

Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 17/05/2018

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

17/05/2018

| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 16/05/2018 às 7h de 17/05/2018 | 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 | * | * | 1,59 | 1,38 |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 2,30 | 2,13 | 1,58 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 6,79 | 6,38 | 9,15 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 10,81 | 10,71 | 18,97 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,20 | 13,17 | 12,65 | 15,83 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,25 | 12,39 | 10,31 | 22,58 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 1,25 | 12,05 | 11,36 | 24,96 |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | D4-122 / 4D-033 | 1,40 | * | * | * |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,20 | 2,71 | 2,65 | 6,71 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 5,37 | 5,35 | 15,91 |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 7,64 | 5,07 | 11,27 |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 3,65 | 3,55 | 12,85 |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 7,80 | 6,23 | 7,72 | * |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | 7,32 | 7,44 | 32,10 |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,50 | 8,27 | 10,61 | 29,67 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aimarátá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 0,20 | 22,46 | 25,02 | **** |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,75 | 26,28 | 28,73 | **** |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 1,00 | 24,35 | 32,01 | 90,37 |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 9,40 | 33,57 | 38,26 | 112,80 |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 0,00 | 4,64 | 4,98 | **** |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 0,00 | 2,48 | 2,56 | **** |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** |
| P23 | Barragem Jacaré / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 2,00 ¹ | 2,00 | 4,26 ² |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,60 | 3,00 ¹ | 2,91 | 2,05 ² |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 2,50 ¹ | 2,41 | 1,11 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 23,07 | 22,29 | 24,26 |

* 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 02/05 às 07h de 17/05) | 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) | 6,5 | 3,0 | 6,8 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 12,6 | 12,0 | 12,9 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 5,3 | 2,5 | 5,3 | 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) | 24,8 | 31,0 | 25,7 | - |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê