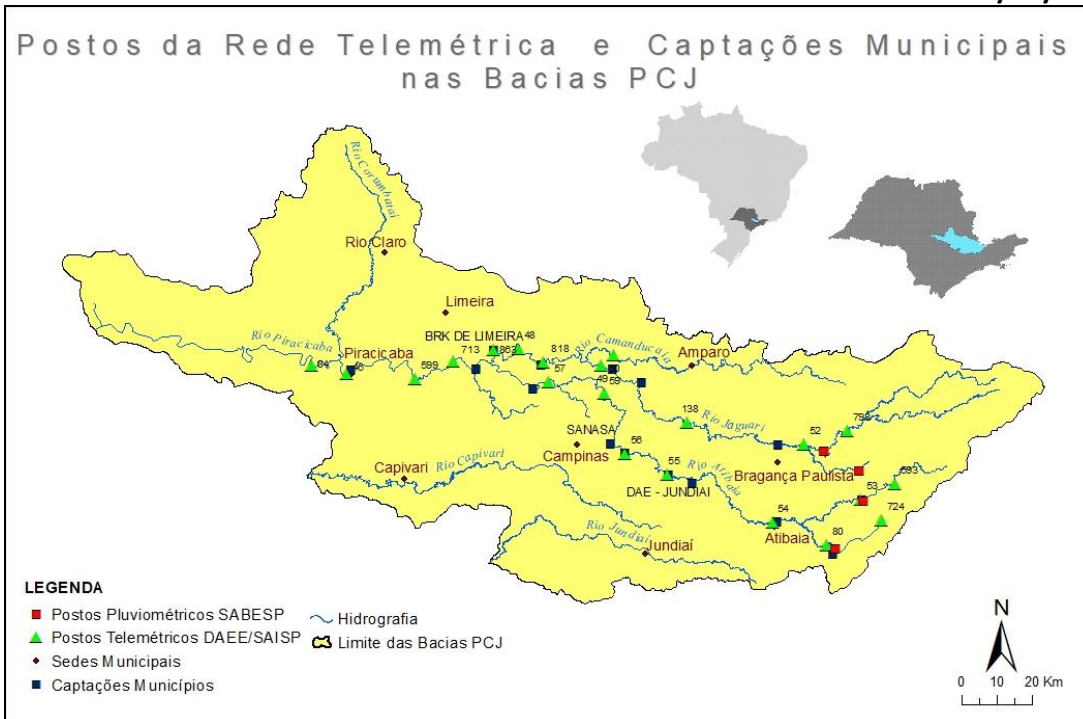


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/09/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/09/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/08/2024 às 7h de 01/09/2024	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,15	2,16	2,51
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,25	1,53	1,54	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,51
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,66	5,65	2,60
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,88	10,82	7,43
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,15	11,00	15,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,46	11,54	12,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,88	9,83	16,92
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,68	10,89	18,65
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,74	1,73	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,40	3,45	11,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,95	3,93	6,27
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,21	3,28	6,96
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	0,00	1,69	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	6,92	7,08	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	18,30	18,60	22,99
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,44	20,54	26,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	22,78	23,15	55,32
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	23,51	24,07	66,87
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,01	7,09	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,25 ¹	1,25	5,34 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	5,00	4,37 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	4,50	2,18
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	25,66	25,63	24,64 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,84	7,78	***

* 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 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)	10,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 01/09/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 01/09/2024)	Volume disponível (hm³) 01/09/2024 a 30/11/2024
9,60	77,10	81,00
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) ¹
31,90	31,90	31,00

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê