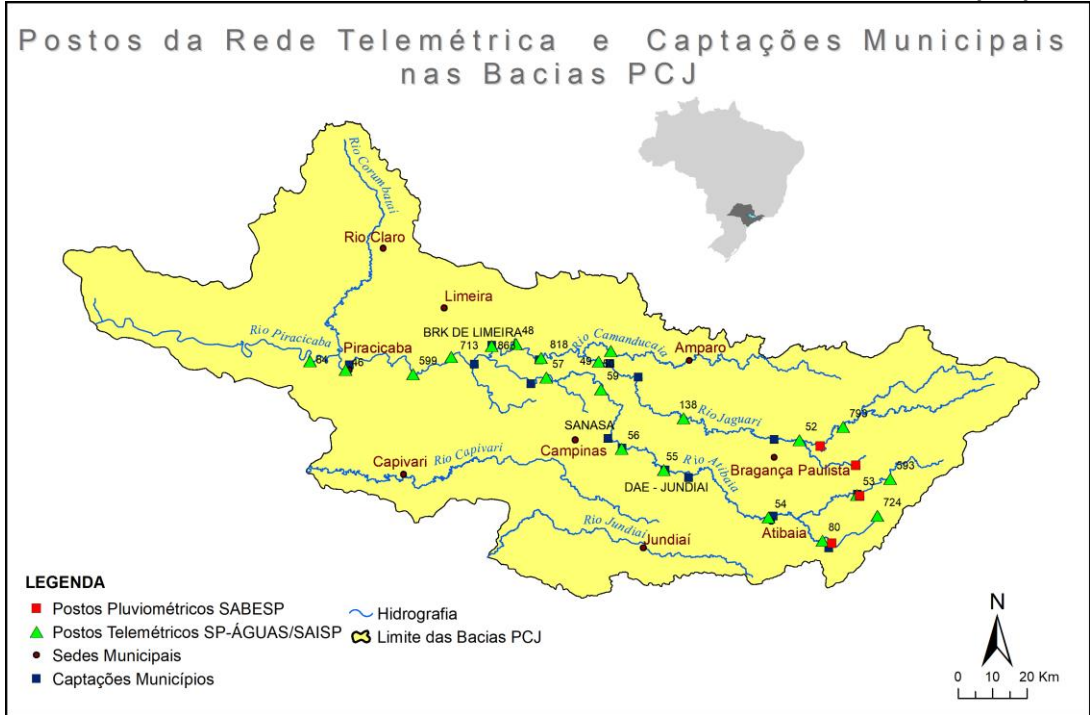


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 02/01/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
02/01/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 01/01/2026 às 7h de 02/01/2026	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	9,60	2,70	3,02	8,21
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	10,00	1,64	1,57	2,89
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	10,00	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	12,00	1,61	1,50	2,46
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	29,80	8,79	7,78	14,69
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	20,25	14,79	13,33	36,25
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	49,40	20,58	13,49	36,43
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	*	54,62	19,46	46,03
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	20,75	38,62	38,67	51,67
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,80	1,69	1,76	12,83
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	20,00	7,45	7,97	25,11
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	22,00	8,83	10,77	30,22
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	15,20	7,02	6,44	25,24
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	**	**	**	42,75
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	18,75	19,70	17,57	69,28
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	20,00	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	33,60	102,71	91,37	114,39
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	13,00	124,05	85,23	137,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	25,25	130,41	104,24	184,38
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	2,80	143,61	127,47	229,74
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	9,80	9,93	8,64	23,95
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	10,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	10,00	0,25 ¹	0,02	7,80 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	6,00	2,00 ¹	0,12	2,04 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	10,60	1,00 ¹	0,06	1,31 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	13,40	19,28	22,49	19,77 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	8,55	8,40	***

* 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 18/12 às 07h de 02/01)	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)	7,5	2,0	7,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,0	11,0	13,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,5	2,0	7,7	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) ¹
FAIXA 4 - Restrição	22,23	22,12	23,00

¹ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
² Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.