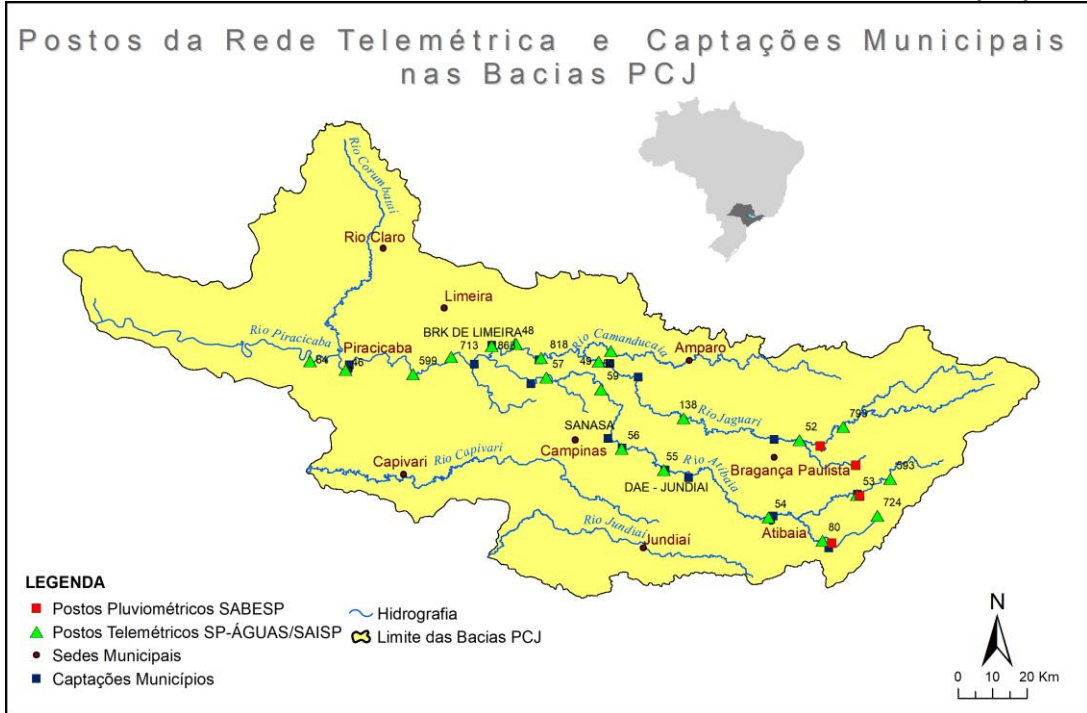


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/01/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
14/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 13/01/2026 às 7h de 14/01/2026	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	5,80	4,27	2,65	8,21
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	22,25	2,43	1,68	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	11,80	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	13,00	6,78	4,77	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	33,80	11,65	7,46	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	4,25	13,26	11,23	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	4,80	12,98	11,61	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	74,25	15,92	15,11	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	25,00	39,56	20,42	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	7,80	1,31	1,44	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	6,50	4,09	5,66	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	33,60	7,11	8,06	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	35,20	10,01	6,75	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	16,75	13,29	17,43	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	24,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	9,40	72,77	56,17	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	14,50	106,63	58,19	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	31,75	106,50	66,15	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	45,20	161,83	90,74	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	8,00	13,03	8,87	23,95
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	10,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	7,00	0,25 ¹	0,11	7,80 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	5,80	6,00 ¹	1,96	2,04 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	13,20	4,19 ¹	1,41	1,31 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	11,00	24,49	21,63	19,77 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	*	8,44	***

* 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) - Atibaína.

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 30/12 às 07h de 14/01)	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)	7,7	2,0	11,1	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	11,7	11,0	14,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,8	2,0	3,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Janeiro/2026	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) ⁴	
FAIXA 4 - Restrição	25,44	23,75	23,00	

⁴ 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 homologada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.