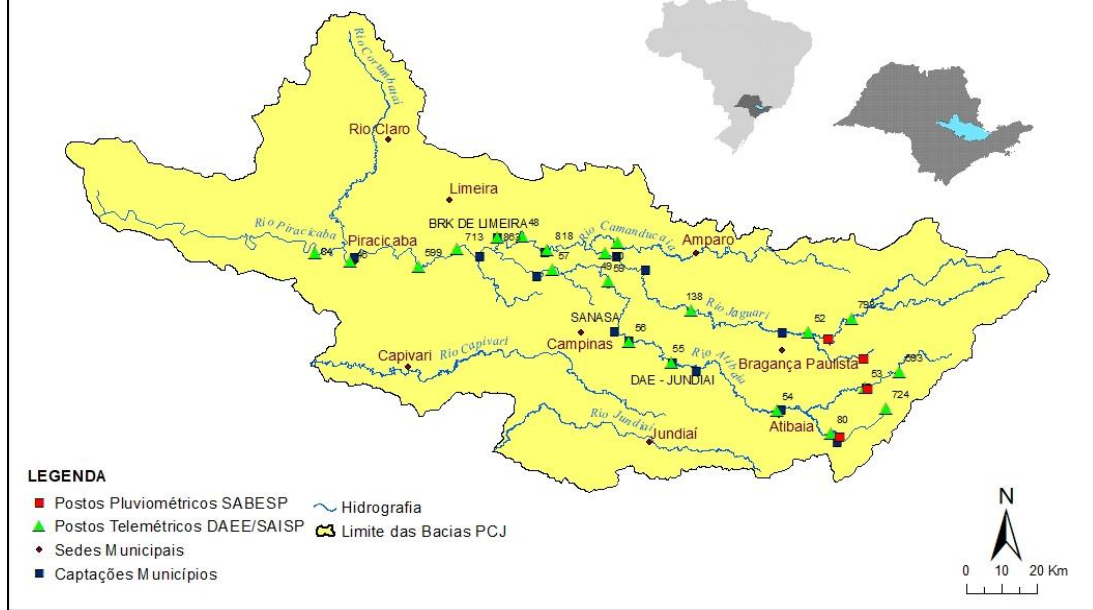


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/05/2026

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
31/05/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/05/2026 às 7h de 31/05/2026	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,50	3,96	3,90
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	2,13	2,36	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,28	4,08	1,94
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,36	12,76	7,73
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,75	17,32	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	18,59	18,91	14,94
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	18,44	18,86	19,76
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	20,75	21,94	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,37	1,51	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,70	7,81	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,78	7,86	8,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	6,89	7,96	11,31
818 (1126)	Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente)	-	0,00	**	**	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	14,78	18,94	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	40,03	49,38	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	48,04	57,76	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	60,17	67,71	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	68,28	78,23	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,60	11,02	11,90
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40	0,25 <sup>1</sup>	0,25	3,72 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 <sup>1</sup>	4,99	2,46 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,50 <sup>1</sup>	5,14	1,53 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,37	22,63	24,32 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,50	7,53	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

\*\* Postos sem disponibilidade de dados de vazão

\*\*\* Postos com instalação recente, sem série histórica adequada

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

1 Vazão descarregada média diária.

2 Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

3 Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraba do Sul) - Atibaia.

Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q<sub>95</sub> alerta para vazão crítica

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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 16/05 às 07h de 31/05)	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)	13,4	3,0	12,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,5	12,0	18,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,3	2,5	6,8	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) **	
<b>FAIXA 2 - Atenção</b>	26,28	25,63	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, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.