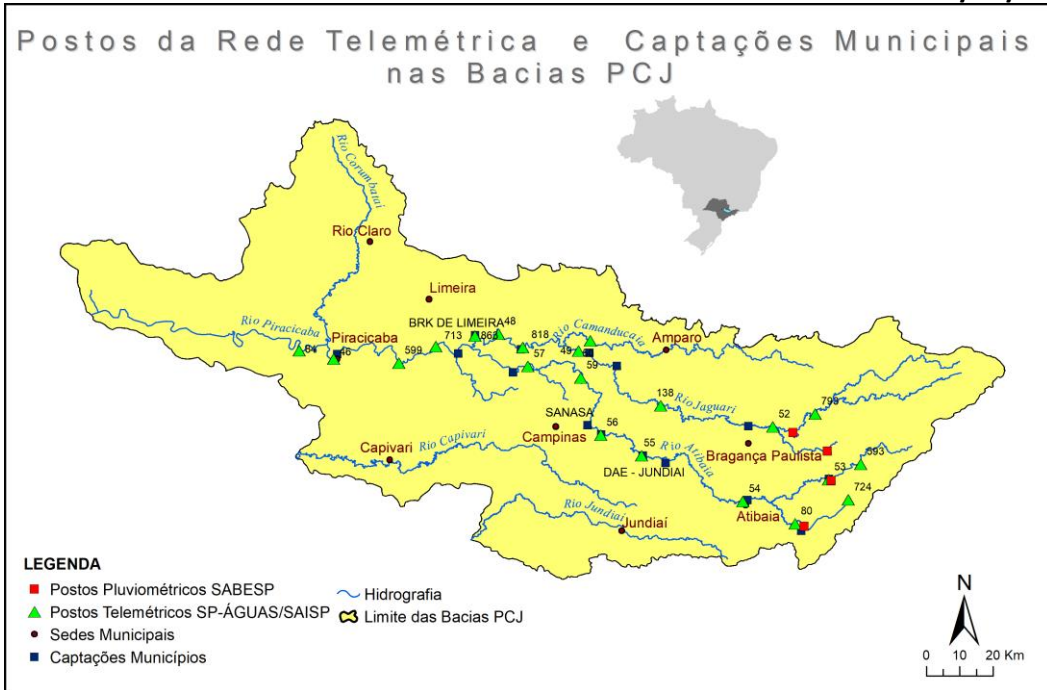


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/04/2025



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA |  |                    |  |                   |                          |                                      |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 14/04/2025                                  |  |                    |  |                   |                          |                                      |
| Nomenclatura no mapa                        | Rio / Posto de medição                           | Código do Posto    | Chuva acumulada das 7h de 13/04/2025 às 7h de 14/04/2025 | 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  | 0,20   | 3,88              | 5,73                     | 4,72                                 |
| 724   | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracica    | E3-268T/3E-121T    | 0,75   | 2,19              | 2,83                     | 1,96                                 |
| 53  | Rio Cachoeira Captação Piracica / Piracica       | E3-110T / 3E-116T  | 3,40   | **                | **                       | 1,18                                 |
| 80  | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                 | E3-121T / 3E-089T  | 0,00   | 2,97              | 2,05                     | 1,73                                 |
| 54  | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                 | E3-111T / 3E-063T  | 0,00   | 9,28              | 11,83                    | 7,79                                 |
| 55  | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba         | D3-048T / 3D-006T  | 0,00   | 12,36             | 19,00                    | 19,90                                |
| 56  | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos         | D3-051T / 3D-007T  | 0,00   | *                 | 20,96                    | 18,32                                |
| 59  | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas  | D3-055T / 3D-003T  | 0,00   | 13,50             | 20,43                    | 23,22                                |
| 57  | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia         | D4-120T / 4D-009RT | 0,00   | 15,27             | 25,39                    | 25,75                                |
| 52  | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista   | D3-047T / 3D-015T  | 0,00   | 1,62              | 2,13                     | 6,92                                 |
| 138   | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba            | D3-040T / 3D-009T  | 0,00   | 9,05              | 13,16                    | 16,16                                |
| 49  | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna           | D3-045T / 3D-008T  | 0,00   | 9,90              | 14,02                    | 12,16                                |
| 50  | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna            | D3-044T / 3D-001T  | 0,00   | 7,23              | 11,08                    | 14,90                                |
| 818   | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | -                  | 0,00   | 20,26             | 27,33                    | 16,23                                |
| 48  | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis          | D4-052T / 4D-001T  | 0,50   | 24,34             | 25,03                    | 37,04                                |
| 863   | Rio Jaguari - Captação de Limeira                | D4-070 / 4D-008    | 0,80   | 18,88             | 25,28                    | ***                                  |
| 713   | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana           | D4-135T / 4D-043T  | 0,40   | 46,59             | 60,82                    | 47,21                                |
| 599   | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste         | -                  | 1,50   | 49,29             | 65,49                    | 52,86                                |
| 46  | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba        | D4-095T / 4D-015T  | 2,00   | 55,66             | 69,42                    | 101,95                               |
| 84  | Rio Piracicaba em Artemis                        | D4-061T / 4D-007T  | 4,80   | 69,98             | 80,65                    | 122,24                               |
| 793   | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                 | D3-075T / 3D-016T  | 0,00   | 14,54             | 18,72                    | 16,24                                |
| 1000196                                     | Barragem Jacareí / Descarga PCJ                  | 1000196            | 0,00   |                   |                          |                                      |
| 1000885                                     | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ         | 1000015            | 0,00   | 0,25 <sup>1</sup> | 0,12                     | 5,20 <sup>2</sup>                    |
| 1000197                                     | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ                | 1000197            | 1,80   | 3,00 <sup>1</sup> | 0,65                     | 1,90 <sup>2</sup>                    |
| 1000198                                     | Barragem Atibainha / Descarga PCJ                | 1000198            | *  | 3,00 <sup>1</sup> | 0,64                     | 1,14 <sup>2</sup>                    |
| 1000199                                     | Desemboque do Túnel 5                            | 1000199            | 5,80   | 29,96             | 26,56                    | 22,84 <sup>2</sup>                   |
| -   | Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>             | -                  | *  | 3,38              | 3,45                     | ***                                  |

\* 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 30/03 às 07h de 14/04) | 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)  | 11,8  | 3,0  | 9,1   | 2,0                                |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)   | 19,9  | 12,0   | 14,2  | 10,0                               |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)   | 12,5  | 2,5  | 9,6   | 2,0                                |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2024/2025 |   |  |   |                                    |
| Faixa de operação Abril/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) <sup>+1</sup>     |                                    |
| <b>FAIXA 2 - Atenção</b>   | <b>33,00</b>  | <b>31,86</b>   | <b>31,00</b>  |                                    |

<sup>+1</sup> Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de maio de 2017.

1 Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 33m³/s.