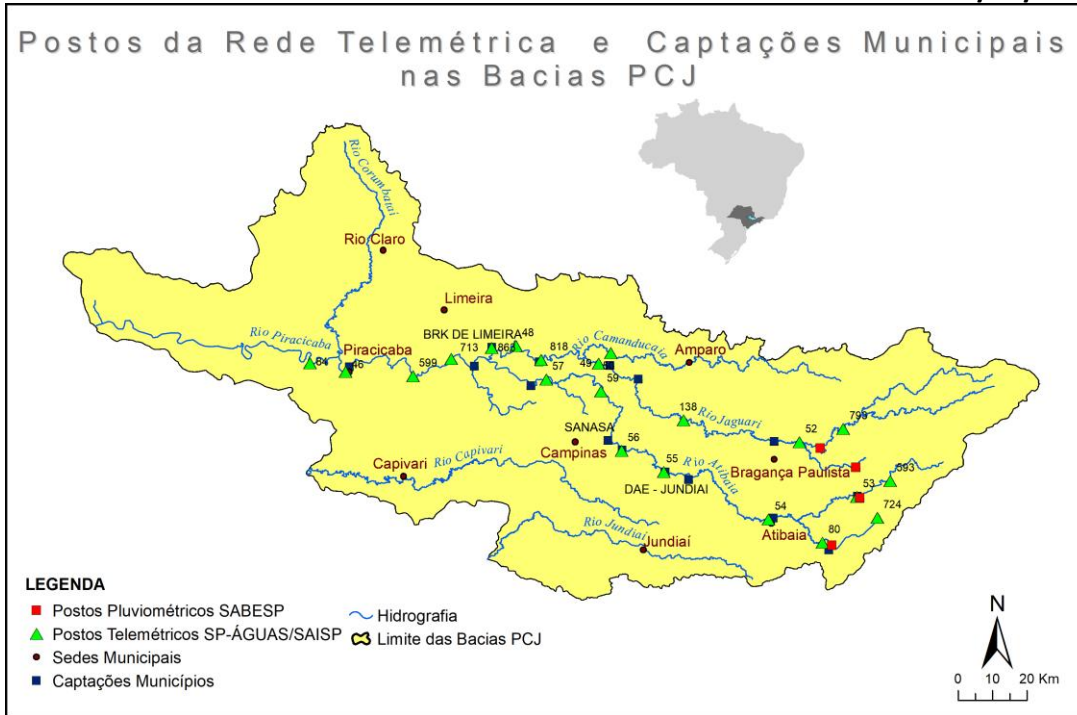


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/03/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
08/03/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/03/2026 às 7h de 08/03/2026	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	12,20	16,17	8,79	6,68
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	20,25	7,21	4,98	2,61
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	22,60	**	**	1,13
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	31,00	4,45	2,22	1,89
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	57,80	16,47	13,93	10,33
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	61,25	53,79	30,95	30,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	38,40	57,78	32,88	28,12
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	96,75	56,62	33,74	37,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	43,50	51,85	41,53	42,14
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	46,40	16,58	3,31	10,44
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	43,25	28,56	14,75	24,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	36,80	35,68	17,69	20,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	72,20	142,44	21,49	21,69
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	29,96
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	37,25	88,17	42,51	55,90
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	33,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	13,40	208,39	100,62	82,28
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	9,75	208,28	112,00	105,01
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	14,25	189,47	109,95	153,92
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	22,00	196,07	139,94	183,76
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	36,60	15,67	18,46	23,02
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	33,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	20,40	0,25 ¹	0,06	9,91 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,20	2,44 ¹	0,47	2,40 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	18,40	3,16 ¹	0,52	1,43 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,60	15,70	21,39	21,71 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,94	8,53	***

* 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 21/02 às 07h de 08/03)	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)	16,7	2,0	14,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	33,9	11,0	26,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,5	2,0	21,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Março/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 3 - Alerta	25,55	25,26	27,00	

* 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 N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.