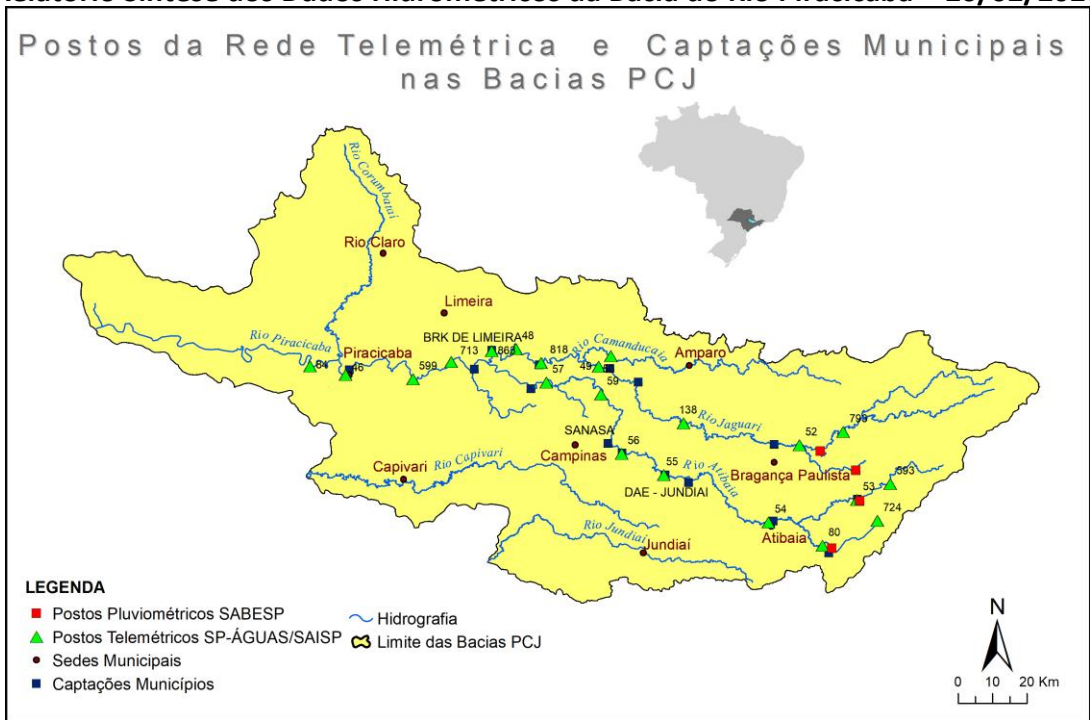


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/02/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
26/02/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 25/02/2026 às 7h de 26/02/2026	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	34,60	22,72	10,55	8,19
724	Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	120,75	25,51	5,07	3,74
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	96,40	**	**	1,32
80	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	40,00	3,52	2,09	2,21
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	62,20	18,83	18,41	12,64
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	10,75	42,26	42,22	32,20
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	23,40	40,63	46,46	32,92
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	40,50	47,72	55,75	39,60
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	85,25	143,80	64,95	46,76
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	32,20	6,15	6,65	11,56
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	25,00	23,30	35,58	26,37
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	30,60	27,71	43,62	23,45
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	30,40	18,04	36,97	25,47
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	43,78
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	43,50	81,26	88,77	62,84
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	23,40	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	31,80	200,45	186,21	109,91
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	22,75	241,09	197,39	118,63
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	23,00	207,44	202,94	175,25
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	16,80	295,27	258,65	217,60
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	77,40	49,91	32,51	34,23
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	60,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	37,00	0,25 ¹	0,23	9,12 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	48,40	2,11 ¹	1,28	2,17 ²
1000198	Barragem Atibaia / Descarga PCJ	1000198	26,40	2,36 ¹	1,21	1,25 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	15,20	15,57	16,83	19,54 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	*	8,61	***

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. ¹ Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. ² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. ³ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaia.

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 11/02 às 07h de 26/02)	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)	17,8	2,0	16,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	45,0	11,0	33,6	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	31,5	2,0	19,1	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026				
Faixa de operação Fevereiro/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 4 - Restrição	25,90	25,41	23,00	

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, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.