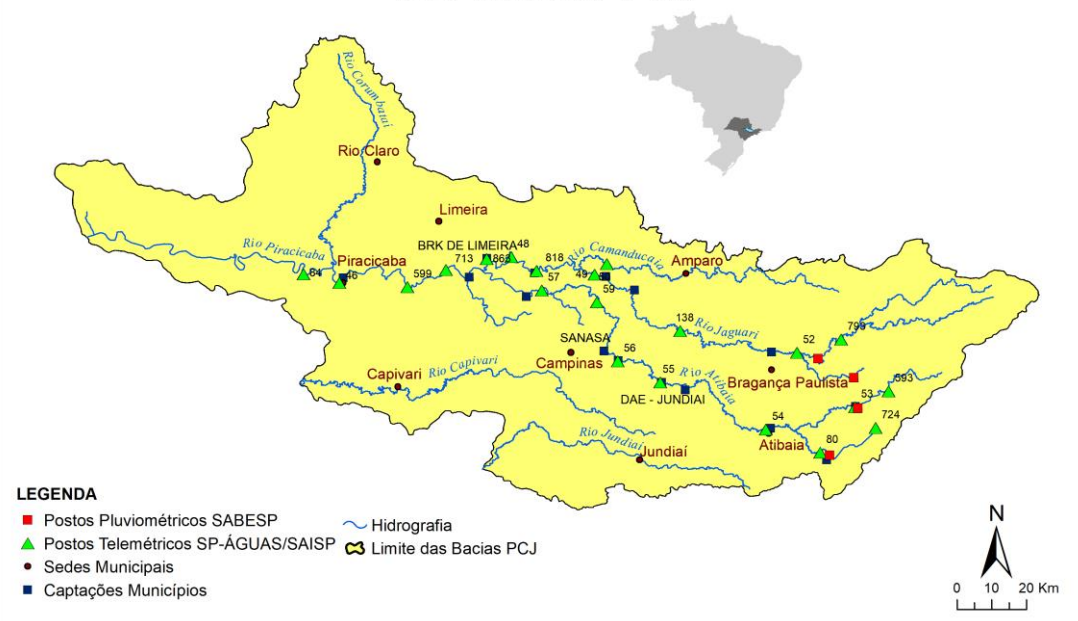


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/09/2025

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
19/09/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/09/2025 às 7h de 19/09/2025	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 / Piracala	E3-269T / 3E-122T	0,00	1,74	1,85	2,50
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracala	E3-268T/3E-121T	0,00	1,35	1,42	1,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracala / Piracala	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,51
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,82	4,55	2,75
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,03	10,22	7,74
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,40	9,46	15,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,55	10,16	12,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,04	8,05	16,65
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	8,94	8,78	17,49
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,88	1,89	6,47
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	2,55	3,00	10,87
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	2,44	2,71	6,01
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	1,52	1,84	6,75
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	**	**	7,32
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	2,77	3,68	18,85
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	15,78	16,27	23,45
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	15,19	16,14	25,84
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	13,57	14,41	54,08
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	17,04	18,46	55,45
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	4,70	4,76	6,36
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	1,50 <sup>1</sup>	1,50	4,45 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 <sup>1</sup>	5,50	4,24 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	4,00 <sup>1</sup>	3,89	2,22 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	27,40	28,19	23,04 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,54	7,57	***

\* 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 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)	11,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	2,5	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 19/09/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 19/09/2025)	Volume disponível (hm³) 19/09/2025 a 30/11/2025
8,59	82,42	75,68
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	31,09	27,00

<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 n° 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 de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33n