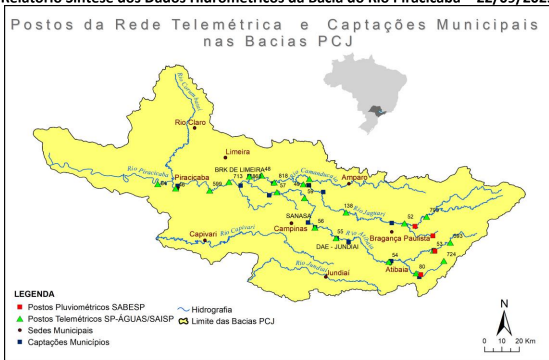
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/09/2025



		22/09/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/09/2025 às 7h de 22/09/2025	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	9,20	1,62	1,82	2,50
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	16,25	1,46	1,41	1,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	10,80	**	**	2,51
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,25	5,41	4,62	2,75
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	5,40	11,13	10,33	7,74
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,50	10,61	9,59	15,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	5,80	10,79	10,22	12,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,25	9,24	8,11	16,65
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,75	9,62	8,83	17,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,00	1,87	1,89	6,47
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,00	2,63	2,93	10,87
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,80	2,71	2,68	6,01
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,00	1,71	1,82	6,75
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	10,60	**	**	7,32
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	6,50	2,58	3,54	18,85
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,80	16,30	16,27	23,45
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste		4,75	14,98	16,02	25,84
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,75	13,79	14,28	54,08
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	3,40	19,24	18,29	55,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	6,20	4,45	4,70	6,36
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	10,00	_	1,50	4,45 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,00	1,50 ¹		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,20	5,50 ¹	5,50	4,24 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	14,40	4,00 ¹	3,90	2,22 2
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	22,20	30,63	28,21	23,04 ²
	Transposição EEAB PS-SC 3		*	*	*	***

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) -Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025 Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA							
Postos de Controle	Vazāo média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,0	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,6	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,5	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 22/09/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 22/09/2025)	Volume disponível (hm³) 22/09/2025 a 30/11/2025					
8,66	85,27	72,83					
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)					
29,20	31,00	27,00					

^{***} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.