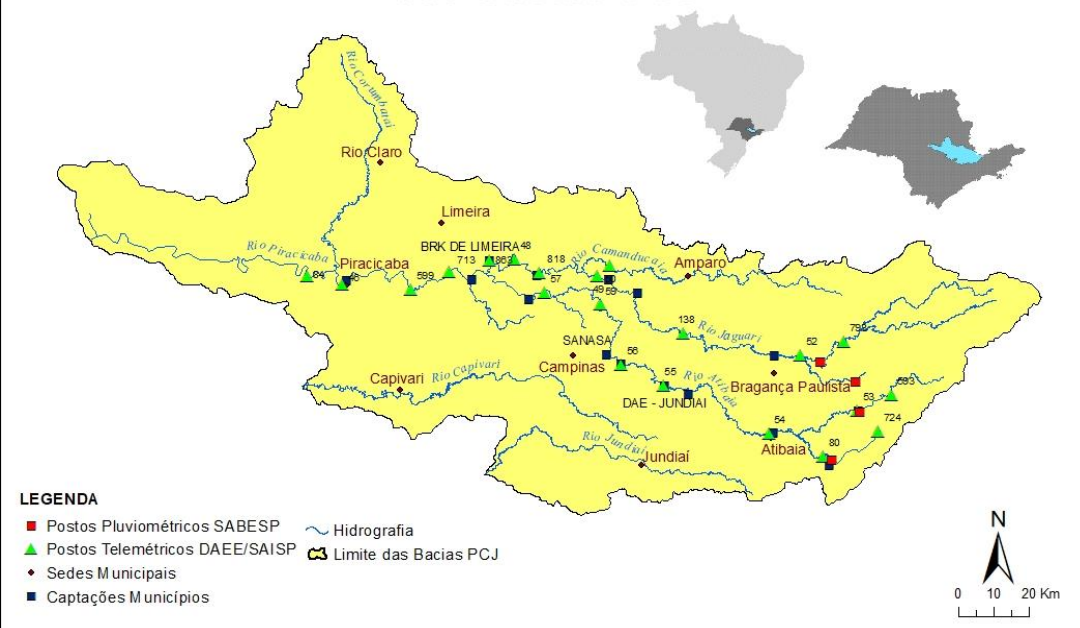


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/08/2023

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/08/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/08/2023 às 7h de 15/08/2023	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,94	2,92	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,10	2,02	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,02
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,14	3,12	2,13
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,02	8,61	6,81
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,59	10,50	13,42
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,75	11,66	11,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,11	10,14	14,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,49	10,29	16,21
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,91	1,92	6,27
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,77	3,94	10,26
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,64	4,04	6,12
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,45	3,52	6,80
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,48	9,10	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	10,26	11,28	17,76
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	10,14	10,94	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	25,23	26,56	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,58	22,95	27,87
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	28,69	30,41	50,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	34,74	36,95	58,58
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,31	8,59	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,00 <sup>1</sup>	0,87	4,71 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 <sup>1</sup>	5,00	3,52 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 <sup>1</sup>	3,03	1,73 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	24,77	23,48	24,95 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	23,66	*	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos sem dados de vazão. <sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 \*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. <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 Nº 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)	8,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 15/08/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 15/08/2023)	Volume disponível (hm³) 15/08/2023 a 30/11/2023
7,85	51,51	106,59
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) *
25,80	25,55	33,00

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.