

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/12/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/11/2025 às 7h de 01/12/2025	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	1,89	1,82	5,24
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,33	1,31	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,57	2,59	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	*	*	*	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,57	8,91	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	9,89	9,24	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,20	7,80	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,37	9,25	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,12	1,09	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,21	2,84	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,17	3,58	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,36	3,14	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,68	10,74	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	28,90	27,00	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	25,79	23,26	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	41,49	28,00	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	34,81	32,08	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,29	5,07	21,07
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,00 ¹	0,00	4,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00		0,00	2,42 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00		0,00	1,41 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00		0,00	24,02 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00		24,12	8,46
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,42	8,46	***

* 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) - Atibaia.

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 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 16/11 às 07h de 01/12)	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)	*	2,0	*	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,8	11,0	9,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,6	2,0	3,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Dezembro/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) ¹	
FAIXA 4 - Restrição	29,40	29,40	23,00	

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

¹ Conforme §2º do Art. 4º 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 23m³/s.