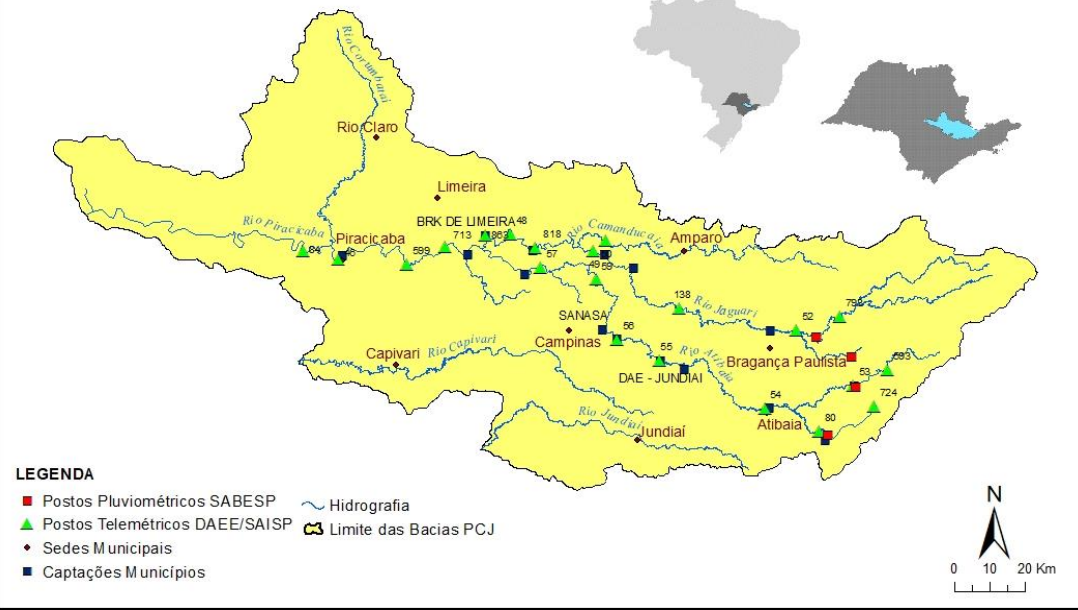


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/05/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
12/05/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/05/2026 às 7h de 12/05/2026	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 / Piracéia	E3-269T / 3E-122T	0,00	4,30	3,88	3,90
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,32	2,27	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,04	3,80	1,94
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,20	13,09	11,91	7,73
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,64	15,65	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	20,46	16,87	14,94
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	20,59	16,68	19,76
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	21,38	19,12	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,71	1,38	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	10,96	6,99	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,40	8,94	6,78	8,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,97	7,26	11,31
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	***
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	17,75	15,57	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	43,78	43,55	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	52,18	50,94	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	61,85	60,31	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	68,19	67,01	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	12,40	11,24	11,90
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,40	0,25 ¹	0,10	3,72 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,40			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20			
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00			
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	21,61	24,45	24,32 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	-	7,57	7,64	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

**** A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024.

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) - 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 27/04 às 07h de 12/05)	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)	11,9	3,0	12,9	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	16,9	12,0	19,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,0	2,5	10,2	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Maio/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	24,90	26,30	31,00	

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

** Conforme SP 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.