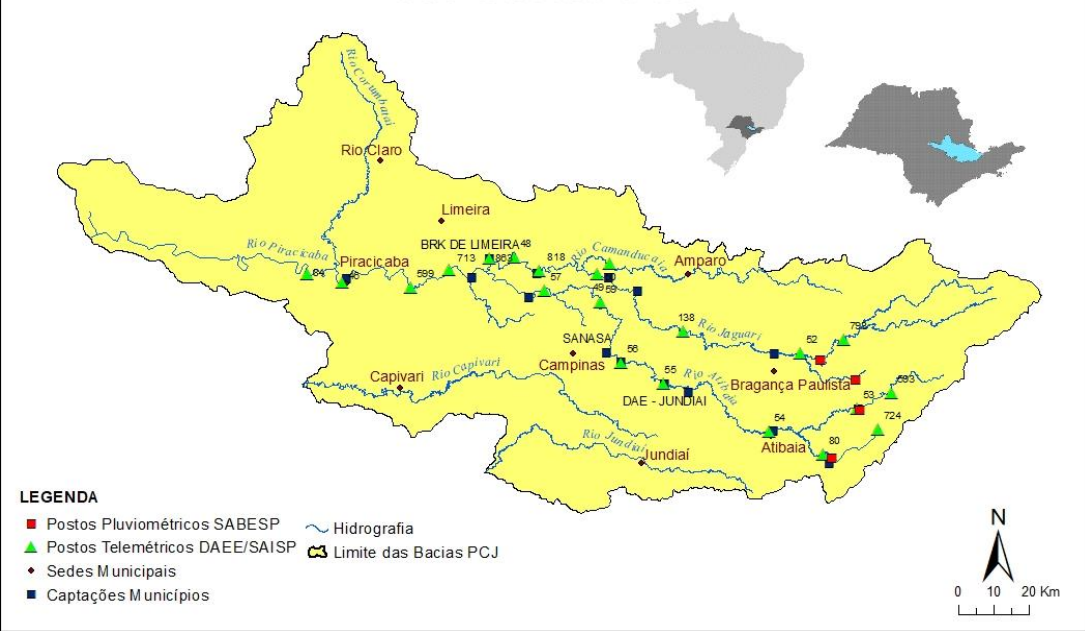


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/10/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
25/10/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 24/10/2024 às 7h de 25/10/2024	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	33,00	7,72	2,15	3,14
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	65,50	4,60	1,70	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	63,00	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	26,00	6,72	5,88	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	59,00	18,37	11,01	8,35
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	70,00	51,81	12,44	17,38
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	101,00	52,11	12,39	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	71,00	105,97	11,61	20,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	27,25	78,31	13,20	22,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	54,80	7,67	2,25	8,54
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	61,50	19,33	4,13	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	77,80	18,25	3,68	7,95
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	50,80	27,07	2,50	8,92
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	24,23	4,88	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	45,25	14,58	4,81	28,24
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	49,80	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	34,60	118,26	23,41	32,60
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	43,00	135,44	22,92	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	23,50	136,46	24,17	68,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	25,40	102,36	26,37	83,22
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	80,60	19,10	6,81	***
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	61,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	70,60	1,57 ¹	2,24	6,34 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	62,20	3,06 ¹	4,77	4,17 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	57,00	2,54 ¹	4,11	2,02
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	38,60	21,65	26,32	23,62 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,46	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)	15,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	35,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 25/10/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 25/10/2024)	Volume disponível (hm³) 25/10/2024 a 30/11/2024
10,28	130,55	27,55
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) *
27,40	28,46	31,00

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

