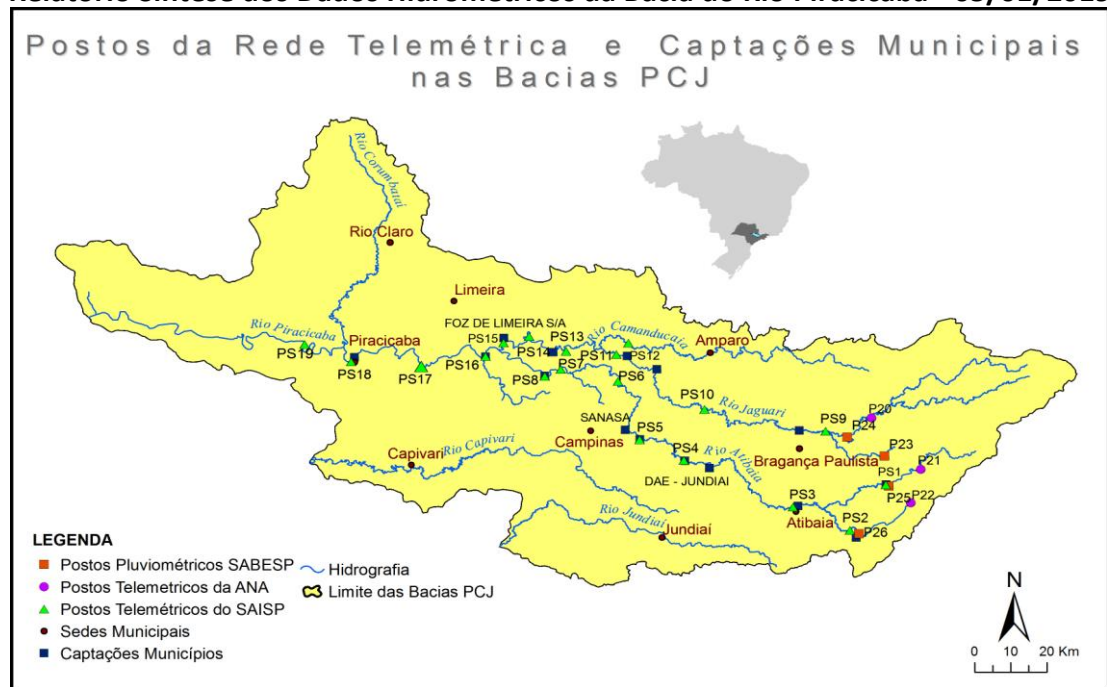


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 05/01/2019



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|---|--------------------|---|---------------------|-------------------------------------|---|
| 05/01/2019 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 04/01/2019 às 7h de 05/01/2019 (mm) | Vazão às 07h (m³/s) | Vazão média do mês atual *** (m³/s) | Vazão média do mês (série histórica) (m³/s) |
| PS1 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 32,50 | 0,31 | 1,37 | 1,52 |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 105,25 | 5,23 | 2,88 | 2,54 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 91,00 | 24,25 | 7,31 | 16,13 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 53,75 | 39,59 | 14,61 | 38,77 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 60,60 | 55,38 | 15,38 | 39,54 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 55,75 | 126,17 | 19,23 | 48,92 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 89,25 | 98,26 | 19,45 | 54,06 |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | D4-122 / 4D-033 | 85,00 | * | * | * |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 65,80 | 8,88 | 1,47 | 15,29 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 62,25 | 39,63 | 4,81 | 27,64 |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 84,20 | 15,21 | 7,16 | 36,14 |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 53,00 | 60,38 | 5,55 | 26,85 |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 95,80 | 53,25 | 12,81 | * |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 33,75 | 72,49 | 11,95 | 75,30 |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 69,50 | ** | ** | 87,18 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 110,40 | 326,67 | 52,40 | **** |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 44,00 | * | 59,60 | **** |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 58,50 | 466,20 | 67,47 | 196,32 |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 33,00 | 730,46 | 83,17 | 249,82 |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | * | * | * | **** |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 72,60 | 16,12 | 4,22 | **** |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** |
| P23 | Barragem Jacaré / Descarga PCJ | 1000196 | 46,60 | | | |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 50,80 | 0,50 ¹ | 0,50 | 11,44 ² |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 37,40 | 0,88 ¹ | 3,39 | 2,41 ² |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 96,00 | 0,65 ¹ | 2,48 | 1,44 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 27,40 | 19,65 | 18,91 | 21,02 |
| - | Transposição EEAB PS-SC | - | - | 5,27 ⁴ | 5,25 | **** |

* 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.

Obs.: O horário de verão não se aplica a este relatório.

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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ | | | | |
|--|---|---|---|------------------------------------|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2018/2019 | | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 21/12 às 07h de 05/01) | Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) * | Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão mínima média diária (m³/s) * |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 8,9 | 2,0 | 17,6 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 20,1 | 11,0 | 36,4 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 8,8 | 2,0 | 13,8 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019 | | | | |
| Faixa de operação Janeiro/2018 | Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) † | Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) | |
| FAIXA 3 - ALERTA | 23,71 | 27,00 | 24,67 | |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê