

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 26/04/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 26/04/2026 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 25/04/2026 às 7h de 26/04/2026 | 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 | 0,00 | 3,85 | 5,19 | 4,73 |
| 724 | Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,25 | 2,10 | 2,55 | 2,08 |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | 1,19 |
| 80 | Rio Atibaína em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,25 | 3,57 | 3,87 | 1,74 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 10,74 | 12,82 | 7,94 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 13,73 | 19,89 | 19,85 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 14,72 | 22,17 | 18,39 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 14,45 | 22,59 | 23,14 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 15,85 | 27,09 | 25,71 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,20 | 1,26 | 1,67 | 6,79 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 7,24 | 10,40 | 16,05 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 7,80 | 11,37 | 12,23 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 7,78 | 11,46 | 14,76 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | * | * | * | 17,87 |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 16,78 | 27,58 | 36,75 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | ** | ** | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 43,04 | 67,10 | 48,58 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 48,70 | 75,11 | 53,77 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 60,55 | 87,65 | 101,04 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 69,69 | 102,69 | 117,37 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 11,07 | 15,23 | 16,33 |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,22 | 5,09 |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 4,60 ¹ | 3,40 | 1,86 |
| 1000198 | Barragem Atibaína / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 4,50 ¹ | 3,94 | 1,12 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 25,71 | 22,99 | 23,01 |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | * | 7,73 | 6,44 | *** |

* 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 2025/2026 | | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 11/04 às 07h de 26/04) | 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 | 10,8 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 18,9 | 12,0 | 14,8 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 8,6 | 2,5 | 7,3 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026 | | | | |
| Faixa de operação Abril/2026 | 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) ^{**} | |
| FAIXA 2 - Atenção | 30,52 | 26,40 | 31,00 | |

^{*} Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.
^{**} 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 acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.