

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/12/2020



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|---|---------------------|---------------------------------|---|
| 01/12/2020 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 30/11/2020 às 7h de 01/12/2020 (mm) | Vazão às 07h (m³/s) | Vazão média do mês atual (m³/s) | Vazão média do mês (série histórica) (m³/s) |
| PS1 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | E3-269T/3E-122T | 9,80 | 2,77 | 2,77 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 9,25 | 2,32 | 2,32 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 22,00 | * | * | 1,45 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,50 | 5,52 | 5,52 | 2,78 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 18,00 | 13,05 | 13,05 | 9,50 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 7,00 | 17,13 | 17,13 | 26,17 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,80 | 16,22 | 16,22 | 25,33 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 7,50 | 10,37 | 10,37 | 34,06 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 5,00 | 11,60 | 11,60 | 38,83 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 8,60 | 2,39 | 2,39 | 7,50 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,50 | 3,90 | 3,90 | 15,72 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 2,80 | 3,73 | 3,73 | 17,05 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 5,60 | * | * | 17,82 |
| PS15 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 19,00 | 7,43 | 7,43 | *** |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 10,25 | 6,33 | 6,33 | 44,87 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 10,00 | * | * | 54,20 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 13,20 | 36,85 | 36,85 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 39,50 | 42,49 | 42,49 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 12,00 | 27,77 | 27,77 | 126,61 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 12,20 | 30,18 | 30,18 | 149,16 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 3,80 | 5,89 | 5,89 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 2,60 | 2,00 ¹ | 2,00 | 5,00 ¹ |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 2,60 | | | |
| PSA3 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 23,80 | 5,50 ¹ | 5,50 | 2,42 ² |
| PSA4 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 23,20 | 5,50 ¹ | 5,50 | 1,35 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 10,80 | 14,37 | 14,37 | 23,54 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ⁴ | - | - | * | * | *** |

* 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 média calculada com série histórica de três anos.

⁴ Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (PS) - 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 2020/2021 | | | | |
|--|---|--|---|------------------------------------|
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 16/11 às 07h de 01/12) | 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) | 10,4 | 2,0 | 12,6 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 14,7 | 11,0 | 13,7 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 6,5 | 2,0 | 3,9 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2019/2020 | | | | |
| Faixa de operação Dezembro/2020 | 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 (m³/s) * | |
| FAIXA 3 - ALERTA | 23,00 | 23,00 | 27,00 | |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê