

Sala de Situação PCJ

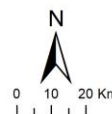
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/04/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



LEGENDA

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

05/04/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/04/2025 às 7h de 05/04/2025	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	23,20	7,50	5,17	4,72
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	27,25	4,00	2,91	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	15,80	**	**	1,18
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	4,00	1,47	1,98	1,73
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,40	15,79	16,16	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,25	29,75	25,27	19,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	34,26	26,68	18,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	4,75	33,61	25,40	23,22
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	39,71	29,62	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	2,30	2,29	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,75	16,74	15,17	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	10,80	21,05	15,95	12,16
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,60	17,16	12,50	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	41,15	29,27	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,50	29,53	23,34	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	8,40	37,66	26,92	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,20	84,63	64,39	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	91,95	70,87	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,00	97,33	73,45	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	109,68	84,53	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	9,20	20,39	18,32	16,24
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,20	0,25 ¹	0,04	5,20 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	14,40			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	8,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	13,40			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,37	3,54	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 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 21/03 às 07h de 05/04)	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)	11,5	3,0	16,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,8	12,0	34,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,1	2,5	18,6	2,0

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

Faixa de operação Abril/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) ⁴¹
FAIXA 2 - Atenção	31,50	31,32	31,00

^{*} Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

⁴¹ Conforme §2º da Art. 4ª da Resolução Conjunta ANA/DAEE n° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.