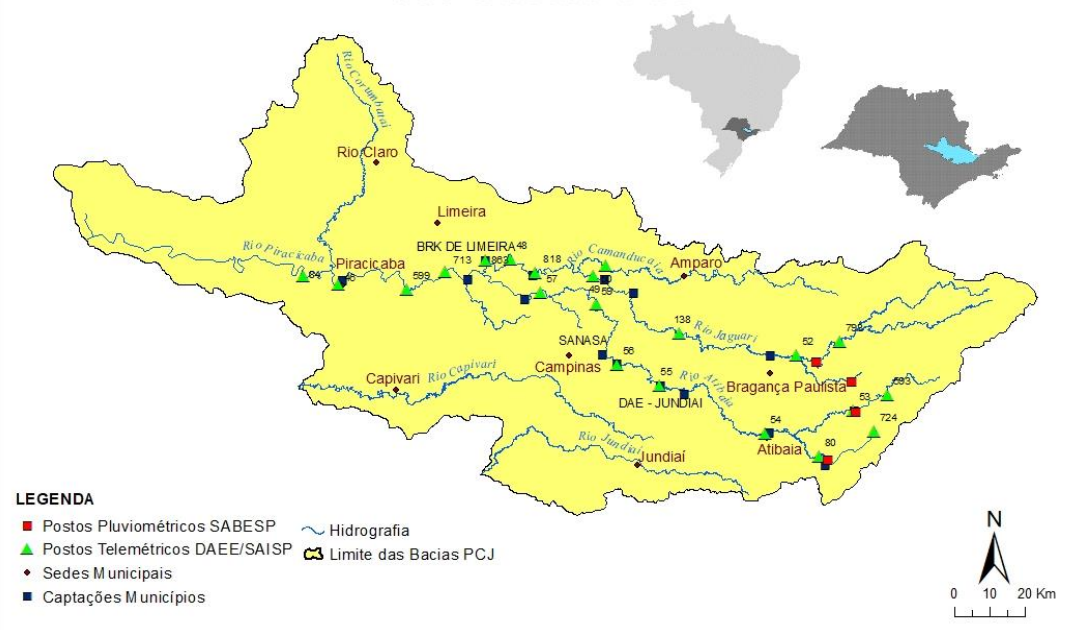


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/12/2024

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 13/12/2024 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 12/12/2024 às 7h de 13/12/2024 | 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 | 2,68 | 3,45 | 5,38 |
| 724 | Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracica | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 1,65 | 2,13 | *** |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | ** |
| 80 | Rio Atibaína em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 4,62 | 4,49 | 2,27 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 7,38 | 11,21 | 9,82 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 10,53 | 18,77 | 24,58 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 11,94 | 21,08 | 25,08 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 12,27 | 23,30 | 32,05 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 16,18 | 31,11 | 39,99 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,02 | 1,61 | 6,86 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 6,79 | 9,34 | 14,77 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 8,96 | 10,67 | 16,39 |
| 50 | Rio Camanduaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 12,73 | 20,45 | 17,59 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 27,46 | 31,90 | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | * | 32,16 | 52,74 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | ** | ** | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 68,05 | 94,38 | 73,09 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 73,19 | 104,22 | 83,66 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 75,90 | 101,07 | 122,96 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 101,21 | 136,55 | 155,29 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,20 | 11,56 | 18,60 | *** |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,13 | 4,45 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 2,64 ¹ | 0,86 | 2,50 ² |
| 1000198 | Barragem Atibaína / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 2,66 ¹ | 1,01 | 1,45 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 24,63 | 25,72 | 23,96 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | * | 7,42 | 7,29 | *** |

* 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) - Atibaína.

| 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 2024/2025 | | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 28/11 às 07h de 13/12) | 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) | 11,3 | 3,0 | 6,6 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 19,9 | 12,0 | 13,4 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 8,4 | 2,5 | 8,0 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025 | | | | |
| Faixa de operação Dezembro/2024 | 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 | 30,80 | 29,71 | 31,00 | |

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.