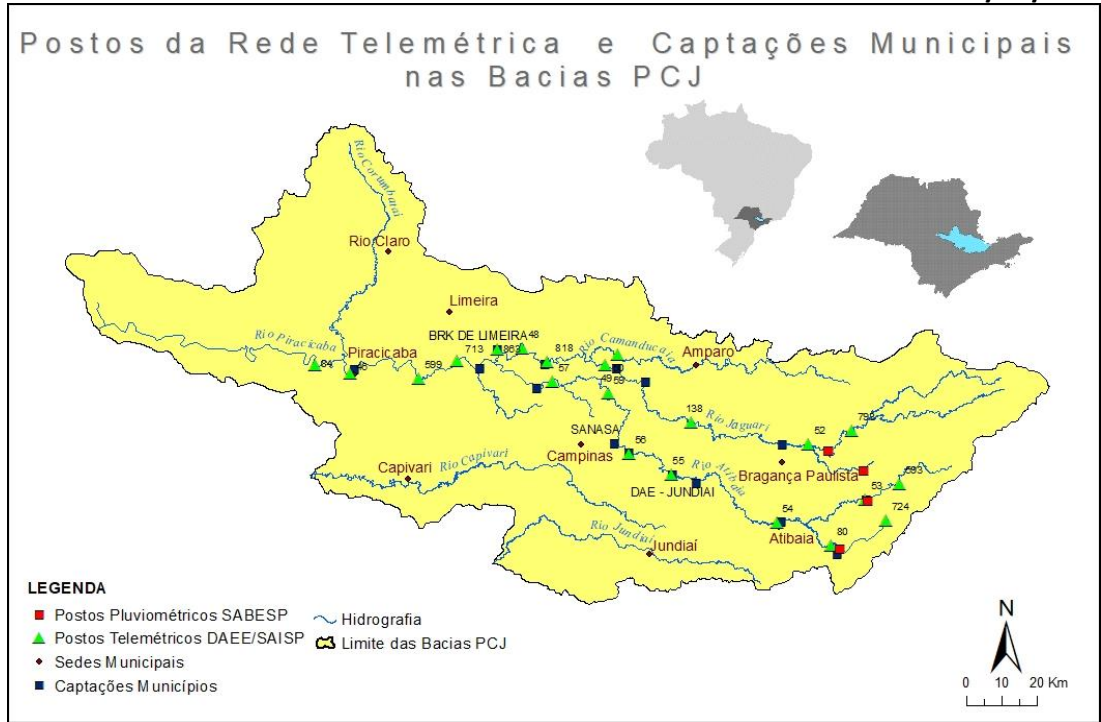


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/01/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
29/01/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/01/2024 às 7h de 29/01/2024	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	0,40	7,73	5,68	9,01
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	18,25	4,36	3,09	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,60	2,76	5,14	2,37
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	23,80	13,67	12,93	15,03
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,00	23,64	19,55	37,04
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,60	24,34	22,74	37,46
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	12,25	*	24,55	47,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	30,55	28,58	52,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	12,20	4,16	2,77	13,46
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,00	13,73	11,12	25,89
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,40	11,19	12,26	32,01
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	14,60	16,40	18,75	25,75
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	6,20	29,18	33,25	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	11,25	29,13	33,54	71,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	13,20	36,00	41,57	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	21,20	66,75	74,10	123,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	*	*	82,31	146,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	8,00	88,59	89,85	188,60
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,00	105,74	102,28	238,48
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	16,60	24,87	20,95	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	16,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	29,60	0,25 ¹	0,25	9,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	25,40	0,25 ¹	2,13	2,25 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	15,20	2,50 ¹	3,93	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	3,20	20,66	23,22	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 Nº 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 14/01 às 07h de 29/01)	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)	15,0	3,0	14,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	28,5	12,0	24,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,7	2,5	11,7	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024				
Faixa de operação Janeiro/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	29,06	27,75	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê