

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/03/2024

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/03/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/03/2024 às 7h de 15/03/2024	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	5,11	7,55	6,97
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	*	3,01	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	*	1,76	1,85
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,41	8,83	10,53
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,28	22,57	31,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,68	26,79	29,07
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	18,24	30,82	38,59
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	20,12	37,01	47,74
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,64	2,48	10,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,02	17,62	25,09
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	11,28	21,03	22,03
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	10,95	22,97	22,19
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	25,00	46,34	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,50	25,85	43,75	71,27
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,40	30,41	52,18	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	52,79	97,78	89,33
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	57,46	106,19	114,68
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	74,45	127,97	158,00
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	85,55	145,67	213,63
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	15,44	19,88	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	9,87 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	2,25 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 <sup>1</sup>	2,50	1,35 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,14	26,95	20,22 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	*	*	***

\* 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 Nº 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 29/02 às 07h de 15/03)	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)	8,8	3,0	6,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	26,8	12,0	17,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,6	2,5	10,6	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	29,90	29,74	33,00	

\* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê