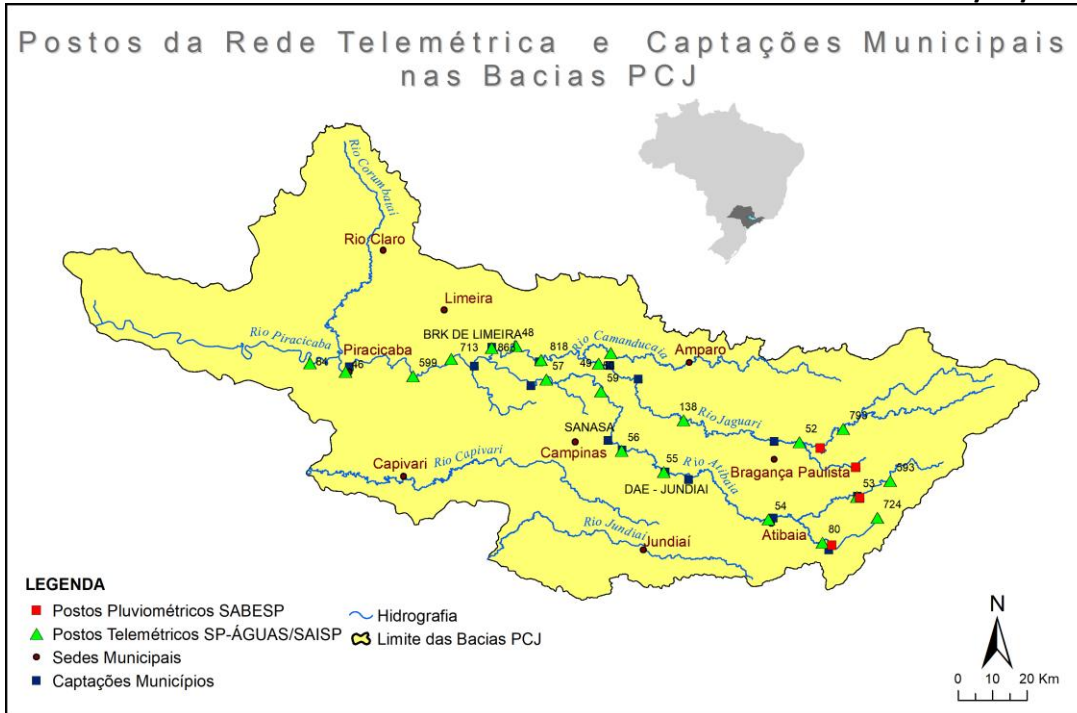


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 06/04/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
06/04/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/04/2026 às 7h de 06/04/2026	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	6,11	6,36	4,73
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,62	2,97	2,08
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,19
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,83	3,99	1,74
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,52	14,20	7,94
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	20,63	23,72	19,85
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	22,12	27,11	18,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	22,45	27,92	23,14
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	29,75	32,89	25,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,80	1,78	2,13	6,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,88	12,93	16,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	12,13	14,32	12,23
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	11,00	12,60	14,76
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	29,06	32,68	36,75
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	78,51	78,75	48,58
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	88,22	87,56	53,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	101,27	102,28	101,07
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	119,54	123,12	117,37
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,40	19,06	18,03	16,33
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,60	0,25 <sup>1</sup>	0,05	5,09 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,79	25,06	23,01 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	1,74	1,29	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

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

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<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 22/03 às 07h de 06/04)	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)	13,1	3,0	13,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,3	12,0	24,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,6	2,5	11,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Abril/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 2 - Atenção	26,20	26,29	31,00	

<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, 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.