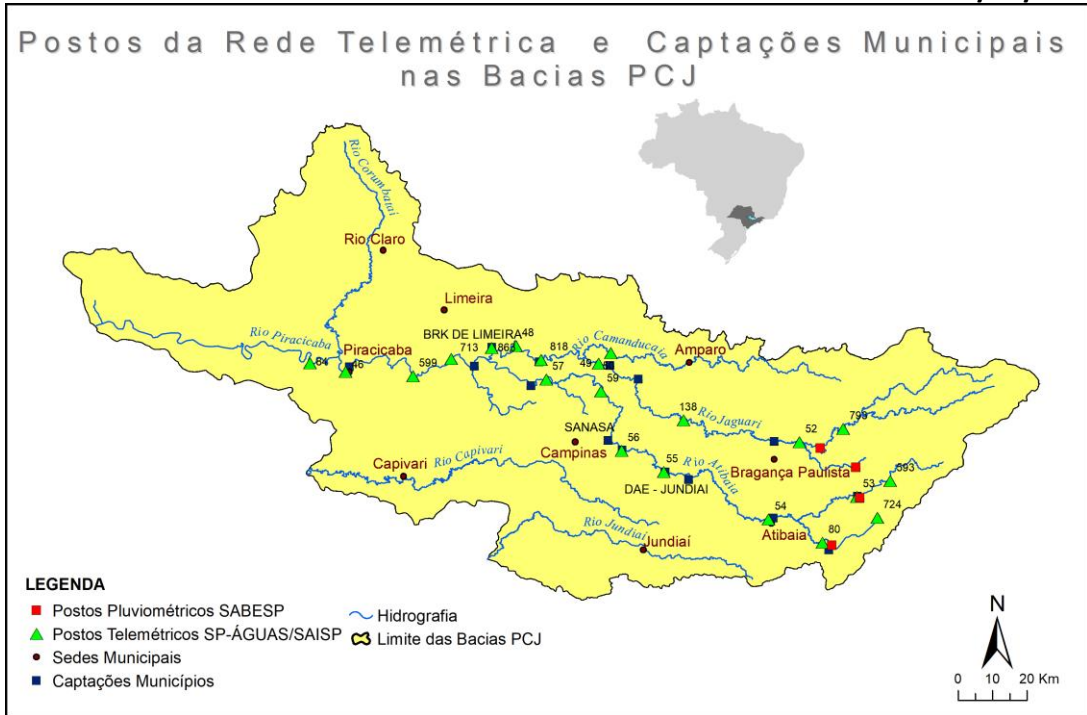


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/01/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
18/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 17/01/2026 às 7h de 18/01/2026	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	49,80	10,64	3,06	8,21
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	22,00	5,56	2,32	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	8,20	**	**	1,41
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	14,50	3,00	4,92	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	35,60	16,53	8,86	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	48,50	34,47	13,06	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	28,60	47,87	13,37	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	63,25	68,19	17,57	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	32,75	79,74	24,46	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	53,00	5,76	1,58	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	27,25	14,90	7,31	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	31,20	23,80	10,17	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	23,40	15,97	9,26	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	34,00	59,30	22,25	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	39,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	34,20	205,83	66,77	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	23,25	284,00	78,79	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	4,50	230,36	80,14	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	190,96	108,66	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	83,80	28,47	10,65	23,95
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	47,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	39,20	0,25 ¹	0,15	7,80 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	11,80	3,00 ¹	2,52	2,04 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,40	2,00 ¹	1,80	1,31 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	18,20	24,21	21,20	19,77 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,45	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) - 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 03/01 às 07h de 18/01)	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)	9,0	2,0	15,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,1	11,0	26,4	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,1	2,0	14,3	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	24,70	23,89	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 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.