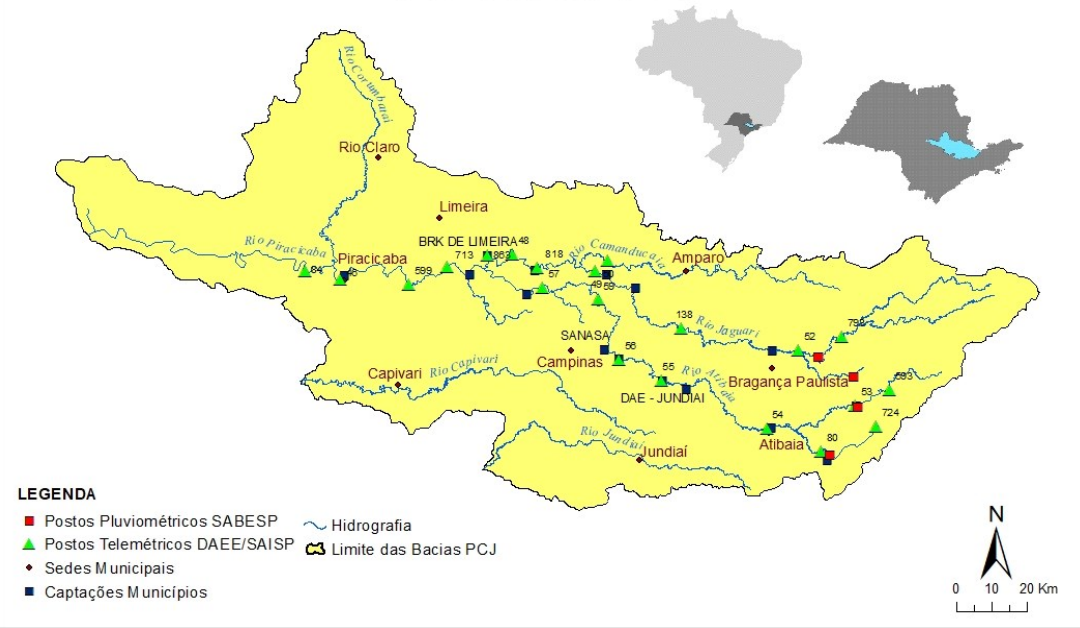


# Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/12/2022

### Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/12/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/12/2022 às 7h de 13/12/2022	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	3,80	4,46	5,79	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	7,50	1,86	2,90	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	8,00	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	7,80	1,75	2,17	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,20	9,50	12,47	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	22,25	19,93	33,07	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	28,00	25,78	37,01	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	*	44,31	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	36,25	52,67	53,96	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	8,80	2,90	3,19	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	15,00	14,80	21,39	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,60	12,86	25,37	11,12
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	32,80	18,19	28,16	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	26,00	38,39	55,11	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	32,75	34,36	48,04	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	14,20	34,42	47,49	***
713	Rio Piracicaba em Aمارatá / Americana	D4-135T / 4D-043T	34,40	148,39	119,83	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,75	161,03	128,41	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	32,75	165,00	132,27	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	27,00	178,56	145,49	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	9,80	16,02	27,90	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	7,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	18,20	0,25 <sup>1</sup>	0,25	4,78 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	10,20	0,50 <sup>1</sup>	0,50	2,43 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	14,60	0,50 <sup>1</sup>	0,50	1,38 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,00	18,44	14,99	23,35 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,36	7,42	***

\* 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/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2022/2023				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 28/11 às 07h de 13/12)	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)	12,6	2,0	9,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	35,4	11,0	26,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,9	2,0	12,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
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) *	
<b>FAIXA 3 - ALERTA</b>	20,90	20,28	27,00	

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

