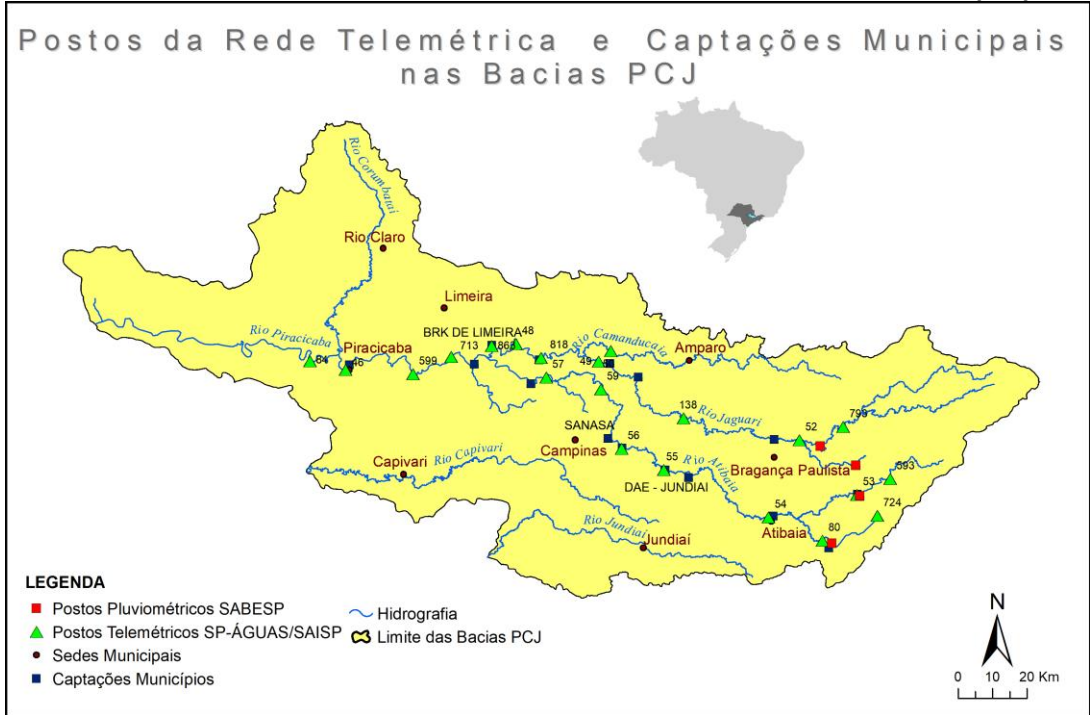


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/02/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/02/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/02/2026 às 7h de 24/02/2026	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	15,40	9,04	10,57	8,19
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	22,75	6,39	4,79	3,74
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	10,00	**	**	1,32
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,75	3,79	1,98	2,21
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,20	13,16	18,69	12,64
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	15,25	25,49	43,24	32,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	5,20	29,06	47,85	32,92
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	1,25	30,29	58,04	39,60
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	5,75	35,19	66,72	46,76
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	26,80	2,43	6,96	11,56
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,50	16,35	37,12	26,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,20	17,06	45,73	23,45
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,00	20,80	38,71	25,47
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	43,78
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	16,50	41,46	92,40	62,84
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	40,60	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,80	127,81	192,83	109,91
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	20,50	134,23	203,53	118,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	17,50	164,88	208,56	175,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	8,60	229,54	264,81	217,60
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	8,00	24,89	33,01	34,23
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	7,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	5,60	0,25 <sup>1</sup>	0,21	9,12 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,00	4,02 <sup>1</sup>	1,09	2,17 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	3,40	3,41 <sup>1</sup>	1,02	1,25 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,20	23,25	16,41	19,54 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	8,83	8,60	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos sem dados de vazão. <sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 \*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. <sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaína.

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 09/02 às 07h de 24/02)	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)	19,5	2,0	12,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	50,0	11,0	26,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	40,8	2,0	15,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Fevereiro/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 4 - Restrição	26,60	25,45	23,00	

<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.