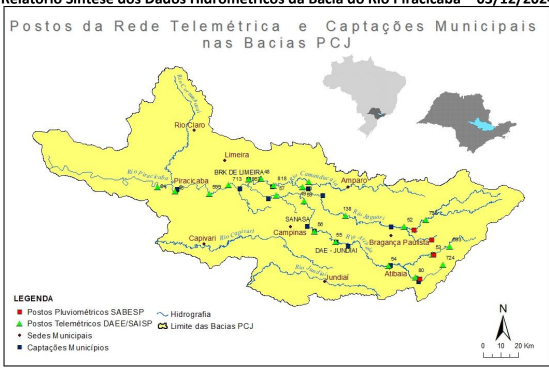
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/12/2024



	REDE TELEMÊTRICA N		FIRACICABA			
Nomenclatura no mapa	0: Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/12/2024 às 7h de 03/12/2024	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	27,40	2,81	2,43	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	21,00	1,92	1,61	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	23,50	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	17,80	7,42	7,00	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	21,00	12,79	11,49	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	31,50	17,42	15,33	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	48,40	26,74	15,99	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	34,50	30,52	16,38	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	68,50	34,42	23,87	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	33,60	2,04	1,22	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	22,25	5,01	4,34	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	33,40	*	4,98	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	34,60	10,53	4,70	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	50,20	*	8,27	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	45,00	15,15	11,33	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	40,40	115,82	50,77	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	*	31,68	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	10,75	187,09	41,50	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	14,00	168,08	45,03	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	28,80	8,12	9,38	***
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	29,40		0,05	4,45 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	45,00	0,501		
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	25,60	3,32 1	0,33	2,50 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,60	4,64 ¹	0,47	1,45 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	13,60	33,70	29,34	23,96 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,48	7,40	***

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

³ 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										
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 18/11 às 07h de 03/12)	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) *						
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,5	3,0	11,7	2,0						
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,6	12,0	17,2	10,0						
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,6	2,5	4,4	2,0						
v	Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025									
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) *							
FAIXA 2 - Atenção	31,20	31,33	31,00							

^{**} Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.