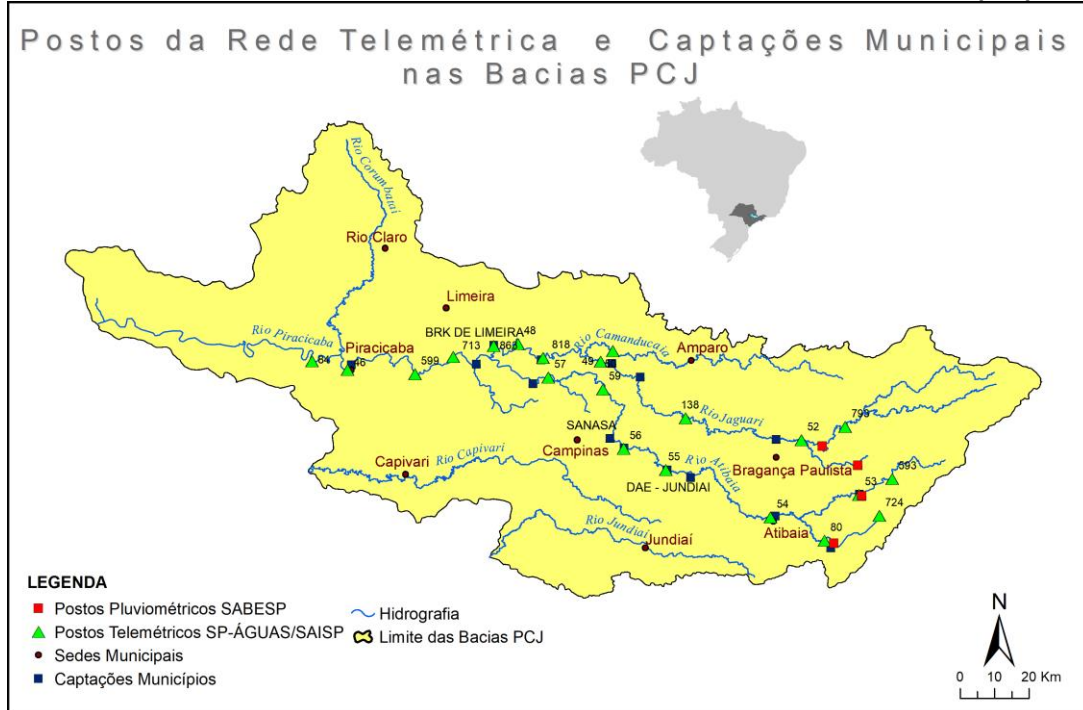


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/12/2025



REDE TELEMETRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das	Vazão às 07h	Vazão média do mês atual	Vazão média do mês (série histórica)
			7h de 14/12/2025 às 7h de 15/12/2025 (mm)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)
593	Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,80	3,89	3,14	5,24
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,13	2,08	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	1,20	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	*	1,80	4,07	2,34
54	Rio Atibainha em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	1,40	15,77	11,79	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,00	36,08	18,94	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,80	45,02	20,17	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	2,75	54,95	22,93	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulinília / Paulinília	D4-120T / 4D-009RT	0,25	71,96	27,53	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	2,83	1,90	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	17,41	7,00	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,20	24,10	8,44	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,60	17,33	10,17	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulinília	-	0,20	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	53,69	18,95	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,40	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimoré / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	180,65	71,37	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,50	198,96	75,08	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	203,79	83,79	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	237,70	106,18	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	18,79	9,04	21,07
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	2,00		0,18	4,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	0,13 ¹	1,71	2,42 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,60	0,13 ¹	1,07	1,41 ²
1000199	Desembocade do Túnel 5	1000199	0,20	9,71	20,99	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	*	7,27	***

* 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 30/11 às 07h de 15/12)	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)	11,6	2,0	16,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,7	11,0	54,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,8	2,0	19,1	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) *
FAIXA 4 - Restrição	22,00	25,04	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 bombearia do reservatório Jaguari, localizado na bacia do Rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida a vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 23m³/s.