

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 29/03/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 29/03/2025 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 28/03/2025 às 7h de 29/03/2025 | 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 | 13,00 | 5,27 | 3,86 | 6,99 |
| 724 | Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracicaia | E3-268T/3E-121T | 22,50 | 3,14 | 2,09 | 2,63 |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia | E3-110T / 3E-116T | 19,80 | ** | ** | 1,12 |
| 80 | Rio Atibaína em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 1,50 | 2,61 | 2,89 | 1,86 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 6,57 | 8,26 | 10,41 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 11,06 | 12,35 | 30,80 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 13,04 | 13,91 | 28,71 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 12,64 | 13,75 | 38,15 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 15,23 | 16,50 | 47,42 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 7,80 | 2,46 | 1,44 | 10,70 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 6,85 | 7,48 | 24,77 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 6,89 | 7,63 | 21,70 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 7,03 | 8,61 | 22,05 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 16,70 | 18,62 | 32,28 |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 18,82 | 19,68 | 70,80 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | 15,21 | 19,07 | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 42,21 | 47,93 | 87,25 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 44,58 | 51,84 | 110,98 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 48,73 | 55,96 | 156,45 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 60,88 | 70,51 | 211,02 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 8,00 | 14,96 | 15,73 | 24,46 |
| 1000196 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 8,20 | 0,25 ¹ | 0,23 | 10,13 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 25,00 | 3,50 ¹ | 2,71 | 2,38 ² |
| 1000198 | Barragem Atibaína / Descarga PCJ | 1000198 | 17,00 | 3,00 ¹ | 2,38 | 1,40 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 12,20 | 26,43 | 27,92 | 21,54 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | * | 4,88 | 5,63 | *** |

* 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 14/03 às 07h de 29/03) | 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) | 8,8 | 3,0 | 7,1 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 14,5 | 12,0 | 14,2 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 8,8 | 2,5 | 7,5 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025 | | | | |
| Faixa de operação Março/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 | 31,50 | 31,53 | 31,00 | |

^{†1} Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.

^{†2} Conforme §º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do Paraíba do Sul, poderá ser acrescida a vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.