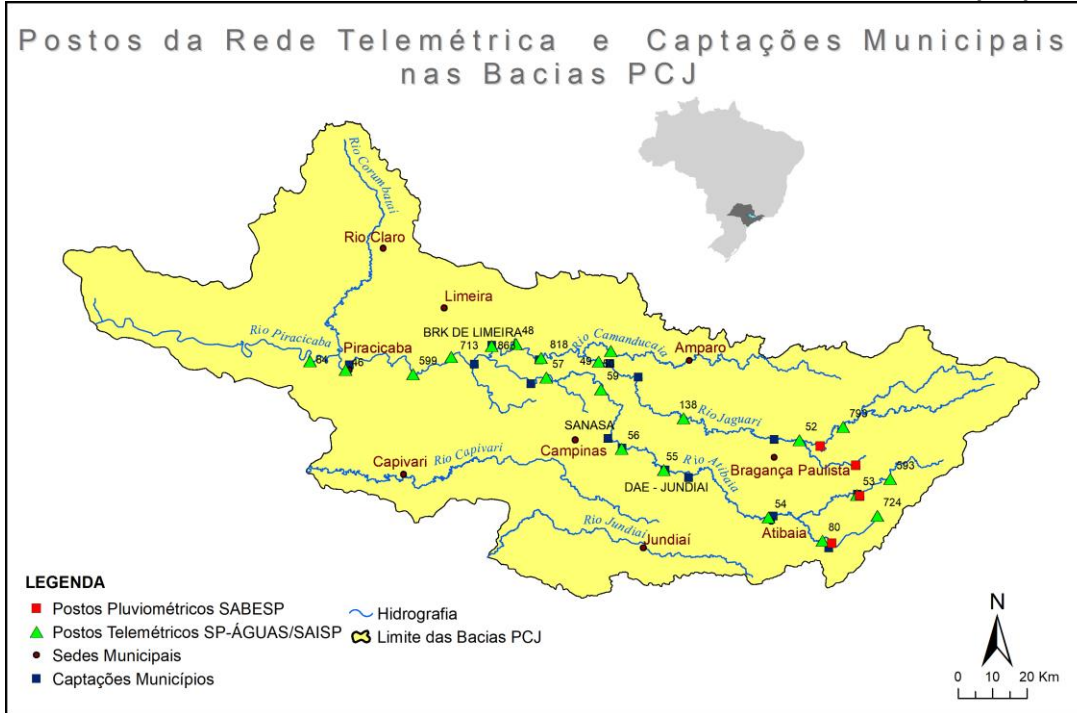


# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 31/12/2025



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA |  |                    |  |                   |                          |                                      |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 31/12/2025                                  |  |                    |  |                   |                          |                                      |
| Nomenclatura no mapa                        | Rio / Posto de medição                           | Código do Posto    | Chuva acumulada das 7h de 30/12/2025 às 7h de 31/12/2025 | 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 / Piracaia    | E3-269T / 3E-122T  | 0,00   | 3,90              | 3,29                     | 5,24                                 |
| 724   | Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia        | E3-268T/3E-121T    | 0,25   | 2,15              | 1,94                     | 2,58                                 |
| 53  | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia       | E3-110T / 3E-116T  | 0,00   | **                | **                       | 1,45                                 |
| 80  | Rio Atibaia em Nazaré Paulista                   | E3-121T / 3E-089T  | 0,00   | 1,87              | 3,74                     | 2,34                                 |
| 54  | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                 | E3-111T / 3E-063T  | 0,00   | 9,03              | 9,97                     | 10,09                                |
| 55  | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba         | D3-048T / 3D-006T  | 3,75   | 12,28             | 16,92                    | 24,82                                |
| 56  | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos         | D3-051T / 3D-007T  | 0,00   | 13,10             | 18,14                    | 25,53                                |
| 59  | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas  | D3-055T / 3D-003T  | 6,00   | 11,98             | 19,86                    | 32,44                                |
| 57  | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia         | D4-120T / 4D-009RT | 0,25   | 14,35             | 24,39                    | 35,71                                |
| 52  | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista   | D3-047T / 3D-015T  | 0,00   | 3,17              | 2,00                     | 6,75                                 |
| 138   | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba            | D3-040T / 3D-009T  | 0,00   | 7,87              | 6,71                     | 14,91                                |
| 49  | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna           | D3-045T / 3D-008T  | 0,00   | 8,21              | 8,27                     | 16,81                                |
| 50  | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna            | D3-044T / 3D-001T  | 0,00   | 5,42              | 8,36                     | 17,81                                |
| 818   | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | -                  | **   | **                | **                       | 35,42                                |
| 48  | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis          | D4-052T / 4D-001T  | 0,25   | 19,02             | 20,24                    | 43,62                                |
| 863   | Rio Jaguari - Captação de Limeira                | D4-070 / 4D-008    | 5,40   | *                 | *                        | ***                                  |
| 713   | Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana           | D4-135T / 4D-043T  | 9,60   | 66,22             | 66,90                    | 79,11                                |
| 599   | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste         | -                  | 12,50  | 63,45             | 70,34                    | 89,63                                |
| 46  | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba        | D4-095T / 4D-015T  | 2,50   | 73,19             | 73,47                    | 123,25                               |
| 84  | Rio Piracicaba em Artemis                        | D4-061T / 4D-007T  | 4,00   | 89,57             | 92,55                    | 137,65                               |
| 793   | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                 | D3-075T / 3D-016T  | 0,20   | 8,00              | 9,74                     | 21,07                                |
| 1000196                                     | Barragem Jacarei / Descarga PCJ                  | 1000196            | 0,00   |                   |                          |                                      |
| 1000885                                     | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ         | 1000015            | 0,00   | 0,25 <sup>1</sup> | 0,49                     | 4,26 <sup>2</sup>                    |
| 1000197                                     | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ                | 1000197            | 0,00   | 0,13 <sup>1</sup> | 3,33                     | 2,42 <sup>2</sup>                    |
| 1000198                                     | Barragem Atibaia / Descarga PCJ                  | 1000198            | 0,00   | 0,13 <sup>1</sup> | 2,21                     | 1,41 <sup>2</sup>                    |
| 1000199                                     | Desemboque do Túnel 5                            | 1000199            | 2,80   | 24,26             | 20,88                    | 24,02 <sup>2</sup>                   |
| -   | Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>             | -                  | **   | *                 | 7,86                     | ***                                  |

\* 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) - Atibaia.

| 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 2025/2026        |   |  |   |                                    |
| Postos de Controle   | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 16/12 às 07h de 31/12) | 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)  | 7,9   | 2,0  | 9,4   | 2,0                                |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)   | 14,8  | 11,0   | 12,4  | 10,0                               |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)   | 5,8   | 2,0  | 5,8   | 2,0                                |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026 |   |  |   |                                    |
| Faixa de operação Dezembro/2025  | Vazão média diária (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual)                  | Vazão média mensal (m³/s) (07h 1ª dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) <sup>1</sup>      |                                    |
| FAIXA 4 - Restrição  | 22,00   | 24,59  | 23,00   |                                    |

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

<sup>1</sup> Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE nº 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acessada à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.