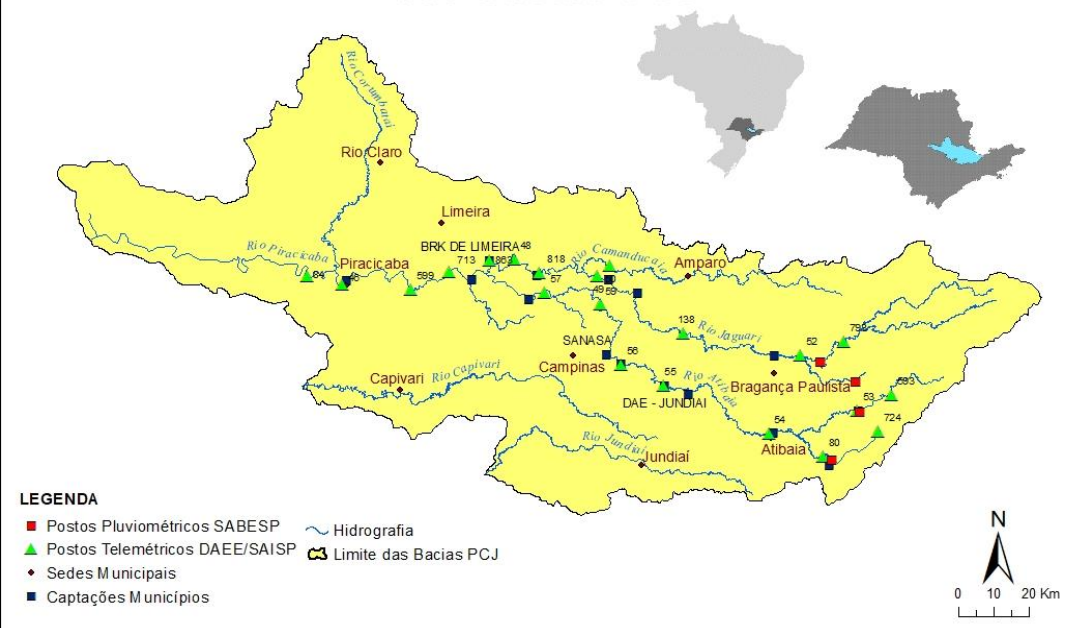


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/10/2023

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/10/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/10/2023 às 7h de 30/10/2023	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	26,60	8,82	7,45	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	16,25	4,51	4,05	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	17,50	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	14,20	4,09	2,18	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	23,60	14,37	13,88	8,36
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	17,75	22,56	28,41	17,39
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	23,99	32,04	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	26,00	29,69	35,96	20,16
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,25	45,13	41,99	21,91
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	20,20	2,42	3,15	8,55
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	31,00	12,65	14,45	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	8,40	14,04	16,64	7,95
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	12,20	19,57	21,59	8,93
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	12,80	44,60	41,11	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	7,50	47,26	41,21	28,25
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	4,20	55,95	51,14	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,80	91,76	105,15	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	8,50	105,37	117,26	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	19,25	112,59	122,61	68,89
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	8,00	119,65	137,42	82,52
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	13,80	19,10	21,39	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	20,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	15,60	0,25 <sup>1</sup>	0,38	7,44 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	16,80	4,50 <sup>1</sup>	5,00	4,21 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	23,00	3,50 <sup>1</sup>	3,03	2,04 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	31,80	10,83	19,23	24,54 <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/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)	12,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 30/10/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 30/10/2023)	Volume disponível (hm³) 30/10/2023 a 30/11/2023
7,71	101,28	56,82
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) *
25,04	25,57	33,00

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê