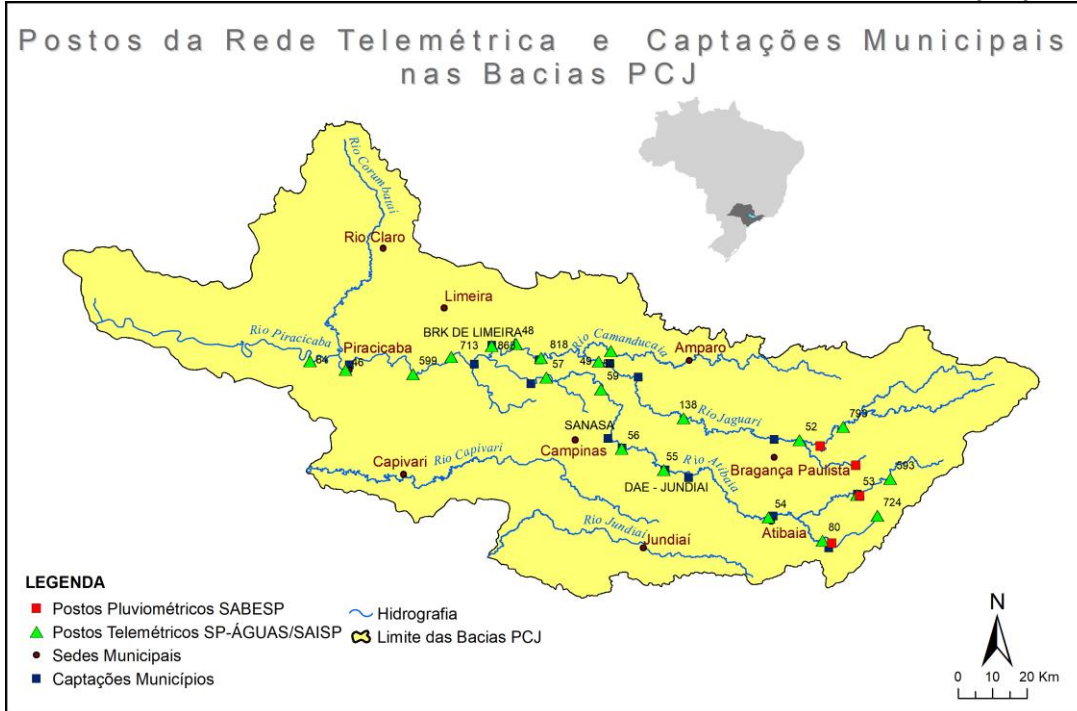


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/12/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
11/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/12/2025 às 7h de 11/12/2025	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	1,20	6,11	2,67	5,24
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	3,29	1,97	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,75	3,00	4,86	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	16,47	10,32	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	30,16	13,00	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	34,45	13,13	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	35,23	13,11	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	44,74	16,21	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	3,49	1,62	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	15,06	4,08	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	10,44	4,70	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	24,40	5,75	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	25,01	10,18	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	*	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	124,19	43,68	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,50	131,53	42,41	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	146,58	48,80	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	183,84	60,78	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,20	14,98	6,50	21,07
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,00	0,25 <sup>1</sup>	0,15	4,26 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	0,16 <sup>1</sup>	1,69	2,42 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,54 <sup>1</sup>	1,05	1,41 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,09	22,09	24,02 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	*	7,75	***

\* 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 26/11 às 07h de 11/12)	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)	10,0	2,0	16,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,8	11,0	36,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,3	2,0	11,6	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026			
Faixa de operação Dezembro/2025	Vazão média diária (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) <sup>4</sup>
FAIXA 4 - Restrição	24,40	25,16	23,00

<sup>4</sup> 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 nº 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 de 23m³/s.