

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO BOLETIM MANANCIASIS

**Bacia Hidrográfica do Alto Tietê
(CBH-AT)**

Julho 2022

Localização dos Pontos de Monitoramento

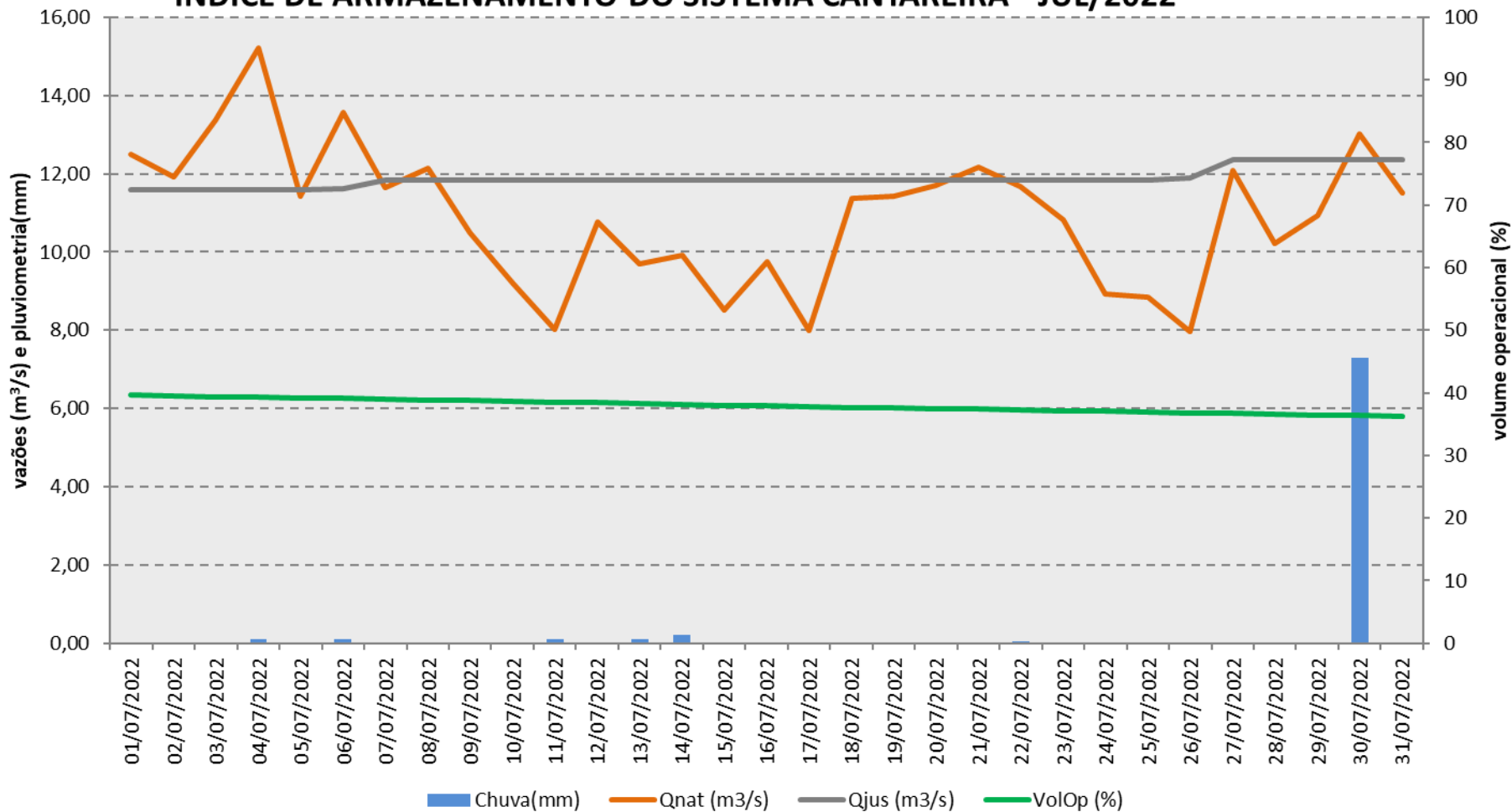
MAPA MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ



MANANCIAIS - ALTO TIETÊ

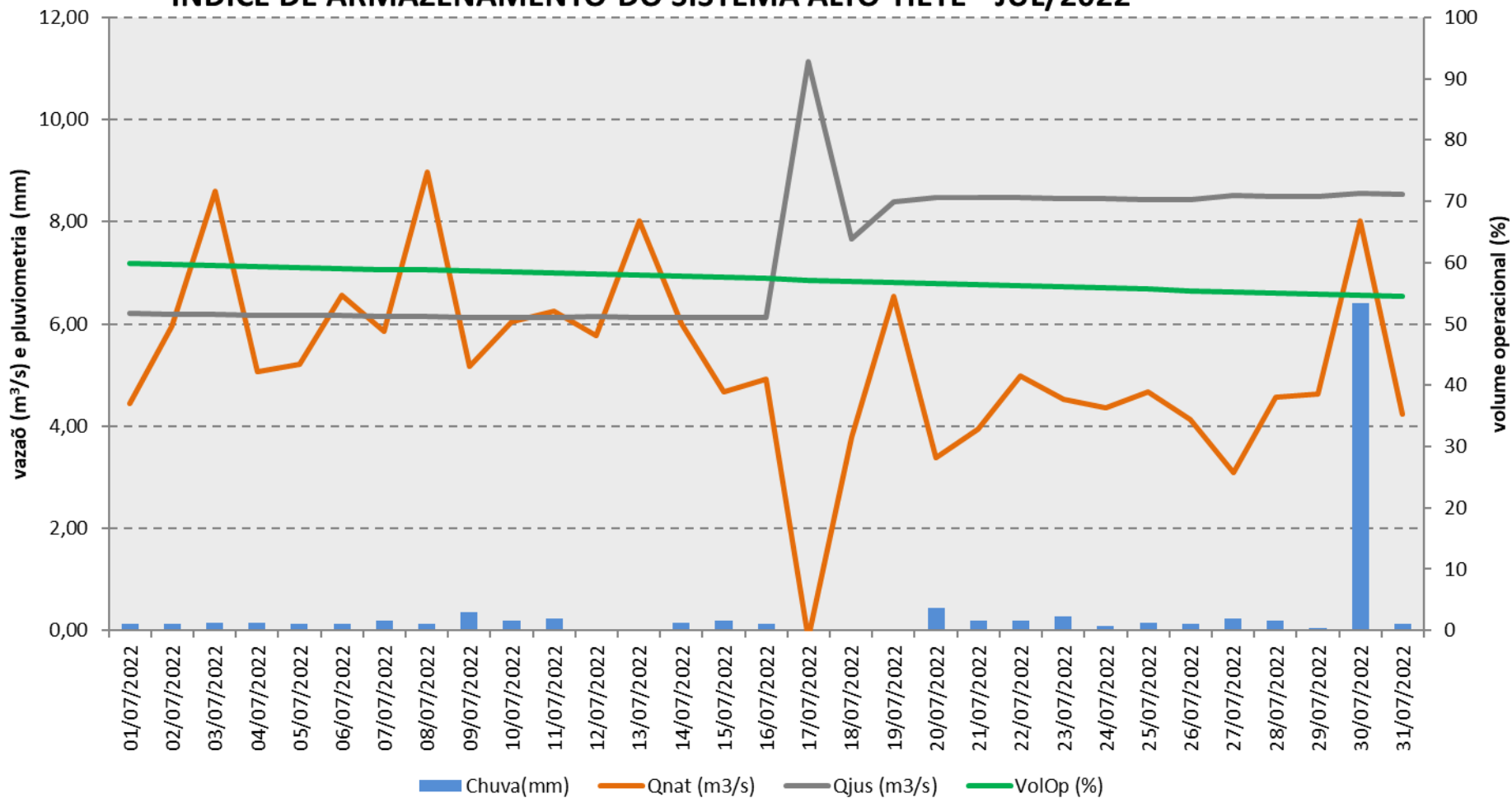
Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA - JUL/2022



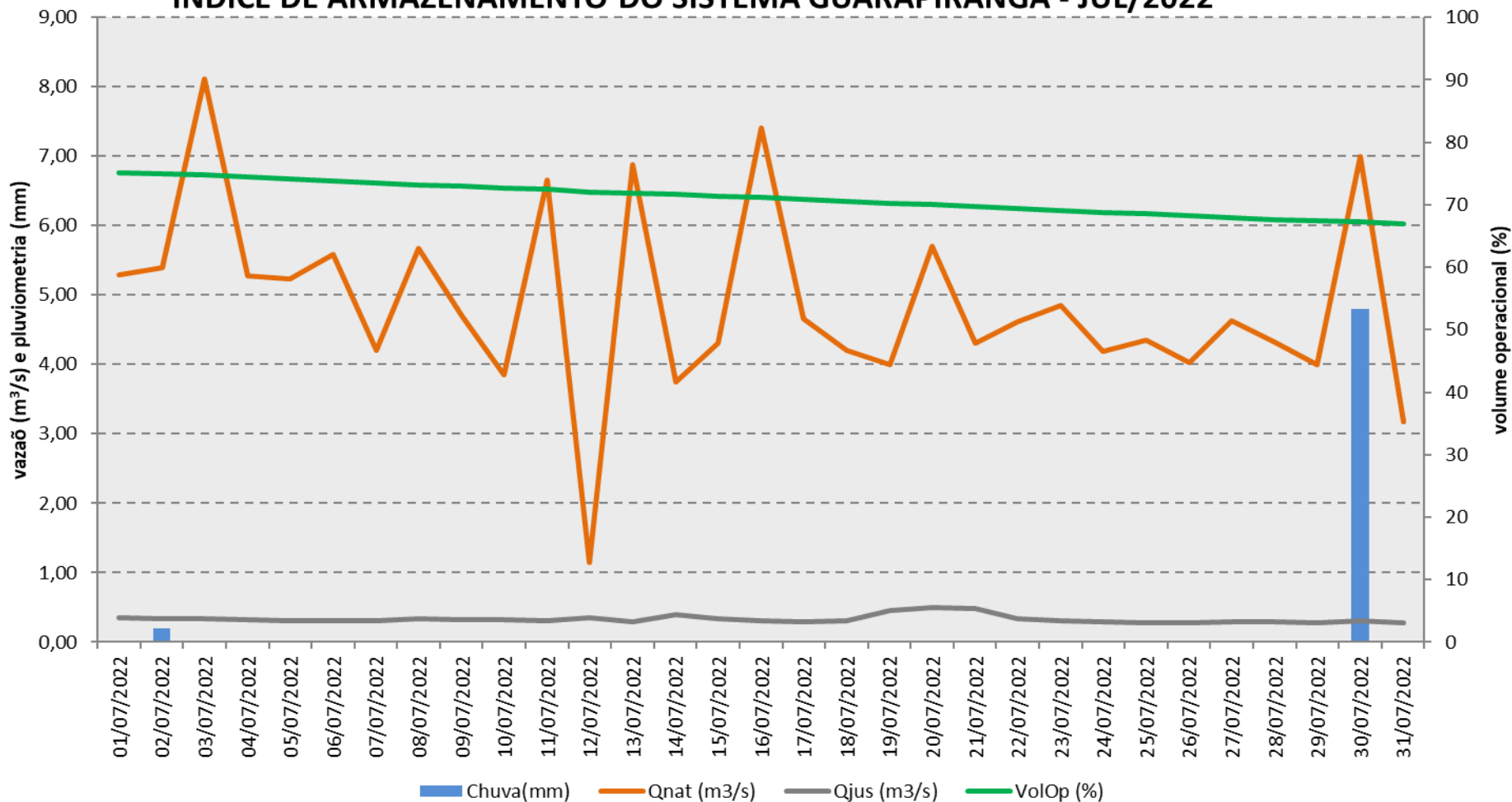
Condições de Armazenamento do Sistema Alto Tietê

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA ALTO TIETÊ - JUL/2022



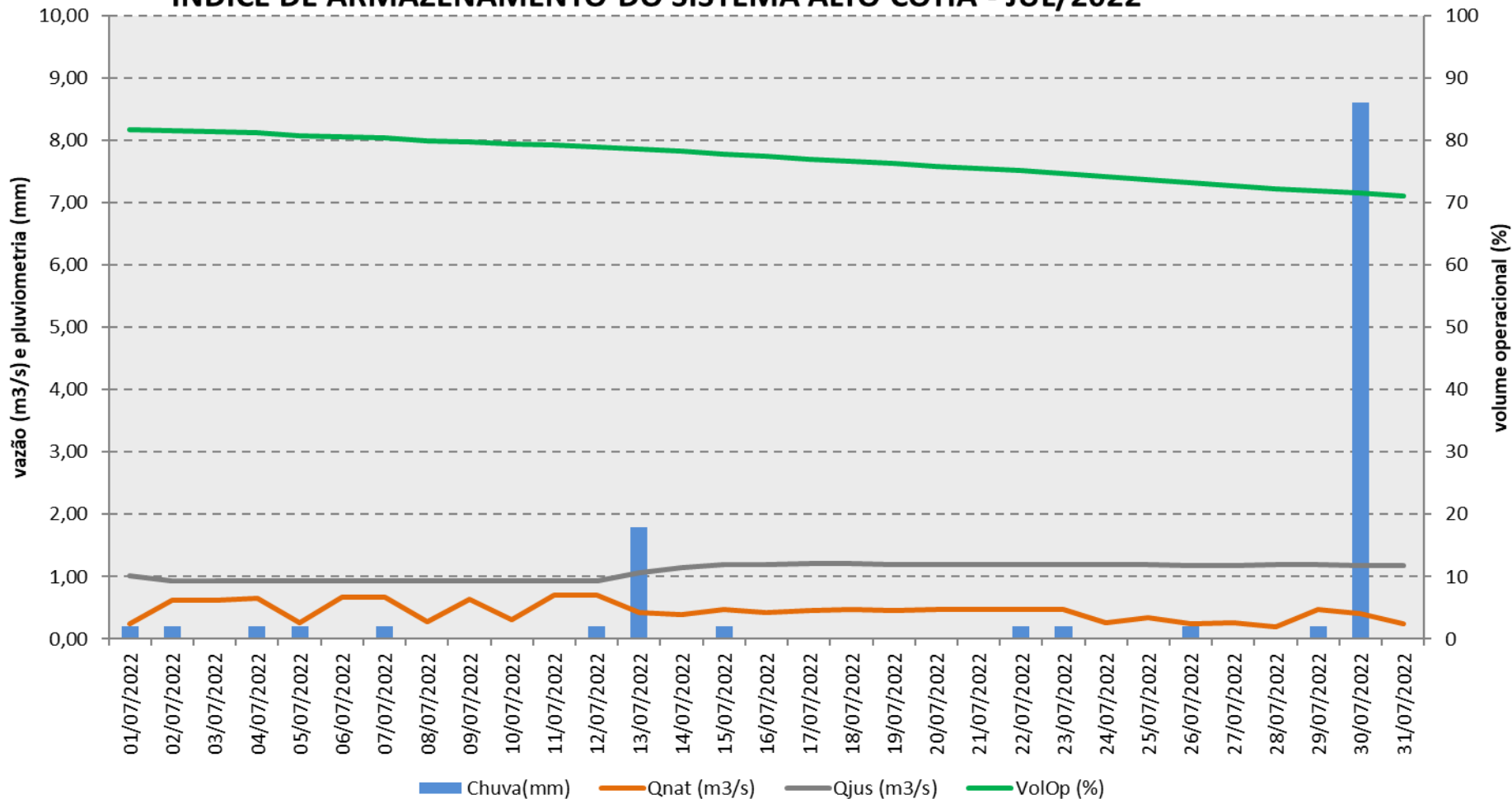
Condições de Armazenamento do Sistema Guarapiranga

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA GUARAPIRANGA - JUL/2022



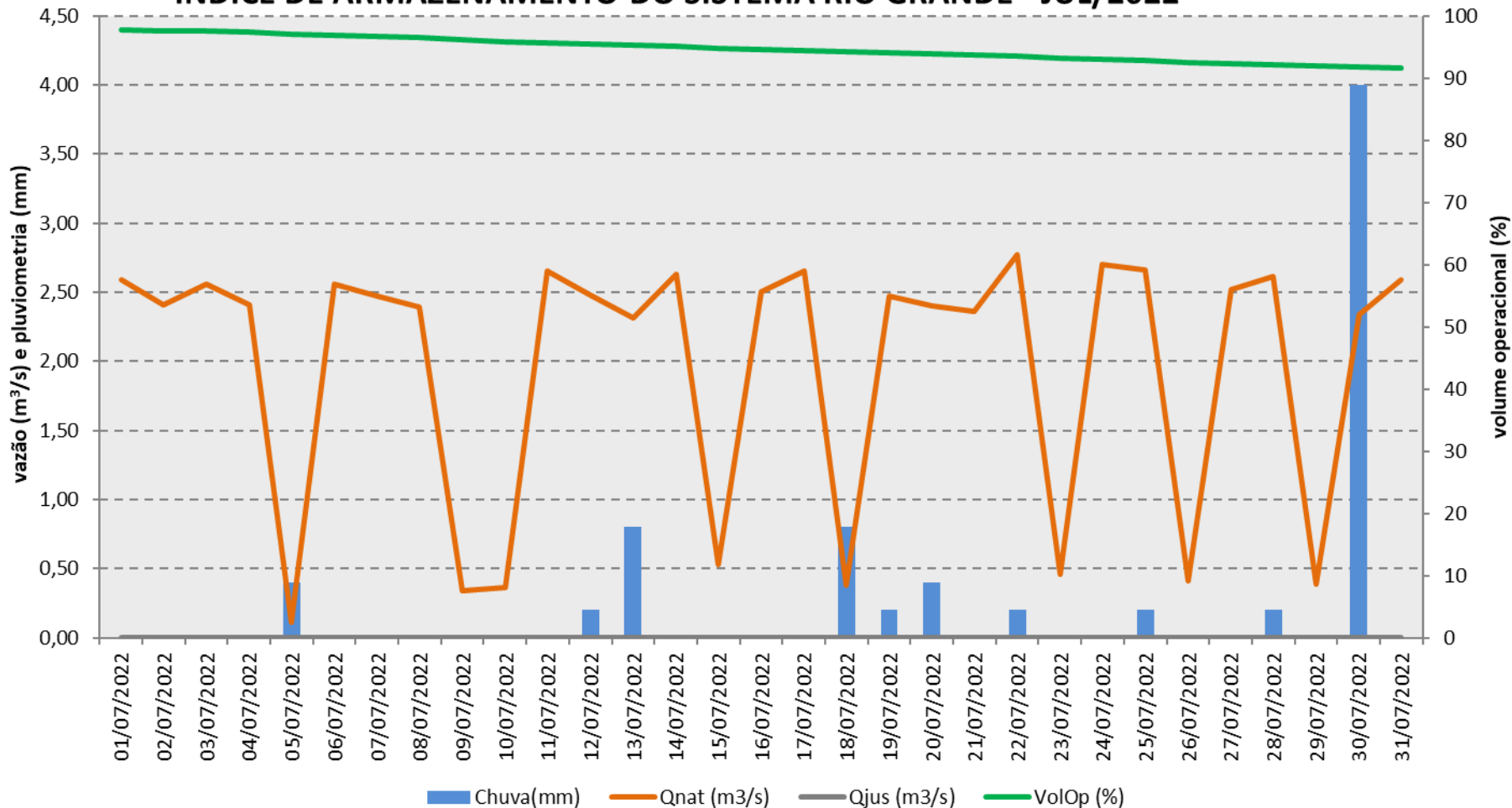
Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA ALTO COTIA - JUL/2022



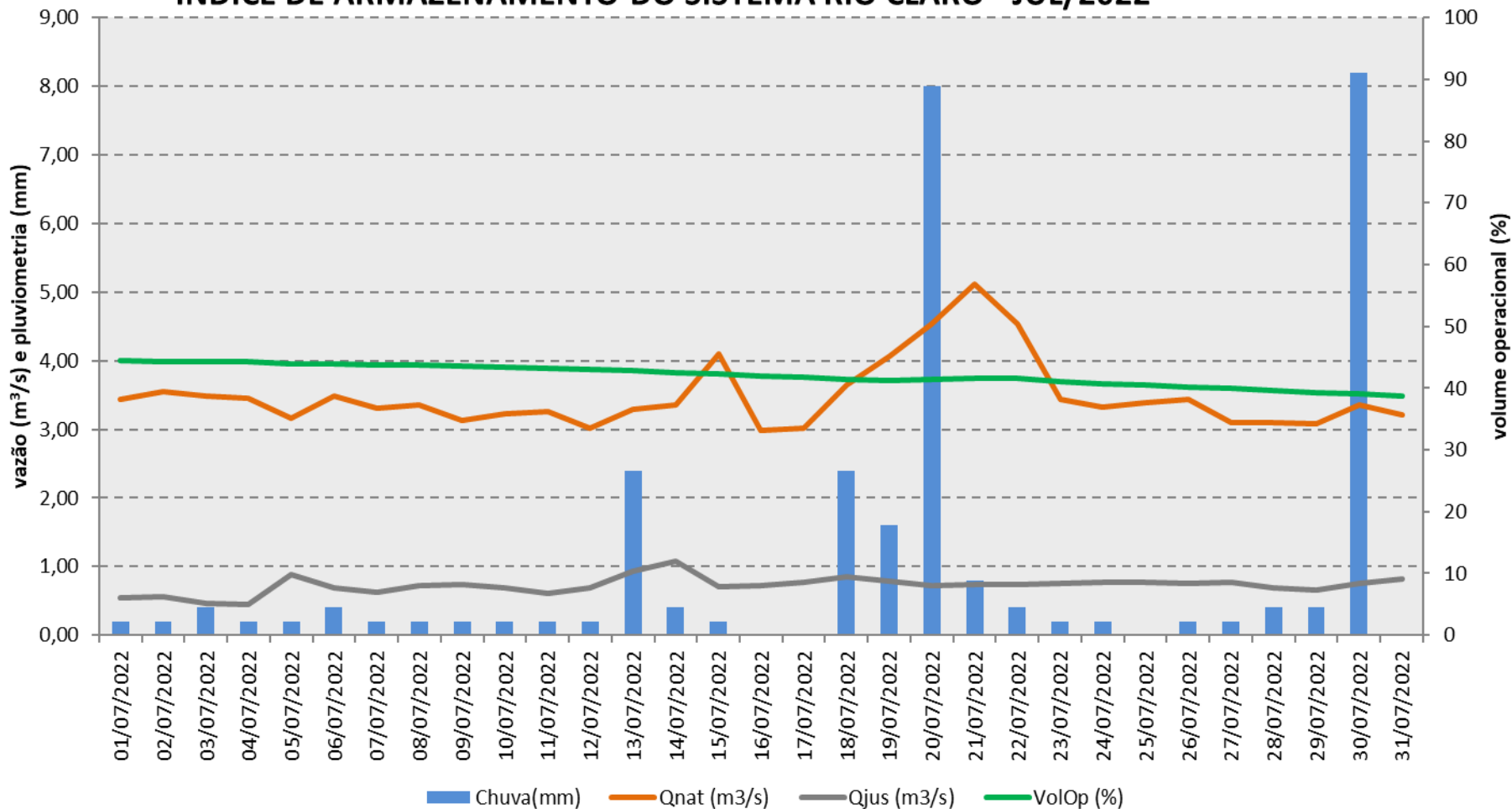
Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO GRANDE - JUL/2022



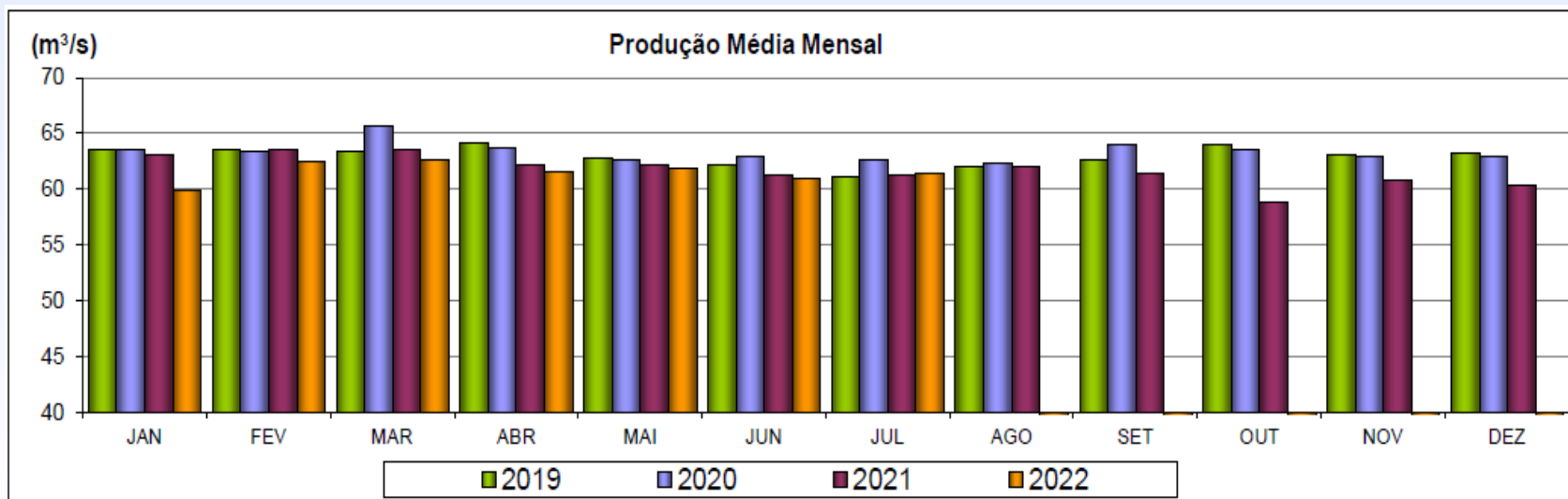
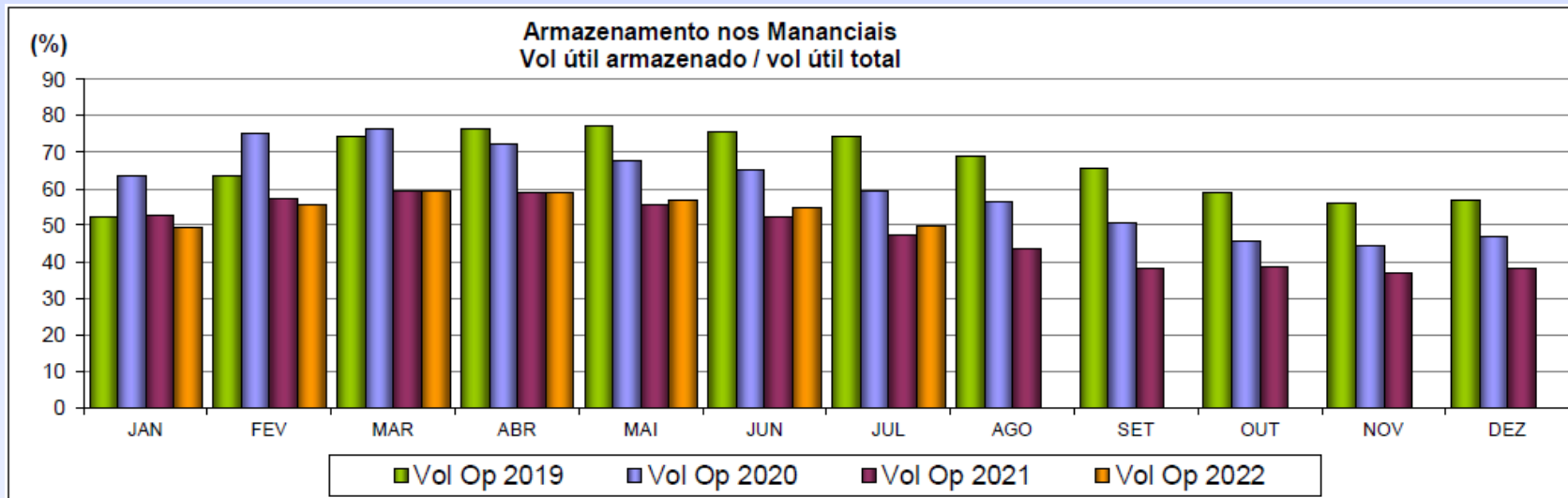
Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO CLARO - JUL/2022



Histórico dos Sistemas Produtores

Armazenamento e Produção – Julho/2022

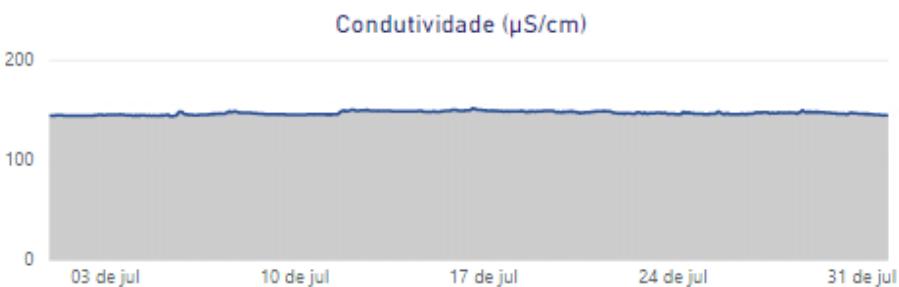
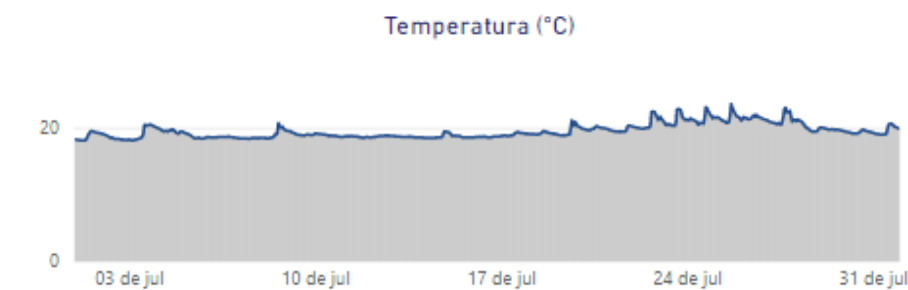
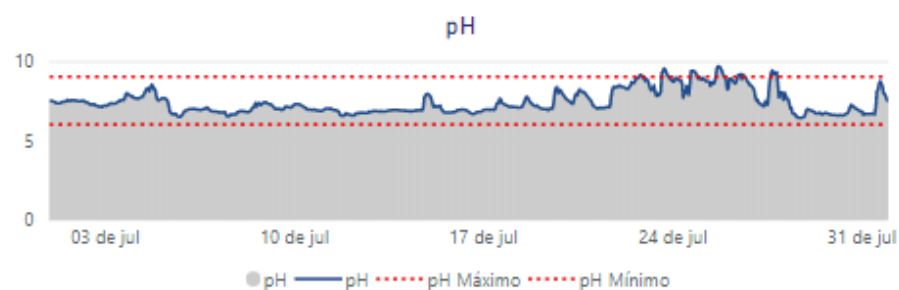
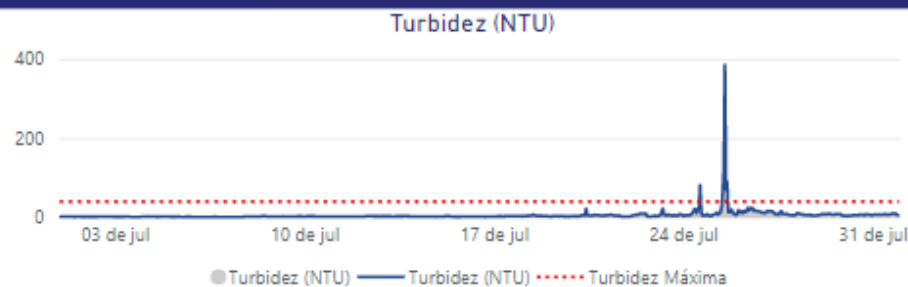
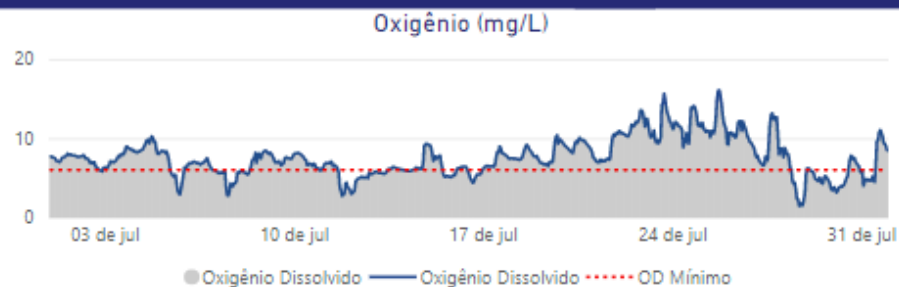


Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga – Julho/2022

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

EF08 - Guarapiranga

Médias Horárias



Observações

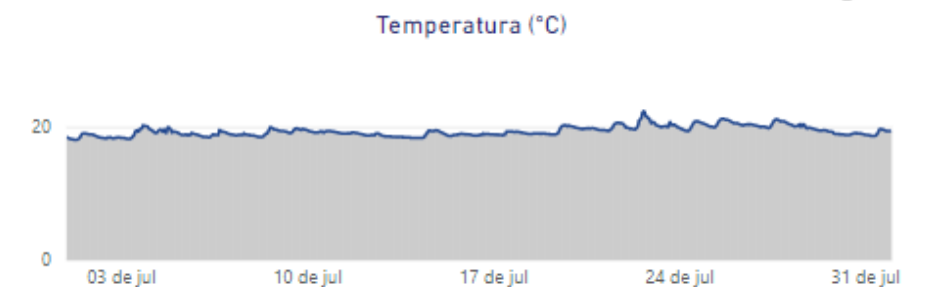
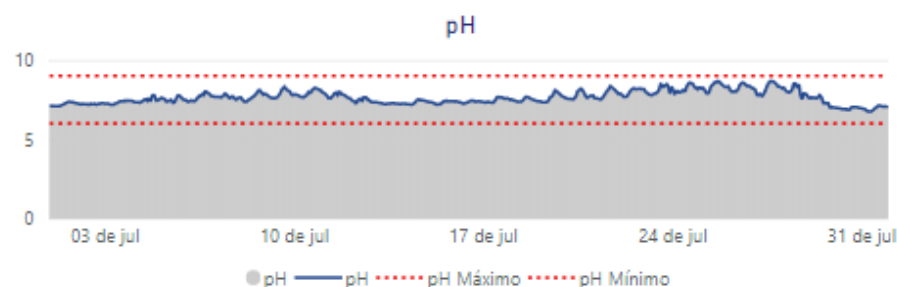
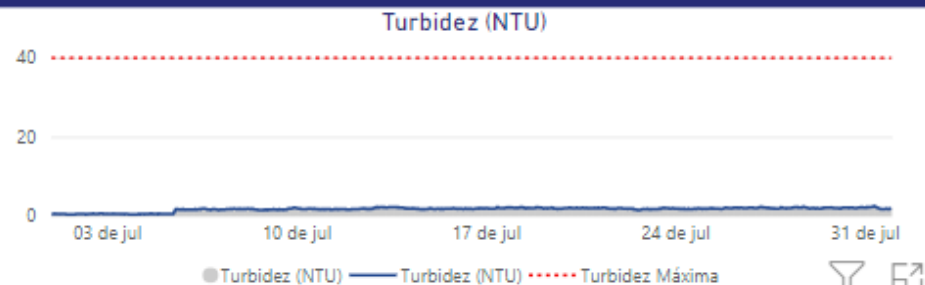
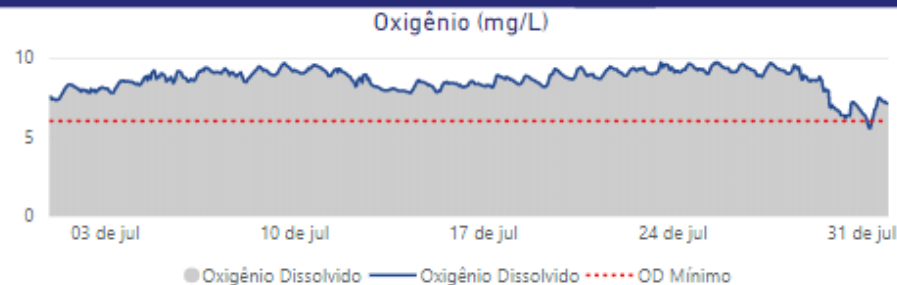
- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Rio Grande – Julho/2022

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

EF07 - Rio Grande

Médias Horárias



Observações

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

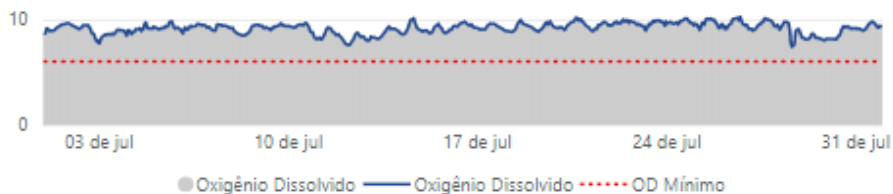
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiapuêba – Julho/2022

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

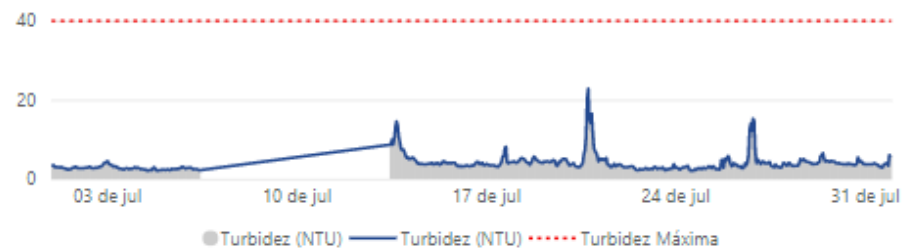
EF20 - Taiapuêba

Médias Horárias

Oxigênio (mg/L)



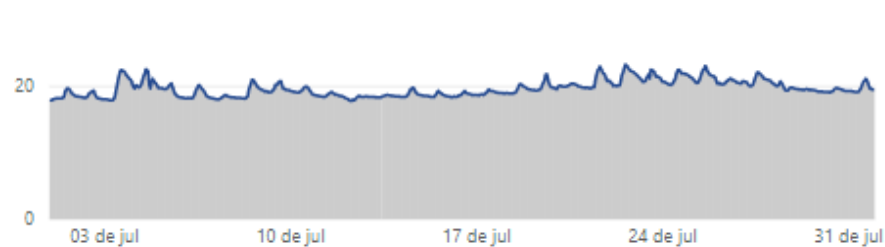
Turbidez (NTU)



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 – Julho/2022

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

EF09 - Águas Claras

Médias Horárias

Oxigênio (mg/L)



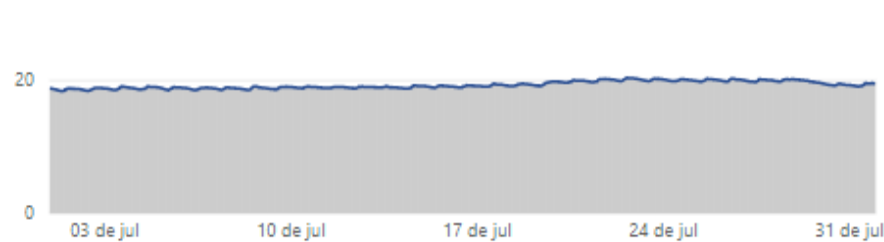
Turbidez (NTU)



pH



Temperatura (°C)



Condutividade (µS/cm)



Observações

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