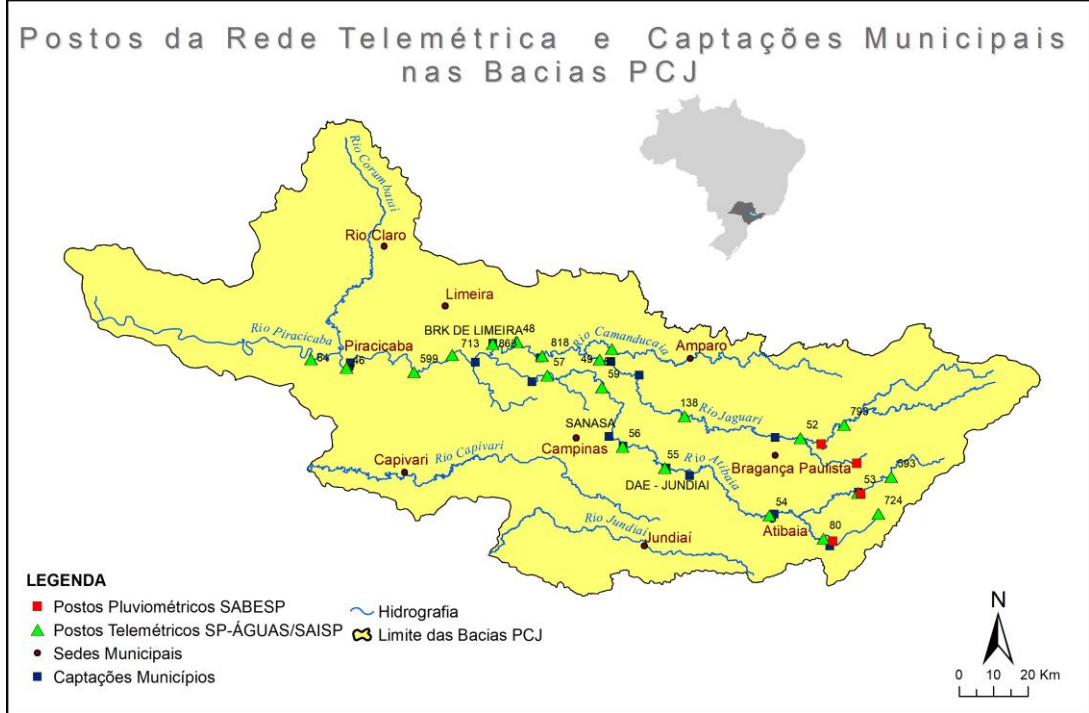


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/12/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
10/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/12/2025 às 7h de 10/12/2025	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	35,00	4,52	2,12	5,24
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	39,75	3,25	1,77	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	21,20	**	**	1,45
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	45,00	6,23	4,90	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	62,40	16,09	9,67	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	56,25	32,19	11,04	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	76,40	27,98	10,64	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	110,25	66,23	9,89	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	55,00	60,04	12,07	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	27,60	2,23	1,38	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	76,75	8,47	3,27	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	56,40	10,35	3,95	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	63,40	15,63	3,56	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	52,40	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	44,00	13,39	9,18	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	*	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	47,20	113,12	34,51	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	74,00	168,27	30,99	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	96,50	195,94	35,49	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	90,80	235,06	44,34	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	39,20	5,35	5,60	21,07
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	33,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	36,80	0,25 ¹	0,14	4,26 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	13,80	1,55 ¹	1,69	2,42 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	51,60	1,91 ¹	1,04	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	63,80	12,80	22,46	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,36	7,76	***

* 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 25/11 às 07h de 10/12)	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)	9,7	2,0	13,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,4	11,0	18,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,1	2,0	5,1	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) ^{*1}	
FAIXA 4 - Restrição	24,40	25,24	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 bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 23m³/s.