

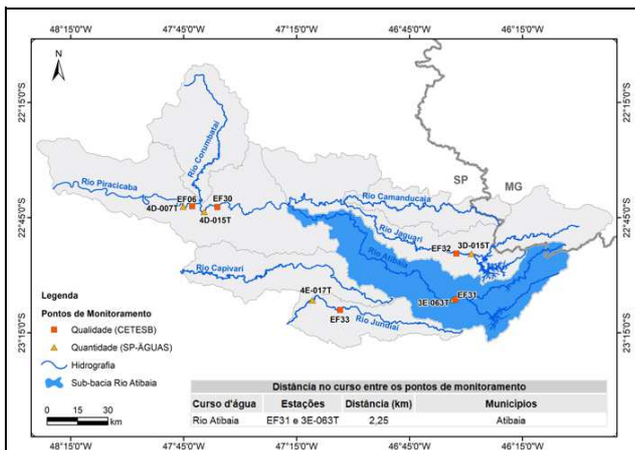
# SALA DE SITUAÇÃO PCJ

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

JUNHO – 2025

# ESTAÇÕES NO RIO ATIBAIA - JUNHO/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

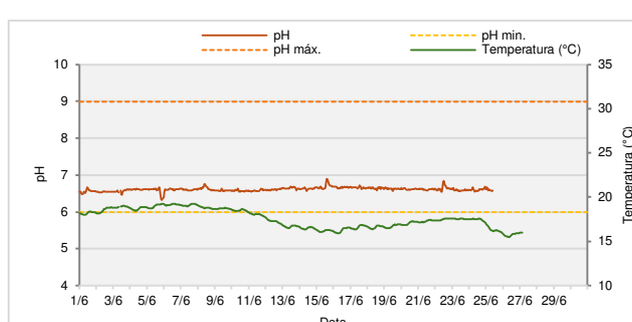
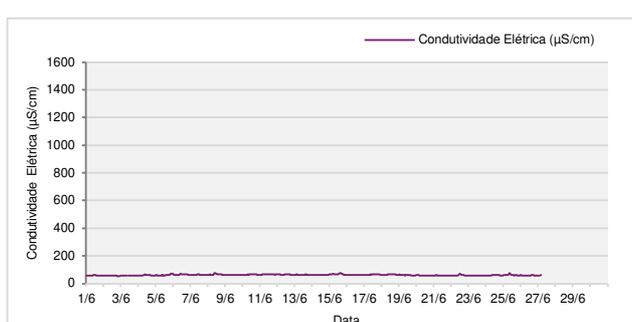
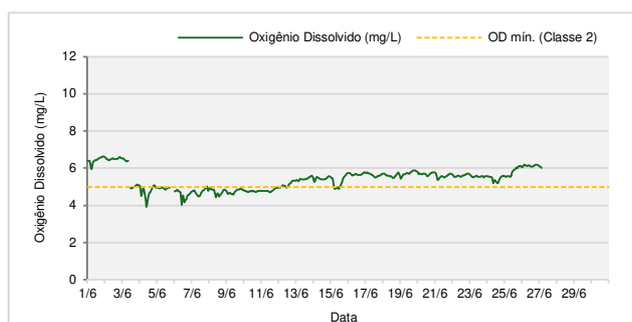
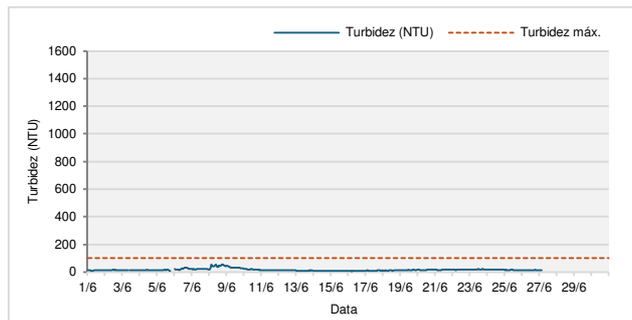
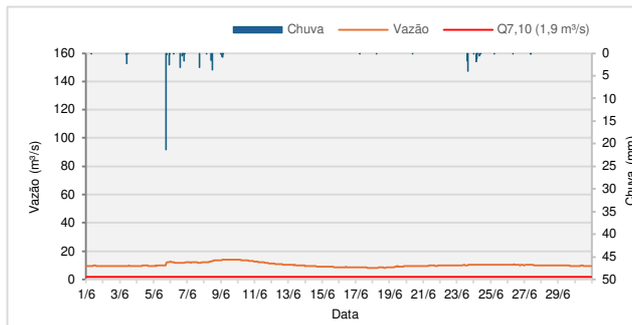


\*Área representada no mapa.  
\*A diferença da área de contribuição dos postos 3E-063T e EF31, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 1,6%.

Precipitação	Vazão	Oxigênio
<b>57 mm</b> Acumulado no mês	<b>10,27 m³/s</b> Média no mês	<b>32,42%</b> Conforme
<b>44 mm</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>8,24 m³/s</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>67,58%</b> Inconforme

**Nota:**

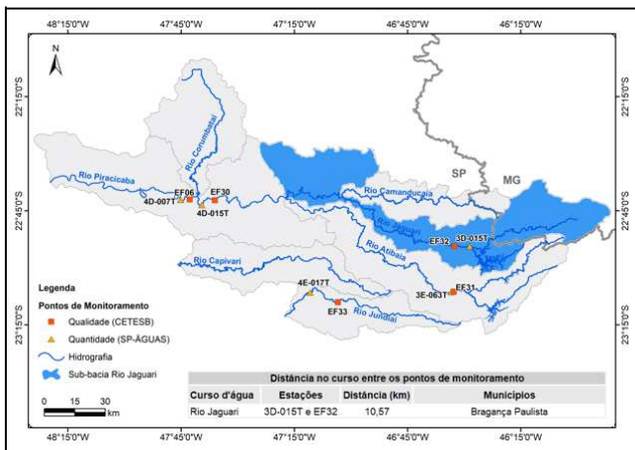
- Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
- Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
- Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
- Para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

**29 mm**  
Acumulado no mês

### Vazão

**1,36 m³/s**  
Média no mês

### Oxigênio

**0,00%**  
Conforme

### 30 mm

Média histórica do mês (2014-2024)

### 1,83 m³/s

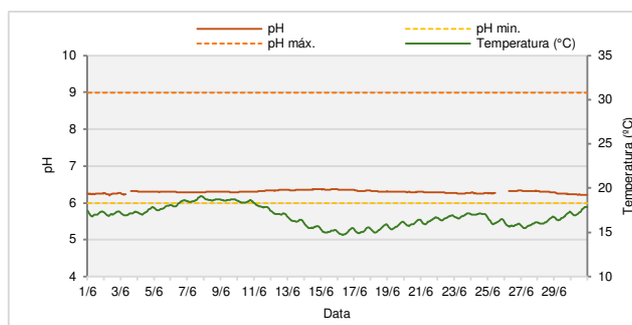
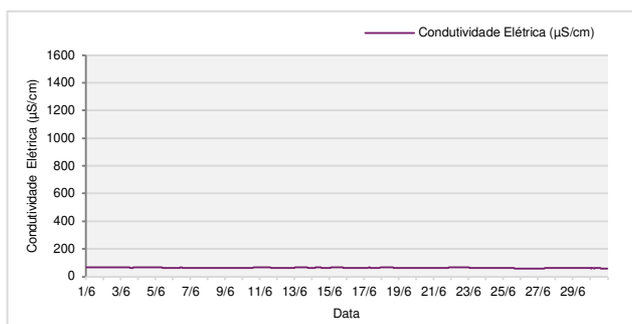
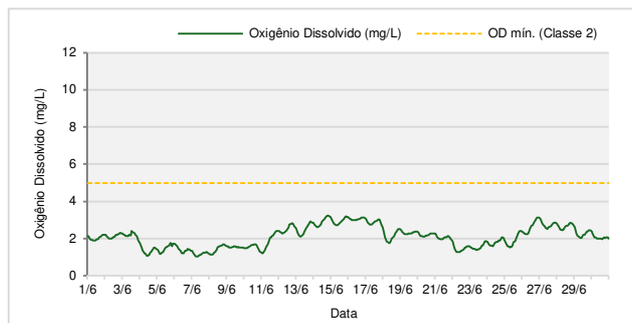
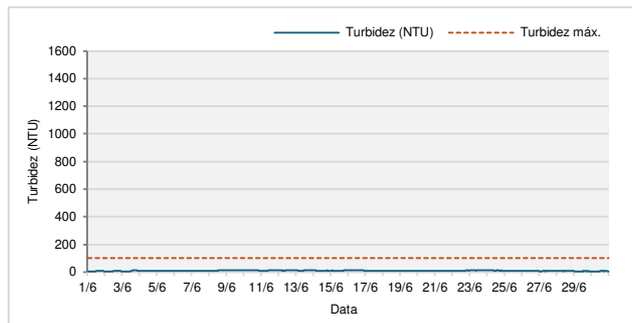
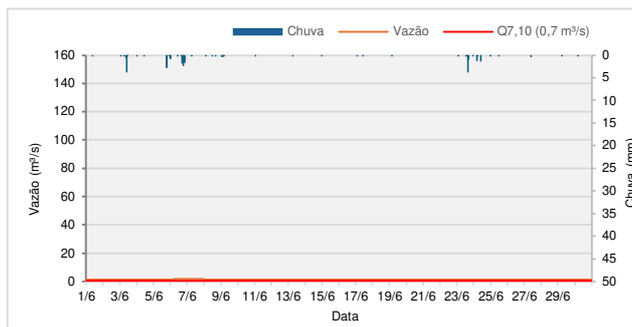
Média histórica do mês (2014-2024)

### 100,00%

Inconforme

#### Nota:

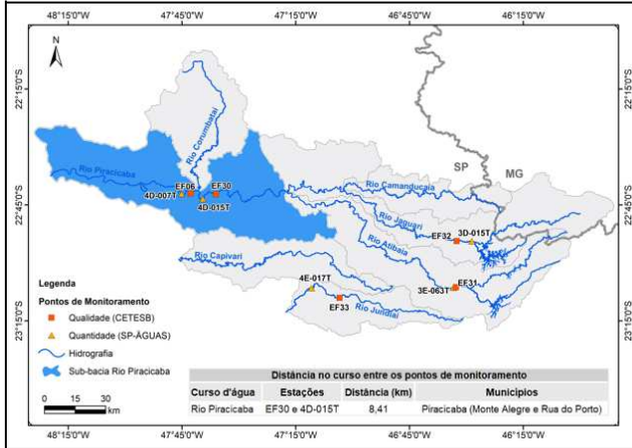
- Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
- Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
- Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
- Para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

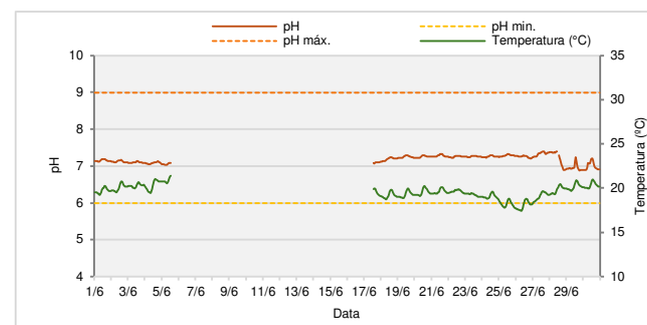
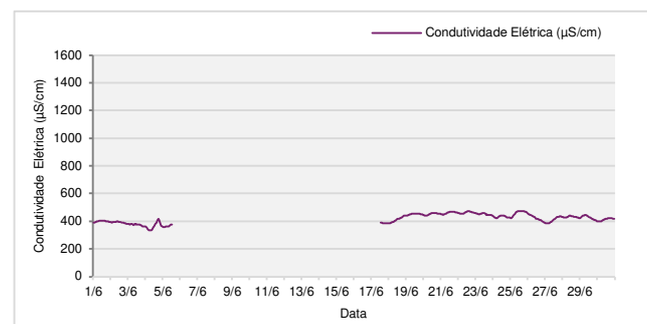
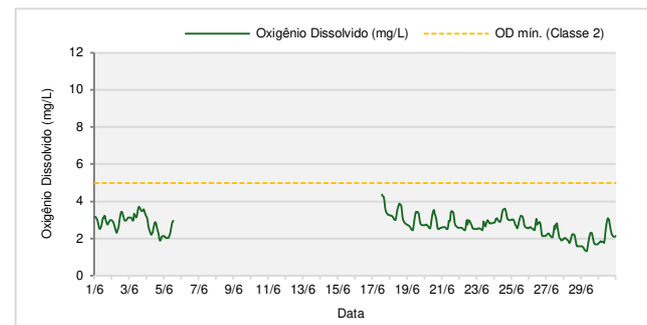
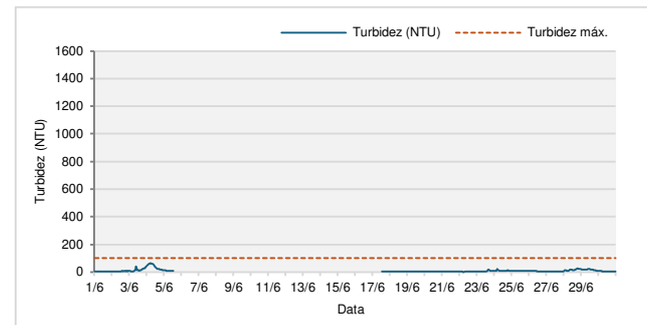
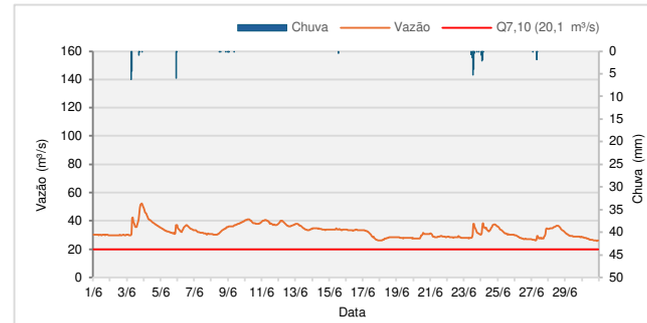
Descrição	Localização	Código da estação	Lat.	Long.
Qualidade	Rio Piracicaba em Monte Alegre (Classe 2)	EF30	22°42'12"S	47°36'2"O
Quantidade	Rio Piracicaba em Piracicaba	4D-015T	22°43'28"S	47°39'30"O



\*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>41 mm</b> Acumulado no mês	<b>32,61 m³/s</b> Média no mês	<b>0,00%</b> Conforme
<b>33 mm</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>57,10 m³/s</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>100,00%</b> Inconforme

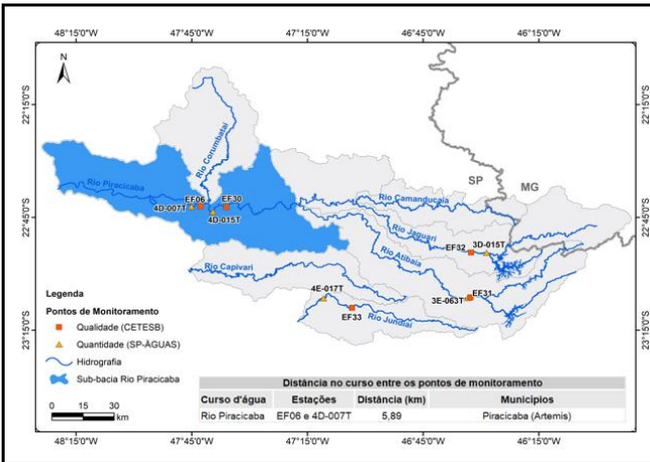
- Nota:
- Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
  - Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
  - Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;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

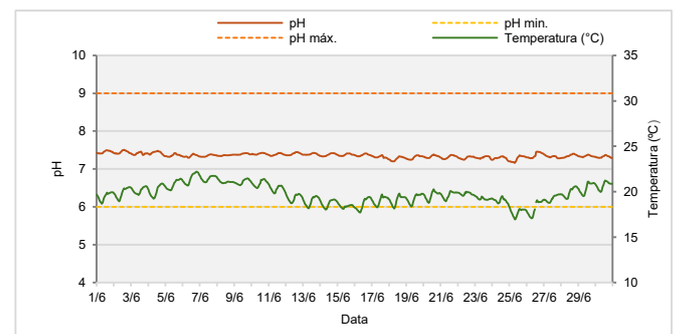
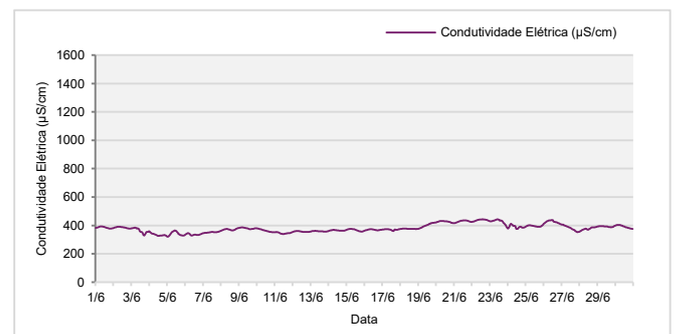
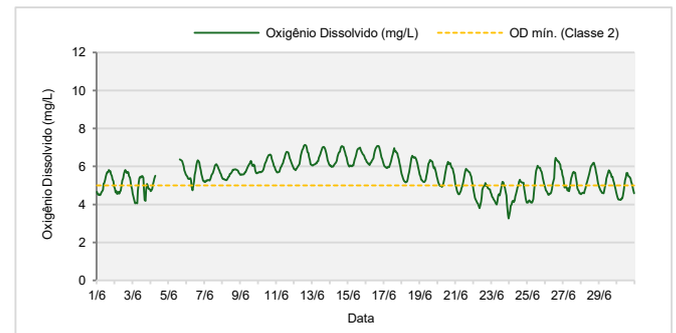
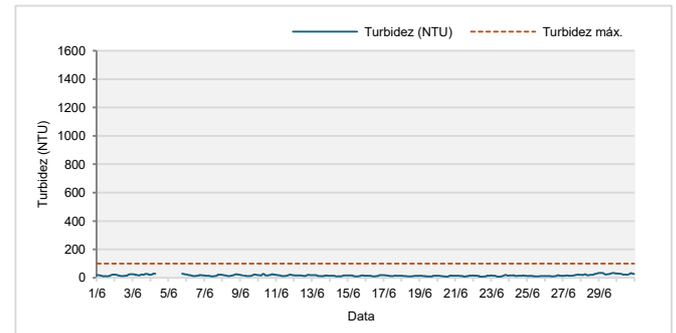
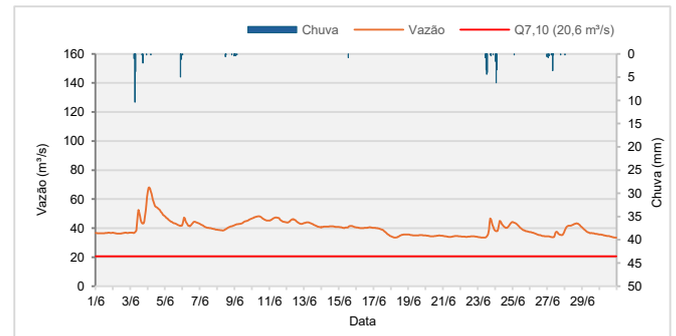


\*Área representada no mapa.  
 \*A diferença da área de contribuição dos postos 4D-007T e EF06, considerando o trecho a jusante dos reservatórios do Sistema Cantareira, é de 0,47%.

Precipitação	Vazão	Oxigênio
<b>58 mm</b> Acumulado no mês	<b>40,07 m³/s</b> Média no mês	<b>74,27%</b> Conforme
<b>35 mm</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>67,88 m³/s</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>25,73%</b> Inconforme

Nota:

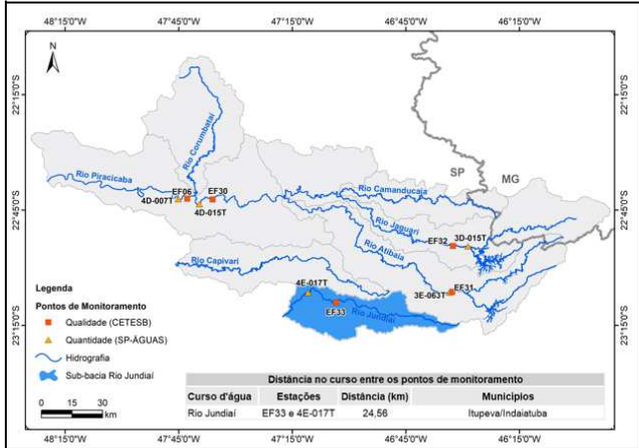
- Nos gráficos considerou-se dados horários para precipitação acumulada e médias horárias para vazões e parâmetros de qualidade;
- Para o cálculo de precipitação acumulada mensal utilizou-se a soma dos dados diários;
- Para o cálculo de vazão média mensal utilizou-se a média dos dados diários;
- Para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

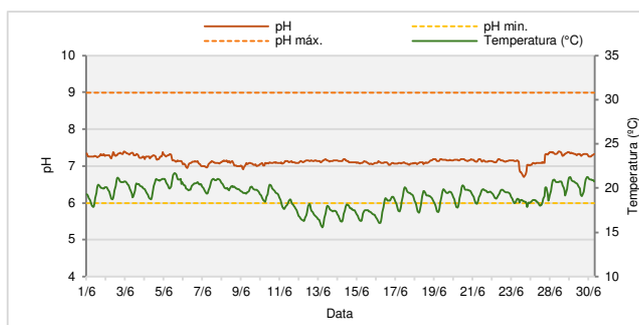
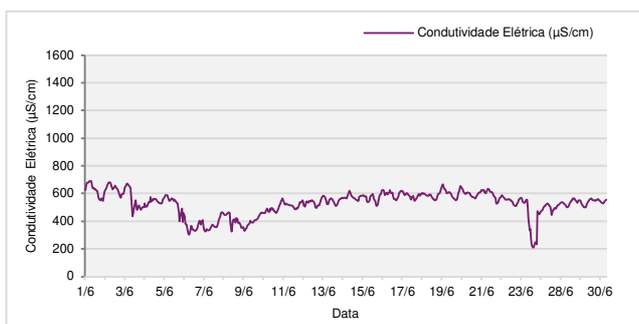
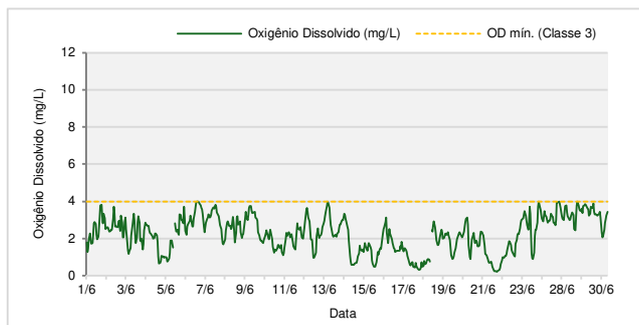
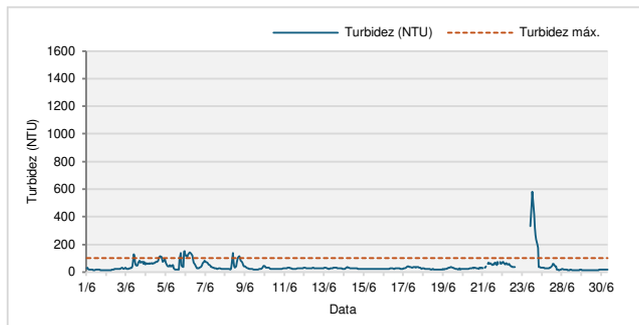
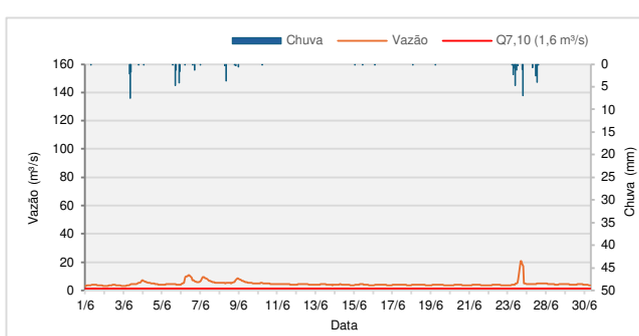
Descrição	Localização	Código da estação	Lat.	Long.
Qualidade	Rio Jundiá em Itupeva (Classe 3)	EF33	23°9'0"S	47°3'26"O
Quantidade	Rio Jundiá em Itaici	4E-017T	23°6'28"S	47°10'49"O



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

Precipitação	Vazão	Oxigênio
<b>69 mm</b> Acumulado no mês	<b>5,03 m³/s</b> Média no mês	<b>12,26%</b> Conforme
<b>50 mm</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>7,35 m³/s</b> Média histórica do mês (2014-2024)	<b>87,74%</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