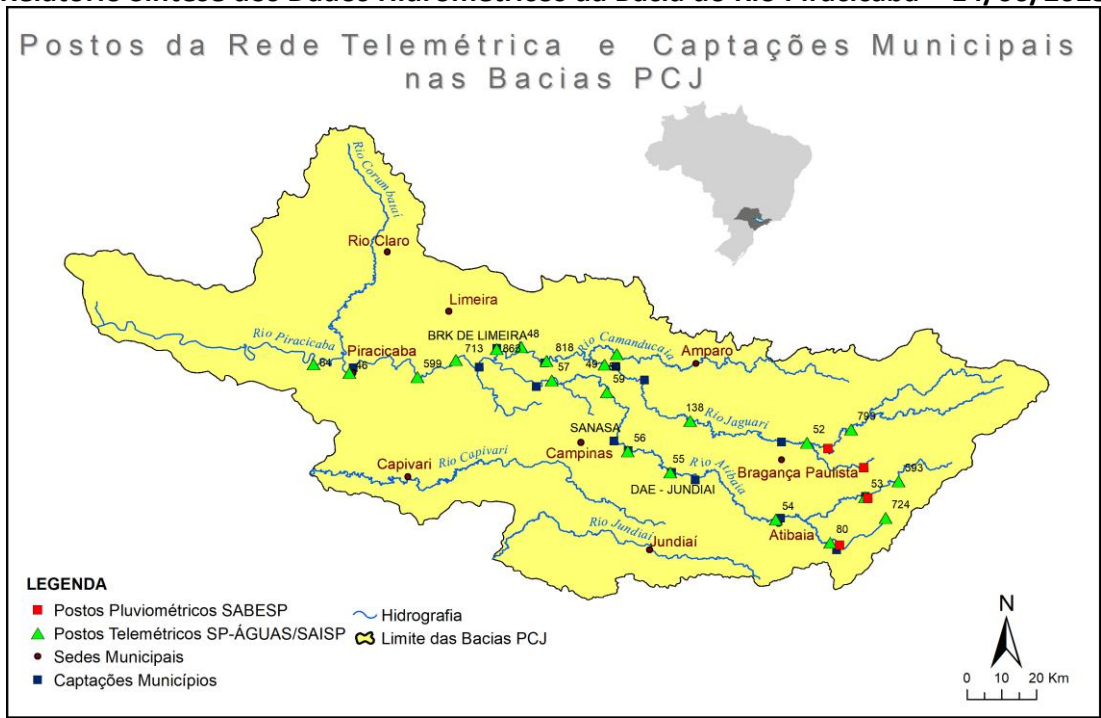


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/06/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/06/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/06/2025 às 7h de 14/06/2025	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	0,00	2,66	2,90	3,70
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	1,87	2,02	1,69
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	**	**	**	1,41
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	*	*	2,95	2,01
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,44	11,18	7,91
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,82	13,23	19,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	13,51	14,73	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,42	13,52	19,56
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,21	15,12	22,61
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,34	1,43	7,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,11	5,69	15,93
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,94	5,31	9,71
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,43	4,80	11,20
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	10,68	11,54	11,07
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,46	11,71	29,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	7,93	8,44	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	32,00	32,03	32,41
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	34,31	34,61	50,45
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	34,52	35,34	82,23
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	41,04	43,45	86,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	8,84	9,59	9,87
1000196	Barragem Jacaré / 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	3,00 <sup>1</sup>	3,54	2,71 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	2,00 <sup>1</sup>	2,54	1,86 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	27,94	28,56	23,56 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	3,32	2,91	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<sup>3</sup> Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

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)	9,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	14,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/06/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/06/2025)	Volume disponível (hm³) 14/06/2025 a 30/11/2025
6,33	7,66	150,44
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) †
31,50	31,67	33,00

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

† 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