

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/02/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
06/02/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/02/2025 às 7h de 06/02/2025	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	0,00	7,96	13,12	8,23
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	3,14	4,85	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,31
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,48	1,96	2,22
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,20	21,61	19,35	12,62
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,75	39,71	40,57	32,37
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	5,40	45,45	43,84	33,11
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	4,75	51,06	57,41	39,80
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	67,33	73,95	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	3,33	3,81	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	8,00	23,77	28,31	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,00	32,36	37,37	23,69
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,20	21,46	31,03	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	62,36	74,86	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,75	71,75	84,09	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	7,60	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,80	207,31	230,01	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	9,25	229,79	280,34	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,50	248,33	300,70	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	325,26	410,63	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	*	49,67	36,76	35,21
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,00	0,25 ¹	0,05	9,33 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,13 ¹	0,03	2,22 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,13 ¹	0,03	1,27 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,60	18,24	14,21	19,47 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,46	7,36	***

* 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 22/01 às 07h de 06/02)	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)	14,1	3,0	20,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	31,9	12,0	48,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,2	2,5	27,9	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	31,02	31,00	

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