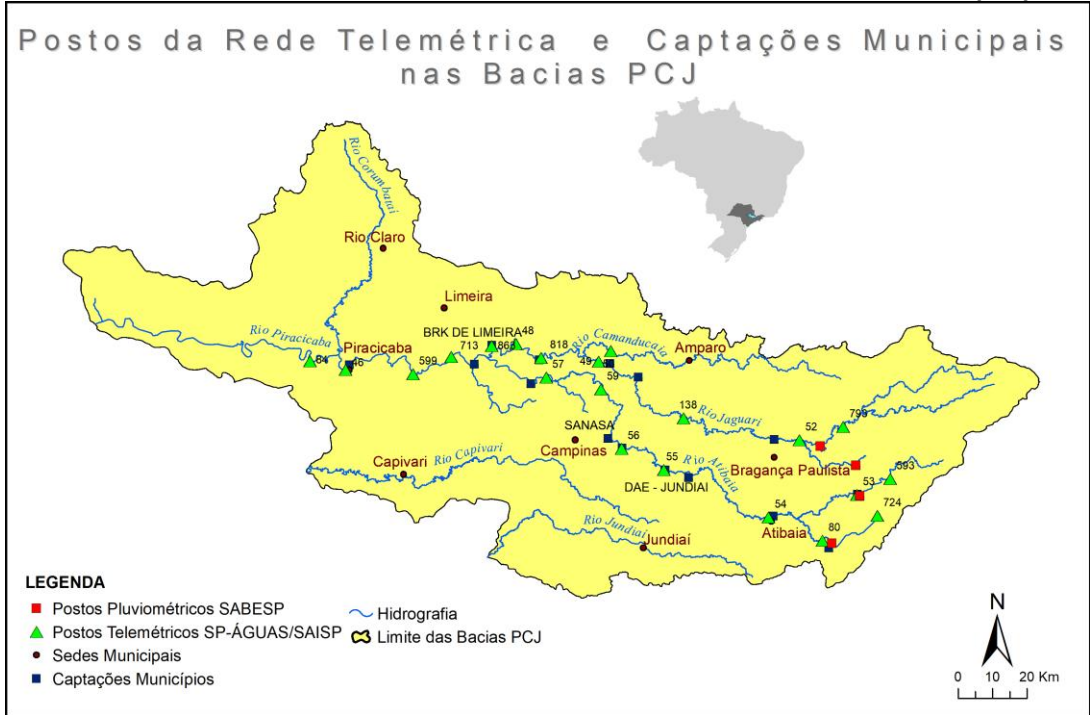


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/02/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
05/02/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 04/02/2026 às 7h de 05/02/2026	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	3,00	8,45	7,97	8,19
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	13,25	3,87	3,30	3,74
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	4,40	**	**	1,32
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	35,50	1,96	1,18	2,21
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	12,00	17,53	17,68	12,64
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	21,00	45,06	37,15	32,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	11,00	54,86	39,86	32,92
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	61,10	48,65	39,60
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	2,75	71,77	57,50	46,76
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,40	3,86	3,58	11,56
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	8,00	24,51	22,24	26,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,60	30,61	33,52	23,45
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	2,20	40,03	44,47	25,47
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	43,78
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	3,00	120,08	84,14	62,84
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	12,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	15,80	240,12	174,09	109,91
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	3,00	238,82	190,24	118,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	4,75	225,51	187,67	175,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,80	246,81	219,74	217,60
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,40	29,38	26,79	34,23
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	9,40	0,25 ¹	0,02	9,12 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,80			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	2,20			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	23,20			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	7,20			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,54	8,53	***

* 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) - 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 21/01 às 07h de 05/02)	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)	14,3	2,0	17,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	28,0	11,0	55,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	18,0	2,0	24,5	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	24,79	23,98	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 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.