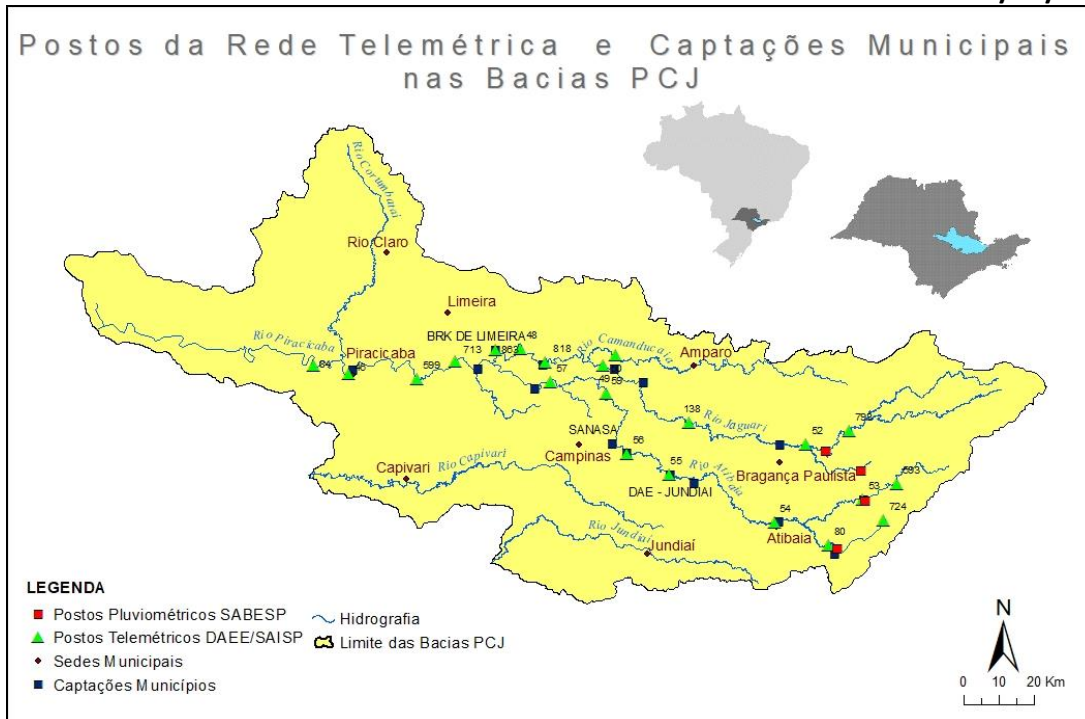


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/07/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
31/07/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/07/2024 às 7h de 31/07/2024	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	3,80	2,55	2,63	2,78
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	5,25	1,79	1,70	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	3,25	**	**	1,74
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,00	5,37	5,30	2,02
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	*	*	10,89	7,23
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,25	10,73	11,81	15,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,80	11,30	12,70	13,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,87	11,53	17,77
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,05	13,79	20,41
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	3,00	1,52	1,45	4,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,25	3,22	3,84	10,47
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,70	4,17	7,37
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,23	3,96	8,07
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	5,39	6,61	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	6,45	8,61	26,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	17,49	24,08	26,32
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	19,54	25,86	30,08
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	21,10	30,38	60,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	22,39	31,75	80,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,20	7,01	7,82	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,60	1,00 <sup>1</sup>	0,79	4,87 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,00	4,50 <sup>1</sup>	4,50	2,06 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,80	4,50 <sup>1</sup>	4,50	1,21 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,80	26,05	23,83	23,42 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,83	7,80	***

\* 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) - Atibaia.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024		
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)	*	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 31/07/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 31/07/2024)	Volume disponível (hm³) 31/07/2024 a 30/11/2021
9,37	49,39	108,71
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) †
25,90	26,80	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê