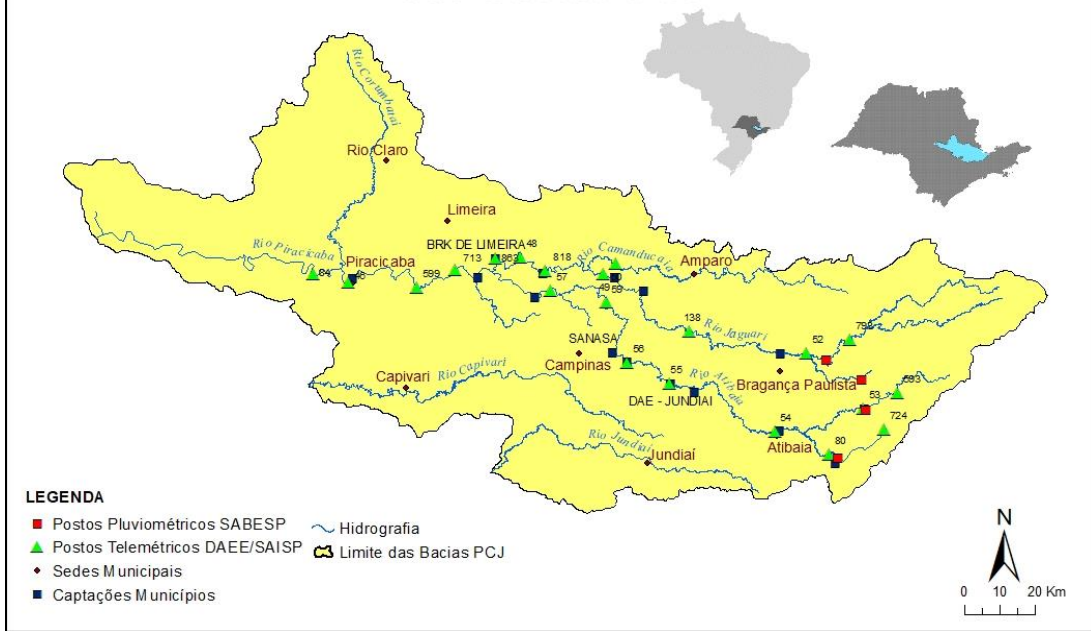


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 22/12/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
22/12/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 21/12/2024 às 7h de 22/12/2024	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	22,00	12,78	3,46	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	28,25	4,06	2,05	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	29,25	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	43,00	7,29	4,74	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	61,80	22,13	10,39	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,75	47,57	17,47	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	7,80	42,64	19,17	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	6,75	45,60	20,97	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	13,25	56,56	27,07	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	56,80	8,71	1,74	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	20,50	17,97	9,10	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	11,00	11,85	9,64	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	16,80	41,06	17,53	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	14,20	27,28	27,91	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	22,00	23,93	30,21	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	13,80	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	15,20	108,26	77,03	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	8,50	155,28	85,30	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	13,00	162,41	82,41	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	10,20	223,04	109,65	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	43,40	47,34	16,96	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	59,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	34,20	0,25 ¹	0,20	4,45 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	30,80	1,36 ¹	1,79	2,50 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	56,40	0,81 ¹	1,78	1,45 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	20,20	18,01	25,79	23,96 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,40	7,21	***

* 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 07/12 às 07h de 22/12)	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)	8,7	3,0	17,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,6	12,0	44,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,4	2,5	12,6	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	27,30	29,53	31,00	

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