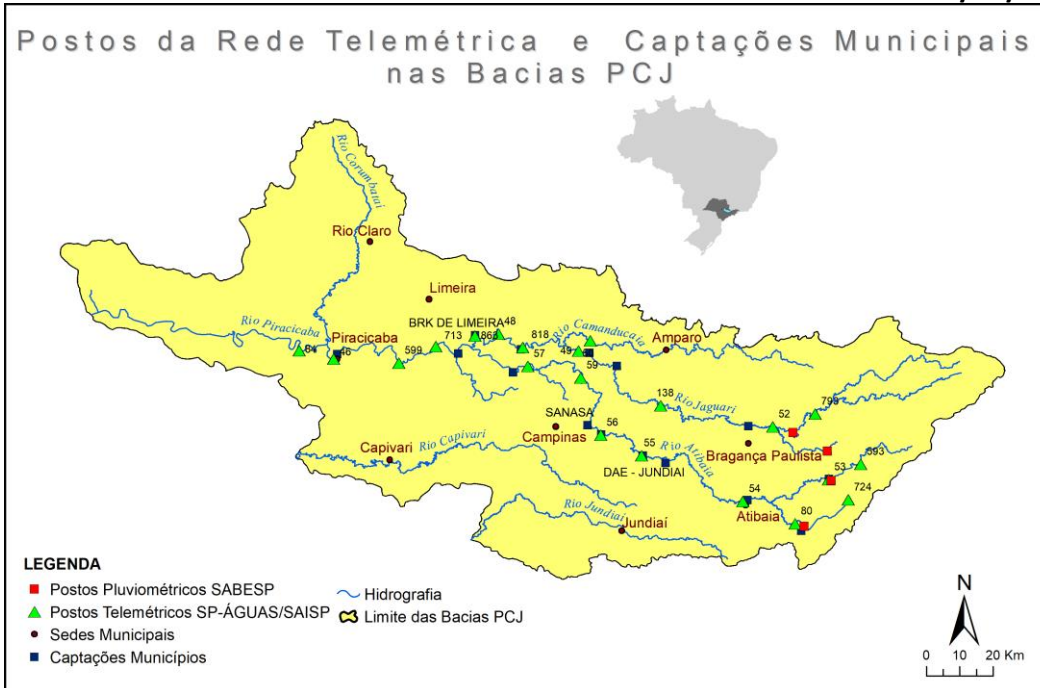


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/04/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA							
12/04/2025							
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 11/04/2025 às 7h de 12/04/2025	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 / Piracica	E3-269T / 3E-122T	0,00	4,48	6,02	4,72	
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	0,00	2,49	2,93	1,96	
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,18	
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	3,00	1,88	1,73	
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,24	12,31	7,79	
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	13,44	20,07	19,90	
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,69	21,98	18,32	
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,58	21,67	23,22	
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,96	27,12	25,75	
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,40	1,84	2,20	6,92	
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	13,79	13,60	16,16	
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	14,77	14,27	12,16	
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	9,22	11,63	14,90	
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	30,46	27,78	16,23	
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	28,02	24,77	37,04	
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	28,76	25,55	***	
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	56,30	62,39	47,21	
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	59,48	67,40	52,86	
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	61,76	71,19	101,95	
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	72,64	82,47	122,24	
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	16,37	19,34	16,24	
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00				
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,10	5,20 ²	
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	0,45	1,90 ²	
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	0,44	1,14 ²	
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	30,52	25,90	22,84 ²	
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,42	3,45	***	

* 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 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 28/03 às 07h de 12/04)	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)	11,5	3,0	9,5	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,7	12,0	14,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,0	2,5	15,9	2,0
Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025				
Faixa de operação Abril/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	31,68	31,00	

^{*} Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

⁺ 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 mínima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.