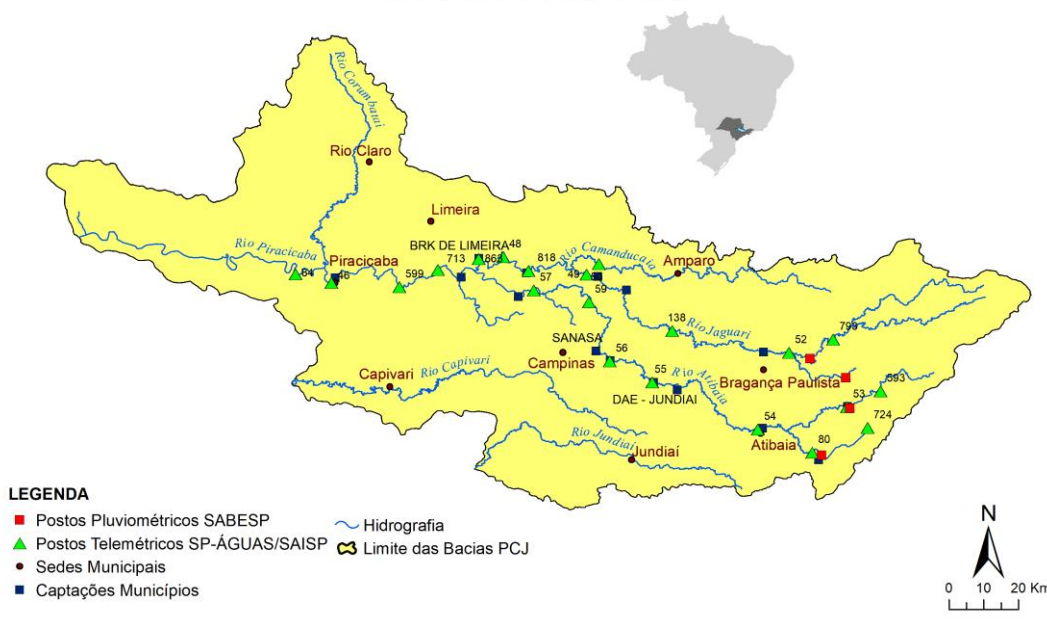


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/11/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/11/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/11/2025 às 7h de 23/11/2025	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 / Piracala	E3-269T / 3E-122T	0,80	1,96	3,14	4,32
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracala	E3-268T/3E-121T	14,75	1,61	1,90	2,06
53	Rio Cachoeira Captação Piracala / Piracala	E3-110T / 3E-116T	6,80	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	19,75	4,62	2,85	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,00	9,65	10,12	8,99
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,75	11,11	13,71	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,41	14,68	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,60	15,18	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,75	10,19	19,63	24,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,60	1,28	1,70	7,63
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,16	7,65	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,60	4,05	9,23	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	20,00	4,74	10,03	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,80	*	*	18,49
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	11,00	14,75	25,03	27,35
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	12,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	21,20	29,30	59,85	52,87
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	29,35	64,60	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	6,50	49,53	72,24	80,46
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	35,32	85,34	91,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	17,00	6,51	8,96	11,48
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,00	0,25 ¹	0,25	6,84 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,00			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	23,60			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	12,80	24,08	24,01	24,81 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,46	7,21	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 4: RESTRIÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 23/11/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 23/11/2025)	Volume disponível (hm³) 23/11/2025 a 30/11/2025
8,47	128,78	29,32
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2025		
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) *
33,00	26,61	23,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

1 Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 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 de 33m