

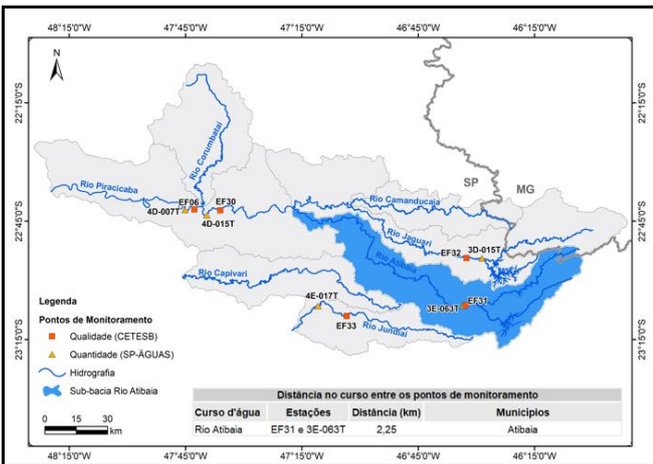
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

## BOLETIM INTEGRADO DE QUALIDADE E QUANTIDADE DAS ÁGUAS DAS BACIAS PCJ

MAIO – 2025

# ESTAÇÕES NO RIO ATIBAIA - MAIO/2025

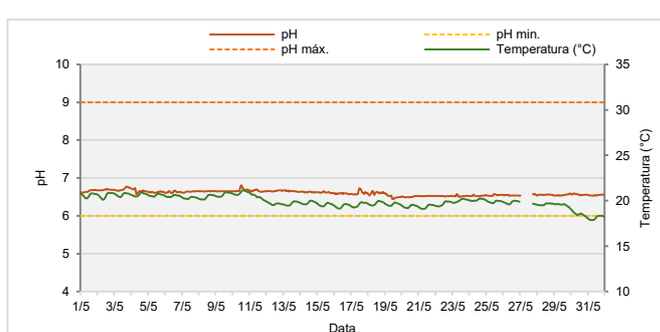
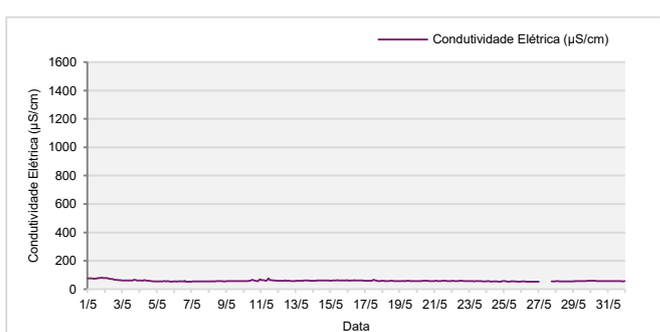
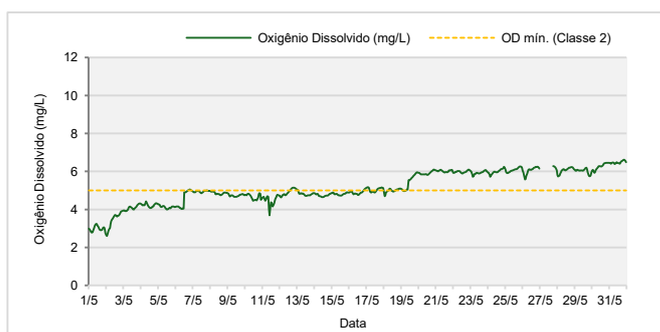
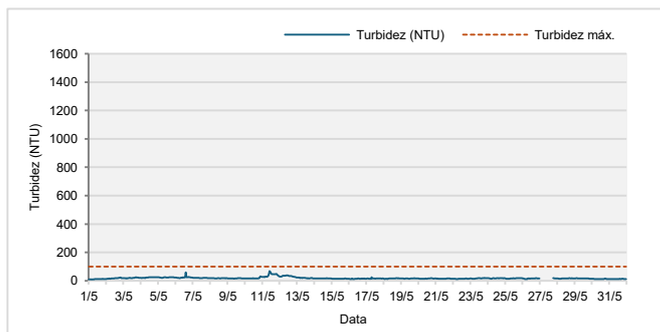
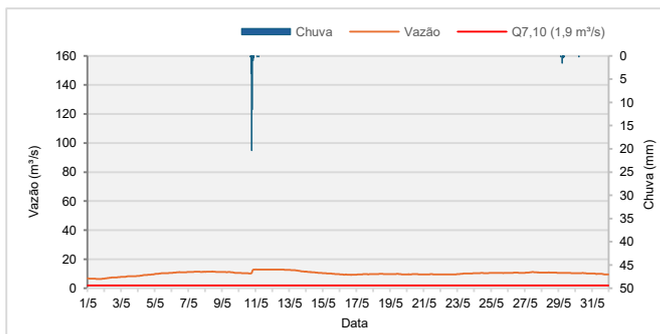
Descrição	Localização	Código da estação	Lat.	Long.
Qualidade	Rio Atibaia em Atibaia (Classe 2)	EF31	23°6'14"S	46°32'44"O
Quantidade	Rio Atibaia em Atibaia	3E-063T	23°6'19"S	46°33'21"O



\*Área representada no mapa.  
\*A diferença da área de contribuição dos postos 3E-063T e EF31, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 1,6%.

Precipitação	Vazão	Oxigênio
<b>40,6 mm</b> Acumulado no mês	<b>10,19 m³/s</b> Média no mês	<b>46,56%</b> Conforme
<b>47,42 mm</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>7,38 m³/s</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>53,44%</b> Inconforme

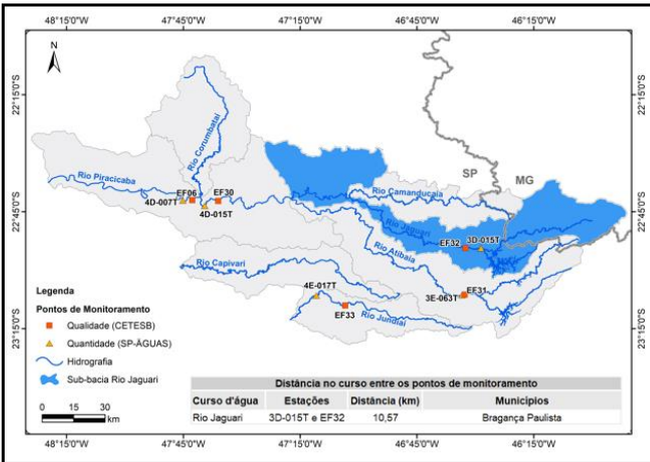
- Nota:
1. Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
  2. Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
  3. Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
  4. Para o cálculo do percentual de conformidade do parâmetro oxigênio dissolvido considerou-se os dados médios horários;
  5. Para o cálculo das médias horárias e mensais considerou-se os dados das 00h00 às 23h59.



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB

# ESTAÇÕES NO RIO JAGUARI - MAIO/2025

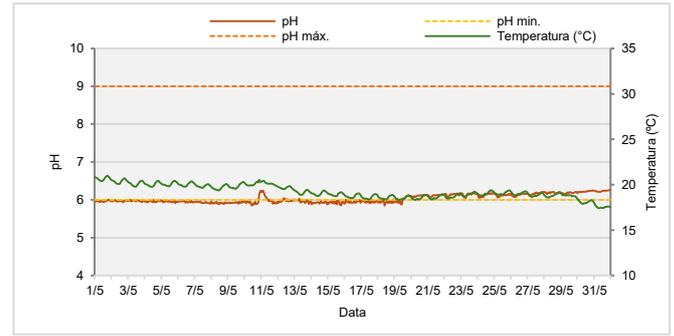
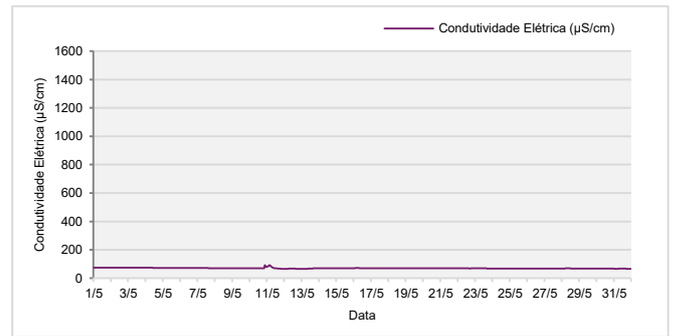
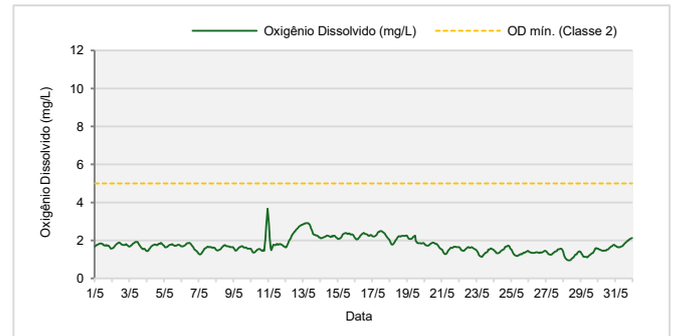
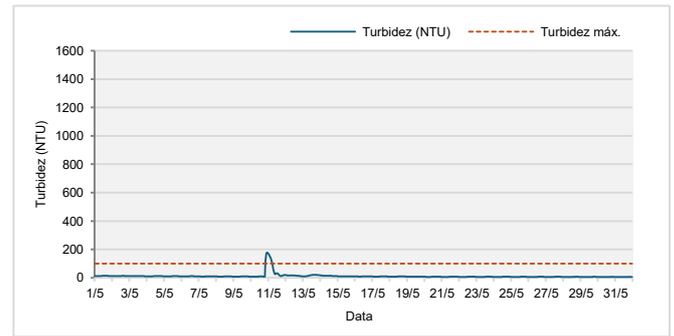
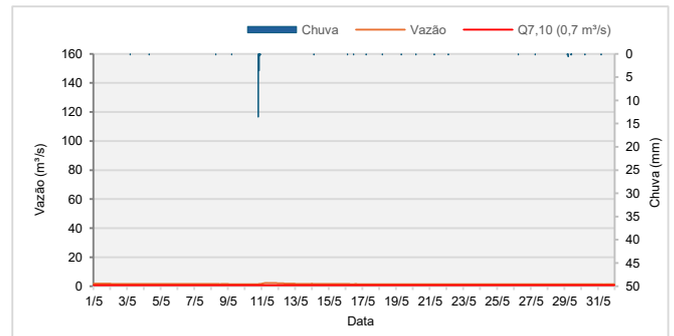
Descrição	Localização	Código da estação	Lat.	Long.
Qualidade	Rio Jaguari em Bragança Paulista (Classe 2)	EF32	22°54'20"S	46°32'33"O
Quantidade	Rio Jaguari em Bragança Paulista	3D-015T	22°54'23"S	46°28'34"O



\*Área representada no mapa.  
\*A diferença da área de contribuição dos postos EF32 e 3D-015T, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 26%.

Precipitação	Vazão	Oxigênio
<b>22,4 mm</b> Acumulado no mês	<b>1,49 m³/s</b> Média no mês	<b>0,00%</b> Conforme
<b>44,57 mm</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>1,89 m³/s</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>100,00%</b> Inconforme

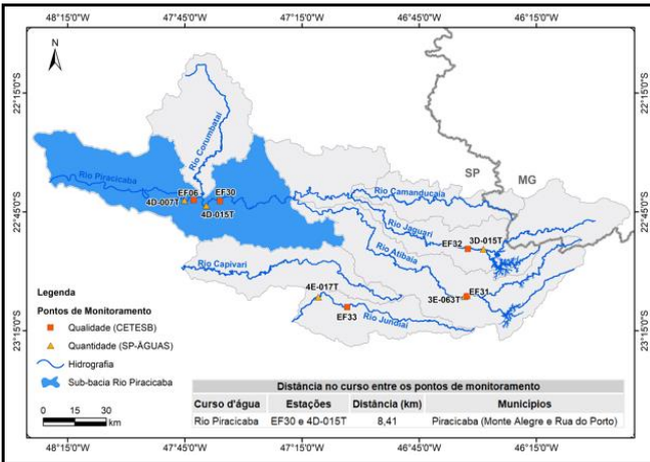
- Nota:
1. Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
  2. Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
  3. Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
  4. Para o cálculo do percentual de conformidade do parâmetro oxigênio dissolvido considerou-se os dados médios horários;
  5. Para o cálculo das médias horárias e mensais considerou-se os dados das 00h00 às 23h59.



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB

# ESTAÇÕES NO RIO PIRACICABA - MAIO/2025

Descrição	Localização	Código da estação	Lat.	Long.
Qualidade	Rio Piracicaba em Monte Alegre (Classe 2)	EF30	22°42'12"S	47°36'2"O
Quantidade	Rio Piracicaba em Piracicaba	4D-015T	22°43'28"S	47°39'30"O



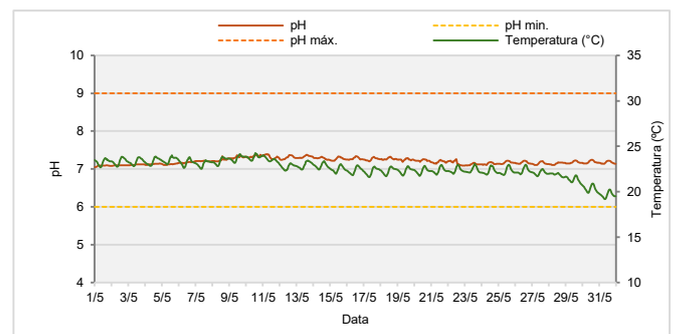
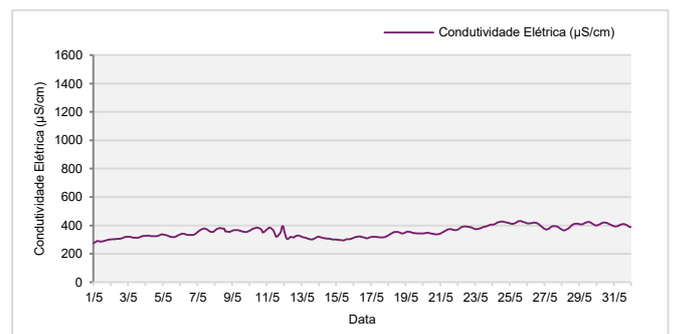
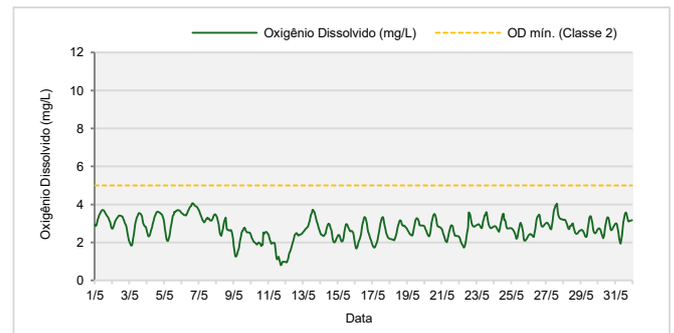
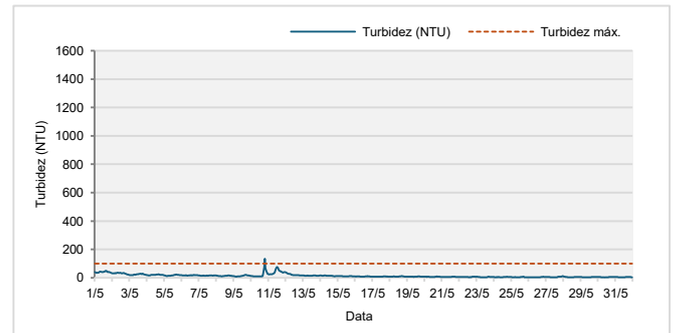
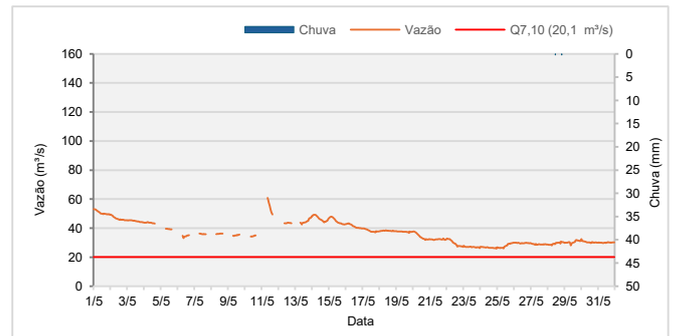
\*Área representada no mapa.  
 \*A diferença da área de contribuição dos postos 4D-015T e EF30, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 2,5%.

Precipitação	Vazão	Oxigênio
<b>* Acumulado no mês</b>	<b>36,41 m³/s Média no mês</b>	<b>0,00% Conforme</b>
<b>48,55 mm Média histórica do mês (2014-2024)</b>	<b>52,05 m³/s Média histórica do mês (2014-2024)</b>	<b>100,00% Inconforme</b>

\* Dados com falhas.

Nota:

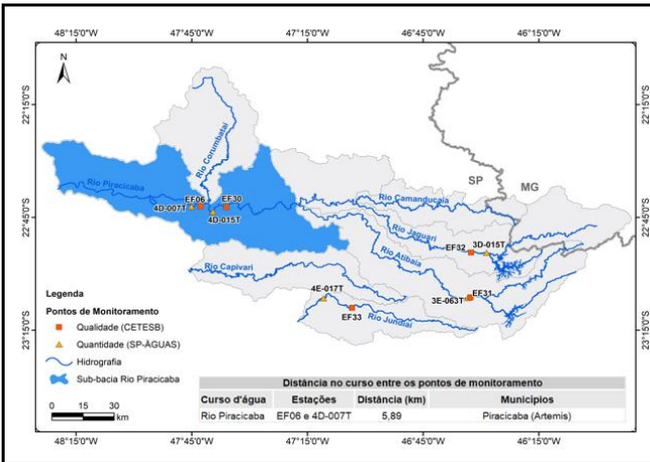
1. Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
2. Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
3. Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
4. Para o cálculo do percentual de conformidade do parâmetro oxigênio dissolvido considerou-se os dados médios horários;
5. Para o cálculo das médias horárias e mensais considerou-se os dados das 00h00 às 23h59.



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB

# ESTAÇÕES NO RIO PIRACICABA - MAIO/2025

Descrição	Localização	Código da estação	Lat.	Long.
Qualidade	Rio Piracicaba em Artemis (Classe 2)	EF06	22°42'0"S	47°42'43"O
Quantidade	Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T	22°42'6"S	47°45'5"O

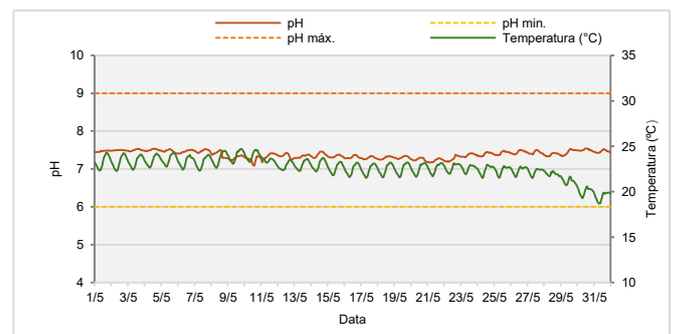
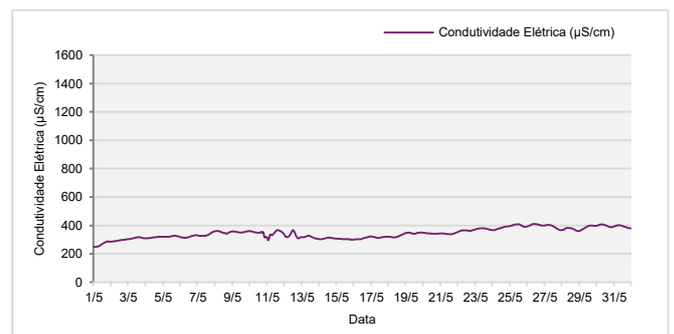
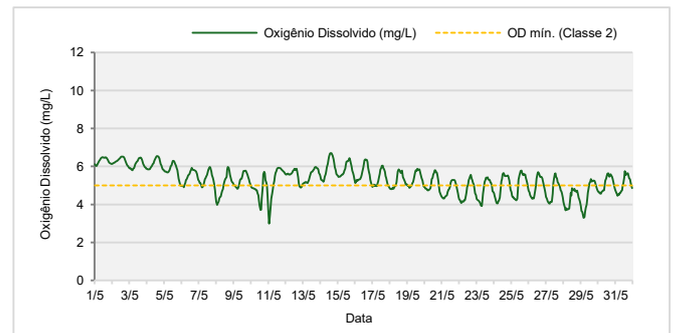
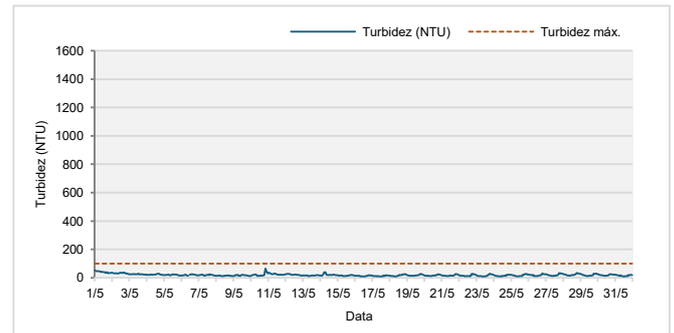
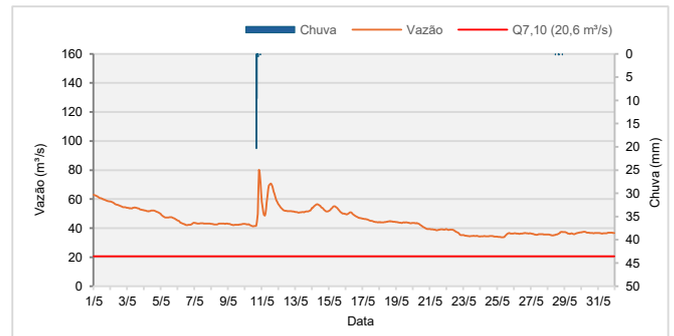


\*Área representada no mapa.  
 \*A diferença da área de contribuição dos postos 4D-007T e EF06, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 0,47%.

Precipitação	Vazão	Oxigênio
<b>31,8 mm</b> Acumulado no mês	<b>44,62 m³/s</b> Média no mês	<b>66,80%</b> Conforme
<b>49,87 mm</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>65,56 m³/s</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>33,20%</b> Inconforme

Nota:

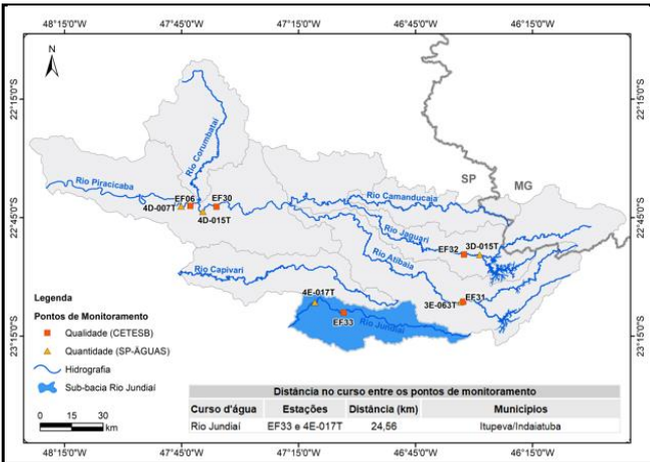
- Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
- Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
- Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
- Para o cálculo do percentual de conformidade do parâmetro oxigênio dissolvido considerou-se os dados médios horários;
- Para o cálculo das médias horárias e mensais considerou-se os dados das 00h00 às 23h59.



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB

# ESTAÇÕES NO RIO JUNDIAÍ - MAIO/2025

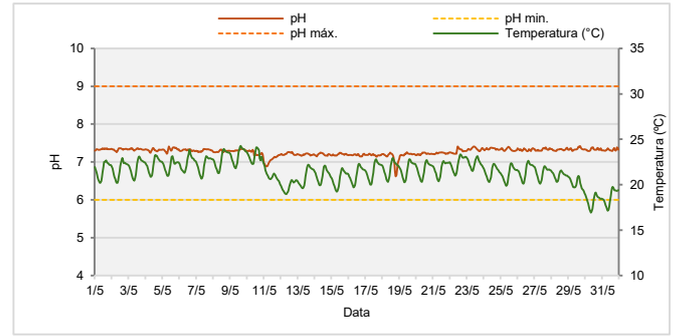
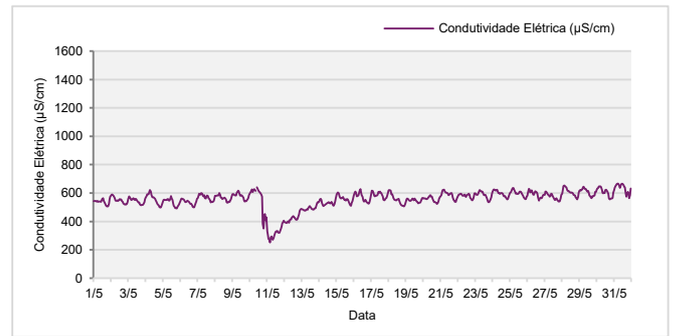
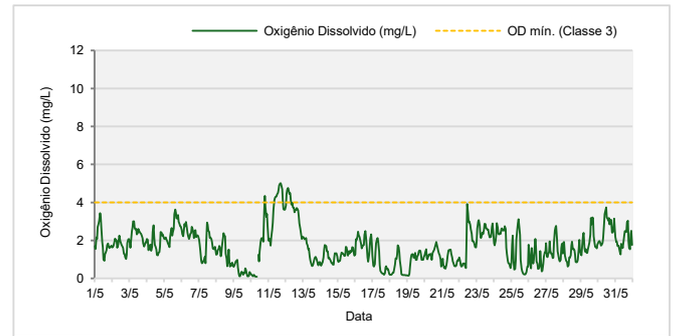
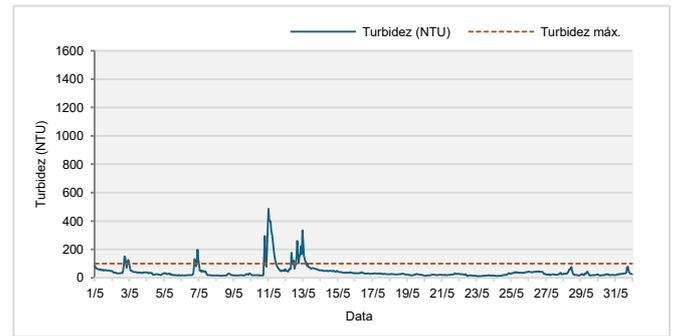
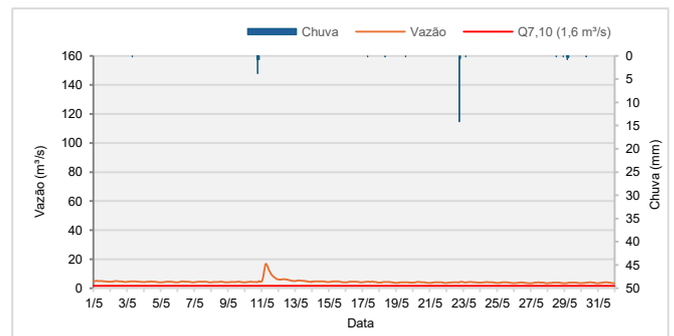
Descrição	Localização	Código da estação	Lat.	Long.
Qualidade	Rio Jundiá em Itupeva (Classe 3)	EF33	23°9'0"S	47°3'26"O
Quantidade	Rio Jundiá em Itaipaci	4E-017T	23°6'28"S	47°10'49"O



\*Área representada no mapa.  
\*A diferença da área de contribuição dos postos 4E-017T e EF33 é de 19,8%.

Precipitação	Vazão	Oxigênio
<b>24,0 mm</b> Acumulado no mês	<b>4,42 m³/s</b> Média no mês	<b>2,83%</b> Conforme
<b>57,42 mm</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>6,02 m³/s</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>97,17%</b> Inconforme

- Nota:
1. Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
  2. Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
  3. Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
  4. Para o cálculo do percentual de conformidade do parâmetro oxigênio dissolvido considerou-se os dados médios horários;
  5. Para o cálculo das médias horárias e mensais considerou-se os dados das 00h00 às 23h59.



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB