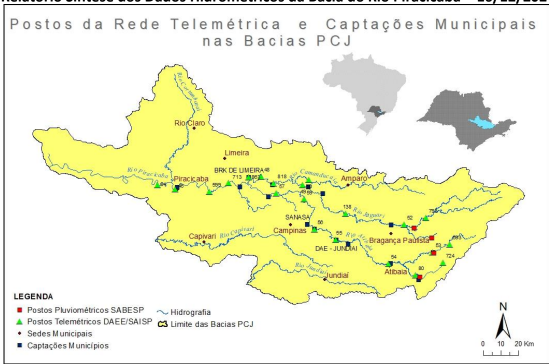
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/12/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA									
16/12/2024									
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 15/12/2024 às 7h de 16/12/2024	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	3,20	3,85	3,42	5,38			
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,50	2,01	2,12	***			
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,75	**	**	**			
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	3,60	4,61	4,51	2,27			
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,80	7,46	10,44	9,82			
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	10,89	17,20	24,58			
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,80	11,92	19,22	25,08			
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	11,87	20,94	32,05			
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	16,10	27,93	39,99			
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	5,80	2,67	1,60	6,86			
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	14,50	8,23	8,74	14,77			
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,20	6,33	9,83	16,39			
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,80	16,01	18,79	17,59			
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	23,89	29,62	***			
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	4,25	*	32,16	52,74			
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,20	**	**	***			
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	46,59	86,26	73,09			
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	5,25	50,11	94,81	83,66			
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,75	48,77	92,56	122,96			
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	67,34	124,98	155,29			
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	13,00	16,56	17,55	***			
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	6,20	0.251	0,16	4,45 ²			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	*	0,25 1					
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,40	1,84 ¹	1,04	2,50 ²			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	5,40	2,50 ¹	1,25	1,45 ²			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,00	32,04	25,85	23,96 ²			
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,57	7,25	***			

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Sul) - Ausumu.									
Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE № 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 01/12 às 07h de 16/12)	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)	10,4	3,0	7,2	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,3	12,0	11,9	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,8	2,5	6,8	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	29,07	29,57	31,00						

^{**} Postos sem dados de vazão.

^{***} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.