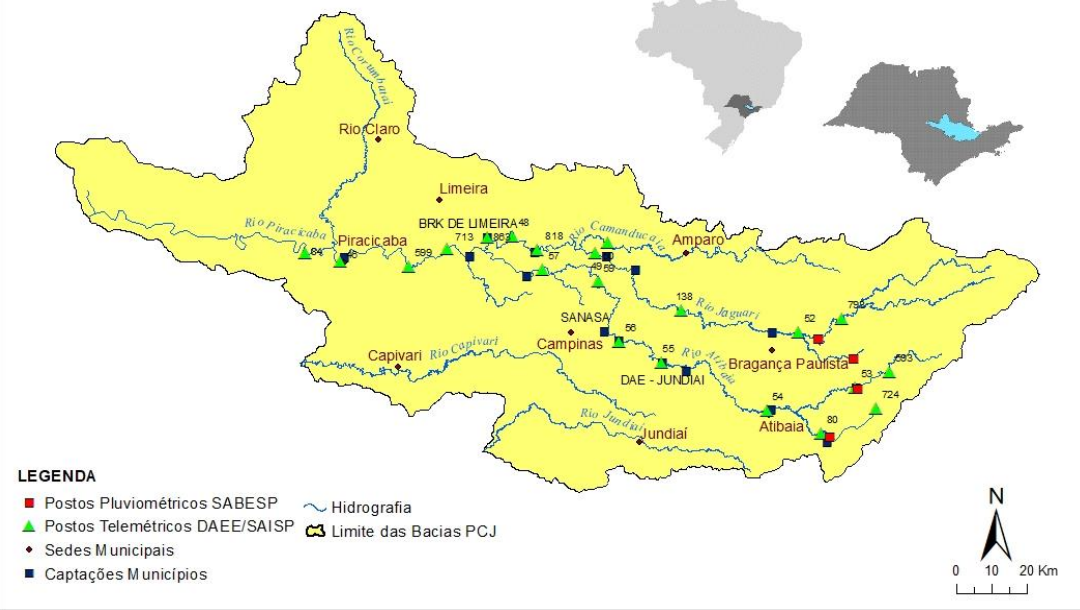


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/05/2026

## Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
10/05/2026							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/05/2026 às 7h de 10/05/2026	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	0,40	3,41	3,74	3,90	
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,25	2,06	2,20	1,77	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	4,00	**	**	1,38	
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,75	4,03	3,73	1,94	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,40	11,50	11,77	7,73	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	14,77	15,26	17,60	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,20	15,95	16,55	14,94	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	15,30	16,29	19,76	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	16,78	18,68	22,19	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,60	1,32	1,29	6,92	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,14	6,66	13,36	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,97	6,66	8,99	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,49	7,02	11,31	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	13,63	15,37	26,30	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	37,73	43,71	31,30	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	44,58	51,05	45,20	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	51,40	60,73	75,44	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	56,47	67,49	93,95	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,20	10,17	11,04	11,90	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	5,40	0,25 <sup>1</sup>	0,08	3,72 <sup>2</sup>	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,60	5,50 <sup>1</sup>	1,77	2,46 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	7,20	5,00 <sup>1</sup>	1,52	1,53 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,40	25,95	24,71	24,32 <sup>2</sup>	
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,66	7,65	***	

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

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

\*\*\*\* A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024.

<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 Jaguari (Paraíba do Sul) - 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 25/04 às 07h de 10/05)	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)	11,6	3,0	11,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,5	12,0	16,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,9	2,5	6,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Maio/2026	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) **	
FAIXA 2 - Atenção	29,30	26,88	31,00	

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

\*\* Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.