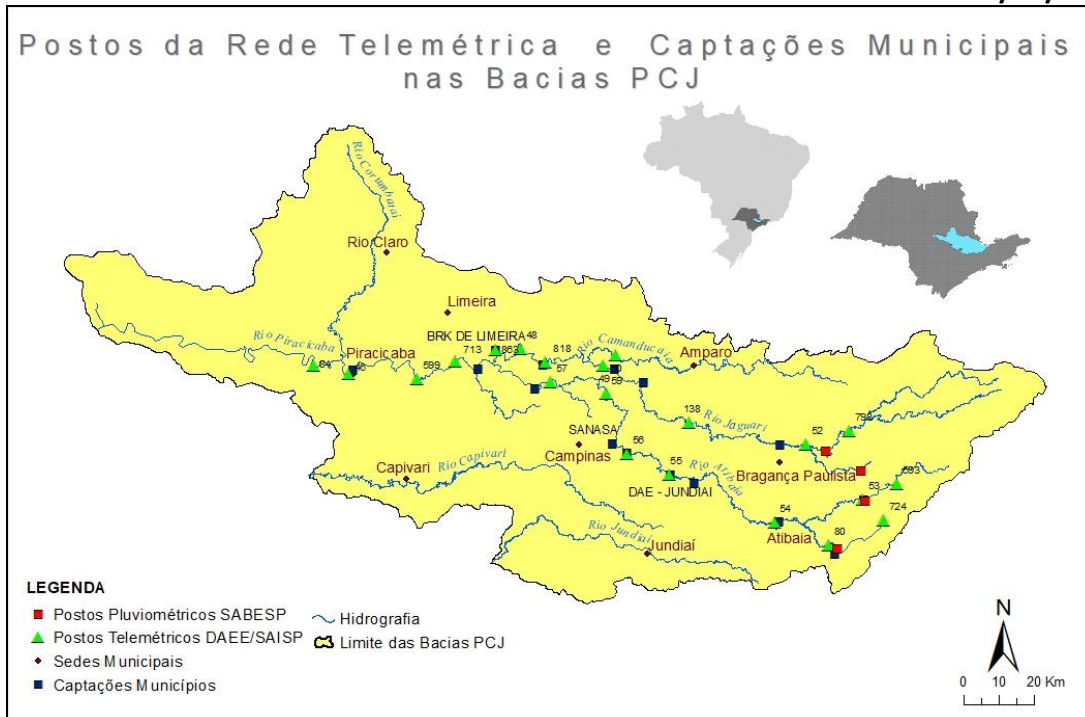


Sala de Situação PCJ

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/10/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/10/2024 às 7h de 03/10/2024	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	1,00	1,59	2,65	3,14
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,75	1,34	1,78	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,25	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,80	6,22	5,27	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,40	10,56	11,10	8,35
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	10,52	12,12	17,38
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	9,92	12,68	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,84	11,49	20,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	8,82	14,34	22,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,80	2,33	1,69	8,54
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,45	4,18	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	1,91	4,28	7,95
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,44	3,63	8,92
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	0,99	6,00	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	2,07	7,07	28,24
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	12,02	20,96	32,60
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	11,72	23,27	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	13,63	25,54	68,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	*	27,47	83,22
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,80	4,64	7,42	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,40	2,50 ¹	2,34	6,34 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	5,50 ¹	5,50	4,17 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	1,20	4,50 ¹	4,50	2,02
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	2,00	30,68	25,26	23,62 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,68	7,73	***

* 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) - Atibaia.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO		
Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	10,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 03/10/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 03/10/2024)	Volume disponível (hm³) 03/10/2024 a 30/11/2024
10,16	109,73	48,37
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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) †
29,50	29,53	31,00

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê