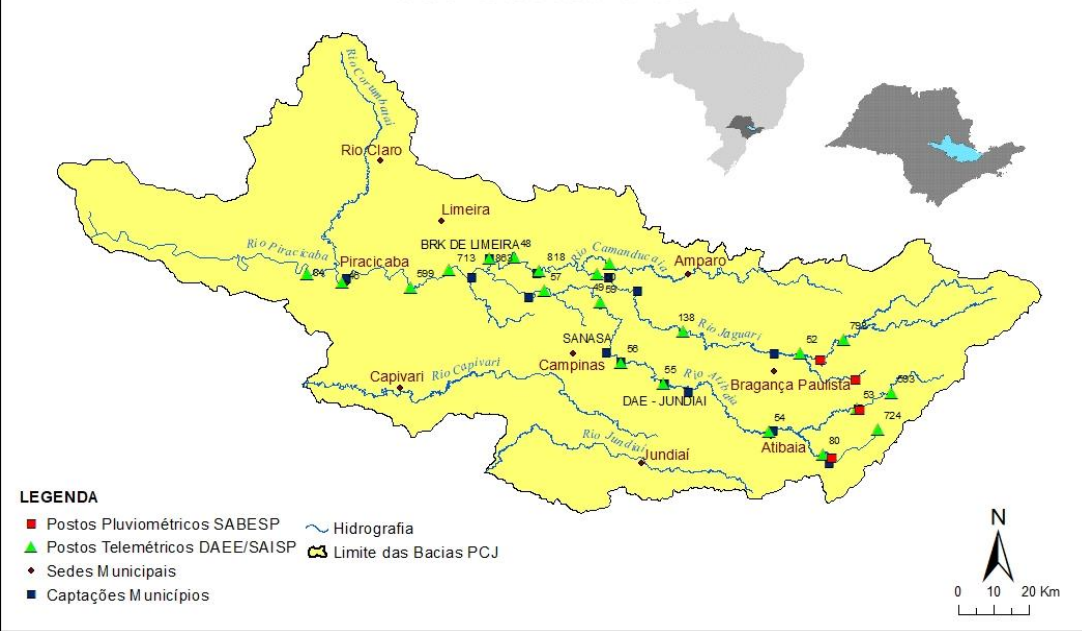


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/12/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/12/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/12/2024 às 7h de 30/12/2024	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	3,00	14,09	4,97	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	4,00	6,21	2,96	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	2,50	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	*	*	4,41	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	9,40	37,90	14,71	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,75	76,18	32,02	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	17,40	99,18	34,23	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	26,25	146,20	43,40	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	173,94	49,44	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,40	4,69	3,20	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	18,50	43,29	18,91	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	13,20	61,24	23,17	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,40	31,88	25,21	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	8,20	113,80	48,78	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	9,00	145,57	53,39	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,60	332,67	119,47	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,00	387,60	134,24	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	24,00	364,19	126,50	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,60	471,26	168,44	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	5,60	57,91	23,24	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,40	0,25 ¹	0,27	4,45 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,60			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,40			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	8,20			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,60			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,35	7,27	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** 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.

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 Nº 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 15/12 às 07h de 30/12)	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)	18,5	3,0	39,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	48,0	12,0	109,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	28,5	2,5	55,3	2,0
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	31,51	29,07	31,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.