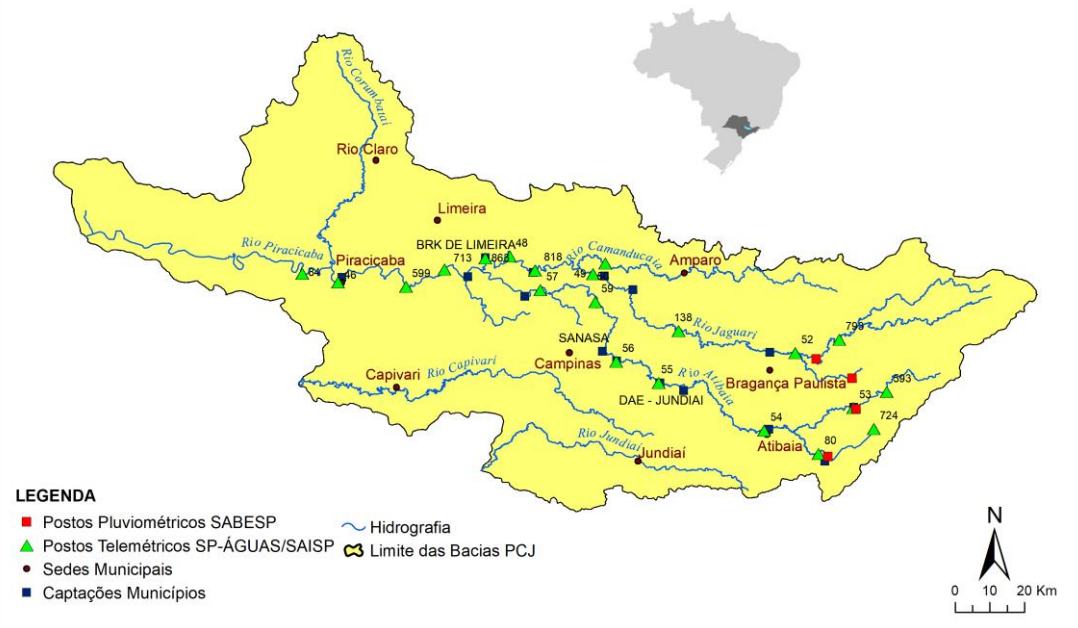


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/02/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/02/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/02/2025 às 7h de 04/02/2025	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	9,00	14,87	13,64	8,23
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	3,75	6,66	5,08	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	2,20	**	**	1,31
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,50	1,68	2,09	2,22
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,80	19,62	19,02	12,62
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,50	43,73	38,42	32,37
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,40	*	39,83	33,11
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,25	50,80	57,71	39,80
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,75	67,42	76,25	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	*	4,25	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,75	26,17	29,19	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,00	31,53	41,03	23,69
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	*	33,39	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	*	83,98	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	8,25	76,14	90,27	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	5,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,60	235,63	246,01	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	8,75	333,74	307,23	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	23,50	362,27	325,23	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	*	443,32	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,00	67,24	42,28	35,21
1000196	Barragem Jacaréi / Descarga PCJ	1000196	5,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	5,60	0,25 ¹	0,04	9,33 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,80	0,13 ¹	0,02	2,22 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,80	0,13 ¹	0,02	1,27 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,00	8,68	7,72	19,47 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,32	7,37	***

* 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) - 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 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 20/01 às 07h de 04/02)	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)	12,3	3,0	20,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,2	12,0	45,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	16,8	2,5	26,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Fevereiro/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) *	
FAIXA 2 - Atenção	30,70	30,78	31,00	

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