

Sala de Situação PCJ

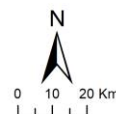
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 08/04/2025

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

08/04/2025

Nomenclatura no mapa	Rio / Posto de medição	Código do Posto	Chuva acumulada das 7h de 07/04/2025 às 7h de 08/04/2025	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 / Piracicaia	E3-269T / 3E-122T	0,00	6,18	6,46	4,72
724	Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracicaia	E3-268T/3E-121T	0,00	2,46	2,92	1,96
53	Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia	E3-110T / 3E-116T	0,00	**	**	1,18
80	Rio Atibainha em Nazaré Paulista	E3-121T / 3E-089T	0,00	1,18	1,76	1,73
54	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T / 3E-063T	0,00	8,29	14,58	7,79
55	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T / 3D-006T	0,00	16,18	23,99	19,90
56	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T / 3D-007T	0,00	19,49	25,96	18,32
59	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T / 3D-003T	0,00	19,84	25,04	23,22
57	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T / 4D-009RT	0,00	23,03	29,70	25,75
52	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T / 3D-015T	0,00	1,68	2,16	6,92
138	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T / 3D-009T	0,00	9,53	13,94	16,16
49	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T / 3D-008T	0,00	10,64	14,93	12,16
50	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T / 3D-001T	0,00	8,41	11,74	14,90
818	Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia	-	0,00	21,97	28,55	16,23
48	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052T / 4D-001T	0,00	25,30	25,16	37,04
863	Rio Jaguari - Captação de Limeira	D4-070 / 4D-008	0,00	20,28	26,71	***
713	Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana	D4-135T / 4D-043T	0,00	50,73	64,98	47,21
599	Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste	-	0,00	56,20	71,00	52,86
46	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T / 4D-015T	0,00	69,04	74,96	101,95
84	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,00	80,79	86,35	122,24
793	Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG	D3-075T / 3D-016T	0,00	20,03	20,08	16,24
1000196	Barragem Jacareí / Descarga PCJ	1000196	0,00	0,25 ¹	0,07	5,20 ²
1000885	Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ	1000015	0,00			
1000197	Barragem Cachoeira / Descarga PCJ	1000197	0,00	0,25 ¹	0,13	1,90 ²
1000198	Barragem Atibainha / Descarga PCJ	1000198	0,00	0,25 ¹	0,13	1,14 ²
1000199	Desemboque do Túnel 5	1000199	0,20	30,78	26,10	22,84 ²
-	Transposição EEAB PS-SC ³	-	*	3,37	3,49	***

* 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 24/03 às 07h de 08/04)	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)	12,0	3,0	9,2	2,0
Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)	20,4	12,0	21,3	10,0
Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)	10,9	2,5	10,1	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) ⁴
FAIXA 2 - Atenção	31,50	31,76	31,00

^{*} Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

⁴ Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE n° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.