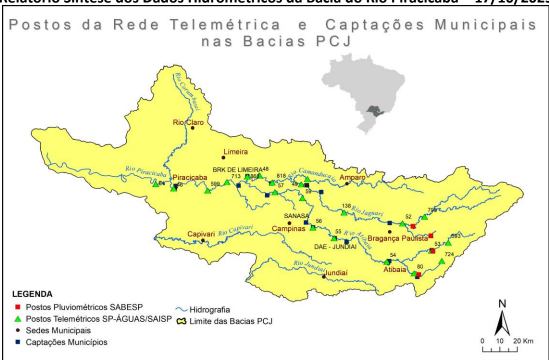
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/10/2025



17/10/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/10/2025 às 7h de 17/10/2025	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	1,93	2,08	3,51	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,44	1,61	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	4,18	5,05	2,49	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,02	10,57	8,74	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,08	10,42	17,63	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,76	10,67	15,47	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,13	9,00	20,47	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,44	10,01	20,23	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,66	1,81	8,19	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,97	2,94	14,39	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,44	2,96	8,37	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,84	2,48	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	6,95	5,34	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	23,50	20,90	42,49	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,93	20,81	43,44	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	19,39	20,66	69,53	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	26,89	27,25	72,50	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,39	5,72	10,25	
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	4.25.1	1 26	6,26 <sup>2</sup>	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,25 1	1,36		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	5,33	4,20 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	3,60	2,07 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,65	26,32	23,65 <sup>2</sup>	
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,44	7,42	***	

<sup>\*</sup> 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 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)	10,1	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,1	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,1	2,0				
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025						
Vazão Média Utilizada (m²/s) (01/06 a 17/10/2025)	Volume Utilizado (hm²) (01/06 a 17/10/2025)	Volume disponível (hm³) 17/10/2025 a 30/11/2025				
8,79	105,57	52,53				
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2025						
Vazão média diária (m²/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m²/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m²/s)				
31,50	29,14	23,00				

<sup>\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.