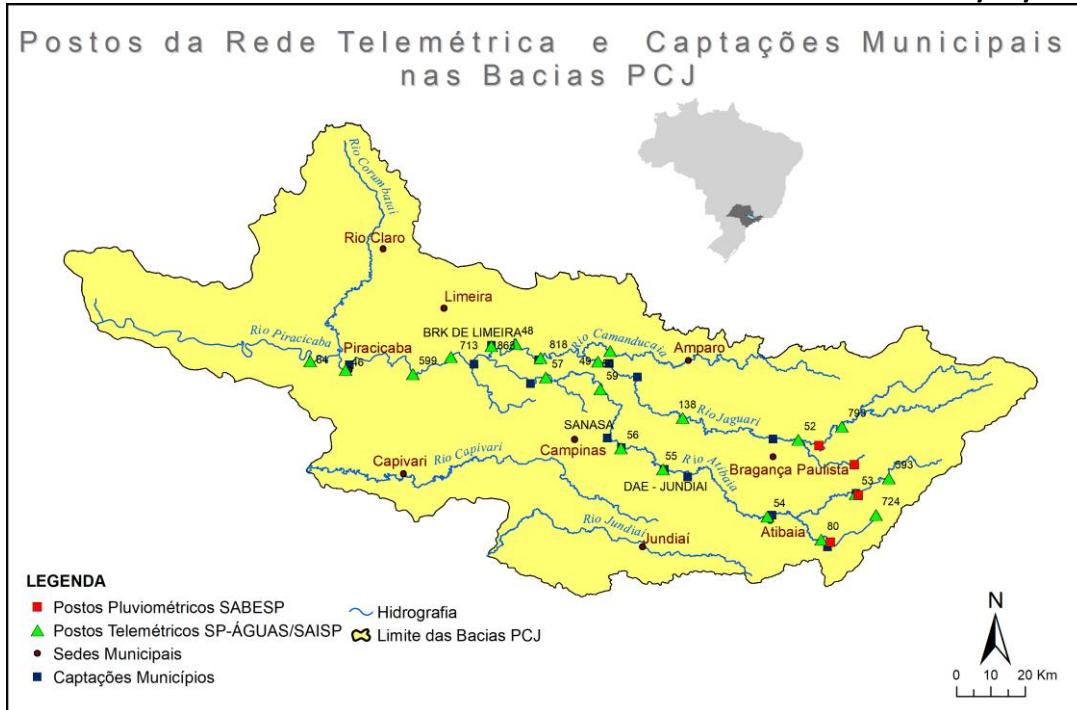


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 09/05/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
09/05/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 08/05/2025 às 7h de 09/05/2025	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,20	2,98	3,18	3,90	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,25	2,01	2,12	1,77	
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,38	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,01	4,50	1,94	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	11,03	9,41	7,73	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,13	11,72	17,60	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,61	13,00	16,65	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,39	11,83	19,76	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	14,52	13,78	22,19	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,45	1,56	6,92	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	6,30	7,37	13,36	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	4,86	7,00	8,99	
50	Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	5,41	5,99	11,31	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	12,11	15,32	10,30	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	14,16	17,05	26,30	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	10,94	13,34	***	
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	33,08	37,94	31,30	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	34,02	38,95	45,20	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	*	*	*	75,44	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	42,27	49,50	93,95	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	11,14	12,06	11,90	
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	2,00	0,25 ¹	0,07	3,72 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,20	3,50 ¹	1,07	2,46 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	1,17	1,53 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	28,24	28,60	24,32 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	**	1,68	2,95	***	

* 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 2024/2025				
Postos de Controle	Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 24/04 às 07h de 09/05)	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	11,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	18,1	12,0	14,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,0	2,5	6,4	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	31,77	31,00

⁴ Limite estabelecido 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 acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.