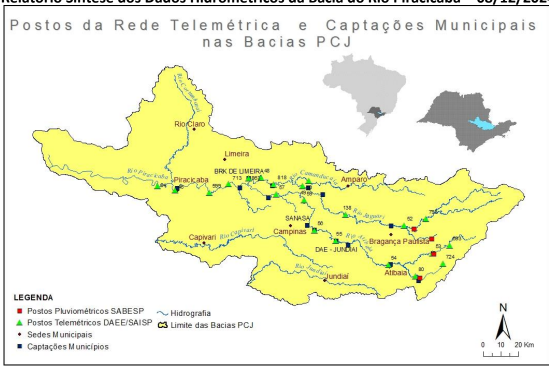
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/12/2024



	REDE TELEMÉTRICA I	NA BACIA DO RIO	PIRACICABA			
	0	8/12/2024				
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/12/2024 às 7h de 08/12/2024	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	0,00	2,73	3,71	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,75	2,31	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,75	5,42	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,00	14,05	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,29	22,54	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	20,79	25,02	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	21,13	27,35	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	26,22	36,92	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,20	1,89	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	8,05	10,44	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,94	12,29	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	10,97	21,76	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	24,66	34,39	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	30,73	35,08	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	72,88	110,67	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	77,06	120,71	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	78,10	115,04	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	105,53	154,39	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	15,57	21,43	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00		0,09	4,45 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 1		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,00 1	0,53	2,50 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,00 ¹	0,73	1,45 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,44	26,61	23,96 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,42	7,36	***

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

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

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2024/2025									
Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 23/11 às 07h de 08/12)	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)						
12,1	3,0	11,7	2,0						
18,4	12,0	22,8	10,0						
7,3	2,5	9,0	2,0						
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025									
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) *							
30,14	29,91	31,00							
	Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (mº/s) (07h de 23/11 às 07h de 08/12) 12,1 18,4 7,3 azões médias de retirada na Estaçã Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Períod  Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m'/s) (07h de 23/11 às 07h de 08/12)  12,1 3,0 18,4 12,0 7,3 2,5  azões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Període  Vazão média diária (m'/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2024/2025  Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m'/s) (07h de 23/11 às 07h de 08/12)  12,1 3,0 11,7  18,4 12,0 22,8  7,3 2,5 9,0  azões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025  Vazão média diária (m'/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)  10,1 3,0 11,7  22,8 9,0  2,5 9,0  2,6 9,0  Vazão média diária (m'/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)						

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.