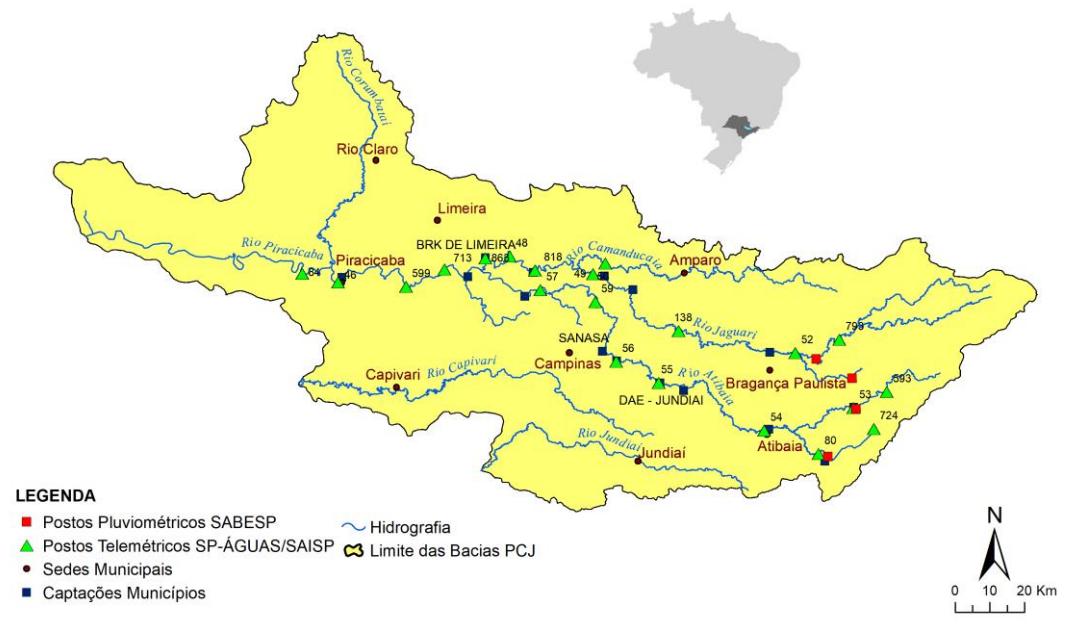


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/01/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/01/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/01/2025 às 7h de 13/01/2025	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	0,20	2,67	3,51	8,64
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,50	1,83	2,09	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	2,50	**	**	1,40
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,36	1,97	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,00	6,82	9,61	14,92
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,36	25,17	36,61
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,20	13,43	30,30	36,89
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	13,13	32,11	46,55
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	1,25	15,16	42,67	55,05
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,60	1,31	1,75	13,14
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,66	12,95	25,47
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	11,26	14,57	31,03
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,40	7,78	12,98	25,56
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,80	21,97	31,79	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	27,59	40,25	81,14
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	52,69	106,64	116,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	53,44	113,02	139,92
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	59,56	113,11	186,10
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	78,63	145,97	241,82
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	13,20	18,88	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,10	7,98 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,80	3,50 ¹	0,31	2,08 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 ¹	0,19	1,34 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	31,25	26,42	19,61 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,48	7,39	***

* 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 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 29/12 às 07h de 13/01)	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)	14,1	3,0	6,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	41,3	12,0	14,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,8	2,5	10,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Janeiro/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	29,90	29,80	31,00	

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