

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/01/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
06/01/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/01/2025 às 7h de 06/01/2025	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	3,28	4,22	8,64
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,13	2,32	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,40
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,13	1,94	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,21	13,62	14,92
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	20,95	38,29	36,61
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	25,78	46,89	36,89
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	27,68	51,25	46,55
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	36,82	68,83	55,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,58	1,91	13,14
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	11,31	14,49	25,47
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	13,22	18,05	31,03
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	12,99	17,32	25,56
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	34,93	40,49	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	44,72	51,62	81,14
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	129,75	158,20	116,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	140,22	171,97	139,92
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	122,02	165,75	186,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	147,89	210,87	241,82
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	18,20	23,03	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,05	7,98 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,25 ¹	0,05	2,08 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 ¹	0,05	1,34 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	29,40	25,58	19,61 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,42	7,34	***

* 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 22/12 às 07h de 06/01)	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)	22,4	3,0	8,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	65,4	12,0	29,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	32,6	2,5	12,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Janeiro/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	30,10	29,10	31,00	

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