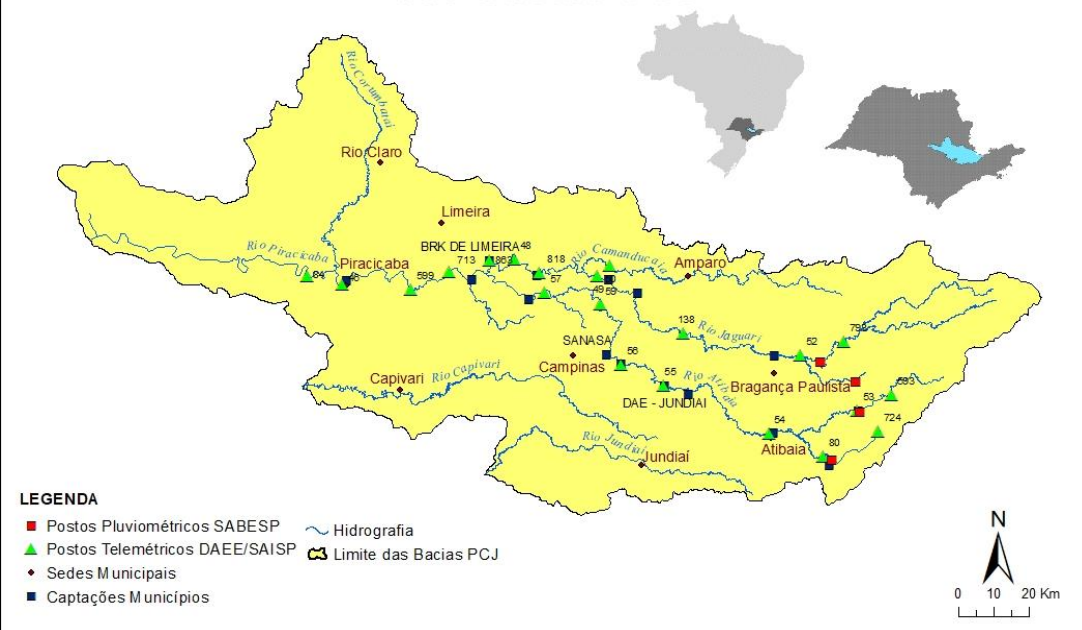


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/10/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/10/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/10/2024 às 7h de 24/10/2024 (mm)	Vazão às 07h (m³/s)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	11,40	2,26	2,06	3,14
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	33,75	2,27	1,64	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	25,75	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	16,00	6,77	5,85	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	72,60	14,63	10,81	8,35
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	26,75	21,89	11,40	17,38
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	24,60	20,25	11,37	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,50	15,30	10,14	20,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,50	8,99	11,82	22,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,40	2,20	2,18	8,54
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	19,25	6,07	3,82	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,40	2,78	3,42	7,95
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,60	5,11	2,27	8,92
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	4,90	4,69	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	9,00	7,63	4,63	28,24
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	19,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	15,20	46,97	21,81	32,60
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,50	60,98	20,98	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	20,75	51,90	22,46	68,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	15,80	58,53	24,50	83,22
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	40,80	12,04	6,44	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	25,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	15,20	2,25 ¹	2,27	6,34 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	19,00	5,00 ¹	4,84	4,17 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	24,00	4,50 ¹	4,18	2,02
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	28,40	14,58	26,71	23,62 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,59	7,46	***

* 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 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)	12,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 24/10/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 24/10/2024)	Volume disponível (hm³) 24/10/2024 a 30/11/2024
10,30	129,93	28,17
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) *
28,00	28,50	31,00

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

