

Sala de Situação PCJ

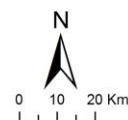
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 17/02/2018

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

17/02/2018

| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 16/02/2018 às 7h de 17/02/2018 | 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 | 0,00 | 0,30 | 0,47 | 1,45 |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 0,39 | 0,59 | 2,36 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 1,60 | 5,47 | 10,11 | 12,54 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 12,11 | 19,99 | 33,82 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 17,07 | 24,53 | 34,50 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 16,97 | 23,73 | 41,78 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 2,20 | 20,98 | 30,88 | 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 | 1,21 | 1,60 | 14,33 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 12,66 | 9,22 | 30,10 |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,40 | 8,38 | 9,63 | 28,07 |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 7,80 | 7,17 | 8,72 | 27,57 |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 2,40 | * | * | * |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 1,00 | 14,72 | 18,60 | 69,76 |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 2,20 | ** | ** | 78,73 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aymarátá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 0,00 | ** | ** | **** |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 65,88 | 73,18 | 106,84 ³ |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 83,99 | 86,67 | 188,87 |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,20 | 113,02 | 119,17 | 240,45 |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 0,20 | 14,09 | 15,43 | **** |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 0,00 | 6,37 | 5,99 | **** |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** |
| P23 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,25 | 11,11 ² |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,25 | 11,11 ² |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,20 | 0,40 ¹ | 0,65 | 2,61 ² |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 0,05 ¹ | 0,05 | 1,39 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 26,43 | 21,00 | 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 02/02 às 07h de 17/02) | 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) | 8,8 | 3,0 | 5,9 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m ³ /s) | 21,7 | 12,0 | 17,5 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m ³ /s) | 8,5 | 2,5 | 12,8 | 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) | 25,2 | 31,0 | 25,1 | - |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê