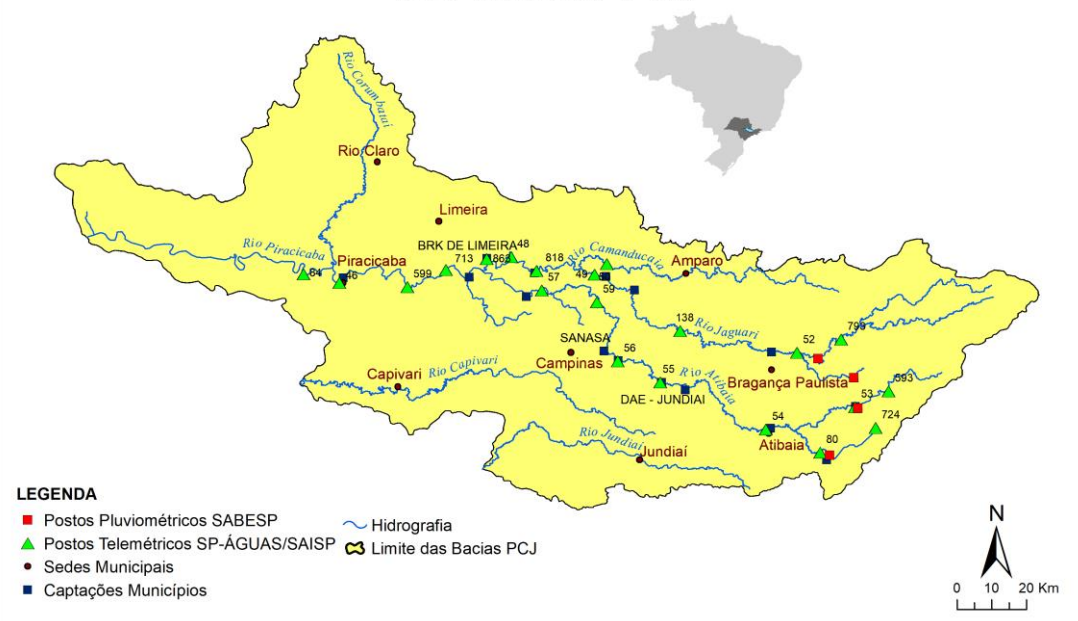


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/06/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/06/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/06/2025 às 7h de 21/06/2025	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	E3-269T / 3E-122T	0,20	2,45	2,78	3,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,76	1,94	1,69
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,25	2,68	2,93	2,01
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,67	10,39	7,91
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,98	12,15	19,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,48	13,67	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,90	12,38	19,56
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,62	14,00	22,61
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,27	1,38	7,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,46	5,36	15,93
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,47	5,06	9,71
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	3,92	4,58	11,20
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	9,68	10,93	11,07
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	9,91	11,33	29,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	5,57	7,72	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	26,54	30,92	32,41
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,14	33,25	50,45
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	28,47	33,73	82,23
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	34,04	41,41	86,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,35	9,26	9,87
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,25	6,93 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 <sup>1</sup>	3,74	2,71 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,50 <sup>1</sup>	2,46	1,86 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	27,21	28,68	23,56 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	3,33	3,06	***

\* 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 2025		
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)	9,6	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 21/06/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 21/06/2025)	Volume disponível (hm³) 21/06/2025 a 30/11/2025
6,45	11,70	146,40
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2025		
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>
31,50	31,83	33,00

<sup>1</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.  
<sup>2</sup> Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada da retirada da SABESP, respeitando o limite de 33n