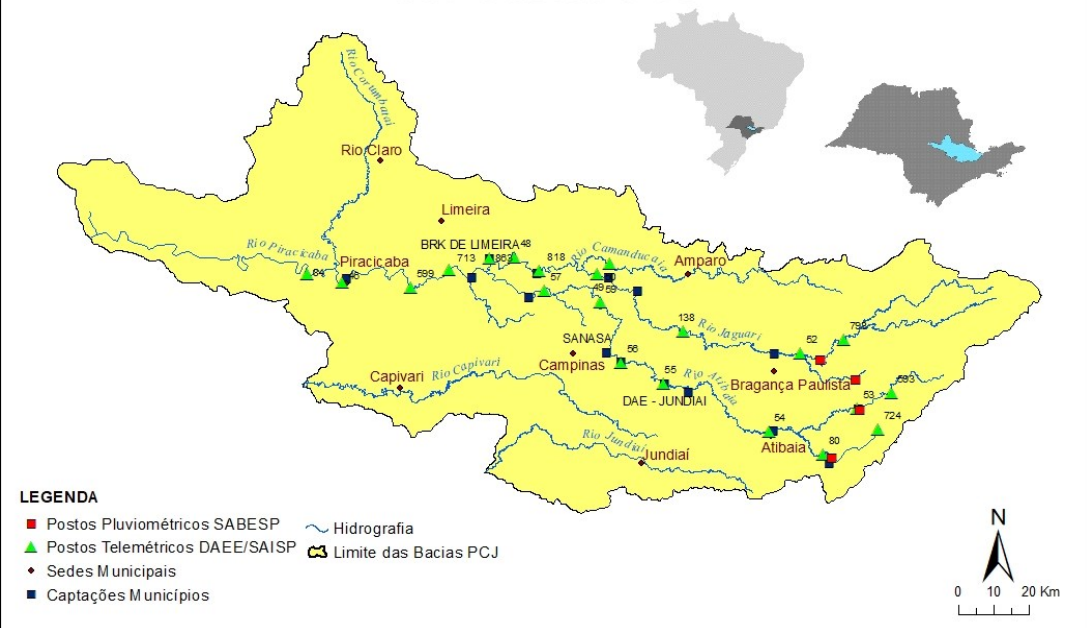


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/09/2022

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



### REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

13/09/2022

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/09/2022 às 7h de 13/09/2022	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	0,20	1,97	2,14	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,50	1,26	1,27	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	*	*	2,51
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,01	4,34	2,63
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	8,82	9,25	7,32
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	10,41	10,82	15,44
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	10,53	10,76	12,33
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,37	8,62	17,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	10,81	11,03	17,97
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,55	1,66	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,19	2,54	11,51
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,15	2,85	6,43
50	Rio Camanduçu em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,51	1,74	7,09
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,63	6,59	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	3,06	3,19	19,76
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,60	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	13,53	12,65	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	16,68	16,10	27,30
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	16,98	16,94	56,12
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	19,12	19,56	65,01
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	4,21	4,77	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	1,02 <sup>1</sup>	1,23	5,55 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 <sup>1</sup>	6,00	4,32 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 <sup>1</sup>	4,55	2,10 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,40	14,52	17,92	24,83
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,32	7,28	***

\* 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 2022 Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3 - ALERTA

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)	10,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 13/09/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 13/09/2022)	Volume disponível (hm³) 13/09/2022 a 30/11/2022
11,06	100,29	57,81
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2022		
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) *
18,47	19,52	27,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê