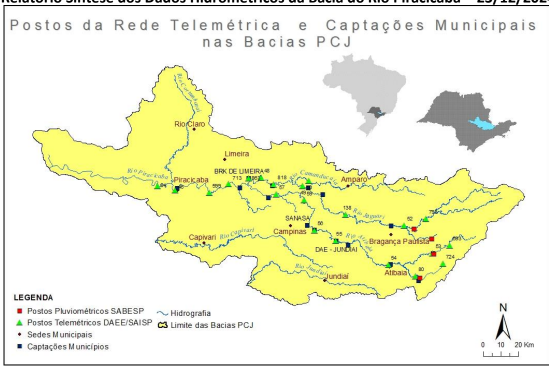
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/12/2024



	REDE TELEMÉTRICA N	IA BACIA DO RIO	PIRACICABA			
23/12/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/12/2024 às 7h de 23/12/2024	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	8,20	4,53	3,59	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,33	2,11	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,50	4,74	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	24,35	10,98	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	58,34	19,21	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,40	59,59	20,65	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	7,50	55,86	22,16	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,00	54,81	28,21	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	4,79	1,94	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	34,48	10,09	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	8,00	36,88	10,31	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,60	31,93	18,01	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,40	54,87	28,81	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,50	45,34	30,44	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,40	132,61	78,97	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	161,51	88,11	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	3,25	152,24	85,28	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	213,49	115,15	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	3,40	30,26	17,89	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	- 0,25 ¹	0,21	4,45 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,00	0,25 1	1,80	2,50 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 1	1,79	1,45 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,80	25,67	23,96 ²
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,49	7,22	***

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

^{**} Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do

Sul) - Atibainha. Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de Maio de 2017 - Per Vazão média móvel de 15 dias Postos de Controle consecutivos (m³/s) (07h de 08/12 às 07h de 23/12) azão mínima média diária (m³/s) Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 23,5 3,0 2,0 9,5 52,2 Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) 12,0 10,0 9,9 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) *