

SALA DE SITUAÇÃO PCJ

BOLETIM INTEGRADO DE QUALIDADE E QUANTIDADE DAS ÁGUAS DAS BACIAS PCJ

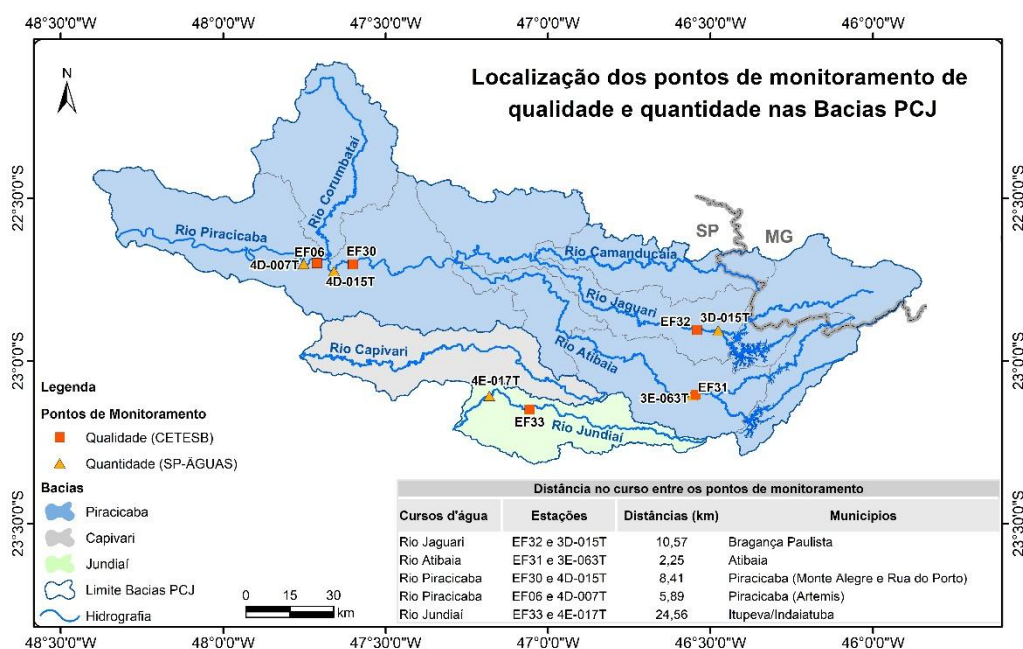
JANEIRO – 2026

Boletim Integrado de Qualidade e Quantidade das Águas das Bacias PCJ

O Boletim Integrado de Qualidade e Quantidade das Águas das Bacias PCJ é um produto elaborado no âmbito do Programa de Integração do Monitoramento para a Gestão dos Recursos Hídricos nas Bacias PCJ (PIM-PCJ), com a finalidade de fornecer subsídios para a gestão dos recursos hídricos nas Bacias PCJ, considerando o termo de cooperação existente entre CETESB, SP-Águas e Agência das Bacias PCJ. O boletim apresenta informações sobre precipitação (pluviometria), vazão dos rios (fluviometria) e qualidade da água, obtidas por meio das redes de monitoramento da SP-Águas e da CETESB. O boletim contempla 10 estações telemétricas localizadas na UGRHI 05:

Estações de Qualidade (CETESB)	Estações de Quantidade (SP-ÁGUAS)
EF 31 - Rio Atibaia em Atibaia	3E-063T - Rio Atibaia em Atibaia
EF 32 - Rio Jaguari em Bragança Paulista	3D-015T - Rio Jaguari em Bragança Paulista
EF 30 - Rio Piracicaba em Monte Alegre	4D-015T - Rio Piracicaba em Piracicaba
EF 06 - Rio Piracicaba em Artemis	4D-007T - Rio Piracicaba em Artemis
EF 33 - Rio Jundiá em Itupeva	4E-017T - Rio Jundiá em Indaiatuba

Mapa da localização dos pontos de monitoramento de qualidade e quantidade nas Bacias PCJ.

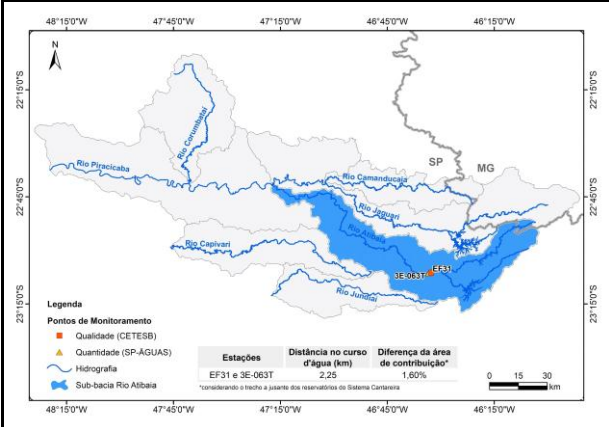


Fonte: SP-Águas (2025).

Os dados disponíveis no boletim podem ser consultados através do [SIMQUA](#), [SAISP](#) e [SSD PCJ](#).

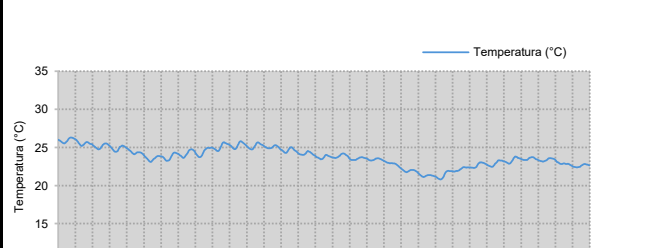
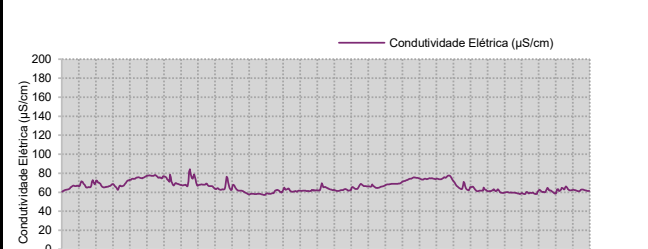
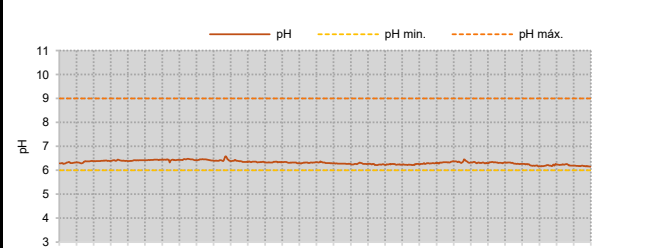
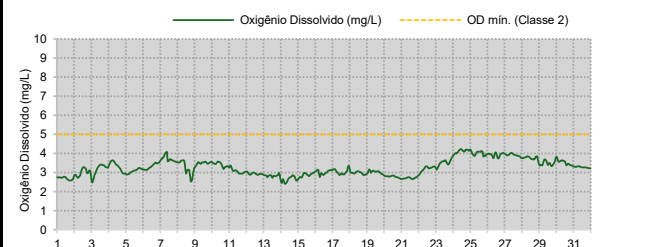
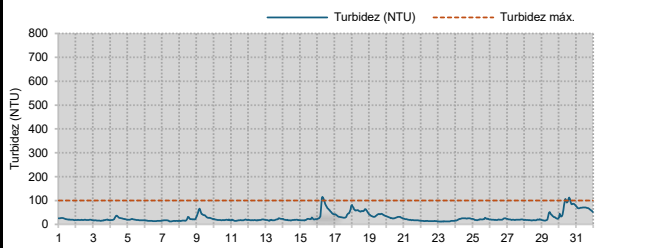
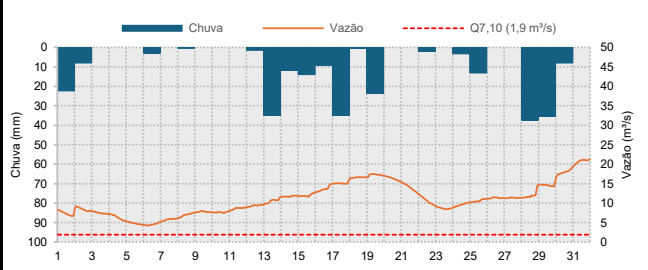
ESTAÇÕES NO RIO ATIBAIA - JANEIRO/2026

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



Precipitação	Vazão	Oxigênio Dissolvido
263,8 mm Acumulado no mês	11,0 m³/s Média no mês	100%
210,7 mm Média histórica do mês (2016-2025)	12,4 m³/s Média histórica do mês (2016-2025)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>■ % Conforme*</p> <p>■ % Inconforme*</p> </div> <div> <p>Mínimo* 2,40 mg/L</p> <p>Máximo* 4,23 mg/L</p> <p>Média* 3,26 mg/L</p> <p>* no mês</p> </div> </div>

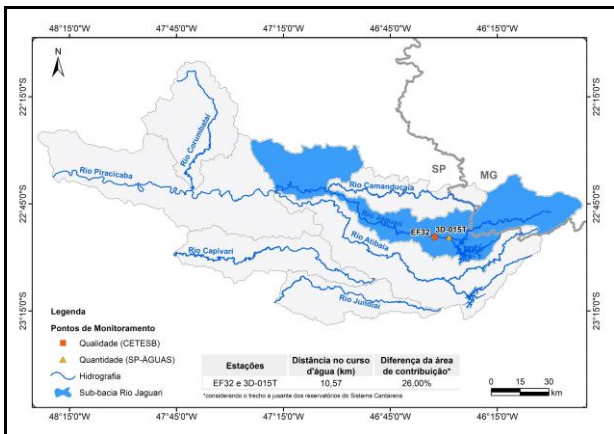
- Notas:
- Nos gráficos, consideraram-se dados diários de chuva e médias horárias para vazões e para os parâmetros de qualidade;
 - Para o cálculo de precipitação acumulada mensal, utilizou-se a soma dos dados diários;
 - Para o cálculo de vazão média mensal, utilizou-se a média dos dados horários;
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



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB

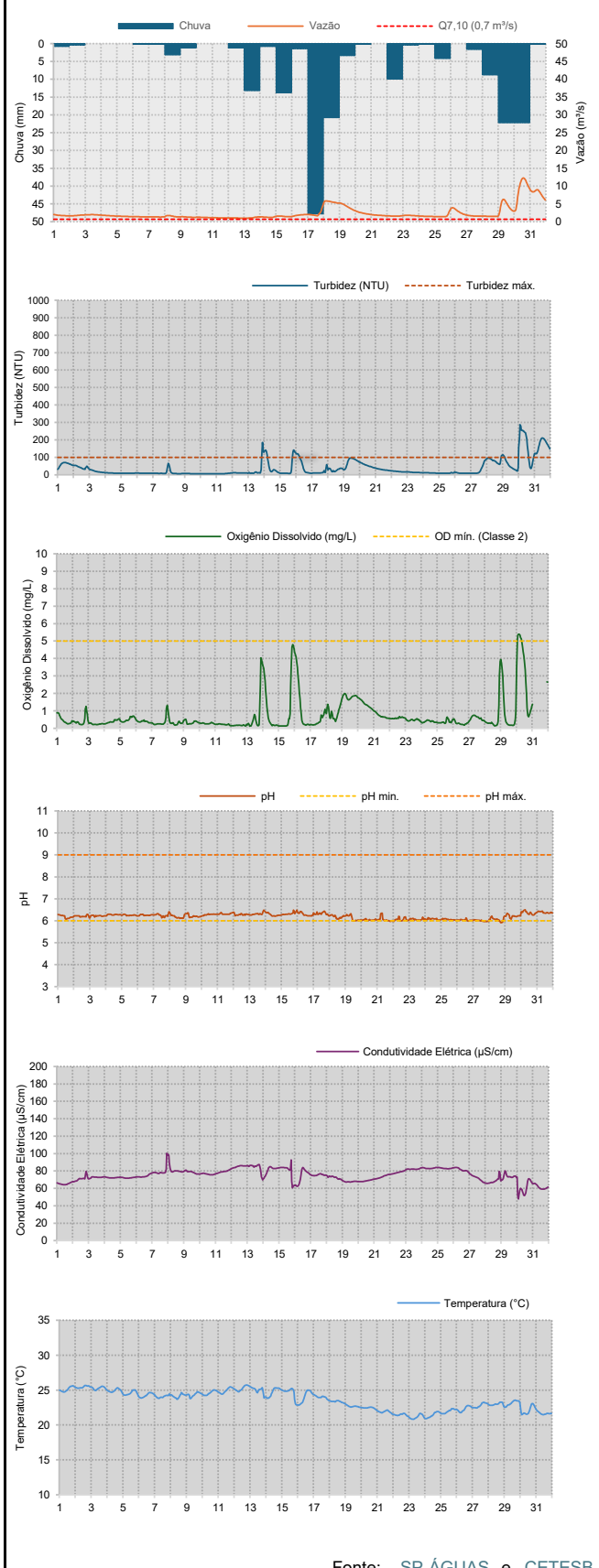
ESTAÇÕES NO RIO JAGUARI - JANEIRO/2026

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



Precipitação	Vazão	Oxigênio Dissolvido
178,4 mm Acumulado no mês	2,39 m³/s Média no mês	1,0%
207,2 mm Média histórica do mês (2016-2025)	3,32 m³/s Média histórica do mês (2016-2025)	99,0%
		■ % Conforme* ■ % Inconforme* Mínimo* 0,12 mg/L Máximo* 5,39 mg/L Média* 0,72 mg/L * no mês

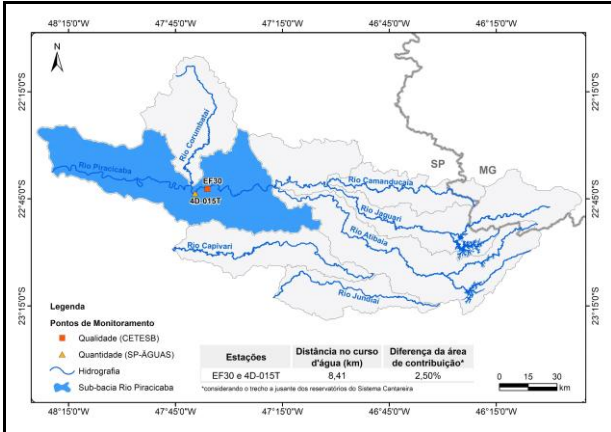
- Notas:
1. Nos gráficos, consideraram-se dados diários de chuva e médias horárias para vazões e para os parâmetros de qualidade;
 2. Para o cálculo de precipitação acumulada mensal, utilizou-se a soma dos dados diários;
 3. Para o cálculo de vazão média mensal, utilizou-se a média dos dados horários;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



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB

ESTAÇÕES NO RIO PIRACICABA - JANEIRO/2026

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



Precipitação

258 mm
Acumulado no mês

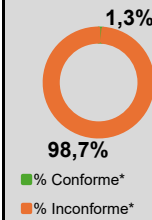
227,8 mm
Média histórica do mês (2016-2025)

Vazão

102,9 m³/s
Média no mês

146,7 m³/s
Média histórica do mês (2016-2025)

Oxigênio Dissolvido

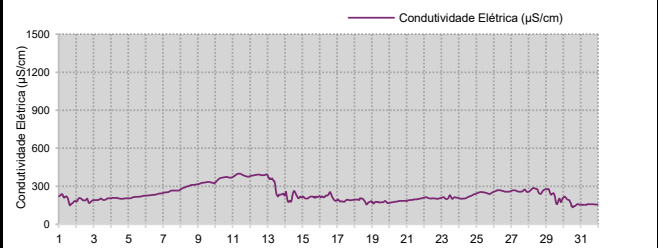
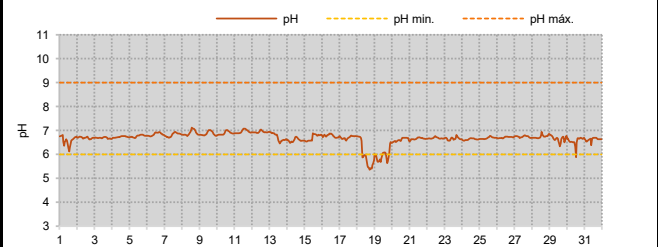
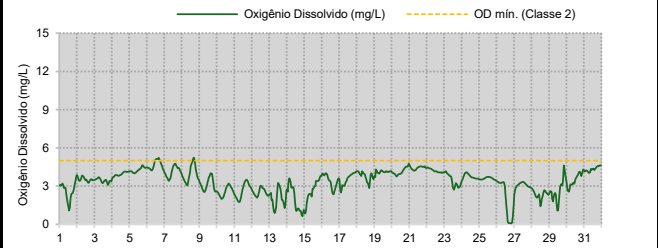
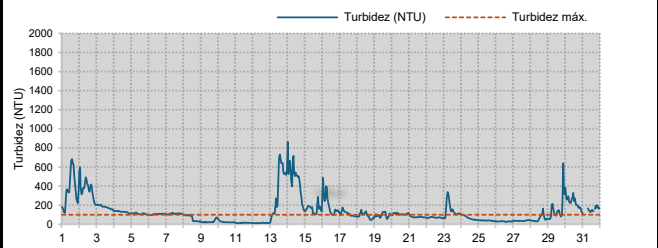
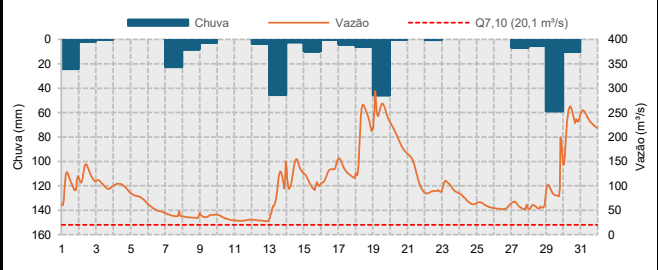


Mínimo* **0,08** mg/L
Máximo* **5,24** mg/L
Média* **3,36** mg/L

* no mês

Notas:

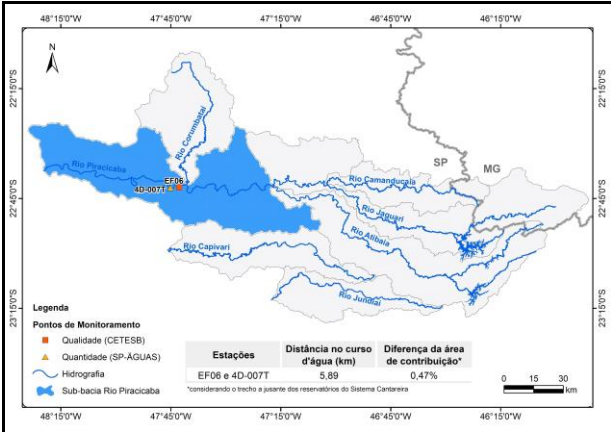
- Nos gráficos, consideraram-se dados diários de chuva e médias horárias para vazões e para os parâmetros de qualidade;
- Para o cálculo de precipitação acumulada mensal, utilizou-se a soma dos dados diários;
- Para o cálculo de vazão média mensal, utilizou-se a média dos dados horários;
- Para o cálculo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



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB

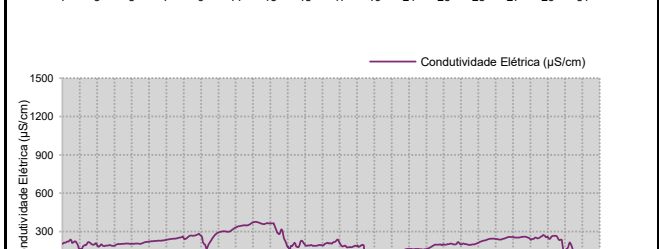
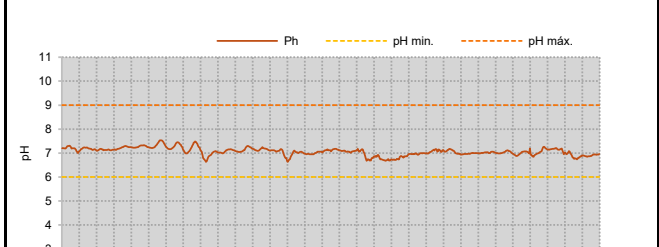
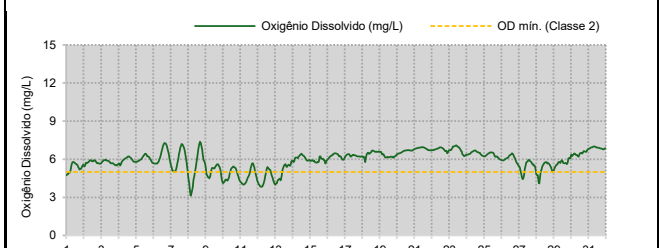
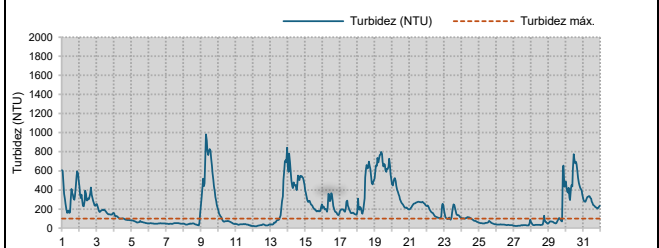
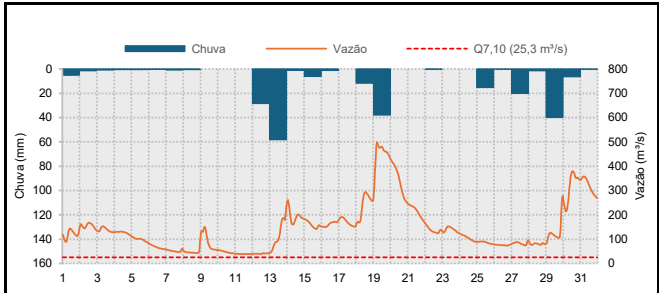
ESTAÇÕES NO RIO PIRACICABA - JANEIRO/2026

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



Precipitação	Vazão	Oxigênio Dissolvido
240,4 mm Acumulado no mês	146,6 m³/s Média no mês	12,8%
195,1 mm Média histórica do mês (2016-2025)	199,2 m³/s Média histórica do mês (2016-2025)	87,2%
		<ul style="list-style-type: none"> ■ % Conforme* ■ % Inconforme*
		Mínimo* 3,13 mg/L Máximo* 7,38 mg/L Média* 5,92 mg/L * no mês

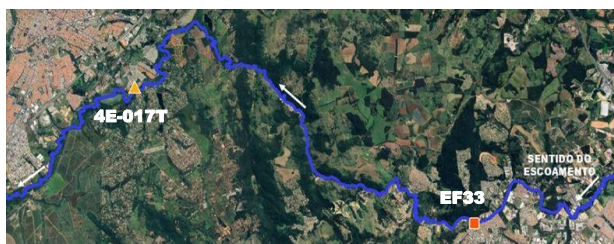
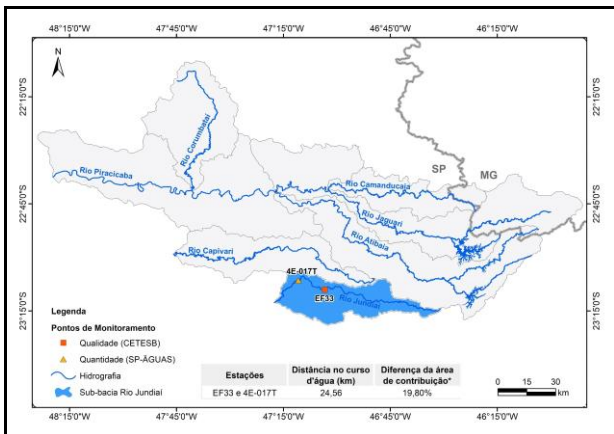
- Notas:
1. Nos gráficos, consideraram-se dados horários acumulados para precipitação e médias horárias para vazões e para os parâmetros de qualidade;
 2. Para o cálculo de precipitação acumulada mensal, utilizou-se a soma dos dados diários;
 3. Para o cálculo de vazão média mensal, utilizou-se a média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



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB

ESTAÇÕES NO RIO JUNDIAÍ - JANEIRO/2026

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 Itaipic	4E-017T	23°6'28"S	47°10'49"O



Precipitação

213,4 mm
Acumulado no mês

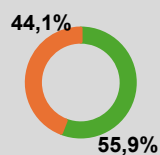
220,6 mm
Média histórica do mês (2016-2025)

Vazão

13,1 m³/s
Média no mês

15,7 m³/s
Média histórica do mês (2016-2025)

Oxigênio Dissolvido



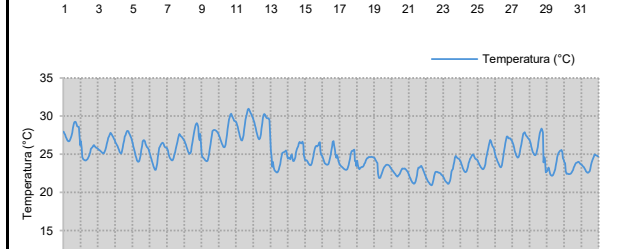
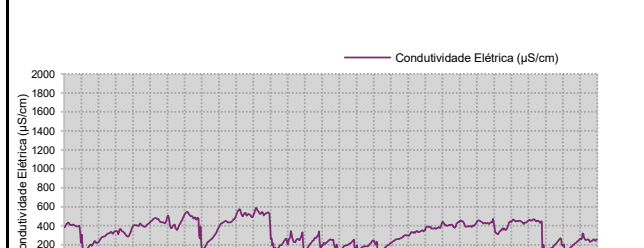
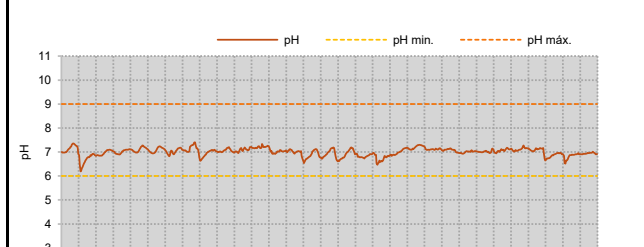
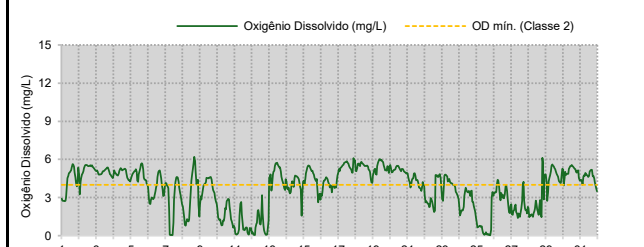
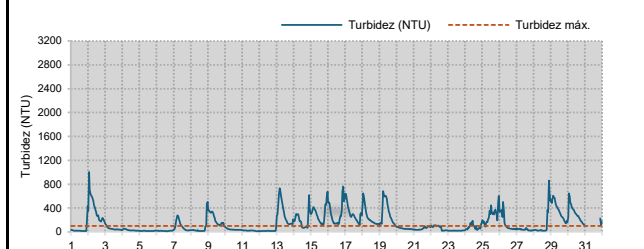
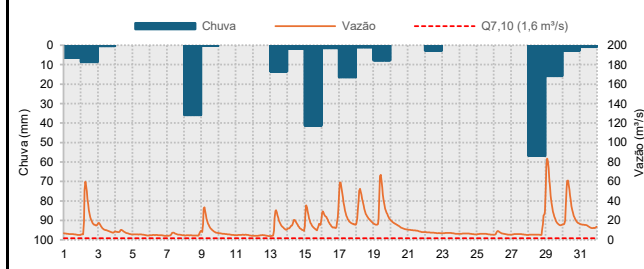
■ % Conforme*
■ % Inconforme*

Mínimo* **0,03** mg/L
Máximo* **6,20** mg/L
Média* **3,76** mg/L

* no mês

Notas:

- Nos gráficos, consideraram-se dados diários de chuva e médias horárias para vazões e para os 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 horários;
- Para o cálculo do percentual de conformidade do parâmetro oxigênio dissolvido, consideraram-se os dados médios horários;
- Para o cálculo dos acumulados diários de chuva, consideraram-se os dados das 00h00 às 23h59.



Fonte: SP-ÁGUAS e CETESB