

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/02/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

05/02/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/02/2025 às 7h de 05/02/2025	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	6,60	11,63	14,00	8,23
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	1,50	4,43	5,12	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,31
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	24,50	1,93	2,03	2,22
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	*	*	18,43	12,62
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	11,50	45,40	40,02	32,37
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	12,40	*	40,49	33,11
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	18,50	60,05	57,58	39,80
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,50	73,99	74,60	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,00	2,96	3,99	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	22,25	27,57	28,41	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	10,80	30,81	38,80	23,69
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,00	31,91	32,15	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,80	60,46	78,63	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,75	72,91	86,77	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	184,11	236,29	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,50	204,77	294,61	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	226,00	317,66	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	333,60	442,73	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	*	49,67	36,76	35,21
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	5,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,20	0,25 ¹	0,04	9,33 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	0,13 ¹	0,02	2,22 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	17,60	0,13 ¹	0,02	1,27 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	14,40	28,74	12,59	19,47 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,36	7,37	***

* 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) - Atibainha.

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 21/01 às 07h de 05/02)	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)	*	3,0	*	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	28,5	12,0	47,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,9	2,5	25,9	2,0

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

Faixa de operação Fevereiro/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) *
FAIXA 2 - Atenção	31,50	30,92	31,00

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