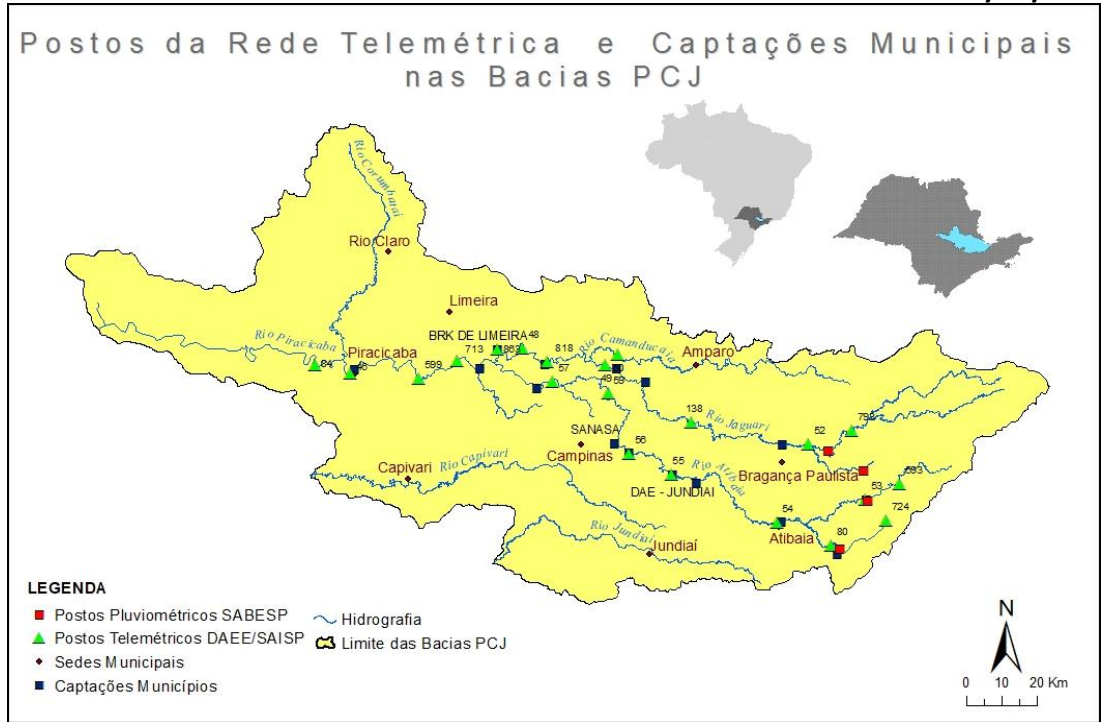


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/09/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/09/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/09/2024 às 7h de 19/09/2024	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	0,00	2,00	1,95	2,51
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,52	1,50	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,51
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	6,03	5,83	2,60
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,86	10,74	7,43
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,35	10,53	15,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,50	10,83	12,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,76	8,88	16,92
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,65	9,94	18,65
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,33	2,10	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,22	3,09	11,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,18	3,33	6,27
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	2,04	2,38	6,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	6,21	3,74	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	3,39	4,53	23,45
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	*	15,57	22,99
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	14,50	16,67	26,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	15,57	18,54	55,32
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	15,70	18,65	66,87
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,56	6,03	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,00 ¹	1,71	5,34 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 ¹	5,32	4,37 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	4,50	2,18
1000199	Desemboço do Túnel 5	1000199	0,40	26,82	25,89	24,64 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,75	7,70	***

* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024		
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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)	10,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 19/09/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 19/09/2024)	Volume disponível (hm³) 19/09/2024 a 30/11/2024
9,92	95,10	63,00
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) †
28,60	28,82	31,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê