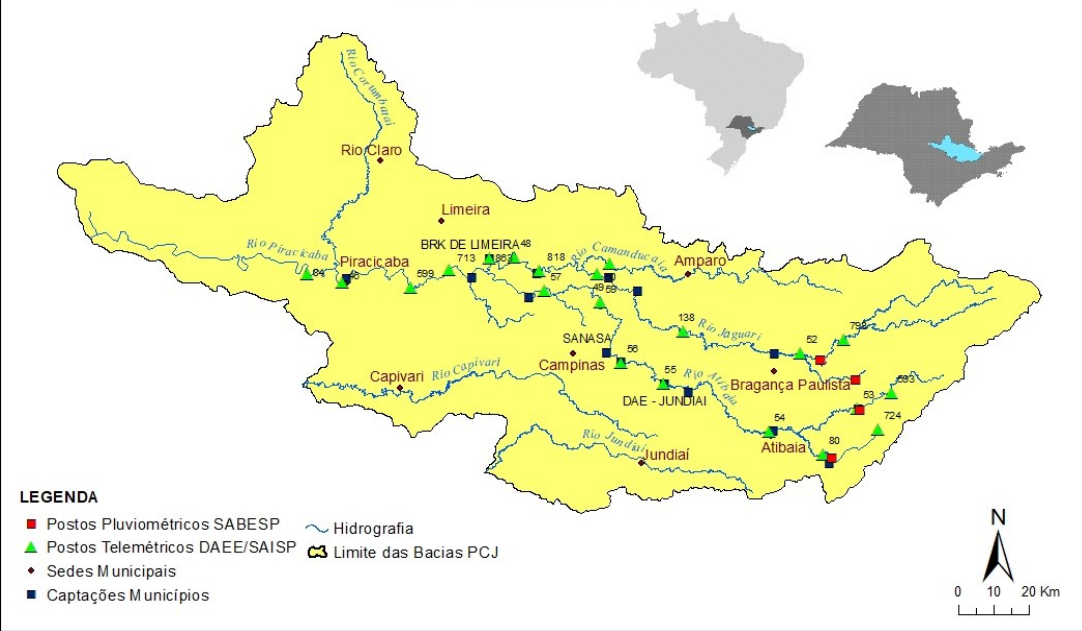


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/01/2024

## Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
21/01/2024							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/01/2024 às 7h de 21/01/2024	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	25,20	7,92	4,58	9,01	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	17,00	2,91	2,75	2,89	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	25,50	**	**	**	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	5,60	7,35	5,64	2,37	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	17,00	14,80	11,56	15,03	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	15,75	39,39	16,31	37,04	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,20	41,13	19,16	37,46	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,75	37,55	20,98	47,15	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	34,35	24,44	52,98	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,40	7,00	2,60	13,46	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,25	13,07	9,69	25,89	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	*	*	10,50	32,01	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	*	*	12,76	25,75	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	52,93	28,22	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	57,86	28,49	71,08	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	74,50	35,14	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	125,87	63,17	123,21	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	*	*	64,22	146,86	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	6,50	139,28	78,53	188,60	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	161,95	90,19	238,48	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	11,20	39,80	17,13	***	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	5,40				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	3,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	9,87 <sup>2</sup>	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	27,20	0,25 <sup>1</sup>	2,85	2,25 <sup>2</sup>	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	9,20	4,50 <sup>1</sup>	4,33	1,35 <sup>2</sup>	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	14,20	18,98	23,92	20,22 <sup>2</sup>	
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	*	*	***	

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos sem dados de vazão. <sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 \*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. <sup>3</sup> 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 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 06/01 às 07h de 21/01)	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)	12,2	3,0	16,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	22,1	12,0	43,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,4	2,5	19,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Janeiro/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 1 - Normal	26,63	27,86	33,00	

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