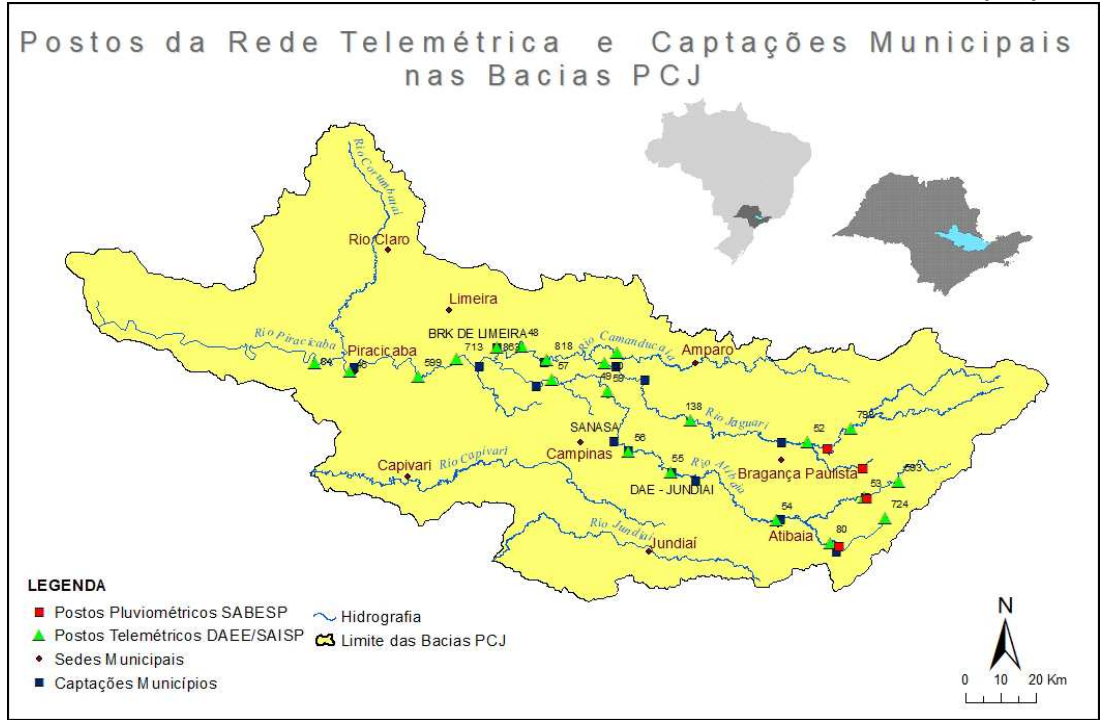


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/11/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/11/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/11/2024 às 7h de 13/11/2024	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	4,60	2,71	3,79	4,15
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	7,00	1,84	2,65	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	3,75	**	**	1,88
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	7,60	2,69	4,87	2,53
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	10,40	10,21	14,24	8,98
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,00	21,66	26,96	18,54
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,40	25,30	31,00	18,57
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	11,50	26,61	34,67	22,43
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,25	30,02	40,63	27,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	7,80	1,48	2,53	7,82
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	16,25	12,26	15,78	14,17
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,00	13,90	18,14	11,00
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,40	9,27	16,40	10,13
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,20	24,66	35,01	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,00	35,04	39,50	34,08
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,80	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	1,40	91,89	128,64	48,72
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	4,50	87,30	140,27	57,50
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	4,75	95,55	147,68	79,67
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,20	123,72	209,55	100,27
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	11,00	14,54	18,41	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	5,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	9,00	0,25 ¹	0,52	6,99 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	3,20	1,00 ¹	2,92	4,10 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	9,40	1,20 ¹	2,65	2,08
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,60	28,24	22,85	25,03 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,49	7,51	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

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)	11,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	28,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	13,1	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 13/11/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 13/11/2024)	Volume disponível (hm³) 13/11/2024 a 30/11/2024
9,71	139,31	18,79
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) †
29,60	28,65	31,00

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