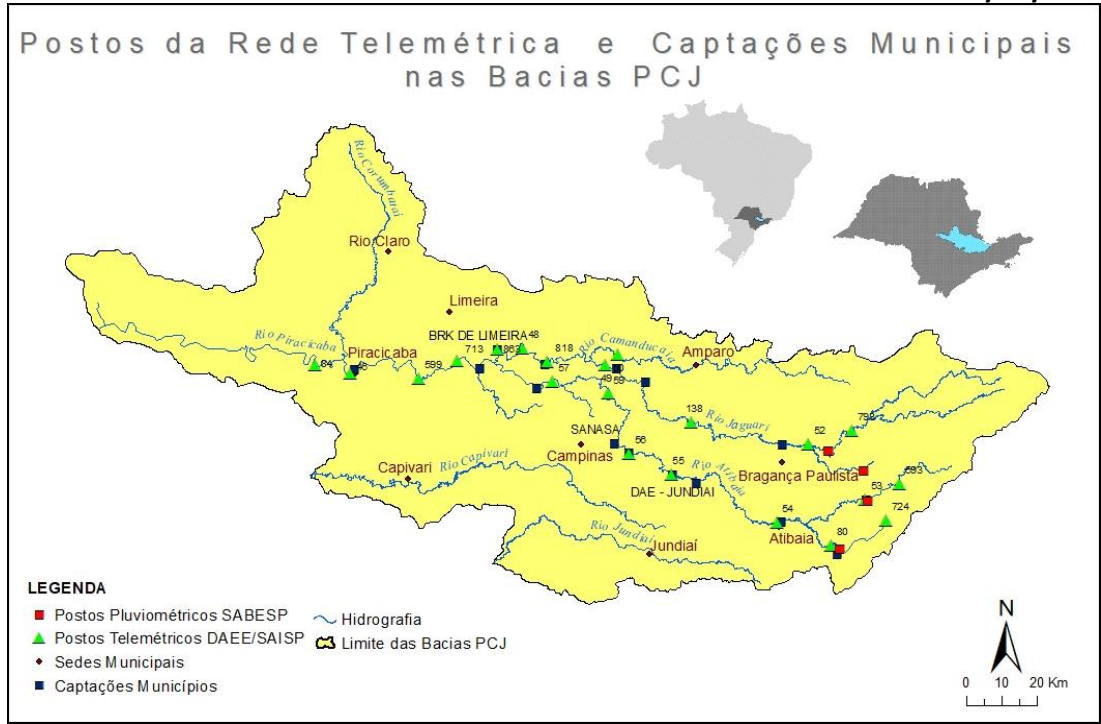


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/10/2024



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/10/2024						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/10/2024 às 7h de 02/10/2024	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	0,00	1,63	1,66	3,14
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,36	1,38	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,43
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	6,19	6,17	2,41
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,58	10,58	8,35
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,11	10,21	17,38
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,10	10,18	14,69
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	8,17	8,04	20,15
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,14	9,09	22,23
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	2,23	2,22	8,54
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,22	2,26	14,62
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,11	2,22	7,95
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,51	1,54	8,92
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	1,21	1,24	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	2,25	2,40	28,24
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	12,73	13,37	32,60
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	12,46	13,11	34,69
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	14,76	15,13	68,88
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	14,67	14,98	83,22
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	4,68	4,75	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	2,27 ¹	2,26	6,34 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 ¹	5,50	4,17 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,50 ¹	4,50	2,02
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	30,78	29,27	23,62 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,62	7,67	***

* 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)	10,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2024		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 02/10/2024)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 02/10/2024)	Volume disponível (hm³) 02/10/2024 a 30/11/2024
10,14	108,65	49,45
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) †
30,30	29,55	31,00

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