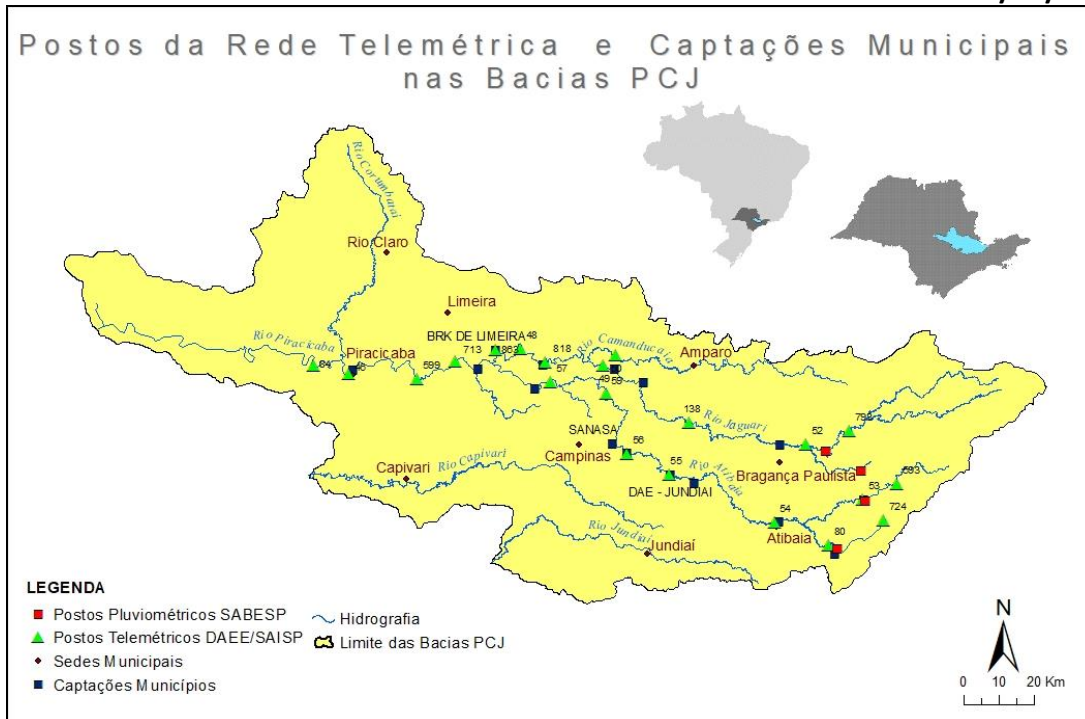


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/04/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
10/04/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/04/2024 às 7h de 10/04/2024	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	17,80	*	*	4,70
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,75	2,21	2,34	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,75	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,42	2,99	1,66
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,72	7,13	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,75	12,13	10,51	20,14
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	37,00	13,37	11,61	18,62
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	27,55	11,54	23,58
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	20,41	12,92	31,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,50	1,65	7,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,26	7,82	16,48
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,26	8,26	12,47
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,22	8,60	15,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	15,02	18,88	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	15,70	19,95	46,77
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	15,38	21,39	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratã / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	31,26	41,36	49,31
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25		45,35	54,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	40,99	52,89	103,42
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	50,93	64,80	138,28
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,20	15,26	17,41	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,87 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	5,00 <sup>1</sup>	0,25	2,06 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 <sup>1</sup>	2,50	1,21 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	22,94	26,79	23,42 <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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAAE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 26/03 às 07h de 10/04)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	7,5	3,0	9,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,6	12,0	11,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,7	2,5	6,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação	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) *	
FAIXA 1 - Normal	29,94	29,68	33,00	

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê