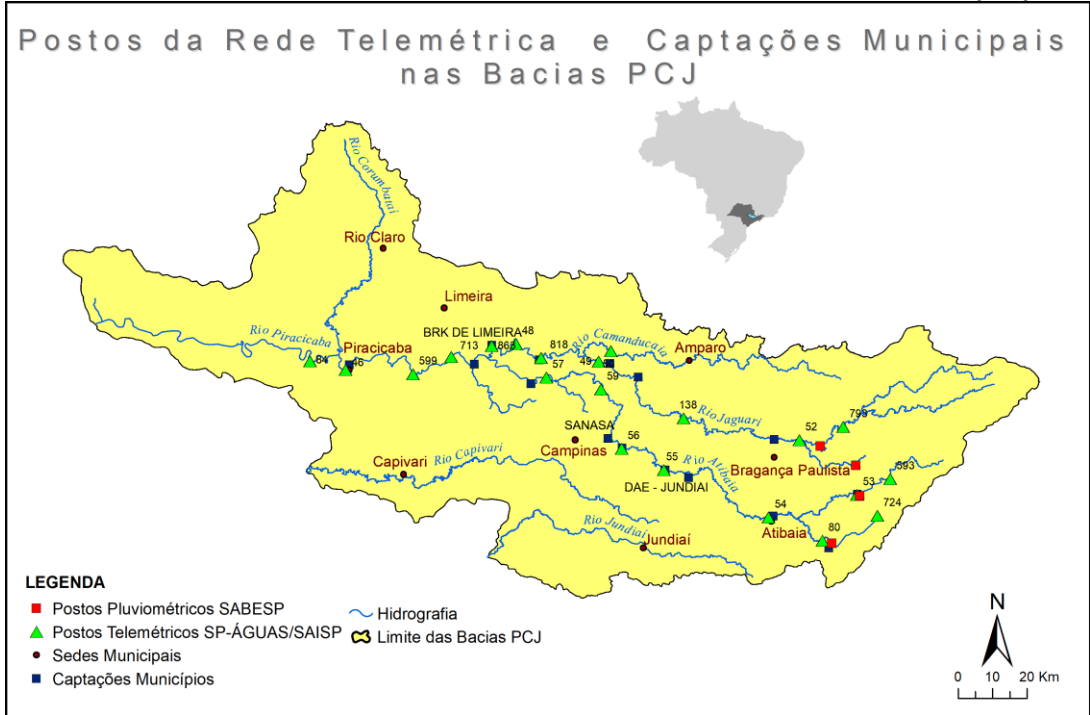


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/02/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/02/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/02/2026 às 7h de 14/02/2026	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	1,00	9,85	13,68	8,19
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	1,00	3,64	6,38	3,74
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,32
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,99	1,58	2,21
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	25,36	22,55	12,64
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	9,00	65,81	53,37	32,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	78,91	58,01	32,92
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	95,58	73,80	39,60
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,50	105,07	81,54	46,76
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	8,00	5,84	10,19	11,56
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	36,88	50,82	26,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	49,59	62,77	23,45
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	30,77	55,03	25,47
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	43,78
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	112,88	124,83	62,84
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	278,69	239,69	109,91
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,00	298,82	256,22	118,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	299,96	260,52	175,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	369,88	336,41	217,60
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	8,20	29,88	43,30	34,23
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,13	9,12 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	8,40			
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	7,65	8,50	***

\* 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) - 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 30/01 às 07h de 14/02)	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)	22,2	2,0	28,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	56,3	11,0	85,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	49,5	2,0	45,5	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>4</sup>	
FAIXA 4 - Restrição	28,80	24,98	23,00	

<sup>4</sup> Limite estabelecido pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.  
<sup>1</sup> Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.