

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 18/04/2022



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 18/04/2022 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de o às 7h de 18/04/2022 | 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 | 3,67 | 4,45 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T / 3E-121T | 0,25 | 1,64 | 1,90 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | * | * | 1,19 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 2,40 | 1,91 | 2,20 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 7,47 | 7,63 | 7,80 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 9,61 | 11,38 | 20,45 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 11,24 | 13,26 | 18,87 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 9,28 | 13,02 | 24,48 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 10,71 | 16,42 | 26,39 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,25 | 1,64 | 7,44 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 4,65 | 7,62 | 16,98 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 4,84 | 9,04 | 12,77 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | * | 6,78 | 15,37 |
| PS15 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 9,44 | 16,89 | *** |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | 10,36 | 16,44 | 38,11 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | * | * | 45,92 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 23,82 | 42,44 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 30,34 | 49,23 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 34,91 | 59,08 | 104,92 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 39,61 | 65,40 | 126,72 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,20 | * | 19,30 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 0,50 ¹ | 0,50 | 5,09 ² |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | | | |
| PSA3 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 5,01 ¹ | 4,62 | 2,01 ² |
| PSA4 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 4,04 ¹ | 3,17 | 1,15 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 14,16 | 18,08 | 23,61 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | - | 0,01 | 0,00 | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária.

² Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.

³ 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 2021/2022 | | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 03/04 às 07h de 18/04) | 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) | 7,6 | 3,0 | 7,4 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 13,4 | 12,0 | 11,2 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 7,9 | 2,5 | 4,8 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2021/2022 | | | | |
| Faixa de operação Abril/2022 | 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 para a faixa de operação (m³/s) ** | |
| FAIXA 2 - ATENÇÃO | 19,56 | 19,96 | 31,00 | |

* As vazões médias diária e mensal envolvem a soma da "Vazão máxima média mensal autorizada para a Faixa de Operação" com a "Vazão de Transposição EEAB PS-SC"

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

