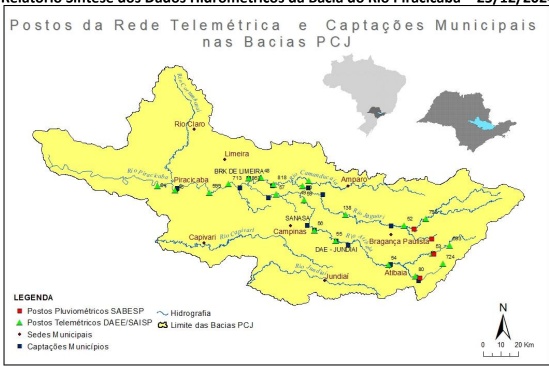
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/12/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
25/12/2024									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/12/2024 às 7h de 25/12/2024	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	0,00	4,32	3,62	5,38			
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,11	2,12	***			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**			
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,58	4,53	2,27			
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	16,37	11,75	9,82			
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	31,59	21,26	24,58			
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	37,04	23,18	25,08			
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	37,84	24,61	32,05			
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	48,72	30,69	39,99			
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,85	2,04	6,86			
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	15,18	11,21	14,77			
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	19,33	11,94	16,39			
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	12,21	18,10	17,59			
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	36,80	30,90	***			
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	47,18	33,01	52,74			
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***			
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	106,86	83,20	73,09			
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	118,83	92,98	83,66			
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	117,18	89,72	122,96			
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	143,38	120,21	155,29			
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	3,00	21,10	18,36	***			
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		0,23	4,45 <sup>2</sup>			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1					
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,25 1	1,82	2,50 ²			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 1	1,80	1,45 <sup>2</sup>			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,80	25,65	23,96 ²			
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,54	7,23	***			

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

<sup>&</sup>lt;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 2024/2025										
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 10/12 às 07h de 25/12)	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)	11,7	3,0	14,8	2,0						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	24,7	12,0	37,2	10,0						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,6	2,5	14,1	2,0						
v	Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025									
Faixa de operação Dezembro/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 2 - Atenção	29,41	29,47	31,00							

<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.