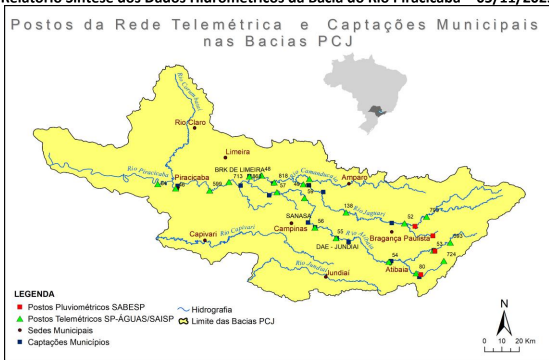
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 05/11/2025



|                         |  | 05/11/2025         |   |              |                             |  |
|-------------------------|--|--------------------|---|--------------|-----------------------------|--|
| Nomenclatura<br>no mapa | Rio / Posto de medição                           | Código do Posto    | Chuva acumulada<br>das 7h de<br>04/11/2025 às 7h<br>de 05/11/2025 | Vazão às 07h | Vazão média do<br>mês atual | Vazão média do<br>mês (série<br>histórica) |
|                         |  |                    | (mm)  | (m³/s)       | (m³/s)                      | (m³/s)                                     |
| 593                     | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia    | E3-269T / 3E-122T  | 0,20  | 3,34         | 4,19                        | 4,32                                       |
| 724                     | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia    | E3-268T/3E-121T    | 1,75  | 1,68         | 2,11                        | 2,06                                       |
| 53                      | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia       | E3-110T / 3E-116T  | 0,00  | **           | **                          | 1,88                                       |
| 80                      | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                 | E3-121T / 3E-089T  | 0,00  | 1,77         | 2,46                        | 2,53                                       |
| 54                      | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                 | E3-111T / 3E-063T  | 0,40  | 8,99         | 11,61                       | 8,99                                       |
| 55                      | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba         | D3-048T / 3D-006T  | 0,00  | 14,94        | 17,89                       | 18,54                                      |
| 56                      | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos         | D3-051T / 3D-007T  | 0,00  | 15,95        | 20,09                       | 18,57                                      |
| 59                      | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas  | D3-055T / 3D-003T  | 0,00  | 18,20        | 23,61                       | 22,43                                      |
| 57                      | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia         | D4-120T / 4D-009RT | 1,00  | 23,03        | 33,86                       | 24,05                                      |
| 52                      | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista   | D3-047T / 3D-015T  | 0,00  | 1,66         | 2,30                        | 7,63                                       |
| 138                     | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba            | D3-040T / 3D-009T  | 0,00  | 9,91         | 11,70                       | 14,17                                      |
| 49                      | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna           | D3-045T / 3D-008T  | 0,00  | 11,81        | 14,91                       | 11,00                                      |
| 50                      | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna            | D3-044T / 3D-001T  | 0,00  | 10,47        | 14,69                       | 10,13                                      |
| 818                     | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | -                  | *   | **           | **                          | 18,49                                      |
| 48                      | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis          | D4-052T / 4D-001T  | *   | 40,36        | 34,37                       | 27,35                                      |
| 863                     | Rio Jaguari - Captação de Limeira                | D4-070 / 4D-008    | 3,20  | **           | **                          | ***  |
| 713                     | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana           | D4-135T / 4D-043T  | 0,00  | 81,61        | 109,38                      | 52,87                                      |
| 599                     | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste         | -                  | 0,25  | 84,46        | 122,02                      | 57,50                                      |
| 46                      | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba        | D4-095T / 4D-015T  | 0,00  | 93,43        | 132,64                      | 80,46                                      |
| 84                      | Rio Piracicaba em Artemis                        | D4-061T / 4D-007T  | 0,00  | 119,76       | 163,15                      | 91,45                                      |
| 793                     | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                 | D3-075T / 3D-016T  | 0,00  | 11,37        | 13,82                       | 11,48                                      |
| 1000196                 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ                  | 1000196            | 0,00  | 0,25 ¹       | 0,25                        | 6,84 <sup>2</sup>                          |
| 1000885                 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ         | 1000015            | 0,00  |              |                             |  |
| 1000197                 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ                | 1000197            | 0,00  | 1,50 ¹       | 2,47                        | 4,03 <sup>2</sup>                          |
| 1000198                 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ                | 1000198            | 0,00  | 1,00 ¹       | 1,49                        | 2,05 <sup>2</sup>                          |
| 1000199                 | Desemboque do Túnel 5                            | 1000199            | 0,00  | 23,66        | 23,22                       | 24,81 <sup>2</sup>                         |
| -                       | Transposição EEAB PS-SC 3                        |                    | *   | 7,36         | 6,72                        | ***  |

<sup>\*</sup> Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos sem dados de vazão.

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.
 Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) -Atibainha.

| Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2025<br>Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 4: RESTRIÇÃO |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Postos de Controle   | Vazāo média diária (m³/s)<br>07h dia anterior às 07h dia atual    | Vazão mínima média diária (m³/s) *                 |  |  |  |  |  |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)  | 10,5  | 2,0  |  |  |  |  |  |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)   | 19,1  | 10,0   |  |  |  |  |  |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)   | 12,0  | 2,0  |  |  |  |  |  |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2025   |   |  |  |  |  |  |  |
| Vazão Média Utilizada (m²/s)<br>(01/06 a 05/11/2025)   | Volume Utilizado (hm²)<br>(01/06 a 05/11/2025)                    | Volume disponível (hm²)<br>05/11/2025 a 30/11/2025 |  |  |  |  |  |
| 8,64   | 117,95  | 40,15  |  |  |  |  |  |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2025   |   |  |  |  |  |  |  |
| Vazão média diária (m³/s)<br>(07h dia anterior às 07h dia atual)   | Vazão média mensal (m³/s)<br>(07h 1º dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s)        |  |  |  |  |  |
| 29,30  | 26,08   | 23,00  |  |  |  |  |  |

<sup>\*\*\*</sup> Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vazão descarregada média diária.