

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

BOLETIM MANANCIAS

Bacia Hidrográfica do Alto Tietê
(CBH-AT)

Setembro/2023

Localização dos Pontos de Monitoramento

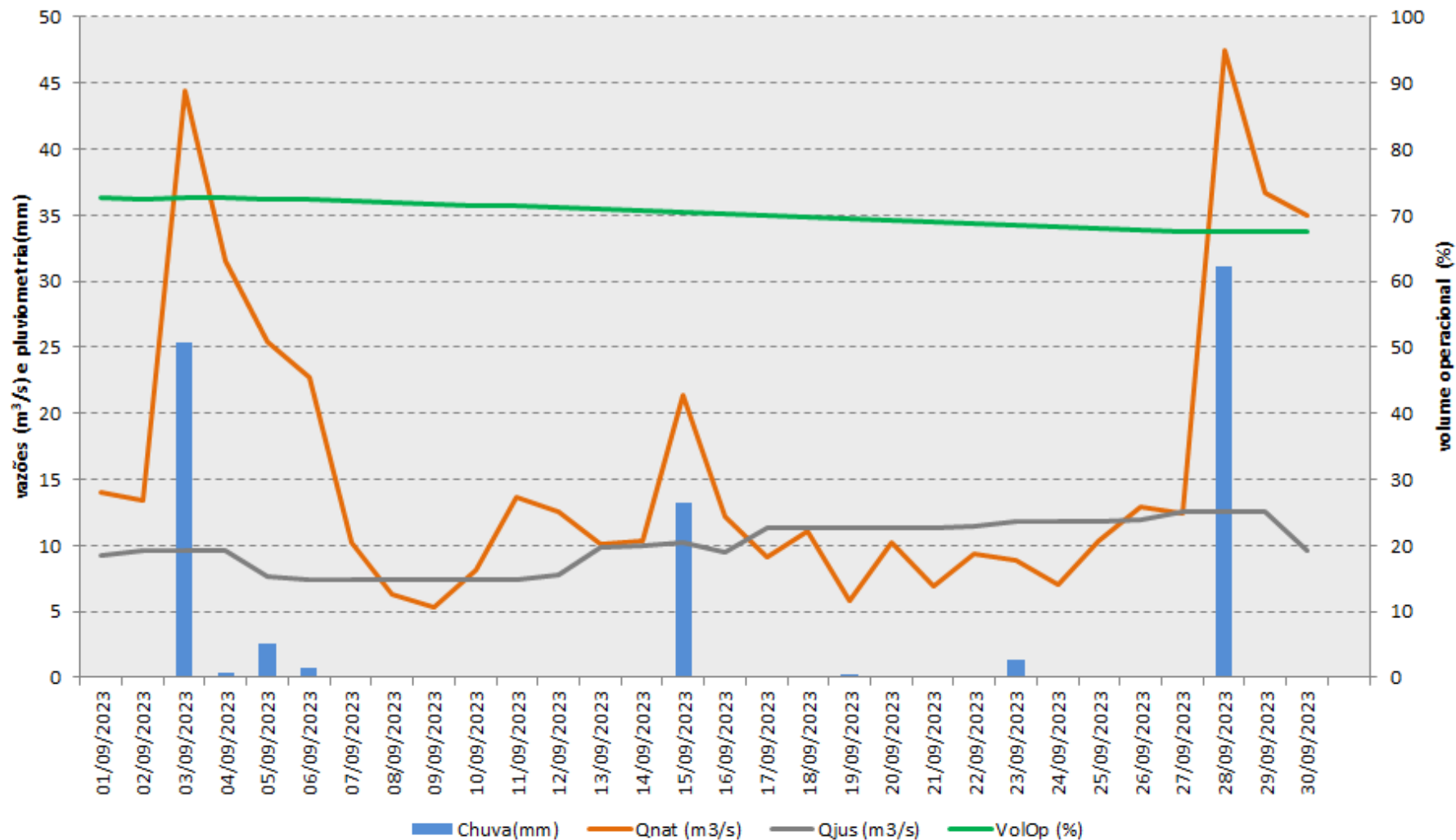
MAPA MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ



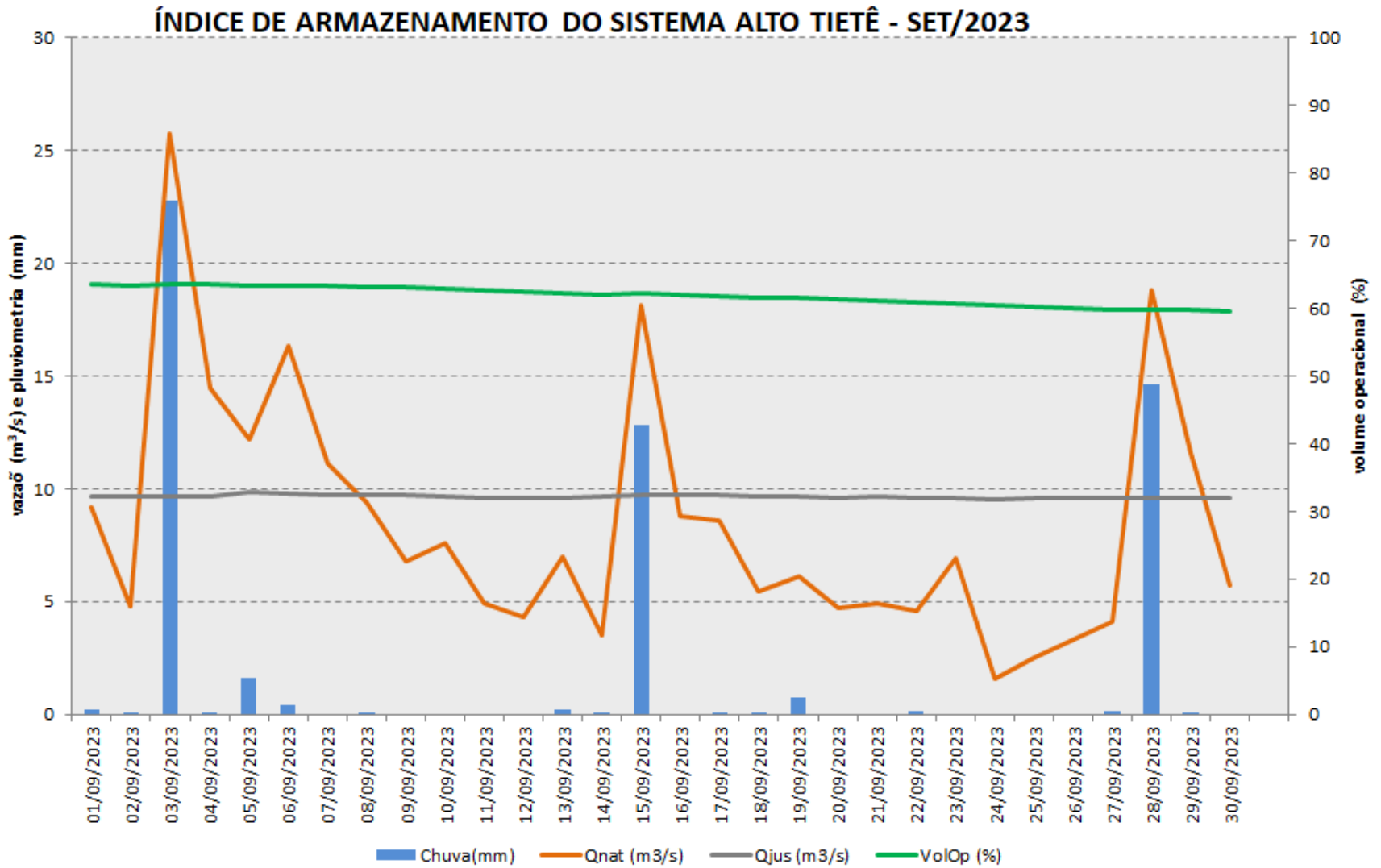
MANANCIAIS - ALTO TIETÊ

Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira

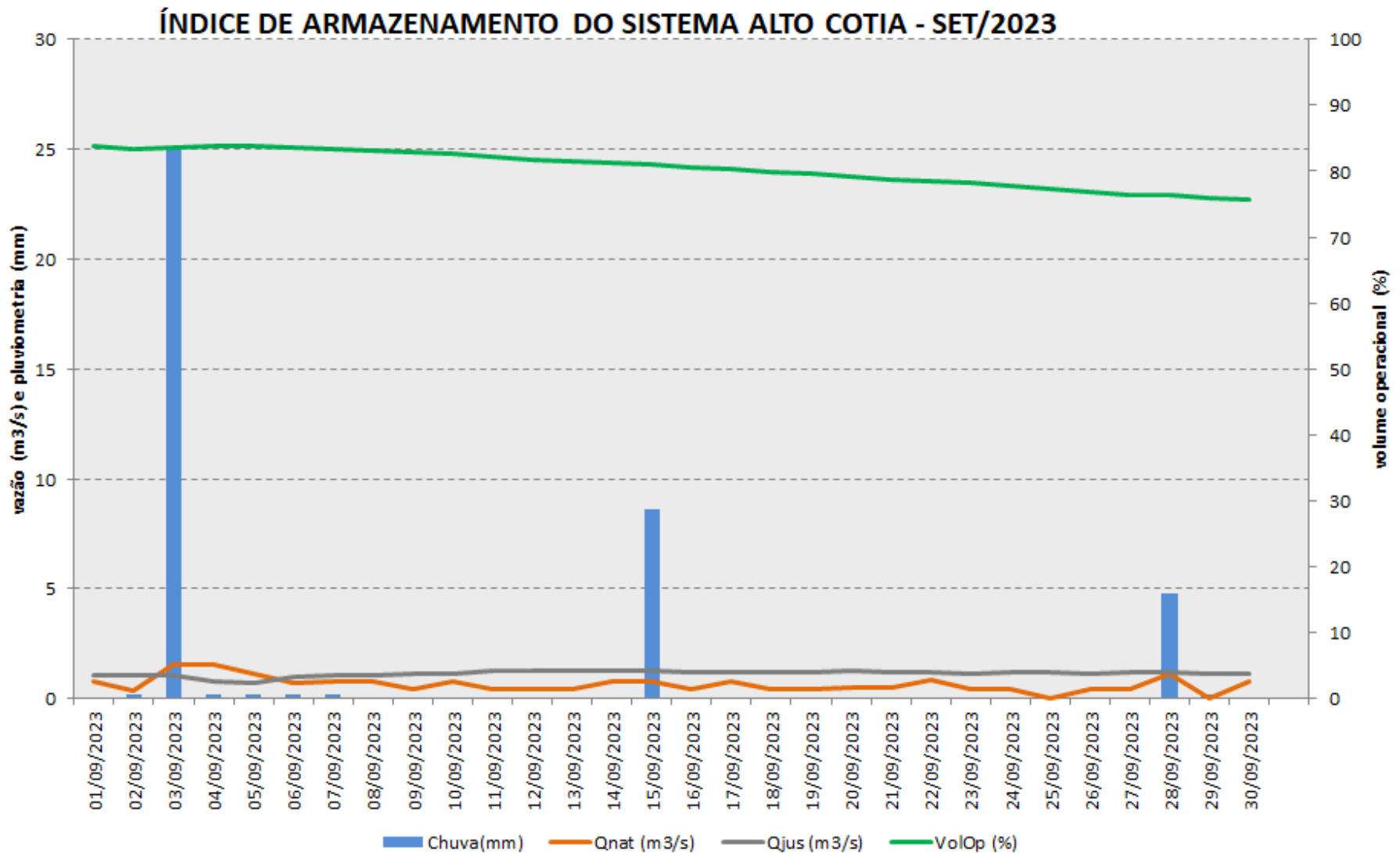
ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA - SET/2023



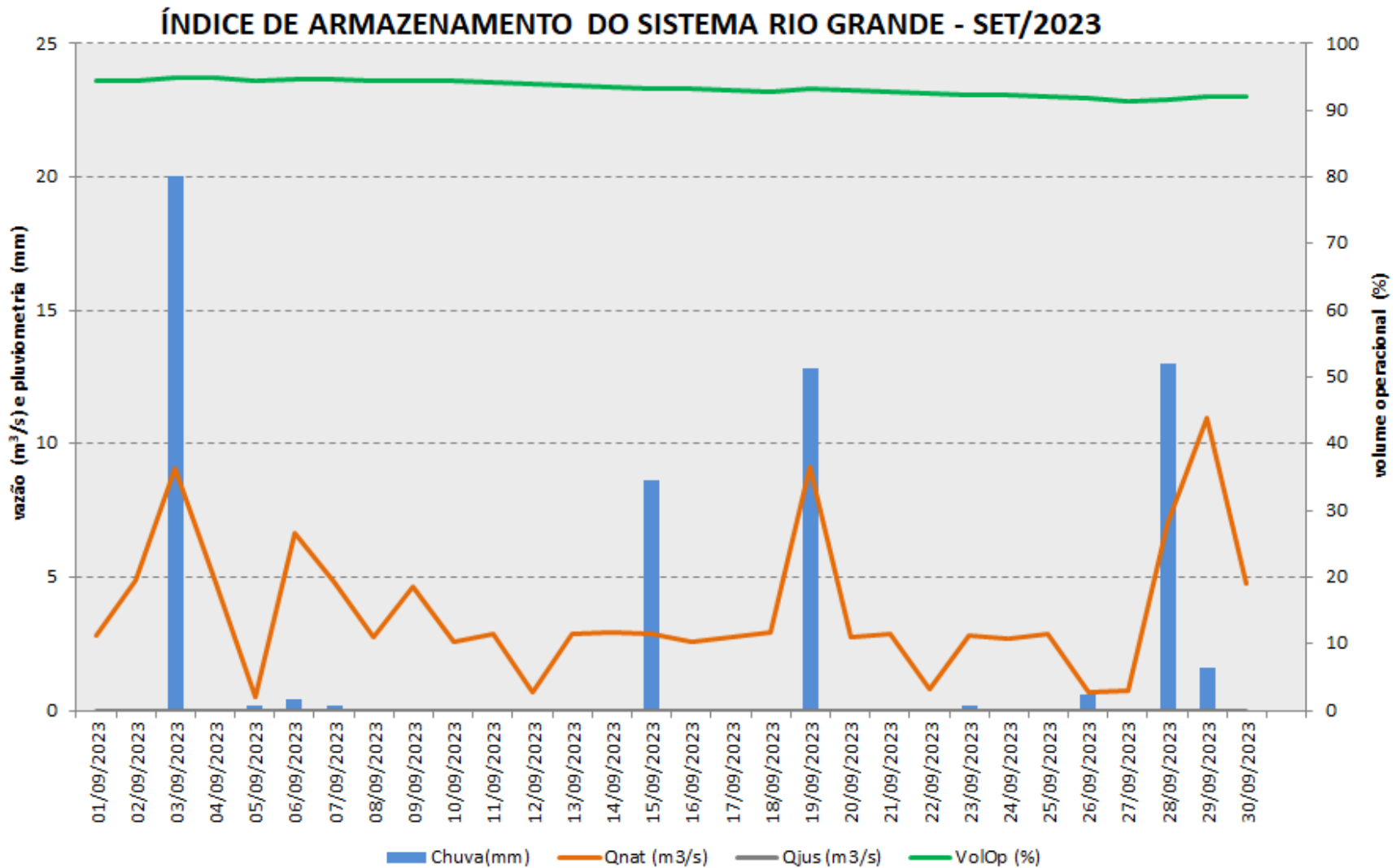
Condições de Armazenamento do Sistema Alto Tietê



Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia

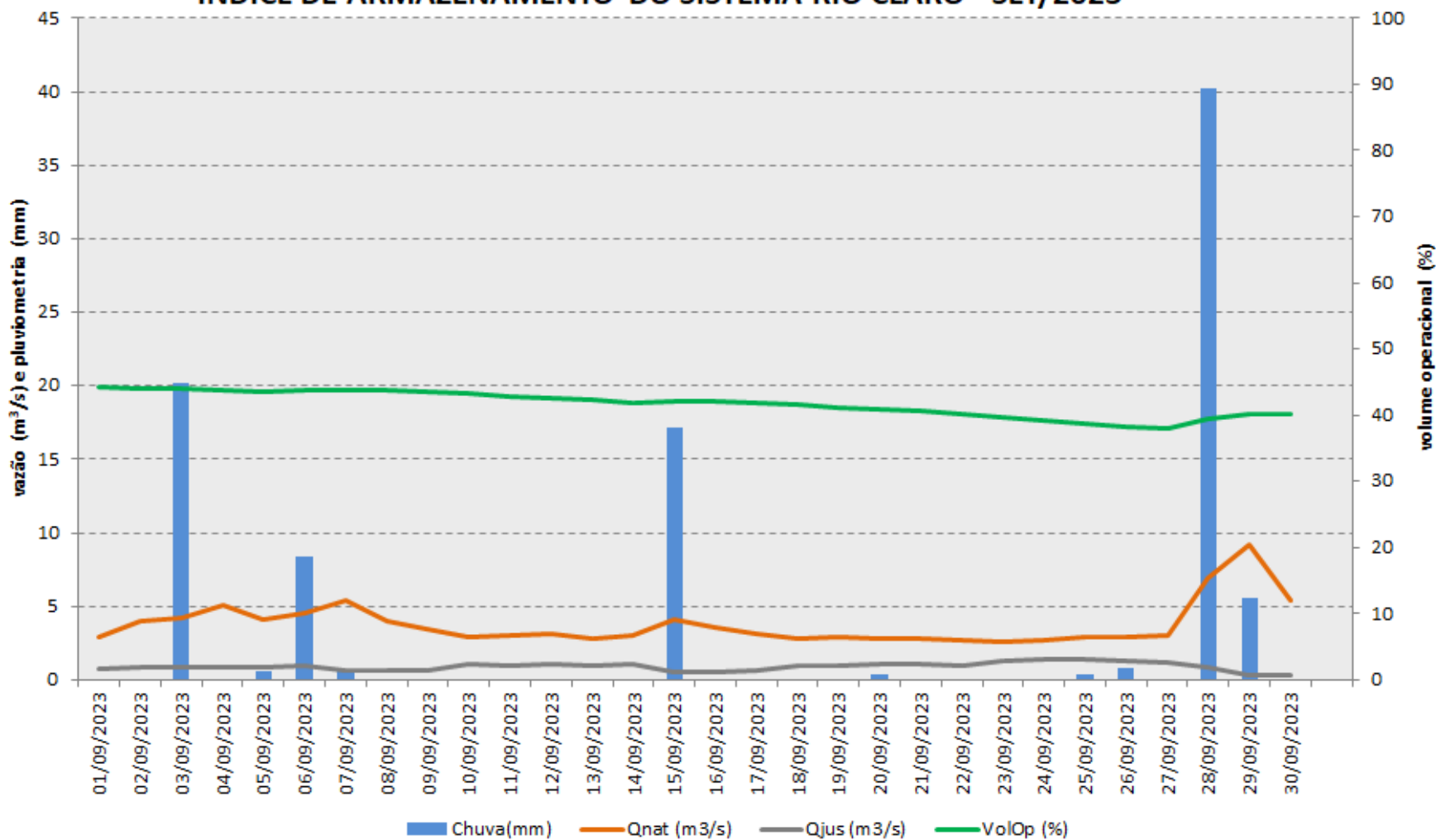


Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande



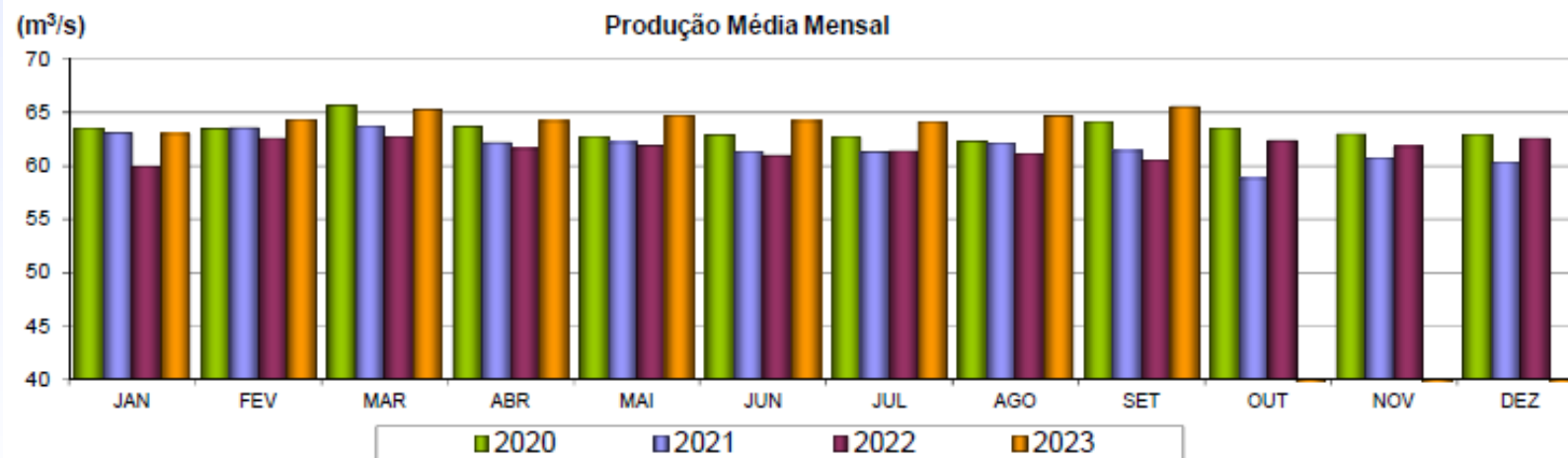
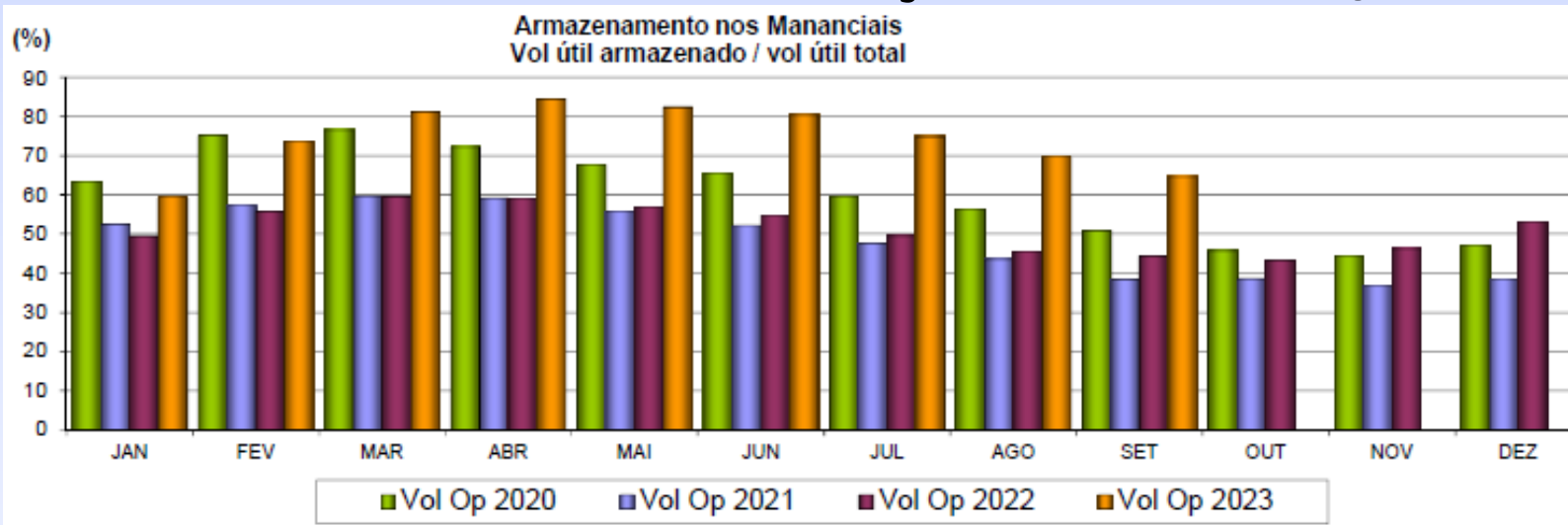
Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO CLARO - SET/2023



Histórico dos Sistemas Produtores

Armazenamento e Produção - Setembro/2023



Dados e demais informações sujeitas a alterações

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga - Setembro/2023

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

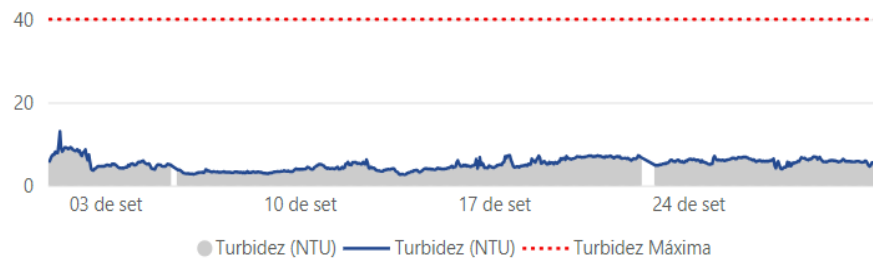
EF08 - Guarapiranga

Médias Horárias

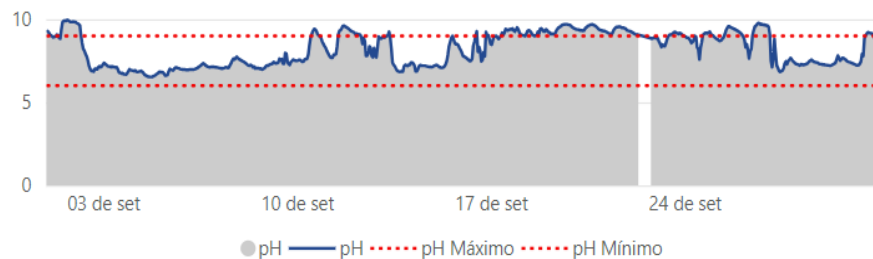
Oxigênio (mg/L)



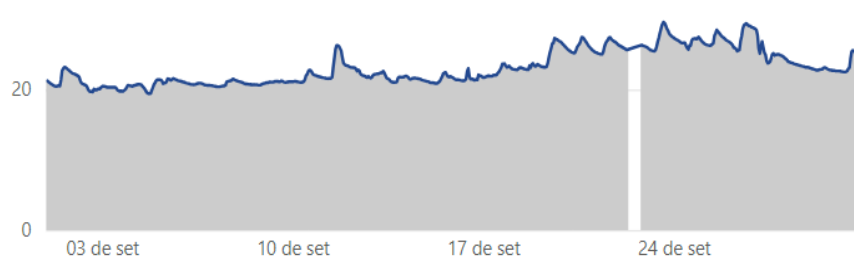
Turbidez (NTU)



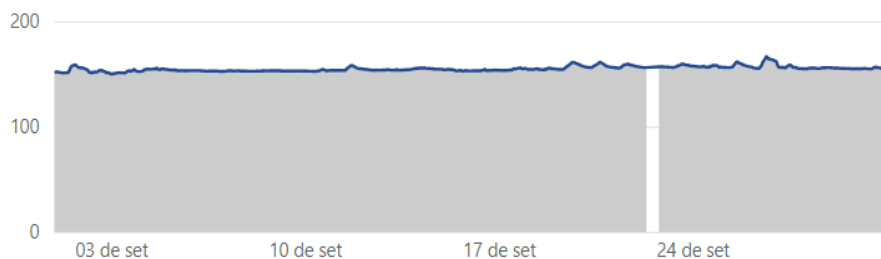
pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



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

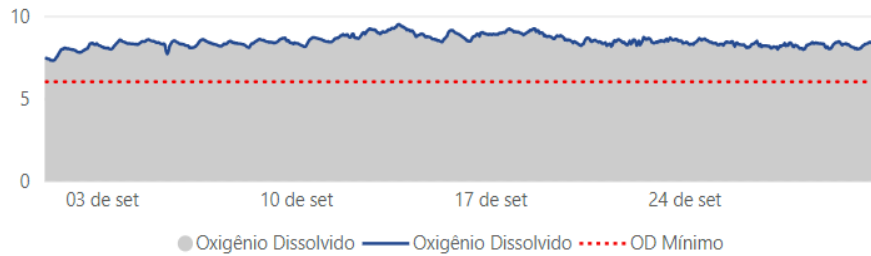
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Rio Grande - Setembro/2023

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

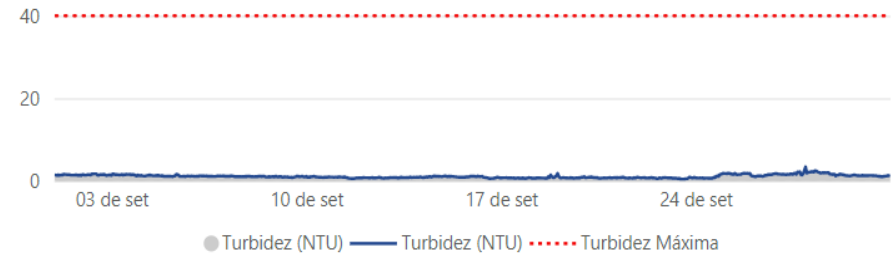
EF07 - Rio Grande

Médias Horárias

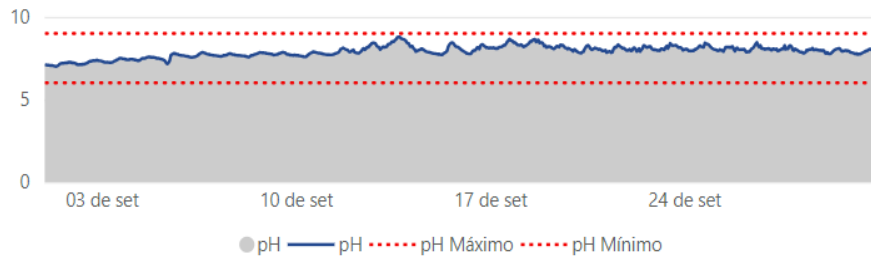
Oxigênio (mg/L)



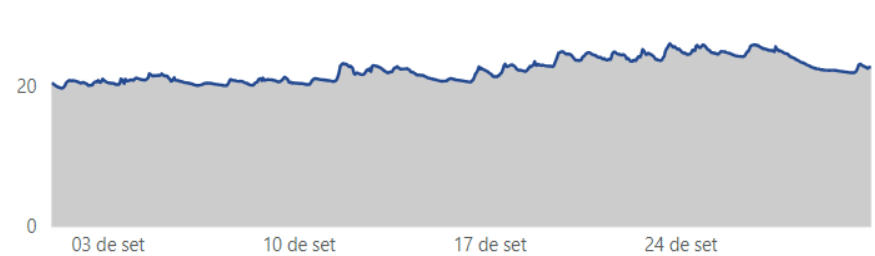
Turbidez (NTU)



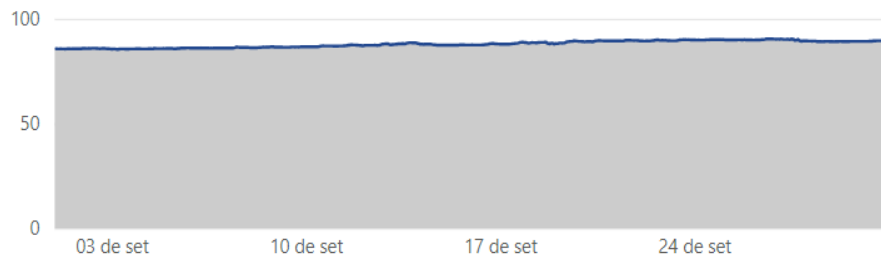
pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



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

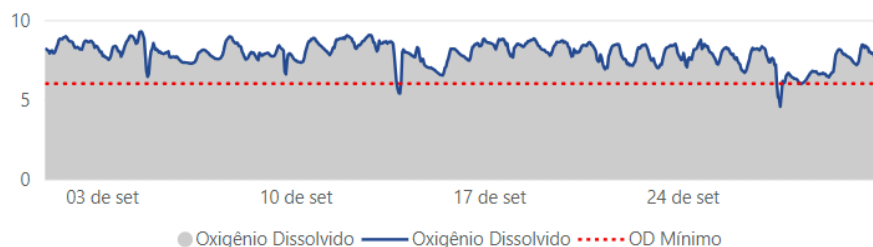
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiapuê - Setembro /2023

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

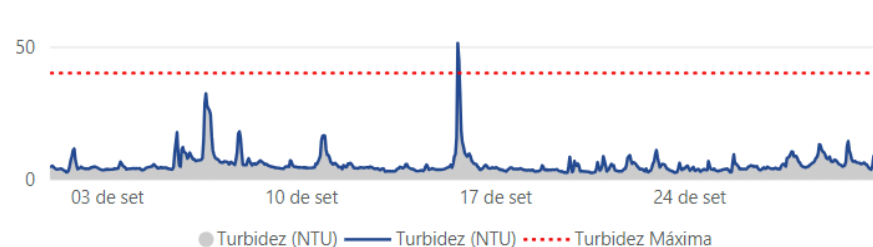
EF20 - Taiapuê

Médias Horárias

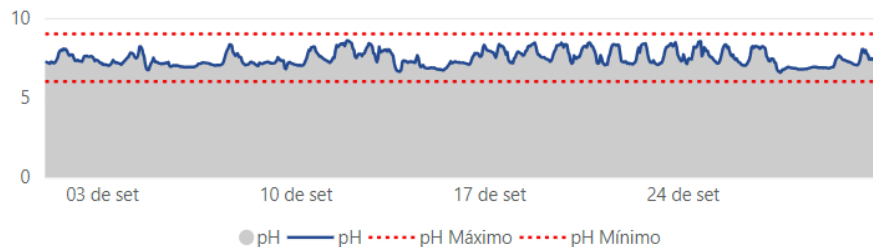
Oxigênio (mg/L)



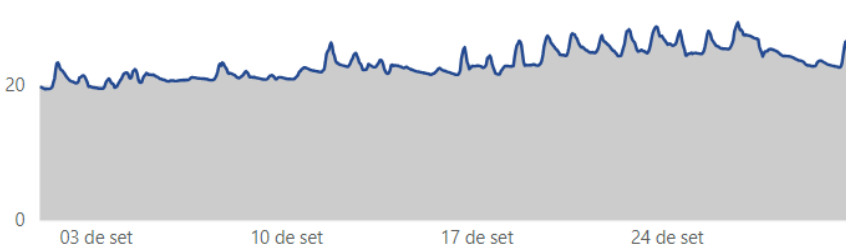
Turbidez (NTU)



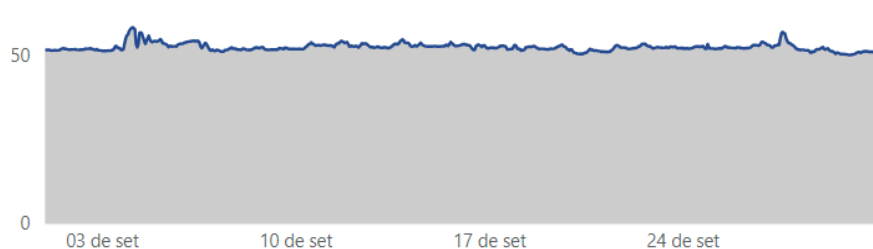
pH



Temperatura (°C)



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



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

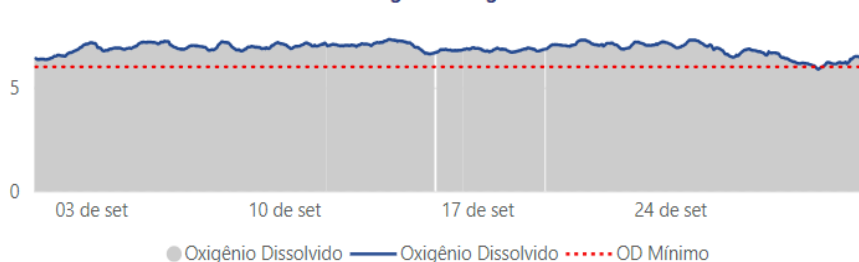
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Águas Claras - Setembro /2023

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

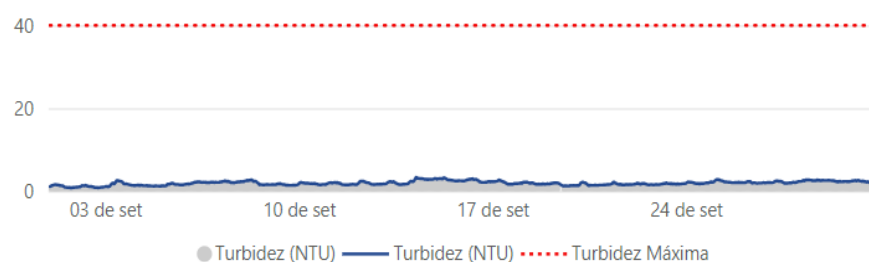
EF09 - Águas Claras

Médias Horárias

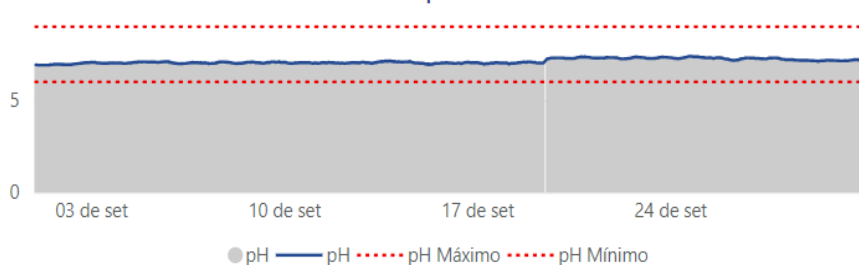
Oxigênio (mg/L)



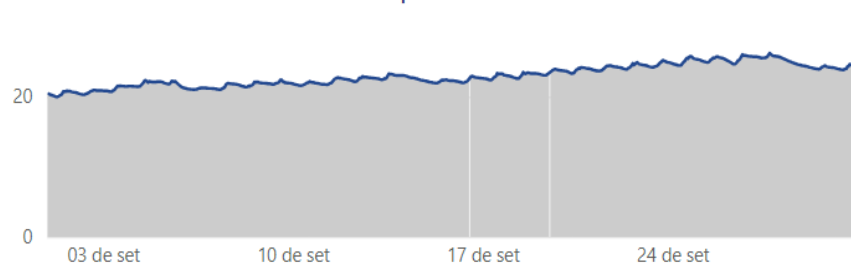
Turbidez (NTU)



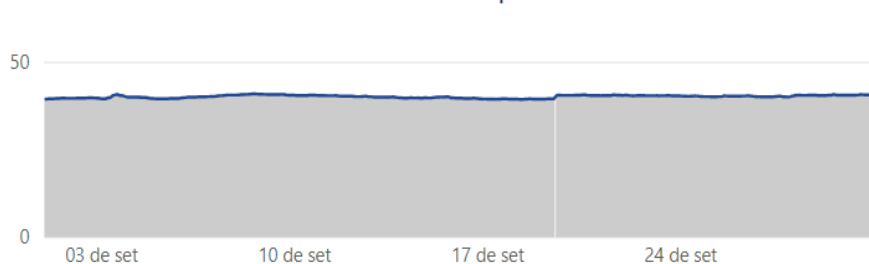
pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



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