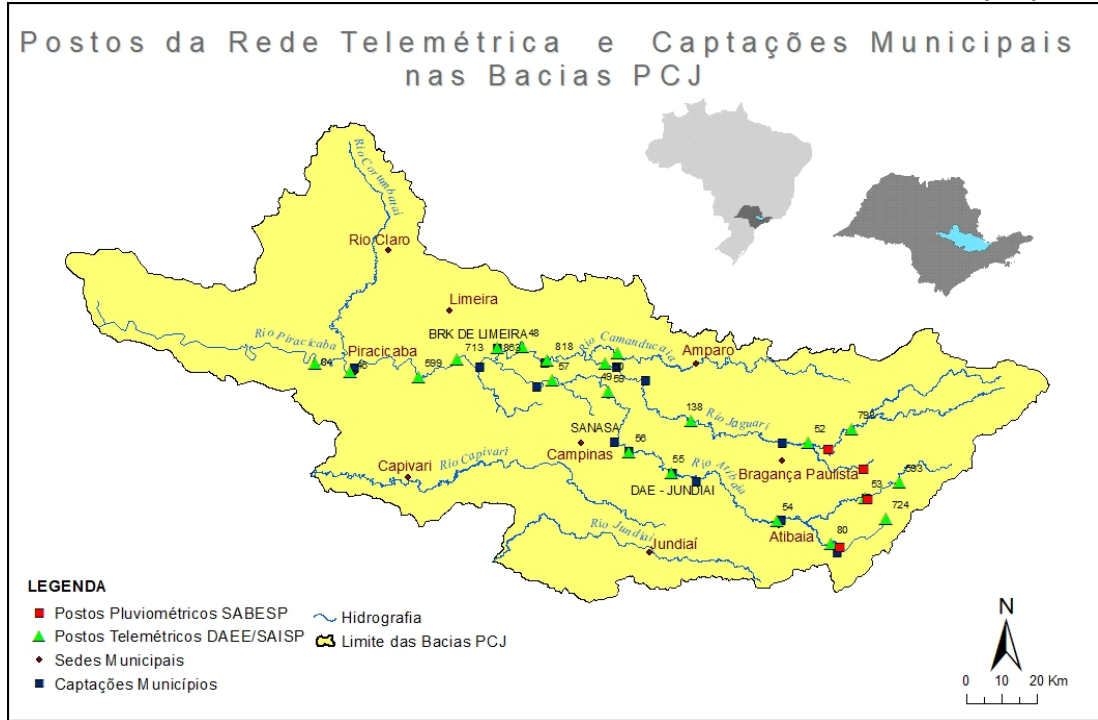


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/03/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
10/03/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/03/2024 às 7h de 10/03/2024	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	17,80	9,89	8,23	6,97
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	4,00	3,42	3,18	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	10,50	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	10,40	2,91	2,04	1,85
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,40	11,82	8,43	10,53
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	23,25	35,33	22,99	31,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	27,00	*	26,05	29,07
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,50	64,99	31,61	38,59
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	17,25	90,72	37,18	47,74
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	4,10	2,70	10,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	24,50	50,59	16,85	25,09
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	5,00	53,96	19,70	22,03
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	9,60	52,74	22,64	22,19
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	11,40	72,97	42,20	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	20,50	57,44	39,64	71,27
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,20	68,75	47,40	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	147,61	92,68	89,33
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	5,75	159,21	100,93	114,68
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	17,50	193,02	122,33	158,00
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,80	258,66	141,58	213,63
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	22,19	20,77	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,00	0,25 ¹	0,25	9,87 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,60			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,40	0,81 ¹	0,25	2,25 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	9,00	1,45 ¹	2,50	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	11,00	26,05	26,76	20,22 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***

* 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 2023/2024				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 24/02 às 07h de 10/03)	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)	12,4	3,0	11,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	29,9	12,0	51,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	15,8	2,5	40,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Fevereiro/2024	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão média mensal (m³/s) (07h 1° dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *	
FAIXA 1 - Normal	27,58	29,89	33,00	

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

