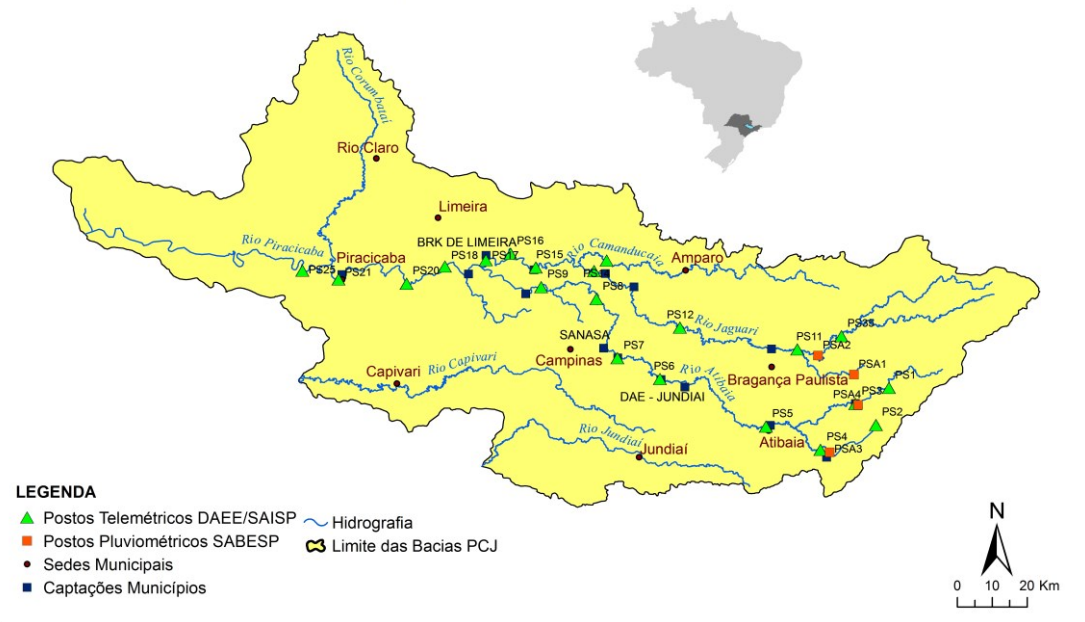


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/07/2022

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/07/2022						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/07/2022 às 7h de 26/07/2022	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
PS1	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,18	2,36	***
PS2	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,22	1,30	***
PS3	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,50	*	*	1,74
PS4	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,14	3,96	2,18
PS5	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,54	8,91	7,08
PS6	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,05	10,10	15,37
PS7	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,35	10,54	13,50
PS8	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	7,86	8,45	18,53
PS9	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	9,31	9,90	17,96
PS11	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,44	1,44	5,16
PS12	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,38	2,65	10,91
PS13	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,91	2,92	7,79
PS14	Rio Camanduacaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,95	2,29	8,35
PS15	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	5,49	5,40	***
PS16	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT / 4D-001T	0,00	*	4,19	21,17
PS17	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T / 4D-013T	*	*	*	28,28
PS18	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	14,47	14,80	***
PS20	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	18,64	19,46	***
PS21	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	17,78	18,83	61,88
PS25	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	21,03	22,61	74,70
PS35	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	5,70	6,40	***
PSA1	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
PSA2	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,25 <sup>1</sup>	1,19	3,53 <sup>2</sup>
PSA4	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	6,00 <sup>1</sup>	6,00	2,98 <sup>2</sup>
PSA3	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,54 <sup>1</sup>	4,50	1,49 <sup>2</sup>
-	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	18,27	17,83	23,99
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	-	7,58	7,55	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos com informações fluviométricas em revisão. <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) - Atibaia.

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)	8,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,4	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 26/07/2022)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 26/07/2022)	Volume disponível (hm³) 26/07/2022 a 30/11/2022
10,62	51,37	106,73
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) *
19,77	19,50	27,00

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