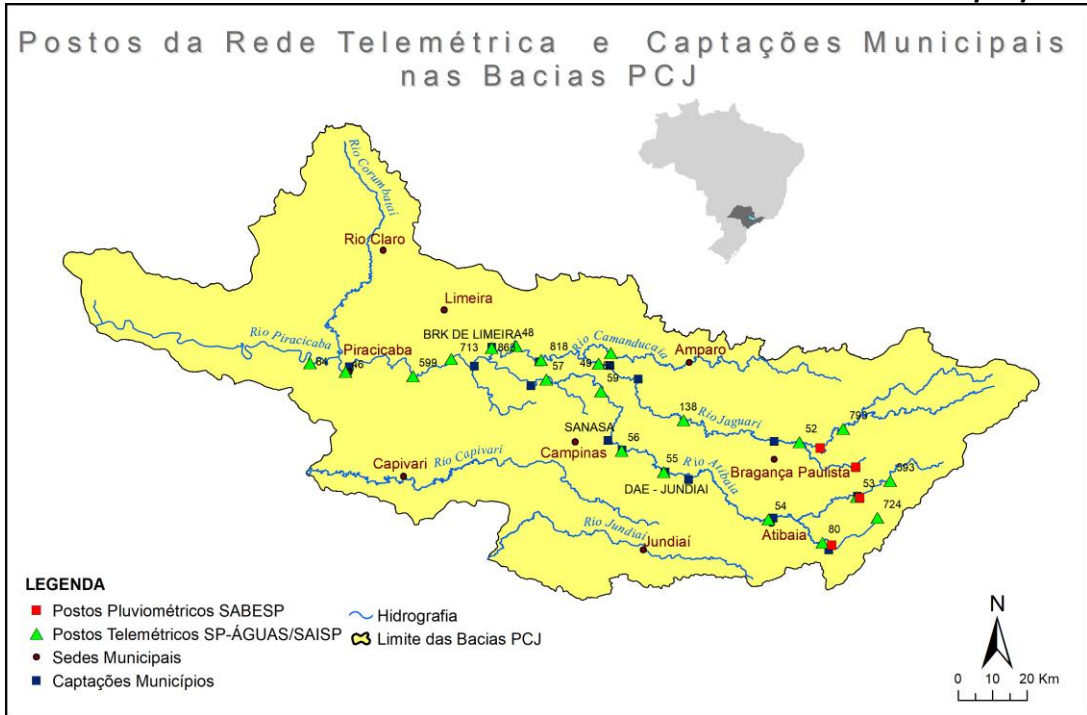


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 08/04/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
08/04/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/04/2026 às 7h de 08/04/2026	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	21,20	7,57	6,47	4,73
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	8,50	3,81	2,98	2,08
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	25,60	**	**	1,19
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	17,75	4,28	3,98	1,74
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	19,80	14,61	14,03	7,94
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,00	27,62	23,62	19,85
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,20	28,36	26,65	18,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	23,00	28,41	28,01	23,14
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,00	36,03	34,22	25,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,20	1,82	2,06	6,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	5,00	13,69	12,76	16,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,60	17,38	14,46	12,23
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	12,00	22,62	13,87	14,76
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	7,75	42,25	33,00	36,75
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	92,01	80,82	48,58
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,75	102,17	89,55	53,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,50	117,79	103,05	101,07
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,20	144,88	124,81	117,37
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	16,84	18,17	16,33
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	3,40	0,25 <sup>1</sup>	0,07	5,09 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	12,40			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	15,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,00			
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	7,95	2,92	***

\* 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 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 24/03 às 07h de 08/04)	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)	12,8	3,0	14,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	24,9	12,0	27,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,5	2,5	13,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Abril/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) * <sup>1</sup>	
FAIXA 2 - Atenção	25,51	26,14	31,00	

<sup>1</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

<sup>2</sup> Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 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.