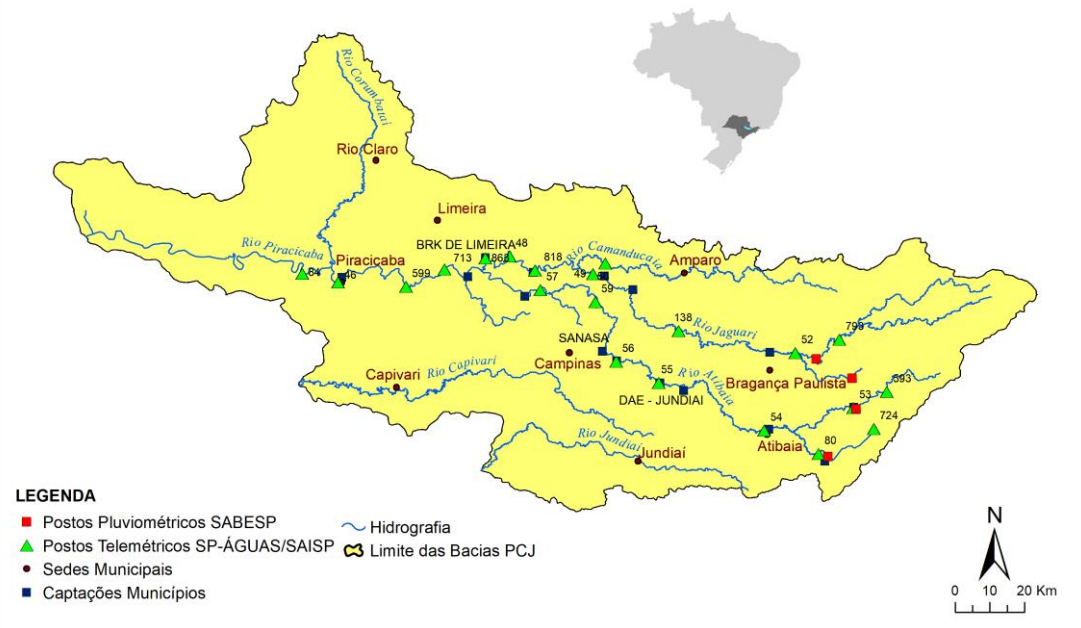


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/02/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELE+B2:H29MÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
16/02/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/02/2025 às 7h de 16/02/2025	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	24,60	19,46	8,45	8,23
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	21,75	4,81	3,57	3,53
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	41,60	**	**	1,31
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	14,75	2,85	1,76	2,22
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	50,20	12,03	13,87	12,62
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,25	17,26	28,70	32,37
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	18,77	31,75	33,11
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	21,34	39,67	39,80
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	30,35	51,10	54,43
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	15,20	5,57	2,50	11,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	11,87	18,74	26,66
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	12,34	23,34	23,69
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	12,14	19,69	25,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	30,65	49,05	44,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	33,72	57,13	81,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	120,57	151,06	108,47
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	131,90	173,23	116,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	147,71	185,29	176,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	179,88	237,10	244,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	43,60	28,47	37,14	35,21
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	13,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	18,00	0,25 ¹	0,14	9,33 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	34,00	1,39 ¹	0,39	2,22 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	7,40	1,29 ¹	0,32	1,27 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	32,20	21,61	19,47 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	7,20	***

* 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 01/02 às 07h de 16/02)	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)	13,8	3,0	9,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	31,7	12,0	20,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	18,4	2,5	11,9	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	33,00	31,56	31,00	

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