

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/04/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

10/04/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/04/2025 às 7h de 10/04/2025	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,02	4,61	6,20	4,72
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,23	2,69	2,79	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,08	**	**	1,18
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,17	1,66	1,73
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,05	7,22	13,02	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,04	12,63	21,60	19,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,06	13,90	23,61	18,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,31	19,05	23,16	23,22
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,24	35,61	28,49	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,23	4,11	2,09	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	14,19	13,01	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,14	11,13	13,79	12,16
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,11	29,60	11,34	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,15	22,63	26,76	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,06	21,45	24,64	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,26	18,34	24,90	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,11	62,92	61,92	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,08	66,69	67,14	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,03	61,38	70,86	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,06	60,25	82,09	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,07	18,12	19,72	16,24
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,06	0,25 ¹	0,08	5,20 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,01	3,00 ¹	0,25	1,90 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	0,24	1,14 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	25,29	26,55	22,84 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,38	3,47	***

* 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 26/03 às 07h de 10/04)	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)	11,6	3,0	7,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,8	12,0	13,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,9	2,5	10,1	2,0

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

Faixa de operação	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 2 - Atenção	31,50	31,71	31,00

¹ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
² Conforme SP do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE n° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado 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.