

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/12/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
01/12/2024							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 30/11/2024 às 7h de 01/12/2024	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 / Piracéia	E3-269T / 3E-122T	2,40	2,70	2,63	5,38	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,61	1,60	***	
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	4,25	**	**	**	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	6,97	6,97	2,27	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,55	11,60	9,82	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,64	14,75	24,58	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,63	15,67	25,08	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,45	15,31	32,05	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,67	16,98	39,99	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,11	1,11	6,86	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,37	4,49	14,77	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,33	4,34	16,39	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,20	4,21	17,59	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	8,13	8,17	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	10,77	10,81	52,74	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***	
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	29,55	29,94	73,09	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	32,43	32,74	83,66	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	30,71	31,06	122,96	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	43,95	44,81	155,29	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	10,54	10,61	***	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,50 ¹	0,02	4,45 ²	
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00				
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	7,00				
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	3,80				
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00				
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,37	7,44	***	

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. ³ 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 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 16/11 às 07h de 01/12)	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)	10,5	3,0	11,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,5	12,0	16,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,8	2,5	4,7	2,0
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	33,00	33,00	31,00	

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