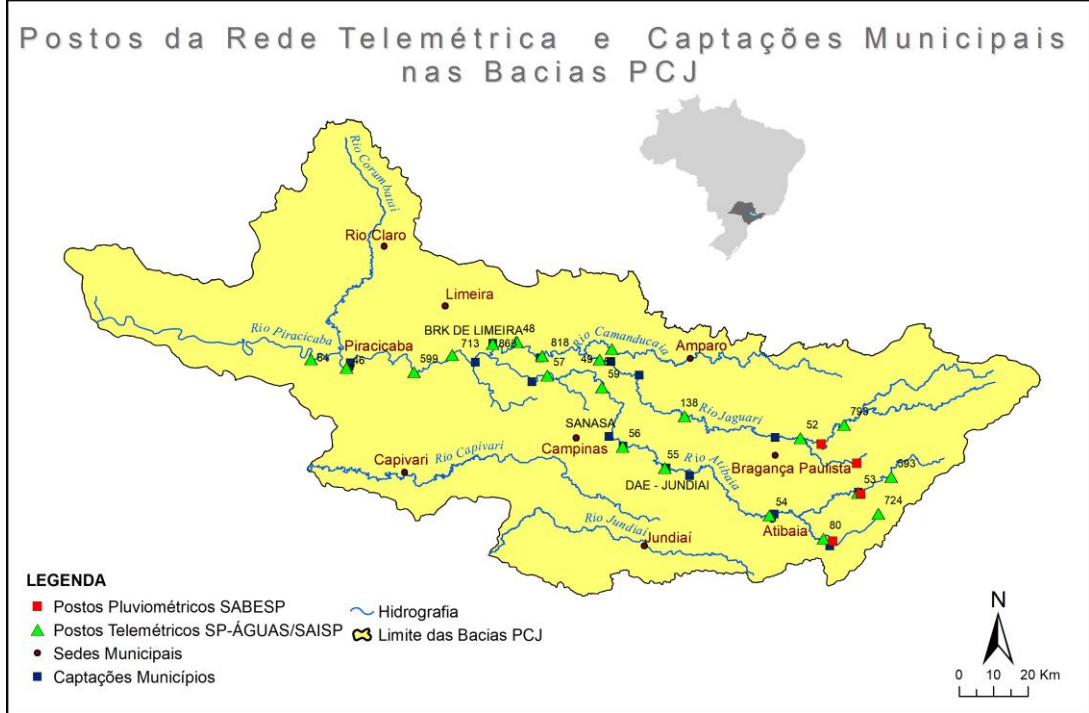


Sala de Situação PCJ

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/12/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/12/2025 às 7h de 12/12/2025	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	0,00	3,48	2,85	5,24
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,78	2,00	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,06	4,65	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	15,27	10,82	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	26,07	14,35	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	28,99	14,78	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	28,23	14,72	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	34,49	18,16	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,72	1,68	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	13,49	5,03	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	16,11	5,62	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	17,56	7,32	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	31,21	11,87	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aïmaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	92,13	49,02	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	83,47	47,45	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	90,98	54,78	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	113,66	68,60	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	14,98	7,05	21,07
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,16	4,26 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,16 ¹	1,70	2,42 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,54 ¹	1,07	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	20,96	22,00	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	0,00	7,53	***

* 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 Nº 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 27/11 às 07h de 12/12)	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)	10,3	2,0	15,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,9	11,0	31,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	4,8	2,0	14,8	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	24,83	25,14	23,00	

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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, 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.