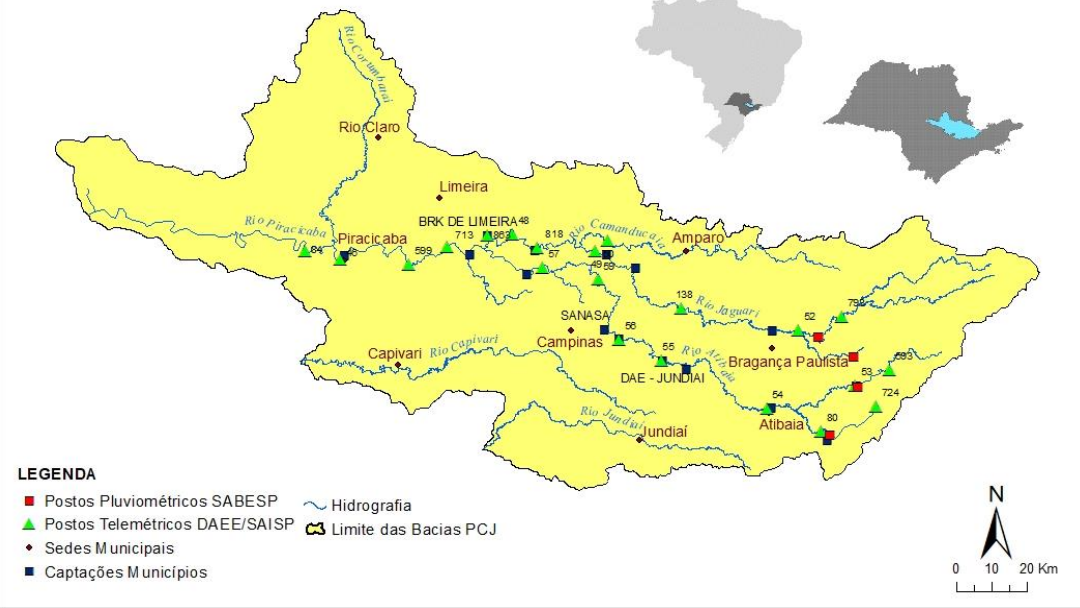


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/04/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/04/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/04/2024 às 7h de 03/04/2024	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 / Piracéia	E3-269T / 3E-122T	0,00	*	*	4,70
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,41	2,50	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,40	1,86	1,90	1,66
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,05	6,74	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,76	12,25	20,14
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	12,33	14,22	18,62
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,39	15,03	23,58
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25		18,64	31,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,79	1,90	7,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,79	9,77	16,48
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,44	10,81	12,47
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	9,30	10,37	15,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	20,99	24,61	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	22,09	25,58	46,77
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	24,31	29,92	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	46,02	52,35	49,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	48,70	55,04	54,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	60,00	68,53	103,42
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	73,21	87,60	138,28
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	18,73	20,98	***
1000196	Barragem Jacarei / 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	0,20	2,06 <sup>1</sup>	0,25	2,06 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,50 <sup>1</sup>	2,50	1,21 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	26,67	27,07	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 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 19/03 às 07h de 03/04)	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)	7,9	3,0	6,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,3	12,0	13,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,6	2,5	9,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Abril/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	29,94	29,31	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê