

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/07/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/07/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/07/2025 às 7h de 26/07/2025	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	12,80	4,92	2,35	2,77
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracala	E3-268T/3E-121T	10,25	2,21	1,75	1,56
53	Rio Cachoeira Captação Piracala / Piracala	E3-110T / 3E-116T	14,40	**	**	1,74
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,25	3,36	3,05	2,12
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	7,00	10,72	10,37	7,40
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	12,00	10,83	10,40	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	16,80	12,60	11,90	13,30
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,00	13,20	10,35	17,61
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	*	*	11,49	17,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	15,40	2,25	1,39	4,84
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	14,00	5,88	4,13	10,27
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,80	4,07	3,63	7,19
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,80	4,00	3,53	7,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	5,80	9,37	8,74	7,18
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,75	6,77	8,08	20,34
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,60		4,92	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,80	23,13	23,75	26,00
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,25	24,59	25,13	29,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	22,16	23,30	61,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,60	28,52	30,14	65,87
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	10,20	8,91	7,31	7,79
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	23,20	0,75 ¹	0,40	3,32 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	18,60			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	16,20			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	9,60	29,80	28,64	23,89 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	6,29	4,88	***

* 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 Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
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)	10,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 26/07/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 26/07/2025)	Volume disponível (hm³) 26/07/2025 a 30/11/2025
7,64	36,97	121,13
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
31,50	31,66	33,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

¹ Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 à 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