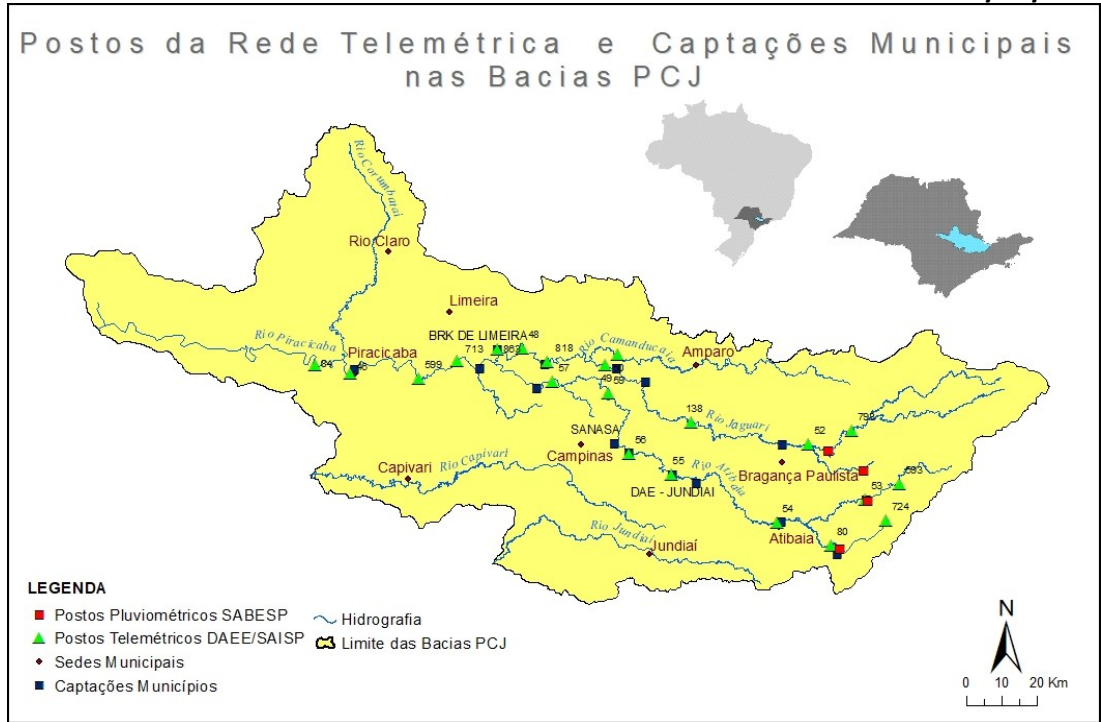


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 04/06/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
04/06/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 03/06/2024 às 7h de 04/06/2024	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,35	3,39	3,78
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,86	0,86	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,49	3,57	1,91
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	7,77	7,93	7,80
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	8,83	12,65	17,74
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,58	14,98	16,86
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	10,11	*	19,82
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	12,11	*	25,42
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,27	1,41	7,99
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,11	6,12	16,31
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	4,07	7,09	10,01
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,60	5,69	6,28	11,38
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	11,45	0,82	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	13,57	16,53	34,50
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	66,50	72,09	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	30,68	35,75	33,77
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	30,14	35,83	53,24
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	39,53	46,31	86,27
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	42,07	48,92	104,99
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	10,39	10,79	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,87 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 <sup>1</sup>	2,90	2,06 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 <sup>1</sup>	2,99	1,21 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,94	22,43	23,42 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	*	*	***

\* 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 2023		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 1: NORMAL		
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)	7,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 04/06/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 04/06/2024)	Volume disponível (hm³) 04/06/2024 a 30/11/2021
6,14	2,12	155,98
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2023		
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) †
29,20	27,48	33,00

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê