

Sala de Situação PCJ

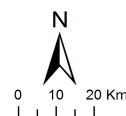
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 29/07/2018

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 | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 29/07/2018 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 28/07/2018 às 7h de 29/07/2018 | 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 | 0,00 | 2,02 | 2,10 | 1,72 |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 3,72 | 3,12 | 1,78 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 7,55 | 7,18 | 6,99 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 9,18 | 9,68 | 15,75 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 10,21 | 10,72 | 13,69 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 7,82 | 8,87 | 18,87 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 8,94 | 9,67 | 18,99 |
| 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 | 1,97 | 2,00 | 5,56 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 3,72 | 4,10 | 11,78 |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 4,25 | 3,62 | 8,90 |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 1,79 | 2,29 | 8,95 |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 0,00 | * | 2,16 | * |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | 4,48 | 4,20 | 22,13 |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | ** | ** | 21,86 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aymarata / Americana | D4-097T / 4D-010T | 0,00 | 20,97 | 19,33 | **** |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 20,83 | 20,45 | **** |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 19,92 | 19,59 | 65,27 |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 23,13 | 24,14 | 78,29 |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 0,00 | 2,40 | 3,00 | **** |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 0,00 | 1,70 | 1,87 | **** |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** |
| P23 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 1,50 ¹ | 1,50 | 3,76 ² |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 4,00 ¹ | 3,81 | 2,85 ² |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,20 | 4,00 ¹ | 3,16 | 1,33 ² |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 4,00 ¹ | 21,13 | 24,84 |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 20,92 | 8,06 | **** |
| - | Transposição EEAB PS-SC | - | - | 8,22 ⁴ | | |

* 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 Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

| Vazões médias diárias na Bacia PCJ - Período Seco 2018 | | |
|---|--|---|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Faixa Atenção | | |
| Postos de Controle | Vazão média diária (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão mínima média diária* |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 7,4 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 10,1 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 3,7 | 2,0 |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2018 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 29/07) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 29/07) | Volume Disponível (hm³) (30/07 a 30/11) |
| 7,55 | 38,49 | 119,61 |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê