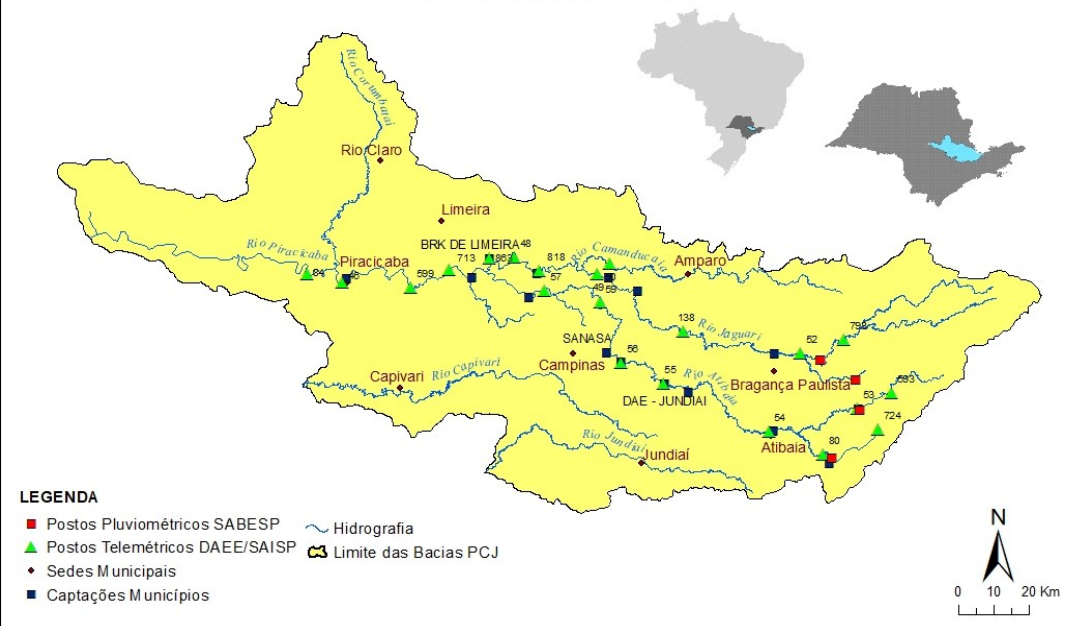


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 27/11/2022

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
27/11/2022							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 26/11/2022 às 7h de 27/11/2022	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	0,00	4,83	5,07	***	
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	0,00	1,76	2,15	***	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	1,00	**	**	1,88	
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,58	3,85	2,71	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	18,16	11,21	8,71	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,47	16,17	18,56	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	10,20	26,46	16,58	18,49	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	27,86	15,33	23,75	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	32,43	18,27	23,98	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,60	1,53	1,37	8,22	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	36,75	10,02	7,07	14,49	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	14,42	6,97	11,12	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	9,13	5,68	10,17	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	27,73	14,96	***	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	*	10,97	27,64	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	26,95	13,89	***	
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	58,96	35,29	***	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	57,18	34,69	56,29	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	68,18	40,28	80,52	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	66,22	44,22	96,34	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,34	10,65	***	
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	0,40				
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	1,40		1,00 <sup>1</sup>	4,06	3,81 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00		1,00 <sup>1</sup>	2,94	1,81 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,55	18,39	24,85	
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,41	7,28	***	

\* 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)	19,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	30,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 27/11/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 27/11/2022)	Volume disponível (hm³) 27/11/2022 a 30/11/2022
9,77	151,87	6,23
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>
20,90	21,07	27,00

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

