

# Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/06/2022



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA |  |                    |  |                   |                          |                                      |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 14/06/2022                                  |  |                    |  |                   |                          |                                      |
| Nomenclatura no mapa                        | Rio / Posto de medição                           | Código do Posto    | Chuva acumulada das 7h de 13/06/2022 às 7h de 14/06/2022 | Vazão às 07h      | Vazão média do mês atual | Vazão média do mês (série histórica) |
|   |  |                    | (mm)   | (m³/s)            | (m³/s)                   | (m³/s)                               |
| PS1   | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia    | E3-269T / 3E-122T  | 0,00   | 2,81              | 3,22                     | ***                                  |
| PS2   | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia    | E3-268T/3E-121T    | 0,00   | 1,49              | 1,70                     | ***                                  |
| PS3   | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia       | E3-110T / 3E-116T  | 0,00   | *                 | *                        | 1,41                                 |
| PS4   | Rio Atibainha em Nazaré Paulista                 | E3-121T / 3E-089T  | 0,00   | 2,32              | 2,38                     | 2,28                                 |
| PS5   | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia                 | E3-111T / 3E-063T  | 0,20   | 9,62              | 10,14                    | 7,69                                 |
| PS6   | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba         | D3-048T / 3D-006T  | 0,00   | 11,97             | 13,80                    | 19,75                                |
| PS7   | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos         | D3-051T / 3D-007T  | 0,00   | 12,75             | 14,85                    | 17,13                                |
| PS8   | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas  | D3-055T / 3D-003T  | 0,00   | 11,17             | 14,29                    | 20,72                                |
| PS9   | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia         | D4-120T / 4D-009RT | 0,00   | 13,41             | 16,86                    | 22,93                                |
| PS11  | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista   | D3-047T / 3D-015T  | 0,20   | 1,22              | 1,36                     | 8,40                                 |
| PS12  | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba            | D3-040T / 3D-009T  | 0,00   | 4,04              | 5,49                     | 16,99                                |
| PS13  | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna           | D3-045T / 3D-008T  | 0,20   | 4,10              | 5,31                     | 10,49                                |
| PS14  | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna            | D3-044T / 3D-001T  | 0,00   | 4,03              | 4,35                     | 11,69                                |
| PS15  | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | -                  | 0,00   | 10,30             | 11,36                    | ***                                  |
| PS16  | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis          | D4-052RT / 4D-001T | 0,25   | 9,83              | 9,91                     | 30,40                                |
| PS17  | Rio Jaguari na Foz / Limeira                     | D4-121T / 4D-013T  | 0,00   | *                 | *                        | 36,95                                |
| PS18  | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana           | D4-135T / 4D-043T  | 0,00   | 23,50             | 27,99                    | ***                                  |
| PS20  | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste         | -                  | 0,00   | 29,19             | 33,84                    | ***                                  |
| PS21  | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba        | D4-095T / 4D-015T  | 0,00   | 31,96             | 41,66                    | 88,19                                |
| PS25  | Rio Piracicaba em Artemis                        | D4-061T / 4D-007T  | 0,00   | 36,53             | 46,30                    | 104,11                               |
| PS35  | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG                 | D3-075T / 3D-016T  | 0,20   | 8,83              | 10,12                    | ***                                  |
| PSA1  | Barragem Jacarei / Descarga PCJ                  | 1000196            | 0,00   |                   |                          |                                      |
| PSA2  | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ         | 1000015            | 0,20   | 0,50 <sup>1</sup> | 0,51                     | 6,31 <sup>1</sup>                    |
| PSA4  | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ                | 1000197            | 0,00   | 6,00 <sup>1</sup> | 5,20                     | 2,70 <sup>1</sup>                    |
| PSA3  | Barragem Atibainha / Descarga PCJ                | 1000198            | 0,00   | 3,50 <sup>1</sup> | 3,23                     | 1,58 <sup>1</sup>                    |
| -   | Desemboque do Túnel 5                            | 1000199            | 0,20   | 19,04             | 18,22                    | 23,47                                |
| -   | Transposição EEAB PS-SC <sup>3</sup>             | -                  | -  | 7,54              | 7,60                     | ***                                  |

\* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

\*\* Postos com informações fluviométricas em revisão.

\*\*\* 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 diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2022                     |  |   |
|--|--|---|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO |  |   |
| Postos de Controle   | Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual    | Vazão mínima média diária (m³/s) *              |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s)  | 9,6  | 2,0   |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s)   | 13,0   | 10,0  |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s)   | 4,2  | 2,0   |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2021       |  |   |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/06/2022)                            | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/06/2022)                    | Volume disponível (hm³) 14/06/2022 a 30/11/2021 |
| 8,95   | 10,83  | 147,27  |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2021 |  |   |
| Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior 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) **  |
| 20,72  | 20,37  | 31,00   |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê