

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/09/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/09/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/09/2025 às 7h de 23/09/2025	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	29,00	3,34	1,85	2,50
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracala	E3-268T/3E-121T	35,25	3,15	1,46	1,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracala / Piracala	E3-110T / 3E-116T	25,40	**	**	2,51
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	38,75	6,12	4,72	2,75
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	66,20	15,76	10,56	7,74
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	60,25	25,90	10,24	15,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	78,00	27,46	10,87	12,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	38,75	33,99	9,33	16,65
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	32,25	52,26	10,64	17,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	29,80	2,89	1,92	6,47
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	51,00	8,99	3,05	10,87
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	46,80	7,04	2,87	6,01
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	24,60	7,36	1,99	6,75
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	45,80	**	**	7,32
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	23,75	5,66	3,55	18,85
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	21,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	40,40	67,62	18,18	23,45
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	22,75	81,87	18,51	25,84
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	12,25	98,16	16,15	54,08
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	11,20	114,09	19,74	55,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	27,20	7,13	4,81	6,36
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	45,60	1,21 ¹	1,49	4,45 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	33,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	28,60			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	47,80			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	42,60	14,25	27,68	23,04 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,52	7,56	***

* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA		
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)	15,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	24,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 23/09/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 23/09/2025)	Volume disponível (hm³) 23/09/2025 a 30/11/2025
8,66	86,02	72,08
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	30,80	27,00

* 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