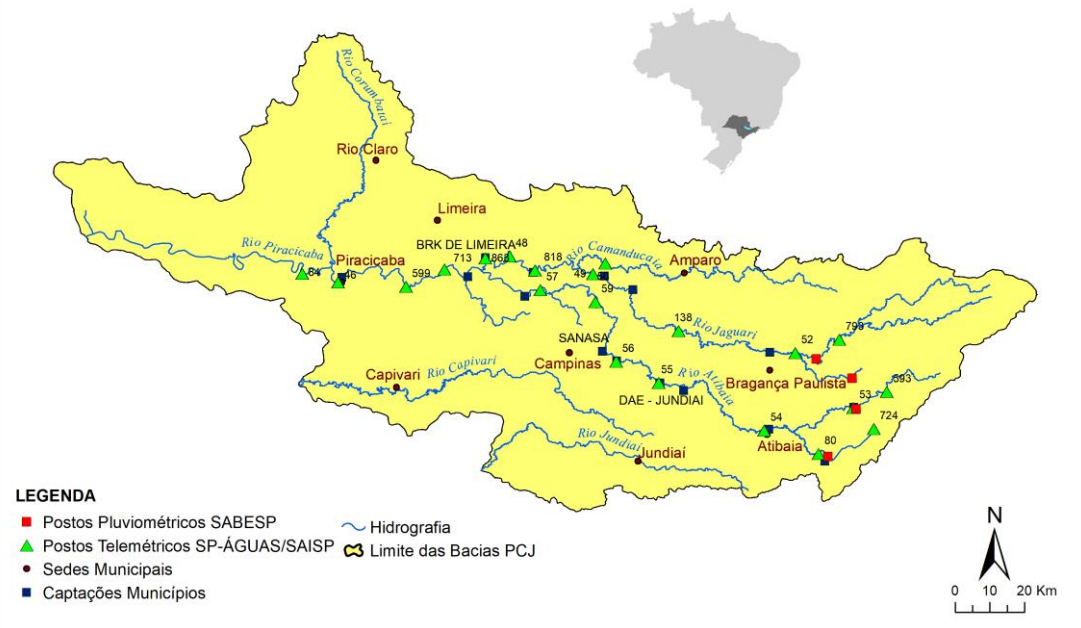


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/02/2025

## Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA |  |                    |  |                   |                          |                                      |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 15/02/2025                                  |  |                    |  |                   |                          |                                      |
| Nomenclatura no mapa                        | Rio / Posto de medição                           | Código do Posto    | Chuva acumulada das 7h de 14/02/2025 às 7h de 15/02/2025 | 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  | 37,20  | 5,39              | 8,36                     | 8,23                                 |
| 724   | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica    | E3-268T/3E-121T    | 29,75  | 3,47              | 3,60                     | 3,53                                 |
| 53  | Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica       | E3-110T / 3E-116T  | 0,20   | **                | **                       | 1,31                                 |
| 80  | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                 | E3-121T / 3E-089T  | 16,75  | 2,67              | 1,70                     | 2,22                                 |
| 54  | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                 | E3-111T / 3E-063T  | 1,40   | 8,25              | 14,15                    | 12,62                                |
| 55  | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba         | D3-048T / 3D-006T  | 16,75  | 16,72             | 29,58                    | 32,37                                |
| 56  | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos         | D3-051T / 3D-007T  | 6,80   | 23,61             | 32,60                    | 33,11                                |
| 59  | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas  | D3-055T / 3D-003T  | 18,25  | 57,97             | 40,44                    | 39,80                                |
| 57  | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia         | D4-120T / 4D-009RT | 20,25  | 62,55             | 51,26                    | 54,43                                |
| 52  | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista   | D3-047T / 3D-015T  | 27,20  | 3,18              | 2,47                     | 11,83                                |
| 138   | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba            | D3-040T / 3D-009T  | 1,00   | 11,87             | 19,22                    | 26,66                                |
| 49  | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna           | D3-045T / 3D-008T  | 13,80  | 13,46             | 24,10                    | 23,69                                |
| 50  | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna            | D3-044T / 3D-001T  | 7,80   | 24,72             | 20,16                    | 25,70                                |
| 818   | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | -                  | 13,60  | 32,53             | 50,07                    | 44,30                                |
| 48  | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis          | D4-052T / 4D-001T  | 13,00  | 30,18             | 58,84                    | 81,95                                |
| 863   | Rio Jaguari - Captação de Limeira                | D4-070 / 4D-008    | 12,40  | **                | **                       | ***                                  |
| 713   | Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana           | D4-135T / 4D-043T  | 1,20   | 150,49            | 151,10                   | 108,47                               |
| 599   | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste         | -                  | 0,25   | 155,95            | 174,11                   | 116,89                               |
| 46  | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba        | D4-095T / 4D-015T  | 6,75   | 134,06            | 187,11                   | 176,04                               |
| 84  | Rio Piracicaba em Artemis                        | D4-061T / 4D-007T  | 0,00   | 148,48            | 241,36                   | 244,74                               |
| 793   | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                 | D3-075T / 3D-016T  | 16,80  | 23,17             | 37,73                    | 35,21                                |
| 1000196                                     | Barragem Jacarei / Descarga PCJ                  | 1000196            | 0,00   |                   |                          |                                      |
| 1000885                                     | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ         | 1000015            | 21,20  | 0,25 <sup>1</sup> | 0,13                     | 9,33 <sup>2</sup>                    |
| 1000197                                     | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ                | 1000197            | 0,80   | 2,00 <sup>1</sup> | 0,34                     | 2,22 <sup>2</sup>                    |
| 1000198                                     | Barragem Atibainha / Descarga PCJ                | 1000198            | 22,00  | 1,50 <sup>1</sup> | 0,27                     | 1,27 <sup>2</sup>                    |
| 1000199                                     | Desemboque do Túnel 5                            | 1000199            | 0,40   | 33,00             | 20,83                    | 19,47 <sup>2</sup>                   |
| -   | Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>             | -                  | *  | *                 | 7,20                     | ***                                  |

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

\*\*\* Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.

<sup>2</sup> Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

<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 2024/2025        |   |  |   |                                    |
| Postos de Controle   | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 31/01 às 07h de 15/02) | 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)  | 14,3  | 3,0  | 8,2   | 2,0                                |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)   | 32,6  | 12,0   | 20,3  | 10,0                               |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)   | 19,8  | 2,5  | 11,7  | 2,0                                |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025 |   |  |   |                                    |
| Faixa de operação Fevereiro/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) *                 |                                    |
| <b>FAIXA 2 - Atenção</b>   | 31,50   | 31,47  | 31,00   |                                    |

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