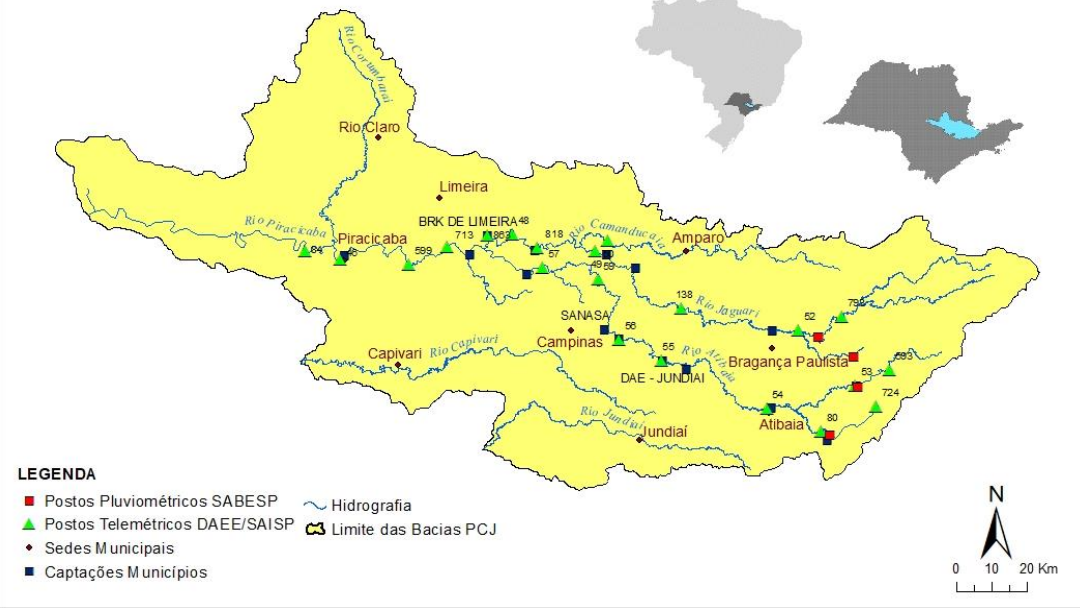


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/05/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--|
| 01/05/2026 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 30/04/2026 às 7h de 01/05/2026 | 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 | 4,12 | 4,17 | 5,24 |
| 724 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 2,21 | 2,24 | 2,58 |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | 1,45 |
| 80 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 3,64 | 3,65 | 2,34 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 12,43 | 12,45 | 10,09 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 17,21 | 17,24 | 24,82 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 18,77 | 18,77 | 25,53 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 19,75 | 19,75 | 32,44 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,25 | 24,42 | 25,51 | 35,71 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,06 | 1,11 | 6,75 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 7,22 | 7,23 | 14,91 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 7,74 | 8,25 | 16,81 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 7,87 | 7,84 | 17,81 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | * | * | * | 35,42 |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 18,03 | 18,39 | 43,62 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,20 | ** | ** | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 64,19 | 65,19 | 79,11 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,25 | 73,19 | 75,24 | 89,63 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 89,56 | 91,30 | 123,25 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 98,19 | 101,36 | 137,65 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 12,43 | 12,58 | 21,07 |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,01 | 4,26 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 5,50 ¹ | 0,18 | 2,42 ² |
| 1000198 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 4,50 ¹ | 0,15 | 1,41 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,20 | 22,80 | 19,11 | 24,02 |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | * | 7,63 | 7,75 | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

**** A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024.

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.

⁴ 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 2025/2026 | | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 16/04 às 07h de 01/05) | 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) | 11,6 | 3,0 | 12,5 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 17,4 | 12,0 | 19,4 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 7,7 | 2,5 | 7,2 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026 | | | | |
| Faixa de operação Maio/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 | 26,74 | 26,74 | 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 acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.