

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 02/04/2018

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos SABESP
- Postos Telemétricos da ANA
- ▲ Postos Telemétricos do SAISP
- Sedes Municipais
- Captações Municipais
- ~ Hidrografia
- ⬮ Limite das Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

02/04/2018

| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 01/04/2018 às 7h de 02/04/2018 | Vazão às 07 h | Vazão média do mês atual *** | Vazão média do mês (série histórica) |
|----------------------|---|--------------------|--|-------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | | | (mm) | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| PS1 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,75 | 0,19 | 0,20 | 1,23 |
| PS2 | Rio Atibaia em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 2,75 | 0,41 | 0,44 | 1,56 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 2,80 | 7,14 | 8,55 | 7,86 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 10,25 | 23,12 | 25,69 | 21,34 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 40,80 | 32,39 | 29,75 | 19,69 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 9,50 | 82,58 | 26,32 | 26,16 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 6,75 | 65,19 | 29,34 | 27,87 |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | D4-122 / 4D-033 | 2,80 | * | * | * |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 5,40 | 1,50 | 1,48 | 8,48 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 15,75 | 9,42 | 10,00 | 18,91 |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 2,00 | 24,66 | 12,39 | 14,77 |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 4,80 | 18,18 | 9,53 | 16,53 |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 2,60 | * | * | * |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 2,25 | 23,11 | 18,91 | 40,88 |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 1,75 | ** | ** | 42,40 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 2,20 | 71,19 | 64,45 | **** |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 2,50 | 81,98 | 73,08 | **** |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 13,00 | 110,31 | 90,53 | 111,17 |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 17,40 | 147,87 | 125,18 | 132,84 |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 18,20 | 12,18 | 9,74 | **** |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 14,80 | 4,78 | 3,90 | **** |
| P22 | Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** |
| P23 | Barragem Jacaré / Descarga PCJ | 1000196 | 4,00 | | | |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 4,20 | 0,25 ¹ | 0,25 | 5,70 ² |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,80 | 0,20 ¹ | 0,20 | 1,87 ² |
| P26 | Barragem Atibaia / Descarga PCJ | 1000198 | 1,80 | 0,05 ¹ | 0,05 | 1,02 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,60 | 15,95 | 15,59 | 24,31 |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** Média do mês, calculada até o dia anterior, com registros diários das vazões às 07h e 18h.

**** 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.

Vazões médias móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias - Bacias PCJ - Período Úmido 2017/2018

Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - **Faixa Atenção**

| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (07h de 18/03 às 07h de 02/04) | Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos * | Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão mínima média diária * |
|---|--|--|--|-----------------------------|
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 9,6 | 3,0 | 8,0 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 36,5 | 12,0 | 31,8 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 12,4 | 2,5 | 9,9 | 2,0 |
| | Vazão média mensal (07h 1º dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média Mensal Autorizada * | Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual) | - |
| Estação Elevatória de Santa Inês (m³/s) | 24,2 | 31,0 | 23,5 | - |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê