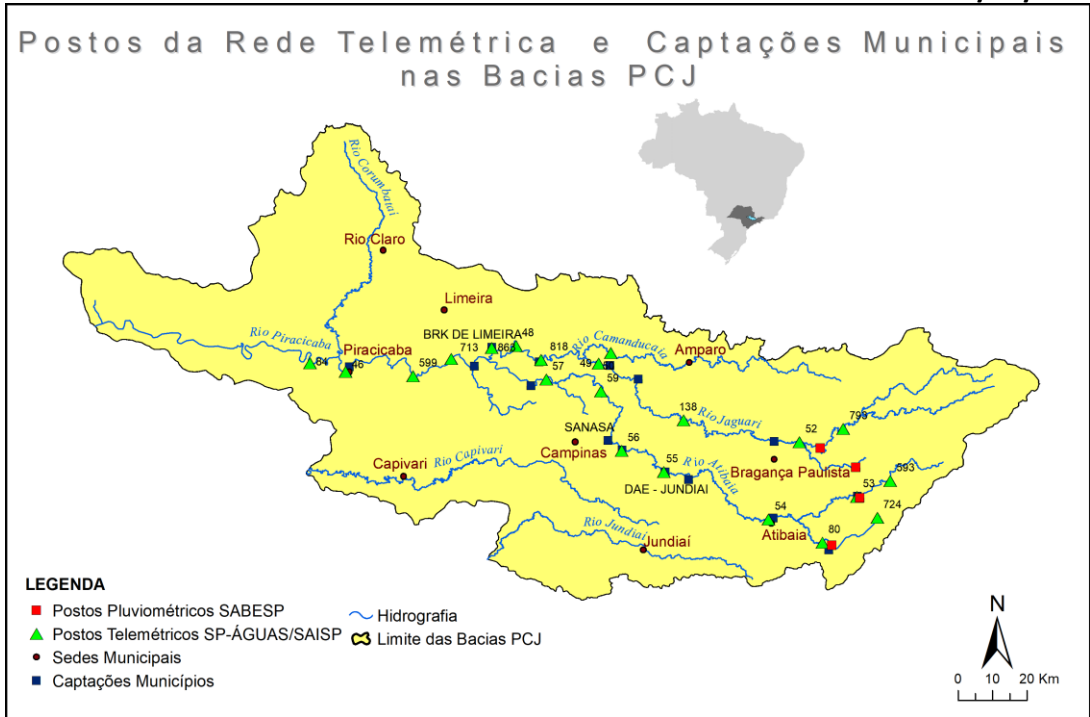


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/02/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
15/02/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 14/02/2026 às 7h de 15/02/2026	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	0,00	7,12	13,28	8,19
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	3,18	6,17	3,74
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,32
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	0,84	1,54	2,21
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	19,75	22,54	12,64
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	55,20	53,89	32,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	64,76	58,97	32,92
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	72,93	74,45	39,60
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	89,22	82,73	46,76
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	3,70	9,80	11,56
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	32,35	49,64	26,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,00	38,43	61,31	23,45
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	23,11	52,98	25,47
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	43,78
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	77,92	122,47	62,84
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	236,17	240,83	109,91
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	238,92	256,76	118,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	236,23	260,68	175,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	268,29	334,61	217,60
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	24,69	42,14	34,23
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,13	9,12 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,84	8,50	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. 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 31/01 às 07h de 15/02)	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)	22,4	2,0	22,4	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	57,9	11,0	71,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	49,0	2,0	34,3	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Fevereiro/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	29,94	25,31	23,00	

⁴ Limite estabelecido pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
¹ 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 acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.