

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/06/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
25/06/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/06/2025 às 7h de 25/06/2025	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	2,20	2,56	2,73	3,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	1,20	1,83	1,92	1,69
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	2,69	2,88	2,01
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,00	10,35	10,33	7,91
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	12,09	11,95	19,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	13,99	13,45	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,73	12,18	19,56
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,70	13,69	22,61
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,60	1,38	1,37	7,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,80	5,57	5,26	15,93
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,40	4,95	9,71
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,68	4,51	11,20
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,91	10,74	11,07
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	10,67	11,13	29,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	10,61	7,46	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	27,63	30,36	32,41
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,57	32,61	50,45
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	32,72	33,23	82,23
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	42,20	40,69	86,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,80	8,47	9,15	9,87
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	1,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,20	0,25 ¹	0,25	6,93 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,00	5,00 ¹	3,95	2,71 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,60	2,50 ¹	2,46	1,86 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,40	26,62	28,52	23,56 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,40	3,10	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. ³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.
 **** Para o cálculo da vazão média do mês atual utilizou se os dados até o dia 24/06/2025.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 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)	10,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 25/06/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 25/06/2025)	Volume disponível (hm³) 25/06/2025 a 30/11/2025
6,66	14,38	143,72
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) *
31,50	31,90	33,00

* 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 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 33m