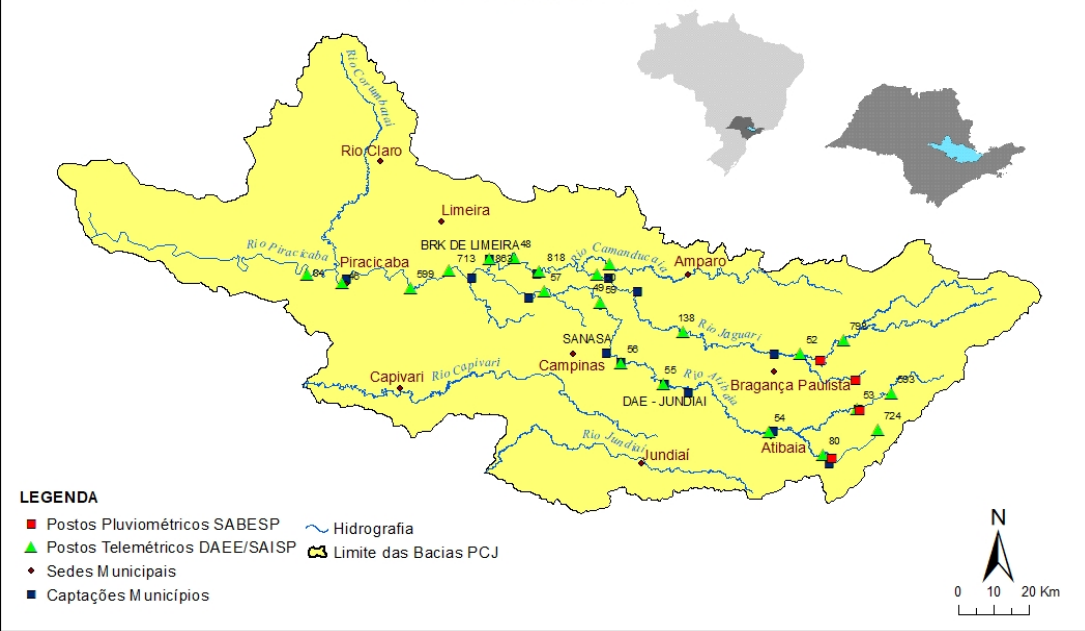


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/11/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
01/11/2023						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 31/10/2023 às 7h de 01/11/2023	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)		(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	39,40	22,32	29,28	***
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	40,75	11,54	7,31	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	36,50	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	1,20	1,43	1,57	2,50
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,80	15,36	15,41	8,86
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	10,00	26,60	25,46	18,52
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	28,78	29,63	18,45
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	9,25	35,04	*	22,39
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	13,25	48,01	47,60	27,64
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	37,00	11,33	8,32	8,00
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	17,00	13,29	11,73	14,28
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	10,00	15,34	18,48	10,90
50	Rio Camanduca em Dal Bo' Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	9,80	19,98	18,47	10,09
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	19,80	36,60	33,99	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	22,50	37,03	38,37	34,13
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	16,00	43,15	45,92	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	24,00	106,22	119,69	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	27,25	131,16	146,62	54,49
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	13,25	149,37	155,82	79,68
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	18,80	193,63	172,94	100,12
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	62,20	31,81	34,42	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	46,20	0,25 ¹	0,25	6,46 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	27,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	34,00	3,50 ¹	5,00	3,81 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	3,40	1,50 ¹	3,03	1,83 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	8,20	21,74	21,61	24,67 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	*	*	***

* 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 (Paraiíba do Sul) - Atibainha.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2023		
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)	15,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	27,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 01/11/2023)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 01/11/2023)	Volume disponível (hm³) 01/11/2023 a 30/11/2023
7,68	102,21	55,89
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) *
27,58	27,58	33,00

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