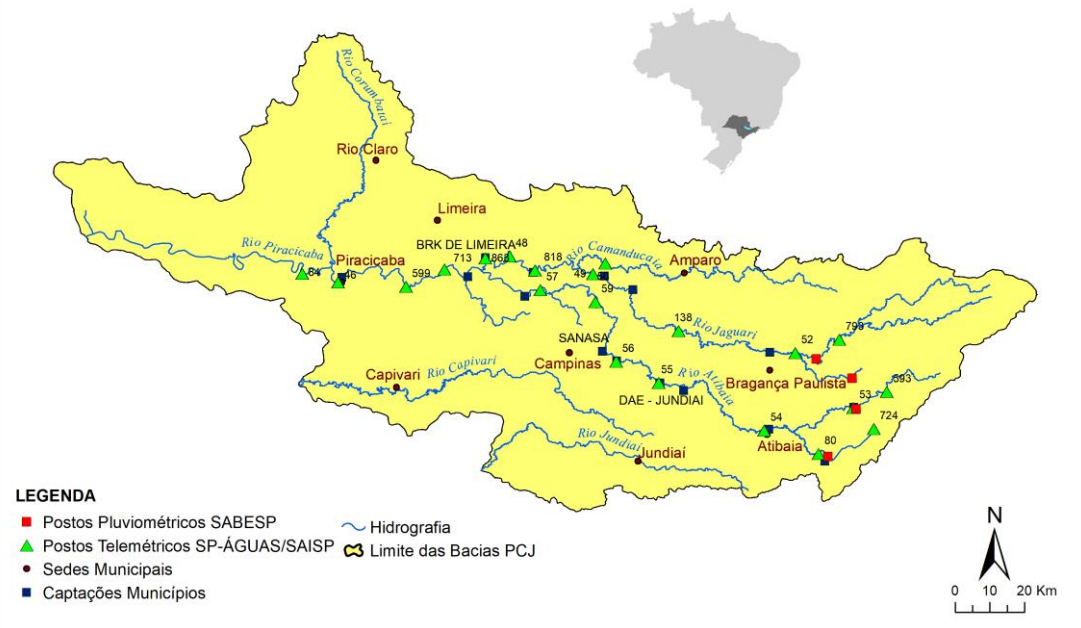


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/01/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

23/01/2025

| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 22/01/2025 às 7h de 23/01/2025 | 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 / Piracaba | E3-269T / 3E-122T | 10,60 | 3,26 | 3,42 | 8,64 |
| 724 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba | E3-268T/3E-121T | 13,50 | 2,66 | 2,10 | *** |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba | E3-110T / 3E-116T | 18,25 | ** | ** | 1,40 |
| 80 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 9,00 | 2,09 | 2,60 | 2,46 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 17,80 | 9,71 | 8,80 | 14,92 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 24,75 | 24,44 | 20,49 | 36,61 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 12,80 | 22,12 | 23,86 | 36,89 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 17,75 | 44,63 | 24,92 | 46,55 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 14,75 | 27,87 | 32,64 | 55,05 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 20,00 | 1,38 | 1,59 | 13,14 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 36,75 | 11,23 | 11,08 | 25,47 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 34,40 | 17,57 | 12,17 | 31,03 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 33,40 | 35,16 | 10,83 | 25,56 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 25,00 | 36,30 | 26,37 | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 26,25 | 22,71 | 32,08 | 81,14 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 43,20 | ** | ** | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 31,60 | 70,56 | 88,18 | 116,31 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 35,25 | 92,04 | 94,81 | 139,92 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 2,50 | 115,10 | 97,12 | 186,10 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 5,00 | 111,61 | 130,83 | 241,82 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 8,20 | 14,28 | 16,88 | *** |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 35,60 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 14,20 | 0,25 ¹ | 0,19 | 7,98 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 22,00 | 1,21 ¹ | 0,94 | 2,08 ² |
| 1000198 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 23,80 | 1,16 ¹ | 0,58 | 1,34 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 10,80 | 27,55 | 27,39 | 19,61 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | * | * | 7,33 | *** |

* 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 08/01 às 07h de 23/01) | 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) | 7,3 | 3,0 | 6,7 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 16,0 | 12,0 | 13,4 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 10,0 | 2,5 | 8,6 | 2,0 |

Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025

| Faixa de operação Piracicaba/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 | 31,50 | 30,38 | 31,00 |