

Sala de Situação PCJ

Dados de vazões dos postos telemétricos – 01/11/2014

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



LEGENDA

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



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

Data: 01/11/2014

| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 31/10/2014 às 7h de 01/11/2014 | Vazão às 07 h ³ | Vazão média do mês atual ** | Vazão média do mês (série histórica) |
|----------------------|---|-----------------|--|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | | (mm) | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| PS1 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | 3E-116T | 0,80 | 2,85 | - | 2,72 |
| PS2 | Rio Atibaína em Nazaré Paulista | 3E-089T | 0,20 | 1,04 | - | 2,14 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | 3E-063T | 6,20 | 3,76 | - | 9,20 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | 3D-006T | 1,00 | 2,73 | - | 19,58 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | 3D-007T | 1,40 | 3,08 | - | 19,72 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | 3D-003T | 1,20 | 0,85 | - | 23,08 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | 4D-009RT | 3,00 | 3,23 | - | 25,96 |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | 4D-033 | 3,00 | * | - | 28,37 |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | 3D-015T | 2,00 | 0,92 | - | 11,04 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | 3D-009T | 0,00 | 3,08 | - | 17,11 |
| PS11 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | 3D-001T | 10,00 | 1,51 | - | 10,67 |
| PS12 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | 4D-034 | 3,00 | * | - | 21,54 |
| PS13 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | 4D-001T | 0,80 | 2,32 | - | 30,30 |
| PS14 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | 4D-013T | 0,00 | 1,93 | - | 28,41 |
| PS15 | Rio Piracicaba em Carioba / Americana | 4D-010T | 0,40 | * | - | 70,89 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | 4D-015T | 0,20 | 4,23 | - | 85,15 |
| PS17 | Rio Piracicaba em Artemis | 4D-007T | 0,00 | *** | - | 97,35 |
| PS18 | Rio Corumbataí em Batovi / Rio Claro | 4D-018T | * | * | - | 5,50 |
| P19 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | 2,60 | 3,18 | - | **** |
| P20 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 7,40 | 2,00 | - | **** |
| P21 | Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia | 62654500 | 2,00 | 1,58 | - | **** |
| P22 | Barragem Jacareí | 1000196 | 1,80 | 1,00 ¹ | - | 8,04 ² |
| P23 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 2,40 | | | |
| P24 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 2,80 | | | |
| P25 | Barragem Atibaína / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | | | |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | * | | | |
| - | | | | 20,62 | - | 26,38 |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

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

*** Posto com sensor com problema, prevista manutenção.

**** 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 Não considera o horário de verão.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê