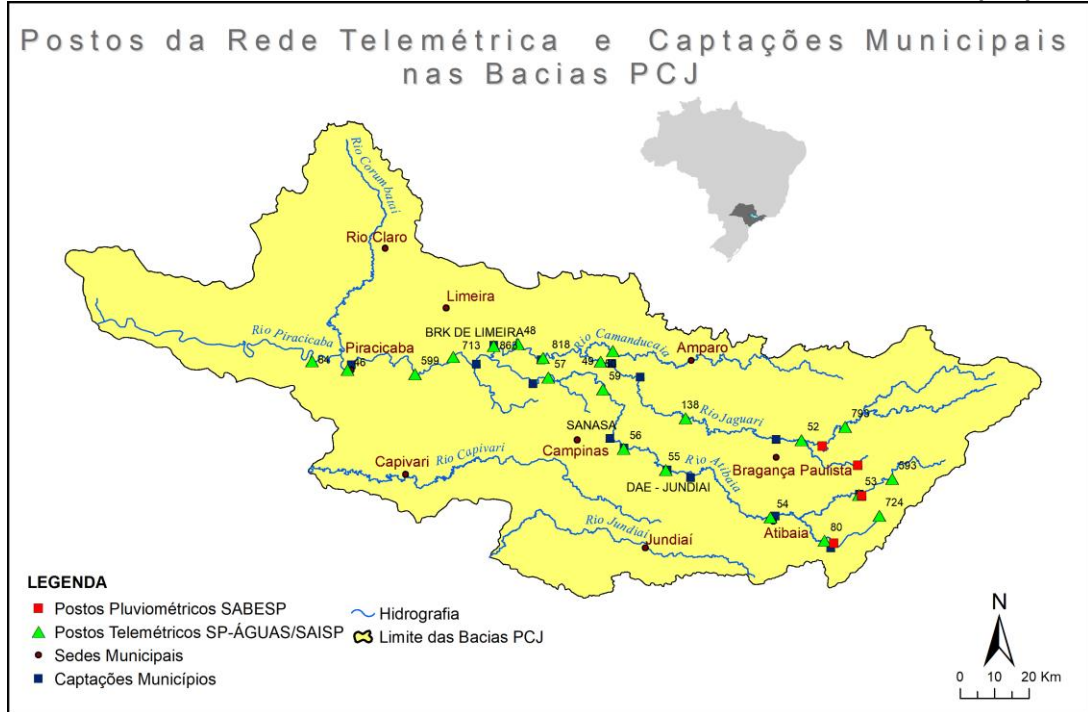


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 19/12/2025



Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 18/12/2025 às 7h de 19/12/2025	Vazão às 07h (mm)	Vazão média do mês atual (m³/s)	Vazão média do mês (série histórica) (m³/s)
			(mm)			
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,20	5,01	3,54	5,24
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,04	2,09	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracai / Piracai	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,19	3,48	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	6,90	11,71	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	21,93	20,52	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	25,17	22,24	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	25,05	25,02	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulinia / Paulinia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	28,45	30,42	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,46	1,90	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	6,65	7,91	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	8,33	9,83	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,18	10,37	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zéferino Vaz / Paulinia	-	*	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	24,95	23,39	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimoré / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	63,55	79,54	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara d'Oeste	-	*	*	*	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	60,83	90,62	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	81,18	113,79	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	16,07	10,09	21,07
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,22	4,26 ²
1000885	Barragem Jaguari / Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,22 ¹	1,73	2,42 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,20	0,23 ¹	1,09	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	16,71	20,30	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,57	7,45	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

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

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ Vazão da transposição entre as barragens jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaia.

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 04/12 às 07h de 19/12)	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)	12,5	2,0	7,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	25,2	11,0	25,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,1	2,0	7,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Dezembro/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) ¹	
FAIXA 4 - Restrição	24,00	24,82	23,00	

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

¹ Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE n° 925/2017 a vazão limite 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 23m³/s.