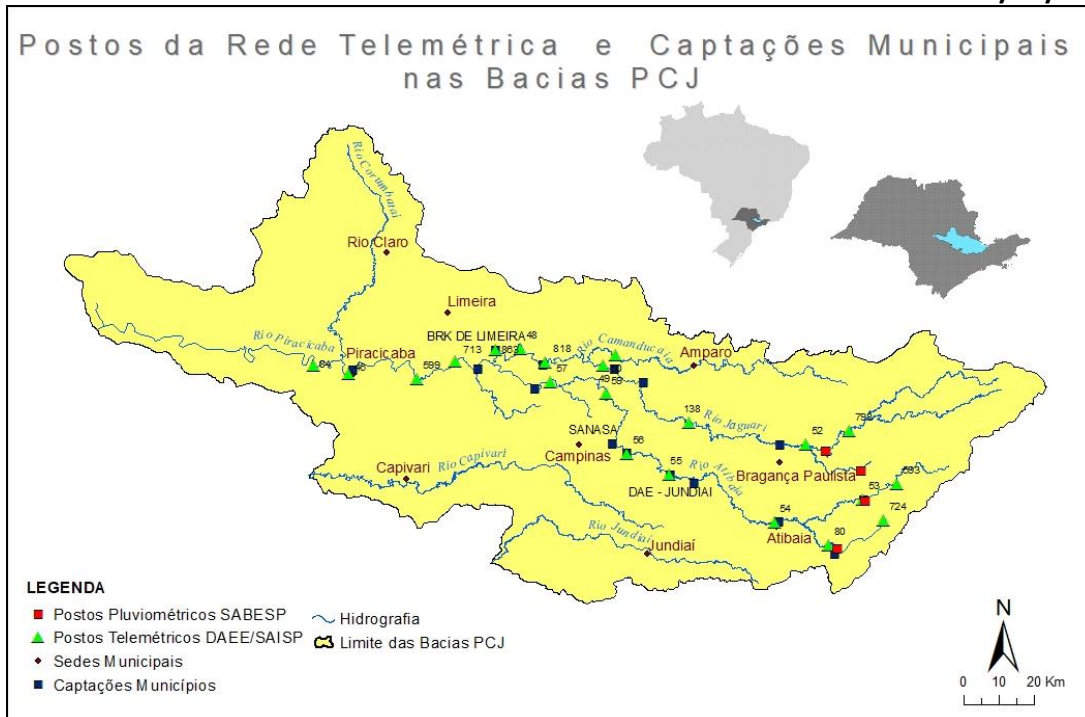


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/09/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/09/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/09/2024 às 7h de 09/09/2024	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	1,99	2,04	2,51
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,51	1,52	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,51
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,86	5,73	2,60
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,84	10,68	7,43
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,49	10,58	15,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,76	10,99	12,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,95	9,09	16,92
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,92	10,25	18,65
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,07	1,90	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,17	3,09	11,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,11	3,50	6,27
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,42	2,69	6,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	3,37	4,46	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	4,05	5,37	23,45
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	14,64	16,52	22,99
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	16,01	18,44	26,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	17,52	20,06	55,32
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	17,16	20,51	66,87
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	6,06	6,50	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,75 <sup>1</sup>	1,47	5,34 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 <sup>1</sup>	5,12	4,37 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 <sup>1</sup>	4,50	2,18
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,29	26,07	24,64 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,71	7,75	***

\* 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 2024		
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
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)	10,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 09/09/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 09/09/2024)	Volume disponível (hm³) 09/09/2024 a 30/11/2024
9,72	84,80	73,30
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2024		
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) *
29,70	28,71	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê