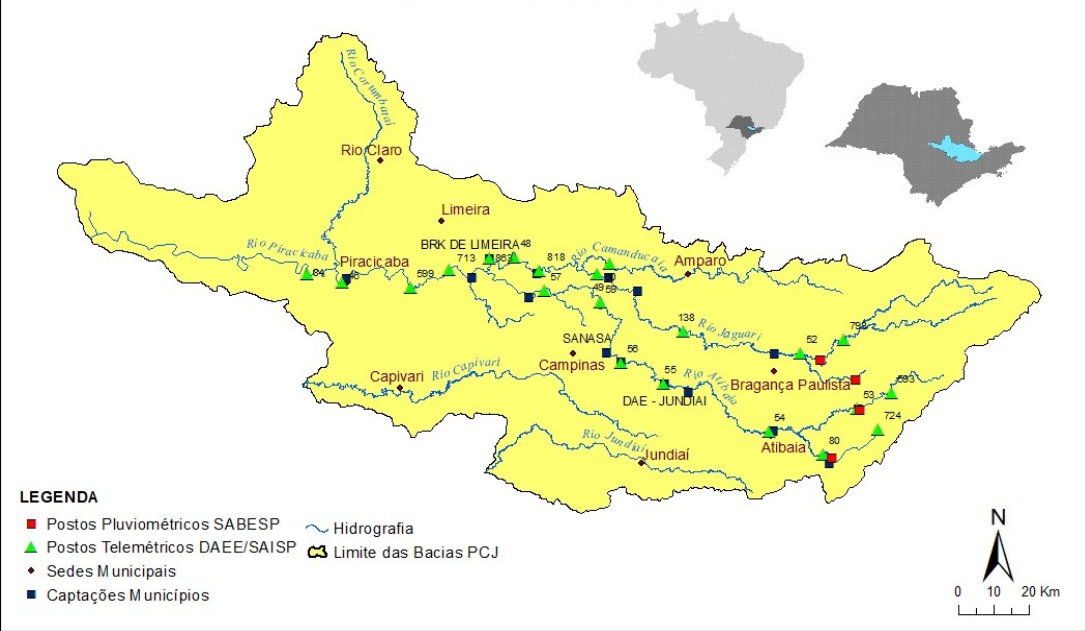


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/11/2022

## Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/11/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/11/2022 às 7h de 17/11/2022	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 / Piracaia	E3-268T / 3E-122T	0,00	3,47	4,93	***
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,60	2,13	***
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,88
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,22	3,66	2,71
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,86	9,94	8,71
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	15,03	15,22	18,56
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	15,32	15,87	18,49
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	14,34	14,95	23,75
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,62	18,14	23,98
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,00	1,19	8,22
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	5,90	6,34	14,49
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,58	6,06	11,12
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,61	4,95	10,17
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	17,84	13,64	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,88	9,74	27,64
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	16,01	13,06	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	33,50	32,59	***
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	32,59	32,19	56,29
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	34,91	38,64	80,52
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	37,56	43,94	96,34
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,04	10,28	***
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	6,62 <sup>1</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,39	7,24	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos sem dados de vazão. <sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 \*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. <sup>3</sup> 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)	11,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,2	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 17/11/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 17/11/2022)	Volume disponível (hm³) 17/11/2022 a 30/11/2022
9,94	146,05	12,05
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) <sup>1</sup>
20,94	21,47	27,00

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

