

Sala de Situação PCJ

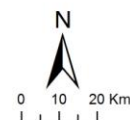
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 06/02/2018

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

06/02/2018

| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 05/02/2018 às 7h de 06/02/2018 | Vazão às 07 h ⁴ | Vazão média do mês atual ^{***} | Vazão média do mês (série histórica) |
|----------------------|---|--------------------|--|----------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | (mm) | (m ³ /s) | (m ³ /s) | (m ³ /s) |
| PS1 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 1,00 | 0,22 | 0,25 | 1,45 |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 4,50 | 0,37 | 0,52 | 2,36 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 1,40 | 6,31 | 16,35 | 12,54 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 10,27 | 32,55 | 33,82 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 16,82 | 41,50 | 34,50 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,50 | 21,77 | 40,03 | 41,78 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 30,48 | 49,68 | 49,20 |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | D4-122 / 4D-033 | 0,00 | * | * | * |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,42 | 1,91 | 14,33 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 7,72 | 12,11 | 30,10 |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 7,96 | 13,91 | 28,07 |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 8,14 | 12,02 | 27,57 |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 0,00 | * | * | * |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | 16,67 | 26,26 | 69,76 |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | ** | ** | 78,73 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 0,00 | ** | ** | **** |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 58,86 | 97,89 | 106,84 ³ |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 73,43 | 112,95 | 188,87 |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 94,83 | 163,16 | 240,45 |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 0,00 | 14,29 | 21,36 | **** |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 0,00 | 5,61 | 8,29 | **** |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** |
| P23 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,20 | 0,25 ¹ | 0,25 | 11,11 ² |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | | | |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 2,40 | 0,20 ¹ | 0,20 | 2,61 ² |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,40 | 0,05 ¹ | 0,05 | 1,39 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 11,80 | 21,70 | 21,45 | 21,72 |

* 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.

⁴ Não considera o horário de verão.

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 22/01 às 07h de 06/02) | 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 (m ³ /s) | 13,8 | 3,0 | 6,8 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m ³ /s) | 34,7 | 12,0 | 24,1 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m ³ /s) | 15,3 | 2,5 | 8,0 | 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 (m ³ /s) | 25,7 | 31,0 | 25,8 | - |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê