

# Sala de Situação PCJ

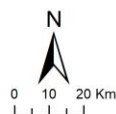
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/05/2025

## Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



### LEGENDA

- Postos Pluviométricos SABESP
- ▲ Postos Telemétricos SP-ÁGUAS/SAISP
- Sedes Municipais
- Captações Municipais
- ~ Hidrografia
- ⬮ Limite das Bacias PCJ



### REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

25/05/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/05/2025 às 7h de 25/05/2025	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracéia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,93	3,05	3,90
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,92	2,10	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,54	3,66	1,94
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,48	10,11	7,73
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,60	12,50	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,57	13,90	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,22	12,76	19,76
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,05	14,63	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,36	1,53	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,40	7,07	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,10	6,61	8,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,65	5,70	11,31
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	10,74	13,92	10,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,73	15,17	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	7,20	11,66	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	27,63	35,52	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,64	37,40	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	26,36	38,81	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	33,72	46,92	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,48	11,15	11,90
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,20	3,72 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	5,00 <sup>1</sup>	2,90	2,46 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 <sup>1</sup>	2,79	1,53 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,24	28,85	24,32 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	1,67	2,11	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

### Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ

Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 10/05 às 07h de 25/05)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,5	3,0	10,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,4	12,0	12,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,0	2,5	5,5	2,0

### Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025

Faixa de operação Maio/2025	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) <sup>1</sup>
<b>FAIXA 2 - Atenção</b>	30,10	31,69	31,00

<sup>1</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

1 Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.