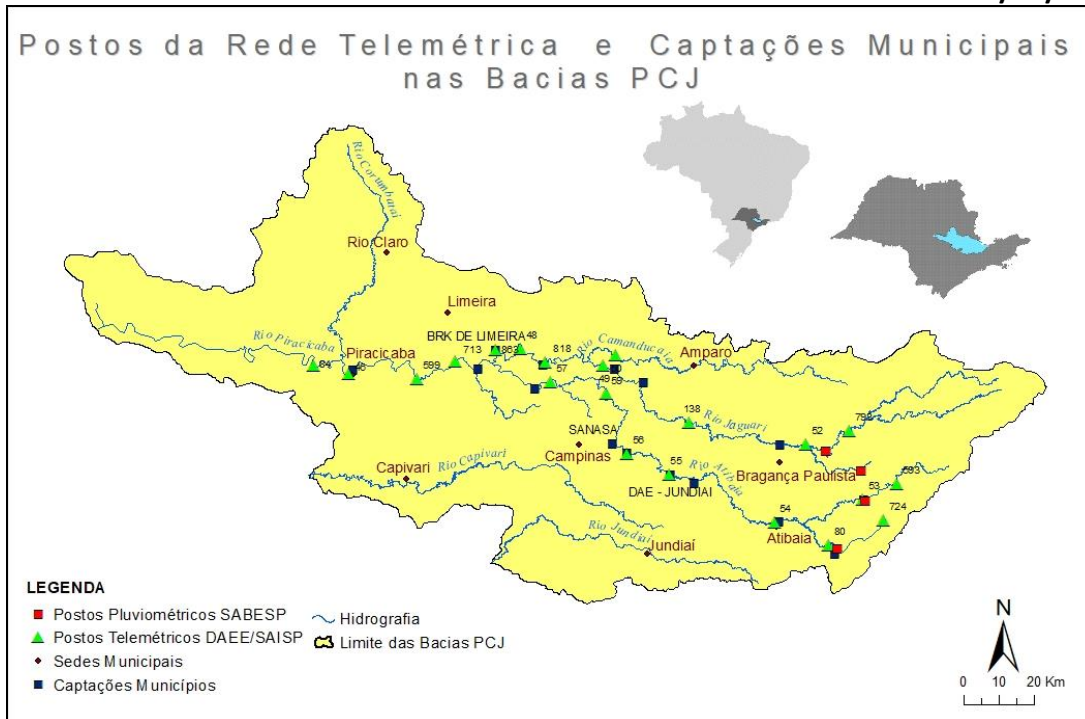


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/03/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/03/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/03/2024 às 7h de 18/03/2024	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	1,80	4,84	7,11	6,97
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	34,75	*	3,01	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	16,75	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,20	1,67	1,68	1,85
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	5,80	6,19	8,32	10,53
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,98	20,85	31,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,00	12,43	24,67	29,07
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,35	28,14	38,59
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	14,49	33,65	47,74
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	2,00	1,62	2,33	10,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	7,91	16,16	25,09
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,26	19,12	22,03
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,59	20,91	22,19
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	22,30	42,42	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,25	22,65	40,32	71,27
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,00	25,40	47,82	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,00	47,16	89,60	89,33
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,75	49,66	96,87	114,68
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	8,00	67,20	117,17	158,00
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	4,60	81,58	133,75	213,63
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,40	17,32	19,21	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	15,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,25	9,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	13,40	3,00 ¹	0,25	2,25 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	4,00	1,50 ¹	2,50	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	26,64	27,35	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 03/03 às 07h de 18/03)	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)	8,4	3,0	5,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	25,3	12,0	12,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,1	2,5	8,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Março/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 1 - Normal	29,97	29,85	33,00	

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