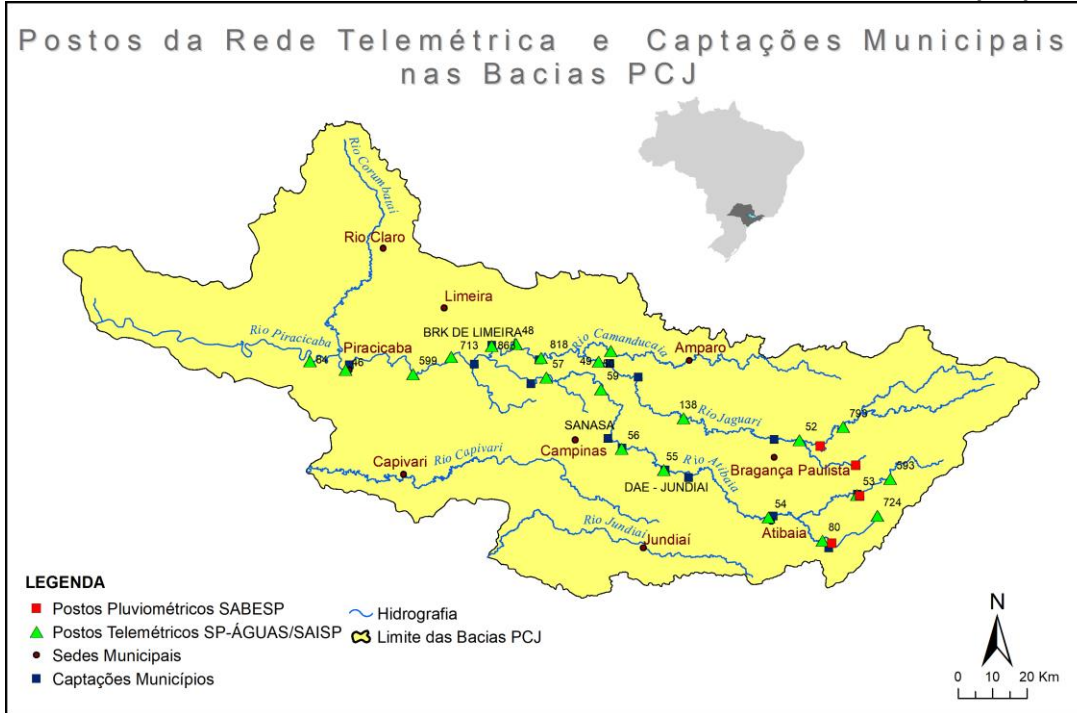


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/04/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/04/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/04/2025 às 7h de 21/04/2025	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,61	5,00	4,72
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,75	2,09	2,58	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,18
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,71	2,50	1,73
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	11,89	11,13	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	20,52	17,13	19,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	22,18	18,63	18,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	20,42	18,05	23,22
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	20,69	22,01	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,93	1,99	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	12,46	11,54	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,37	11,90	12,16
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,70	9,68	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	21,15	24,13	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	17,86	22,84	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	17,66	21,98	***
713	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	42,85	54,85	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	44,65	58,65	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	47,49	62,76	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	56,91	73,57	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	15,05	17,25	16,24
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 <sup>1</sup>	0,18	5,20 <sup>2</sup>
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,80			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	3,40	3,35	***

\* 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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 06/04 às 07h de 21/04)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	9,4	3,0	12,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	15,7	12,0	20,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,3	2,5	11,6	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Abril/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>	
<b>FAIXA 2 - Atenção</b>	<b>28,30</b>	<b>31,56</b>	<b>31,00</b>	

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

<sup>1</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 33m³/s.