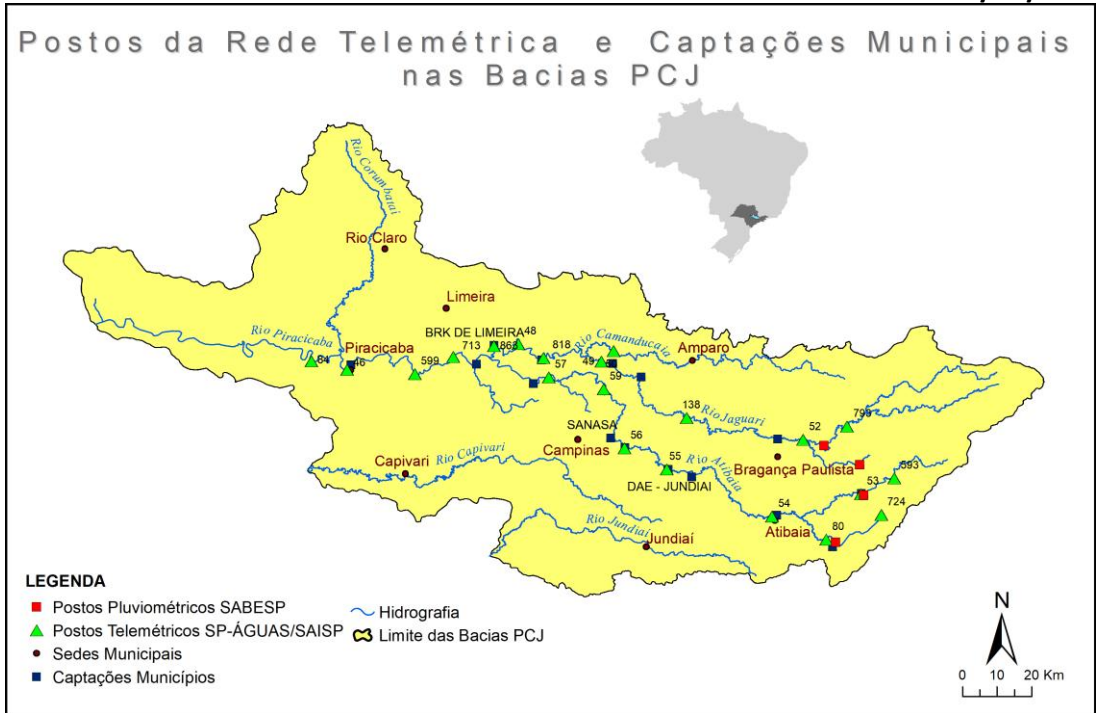


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/05/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

29/05/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 28/05/2025 às 7h de 29/05/2025	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 / Piracaba	E3-269T / 3E-122T	0,80	2,61	3,01	3,90
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaba	E3-268T/3E-121T	1,25	1,80	2,06	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,75	2,86	3,61	1,94
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	2,20	10,57	10,20	7,73
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,75	11,73	12,38	17,60
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,40	13,10	13,75	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	11,58	12,53	19,76
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,50	12,61	14,35	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,80	1,32	1,50	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,00	4,98	6,82	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	4,78	6,39	8,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,40	4,44	5,54	11,31
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,40	10,74	13,47	10,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,21	14,64	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,20	7,80	11,05	***
713	Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,20	28,74	34,45	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,25	30,14	36,28	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,50	30,38	37,10	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,80	36,15	45,38	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	1,00	9,25	10,90	11,90
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,60			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	1,00	0,25 ¹	0,23	3,72 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,80	4,00 ¹	3,49	2,46 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	1,00	3,00 ¹	3,21	1,53 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	1,40	28,09	28,82	24,32 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	1,66	2,06	***

* 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) - Atibaína.

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 2024/2025

Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 14/05 às 07h de 29/05)	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)	10,1	3,0	10,7	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	13,1	12,0	13,0	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,0	2,5	5,1	2,0

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025

Faixa de operação Maio/2025	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	31,50	31,62	31,00

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.
 1 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 de 33m³/s.