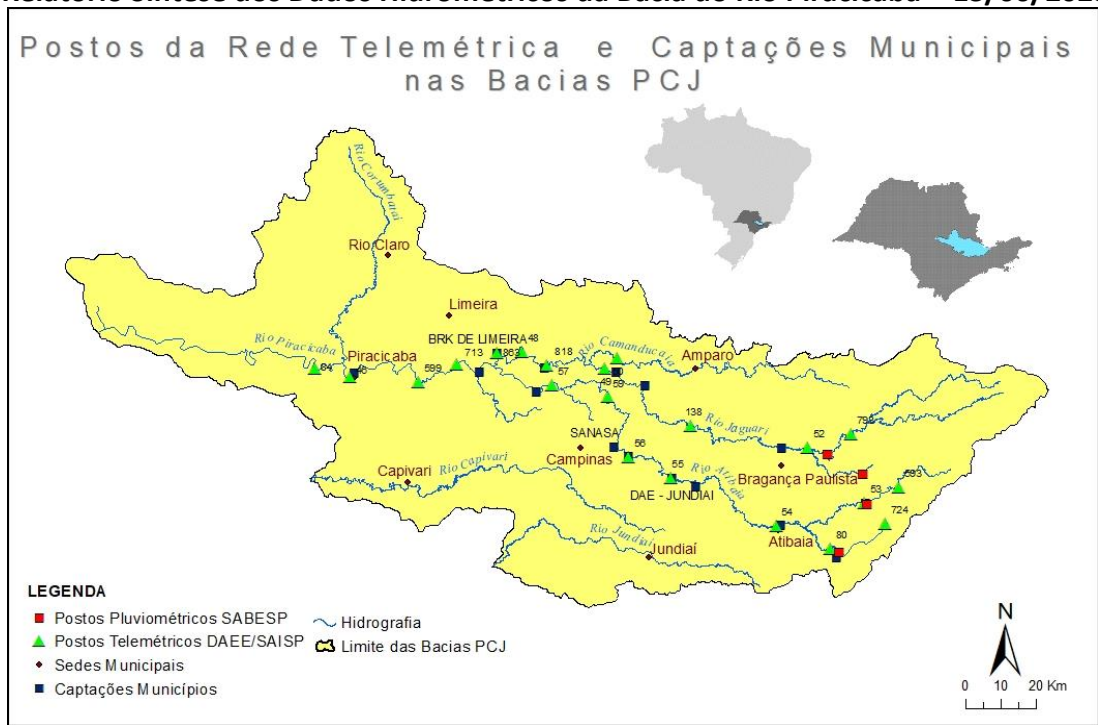


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/06/2023



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/06/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/06/2023 às 7h de 13/06/2023	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	0,20	3,87	4,76	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,25	2,54	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,62	1,43	1,93
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,96	8,25	7,77
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,76	13,47	19,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,57	15,90	16,91
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	11,58	15,83	19,94
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,18	19,00	23,12
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,83	2,06	8,17
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,73	7,60	16,57
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	6,03	7,79	10,12
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	6,34	8,85	11,45
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	14,24	19,24	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	17,26	22,89	29,86
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	16,99	24,58	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	33,67	50,90	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	33,46	53,74	52,73
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	44,07	66,47	86,70
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	51,19	78,88	102,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	13,27	16,49	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	6,17 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,20	5,00 <sup>1</sup>	4,01	2,77 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,00	1,63 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,66	18,99	23,35 <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)	7,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 13/06/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 13/06/2023)	Volume disponível (hm³) 13/06/2023 a 30/11/2021
6,26	7,03	151,07
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) *
25,65	24,56	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê