

Sala de Situação PCJ

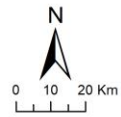
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 06/06/2025

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

06/06/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 05/06/2025 às 7h de 06/06/2025	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	13,80	3,37	2,63	3,70
724	Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia	E3-268T/3E-121T	9,75	2,13	1,83	1,69
53	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T / 3E-116T	*	**	**	1,41
80	Rio Atibaína em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	*	*	*	2,01
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	24,80	11,85	9,88	7,91
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	3,50	11,69	10,82	19,16
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	2,60	12,74	12,09	16,65
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	3,25	10,73	10,78	19,56
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	3,50	12,74	12,82	22,61
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	4,00	1,64	1,34	7,79
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	3,25	5,18	5,11	15,93
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	1,40	5,16	4,90	9,71
50	Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	1,20	4,82	4,76	11,20
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	2,20	11,52	10,82	11,07
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	1,25	11,66	11,15	29,30
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	8,36	7,88	***
713	Rio Piracicaba em Almaratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	6,20	30,68	30,43	32,41
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	6,75	35,75	33,06	50,45
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	6,25	32,72	34,46	82,23
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	6,40	42,59	43,70	86,47
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	12,60	9,58	9,25	9,87
1000196	Barragem Jacarei / Descarga PCJ	1000196	16,20	0,25 ¹	0,25	6,93 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	19,20			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	16,40	4,00 ¹	4,00	2,71 ²
1000198	Barragem Atibaína / Descarga PCJ	1000198	29,40	3,00 ¹	3,00	1,86 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	10,00	32,57	27,68	23,56 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,30	2,24	***

* 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)	11,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	12,1	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	5,3	2,0
Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025		
Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 06/06/2025)	Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 06/06/2025)	Volume disponível (hm³) 06/06/2025 a 30/11/2025
7,25	3,76	154,34
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
29,90	31,57	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 33m