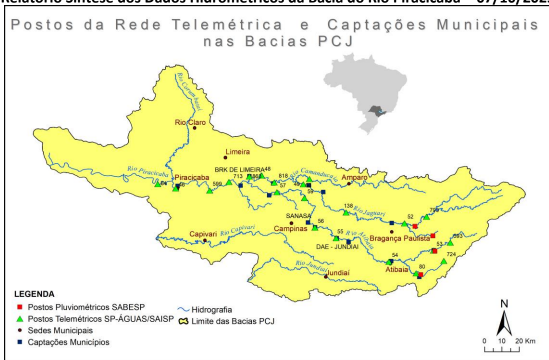
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/10/2025



		07/10/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/10/2025 às 7h de 07/10/2025	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	0,00	1,53	1,63	3,51
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,33	1,40	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,82	4,89	2,49
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,45	9,79	8,74
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,42	9,53	17,63
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	9,76	9,83	15,47
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,23	7,86	20,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	8,27	8,64	20,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,90	1,76	8,19
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,64	2,22	14,39
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,38	2,30	8,37
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,59	1,89	9,16
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	**	**	17,81
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	3,59	4,88	23,96
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	15,14	16,24	42,49
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	14,57	15,78	43,44
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	13,39	15,07	69,53
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	15,94	18,60	72,50
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	4,01	4,30	10,25
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	4.501	1,37	6,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 ¹		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 ¹	5,50	4,20 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,29 ¹	3,70	2,07 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	30,42	25,79	23,65 ²
-	Transposição EEAB PS-SC 3		*	7,46	7,45	***

^{*} 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 4: RESTRIÇÃO							
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)	10,2	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	9,7	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,6	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 07/10/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 07/10/2025)	Volume disponível (hm³) 07/10/2025 a 30/11/2025					
8,69	96,85	61,25					
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) *					
31,30	29,27	23,00					

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

¹ Vazão descarregada média diária.