

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/11/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/11/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/11/2025 às 7h de 19/11/2025	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 / Piracala	E3-269T / 3E-122T	5,80	2,68	3,34	4,32
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracala	E3-268T/3E-121T	13,25	1,88	1,98	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracala / Piracala	E3-110T / 3E-116T	4,40	**	**	1,88
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	4,50	3,80	2,64	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,00	10,20	10,23	8,99
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,75	11,23	14,23	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	4,60	11,78	15,37	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	15,25	11,15	16,27	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,50	12,87	21,32	24,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	6,60	1,47	1,80	7,63
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,50	4,34	8,38	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,00	4,20	10,23	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	13,28	10,70	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	8,20	*	*	18,49
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	6,50	15,89	26,76	27,35
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,20	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	46,78	65,08	52,87
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,50	58,43	70,46	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,50	48,37	76,57	80,46
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,80	42,27	93,59	91,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,00	7,36	9,40	11,48
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	7,40	0,25 ¹	0,25	6,84 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	7,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	6,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	18,20	21,39	24,03	24,81 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,31	7,20	***

* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 4: RESTRIÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 19/11/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 19/11/2025)	Volume disponível (hm³) 19/11/2025 a 30/11/2025
8,46	125,76	32,34
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) ¹
26,40	26,43	23,00

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

¹ Conforme §2º 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 33n