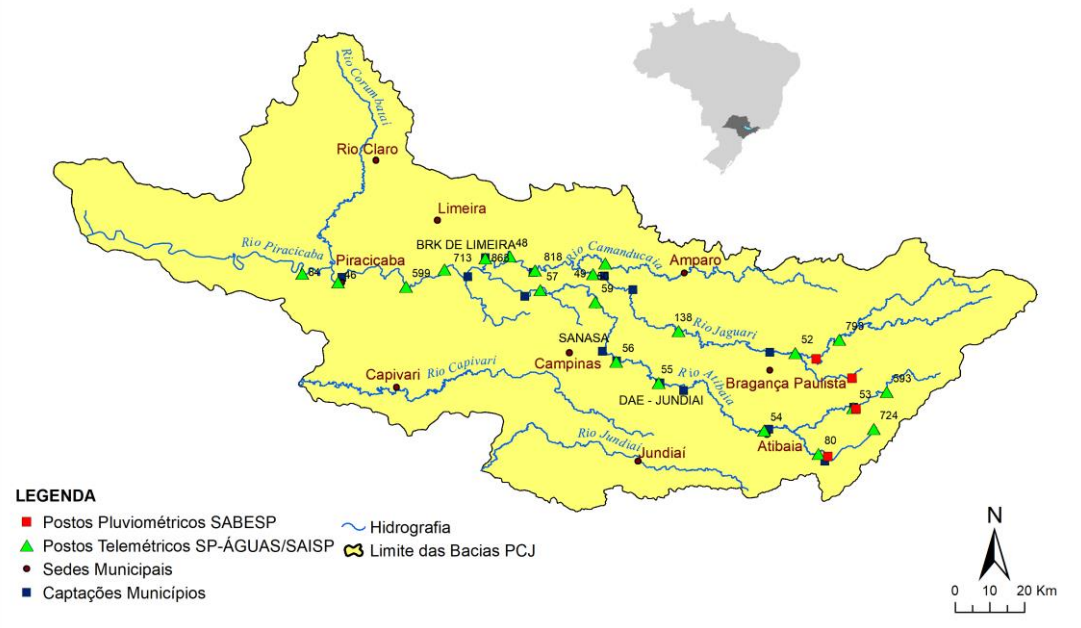


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/01/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 11/01/2025 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 10/01/2025 às 7h de 11/01/2025 | 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 / Piracica | E3-269T / 3E-122T | 0,00 | 2,83 | 3,66 | 8,64 |
| 724 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 1,85 | 2,14 | *** |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | 1,40 |
| 80 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 1,65 | 1,87 | 2,46 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 5,95 | 10,33 | 14,92 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 14,01 | 27,53 | 36,61 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 16,10 | 33,32 | 36,89 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 16,39 | 35,64 | 46,55 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 17,74 | 47,69 | 55,05 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,56 | 1,81 | 13,14 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 16,39 | 13,09 | 25,47 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 20,30 | 14,45 | 31,03 |
| 50 | Rio Camanduca em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 9,09 | 13,85 | 25,56 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 26,93 | 32,71 | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 26,83 | 42,27 | 81,14 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | ** | ** | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 52,40 | 116,18 | 116,31 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 52,25 | 123,76 | 139,92 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 56,51 | 123,30 | 186,10 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 75,23 | 159,05 | 241,82 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 16,23 | 19,78 | *** |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,09 | 7,98 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,09 | 2,08 ² |
| 1000198 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 0,35 ¹ | 0,09 | 1,34 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 26,33 | 26,19 | 19,61 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | * | 7,36 | 7,38 | *** |

* 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) - 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 2024/2025 | | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 27/12 às 07h de 11/01) | 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) | 18,3 | 3,0 | 6,2 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 55,0 | 12,0 | 16,6 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 28,5 | 2,5 | 18,0 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025 | | | | |
| Faixa de operação Janeiro/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) * | |
| FAIXA 2 - Atenção | 28,10 | 29,50 | 31,00 | |

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.