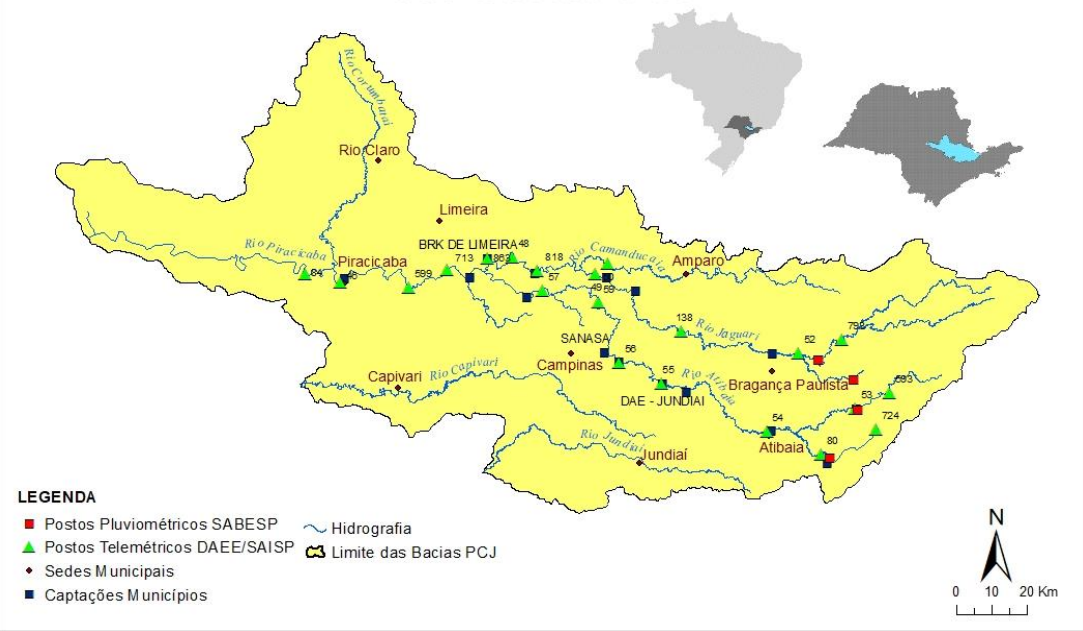


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/08/2023

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/08/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/08/2023 às 7h de 13/08/2023	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	4,20	2,82	2,95	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	1,25	2,00	2,02	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	**	**	2,02
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,13	3,12	2,13
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,60	8,86	8,53	6,81
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	10,59	10,51	13,42
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,67	11,69	11,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,00	9,85	10,21	14,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,00	9,79	10,46	16,21
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,40	1,93	1,91	6,27
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,00	3,65	4,01	10,26
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	15,40	3,72	4,13	6,12
50	Rio Camanduaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,80	3,30	3,60	6,80
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	9,20	9,86	9,20	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	30,50	14,10	11,24	17,76
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,20	12,22	10,95	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,80	28,58	26,62	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	8,25	28,12	23,24	27,87
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	7,00	40,30	30,25	50,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	35,96	37,07	58,58
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,00	8,27	8,71	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,20			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,80	1,00 <sup>1</sup>	0,85	4,71 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	5,50 <sup>1</sup>	5,00	3,52 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20	3,00 <sup>1</sup>	3,03	1,73 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	22,89	23,37	24,95 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	23,66	*	***

\* 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/DAAE 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)	8,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 13/08/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 13/08/2023)	Volume disponível (hm³) 13/08/2023 a 30/11/2023
7,80	49,87	108,23
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) *
27,00	25,63	33,00

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê