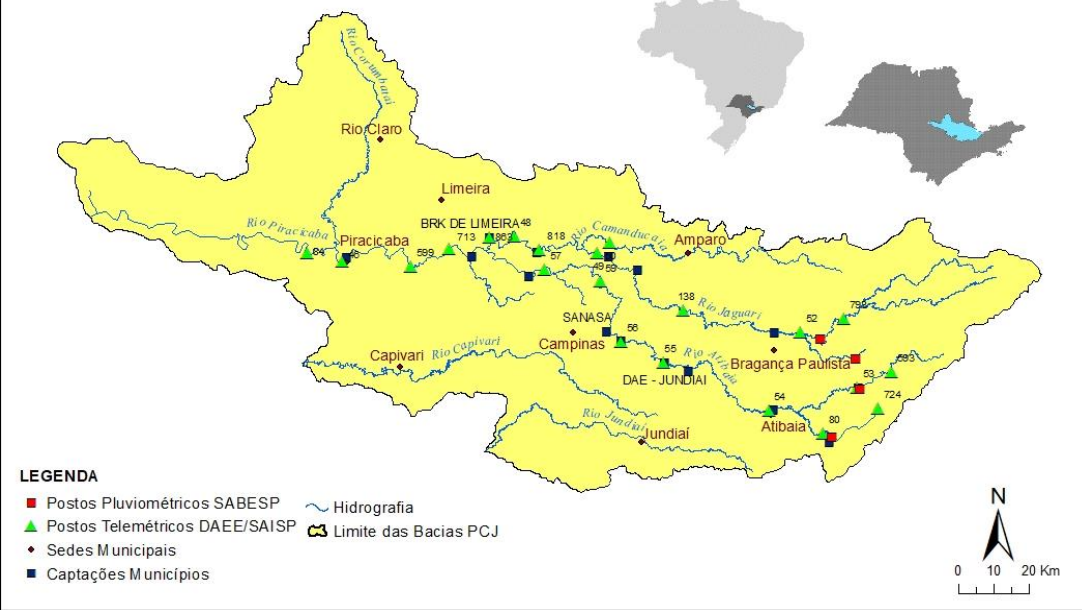


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 21/05/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
21/05/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 20/05/2026 às 7h de 21/05/2026	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	3,86	3,91	5,24
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,23	2,30	2,58
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,45
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,33	3,96	2,34
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	13,73	12,27	10,09
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,73	16,35	24,82
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	20,76	17,79	25,53
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,75	20,59	17,78	32,44
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,75	23,57	20,64	35,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,59	1,50	6,75
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,50	9,21	7,77	14,91
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,20	10,40	7,72	16,81
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	9,28	7,97	17,81
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	35,42
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,75	22,22	23,25	43,62
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,60	*	*	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratã / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,40	52,79	48,15	79,11
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,75	65,64	56,43	89,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	1,25	82,32	66,04	123,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	3,00	93,14	74,33	137,65
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,42	11,12	21,07
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,80	0,25 ¹	0,17	4,26 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,50 ¹	3,50	2,42 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,50 ¹	3,36	1,41 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	19,48	22,95	24,02
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	7,62	7,54	***

* 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 (Paraba do Sul) - Atibaia.

Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q₉₅ alerta para vazão crítica

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ				
Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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 06/05 às 07h de 21/05)	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)	12,4	3,0	13,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,0	12,0	20,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	8,1	2,5	9,9	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	24,75	25,90	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 acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.