

# **MONITORAMENTO HIDROLÓGICO**

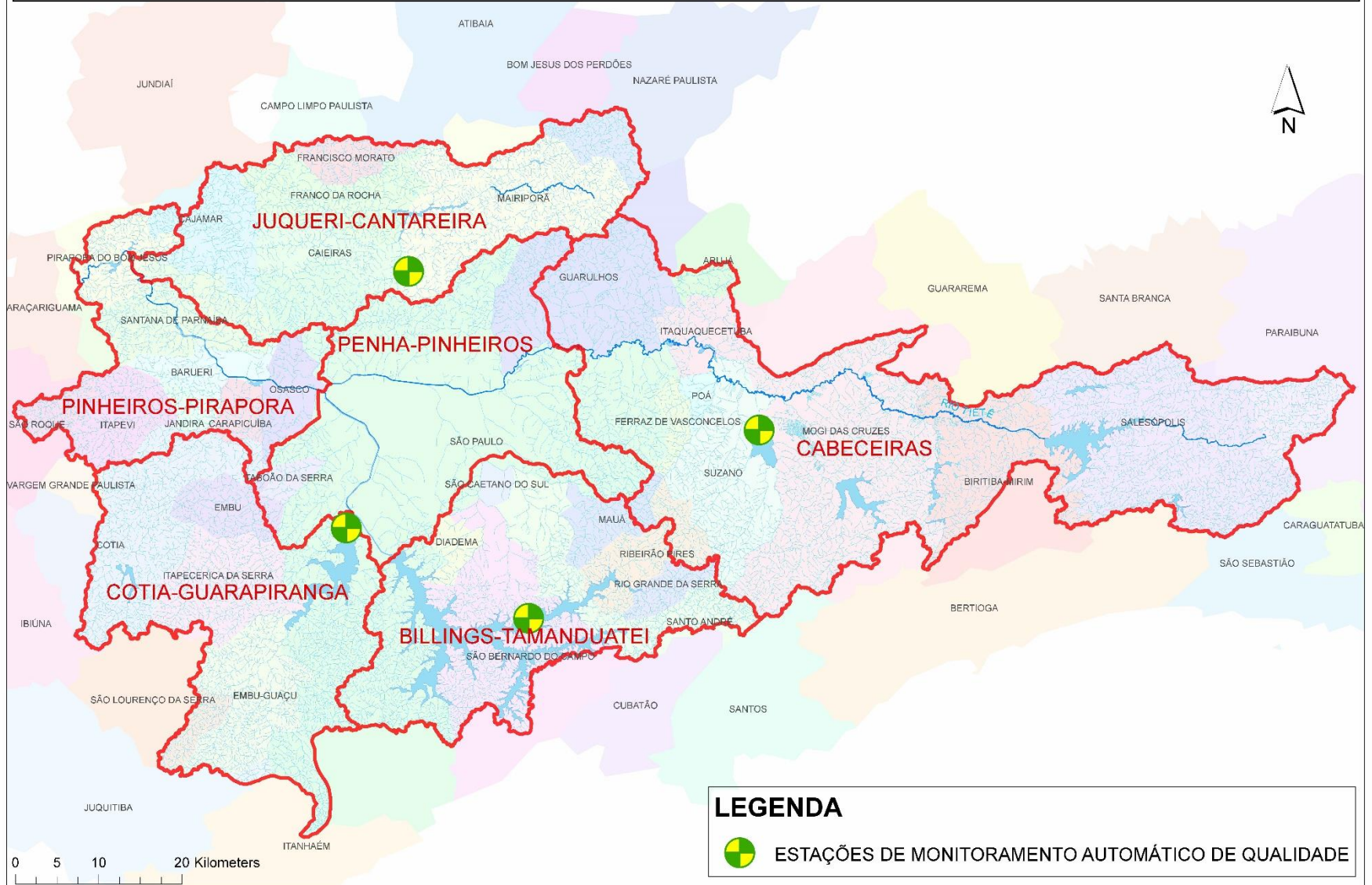
## **BOLETIM MANANCIAS**

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

**Janeiro 2021**

# Localização dos Pontos de Monitoramento

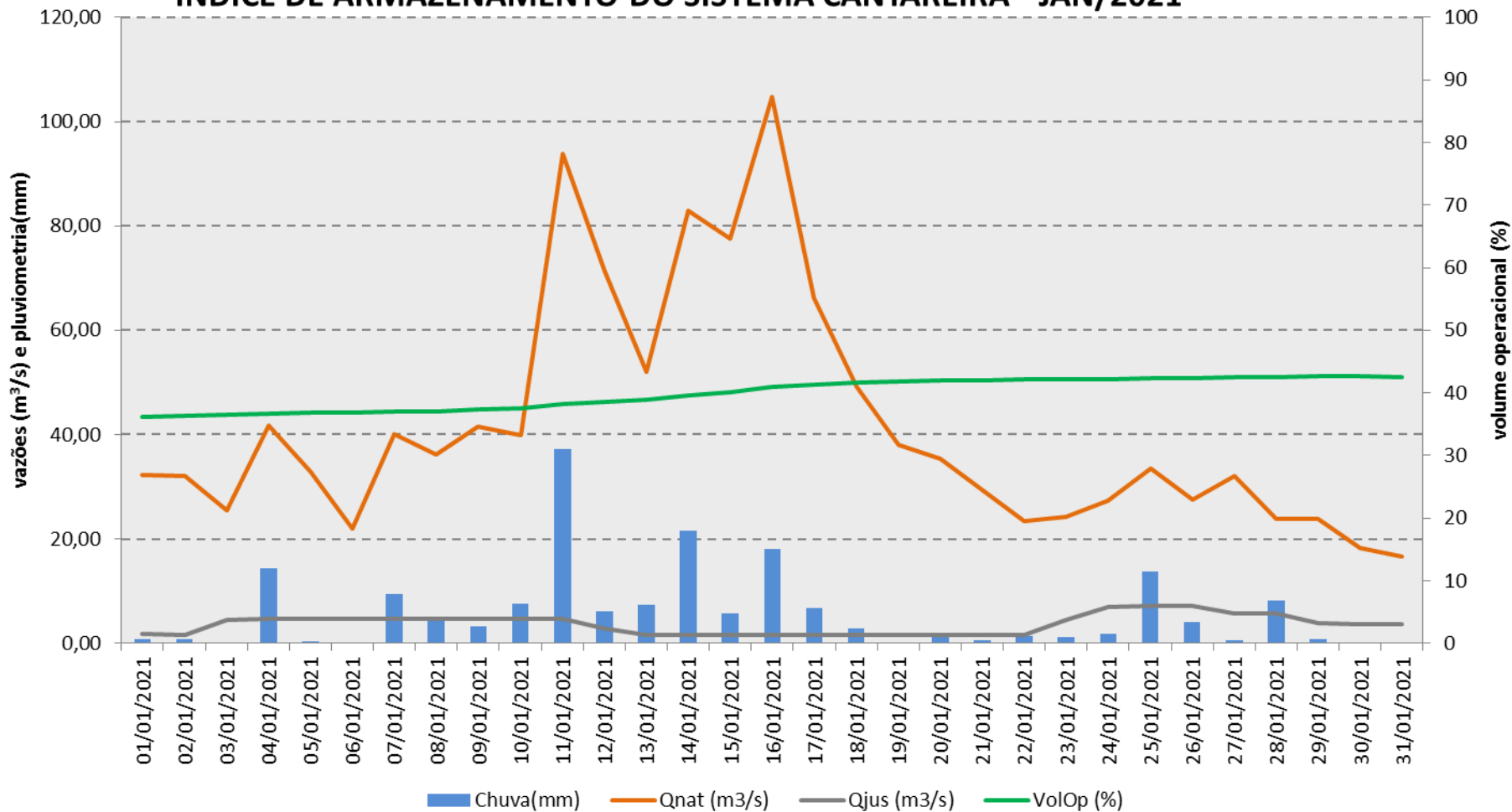
## MAPA MONITORAMENTO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO ALTO TIETÊ



**MANANCIAIS - ALTO TIETÊ**

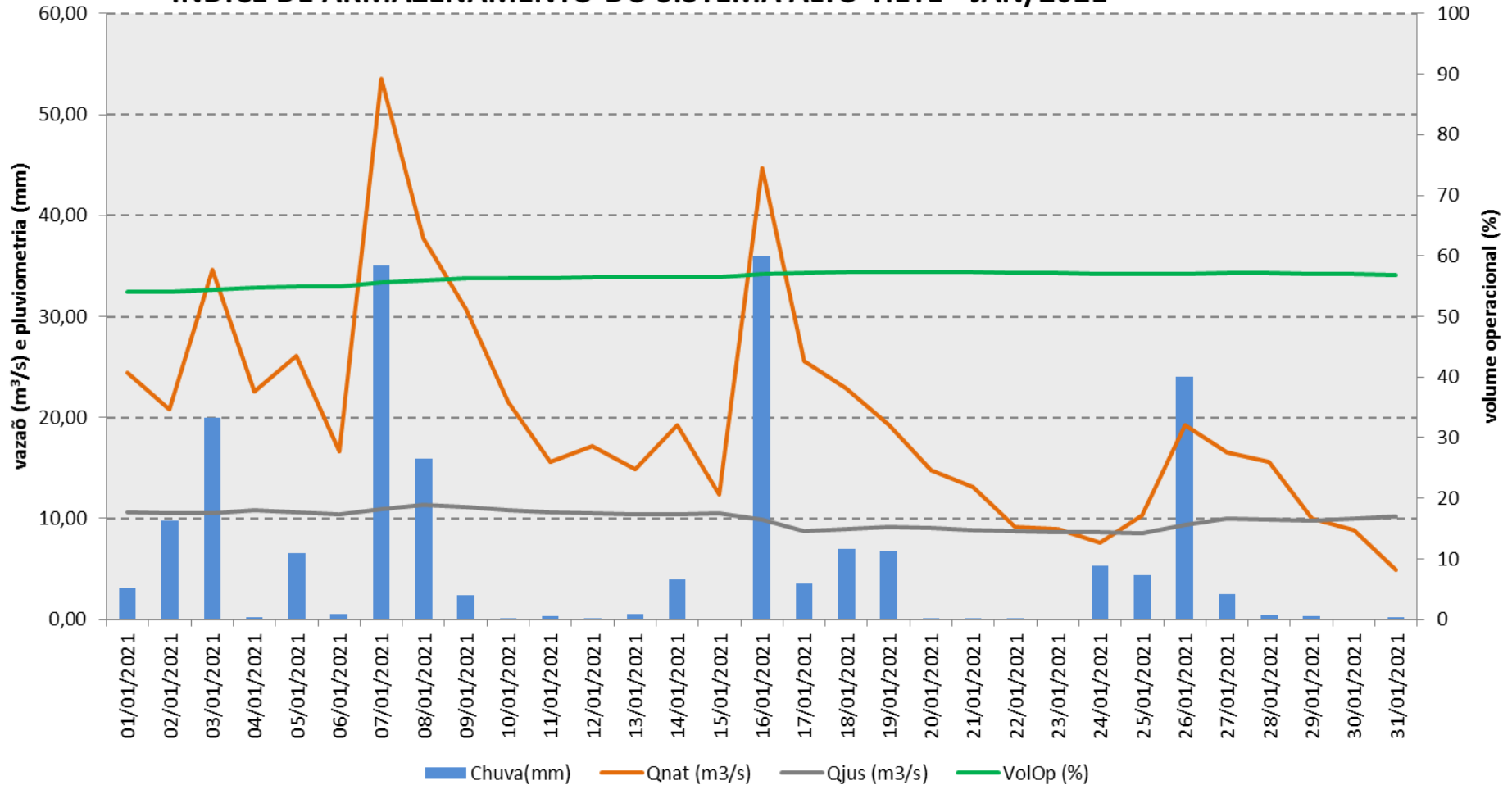
# Condições de Armazenamento do Sistema Cantareira

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



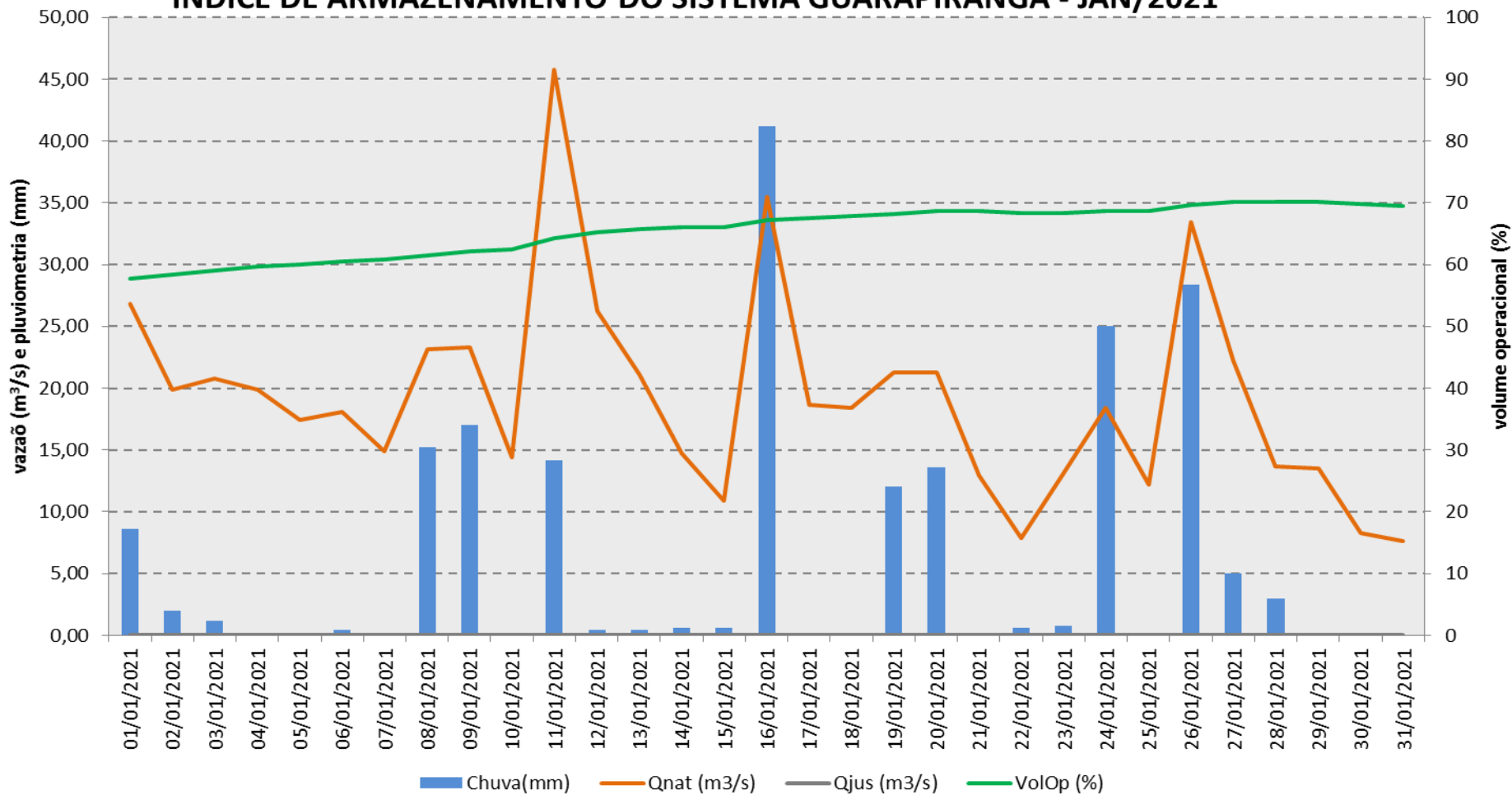
# Condições de Armazenamento do Sistema Alto Tietê

## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA ALTO TIETÊ - JAN/2021



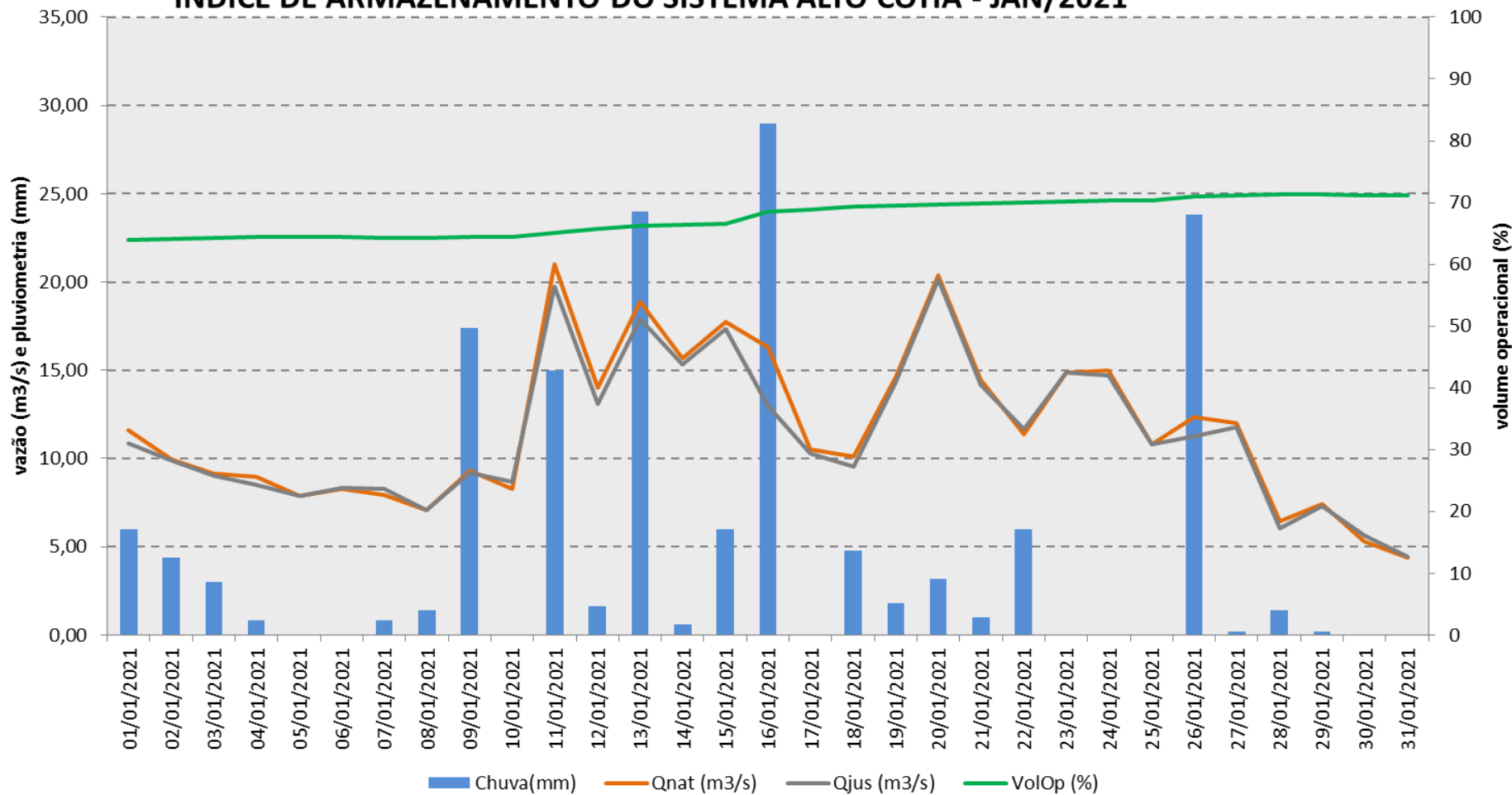
# Condições de Armazenamento do Sistema Guarapiranga

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



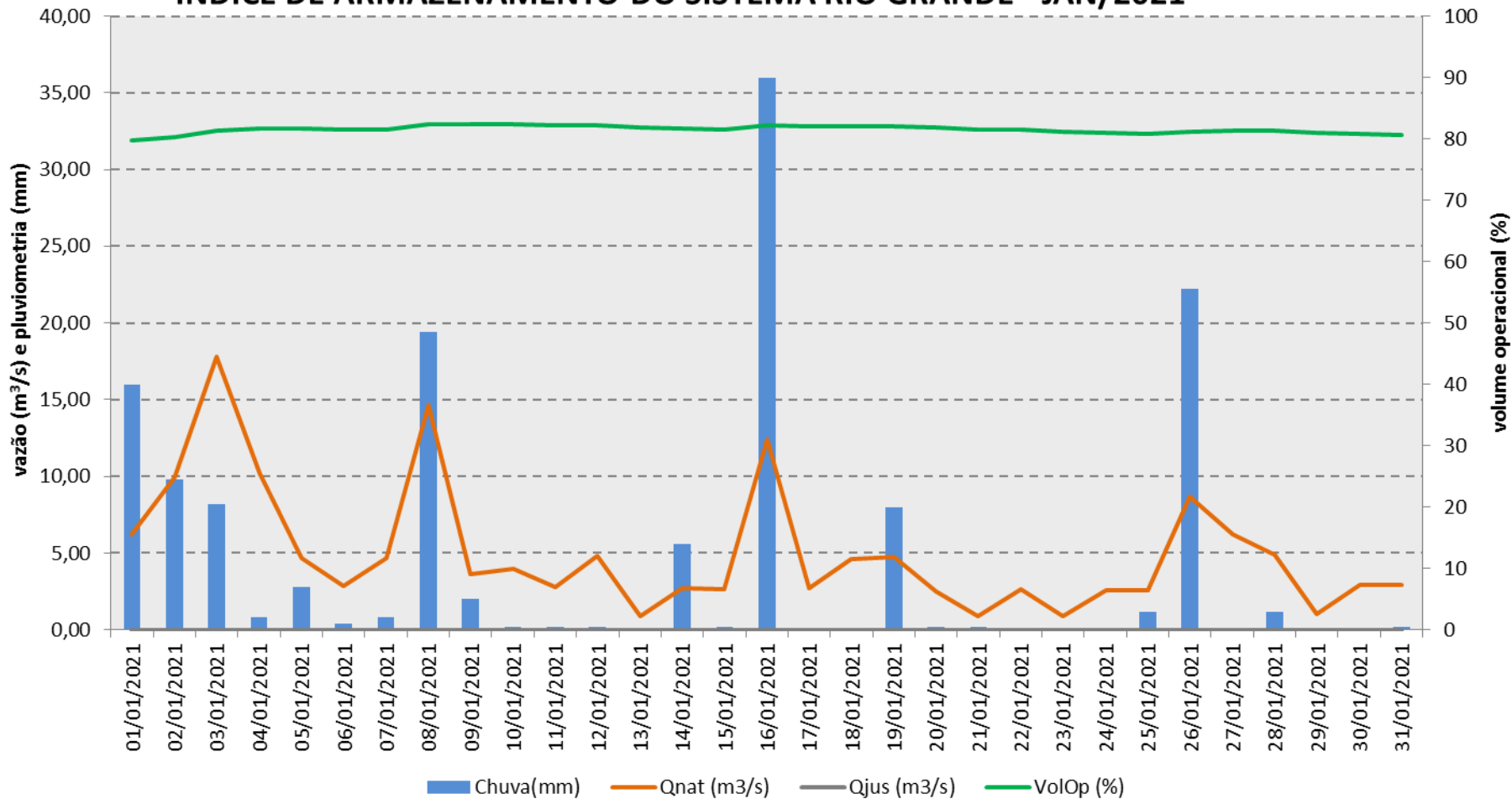
# Condições de Armazenamento do Sistema Alto Cotia

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



# Condições de Armazenamento do Sistema Rio Grande

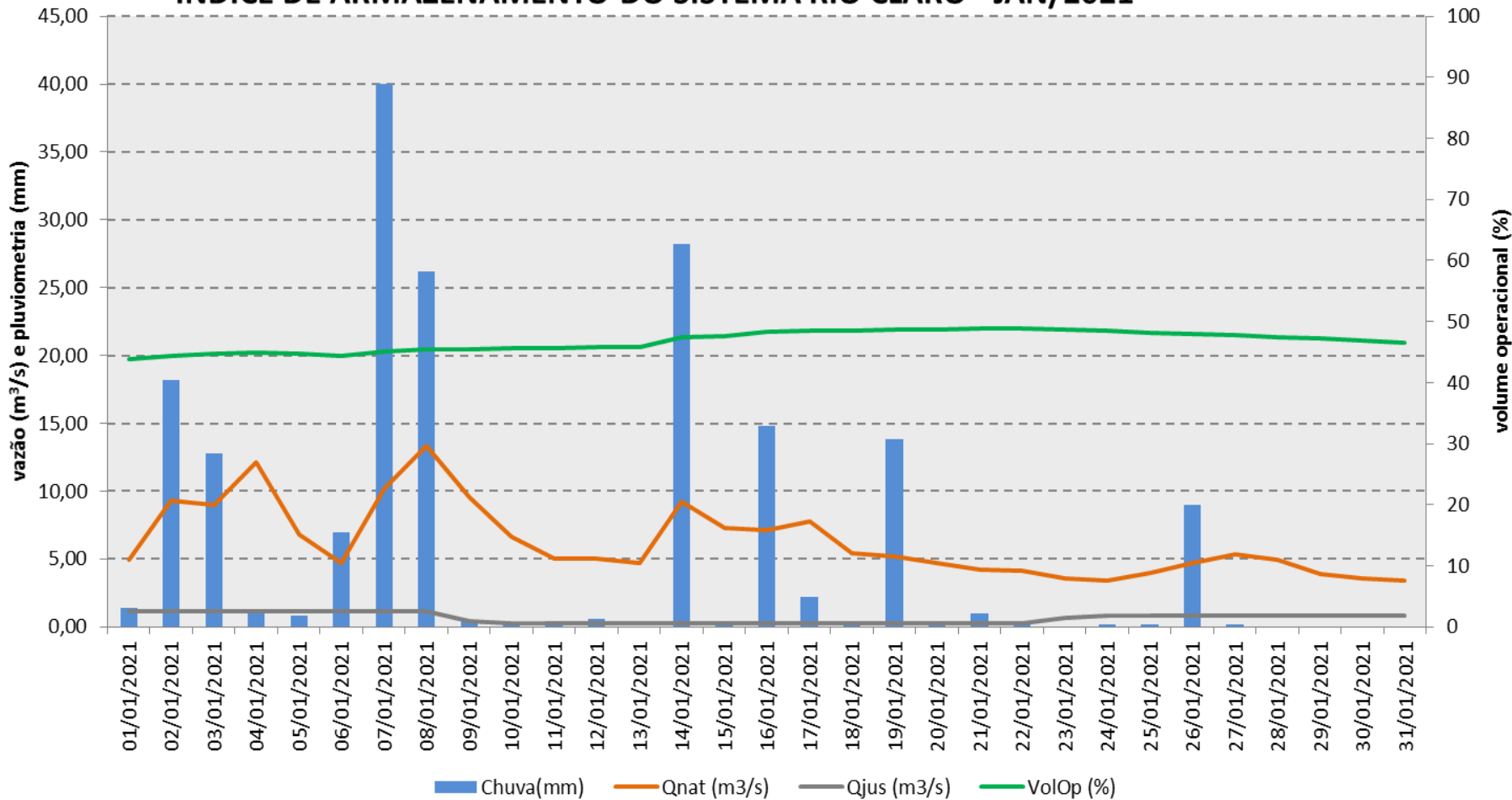
## ÍNDICE DE ARMAZENAMENTO DO SISTEMA RIO GRANDE - JAN/2021





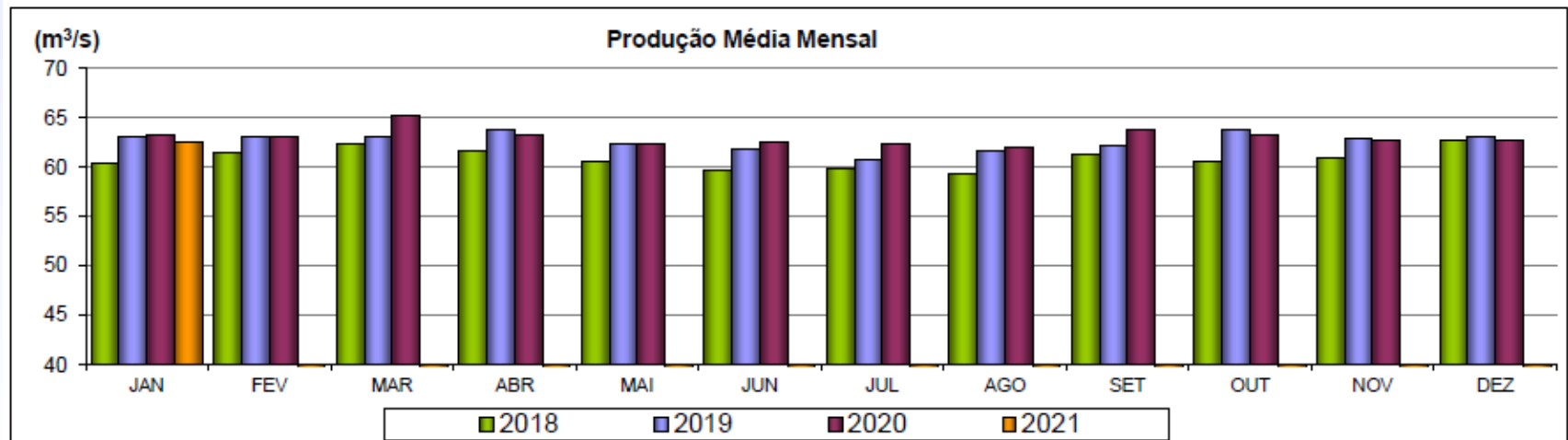
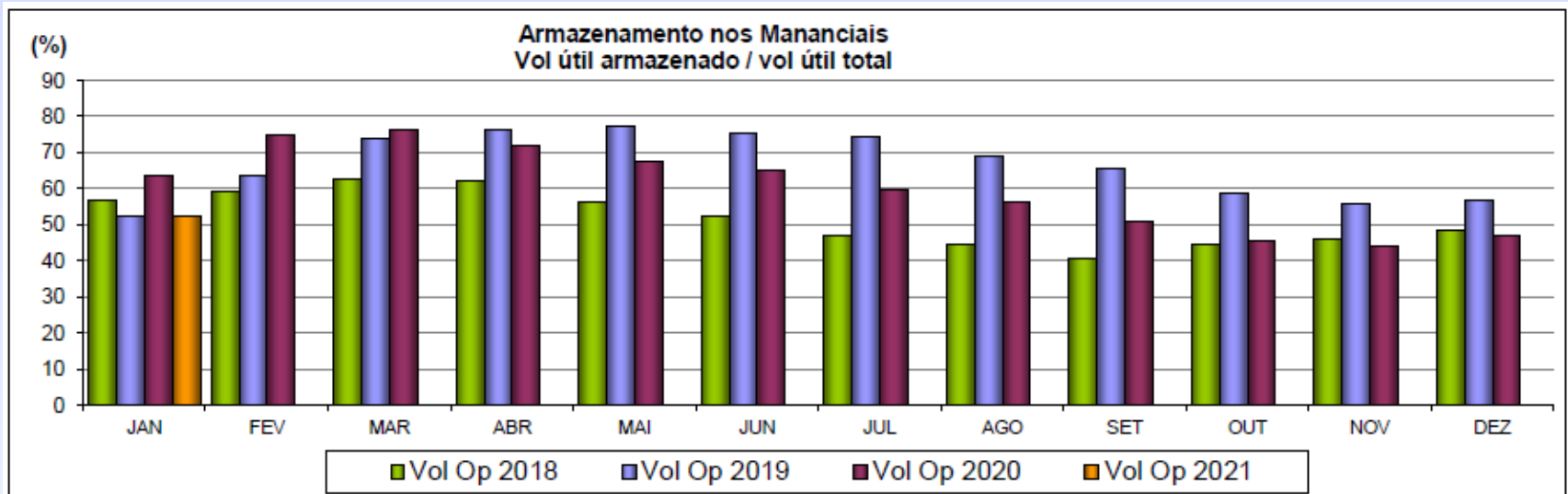
# Condições de Armazenamento do Sistema Rio Claro

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



# Histórico dos Sistemas Produtores

## Armazenamento e Produção – Jan/2021



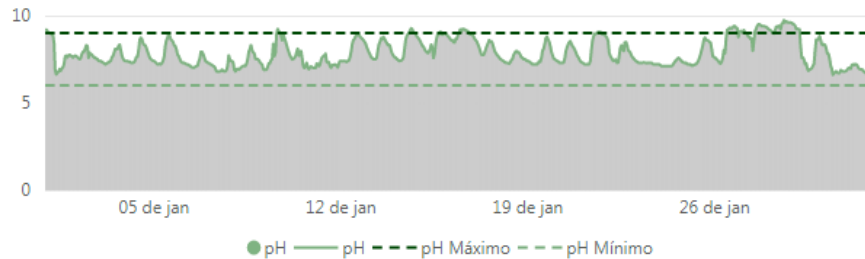
# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Guarapiranga – Jan/2021

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

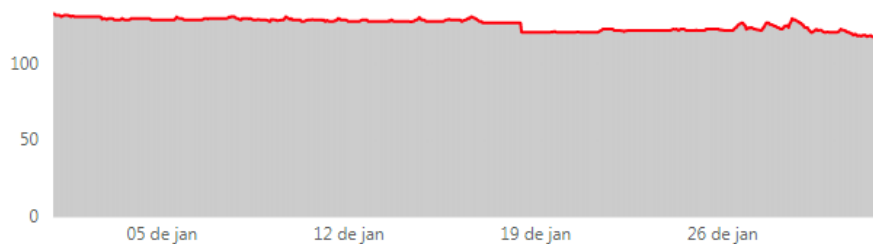
EF08 – Guarapiranga

Médias Horárias

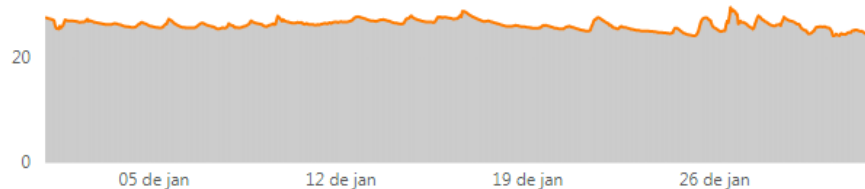
pH



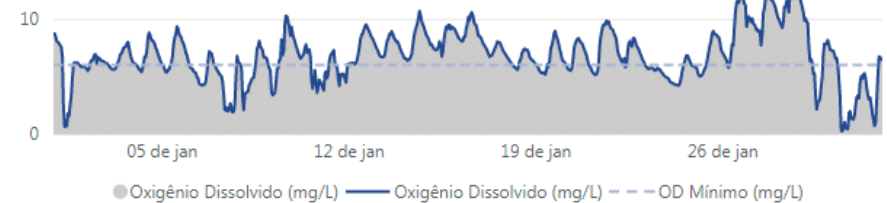
Condutividade (uS/cm)



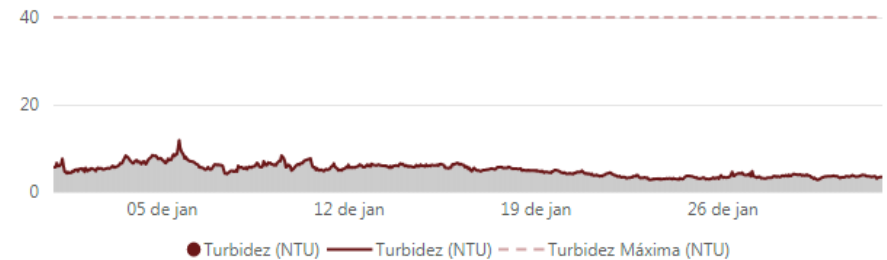
Temperatura (°C)



Oxigênio (mg/L)



Turbidez (NTU)



Precipitação Horária (mm)



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

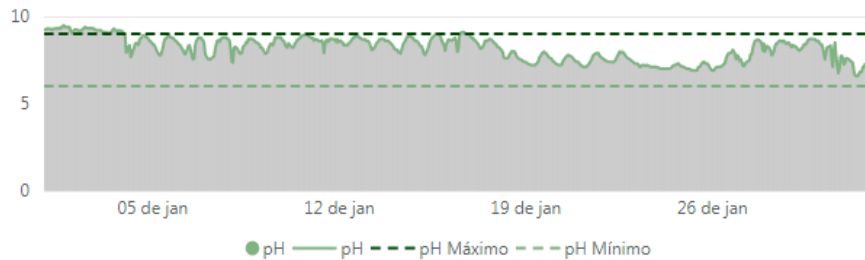
# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Rio Grande – Jan/2021

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

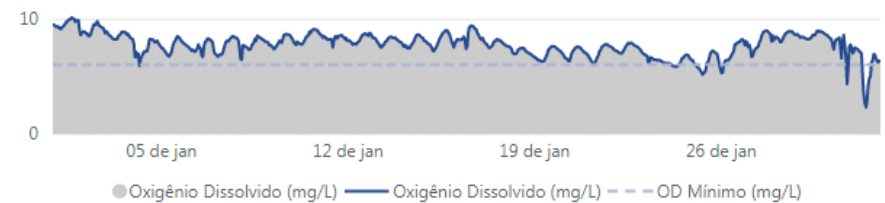
EF07 - Rio Grande

Médias Horárias

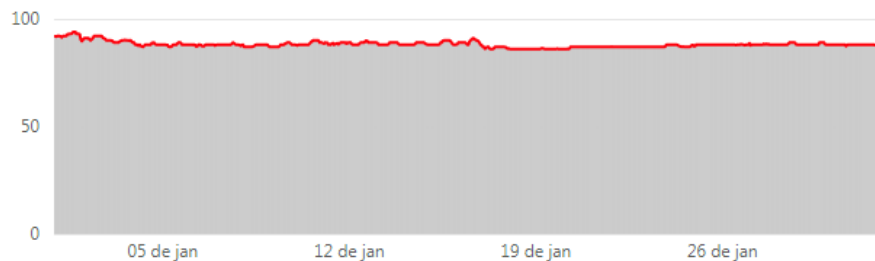
pH



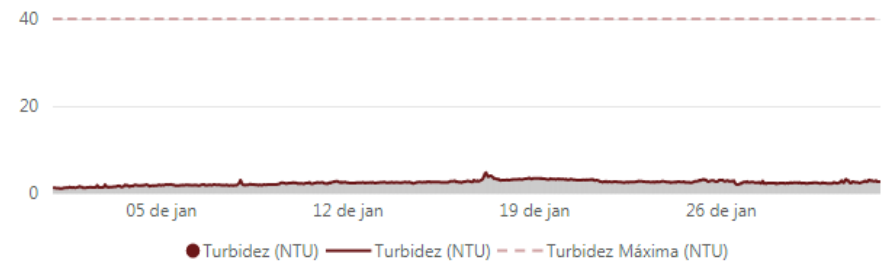
Oxigênio (mg/L)



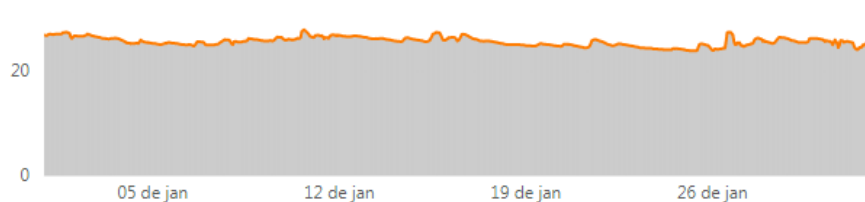
Condutividade (uS/cm)



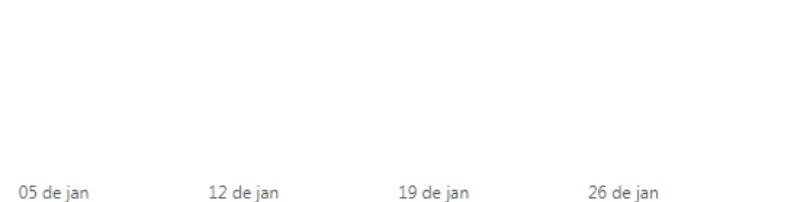
Turbidez (NTU)



Temperatura (°C)



Precipitação Horária (mm)



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

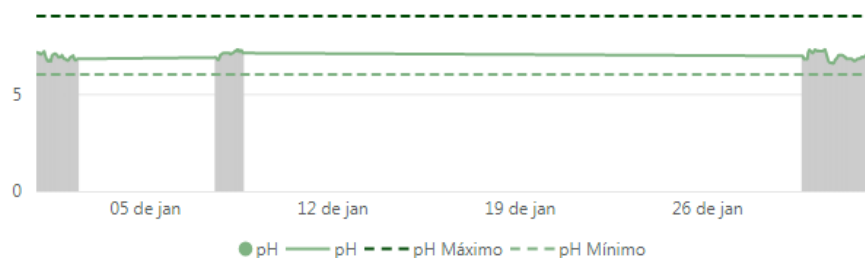
# Monitoramento Automático da Qualidade das Águas Reservatório Taiaçupeba – Jan/2021

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

EF20 - Taiaçupeba

Médias Horárias

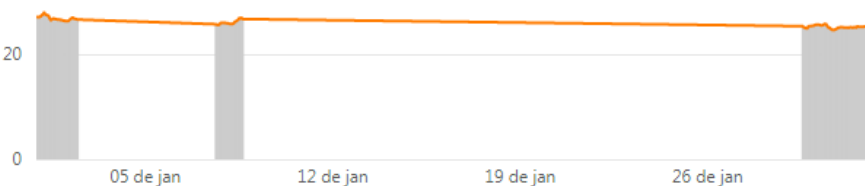
pH



Condutividade (uS/cm)



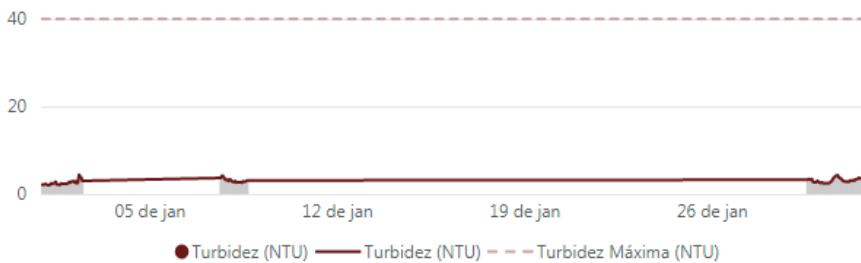
Temperatura (°C)



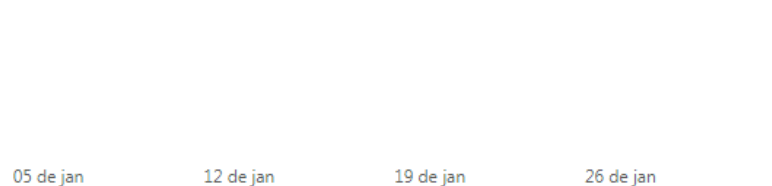
Oxigênio (mg/L)



Turbidez (NTU)



Precipitação Horária (mm)



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

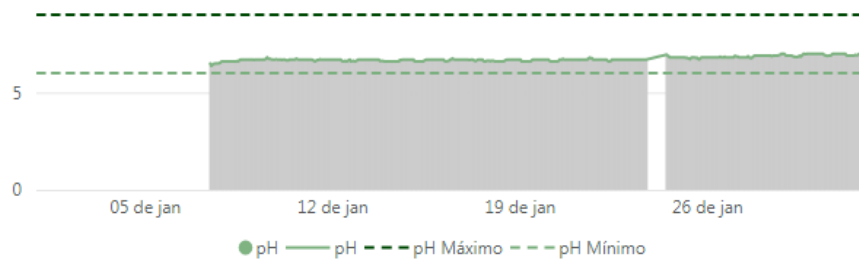
# Dados do Monitoramento Automático da Qualidade das Águas do Reservatório Águas Claras – Jan/2021

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

EF09 – Águas Claras

Médias Horárias

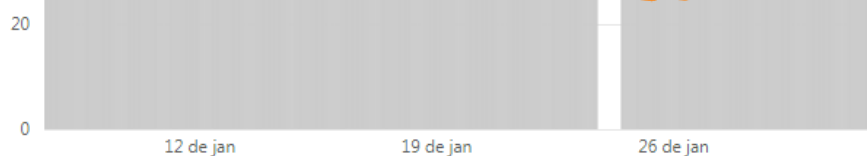
pH



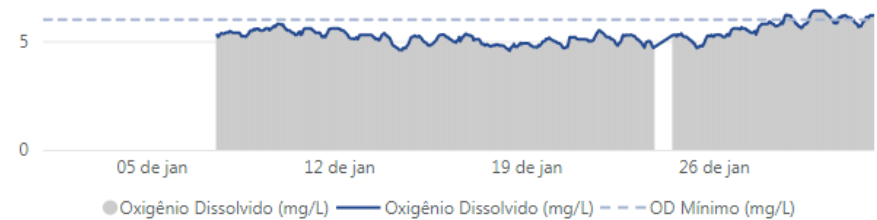
Condutividade (uS/cm)



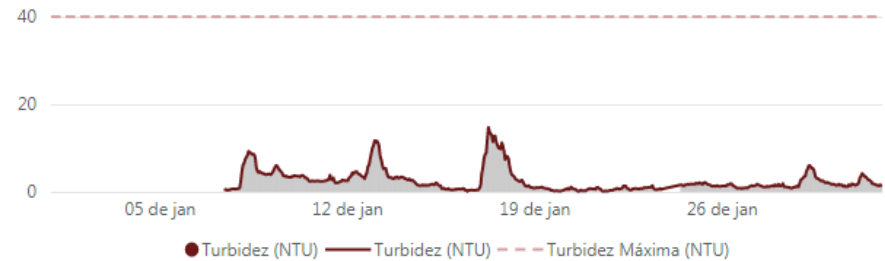
Temperatura (°C)



Oxigênio (mg/L)



Turbidez (NTU)



Precipitação Horária (mm)



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