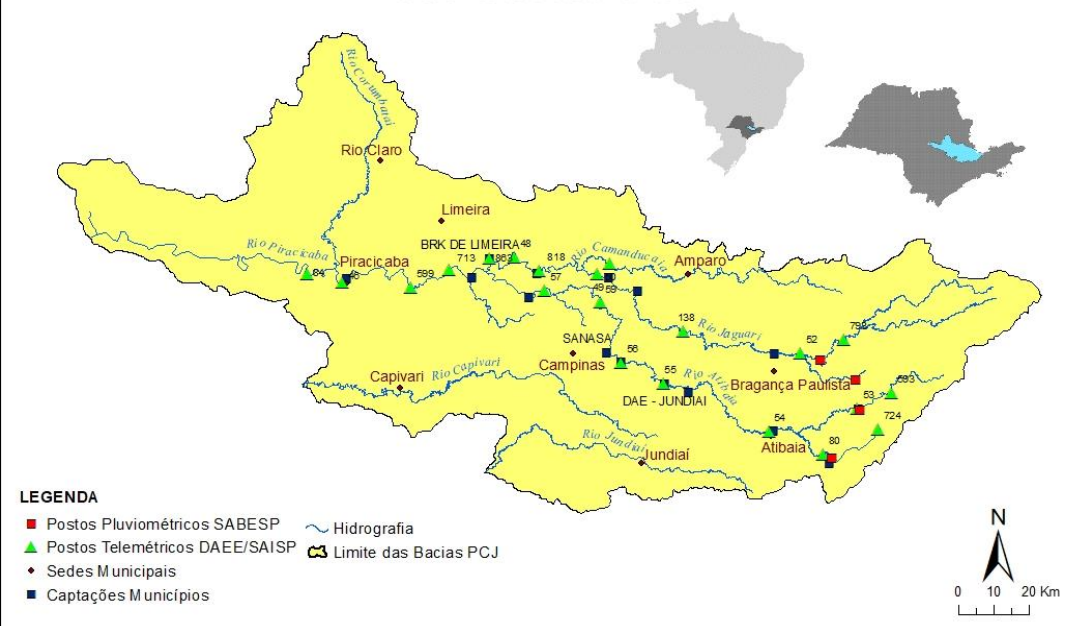


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/04/2026

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/04/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/04/2026 às 7h de 15/04/2026	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	4,65	5,92	4,73
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,37	2,79	2,08
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,19
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,09	4,11	1,74
54	Rio Atibaína em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,98	13,70	7,94
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,44	22,53	19,85
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	20,06	25,39	18,39
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	20,09	26,31	23,14
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	23,57	32,14	25,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,51	1,87	6,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,14	12,22	16,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	9,54	13,95	12,23
50	Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,65	13,76	14,76
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	24,03	33,74	36,75
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	52,20	80,37	48,58
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	61,35	89,70	53,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	84,62	102,82	101,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	94,06	122,68	117,37
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	22,84	18,14	16,33
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 <sup>1</sup>	0,13	5,09
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	4,50 <sup>1</sup>	1,75	1,86
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 <sup>1</sup>	2,39	1,12 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	14,80	21,76	23,01
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	*	7,96	5,37	***

\* 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 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 2025/2026			
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 31/03 às 07h de 15/04)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaína em Atibaia (m³/s)	13,7	3,0	13,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	25,2	12,0	20,2
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,1	2,5	9,3
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026			
Faixa de operação Abril/2026	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>26,74</b>	<b>26,17</b>	<b>31,00</b>

<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, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.