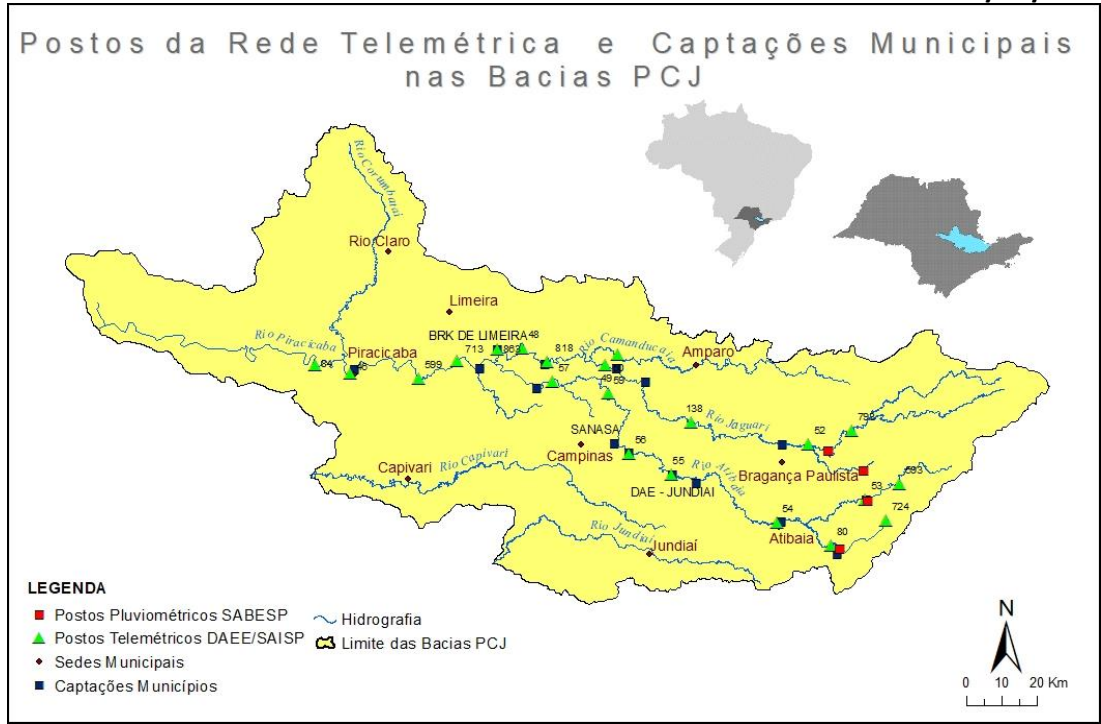


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/07/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
23/07/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 22/07/2024 às 7h de 23/07/2024	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,44	2,73	2,78
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,62	1,74	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,74
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	5,30	5,30	2,02
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,28	11,07	7,23
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,03	12,19	15,13
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,62	13,21	13,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,13	12,17	17,77
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,11	14,54	20,41
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,37	1,45	4,95
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,22	4,07	10,47
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,72	4,40	7,37
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,51	4,20	8,07
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	5,49	7,25	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	7,48	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	18,99	25,88	26,32
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	20,16	27,62	30,08
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	22,47	33,03	60,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	24,44	34,31	80,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	7,09	8,15	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,75 ¹	0,75	4,87 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	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	23,48	23,59	23,42 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,87	7,82	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. 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 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)	10,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 23/07/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 23/07/2024)	Volume disponível (hm³) 23/07/2024 a 30/11/2021
9,29	42,54	115,56
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) [*]
27,80	26,62	33,00

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

