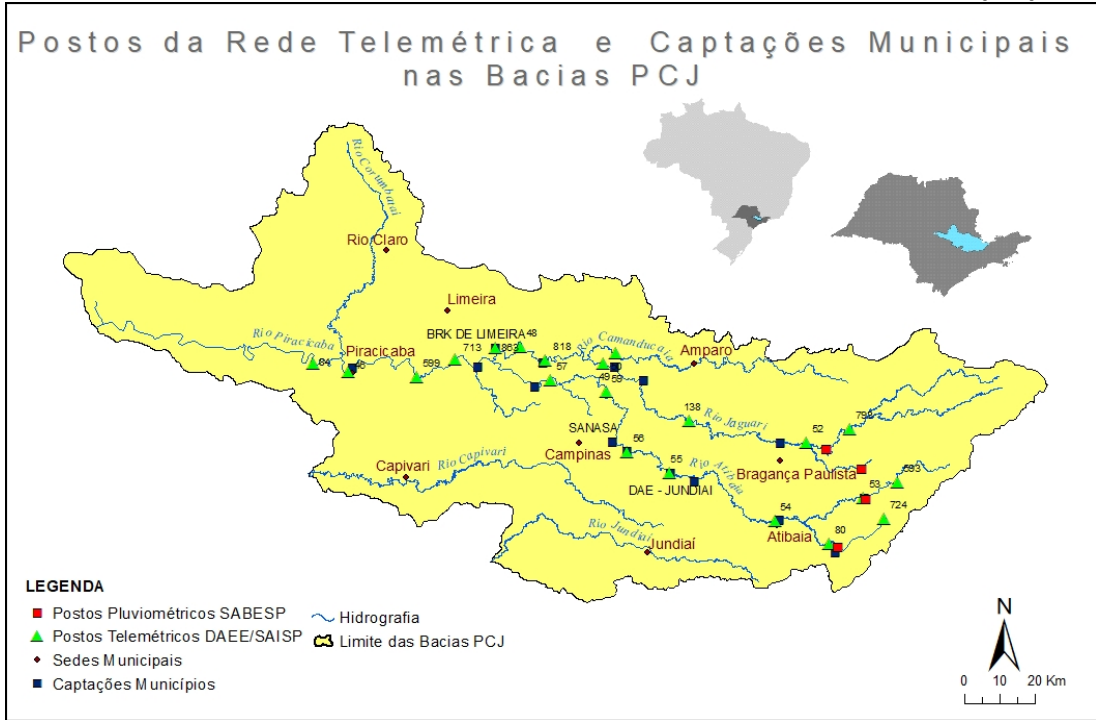


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/02/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/02/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/02/2024 às 7h de 24/02/2024	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	6,80	10,15	6,86	8,40
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	15,00	4,46	3,05	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	1,25	**	**	**
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	30,20	2,31	2,70	2,19
54	Rio Atibaína em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,40	24,01	10,24	12,67
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	32,08	20,32	32,63
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	38,05	23,59	33,43
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	41,45	25,15	40,17
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	9,00	52,42	29,43	47,47
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	4,59	2,86	12,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,25	22,32	13,25	27,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,80	30,61	14,04	24,24
50	Rio Camanduã em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,60	22,92	16,24	26,01
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	52,14	32,40	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,00	50,46	32,52	64,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,80	63,43	40,08	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,00	127,55	77,62	113,29
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,75	149,75	87,02	120,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,75	167,25	100,76	177,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,80	169,86	111,57	229,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	16,00	25,52	22,52	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	47,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	9,87 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	33,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	2,25 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,60	0,25 <sup>1</sup>	0,25	2,25 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	25,80	0,25 <sup>1</sup>	2,50	1,35 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	41,00	28,54	24,94	20,22 <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) - Atibaína.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE 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 09/02 às 07h de 24/02)	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 Atibaína em Atibaia (m³/s)	10,6	3,0	22,0	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	24,7	12,0	41,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,3	2,5	26,8	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Fevereiro/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) *	
<b>FAIXA 1 - Normal</b>	29,68	28,68	33,00	

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

