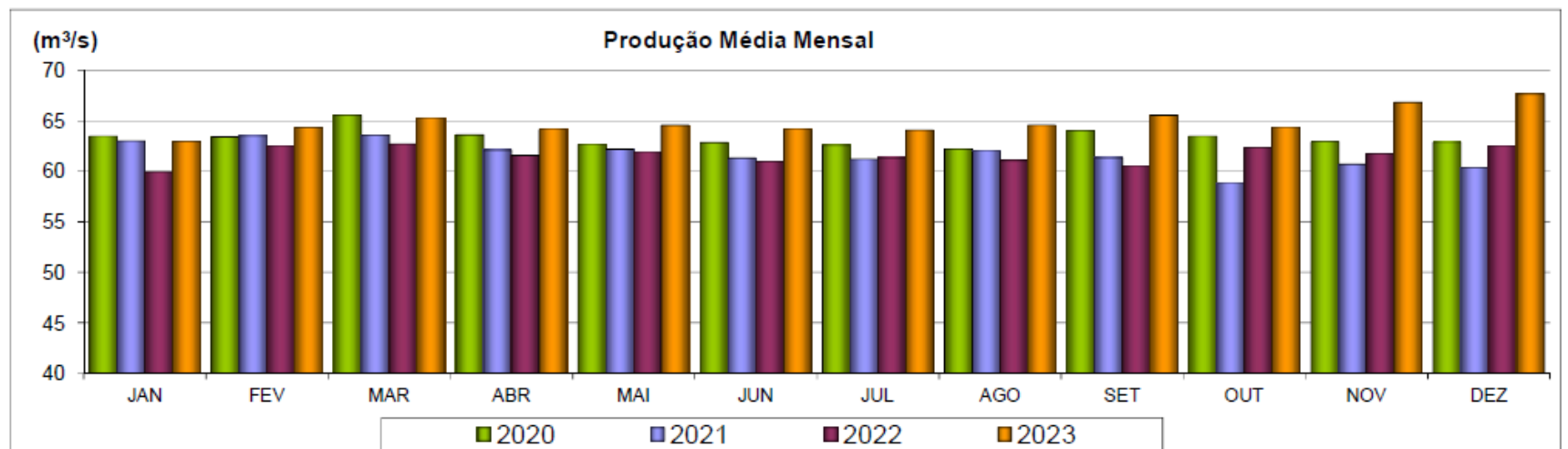
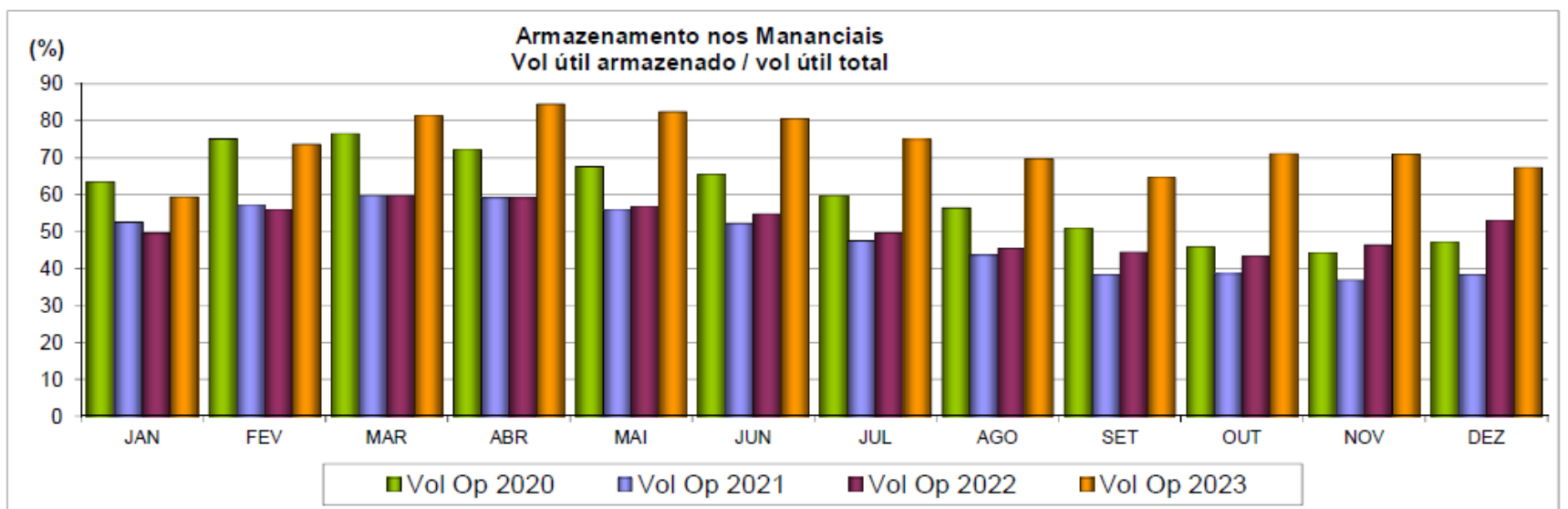


Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro



Histórico dos Sistemas Produtores

Armazenamento e Produção – Dezembro/2023



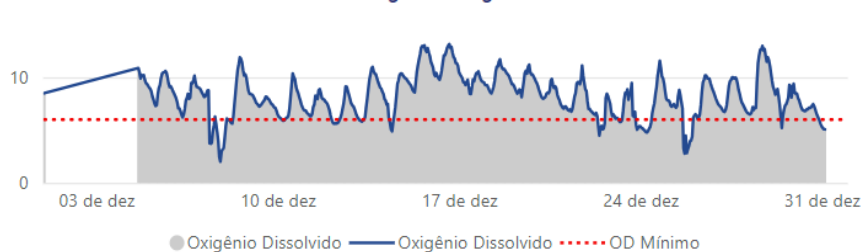
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga – Dezembro/2023

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

EF08 - Guarapiranga

Médias Horárias

Oxigênio (mg/L)



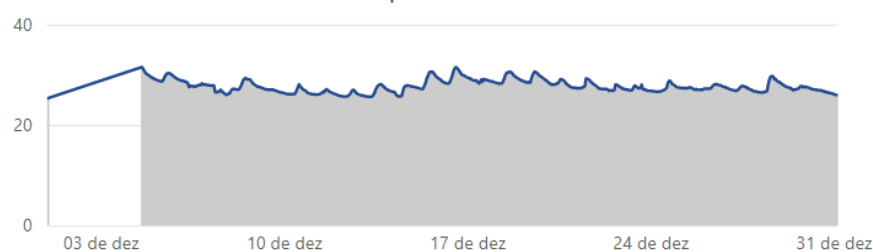
Turbidez (NTU)



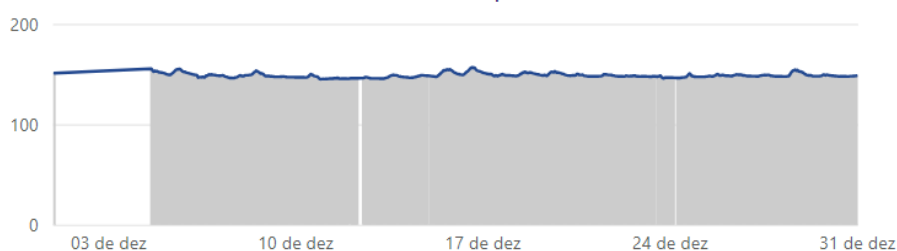
pH



Temperatura (°C)



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



Observações

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

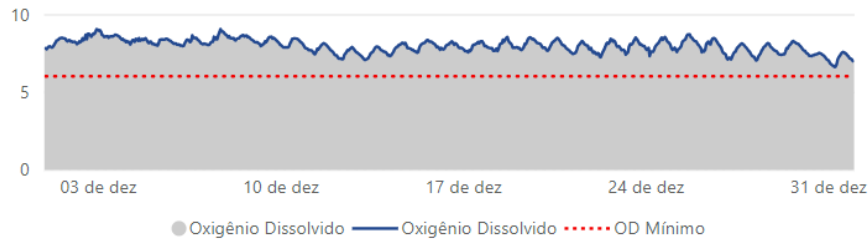
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Rio Grande – Dezembro/2023

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

EF07 - Rio Grande

Médias Horárias

Oxigênio (mg/L)



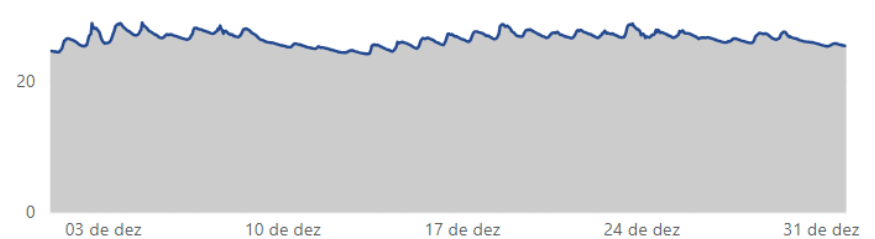
Turbidez (NTU)



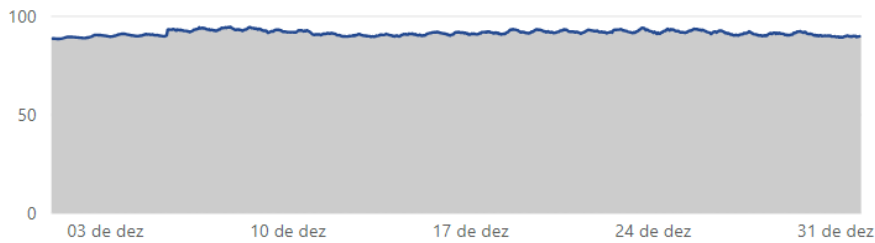
pH



Temperatura (°C)



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



Observações

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

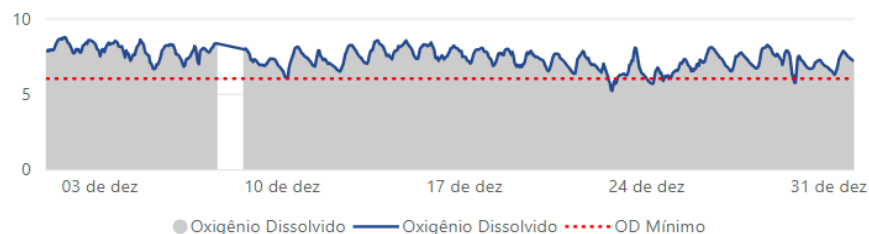
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiaçupeba – Dezembro/2023

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

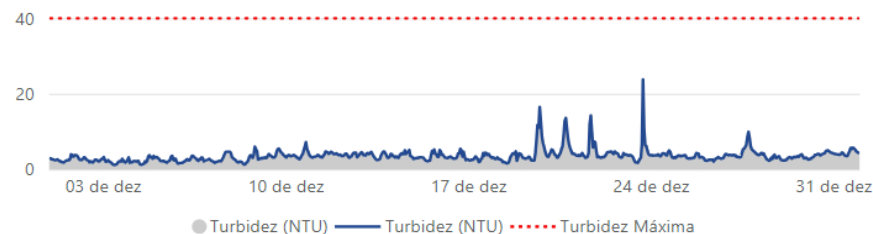
EF20 - Taiaçupeba

Médias Horárias

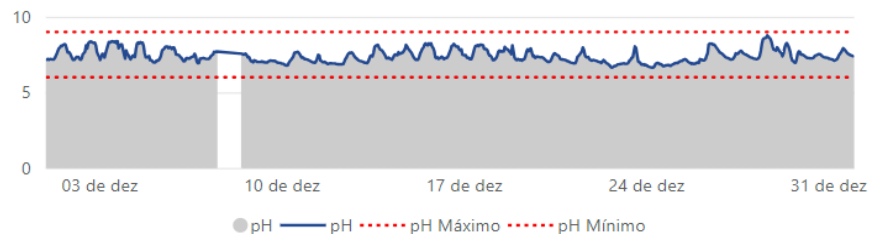
Oxigênio (mg/L)



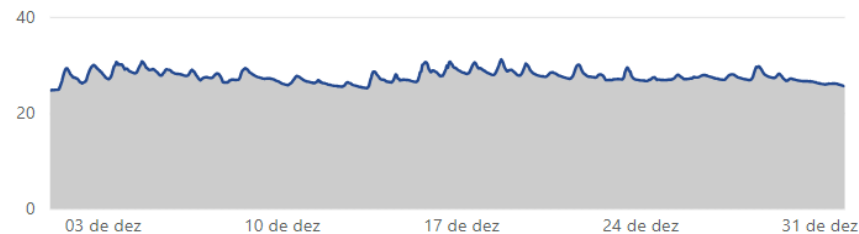
Turbidez (NTU)



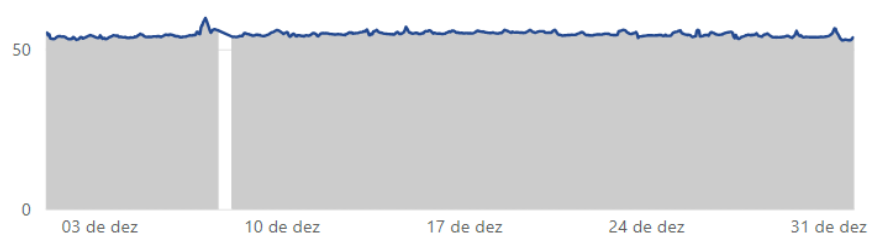
pH



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).

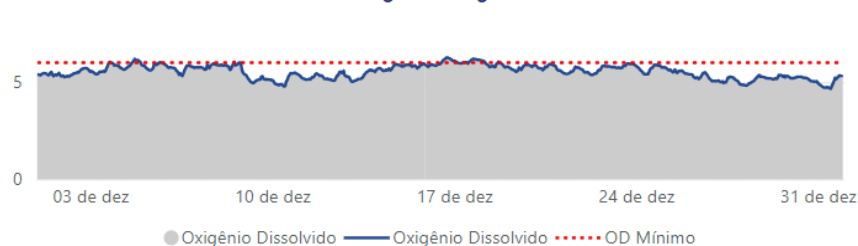
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Águas Claras – Dezembro/2023

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

EF09 - Águas Claras

Médias Horárias

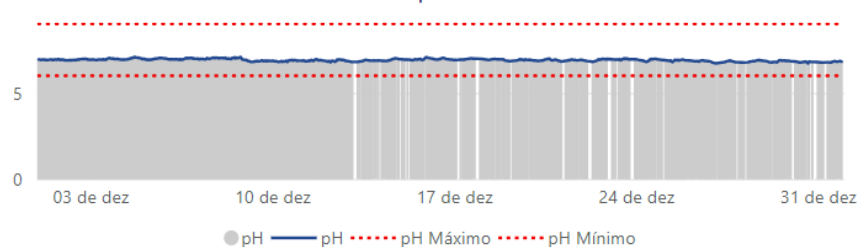
Oxigênio (mg/L)



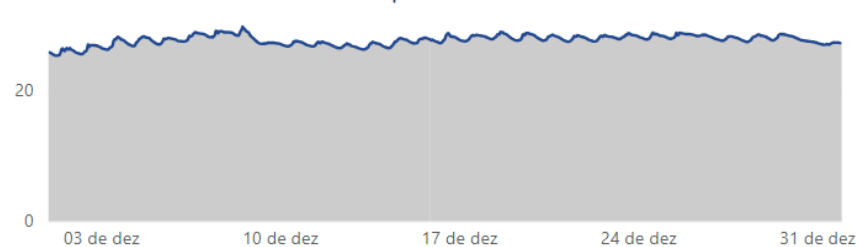
Turbidez (NTU)



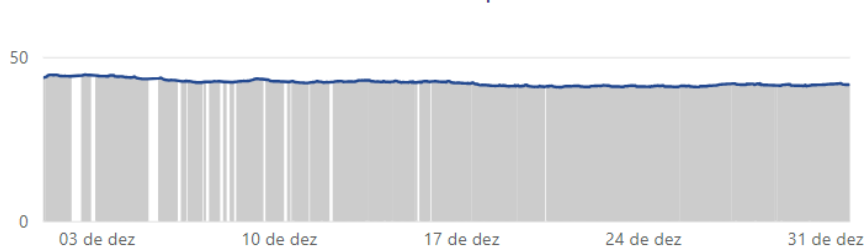
pH



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).