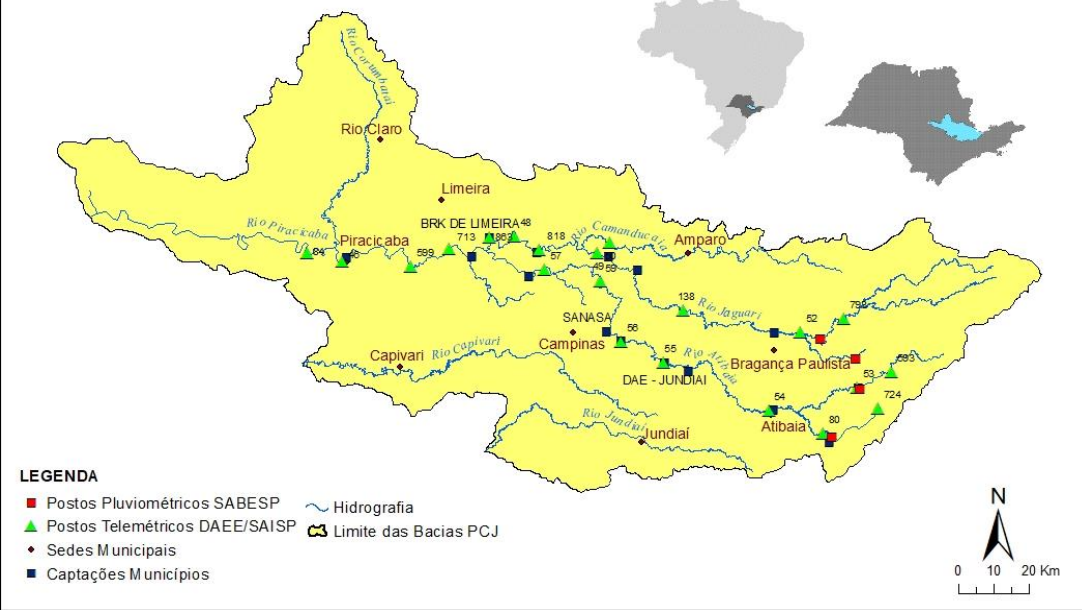


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 28/04/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

28/04/2026

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 27/04/2026 às 7h de 28/04/2026	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	1,00	3,78	5,09	4,73
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,11	2,52	2,08
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,19
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,75	3,59	3,84	1,74
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,02	12,67	7,94
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	1,75	13,69	19,44	19,85
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,80	14,75	21,63	18,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,75	14,80	22,00	23,14
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	6,25	16,72	26,29	25,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,16	1,64	6,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	2,75	7,11	10,17	16,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	7,17	11,05	12,23
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,49	11,17	14,76
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,25	16,35	26,79	36,75
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	1,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	5,40	50,53	65,49	48,58
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	2,00	65,26	73,30	53,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	64,01	85,49	101,04
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	66,69	100,02	117,37
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	10,89	14,93	16,33
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	1,80	0,25 ¹	0,23	5,09
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00			
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	1,80			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20			
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,78	6,54	***

* 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 13/04 às 07h de 28/04)	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)	11,7	3,0	10,8	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,9	12,0	14,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,1	2,5	7,2	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026

Faixa de operação Abril/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) ^{**}
FAIXA 2 - Atenção	25,36	26,39	31,00

^{*} Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.
^{**} 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.