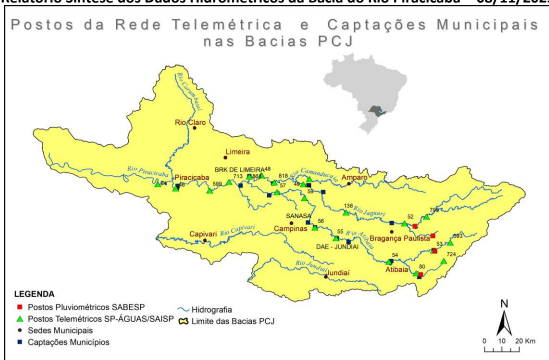
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/11/2025



08/11/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/11/2025 às 7h de 08/11/2025	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	31,60	3,73	3,68	4,32
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	42,00	2,27	1,91	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	28,20	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	20,25	3,05	2,28	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	23,20	10,63	10,25	8,99
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	22,00	14,53	15,61	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	21,40	11,89	17,37	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	24,75	11,69	19,39	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	16,50	15,74	26,94	24,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	26,00	1,63	2,00	7,63
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	28,50	9,29	10,43	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,00	14,52	12,81	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	14,60	8,66	13,03	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	21,20	**	**	18,49
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	5,50	26,73	33,01	27,35
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	6,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	10,40	63,76	89,15	52,87
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	16,75	72,13	98,05	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	12,25	76,70	106,42	80,46
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	16,20	80,00	132,85	91,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	21,40	10,61	11,86	11,48
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	40,40			6,84 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	25,00	0,25 1	0,25	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 ¹	2,89	4,03 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	21,00	2,50 ¹	1,70	2,05 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	29,40	17,35	23,71	24,81 <sup>2</sup>
	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,36	6,94	***

<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.

Personne	Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025						
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 4: RESTRIÇÃO							
Postos de Controle	Vazão média diária (m²/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazāo mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,8	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,1	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,9	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025							
Vazão Média Utilizada (m²/s) (01/06 a 08/11/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 08/11/2025)	Volume disponível (hm³) 08/11/2025 a 30/11/2025					
8,59	119,48	38,62					
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 (m²/s)					
25,40	25,94	23,00					

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

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