

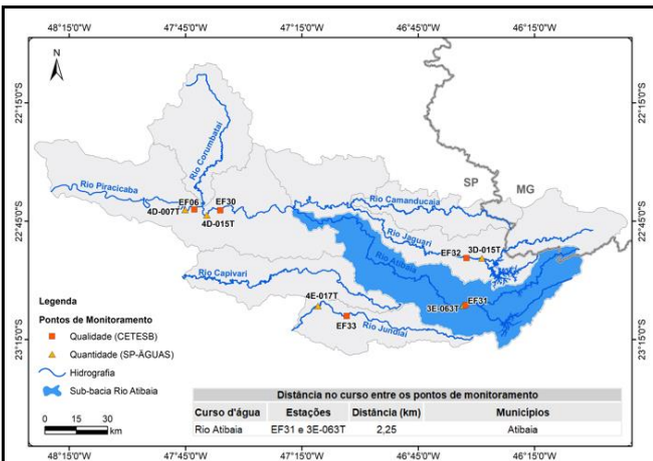
SALA DE SITUAÇÃO PCJ

BOLETIM INTEGRADO DE QUALIDADE E QUANTIDADE DAS ÁGUAS DAS BACIAS PCJ

JULHO – 2025

ESTAÇÕES NO RIO ATIBAIA - JULHO/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 |

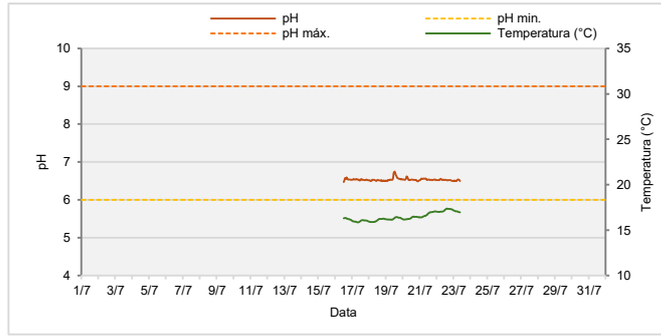
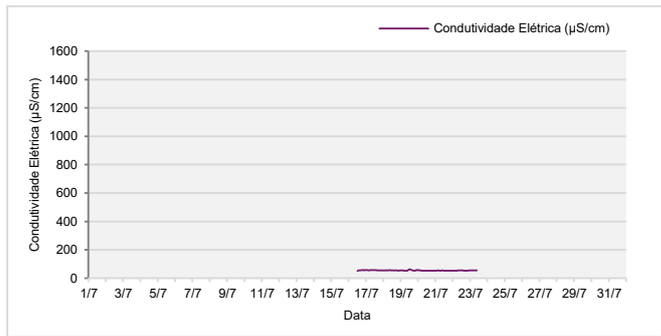
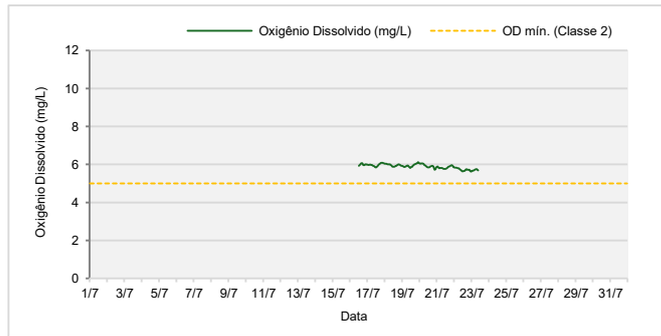
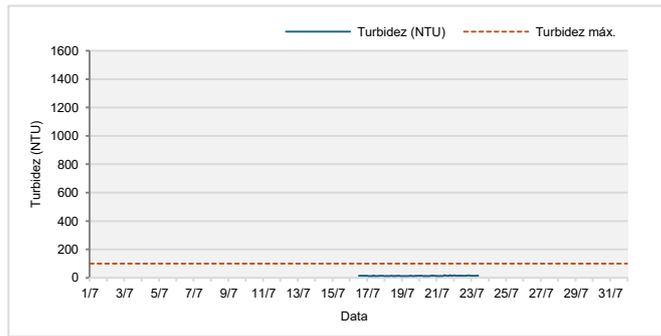
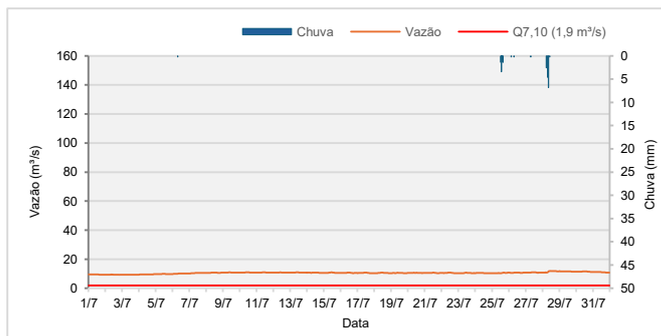


*Área representada no mapa.
 *A diferença da área de contribuição dos postos 3E-063T e EF31, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 1,6%.

| Precipitação | Vazão | Oxigênio |
|--|--|----------------------------|
| 22 mm Acumulado no mês | 10,51 m³/s Média no mês | 100,00% Conforme |
| 19 mm Média histórica do mês (2015-2024) | 7,77 m³/s Média histórica do mês (2015-2024) | 0,00% Inconforme |

Nota:

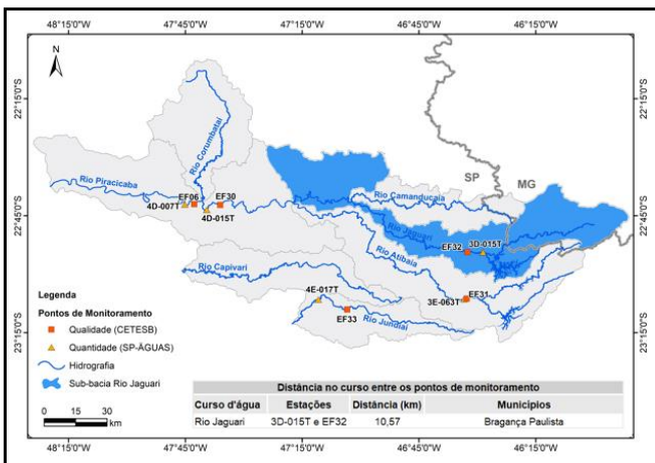
- Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
- Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
- Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
- Para 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 JAGUARI - JULHO/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 |

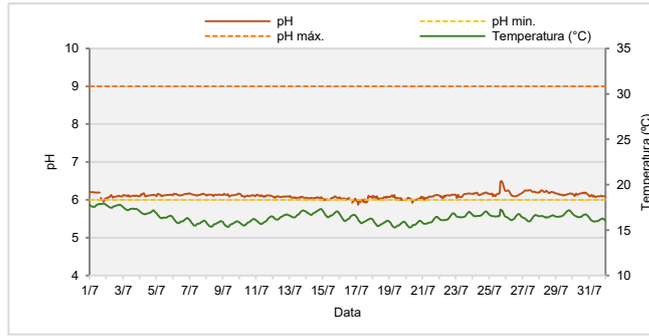
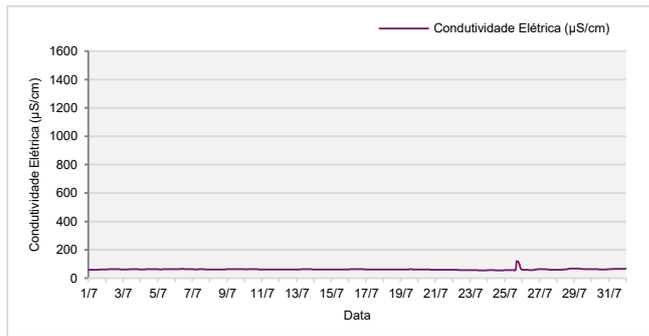
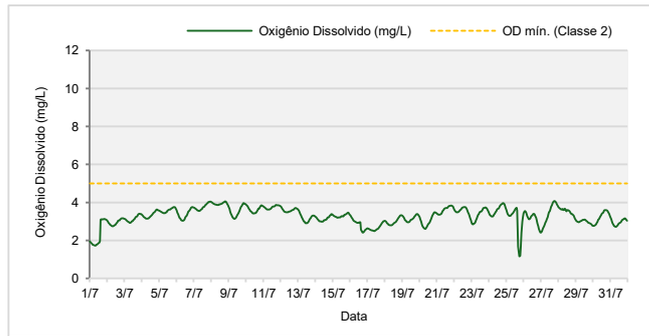
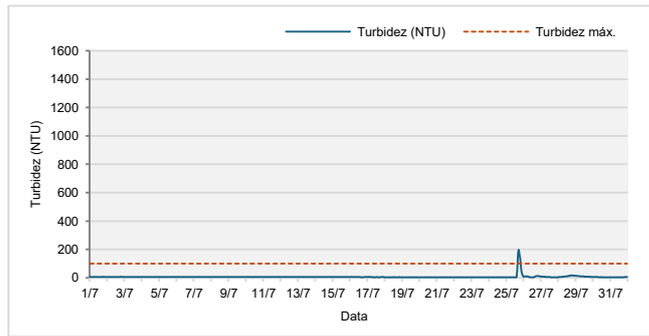
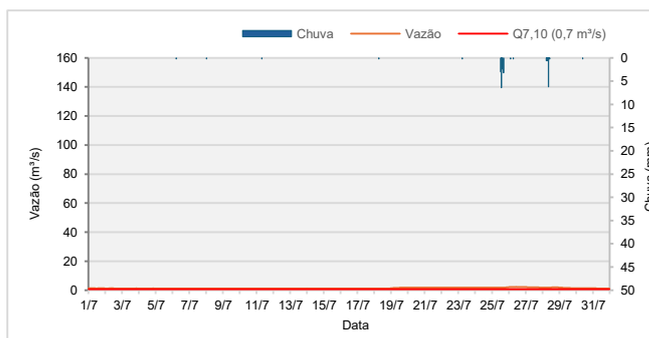


*Área representada no mapa.
*A diferença da área de contribuição dos postos EF32 e 3D-015T, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 26%.

| Precipitação | Vazão | Oxigênio |
|--|--|------------------------------|
| 25 mm Acumulado no mês | 1,42 m³/s Média no mês | 0,00% Conforme |
| 17 mm Média histórica do mês (2015-2024) | 1,71 m³/s Média histórica do mês (2015-2024) | 100,00% Inconforme |

Nota:

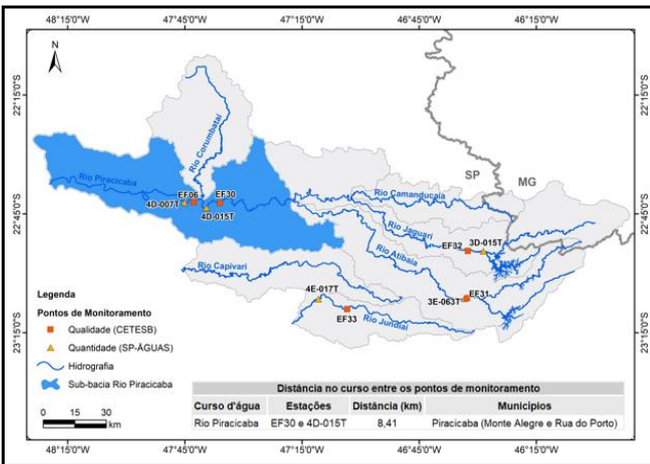
- Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
- Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
- Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
- Para 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 PIRACICABA - JULHO/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 |

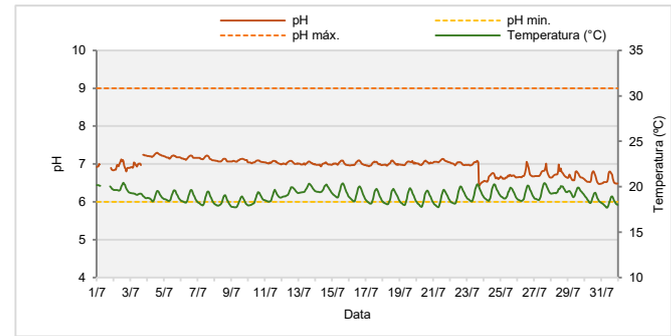
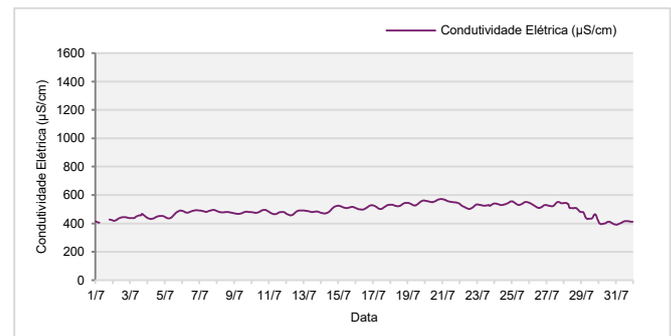
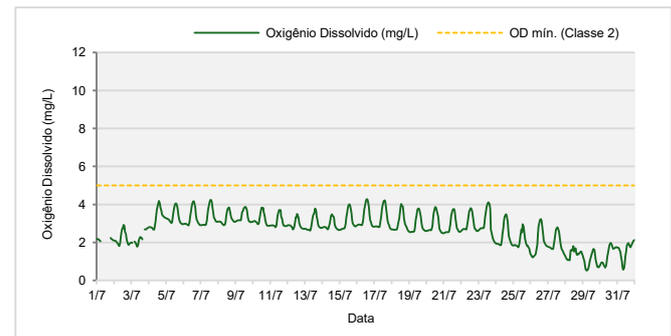
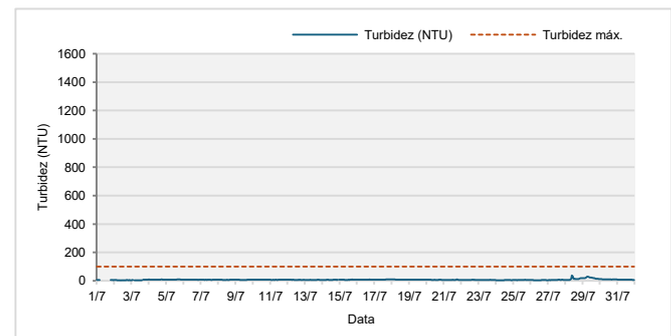
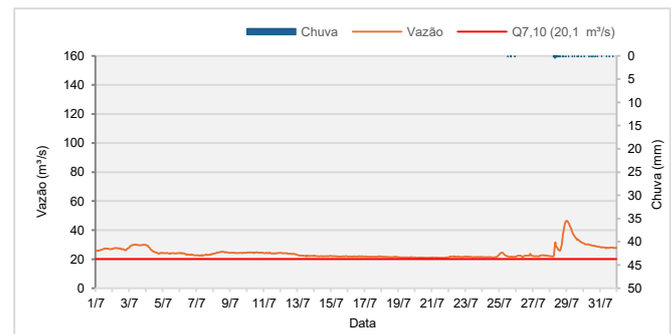


*Área representada no mapa.
*A diferença da área de contribuição dos postos 4D-015T e EF30, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 2,5%.

| Precipitação | Vazão | Oxigênio |
|--|---|------------------------------|
| 9 mm Acumulado no mês | 24,27 m³/s Média no mês | 0,00% Conforme |
| 16 mm Média histórica do mês (2015-2024) | 33,84 m³/s Média histórica do mês (2015-2024) | 100,00% Inconforme |

Nota:

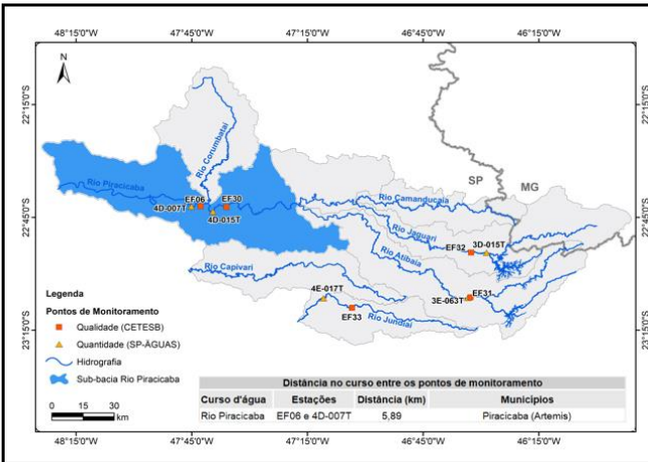
- Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
- Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
- Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
- Para 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 PIRACICABA - JULHO/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 |

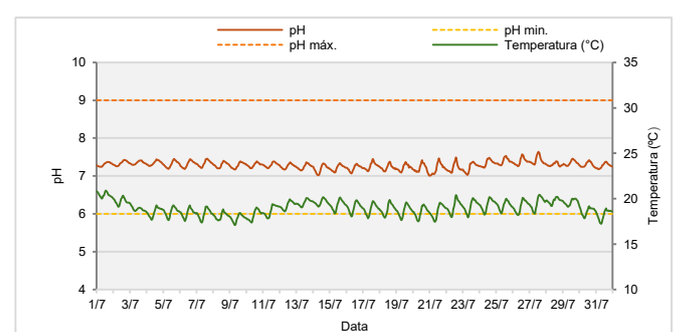
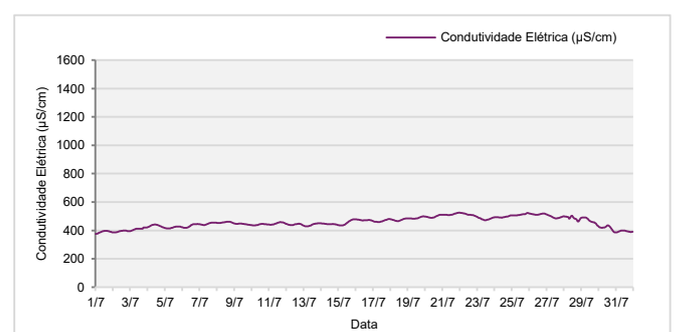
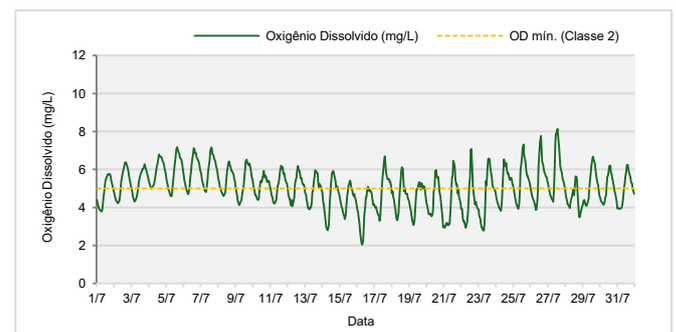
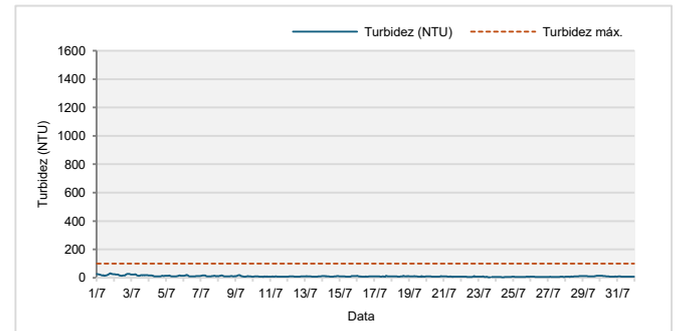
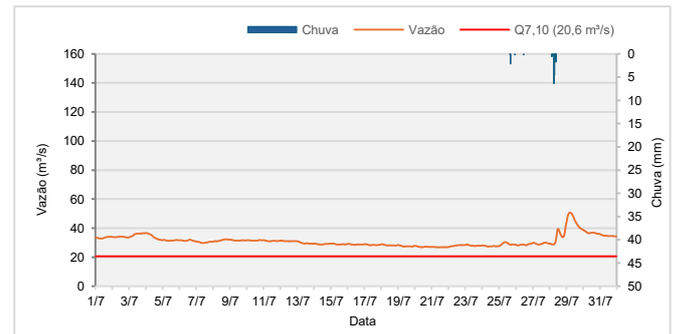


*Área representada no mapa.
 *A diferença da área de contribuição dos postos 4D-007T e EF06, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 0,47%.

| Precipitação | Vazão | Oxigênio |
|--|---|-----------------------------|
| 17 mm Acumulado no mês | 31,08 m³/s Média no mês | 51,48% Conforme |
| 15 mm Média histórica do mês (2015-2024) | 39,60 m³/s Média histórica do mês (2015-2024) | 48,52% Inconforme |

Nota:

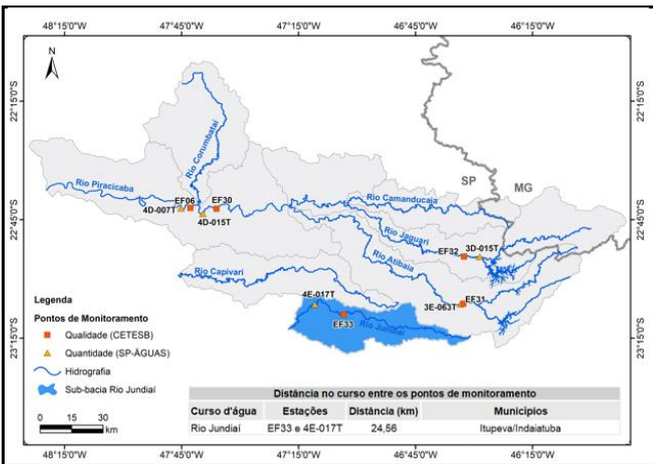
- Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
- Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
- Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
- Para 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 - JULHO/2025

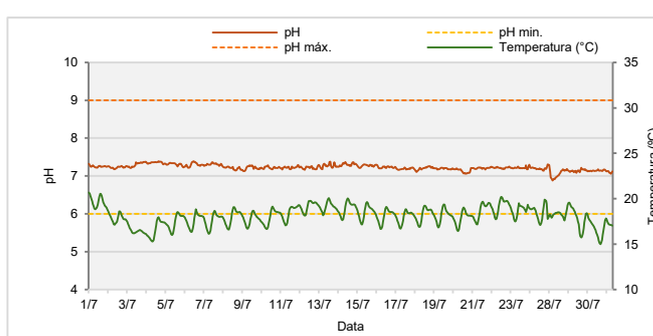
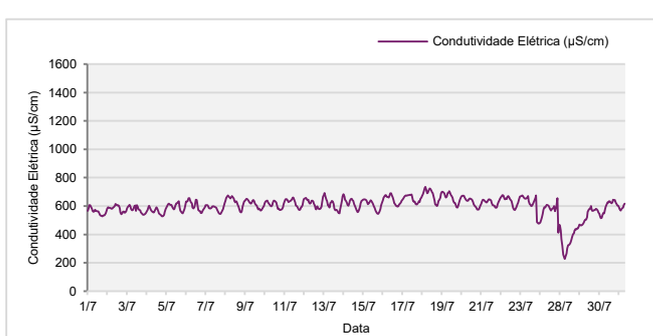
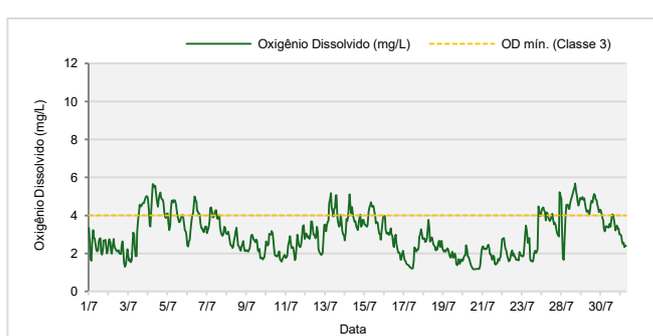
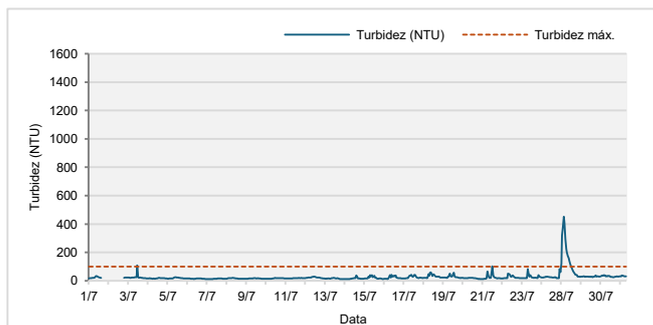
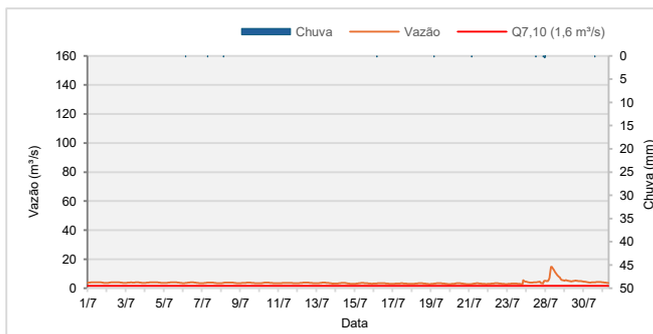
| Descrição | Localização | Código da estação | Lat. | Long. |
|------------|----------------------------------|-------------------|-----------|------------|
| Qualidade | Rio Jundiá em Itupeva (Classe 3) | EF33 | 23°9'0"S | 47°3'26"O |
| Quantidade | Rio Jundiá em Itaicí | 4E-017T | 23°6'28"S | 47°10'49"O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



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

| Precipitação | Vazão | Oxigênio |
|--|--|-----------------------------|
| 27 mm Acumulado no mês | 3,89 m³/s Média no mês | 21,77% Conforme |
| 29 mm Média histórica do mês (2015-2024) | 5,41 m³/s Média histórica do mês (2015-2024) | 78,23% 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