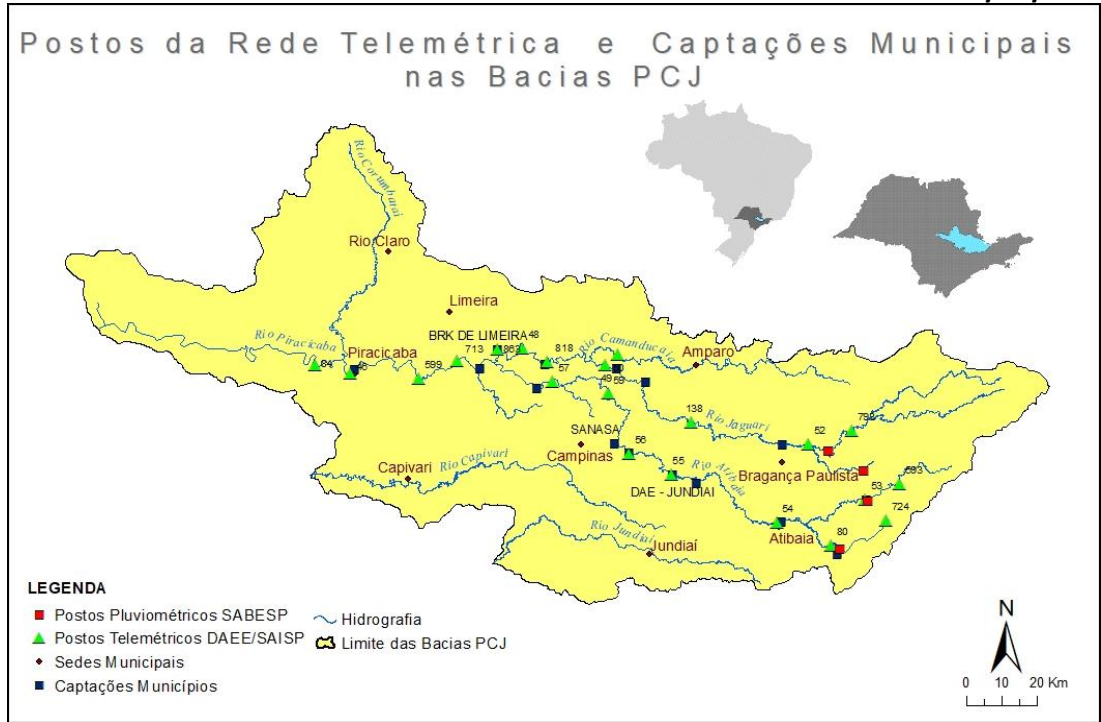


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/02/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/02/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/02/2024 às 7h de 14/02/2024	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	0,00	5,07	5,15	8,40
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	11,00	2,62	2,66	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	16,75	**	**	**
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	12,00	2,64	2,44	2,19
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	30,60	9,42	8,03	12,67
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	6,25	14,30	15,11	32,63
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	24,60	11,84	18,03	33,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,75	*	19,92	40,17
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	11,00	13,41	24,15	47,47
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	20,40	2,87	2,15	12,10
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	7,00	6,07	10,68	27,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	17,20	7,07	12,14	24,24
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	6,80	9,51	17,53	26,01
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	7,40	16,93	32,44	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	21,25	20,60	32,38	64,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	26,40	24,56	39,47	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	55,60	85,57	69,72	113,29
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	40,75	179,58	76,76	120,89
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	55,50	220,47	85,18	177,96
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	63,60	183,84	92,50	229,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	34,40	21,66	20,97	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	17,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	26,40	0,25 ¹	0,25	9,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	18,00	2,00 ¹	0,25	2,25 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	17,80	2,50 ¹	2,50	1,35 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	29,20	9,42	25,52	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 30/01 às 07h de 14/02)	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)	8,2	3,0	7,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,4	12,0	11,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,8	2,5	5,9	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 1º dia do mês às 07h dia atual)	Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *	
FAIXA 1 - Normal	29,06	29,02	33,00	

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê