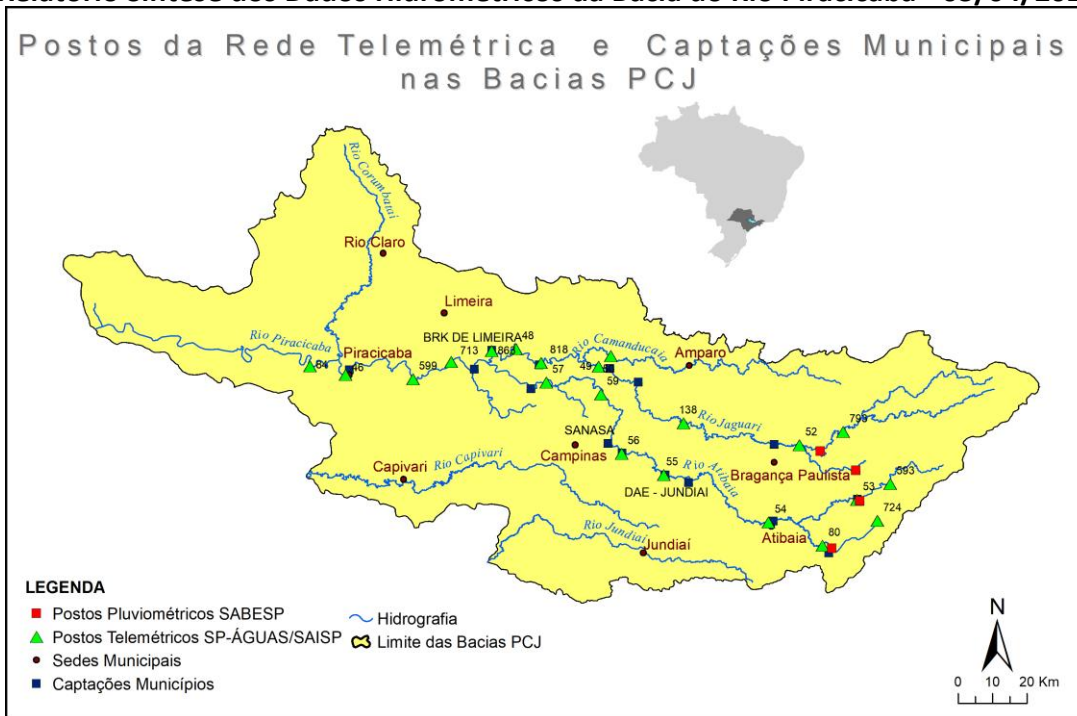


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 03/04/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
03/04/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 02/04/2026 às 7h de 03/04/2026	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	3,40	5,55	6,22	4,73
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,75	2,96	3,14	2,08
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,80	**	**	1,19
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	5,50	4,05	4,14	1,74
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	24,40	14,99	14,34	7,94
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,50	26,00	22,96	19,85
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	3,40	26,29	26,34	18,39
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,75	25,72	26,53	23,14
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,25	31,41	30,88	25,71
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	2,01	2,50	6,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	11,00	14,09	13,68	16,05
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	13,68	13,50	12,23
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,00	13,94	12,69	14,76
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	17,87
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	4,25	33,21	30,68	36,75
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	2,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aymarató / Americana	D4-135T / 4D-043T	2,00	88,41	75,91	48,58
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	7,00	99,95	84,29	53,77
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	44,50	121,46	101,44	101,07
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	67,20	151,16	123,68	117,37
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	16,58	18,25	16,33
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,03	5,09 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,00 ¹	0,32	1,86 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	10,40	4,50 ¹	0,45	1,12 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	20,00	6,58	25,17	23,01 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	1,76	0,70	***

* 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) - 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 19/03 às 07h de 03/04)	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)	14,1	3,0	14,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	32,0	12,0	25,9	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	17,2	2,5	13,4	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) *1	
FAIXA 2 - Atenção	25,48	26,03	31,00	

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, 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.