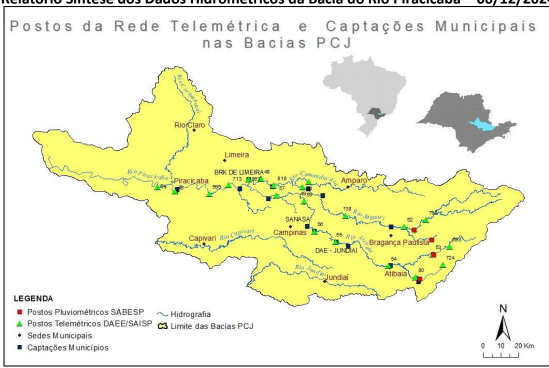
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/12/2024



	REDE TELEMÉTRICA N		FIRACICABA			
06/12/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/12/2024 às 7h de 06/12/2024	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	0,40	4,25	3,86	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,35	2,42	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,60	3,49	6,34	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	4,20	15,93	14,37	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	25,85	22,75	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,20	30,12	24,99	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	8,25	40,51	28,01	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,00	45,05	37,82	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,60	1,56	2,08	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	4,75	12,81	10,52	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	17,81	12,33	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	28,79	23,54	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	56,59	33,43	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	63,69	31,42	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	14,00	132,48	112,79	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	10,25	147,19	124,39	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,00	*	112,56	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,40	226,29	150,20	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	27,61	21,86	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,40	- 0,25 ¹	0,07	4,45 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	1,00 ¹	0,46	2,50 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	2,00	1,00 ¹	0,66	1,45 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,00	33,06	24,25	23,96 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC 3	-	*	7,46	7,32	***

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

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

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

Vazão descarregada média diária.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Per Vazão média móvel de 15 días consecutivos (m²/s) (07h de 21/11 às 07h de 08/12) Postos de Controle mínima média diária (m³/s) Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) 11,6 3,0 16,6 2,0 16,9 33,0 10,0 Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) 6.7 15.4 2.0 Faixa de operação Dezembro/2024 29.68