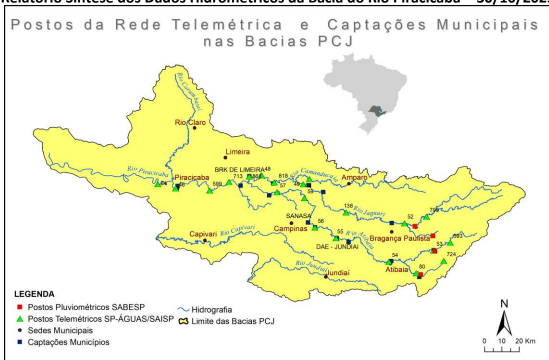
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/10/2025



		30/10/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/10/2025 às 7h de 30/10/2025	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	12,00	2,88	2,17	3,51
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	6,25	1,84	1,63	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	9,20	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,75	4,60	4,54	2,49
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	15,80	11,67	10,50	8,74
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	22,00	13,39	10,69	17,63
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	15,60	16,97	10,97	15,47
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	43,75	20,97	9,82	20,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	63,25	39,20	11,69	20,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	22,20	2,03	1,74	8,19
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	36,00	4,31	3,26	14,39
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	107,80	13,56	4,01	8,37
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	*	25,33	3,24	9,16
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	64,80	**	**	17,81
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	7,75	21,33	6,65	23,96
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	20,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,40	89,96	23,98	42,49
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	*	*	*	43,44
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	54,48	23,23	69,53
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	20,40	65,02	30,32	72,50
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	21,20	8,66	6,02	10,25
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	43,20	0.501		6,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	27,20	0,68 1	1,20	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,80	5,21 ¹	5,14	4,20 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	5,00	3,50 ¹	3,36	2,07 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	12,80	21,35	25,70	23,65 ²
-	Transposição EEAB PS-SC 3		*	7,38	7,38	***

^{*} 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.

Pasolucã	Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025 D Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 4						
Postos de Controle	Vazão média diária (m²/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,3	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,3	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazāo Média Utilizada (m²/s) (01/06 a 30/10/2025)	Volume Utilizado (hm²) (01/06 a 30/10/2025)	Volume disponível (hm²) 30/10/2025 a 30/11/2025					
8,80	115,60	42,50					
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)					
25,20	28,26	23,00					

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

¹ Vazão descarregada média diária.