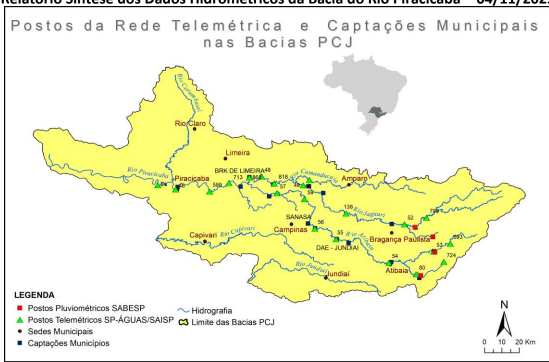
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/11/2025



		04/11/2025				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/11/2025 às 7h de 04/11/2025	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	2,40	4,09	4,35	4,32
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,90	2,21	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,20	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,18	2,61	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	11,94	11,95	8,99
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,33	18,33	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	22,24	20,40	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	8,25	23,27	24,56	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,25	30,68	35,92	24,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	2,26	2,42	7,63
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	13,95	11,62	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	12,20	16,98	14,82	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	7,40	15,20	15,00	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	**	**	18,49
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	*	40,96	32,24	27,35
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	6,60	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	120,57	113,69	52,87
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,25	130,33	128,52	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,75	142,19	137,73	80,46
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,60	180,60	166,27	91,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	19,08	13,55	11,48
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	9,80		0,25	6,84 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	1,50 ¹	2,72	4,03 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 ¹	1,61	2,05 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,54	22,82	24,81 <sup>2</sup>
	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	0,01	6,88	***

<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 № 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)	12,3	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	23,1	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	14,3	2,0				
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025						
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 04/11/2025)	Volume Utilizado (hm²) (01/06 a 04/11/2025)	Volume disponível (hm²) 04/11/2025 a 30/11/2025				
8,68	117,72	40,38				
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 (m²/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m²/s)				
24,80	25,28	23,00				

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

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