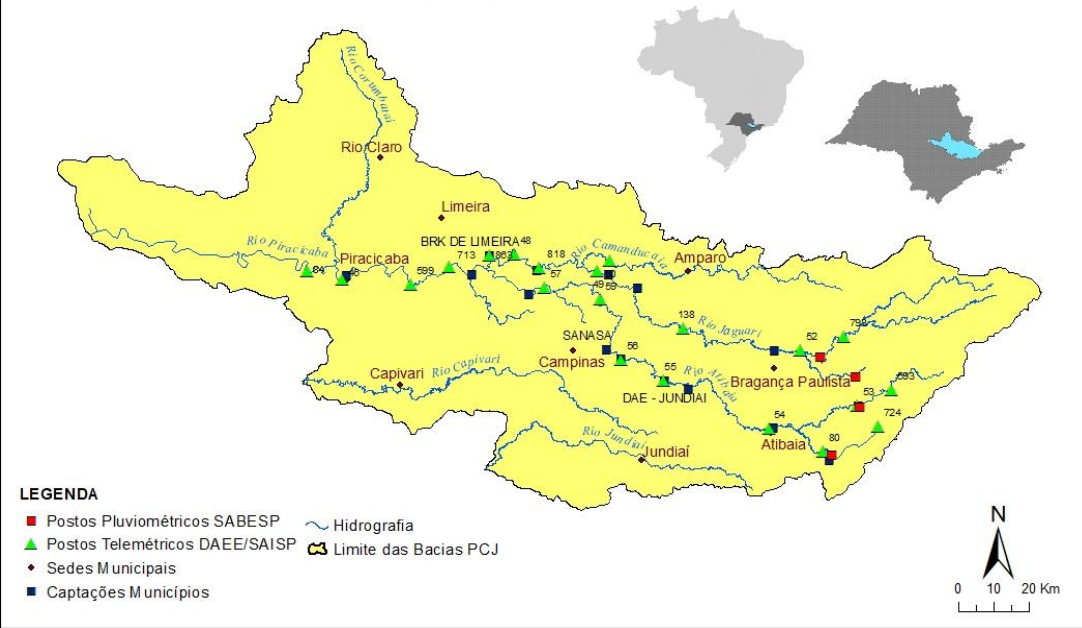


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 25/05/2026

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--|
| 25/05/2026 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 24/05/2026 às 7h de 25/05/2026 | 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 | 4,87 | 4,00 | 3,90 |
| 724 | Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 2,72 | 2,39 | 1,77 |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | 1,38 |
| 80 | Rio Atibaia em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 4,35 | 4,03 | 1,94 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 14,88 | 12,55 | 7,73 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 21,77 | 16,87 | 17,60 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,20 | 23,83 | 18,34 | 14,94 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 24,40 | 18,35 | 19,76 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 27,10 | 21,27 | 22,19 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,20 | 1,66 | 1,52 | 6,92 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 9,27 | 7,86 | 13,36 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 8,25 | 7,89 | 8,99 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 8,49 | 8,05 | 11,31 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | * | * | * | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 20,06 | 20,51 | 26,30 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,20 | * | * | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 57,01 | 49,18 | 31,30 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,25 | 67,37 | 57,81 | 45,20 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 81,33 | 67,76 | 75,44 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 111,72 | 77,47 | 93,95 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 11,40 | 11,11 | 11,90 |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,20 | 3,72 ² |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,40 | | | |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | | | |
| 1000198 | Barragem Atibaia / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | | | |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | | | |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | - | 7,58 | 7,52 | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. 1 Vazão descarregada média diária.
 ** Postos sem dados de vazão. 2 Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 *** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. 3 Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Parabá do Sul) - Atibaia.
 **** A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024. 4 Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q₉₅ alerta para vazão crítica

| 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 10/05 às 07h de 25/05) | 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) | 13,0 | 3,0 | 14,7 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 19,5 | 12,0 | 23,3 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 8,6 | 2,5 | 8,7 | 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 | 25,67 | 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 Parabá do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.