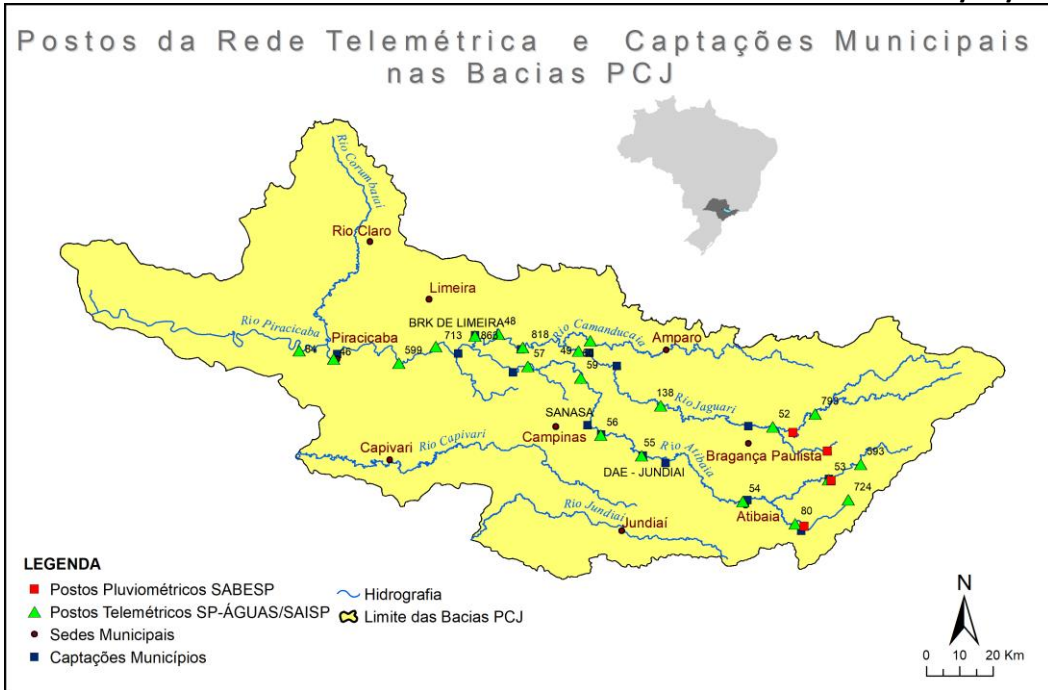


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/04/2025



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA						
13/04/2025						
Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 12/04/2025 às 7h de 13/04/2025	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 / Piracaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	4,04	5,87	4,72
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,25	2,88	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,18
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	2,98	1,97	1,73
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	9,05	12,04	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	12,87	19,51	19,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,47	21,37	18,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	13,54	21,00	23,22
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	15,27	26,20	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocoba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,70	2,16	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,25	10,33	13,46	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	11,95	14,30	12,16
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	7,89	11,37	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	25,18	27,73	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	27,33	24,98	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	24,46	25,59	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	51,61	61,72	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	54,04	66,56	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	58,69	70,38	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	69,69	81,62	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	15,09	19,04	16,24
1000196	Barragem Jacaré / Descarga PCJ	1000196	0,00			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00	0,25 ¹	0,11	5,20 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	3,00 ¹	0,55	1,90 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	3,00 ¹	0,54	1,14 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	30,21	26,26	22,84 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,41	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 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 29/03 às 07h de 13/04)	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)	11,7	3,0	9,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	19,7	12,0	14,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	12,3	2,5	11,8	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	33,00	31,78	31,00	

^{†1} 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 acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.