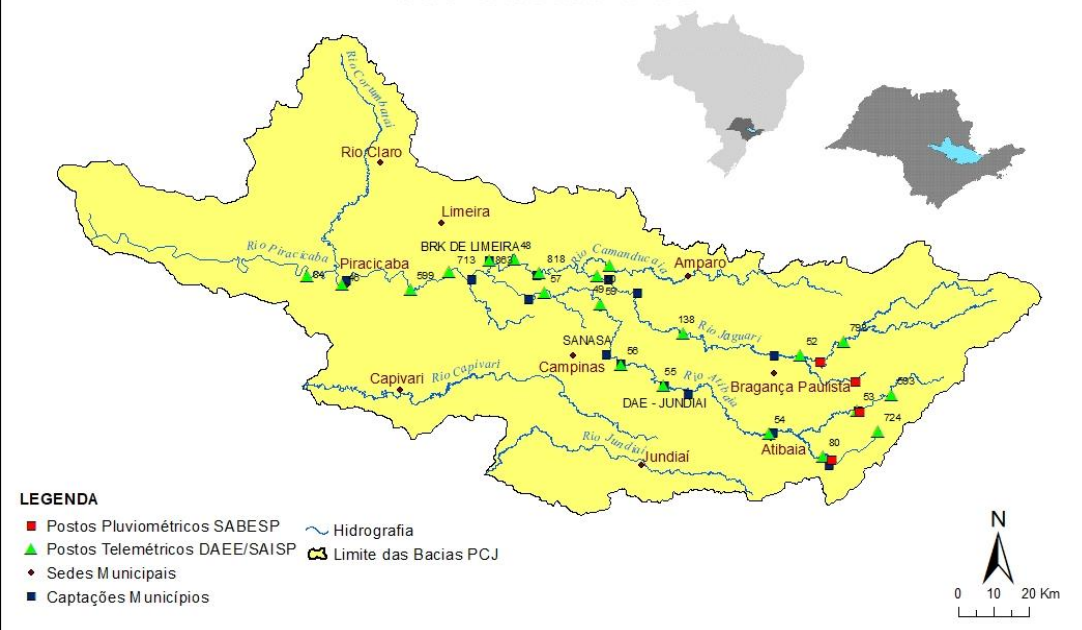


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/12/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/12/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/12/2024 às 7h de 15/12/2024	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	30,40	4,30	3,38	5,38
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	28,25	2,84	2,10	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	13,25	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	8,00	4,62	4,50	2,27
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,80	6,95	10,67	9,82
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,75	11,03	17,63	24,58
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	5,60	11,81	19,73	25,08
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	10,50	11,76	21,55	32,05
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,25	14,80	28,80	39,99
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	12,00	2,29	1,57	6,86
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,75	5,54	8,87	14,77
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	8,60	5,77	10,10	16,39
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	6,60	11,90	19,08	17,59
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	5,60	17,76	30,30	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	2,25	*	32,16	52,74
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,40	49,56	88,97	73,09
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,00	53,81	97,89	83,66
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,50	52,78	95,44	122,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	71,88	128,75	155,29
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	33,00	14,56	17,74	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	10,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,15	4,45 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	20,60	1,75 ¹	0,98	2,50 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,20	2,50 ¹	1,17	1,45 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	4,40	17,88	26,13	23,96 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	0,01	7,29	***

* 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 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 30/11 às 07h de 15/12)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,7	3,0	7,1
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,6	12,0	11,6
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,7	2,5	5,8
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	31,44	29,60	31,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.