

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/02/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/02/2025 às 7h de 19/02/2025	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	29,40	14,47	8,39	8,23
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	66,50	10,80	3,59	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	84,60	**	**	1,31
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	20,00	2,49	1,86	2,22
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	18,20	14,30	13,84	12,62
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	20,25	26,13	27,58	32,37
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	9,80	46,52	30,51	33,11
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	44,43	36,99	39,80
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,50	31,55	47,05	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	25,40	5,09	2,57	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,25	15,80	17,86	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,20	16,24	21,71	23,69
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,80	39,55	18,79	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	6,40	27,11	45,64	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	13,25	30,55	53,03	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	7,60	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	9,40	87,46	140,09	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,75	94,14	159,42	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	10,50	98,05	171,44	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	111,93	217,75	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	14,60	23,15	34,66	35,21
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	39,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	36,40	0,25 ¹	0,17	9,33 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	88,60	0,25 ¹	0,41	2,22 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	28,40	1,00 ¹	0,42	1,27 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	22,40	21,52	22,29	19,47 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	7,20	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. 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 04/02 às 07h de 19/02)	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)	12,7	3,0	14,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	28,8	12,0	30,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,4	2,5	12,5	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	31,20	31,48	31,00	

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