

Sala de Situação PCJ

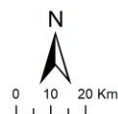
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/06/2025

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

08/06/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/06/2025 às 7h de 08/06/2025	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	14,00	3,21	2,87	3,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	14,00	2,72	1,95	1,69
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	**	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	*	*	2,95	2,01
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	3,40	12,41	10,45	7,91
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	14,84	11,86	19,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	16,59	13,09	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,25	16,16	11,60	19,56
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	16,78	13,33	22,61
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,20	1,54	1,43	7,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	1,25	7,13	5,41	15,93
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,80	6,91	4,99	9,71
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,60	4,94	4,82	11,20
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	11,71	11,04	11,07
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	11,68	11,30	29,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	8,17	7,91	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	31,01	30,16	32,41
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	31,86	32,62	50,45
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	30,54	33,97	82,23
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	38,40	42,99	86,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,40	10,05	9,43	9,87
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	3,80			
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,20	0,25 ¹	0,25	6,93 ²
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	12,40	3,50 ¹	3,88	2,71 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	11,80	2,50 ¹	2,88	1,86 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,00	33,33	29,19	23,56 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,33	2,54	***

* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025 Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO

Postos de Controle	Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual	Vazão mínima média diária (m³/s) *
Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)	12,0	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	17,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	6,7	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 08/06/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 08/06/2025)	Volume disponível (hm³) 08/06/2025 a 30/11/2025
7,01	4,84	153,26
Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 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
33,00	31,73	33,00

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 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 33m³/s.