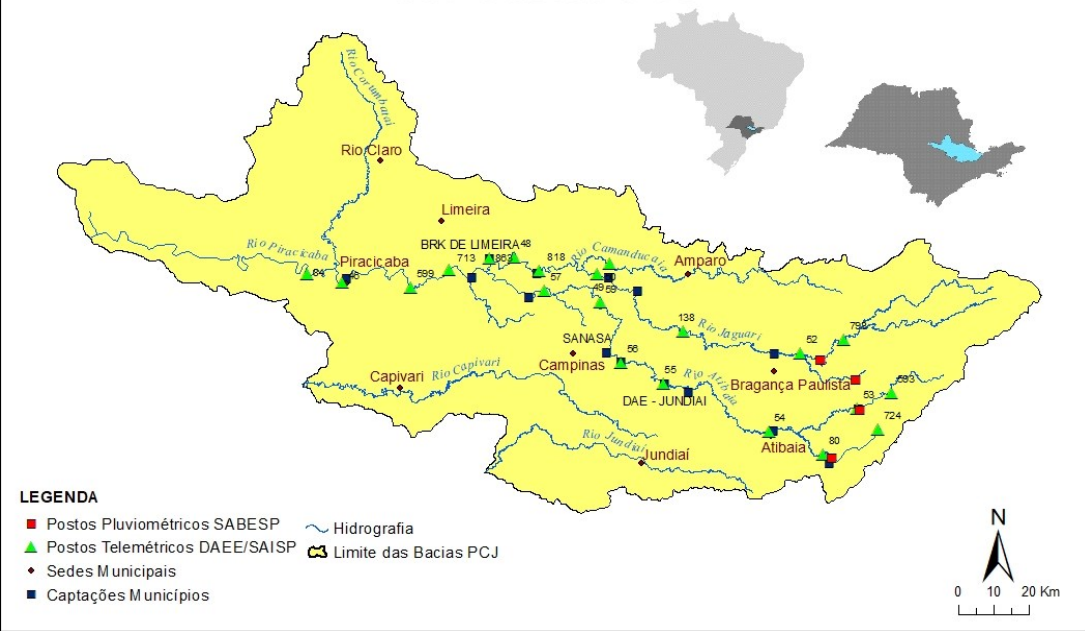


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/07/2023

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/07/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/07/2023 às 7h de 17/07/2023	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	3,21	3,43	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,06	2,12	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,74
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,65	2,33	1,99
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,40	8,22	7,17
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,28	11,25	15,23
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,65	12,61	13,35
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,69	11,58	17,94
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,99	12,86	17,70
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,83	1,84	5,04
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,68	5,20	10,64
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,79	5,44	7,51
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,51	5,26	8,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,13	12,61	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	16,48	18,07	20,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	14,37	16,01	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	34,10	35,82	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	33,68	35,43	29,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	42,63	45,19	60,74
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	47,66	52,64	73,38
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	10,15	11,03	***
1000196	Barragem Jacaréi / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,41	3,47 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 <sup>1</sup>	5,00	3,05 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 <sup>1</sup>	3,03	1,57 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,23	21,87	23,84 <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)	9,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 17/07/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 17/07/2023)	Volume disponível (hm³) 17/07/2023 a 30/11/2023
7,17	29,13	128,97
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) <sup>1</sup>
24,13	24,40	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê