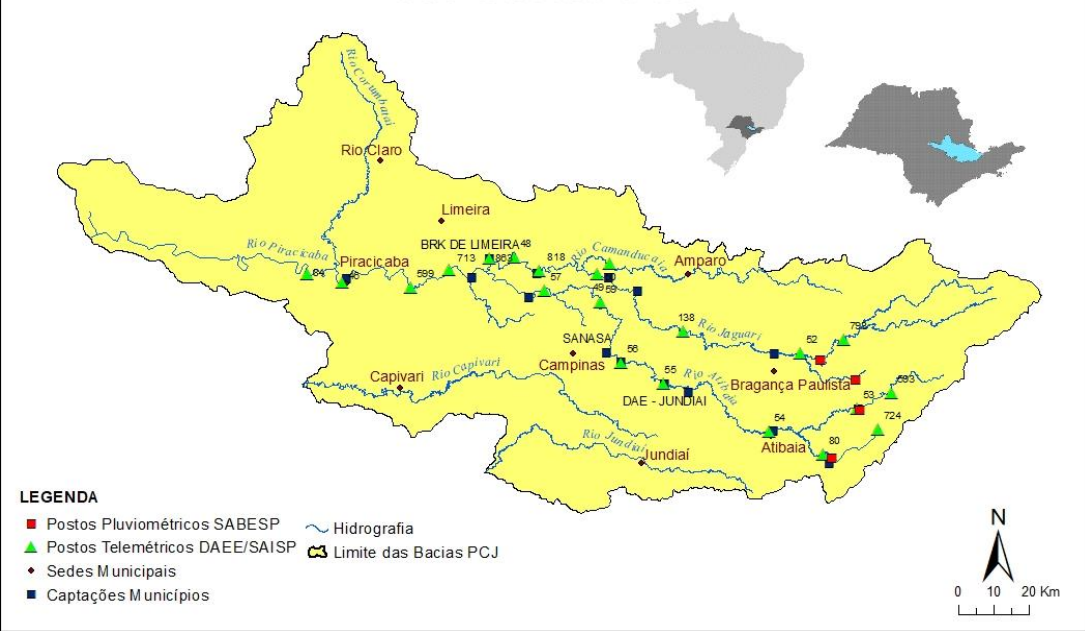


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/02/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
08/02/2023							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/02/2023 às 7h de 08/02/2023	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	3,40	8,45	13,25	***	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	9,75	3,03	5,36	***	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	3,75	**	**	1,32	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,20	1,26	1,92	2,80	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	16,40	17,37	23,61	12,49	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,75	52,34	45,42	32,54	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	7,80	64,29	48,35	33,14	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	8,00	76,19	55,84	39,52	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,50	81,37	67,89	47,08	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,80	2,24	3,26	12,37	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,00	14,05	17,22	27,37	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,60	17,51	22,96	24,46	
50	Rio Camanduaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	8,60	42,54	27,77	25,95	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	5,60	50,02	56,18	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	4,50	54,68	58,80	64,29	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	3,40	51,70	55,83	***	
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	3,20	190,26	176,14	***	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	208,48	210,03	113,15	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,75	203,84	220,15	177,83	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,20	266,10	302,23	227,49	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	11,20	28,66	56,87	***	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	5,60				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,40	0,25 ¹	0,25	9,81 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	4,00	0,00 ¹	0,06	2,49 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	8,00	0,25 ¹	0,25	1,36 ²	
1000199	Desemboço do Túnel 5	1000199	20,20	1,78	14,40	21,15 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	*	0,00	***	

* 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 2022/2023				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 24/01 às 07h de 08/02)	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)	16,7	3,0	17,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	38,0	12,0	61,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,0	2,5	14,5	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023				
Faixa de operação Fevereiro/2023	Vazão média diária (m³/s) (07h 1º dia do mês 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	22,13	24,21	31,00	

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

