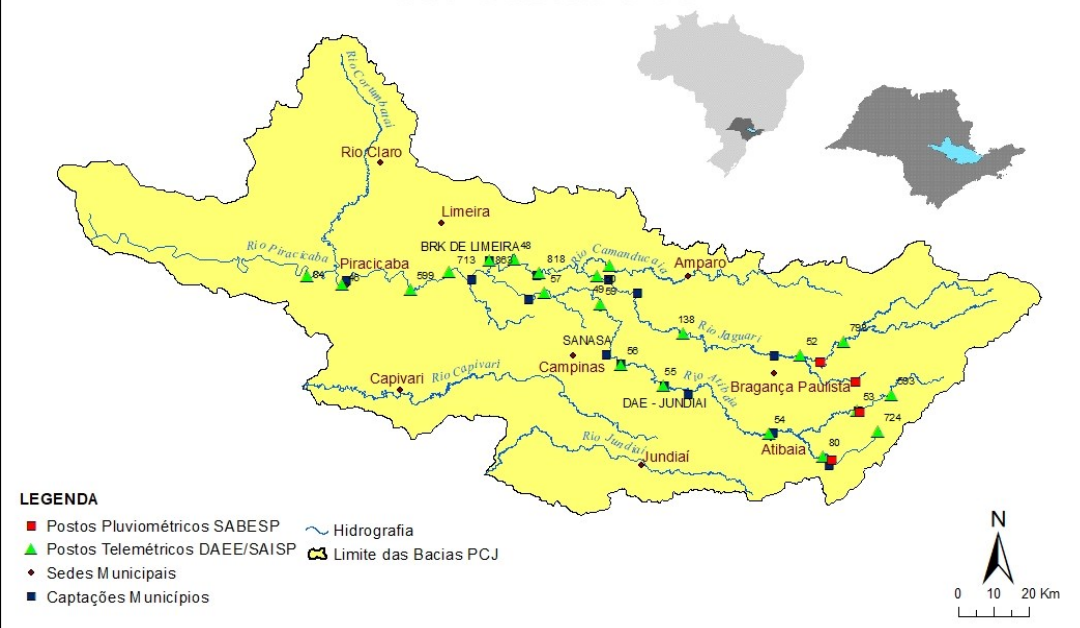


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/11/2022

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/11/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/11/2022 às 7h de 24/11/2022	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	E3-268T / 3E-122T	44,80	19,35	4,59	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	35,00	4,04	2,06	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	55,50	*	*	1,88
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	49,80	6,74	3,93	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	28,40	16,55	10,37	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	5,00	23,17	14,93	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	9,40	22,09	15,23	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	30,75	29,23	14,14	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	13,25	34,98	16,90	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	8,40	5,97	1,16	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	57,75	18,03	5,97	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	15,80	9,25	5,69	11,12
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	26,00	33,97	4,83	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	30,00	14,45	12,55	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	*	9,34	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	4,00	12,92	11,99	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	4,80	51,41	32,32	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	11,75	53,50	31,92	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,25	26,25	37,27	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,00	32,07	41,57	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	59,60	20,03	9,98	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	48,60	0,25 ¹	0,25	6,62 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	55,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	48,80			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	52,80			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	35,00			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,48	7,26	***

* 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) - Atibaína.

Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2022		
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3 - ALERTA		
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)	14,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,6	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 24/11/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 24/11/2022)	Volume disponível (hm³) 24/11/2022 a 30/11/2022
9,89	151,19	6,91
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2022		
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
21,70	21,13	27,00

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

