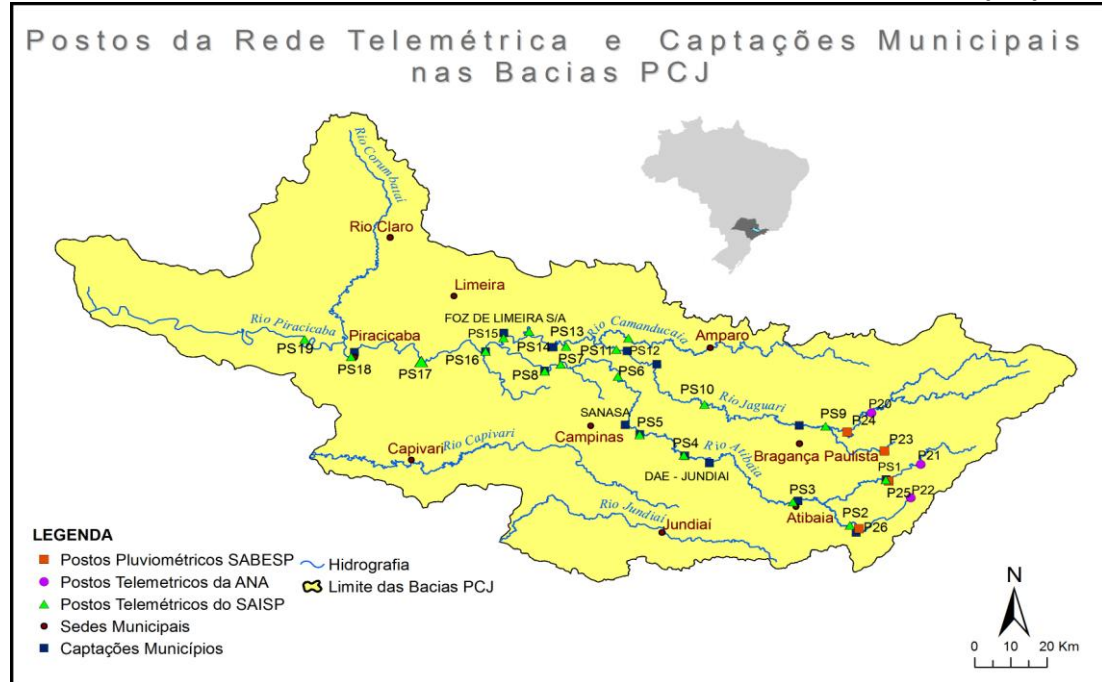


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba - 11/03/2019



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 11/03/2019 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 10/03/2019 às 7h de 11/03/2019 | Vazão às 07h | 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 | 0,17 | 0,24 | 1,19 |
| PS2 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 0,88 | 1,49 | 1,92 |
| PS3 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,20 | 11,50 | 21,48 | 10,29 |
| PS4 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 29,06 | 42,17 | 32,44 |
| PS5 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 35,75 | 50,96 | 29,94 |
| PS6 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 31,66 | 52,44 | 40,21 |
| PS7 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 31,01 | 59,65 | 45,21 |
| PS8 | Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia | D4-122 / 4D-033 | 0,00 | * | * | * |
| PS9 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,40 | 2,59 | 4,93 | 12,62 |
| PS10 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 16,12 | 33,18 | 27,46 |
| PS11 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 13,87 | 28,17 | 24,82 |
| PS12 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 10,23 | 24,61 | 23,00 |
| PS13 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | * | * | * | * |
| PS14 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 6,50 | 30,21 | 61,82 | 60,09 |
| PS15 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | * | ** | 66,26 |
| PS16 | Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana | D4-097T / 4D-010T | 0,00 | 82,30 | 185,38 | **** |
| PS17 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 90,34 | 178,93 | **** |
| PS18 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 106,60 | 194,13 | 165,15 |
| PS19 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 155,06 | 323,85 | 205,04 |
| P20 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | 62590000 | * | * | * | **** |
| P21 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | 62664500 | 0,20 | 4,89 | 8,66 | **** |
| P22 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | 62654500 | * | * | * | **** |
| P23 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 1,80 | | | |
| P24 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,50 ¹ | 0,50 | 9,16 ² |
| P25 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 6,40 | 0,25 ¹ | 0,25 | 2,24 ² |
| P26 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 16,00 | 0,25 ¹ | 0,25 | 1,21 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 17,80 | 15,76 | 16,98 | 22,23 |
| - | Transposição EEAB PS-SC | - | - | 5,51 ⁴ | 5,46 | **** |

* 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 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 24/02 às 07h de 11/03) | 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) | 18,4 | 3,0 | 12,9 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 48,3 | 12,0 | 35,0 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 28,3 | 2,5 | 16,7 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2018/2019 | | | | |
| Faixa de operação Março/2019 | 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 2 - ATIBAIA | 24,61 | 31,00 | 25,32 | |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê