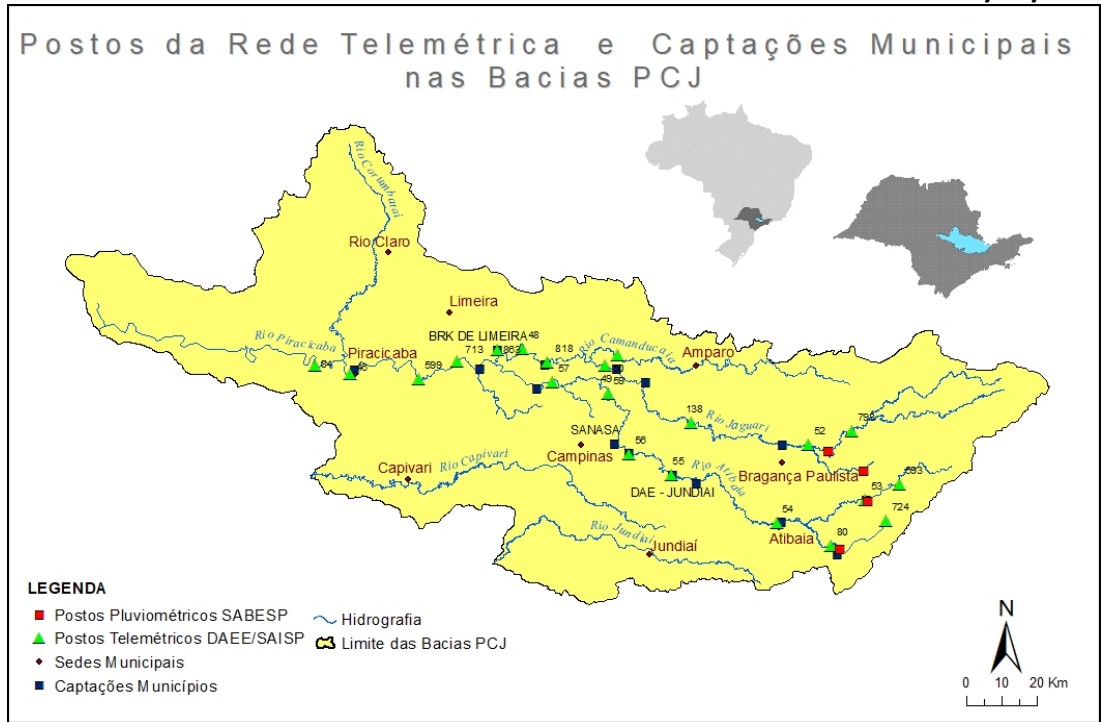


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 07/01/2024



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA |  |                    |  |                   |                          |                                      |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 07/01/2024                                  |  |                    |  |                   |                          |                                      |
| Nomenclatura no mapa                        | Rio / Posto de medição                           | Código do Posto    | Chuva acumulada das 7h de 06/01/2024 às 7h de 07/01/2024 | 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   | 3,33              | 4,06                     | 9,01                                 |
| 724   | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica    | E3-268T/3E-121T    | 0,00   | 2,28              | 2,99                     | 2,89                                 |
| 53  | Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica       | E3-110T / 3E-116T  | 0,00   | **                | **                       | **                                   |
| 80  | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                 | E3-121T / 3E-089T  | 0,00   | 4,90              | 4,53                     | 2,37                                 |
| 54  | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                 | E3-111T / 3E-063T  | 0,00   | 8,73              | 10,14                    | 15,03                                |
| 55  | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba         | D3-048T / 3D-006T  | 0,00   | 11,21             | 11,95                    | 37,04                                |
| 56  | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos         | D3-051T / 3D-007T  | 0,00   | 12,65             | 13,04                    | 37,46                                |
| 59  | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas  | D3-055T / 3D-003T  | 0,00   | 12,27             | 14,92                    | 47,15                                |
| 57  | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia         | D4-120T / 4D-009RT | 0,00   | 13,18             | 17,81                    | 52,98                                |
| 52  | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista   | D3-047T / 3D-015T  | 0,00   | 1,96              | 2,10                     | 13,46                                |
| 138   | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba            | D3-040T / 3D-009T  | 0,00   | 7,62              | 8,37                     | 25,89                                |
| 49  | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna           | D3-045T / 3D-008T  | 0,00   | 9,83              | 9,91                     | 32,01                                |
| 50  | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna            | D3-044T / 3D-001T  | 0,00   | 7,18              | 12,86                    | 25,75                                |
| 818   | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | -                  | 0,00   | 20,34             | 24,49                    | ***                                  |
| 48  | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis          | D4-052T / 4D-001T  | 0,00   | 23,68             | 24,94                    | 71,08                                |
| 863   | Rio Jaguari - Captação de Limeira                | D4-070 / 4D-008    | 0,00   | 29,36             | 30,01                    | ***                                  |
| 713   | Rio Piracicaba em Aïmaratá / Americana           | D4-135T / 4D-043T  | 0,00   | 48,50             | 44,97                    | 123,21                               |
| 599   | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste         | -                  | 0,00   | 53,66             | 47,69                    | 146,86                               |
| 46  | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba        | D4-095T / 4D-015T  | 0,00   | 65,12             | 57,06                    | 188,60                               |
| 84  | Rio Piracicaba em Artemis                        | D4-061T / 4D-007T  | 0,00   | 73,02             | 66,46                    | 238,48                               |
| 793   | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                 | D3-075T / 3D-016T  | 0,00   | 10,83             | 12,58                    | ***                                  |
| 1000196                                     | Barragem Jacarei / Descarga PCJ                  | 1000196            | 0,00   | 0,25 <sup>1</sup> | 0,25                     | 9,87 <sup>2</sup>                    |
| 1000885                                     | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ         | 1000015            | 0,00   |                   |                          |                                      |
| 1000197                                     | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ                | 1000197            | 0,00   | 4,00 <sup>1</sup> | 3,35                     | 2,25 <sup>2</sup>                    |
| 1000198                                     | Barragem Atibainha / Descarga PCJ                | 1000198            | 0,00   | 4,50 <sup>1</sup> | 4,00                     | 1,35 <sup>2</sup>                    |
| 1000199                                     | Desemboque do Túnel 5                            | 1000199            | 0,00   | 28,59             | 24,46                    | 20,22 <sup>2</sup>                   |
| -   | Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>             | -                  | *  | *                 | *                        | ***                                  |

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados. <sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.  
 \*\* Postos sem dados de vazão. <sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.  
 \*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada. <sup>3</sup> 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 2023/2024        |   |  |   |                                    |
| Postos de Controle   | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 23/12 às 07h de 07/01) | 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)  | 10,4  | 3,0  | 9,0   | 2,0                                |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)   | 13,5  | 12,0   | 13,0  | 10,0                               |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)   | 8,8   | 2,5  | 8,6   | 2,0                                |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2023/2024 |   |  |   |                                    |
| Faixa de operação Janeiro/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 1 - Normal   | 25,54   | 26,48  | 33,00   |                                    |

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

