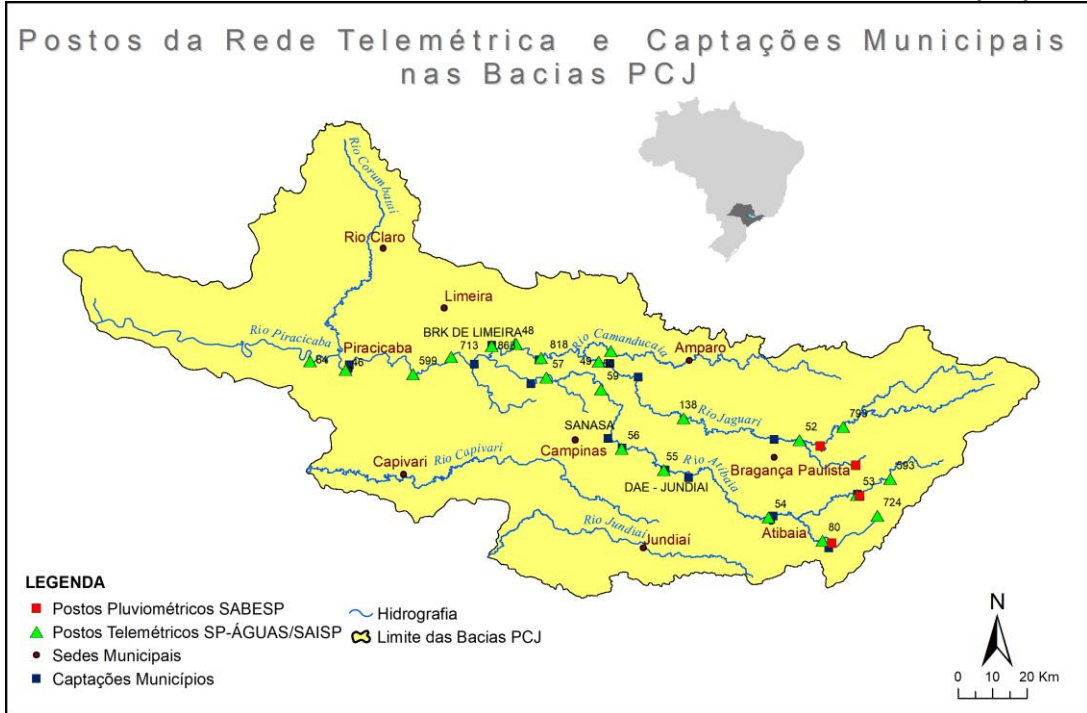


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 10/01/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
10/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 09/01/2026 às 7h de 10/01/2026	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	2,11	2,78	8,21
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	1,44	1,71	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	8,14	3,34	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	7,63	6,65	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	9,55	11,31	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	9,02	11,85	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	9,46	15,77	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	11,53	21,68	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,20	1,25	1,58	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	4,54	6,60	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	2,60	4,76	9,25	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	5,40	4,62	7,61	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,51	20,19	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	26,54	66,84	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	28,57	64,60	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	36,50	73,08	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	51,10	98,10	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	4,00	8,96	9,00	23,95
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,08	7,80 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	19,58	20,38	19,77 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,44	8,47	***

* 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) - 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 28/12 às 07h de 10/01)	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)	7,7	2,0	7,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,1	11,0	9,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,2	2,0	4,9	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 1º dia do mês 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	24,29	22,66	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.