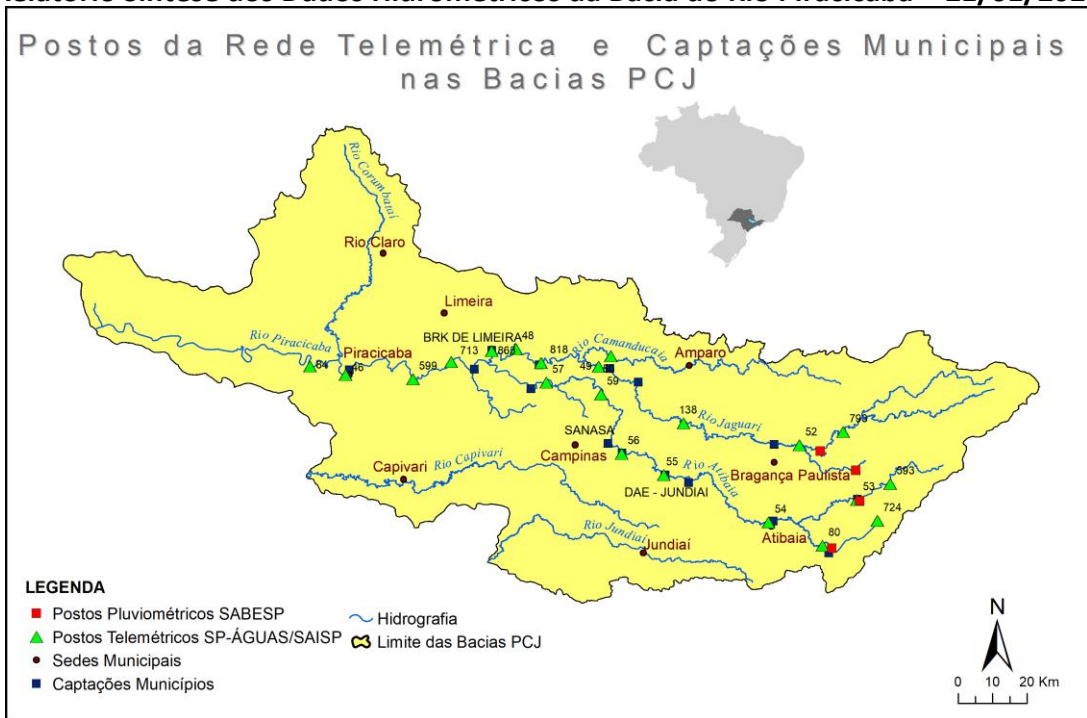


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/01/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/01/2026 às 7h de 21/01/2026	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	3,40	6,10	3,60	8,21
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	5,00	3,10	2,56	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,09	4,56	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	14,76	10,00	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	22,72	14,93	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	24,27	16,00	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	25,89	20,52	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	32,77	28,87	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,87	1,90	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	11,85	8,79	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	16,53	12,07	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	10,49	10,66	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	40,10	27,22	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	94,07	81,70	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	*	*	*	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	153,84	101,22	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	234,56	144,40	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	18,85	12,99	23,95
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60	0,25 ¹	0,17	7,80 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,80	1,50 ¹	2,69	2,04 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,63 ¹	1,95	1,31 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	18,87	20,94	19,77 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,40	8,44	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

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

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 06/01 às 07h de 21/01)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	11,1	2,0	15,8
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,7	11,0	25,1
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,0	2,0	13,5
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026			
Faixa de operação Janeiro/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) * ¹
FAIXA 4 - Restrição	23,80	23,89	23,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 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 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.