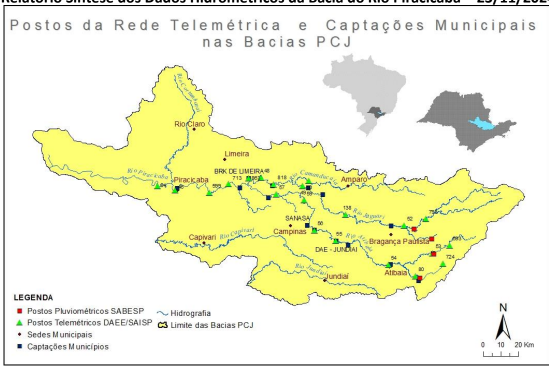
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/11/2024



		23/11/2024				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/11/2024 às 7h de 23/11/2024	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	0,20	2,58	3,76	4,15
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,71	2,40	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,58	4,91	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,25	12,42	8,98
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,25	10,56	21,55	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,19	24,55	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,32	26,79	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,00	11,37	31,22	27,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	0,93	2,00	7,82
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,25	13,30	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,80	4,38	15,38	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	6,20	5,35	13,62	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	10,00	12,24	29,78	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	11,75	16,48	34,39	34,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	20,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,80	43,41	101,84	48,72
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,25	45,61	111,79	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	6,00	53,22	119,95	79,67
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	71,21	171,51	100,27
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	8,55	15,26	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,20	0,25 1 0,40		
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60		0,40	6,99 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,17 ¹	2,99	4,10 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 ¹	3,04	2,08
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	14,55	24,70	25,03 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³		*	7,61	7,50	***

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) -

	Austrilia						
Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024 Resolução Conjunta ANA/DAEE N [®] 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>FAIXA 2: ATENÇÃO</mark>							
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *					
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	8,3	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,6	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,5	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 23/11/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 23/11/2024)	Volume disponível (hm³) 23/11/2024 a 30/11/2024					
9,55	145,26	12,84					
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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)						
25,70	28,77	31,00					

^{**} Postos sem dados de vazão.

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

Vazão descarregada média diária.