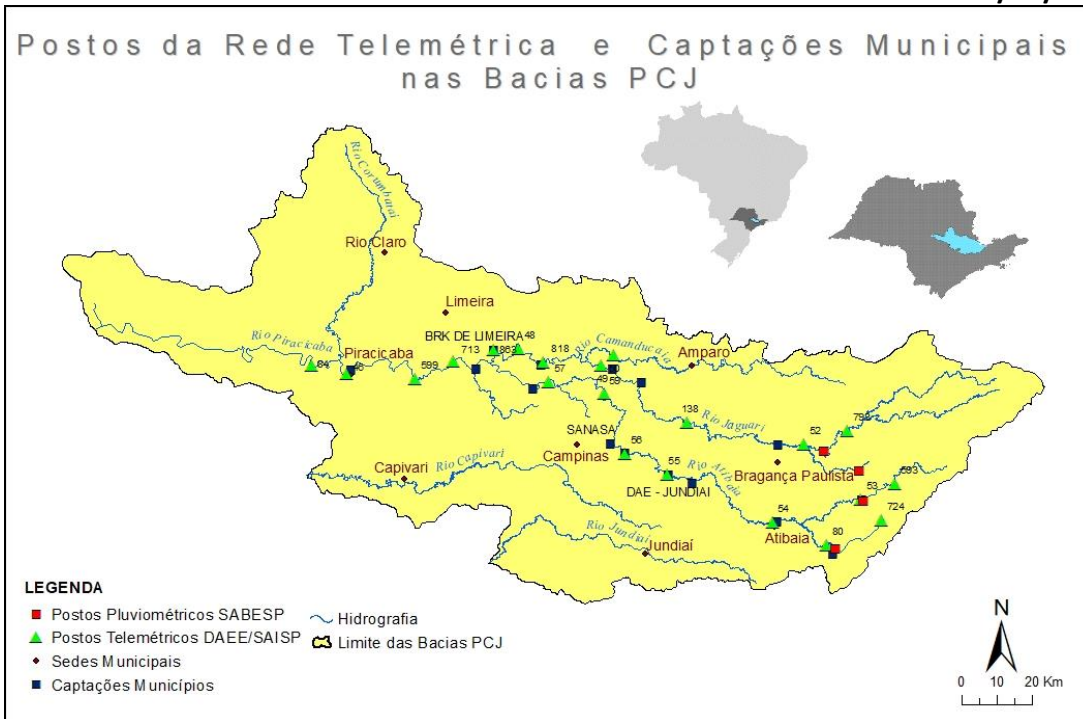


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/08/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
10/08/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/08/2024 às 7h de 10/08/2024	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	29,00	2,84	2,28	2,61
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	38,75	*	1,66	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	36,50	*	*	2,02
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	26,00	6,24	5,35	2,16
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	37,20	13,54	10,31	6,90
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	31,25	16,68	10,61	13,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	32,60	13,60	10,98	11,71
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	22,25	12,57	9,25	14,62
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	25,25	31,01	11,74	17,94
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	30,60	2,04	1,57	6,14
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	31,50	4,63	3,05	10,07
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	26,40	5,56	3,47	5,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	20,00	3,30	3,03	6,70
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	26,00	5,04	4,41	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	20,00	6,07	5,86	23,06
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	22,20	32,83	17,52	27,18
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	25,75	39,24	19,53	27,30
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	22,00	29,96	20,73	50,02
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	19,80	36,66	22,41	65,67
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	29,60	10,75	6,63	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	40,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	37,00	1,25 ¹	1,10	4,62 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	23,20	5,00 ¹	4,70	3,56 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	28,80	4,50 ¹	4,50	1,76
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	26,80	17,16	25,79	24,92 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,74	7,72	***

* 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 1: NORMAL		
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)	11,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 10/08/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 10/08/2024)	Volume disponível (hm³) 10/08/2024 a 30/11/2021
9,50	58,29	99,81
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2023		
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
25,70	27,90	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê