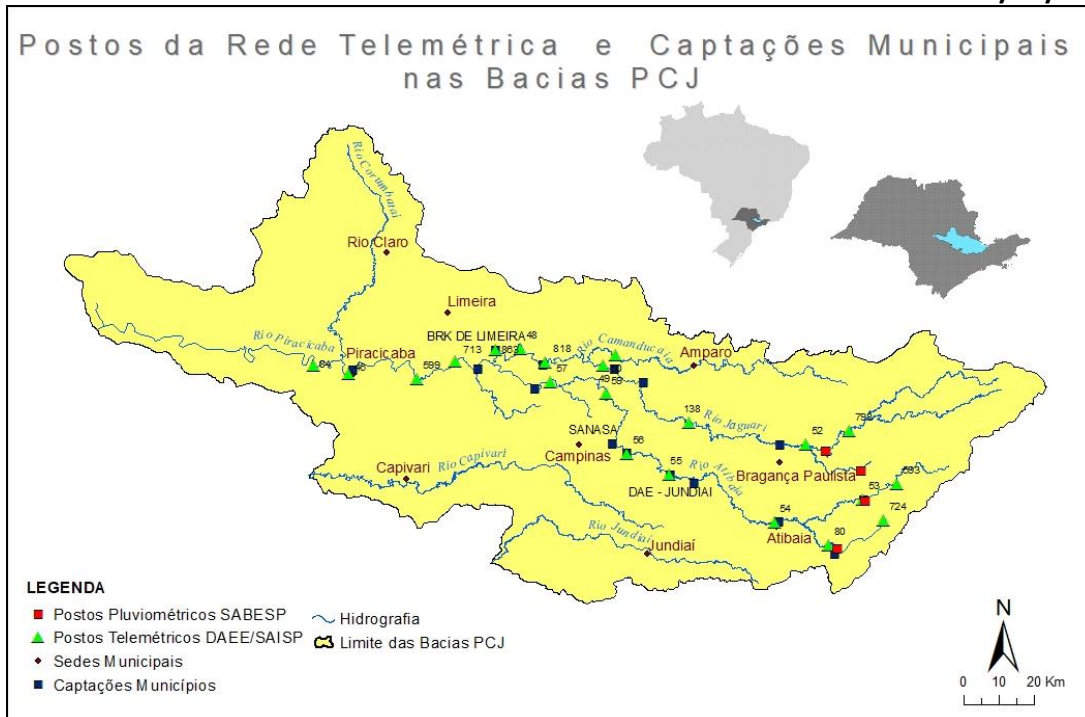


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/07/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/07/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/07/2024 às 7h de 14/07/2024	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	2,78	2,83	2,78
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,75	1,79	1,77	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,74
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,27	5,30	2,02
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,38	11,23	7,23
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,70	12,26	15,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,65	13,48	13,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	17,07	12,61	17,77
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	18,23	15,10	20,41
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,52	1,48	4,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,20	4,26	10,47
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,13	4,48	7,37
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,05	4,37	8,07
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,39	7,46	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	13,18	9,27	26,95
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	38,79	26,70	26,32
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	41,79	28,61	30,08
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	47,26	33,98	60,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	41,81	35,25	80,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,50	8,49	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,75 ¹	0,75	4,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	4,50 ¹	4,50	2,06 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	4,50	1,21 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,03	22,87	23,42 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,84	7,89	***

* 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)	12,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,9	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/07/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/07/2024)	Volume disponível (hm³) 14/07/2024 a 30/11/2021
9,20	34,96	123,14
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) †
26,90	26,11	33,00

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê