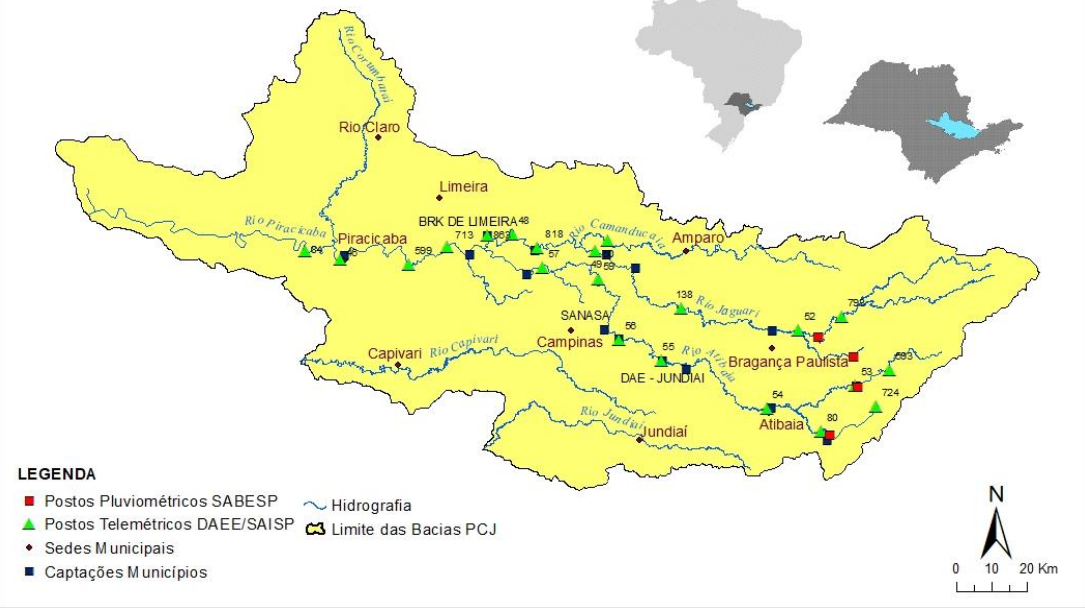


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/05/2026

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/05/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/05/2026 às 7h de 07/05/2026	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	0,00	3,61	3,86	5,24
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,11	2,26	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,20	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,90	3,62	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,54	11,91	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,43	15,16	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,55	16,95	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,95	16,85	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,99	19,64	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,31	1,30	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,44	6,83	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,96	6,86	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	6,78	7,21	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	15,01	15,93	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	39,50	46,13	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	46,49	53,72	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	57,49	64,32	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	64,09	71,64	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	10,56	11,37	21,07
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,06	4,26 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 <sup>1</sup>	1,24	2,42 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 <sup>1</sup>	1,04	1,41 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,38	24,21	24,02
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,62	7,66	***

\* 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) - Atibainha.

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 22/04 às 07h de 07/05)	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)	11,5	3,0	11,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,6	12,0	15,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,1	2,5	6,5	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	27,81	26,37	31,00	

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

\*\* Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.