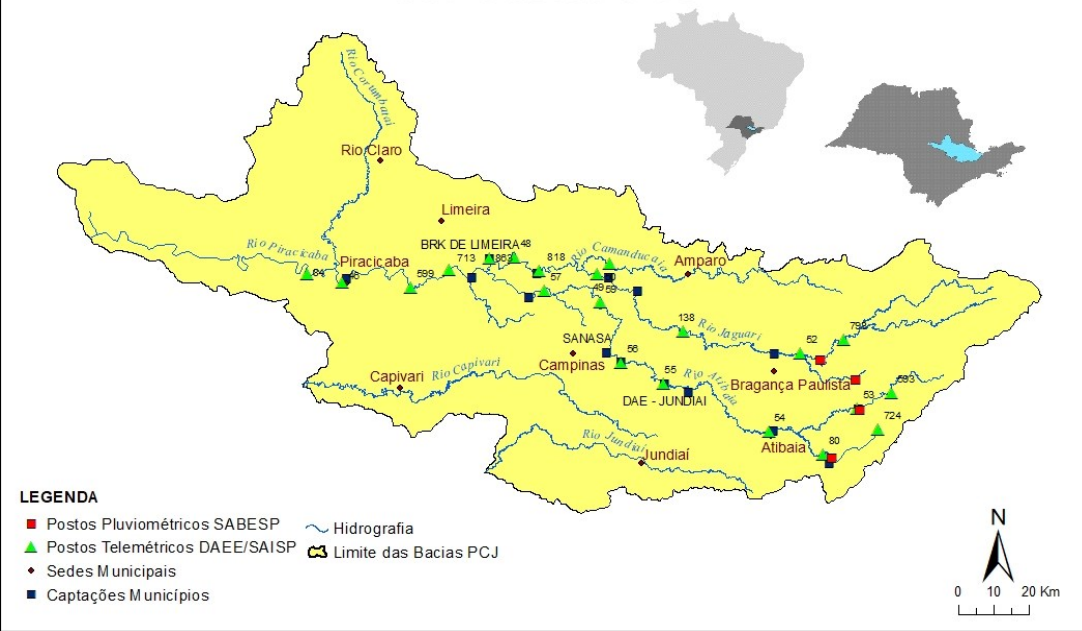


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/05/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/05/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/05/2024 às 7h de 13/05/2024	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	3,18	3,43	3,92
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,79	1,86	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,01	5,74	1,82
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,28	10,82	7,57
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,80	11,25	17,74
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,81	12,01	15,01
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,44	10,69	19,98
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,08	12,41	25,45
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,54	1,45	5,78
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,85	3,91	13,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,02	4,30	9,17
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,55	4,89	11,47
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,83	9,36	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	9,22	10,14	35,79
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	9,23	9,44	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	14,82	17,58	32,05
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	22,76	24,05	46,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	27,29	28,27	81,90
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	31,43	33,05	110,32
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,86	10,51	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,00 <sup>1</sup>	0,80	4,87 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	4,50 <sup>1</sup>	3,97	2,06 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,00 <sup>1</sup>	4,53	1,21 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	21,05	26,94	23,42 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	*	*	***
-	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) - Atibaína.

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 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 28/04 às 07h de 13/05)	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)	10,5	3,0	10,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,9	12,0	11,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,0	2,5	3,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Maio/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) *	
<b>FAIXA 1 - Normal</b>	27,40	31,01	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê