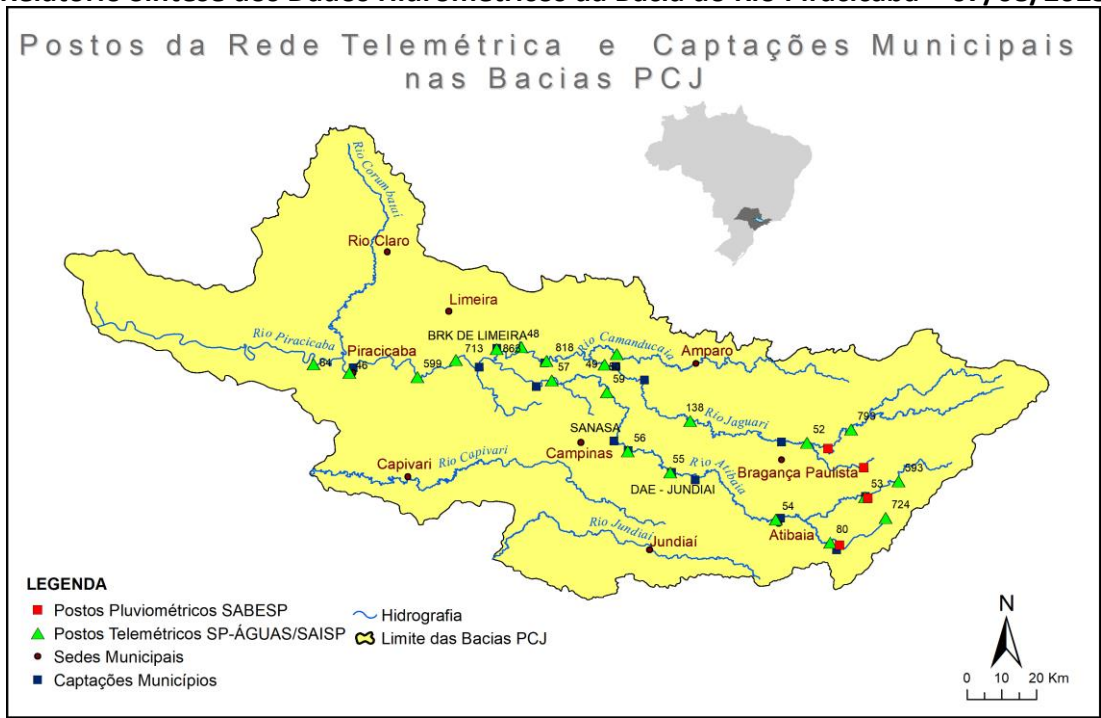


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/08/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
07/08/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 06/08/2025 às 7h de 07/08/2025	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	0,00	2,15	2,13	2,60
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,63	1,62	1,54
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	2,02
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,86	2,68	2,26
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,05	9,64	7,08
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,16	10,08	13,30
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	10,76	11,82	11,73
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,55	10,32	14,52
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	10,81	11,78	15,96
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,35	1,20	6,01
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	3,78	4,12	9,89
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	3,47	3,96	5,88
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	3,26	3,25	6,60
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	7,79	8,73	7,07
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	7,60	9,16	22,70
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	22,32	25,30	26,42
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	23,46	26,57	26,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	22,21	25,23	50,54
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	28,90	32,02	52,96
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	6,33	6,45	6,72
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,50 <sup>1</sup>	0,29	3,16 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 <sup>1</sup>	4,58	3,43 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 <sup>1</sup>	2,58	1,65 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	29,75	29,35	24,56 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-		6,34	6,48	***

\* 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 Nº 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)	9,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	10,8	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	3,8	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 07/08/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 07/08/2025)	Volume disponível (hm³) 07/08/2025 a 30/11/2025
7,68	45,14	112,96
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	31,93	33,00

<sup>1</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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 de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33n