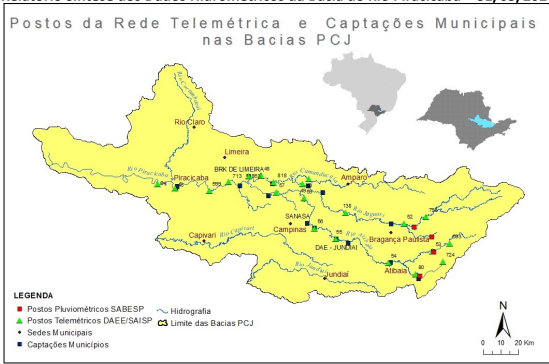
## Sala de Situação PCJ

## Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/05/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
31/05/2024									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/05/2024 às 7h de 31/05/2024	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	3,29	3,79	3,92			
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,92	2,04	***			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,20	**	**	**			
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,55	5,38	1,82			
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,19	11,17	7,57			
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,18	12,41	17,74			
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	20,28	13,38	15,01			
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	*	12,59	19,98			
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,20	21,85	15,24	25,45			
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,54	1,55	5,78			
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,20	8,20	5,36	13,62			
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	10,25	9,80	9,17			
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	*	7,75	11,47			
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	22,05	12,30	***			
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	23,33	12,36	35,79			
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	83,96	3,03	***			
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	44,89	30,37	32,05			
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,20	46,05	31,15	46,89			
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	60,29	38,23	81,90			
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	63,54	41,68	110,32			
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,62	11,28	***			
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		0,83	4,87 <sup>2</sup>			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1					
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,50 ¹	3,96	2,06 <sup>2</sup>			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 ¹	4,02	1,21 <sup>2</sup>			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	23,30	25,31	23,42 <sup>2</sup>			
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	*	*	***			

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

Sul) - Atibainha.

	Vazões médias móveis de quinze di Resolução Conjunta ANA/DAEE N	as consecutivos e vazões médias di º 925, de 29 de Maio de 2017 - Perío						
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 16/05 às 07h de 31/05)	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	13,7	2,0				
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,0	12,0	21,0	10,0				
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,9	2,5	9,5	2,0				
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024								
Faixa de operação Maio/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	27,10	29,51	33,00					

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

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

Vazão descarregada média diária.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do