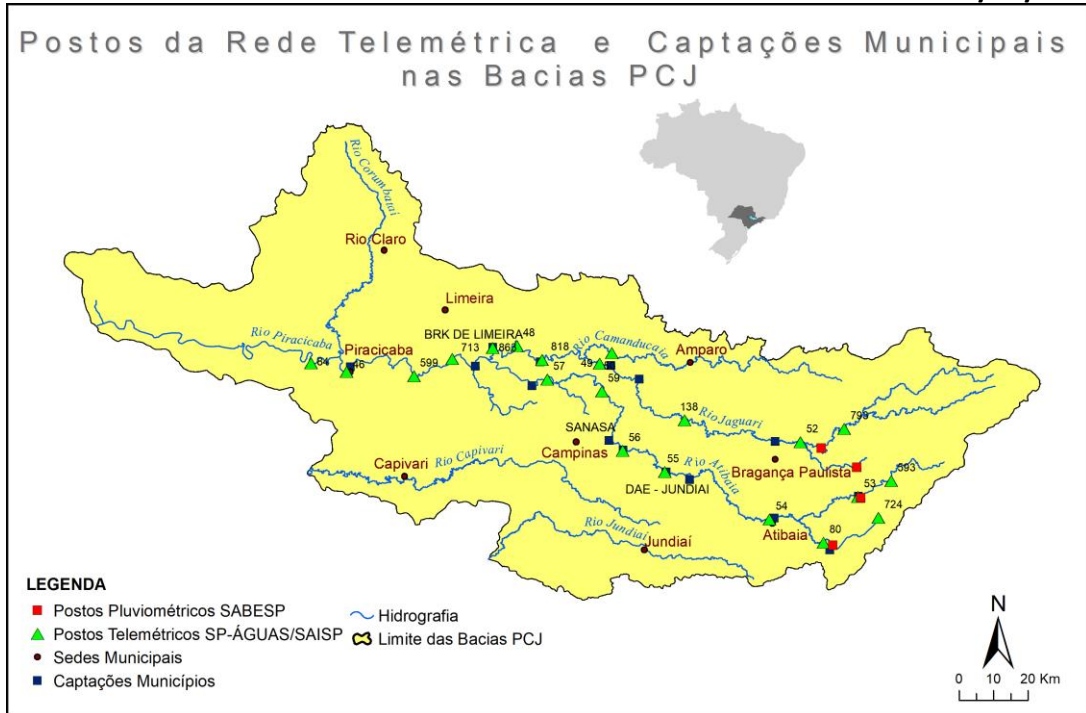


## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/12/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/12/2025 às 7h de 13/12/2025	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	10,20	2,84	2,86	5,24
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	18,00	1,73	1,97	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	19,80	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	24,50	1,64	4,42	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	33,20	15,14	11,11	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	24,25	30,38	15,16	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	28,20	25,17	15,73	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	31,25	27,50	15,67	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	36,75	39,13	19,27	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	14,20	1,53	1,67	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	32,00	10,79	5,52	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	36,00	30,47	6,32	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	50,20	14,92	7,80	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	50,60	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	36,75	34,19	13,69	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	59,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	58,00	128,20	52,75	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	50,50	132,09	50,91	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	49,00	150,09	58,97	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	45,60	192,18	73,67	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	21,40	11,37	7,59	21,07
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	25,00	0,25 <sup>1</sup>	0,17	4,26 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	17,80			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	8,80	0,13 <sup>1</sup>	1,70	2,42 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	29,20	0,13 <sup>1</sup>	1,06	1,41 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,60	20,06	22,08	24,02 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	*	7,27	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguarí (Paraíba do Sul) - Atibainha.

SUI - Atibaína.				
Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2025/2026				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 28/11 às 07h de 13/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,6	2,0	14,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,8	11,0	26,5	10,0
Rio Jaguarí em Buenópolis (m³/s)	5,2	2,0	11,0	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Dezembro/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) <sup>*1</sup>	
FAIXA 4 - Restrição	26,74	25,26	23,00	

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017

1. Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jacuarí, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 23m³/s.