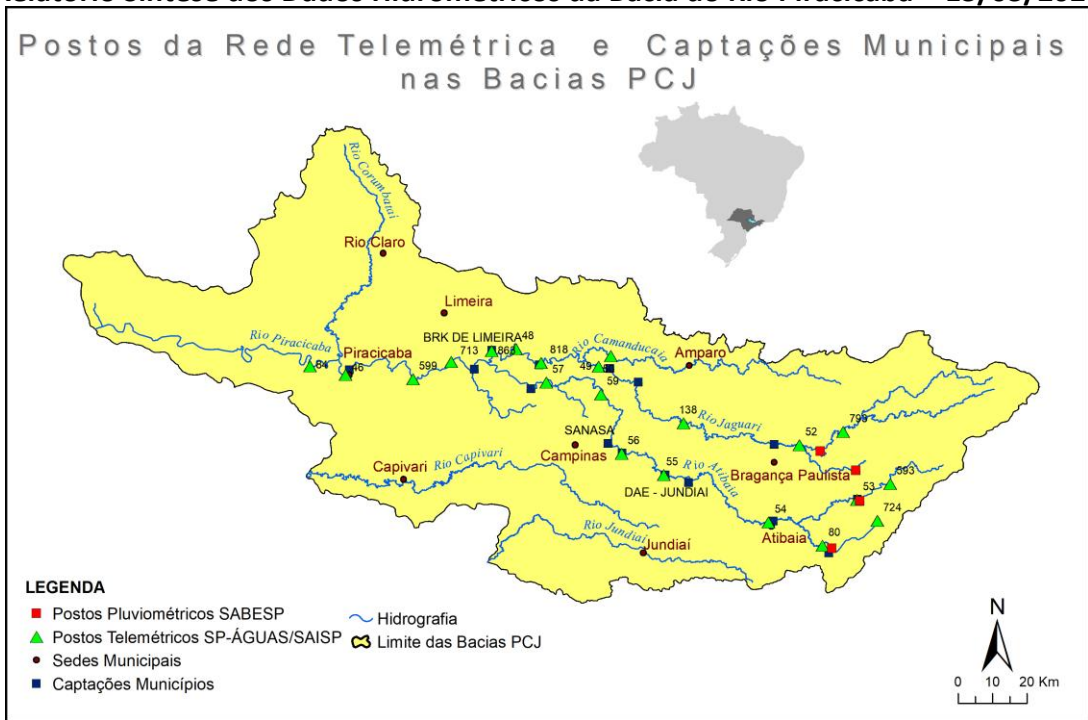


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/03/2026



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/03/2026						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/03/2026 às 7h de 13/03/2026	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	21,40	18,60	10,35	6,68
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	41,25	11,08	5,21	2,61
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	35,40	**	**	1,13
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	66,50	3,25	2,12	1,89
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	56,20	24,91	15,28	10,33
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	37,50	120,51	37,52	30,35
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	49,00	81,24	39,93	28,12
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	32,25	176,07	44,89	37,47
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	26,00	122,68	54,20	42,14
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	15,40	10,21	4,37	10,44
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	27,75	59,71	22,09	24,29
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	33,60	68,90	27,27	20,99
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	23,20	105,86	38,05	21,69
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	*	*	*	29,96
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	29,25	192,48	69,48	55,90
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	12,20	**	**	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	11,40	353,88	153,57	82,28
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	12,75	419,75	175,94	105,01
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	14,75	425,59	242,10	153,92
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	11,60	609,51	224,93	183,76
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	24,80	*	*	23,02
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	36,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	20,80	0,25 <sup>1</sup>	0,10	9,91 <sup>2</sup>
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	17,80	0,13 <sup>1</sup>	0,50	2,40 <sup>2</sup>
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	46,20	0,13 <sup>1</sup>	0,55	1,43 <sup>2</sup>
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	32,60	9,79	20,15	21,71 <sup>2</sup>
-	Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>	-	**	8,84	8,71	***

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos sem dados de vazão. <sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 \*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. <sup>3</sup> 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 26/02 às 07h de 13/03)	Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) *	Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual)
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	18,0	2,0	19,8
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	42,1	11,0	64,1
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	23,0	2,0	44,4

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)
FAIXA 3 - Alerta	23,91	25,26
		Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) * <sup>1</sup>
		27,00

<sup>1</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.  
<sup>2</sup> 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 acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.