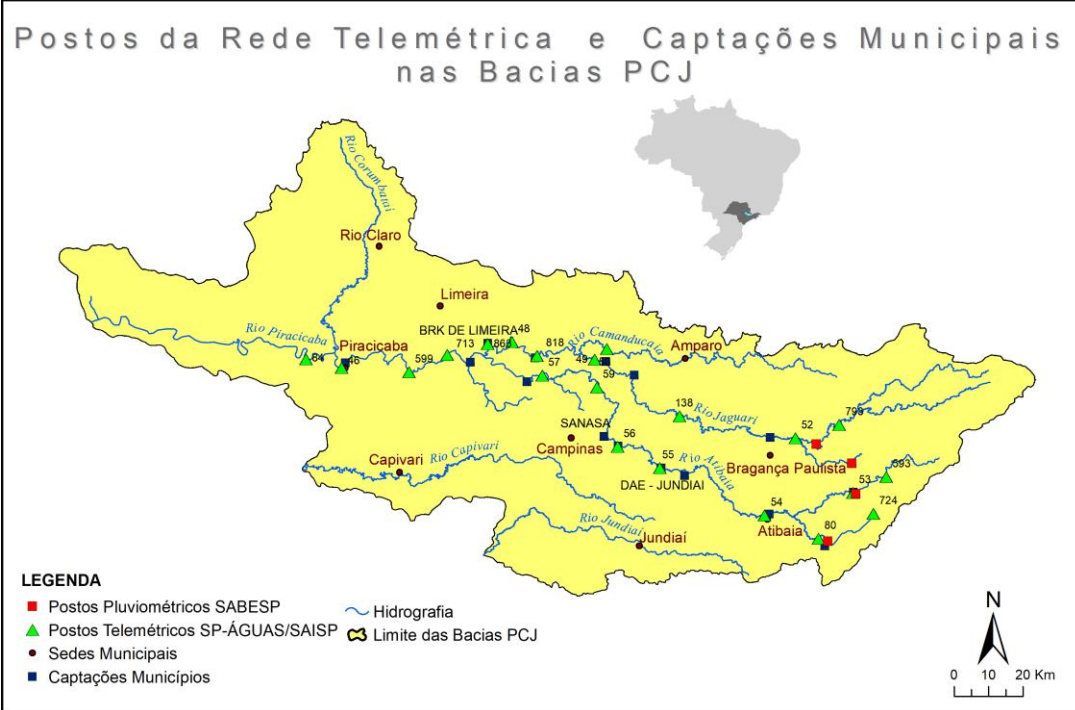


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/12/2025



REDE TELEMETRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/12/2025 às 7h de 21/12/2025	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	3,63	3,60	5,24
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	1,88	2,08	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,81	3,28	2,34
54	Rio Atibainha em Atibainha / Atibainha	E3-111T / 3E-063T	0,00	5,34	11,15	10,09
55	Rio Atibainha no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	10,97	19,93	24,82
56	Rio Atibainha Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	11,86	21,74	25,53
59	Rio Atibainha em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	12,98	24,41	32,44
57	Rio Atibainha Acima de Paulinária / Paulinária	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,45	29,75	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,34	1,86	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,39	7,72	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	6,71	9,59	16,81
50	Rio Camanducaia em Da Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,60	6,43	10,01	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulinária	-	*	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	19,38	23,21	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Almiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	54,09	77,83	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	43,55	78,95	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	51,76	87,30	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	64,18	109,50	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,20	11,21	10,34	21,07
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,23	4,26 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	1,86 ¹	1,83	2,42 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	1,45 ¹	1,18	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	23,25	20,22	24,02 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,47	7,60	***

* 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) - Atibainha.

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 06/12 às 07h de 21/12)	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 Atibainha em Atibainha (m³/s)	12,0	2,0	5,6	2,0
Rio Atibainha Cap. Valinhos (m³/s)	26,1	11,0	13,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	9,4	2,0	5,7	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	22,00	24,55	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, localizado na bacia do Parába do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 23m³/s.