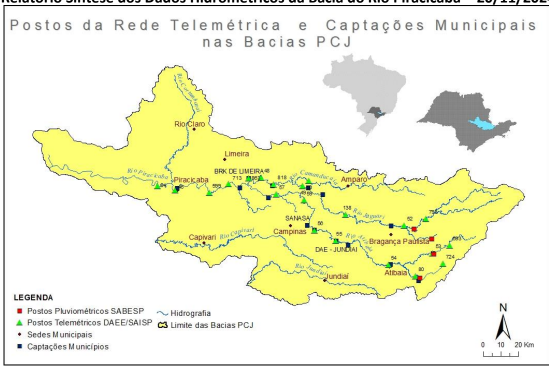
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 20/11/2024



		20/11/2024				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 19/11/2024 às 7h de 20/11/2024	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	0,00	3,60	3,87	4,15
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,76	2,50	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,21	4,87	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,14	12,86	8,98
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	15,27	22,68	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,41	25,84	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	15,84	28,40	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,30	33,23	27,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,11	2,12	7,82
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,98	14,12	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,54	16,34	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,44	14,45	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	21,72	31,99	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	26,96	36,05	34,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	56,40	110,20	48,72
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	60,00	120,01	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	64,11	127,92	79,67
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	85,75	184,08	100,27
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	10,22	16,17	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0.051	0.42	6,99 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1	0,43	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	2,00 ¹	3,02	4,10 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	2,95	2,08
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	32,36	24,52	25,03 <sup>2</sup>
	Transposição EEAB PS-SC 3		*	7,48	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) -

Autonine.							
Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024 Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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)	11,3	2,0					
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,5	10,0					
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,0	2,0					
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024							
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 20/11/2024)	Volume Utilizado (hm²) (01/06 a 20/11/2024)	Volume disponível (hm³) 20/11/2024 a 30/11/2024					
9,60	143,52	14,58					
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)						
31,17	28,77	31,00					

<sup>\*\*</sup> Postos sem dados de vazão.

<sup>\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

Vazão descarregada média diária.