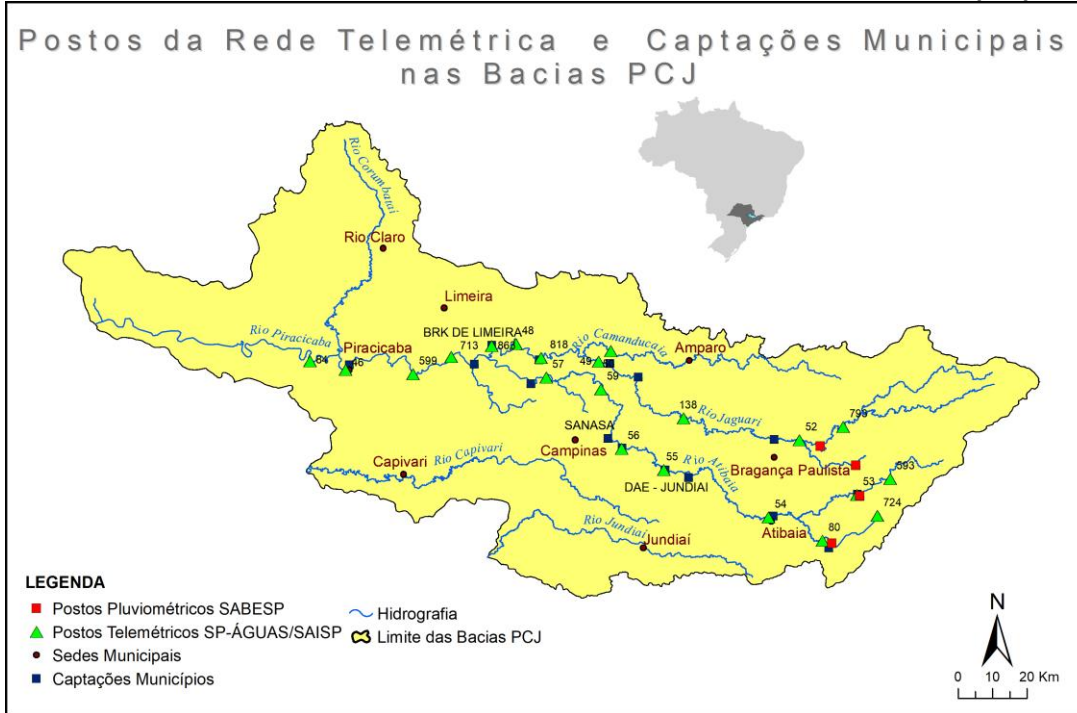


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/03/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
10/03/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/03/2026 às 7h de 10/03/2026	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	1,60	8,84	9,43	6,68
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,75	4,28	4,99	2,61
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,40	**	**	1,13
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,75	1,47	2,30	1,89
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,60	16,69	14,54	10,33
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,50	38,94	34,26	30,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	13,80	44,90	37,12	28,12
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	21,50	48,65	38,89	37,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	23,25	63,60	47,02	42,14
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,40	3,51	4,08	10,44
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	9,50	29,36	19,84	24,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	26,60	41,73	22,94	20,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	17,60	30,61	32,81	21,69
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	29,96
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	26,00	113,52	59,79	55,90
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	19,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	18,00	233,72	127,51	82,28
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	20,50	261,97	141,11	105,01
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	15,00	261,96	186,68	153,92
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	19,20	317,52	166,13	183,76
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,80	*	*	23,02
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,80	0,25 <sup>1</sup>	0,08	9,91 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	0,16 <sup>1</sup>	0,49	2,40 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	2,60	0,21 <sup>1</sup>	0,54	1,43 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,40	21,05	21,75	21,71 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	8,98	8,64	***

\* 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) - 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 23/02 às 07h de 10/03)	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)	17,3	2,0	16,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	38,1	11,0	48,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	20,6	2,0	37,6	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	25,67	25,62	27,00

\* Limites estabelecidos 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.