

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/02/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
11/02/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/02/2025 às 7h de 11/02/2025	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	4,60	5,23	9,76	8,23
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	1,50	4,02	3,89	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,31
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,09	1,56	2,22
54	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,09	16,63	12,62
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,52	34,89	32,37
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,60	20,58	38,33	33,11
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	19,50	23,61	46,20	39,80
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,75	33,04	59,01	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,46	2,91	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,25	11,56	22,51	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	31,20	12,77	29,04	23,69
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	18,60	13,23	23,76	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	7,80	40,22	58,63	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,75	42,22	68,35	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,00	84,75	176,69	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,50	88,99	207,28	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	103,25	222,87	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	135,60	291,47	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,20	23,08	43,67	35,21
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,10	9,33 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	0,13 ¹	0,05	2,22 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,24 ¹	0,06	1,27 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	18,40	22,00	19,09	19,47 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,35	7,15	***

* 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 27/01 às 07h de 11/02)	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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	15,9	3,0	8,4	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	35,6	12,0	23,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	21,0	2,5	12,0	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	31,40	31,46	31,00	

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