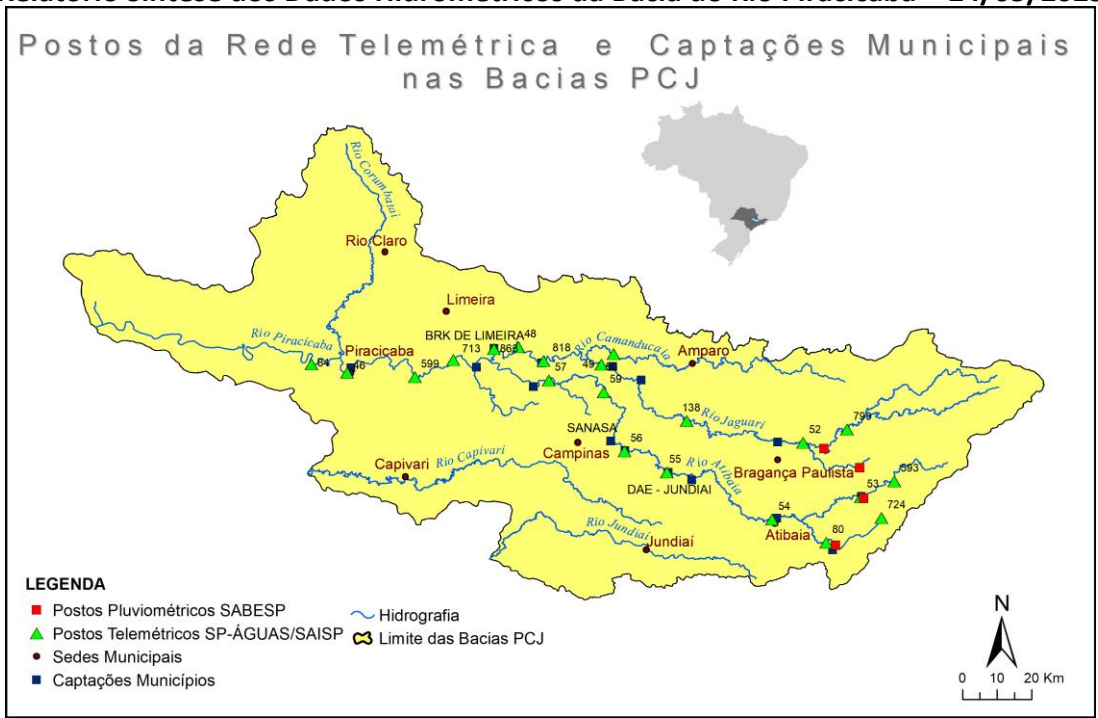


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 24/05/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
24/05/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 23/05/2025 às 7h de 24/05/2025	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 / Piracéia	E3-269T / 3E-122T	0,20	2,77	3,06	3,90
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracéia	E3-268T/3E-121T	1,00	1,95	2,10	1,77
53	Rio Cachoeira Captação Piracéia / Piracéia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,54	3,67	1,94
54	Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína	E3-111T / 3E-063T	0,00	10,44	10,10	7,73
55	Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	11,29	12,55	17,60
56	Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	12,27	13,96	16,65
59	Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	10,90	12,85	19,76
57	Rio Atibaína Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	12,28	14,74	22,19
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,37	1,53	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	5,50	7,14	13,36
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	5,29	6,67	8,99
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	4,71	5,74	11,31
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	10,74	14,05	10,30
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,91	15,31	26,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	7,38	11,85	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	25,61	35,92	31,30
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	27,21	37,83	45,20
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	26,90	39,52	75,44
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	34,49	47,46	93,95
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	9,55	11,21	11,90
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,19	3,72 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,40	5,00 ¹	2,74	2,46 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,50 ¹	2,68	1,53 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,54	28,86	24,32 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	1,66	2,13	***

* 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 N° 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 09/05 às 07h de 24/05)	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 Atibaína em Atibaína (m³/s)	10,5	3,0	10,2	2,0
Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s)	14,5	12,0	12,2	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	7,0	2,5	5,5	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) ⁴	
FAIXA 2 - Atenção	31,50	31,76	31,00	

⁴ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

¹ 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 acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.