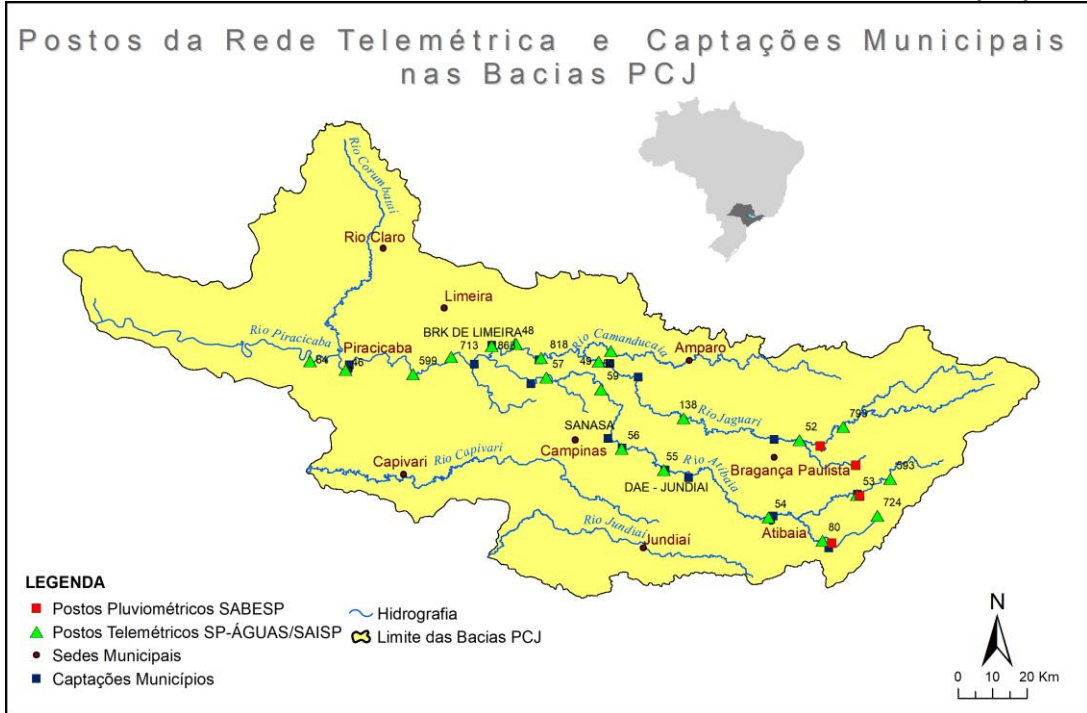


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/02/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
09/02/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/02/2026 às 7h de 09/02/2026	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	1,00	16,46	10,57	8,19
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	14,25	5,89	4,71	3,74
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,20	**	**	1,32
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	6,25	2,29	1,49	2,21
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,20	18,15	17,28	12,64
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	46,61	38,61	32,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	8,80	55,11	43,93	32,92
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	5,75	66,85	56,06	39,60
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	95,69	63,02	46,76
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	9,25	5,46	11,56
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	65,13	30,54	26,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	4,40	84,46	37,19	23,45
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	3,40	57,84	38,70	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	132,02	80,84	62,84
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	231,27	174,22	109,91
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	9,25	227,84	184,14	118,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	217,48	184,09	175,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,80	256,61	216,69	217,60
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	2,80	52,18	33,52	34,23
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,08	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	1,80			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	9,60	1,52	14,68	19,54 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,76	8,56	***

* 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 25/01 às 07h de 09/02)	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)	15,9	2,0	17,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	35,7	11,0	62,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	26,1	2,0	74,4	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) ^{*1}	
FAIXA 4 - Restrição	23,80	24,27	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 nº 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.