

MONITORAMENTO HIDROLÓGICO

BOLETIM MANANCIAS

Bacia Hidrográfica do Alto Tietê
(CBH-AT)

Abril 2021

Localização dos Pontos de Monitoramento

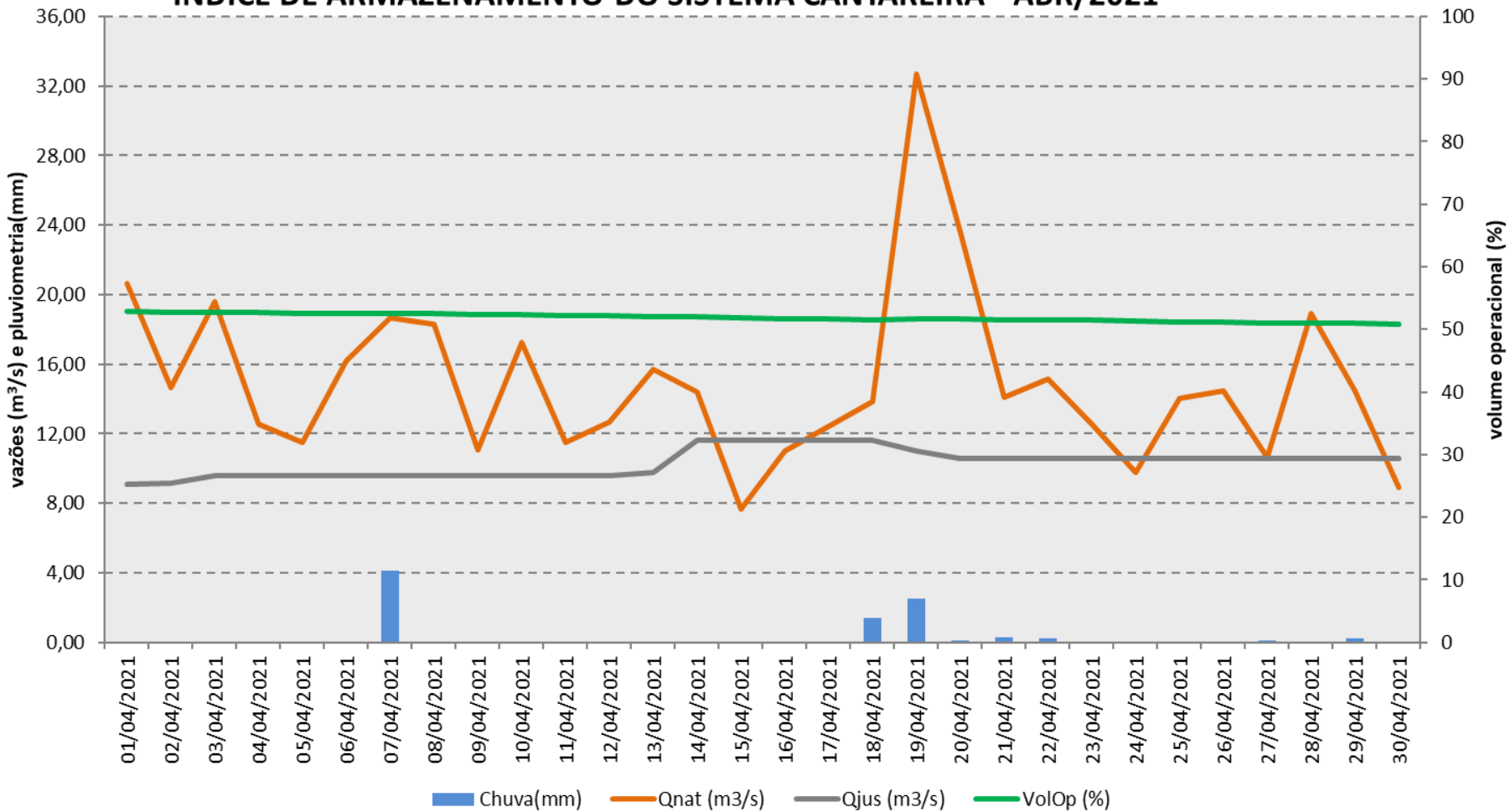
MAPA MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ



MANANCIAIS - ALTO TIETÊ

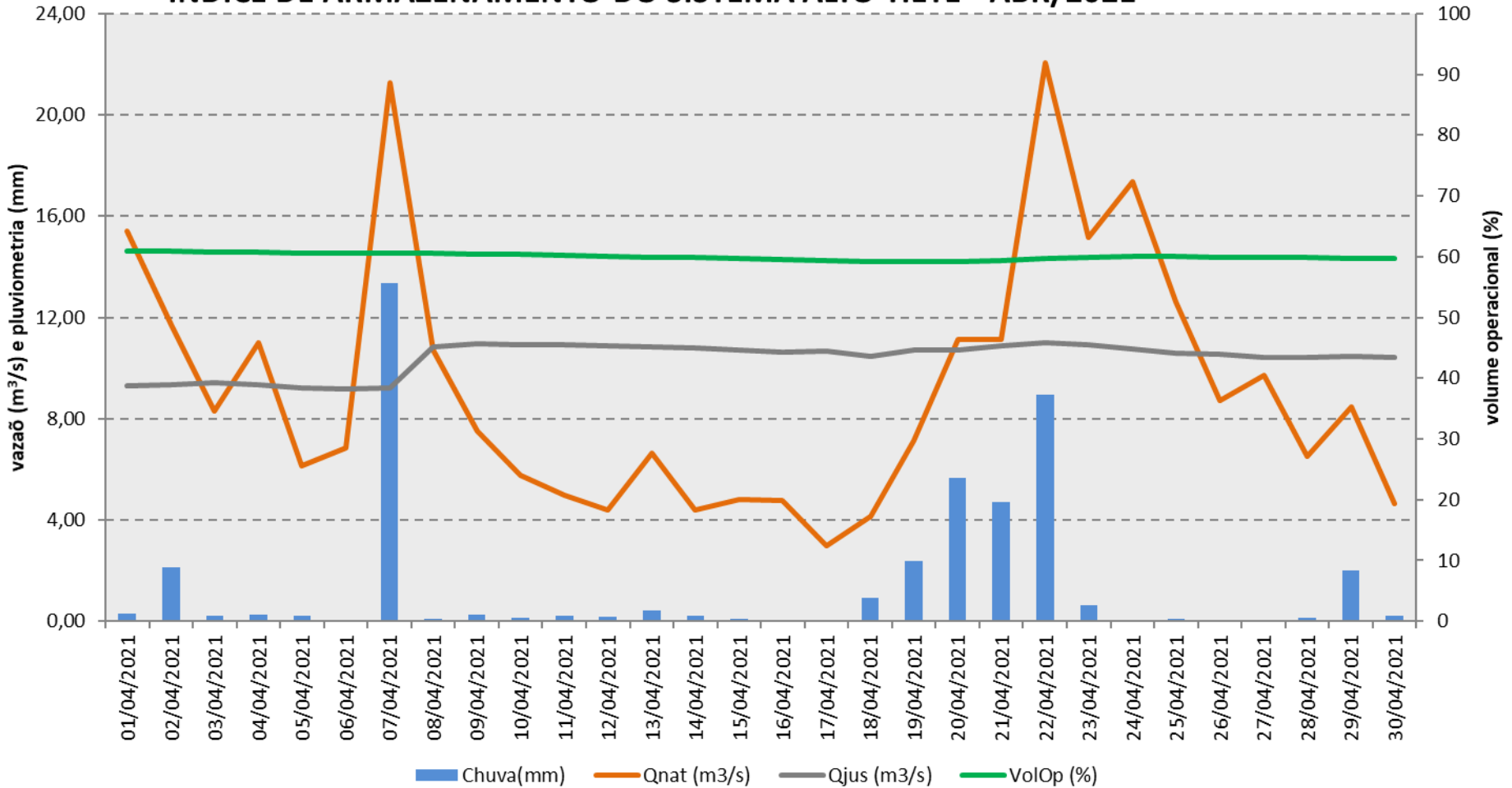
Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA - ABR/2021



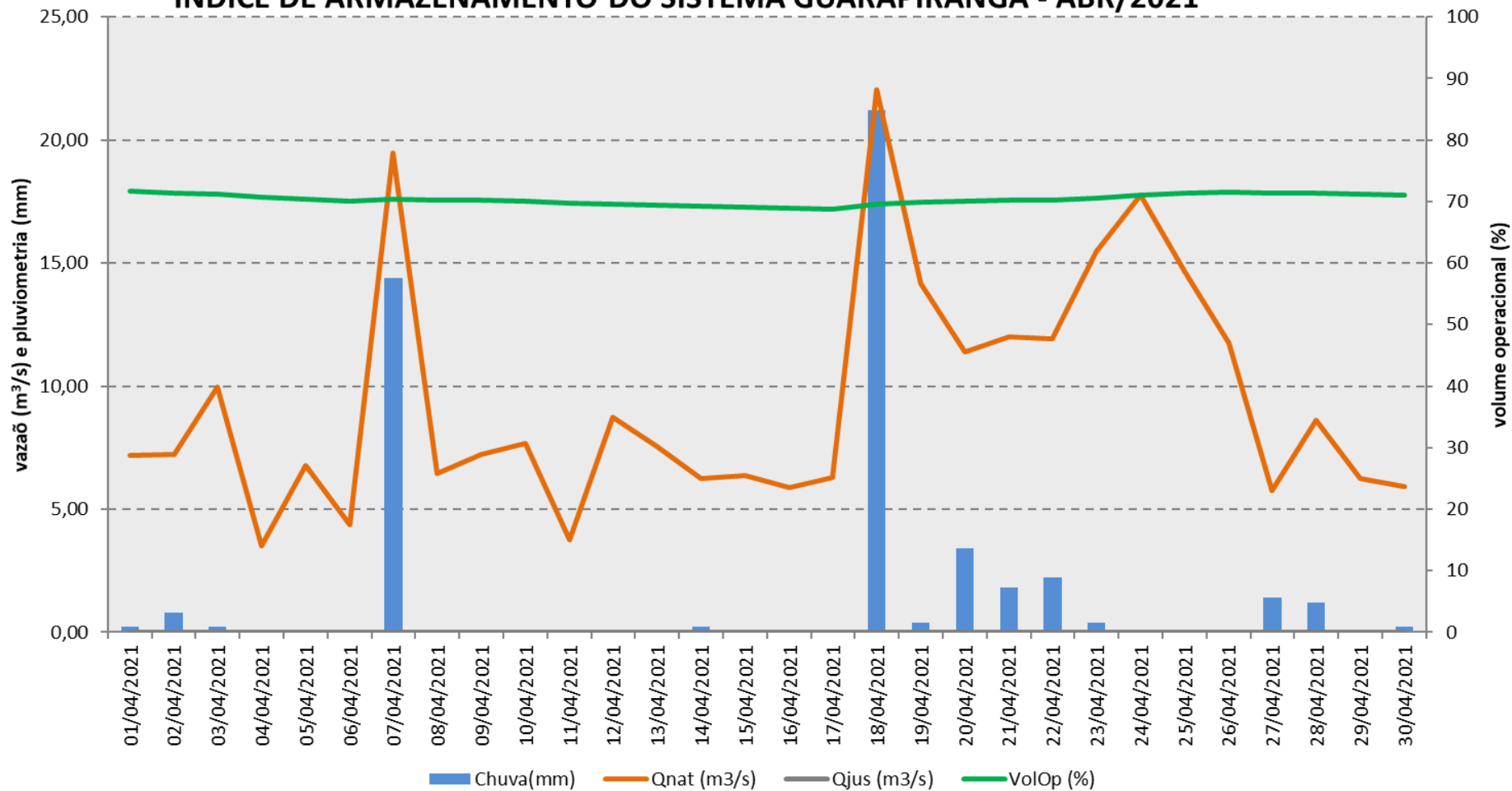
Condições de Armazenamento do Sistema Alto Tietê

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA ALTO TIETÊ - ABR/2021



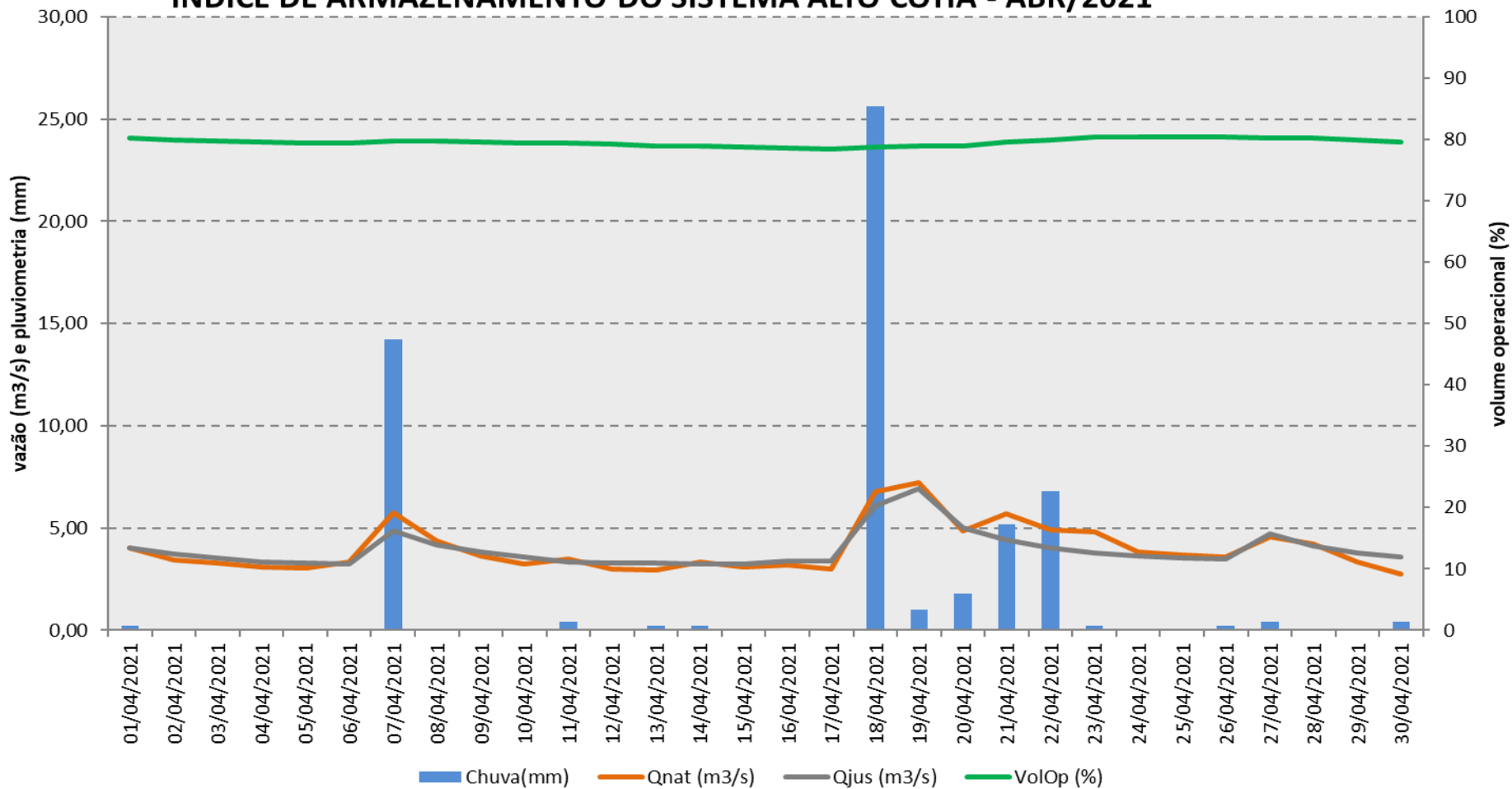
Condições de Armazenamento do Sistema Guarapiranga

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA GUARAPIRANGA - ABR/2021



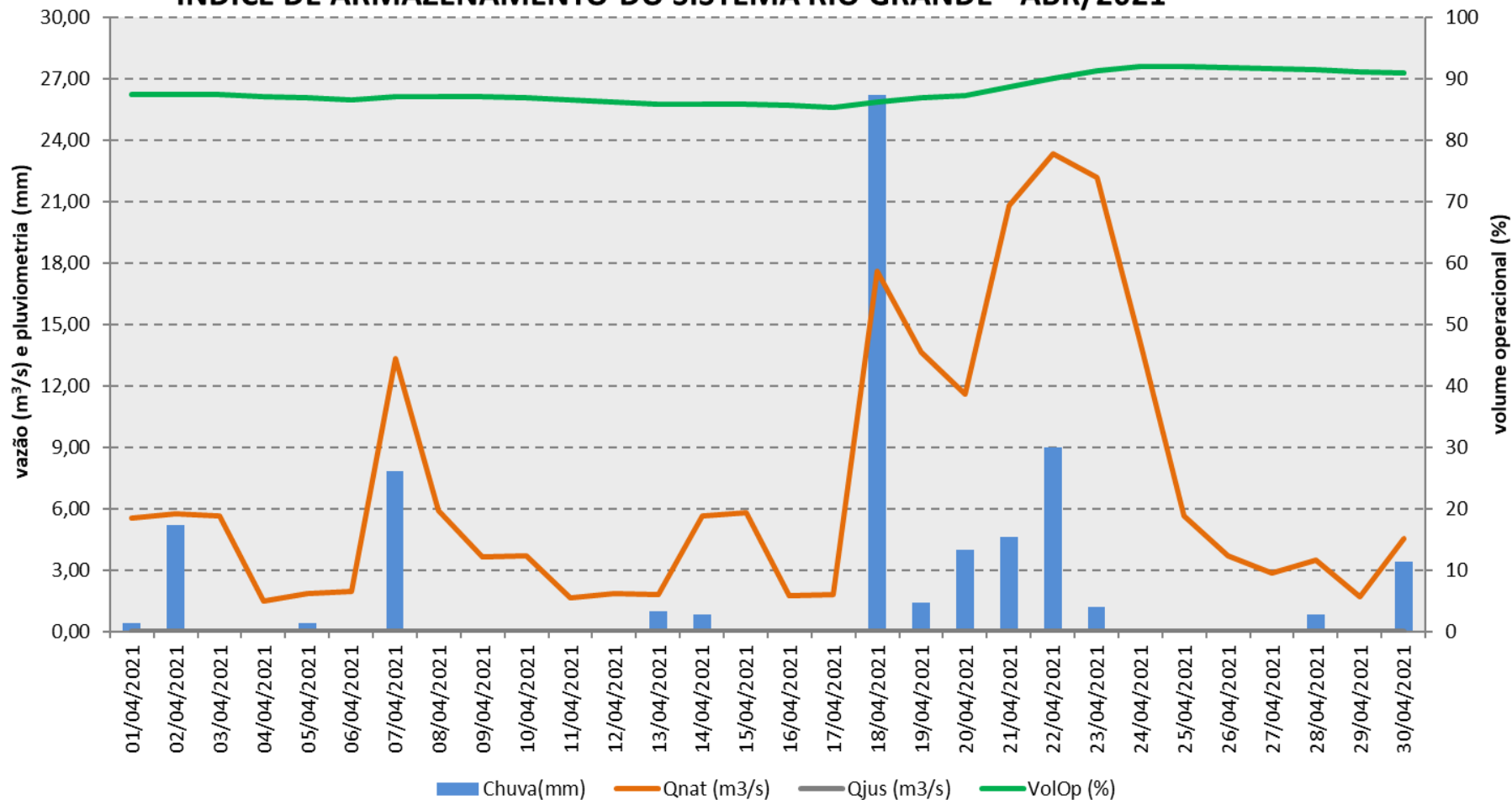
Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA ALTO COTIA - ABR/2021



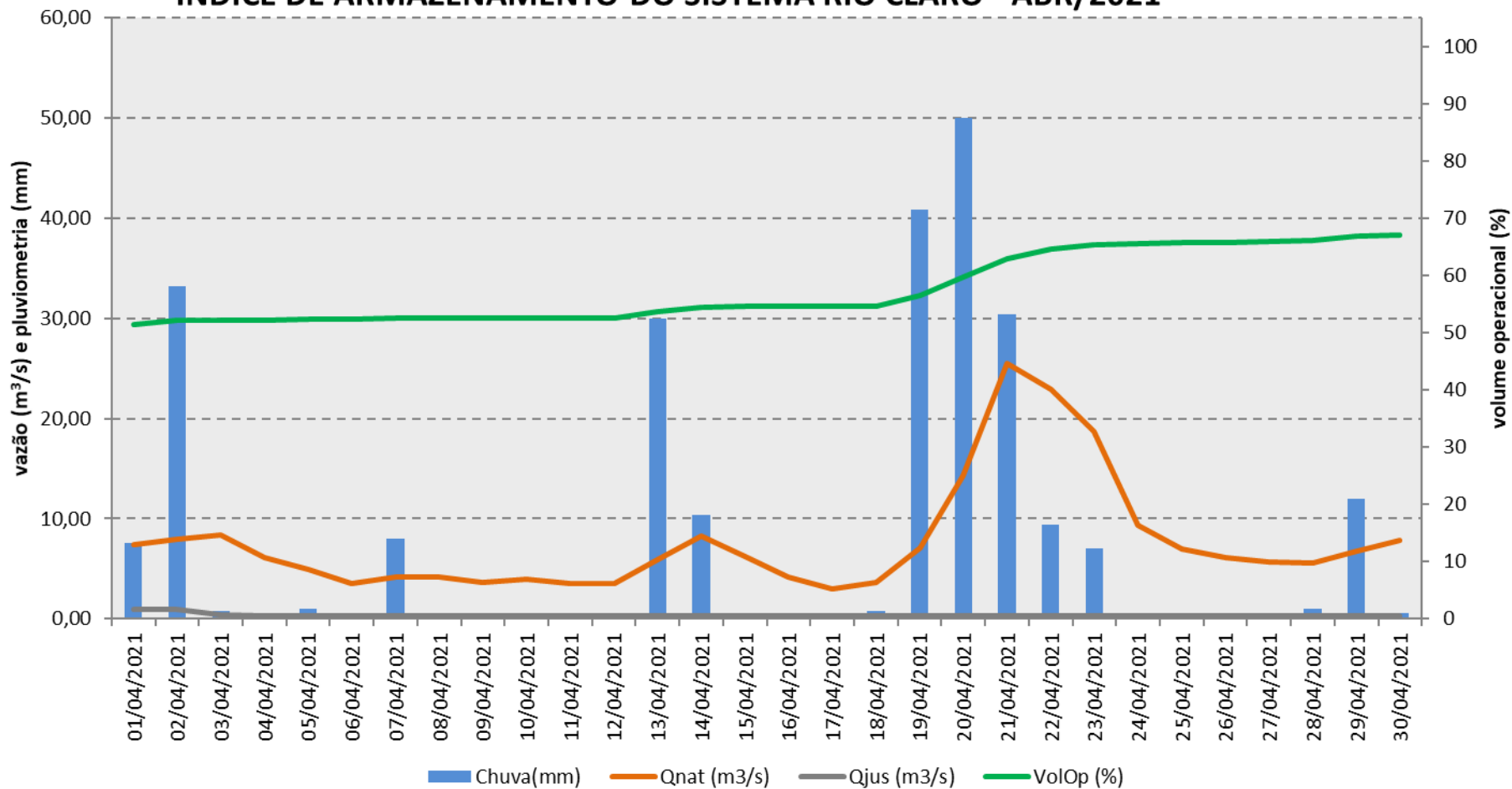
Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO GRANDE - ABR/2021



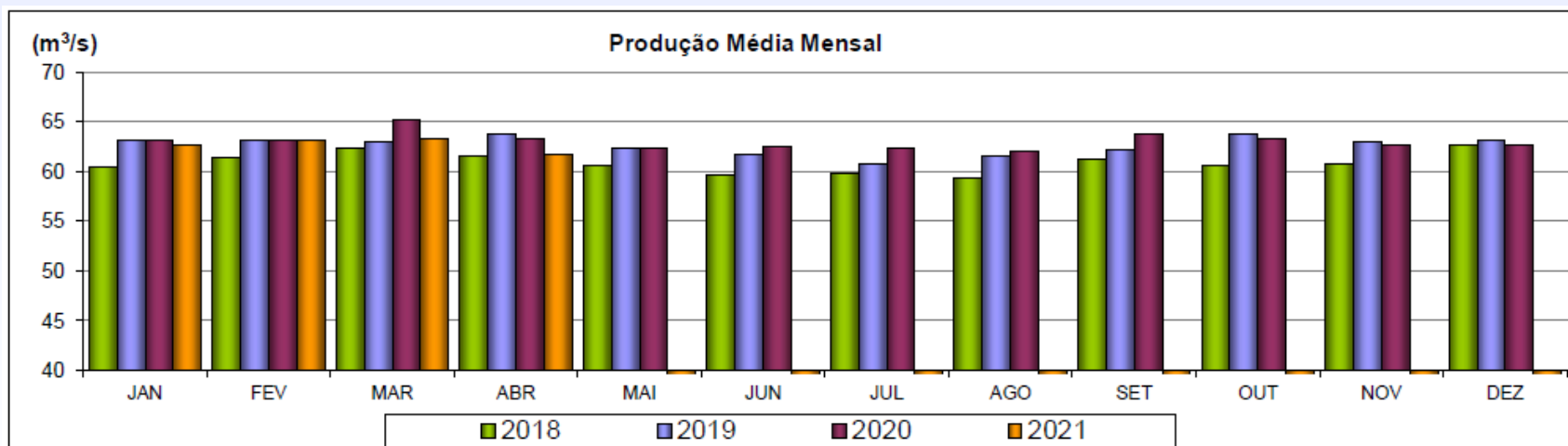
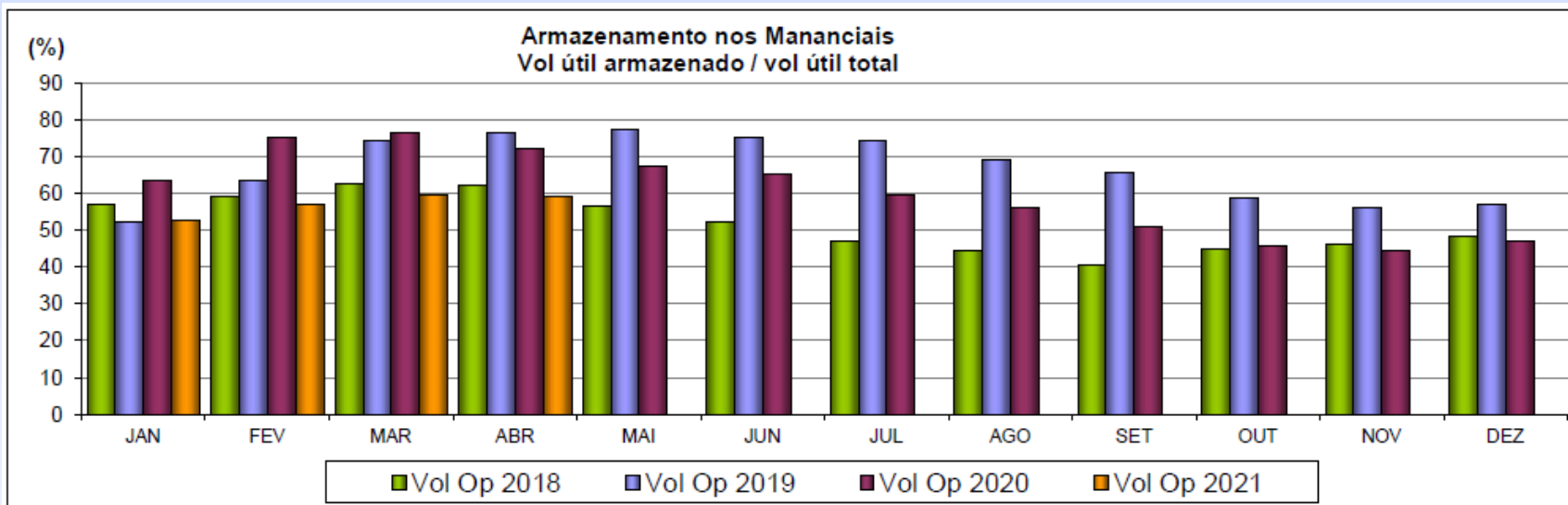
Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro

ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO CLARO - ABR/2021



Histórico dos Sistemas Produtores

Armazenamento e Produção – Abr/2021

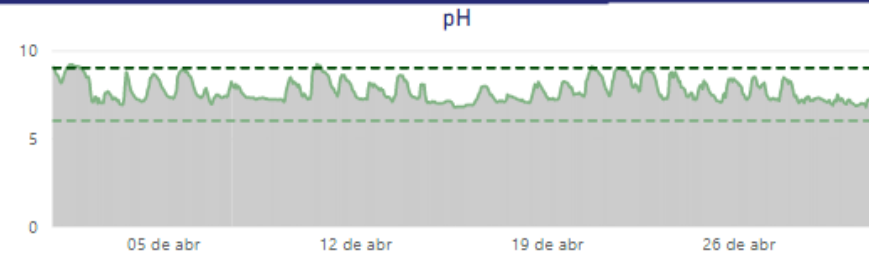


Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga – Abr/2021

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

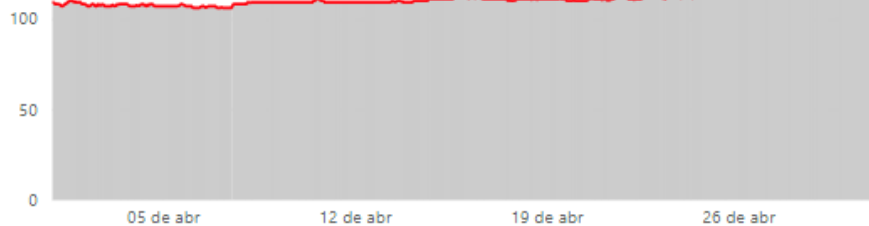
EF08 - Guarapiranga

Médias Horárias

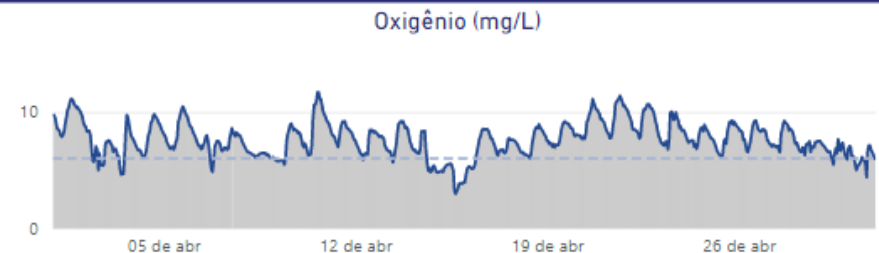
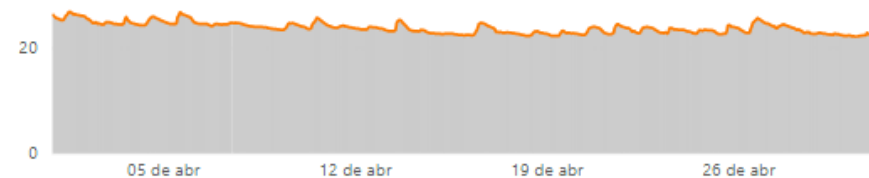


● pH — pH - - - pH Máximo - - - pH Mínimo

Condutividade (uS/cm)



Temperatura (°C)



● Oxigênio Dissolvido (mg/L) — Oxigênio Dissolvido (mg/L) - - - OD Mínimo (mg/L)

Turbidez (NTU)



● Turbidez (NTU) — Turbidez (NTU) - - - Turbidez Máxima (NTU)

Precipitação Horária (mm)

05 de abr 12 de abr 19 de abr 26 de abr

Observações

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

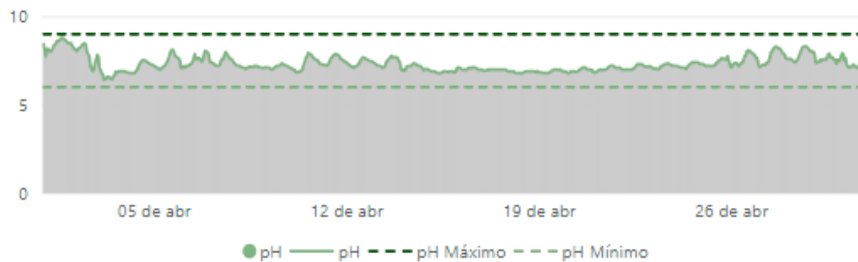
Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Rio Grande – Abr/2021

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

EF07 - Rio Grande

Médias Horárias

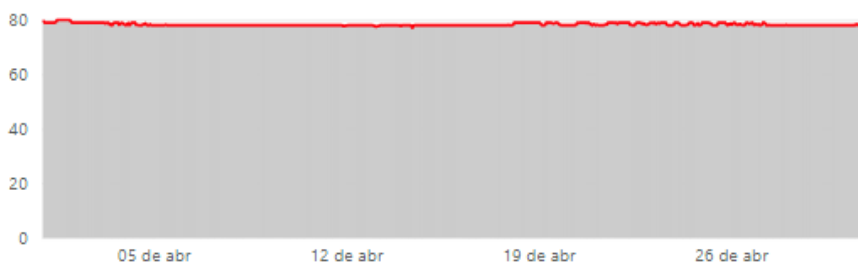
pH



Oxigênio (mg/L)



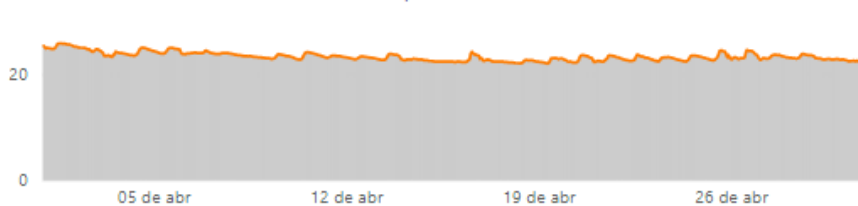
Condutividade (uS/cm)



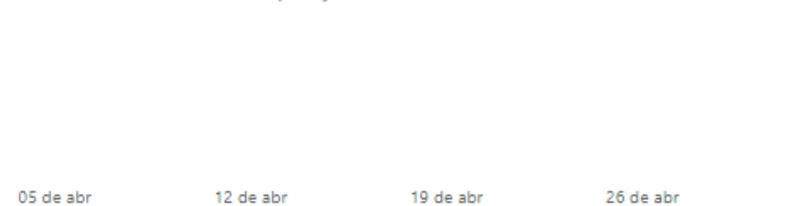
Turbidez (NTU)



Temperatura (°C)



Precipitação Horária (mm)



Observações

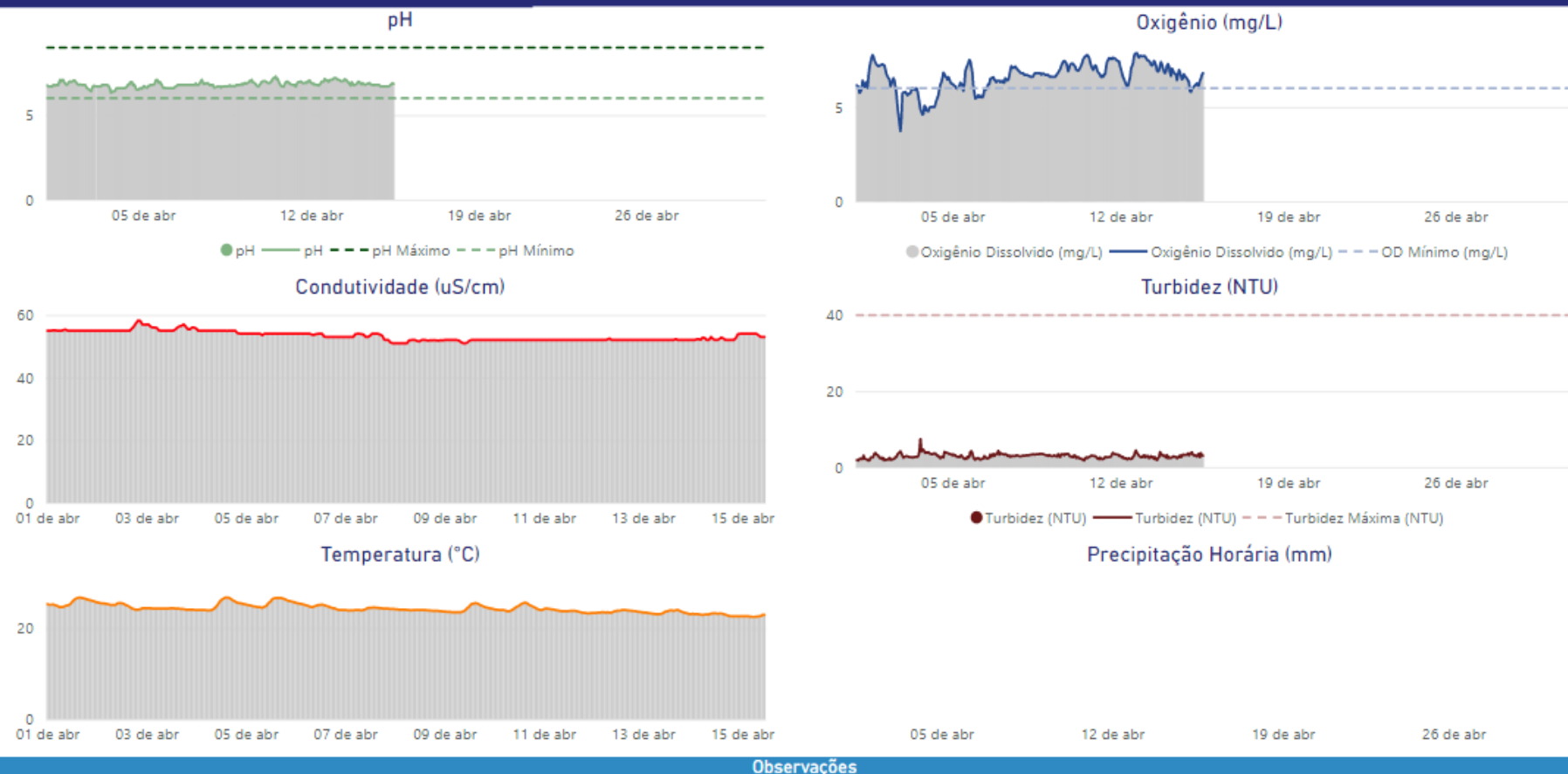
- 1) Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série
- 2) Estação sem medição de precipitação atmosférica (chuvas).

Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiaçupeba – Abr/2021

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

EF20 - Taiaçupeba

Médias Horárias



- 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 – Abr/2021

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

EF09 - Águas Claras

Médias Horárias

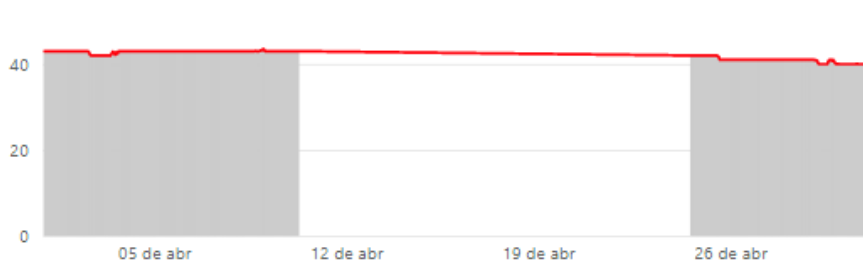
pH



Oxigênio (mg/L)



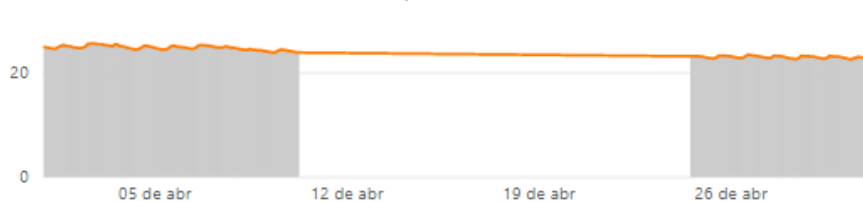
Condutividade (uS/cm)



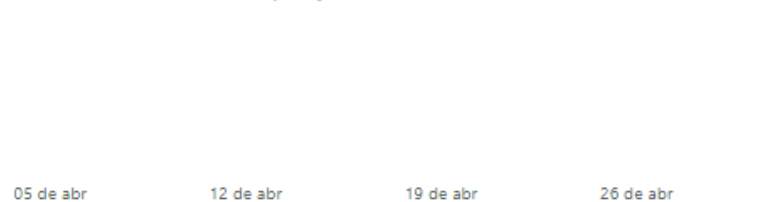
Turbidez (NTU)



Temperatura (°C)



Precipitação Horária (mm)



Observações

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