

Sala de Situação PCJ

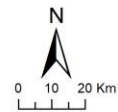
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/04/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos SABESP
- ▲ Postos Telemétricos SP-ÁGUAS/SAISP
- Sedes Municipais
- Captações Municipais
- ~ Hidrografia
- ⊞ Limite das Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

11/04/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 10/04/2025 às 7h de 11/04/2025	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	6,60	5,84	6,10	4,72
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica	E3-268T/3E-121T	29,50	4,94	2,90	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica	E3-110T / 3E-116T	6,00	**	**	1,18
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	14,00	3,09	1,77	1,73
54	Rio Atibaía em Atibaía / Atibaía	E3-111T / 3E-063T	0,20	9,65	12,58	7,79
55	Rio Atibaía no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,00	12,71	20,74	19,90
56	Rio Atibaía Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	14,64	22,72	18,32
59	Rio Atibaía em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	16,67	22,41	23,22
57	Rio Atibaía Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	17,85	28,03	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	1,00	2,35	2,21	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	17,81	13,38	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,20	16,76	13,75	12,16
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,20	10,83	11,80	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	32,24	27,36	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	26,47	24,55	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	30,66	25,15	***
713	Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	66,86	62,79	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	1,00	77,22	67,91	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	84,92	71,21	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,20	92,42	82,15	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	3,60	17,76	19,57	16,24
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	0,40			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	6,40	0,25 ¹	0,09	5,20 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	19,80	3,00 ¹	0,35	1,90 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	22,00	3,00 ¹	0,34	1,14 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	17,98	25,90	22,84 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,41	3,46	***

* 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 27/03 às 07h de 11/04)	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 Atibaía em Atibaía (m³/s)	11,5	3,0	8,5	2,0
Rio Atibaía Cap. Valinhos (m³/s)	19,7	12,0	14,5	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	11,5	2,5	16,8	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) ⁴¹
FAIXA 2 - Atenção	31,50	31,69	31,00

⁴¹ 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 53m³/s.