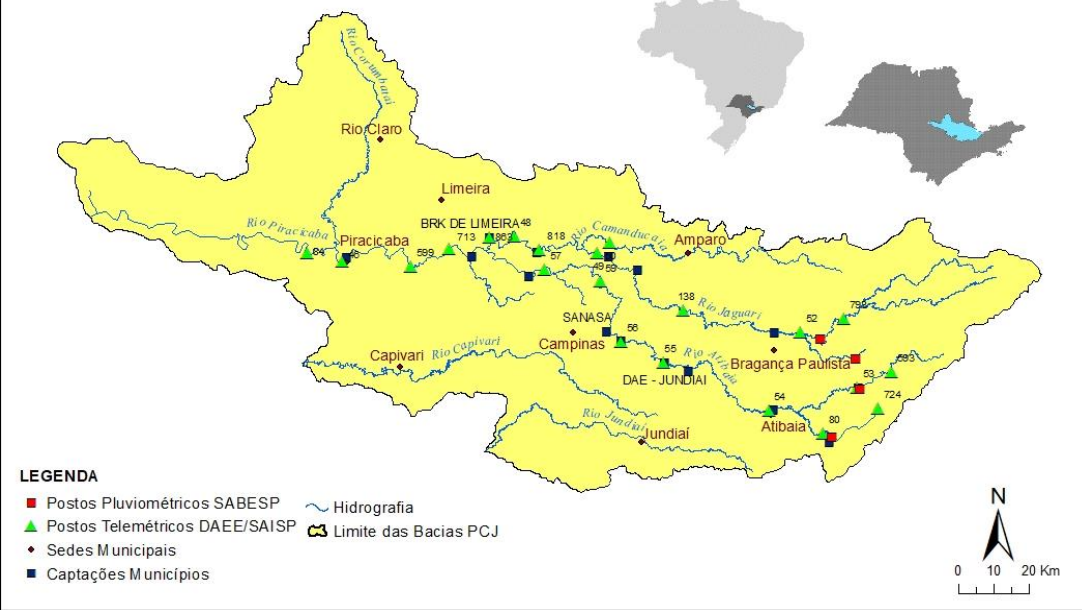


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/11/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/11/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/11/2024 às 7h de 21/11/2024	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	0,00	2,81	3,83	4,15
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,70	2,47	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,20	4,89	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,93	12,69	8,98
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,63	22,26	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,60	14,44	25,35	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	8,00	*	27,96	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,30	32,38	27,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,04	2,07	7,82
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,70	13,78	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,41	15,96	11,00
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,00	6,78	14,12	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	16,18	31,33	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	9,75	20,45	35,46	34,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	49,08	107,34	48,72
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	*	117,75	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	51,64	124,47	79,67
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	69,03	178,82	100,27
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,88	15,85	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,42	6,99 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,00 <sup>1</sup>	2,97	4,10 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	3,50 <sup>1</sup>	2,98	2,08
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	32,63	24,94	25,03 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,50	7,50	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 21/11/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 21/11/2024)	Volume disponível (hm³) 21/11/2024 a 30/11/2024
9,58	144,02	14,08
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) †
31,00	28,87	31,00

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