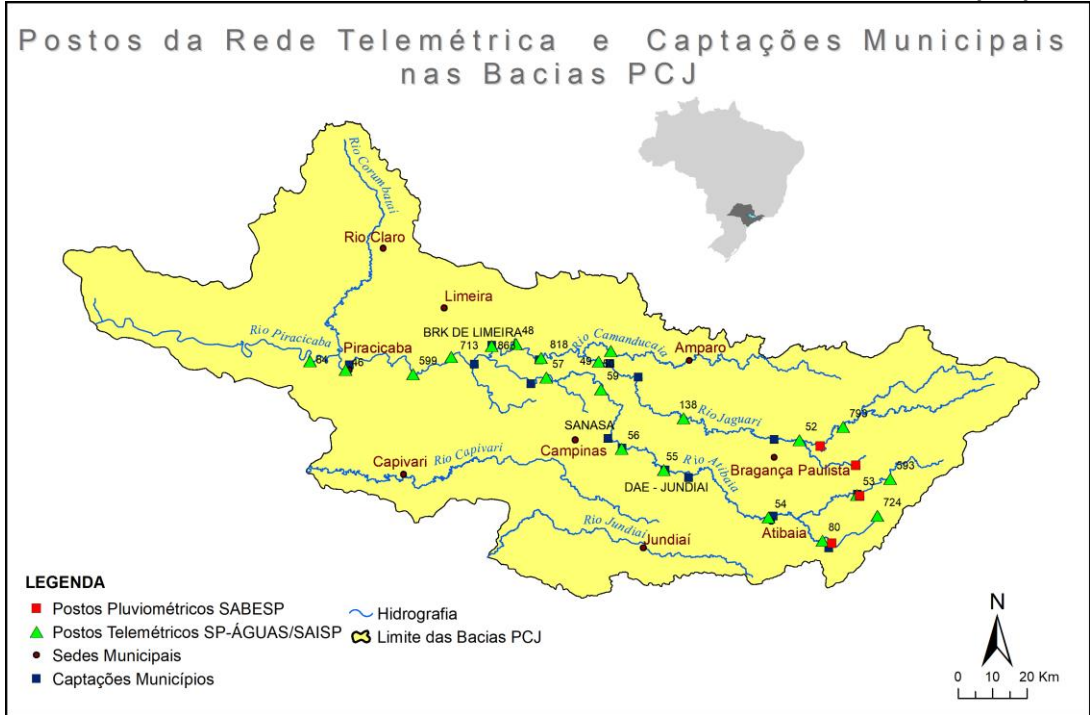


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 03/01/2026



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 03/01/2026 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 02/01/2026 às 7h de 03/01/2026 | 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 | 7,80 | 3,85 | 3,23 | 8,21 |
| 724 | Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 22,50 | 2,01 | 1,74 | 2,89 |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 16,60 | ** | ** | 1,41 |
| 80 | Rio Atibaia em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 18,75 | 1,80 | 1,61 | 2,46 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,60 | 7,69 | 7,92 | 14,69 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 3,00 | 16,09 | 14,26 | 36,25 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 8,80 | 16,41 | 15,37 | 36,43 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | * | 28,54 | 27,35 | 46,03 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 11,00 | 42,09 | 41,31 | 51,67 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,40 | 1,98 | 1,80 | 12,83 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 42,75 | 9,65 | 8,80 | 25,11 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 13,80 | 21,61 | 14,17 | 30,22 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 13,40 | 29,11 | 9,21 | 25,24 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | ** | ** | ** | 42,75 |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 5,75 | 22,52 | 19,15 | 69,28 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 8,20 | * | * | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 100,46 | 96,55 | 114,39 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 93,08 | 95,82 | 137,20 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,25 | 107,24 | 111,94 | 184,38 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 1,40 | 151,86 | 137,23 | 229,74 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 6,40 | 10,07 | 9,28 | 23,95 |
| 1000196 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ | 1000196 | 12,40 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 5,00 | 0,25 ¹ | 0,02 | 7,80 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 9,60 | 0,45 ¹ | 0,14 | 2,04 ² |
| 1000198 | Barragem Atibaia / Descarga PCJ | 1000198 | 13,60 | 0,36 ¹ | 0,07 | 1,31 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 9,80 | 16,04 | 19,77 | 19,77 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | ** | 8,39 | 8,41 | *** |

* 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) - Atibaia.

| 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 2025/2026 | | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 19/12 às 07h de 03/01) | 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) | 7,5 | 2,0 | 8,1 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 12,5 | 11,0 | 17,8 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 5,7 | 2,0 | 9,9 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026 | | | | |
| Faixa de operação Janeiro/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) ¹ | |
| FAIXA 4 - Restrição | 23,90 | 22,71 | 23,00 | |

¹ Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.
² Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 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 outorgado.