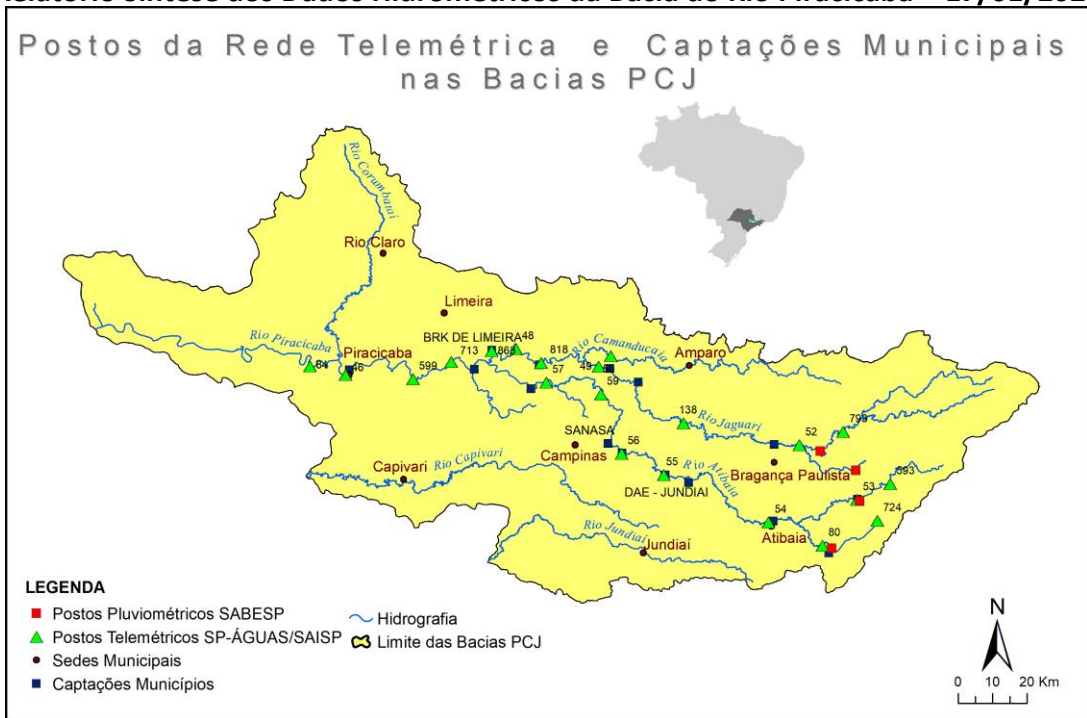


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 17/01/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
17/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 16/01/2026 às 7h de 17/01/2026	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	17,80	5,31	2,78	8,21
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	26,00	7,40	1,93	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,20	**	**	1,41
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	57,75	5,81	4,97	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	8,60	15,11	8,45	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	7,75	19,34	12,22	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	13,20	21,62	12,57	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	63,50	29,37	16,55	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	8,50	52,34	22,81	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,40	1,92	1,47	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	15,55	6,89	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	3,20	19,45	9,34	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	12,37	9,16	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,50	54,93	20,56	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	2,60	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	26,60	110,82	62,74	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,25	124,42	72,29	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,25	139,28	76,96	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	1,20	187,34	105,17	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	15,20	16,60	9,85	23,95
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	2,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,20	0,25 ¹	0,14	7,80 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	13,60	3,52 ¹	2,42	2,04 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	36,20	2,52 ¹	1,74	1,31 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,40	18,51	21,18	19,77 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,48	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) - 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 02/01 às 07h de 17/01)	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)	8,5	2,0	14,3	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,5	11,0	21,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,8	2,0	17,8	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) ¹	
FAIXA 4 - Restrição	22,00	23,84	23,00	

¹ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

² Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada 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.