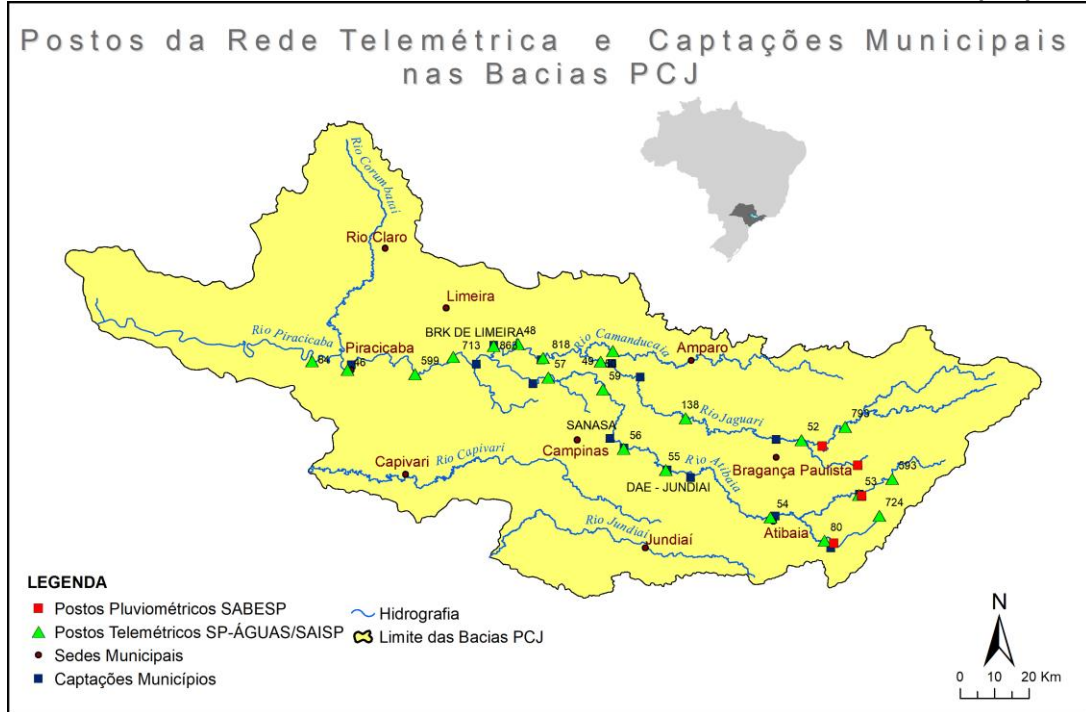


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/12/2025



Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/12/2025 às 7h de 30/12/2025	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			(mm)			
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	26,40	2,76	3,26	5,24
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	32,00	1,93	1,91	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	24,00	**	**	1,45
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	17,75	2,44	3,79	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	6,60	10,39	9,99	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	12,58	17,06	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,20	13,07	18,33	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	18,50	14,87	20,04	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulinia / Paulinia	D4-120T / 4D-009RT	3,00	20,46	24,56	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,40	1,91	1,95	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	21,50	6,30	6,74	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	45,40	8,83	8,24	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	39,60	12,70	8,39	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulinia	-	**	**	**	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	9,50	13,55	20,35	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	10,40	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimoratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,40	78,05	66,78	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	77,67	70,27	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	2,00	63,26	73,36	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,80	81,38	92,54	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	29,00	9,07	9,79	21,07
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	42,20	0,25 ¹	0,48	4,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	22,20			
1000197	Barragem Chacoeira / Descarga PCJ	1000197	11,40	0,77 ¹	3,33	2,42 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	13,80	0,77 ¹	2,21	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	20,80	14,55	20,97	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	*	7,86	***

* 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 15/12 às 07h de 30/12)	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)	8,3	2,0	10,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,6	11,0	15,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,5	2,0	6,8	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	21,30	24,68	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 nº 925/2017 a vazão tomada 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 outorgado.



SP ÁGUAS AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO