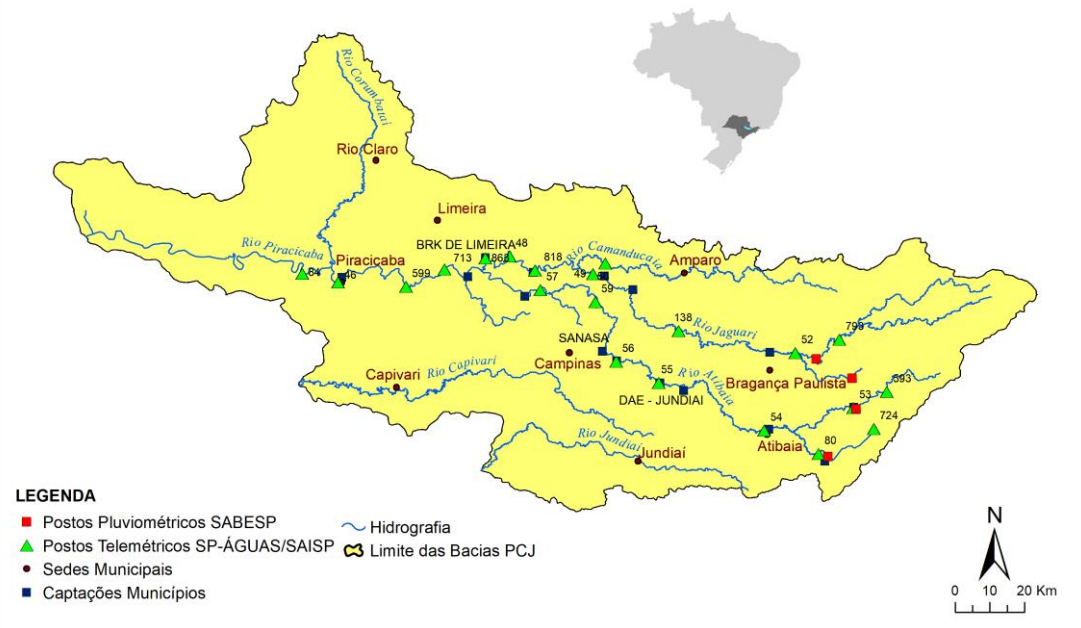


Sala de Situação PCJ

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

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/02/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/02/2024 às 7h de 02/02/2024	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	12,00	9,11	7,07	8,23
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	7,50	4,45	3,92	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	**	**	1,31
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	26,50	2,50	2,10	2,22
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	19,00	18,61	17,67	12,62
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,25	36,20	34,74	32,37
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	4,60	40,06	37,17	33,11
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	12,75	44,84	63,64	39,80
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	*	60,90	88,07	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	7,00	4,12	4,77	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,25	29,03	33,67	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,00	38,21	53,77	23,69
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,60	34,20	39,68	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	9,00	84,16	95,05	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	5,00	97,30	95,01	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	2,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,40	234,54	247,23	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,25	262,60	283,76	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,25	283,82	303,65	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,80	428,22	453,23	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	8,60	36,67	30,70	35,21
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	12,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,40	*1	0,02	9,33 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,80	*1	0,01	2,22 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	42,60	*1	0,01	1,27 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,60	1,60	4,01	19,47 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,33	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) - Atibainha.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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 18/01 às 07h de 02/02)	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)	10,8	3,0	17,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	24,9	12,0	38,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	14,6	2,5	32,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Dezembro/2024	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	*	**	31,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.