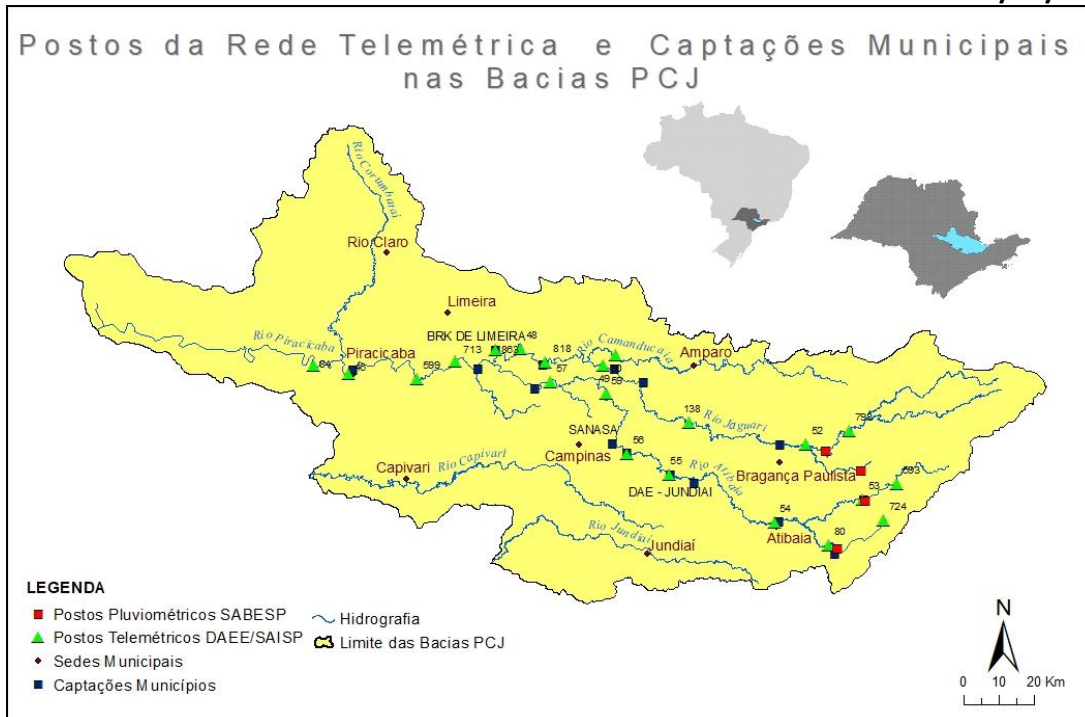


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/10/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/10/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/10/2024 às 7h de 05/10/2024	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	2,00	2,47	1,77	3,14
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	2,50	1,83	1,51	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	3,00	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	6,91	6,33	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,80	11,73	10,87	8,35
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	2,75	12,07	10,83	17,38
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	1,00	11,43	10,80	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,00	10,39	8,90	20,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,87	10,01	22,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,40	2,79	2,41	8,54
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,75	6,21	2,66	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,40	2,30	2,04	7,95
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,60	1,86	1,61	8,92
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	1,02	1,02	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	8,25	1,74	2,12	28,24
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	6,60	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,80	15,46	12,91	32,60
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,50	13,68	12,76	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,50	16,24	14,43	68,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	18,38	14,03	83,22
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,20	7,01	5,40	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,40	2,75 ¹	2,46	6,34 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	4,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,00			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,20			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*			
-	-	-	7,66			

* 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)	11,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 05/10/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 05/10/2024)	Volume disponível (hm³) 05/10/2024 a 30/11/2024
10,20	111,96	46,14
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
25,80	28,12	31,00

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



DAAE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê