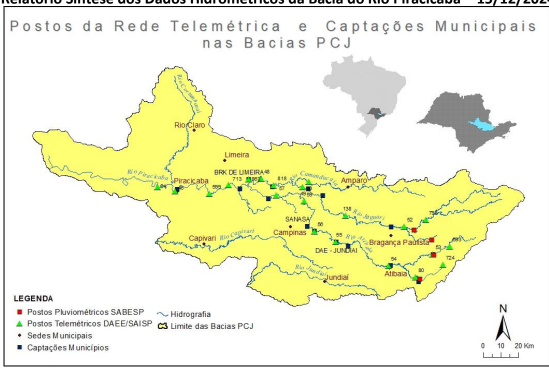
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/12/2024



	1	5/12/2024				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/12/2024 às 7h de 15/12/2024	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	30,40	4,30	3,38	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	28,25	2,84	2,10	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	13,25	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,00	4,62	4,50	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,80	6,95	10,67	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,75	11,03	17,63	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	5,60	11,81	19,73	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	10,50	11,76	21,55	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,25	14,80	28,80	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	12,00	2,29	1,57	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,75	5,54	8,87	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	8,60	5,77	10,10	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	6,60	11,90	19,08	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	5,60	17,76	30,30	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,25	*	32,16	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,40	49,56	88,97	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,00	53,81	97,89	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,50	52,78	95,44	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	71,88	128,75	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	33,00	14,56	17,74	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	10,60	- 0,25 ¹	0,15	4,45 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	20,60	1,75 ¹	0,98	2,50 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,20	2,50 ¹	1,17	1,45 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	4,40	17,88	26,13	23,96 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	0,01	7,29	***

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

<sup>\*\*</sup> Postos sem dados de vazão.

<sup>\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Postos de Controle /azão mínima média diária (m³/s) Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 10.7 3.0 7.1 2.0 11,6 10,0 Rio Atibaia Cap. Valinhos (m3/s) 19,6 12,0 Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úm ido de 2024/2025 Faixa de operação Dezembro/2024 Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia att Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) \*