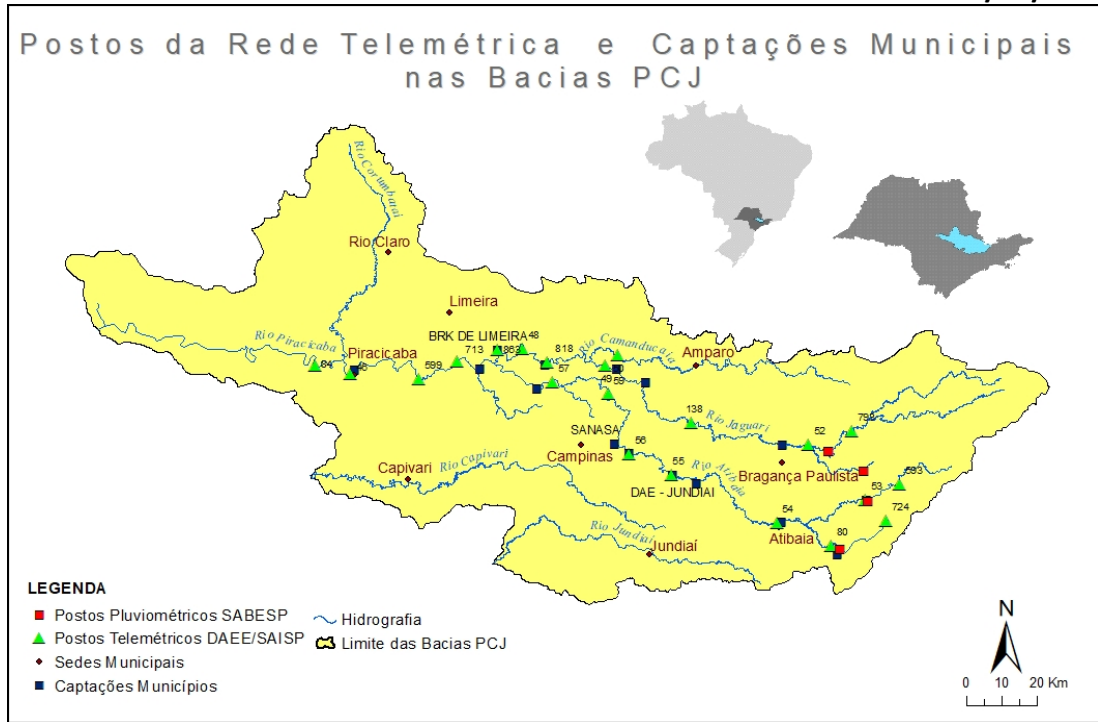


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/03/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/03/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/03/2024 às 7h de 24/03/2024	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	14,20	*	6,79	6,97
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	18,50	4,38	3,03	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	20,50	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	16,00	2,64	1,78	1,85
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	14,80	9,32	8,12	10,53
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	8,25	13,83	18,60	31,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	5,60	15,86	21,64	29,07
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,25	19,88	24,43	38,59
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,00	15,70	28,57	47,74
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	26,40	3,78	2,27	10,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	12,00	8,69	14,21	25,09
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	9,00	8,45	16,48	22,03
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,00	9,14	18,37	22,19
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	6,60	21,07	37,12	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	5,75	21,02	35,59	71,27
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	22,08	41,52	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,80	48,11	78,34	89,33
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	10,00	51,14	84,38	114,68
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	11,50	59,81	102,31	158,00
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	7,60	71,40	119,68	213,63
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	23,60	19,47	18,99	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	21,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	19,40	0,25 <sup>1</sup>	0,25	9,87 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	26,00	1,00 <sup>1</sup>	0,25	2,25 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	34,00	1,50 <sup>1</sup>	2,50	1,35 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	31,40	22,00	27,14	20,22 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	*	*	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos sem dados de vazão. <sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 \*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. <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/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 09/03 às 07h de 24/03)	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)	8,1	3,0	8,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,6	12,0	14,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	14,5	2,5	8,3	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) *	
FAIXA 1 - Normal	27,11	29,68	33,00	

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