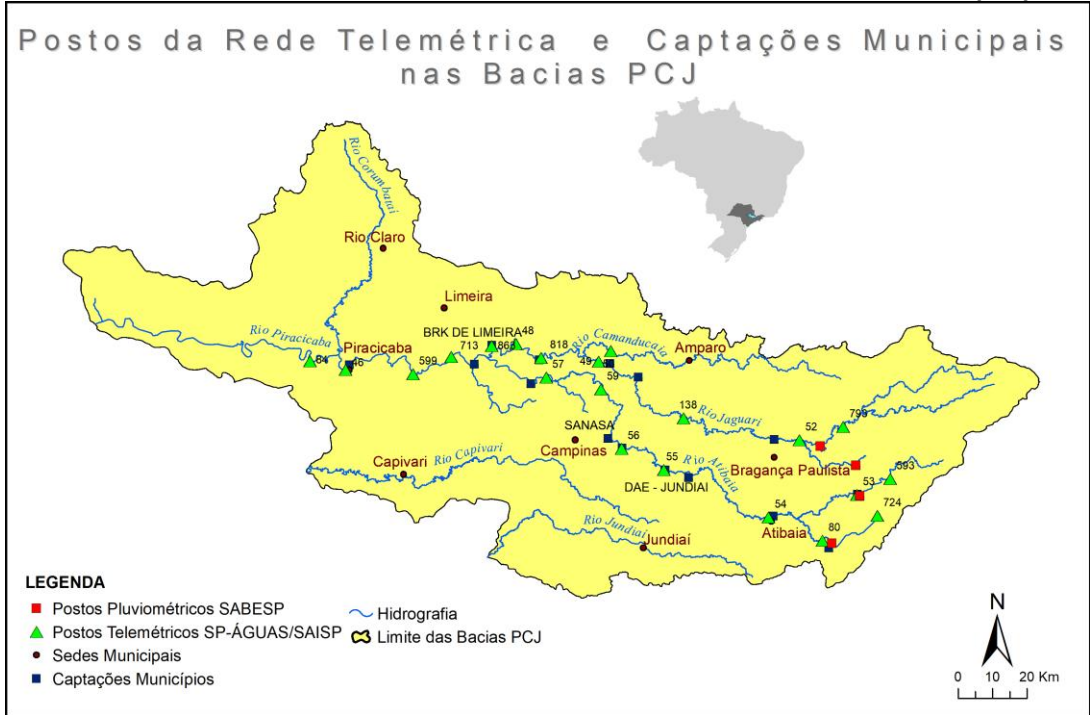


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/03/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
30/03/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 29/03/2026 às 7h de 30/03/2026	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	5,68	10,15	6,68
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,74	4,54	2,61
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,13
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	4,22	2,31	1,89
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	12,70	16,12	10,33
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	18,31	41,11	30,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	19,97	45,00	28,12
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	19,34	50,99	37,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	23,51	60,60	42,14
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,79	4,18	10,44
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	10,84	22,36	24,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	12,25	27,47	20,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	11,75	34,12	21,69
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	29,96
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	28,91	72,16	55,90
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	60,72	157,27	82,28
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	71,15	179,84	105,01
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	87,43	203,47	153,92
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	104,79	225,93	183,76
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	14,65	26,28	23,02
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,24	9,91 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	5,00 ¹	1,36	2,40 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	5,00 ¹	1,84	1,43 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	19,99	22,18	21,71 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	0,00	6,69	***

* 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 15/03 às 07h de 30/03)	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)	15,3	2,0	12,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	41,1	11,0	19,7	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	19,2	2,0	11,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Março/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 3 - Alerta	27,12	26,50	27,00	

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.