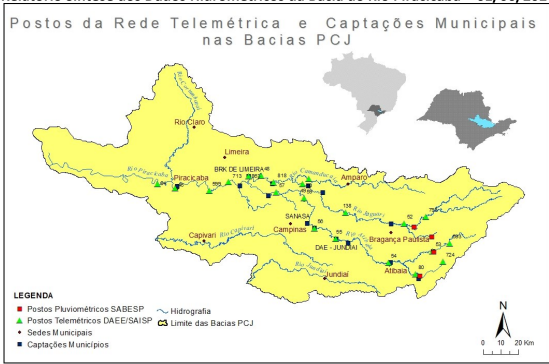
## Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/06/2024



|                         |  | 01/06/2024         |   |              |                             |  |
|-------------------------|--|--------------------|---|--------------|-----------------------------|--|
| Nomenclatura<br>no mapa | Rio / Posto de medição                           | Código do Posto    | Chuva acumulada<br>das 7h de<br>31/05/2024 às 7h<br>de 01/06/2024 | 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  | 3,44         | 3,44                        | 3,78                                       |
| 724                     | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia    | E3-268T/3E-121T    | 0,00  | 1,91         | 1,90                        | ***  |
| 53                      | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia       | E3-110T / 3E-116T  | 0,00  | **           | **                          | 1,41                                       |
| 80                      | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                 | E3-121T / 3E-089T  | 0,00  | 3,51         | 3,50                        | 1,91                                       |
| 54                      | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                 | E3-111T / 3E-063T  | 0,00  | 9,13         | 8,77                        | 7,80                                       |
| 55                      | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba         | D3-048T / 3D-006T  | 0,00  | 15,62        | 14,65                       | 17,74                                      |
| 56                      | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos         | D3-051T / 3D-007T  | 0,00  | 18,06        | 17,12                       | 16,86                                      |
| 59                      | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas  | D3-055T / 3D-003T  | 0,00  | *            | *                           | 19,82                                      |
| 57                      | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia         | D4-120T / 4D-009RT | 0,25  | 20,46        | 20,28                       | 25,42                                      |
| 52                      | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista   | D3-047T / 3D-015T  | 0,20  | 1,44         | 1,44                        | 7,99                                       |
| 138                     | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba            | D3-040T / 3D-009T  | 0,00  | 6,65         | 6,54                        | 16,31                                      |
| 49                      | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna           | D3-045T / 3D-008T  | 0,00  | 7,48         | 7,77                        | 10,01                                      |
| 50                      | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna            | D3-044T / 3D-001T  | 0,00  | 6,69         | 6,58                        | 11,38                                      |
| 818                     | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | -                  | 0,00  | 17,53        | 16,50                       | ***  |
| 48                      | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis          | D4-052T / 4D-001T  | 0,00  | 17,46        | 17,81                       | 34,50                                      |
| 863                     | Rio Jaguari - Captação de Limeira                | D4-070 / 4D-008    | 0,00  | 74,72        | 74,63                       | ***  |
| 713                     | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana           | D4-135T / 4D-043T  | 0,00  | 38,34        | 37,71                       | 33,77                                      |
| 599                     | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste         | -                  | 0,25  | 39,02        | 37,97                       | 53,24                                      |
| 46                      | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba        | D4-095T / 4D-015T  | 0,00  | 50,86        | 49,41                       | 86,27                                      |
| 84                      | Rio Piracicaba em Artemis                        | D4-061T / 4D-007T  | 0,00  | 53,28        | 52,43                       | 104,99                                     |
| 793                     | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                 | D3-075T / 3D-016T  | 0,00  | 11,02        | 11,01                       | ***  |
| 1000196                 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ                  | 1000196            | 0,00  | 0.051        | 0,25                        | 4,87 <sup>2</sup>                          |
| 1000885                 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ         | 1000015            | 0,20  | 0,25 1       |                             |  |
| 1000197                 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ                | 1000197            | 0,00  | 1,50 ¹       | 1,50                        | 2,06 <sup>2</sup>                          |
| 1000198                 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ                | 1000198            | 0,00  | 2,50 ¹       | 2,50                        | 1,21 <sup>2</sup>                          |
| 1000199                 | Desemboque do Túnel 5                            | 1000199            | 0,00  | 23,34        | 23,84                       | 23,42 <sup>2</sup>                         |
| -                       | Transposição EEAB PS-SC 3                        | -                  | *   | *            | *                           | ***  |

Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

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

|  | Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2023          |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 1: NORMAL  |   |  |  |  |  |  |  |
| Postos de Controle   | Vazāo média diária (m²/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)   | 7,4   | 2,0  |  |  |  |  |  |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023       |   |  |  |  |  |  |  |
| Vazāo Média Utilizada (m³/s)<br>(01/06 a 01/06/2024)                         | Volume Utilizado (hm³)<br>(01/06 a 01/06/2024)                    | Volume disponível (hm³)<br>01/06/2024 a 30/11/2021 |  |  |  |  |  |
| 4,25   | 0,37  | 157,73   |  |  |  |  |  |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2023 |   |  |  |  |  |  |  |
| Vazão média diária (m³/s)<br>(07h dia anterior às 07h dia atual)             | Vazão média mensal (m³/s)<br>(07h 1° dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) *      |  |  |  |  |  |
| 26,70  | 26,70   | 33,00  |  |  |  |  |  |



<sup>\*\*</sup> Postos sem dados de vazão.

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

Vazão descarregada média diária.