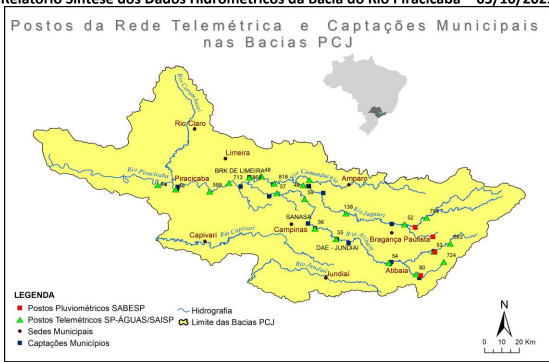
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/10/2025



		05/10/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/10/2025 às 7h de 05/10/2025	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	0,20	1,60	1,66	3,51
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,42	1,42	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	5,57	4,55	2,49
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,83	9,67	8,74
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	9,42	9,56	17,63
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	9,71	9,89	15,47
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,31	7,92	20,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	8,36	8,73	20,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,91	1,69	8,19
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,40	2,06	14,39
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,08	2,34	8,37
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,78	1,99	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	4,43	5,36	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	15,78	16,51	42,49
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	15,67	16,13	43,44
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	14,37	15,61	69,53
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	16,97	19,51	72,50
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	4,46	4,34	10,25
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	4.501	1,32	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	0,20	4,00 ¹	3,53	2,07 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,60	24,96	26,08	23,65 ²
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,49	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 - Periodo Seco 2025 Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 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)	9,6	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	9,7	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,2	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 05/10/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 05/10/2025)	Volume disponível (hm³) 05/10/2025 a 30/11/2025					
8,65	94,93	63,17					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2025							
Vazāo 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)					
28,80	28,90	23,00					

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

¹ Vazão descarregada média diária.