

# **MONITORAMENTO HIDROLÓGICO BOLETIM MANANCIAS**

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

**Fevereiro 2021**

# Localização dos Pontos de Monitoramento

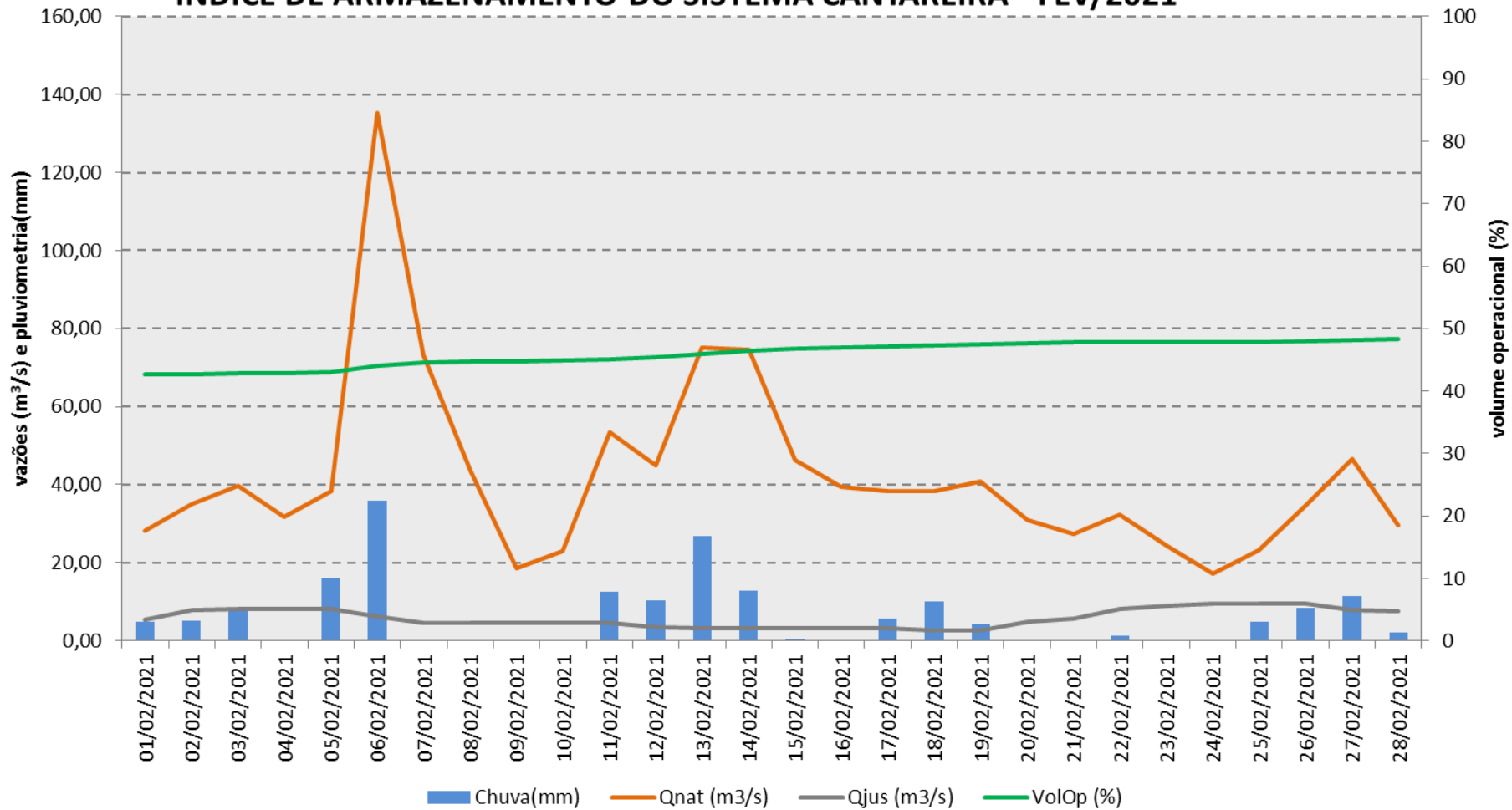
## MAPA MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ



**MANANCIAIS - ALTO TIETÊ**

# Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira

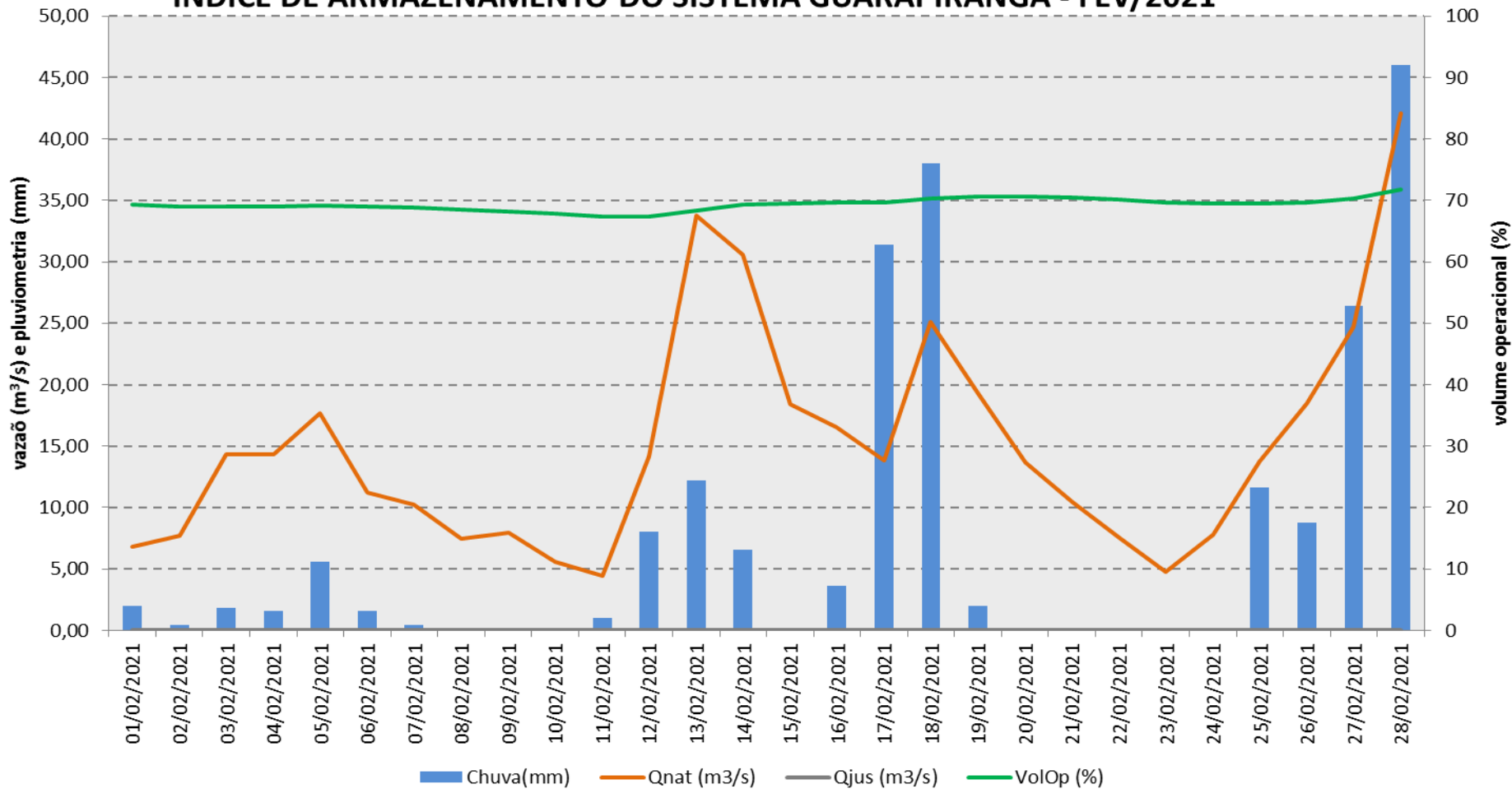
## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA CANTAREIRA - FEV/2021





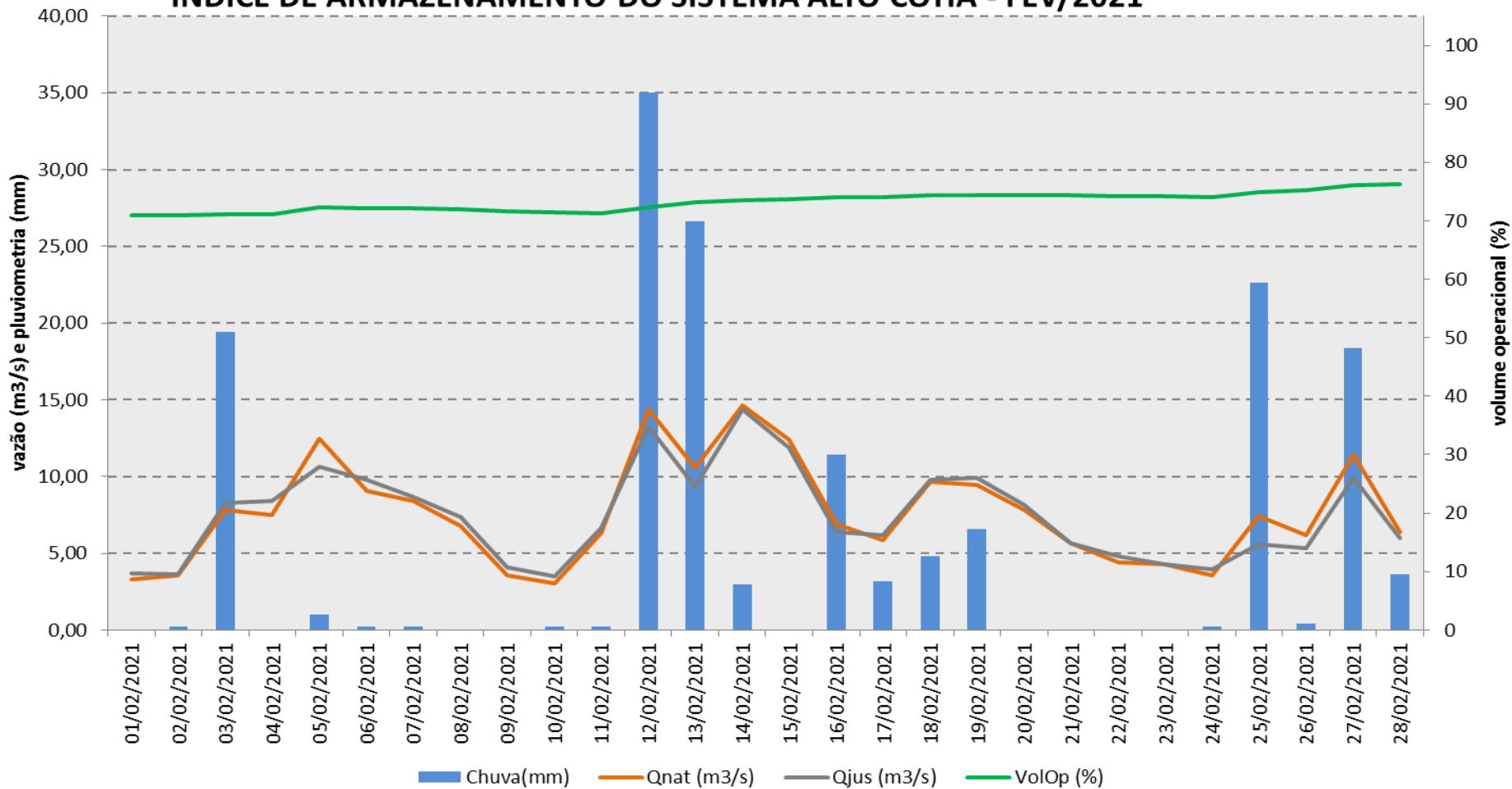
# Condições de Armazenamento do Sistema Guarapiranga

## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA GUARAPIRANGA - FEV/2021



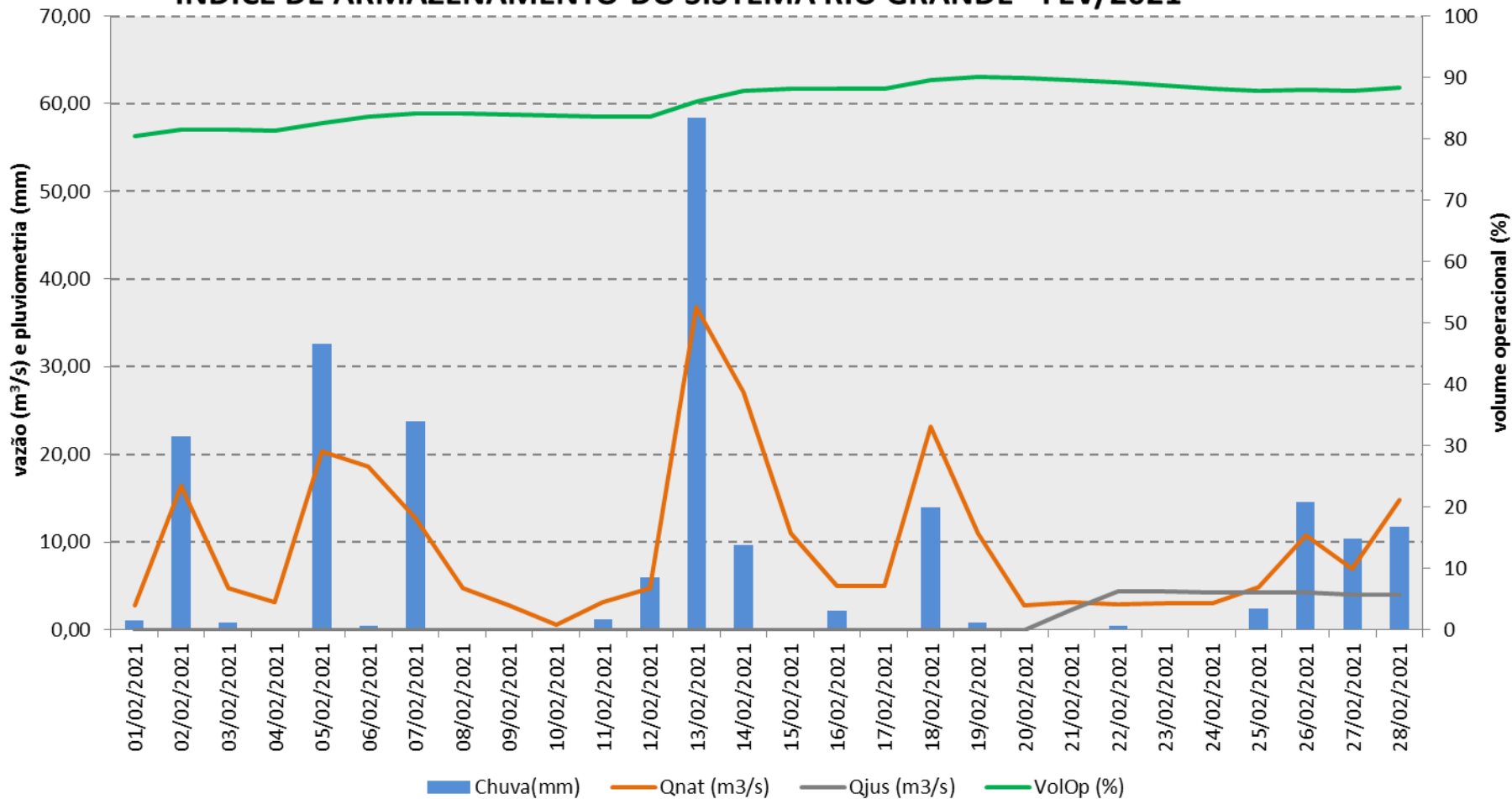
# Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia

## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA ALTO COTIA - FEV/2021



# Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande

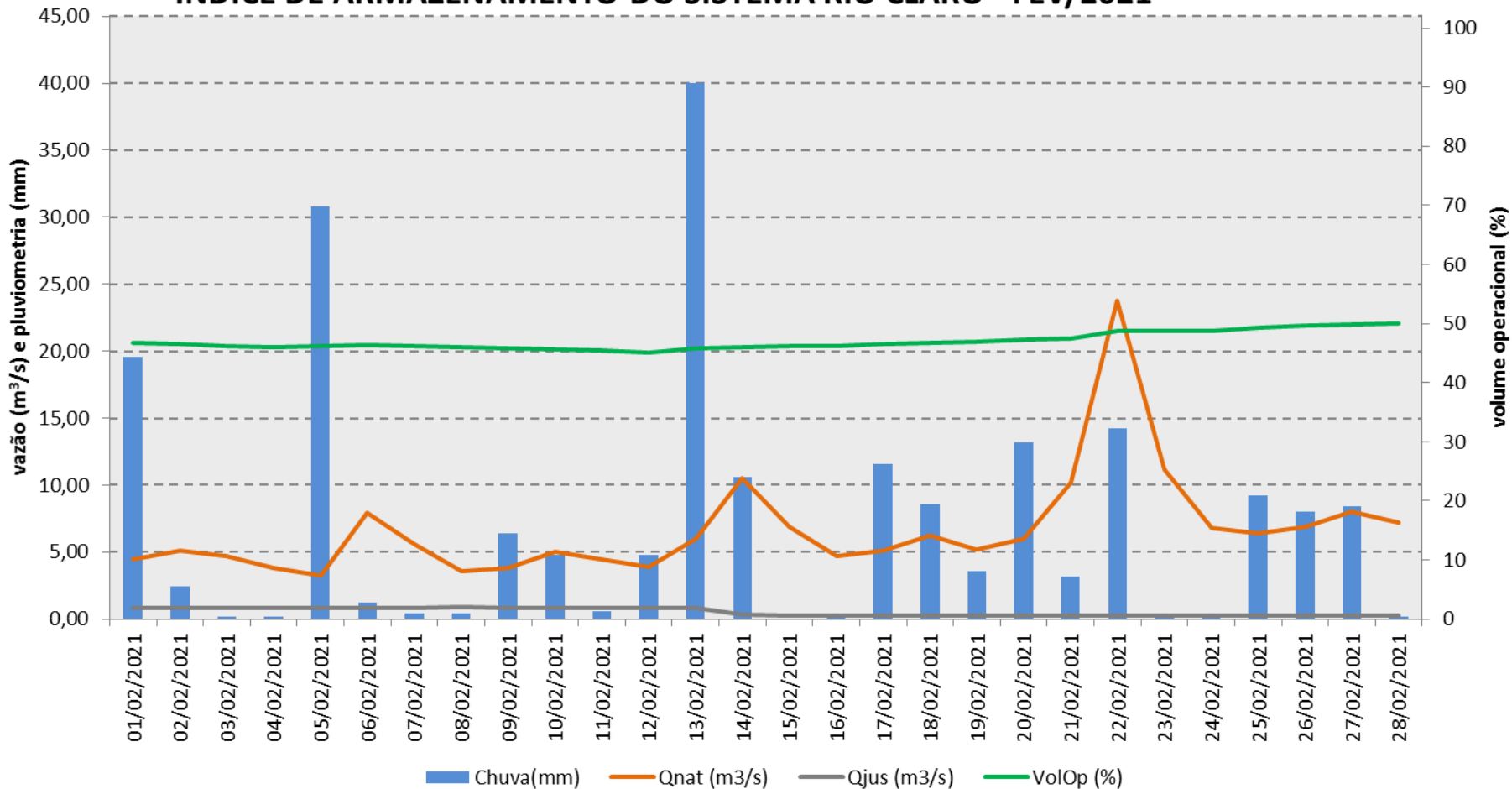
## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO GRANDE - FEV/2021





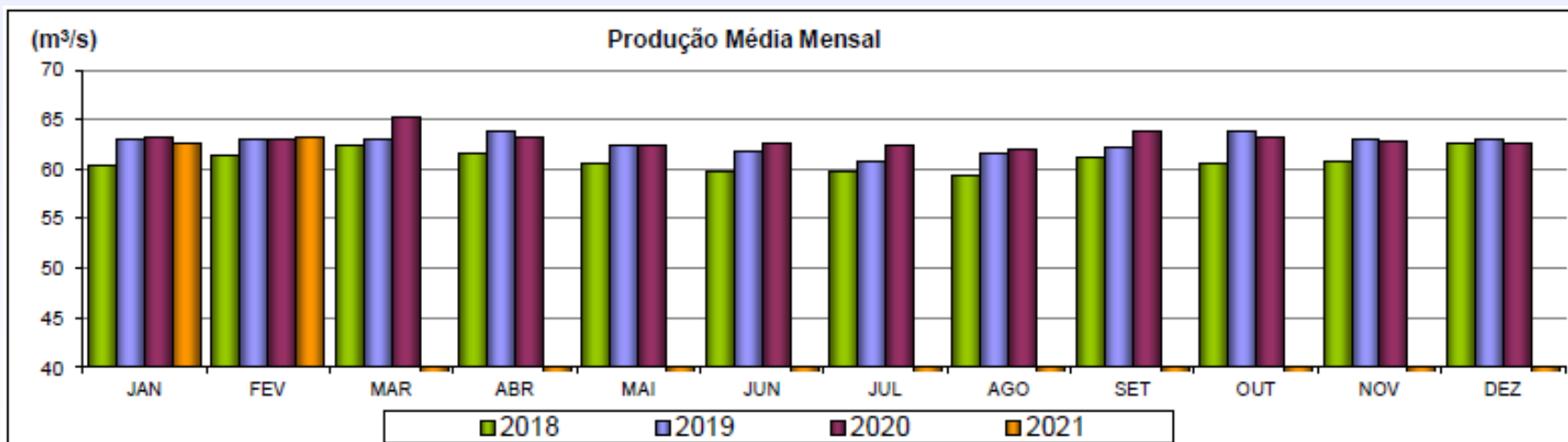
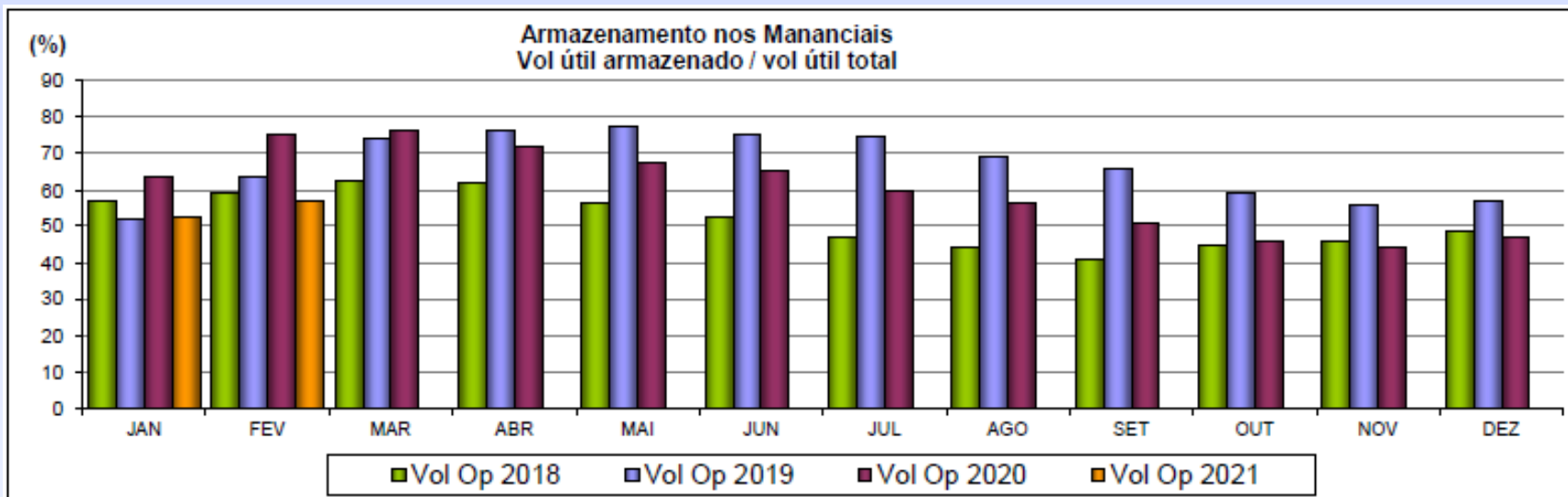
# Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro

## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO CLARO - FEV/2021



# Histórico dos Sistemas Produtores

## Armazenamento e Produção – Fev/2021

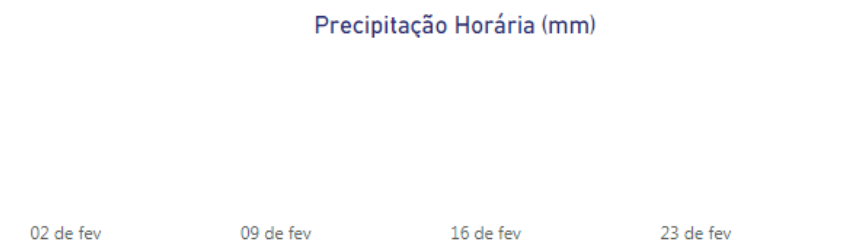
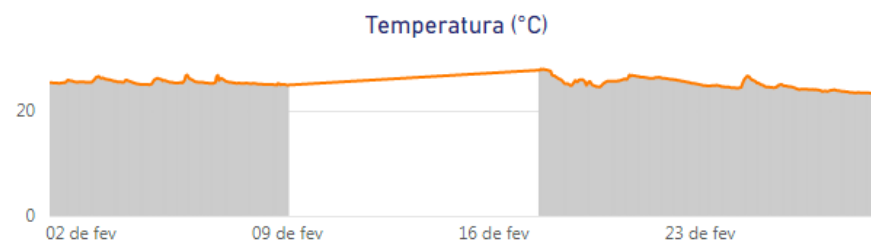
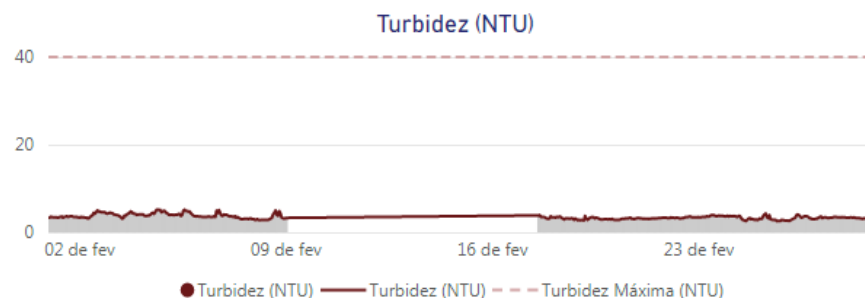
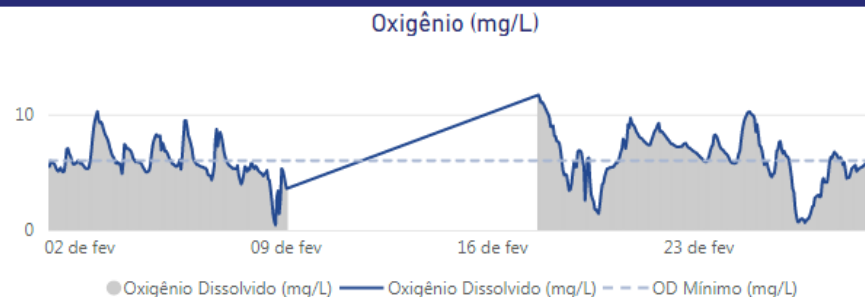
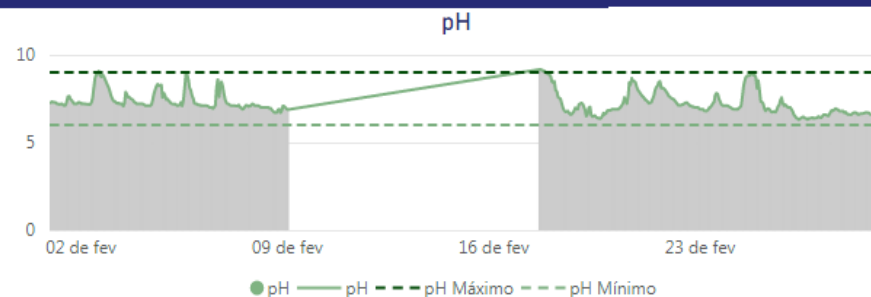


# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga – Fev/2021

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

EF08 - Guarapiranga

Médias Horárias



Observações

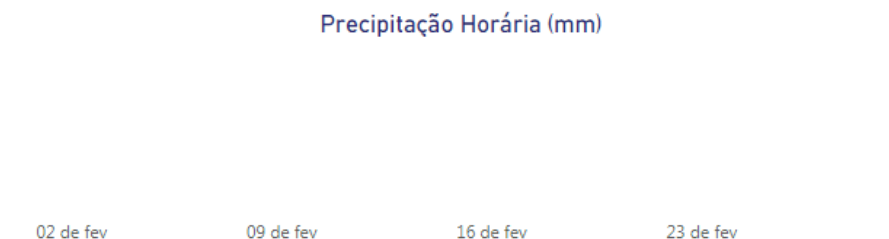
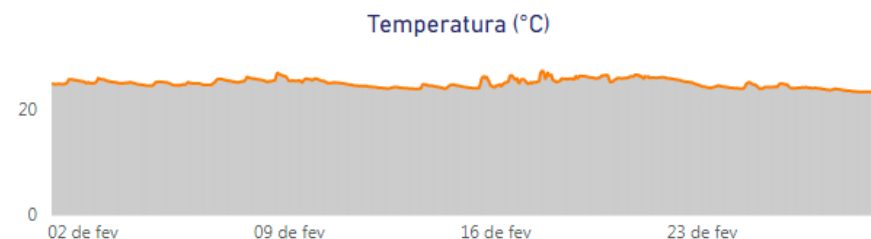
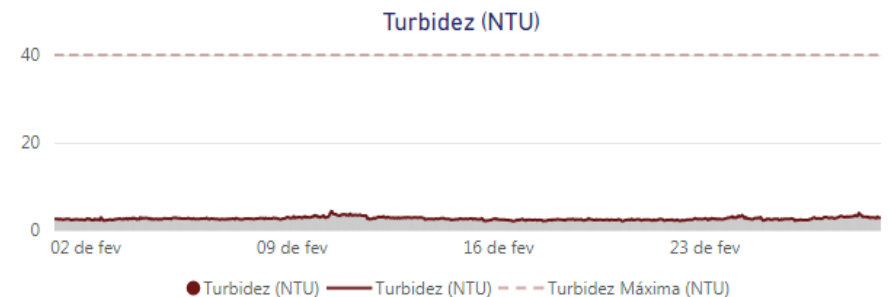
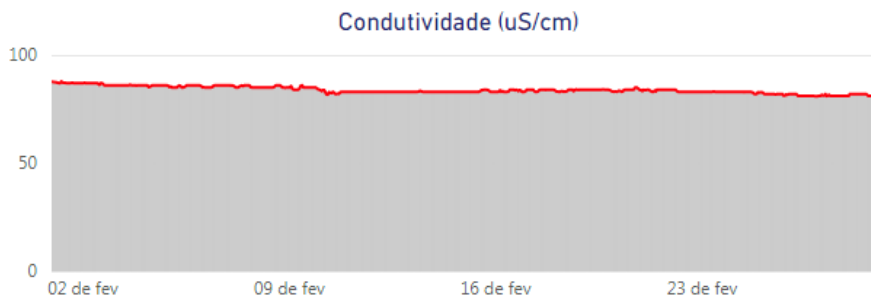
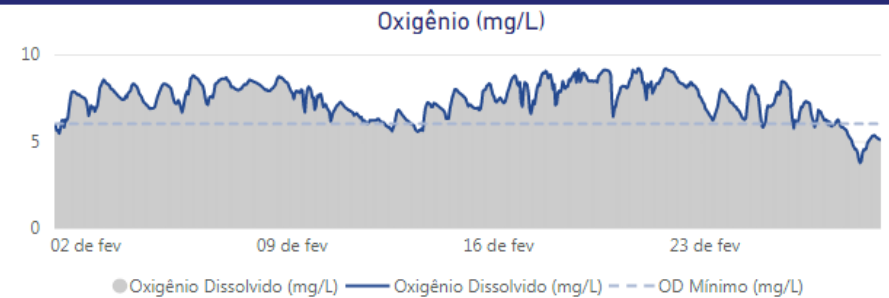
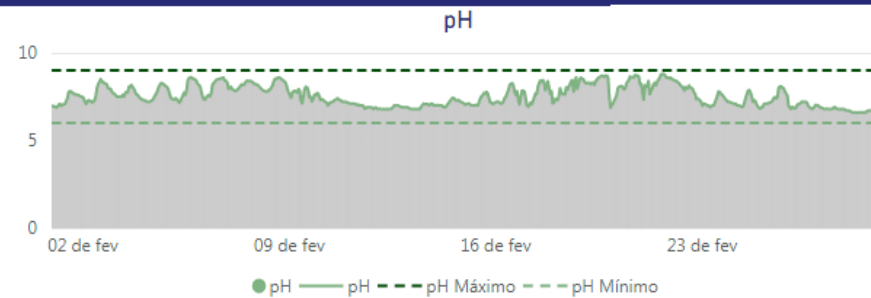
Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série.

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

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

EF07 – Rio Grande

Médias Horárias



Observações

Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série.

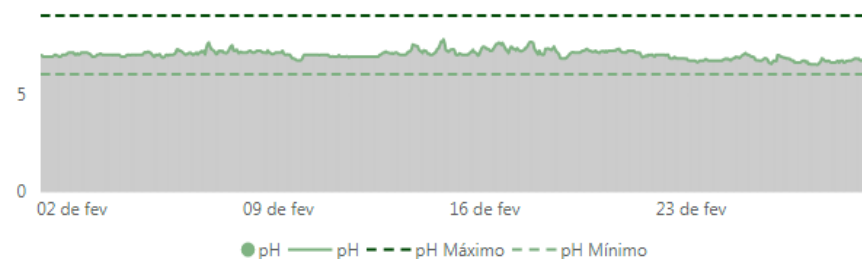
# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiaçupeba – Fev/2021

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

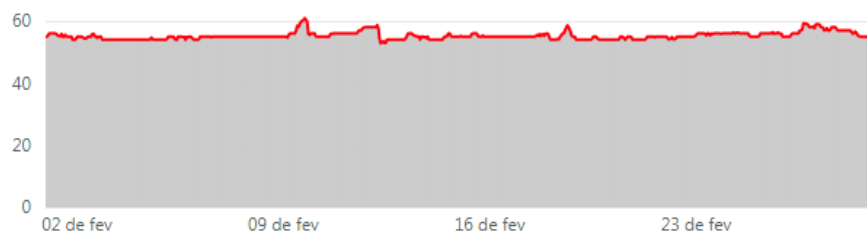
EF20 - Taiaçupeba

Médias Horárias

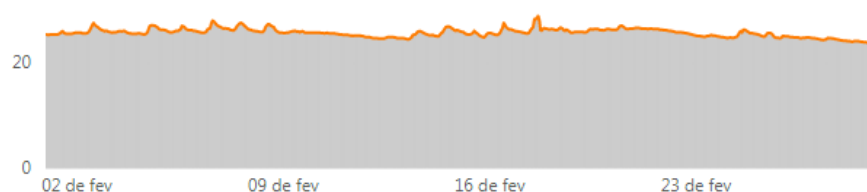
pH



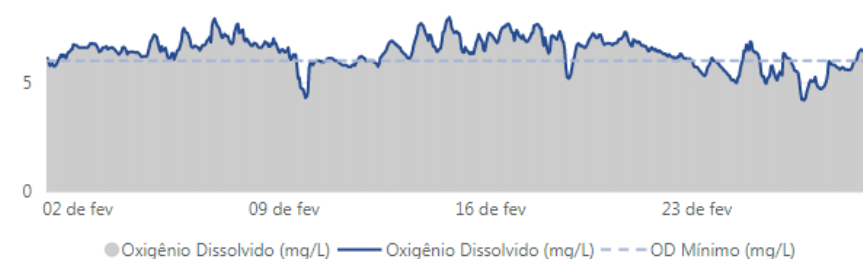
Condutividade (uS/cm)



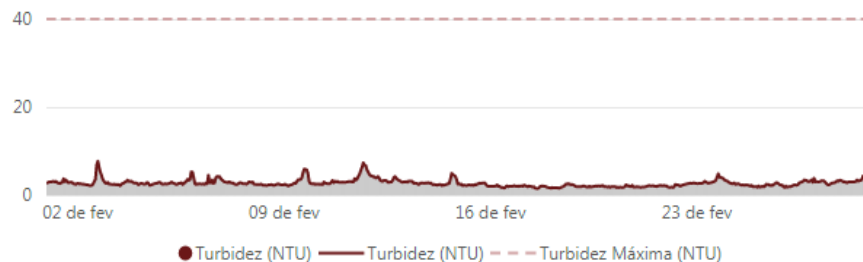
Temperatura (°C)



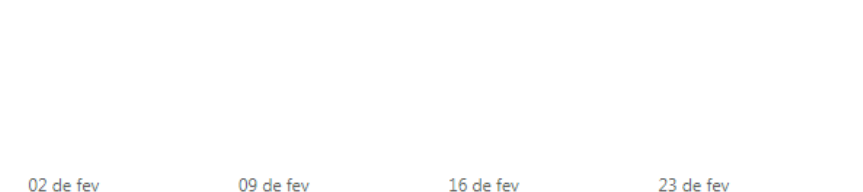
Oxigênio (mg/L)



Turbidez (NTU)



Precipitação Horária (mm)



Observações

Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série.

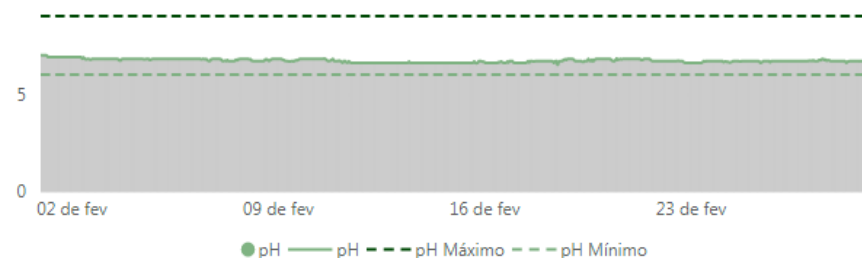
# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Águas Claras – Fev/2021

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

EF09 - Águas Claras

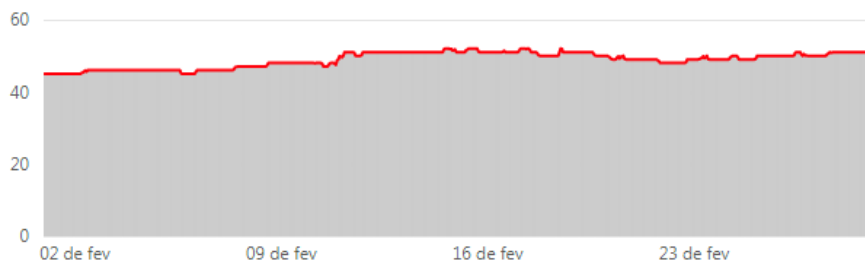
Médias Horárias

pH

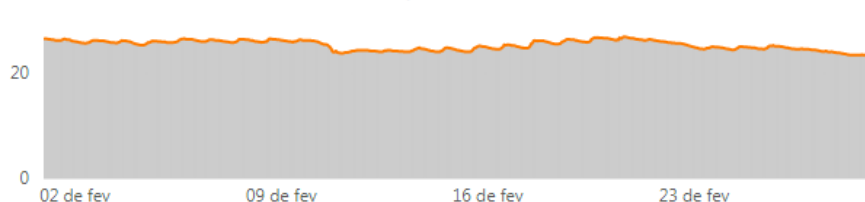


● pH — pH - - - pH Máximo - - - pH Mínimo

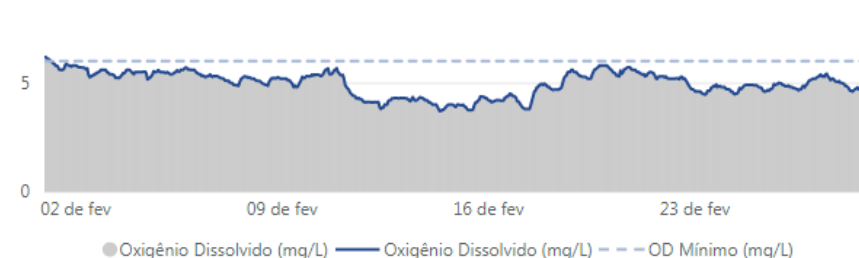
Condutividade (uS/cm)



Temperatura (°C)

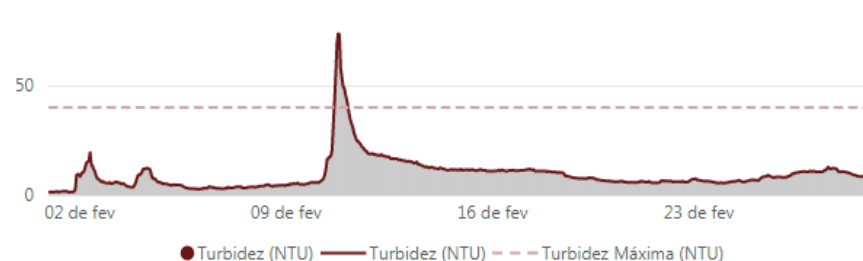


Oxigênio (mg/L)



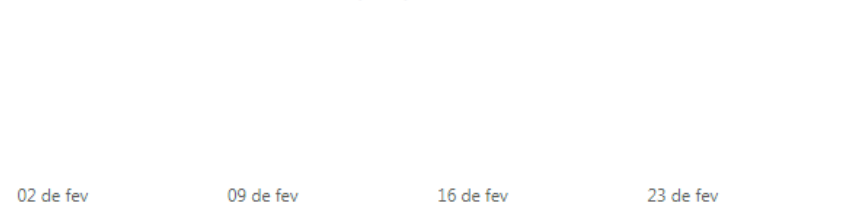
● Oxigênio Dissolvido (mg/L) — Oxigênio Dissolvido (mg/L) - - - OD Mínimo (mg/L)

Turbidez (NTU)



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

Precipitação Horária (mm)



Observações

Áreas em branco nos gráficos (exceto precipitação) representam falta de dados na série.