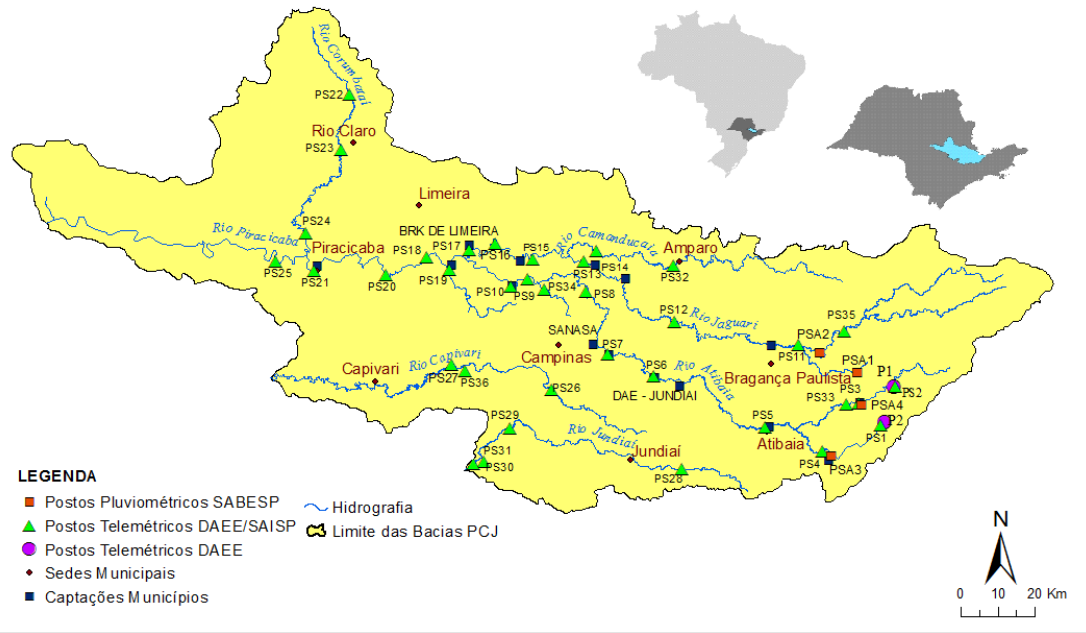


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 11/09/2019

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 11/09/2019 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 10/09/2019 às 7h de 11/09/2019 | Vazão às 07h | Vazão média do mês atual | Vazão média do mês (série histórica) |
| | | | (mm) | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| PS1 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | E3-269T/3E-122T | 0,00 | 2,91 | 3,62 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 1,40 | 1,68 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | 1,92 | 1,78 | 2,55 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 4,14 | 4,26 | 2,42 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 7,57 | 9,70 | 6,76 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 11,90 | 14,63 | 15,59 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 12,30 | 14,61 | 12,53 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 10,68 | 13,20 | 17,67 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 12,87 | 15,64 | 19,01 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,79 | 2,07 | 7,44 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 4,61 | 5,56 | 12,33 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 4,66 | 5,83 | 7,18 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 2,53 | 3,99 | 7,65 |
| PS15 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | * | * | * | * |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | * | * | 20,68 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | * | * | 18,90 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 29,87 | 31,85 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 29,44 | 31,50 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 30,86 | 36,75 | 59,11 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 32,52 | 42,59 | 68,21 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075 / 3D-016 | 0,20 | 6,41 | 8,53 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacaré / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 1,02 ¹ | 1,11 | 5,40 ² |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | | | |
| PSA4 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 3,90 ¹ | 3,65 | 4,13 ² |
| PSA3 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 3,23 ¹ | 3,09 | 1,89 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 25,52 | 19,51 | 25,38 |
| - | Transposição EEAB PS-SC | - | * | 8,01 ³ | 6,73 | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos com informações fluviométricas em revisão.

*** 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 nas Bacias PCJ - Período Seco 2019 | | |
|--|---|--|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO | | |
| Postos de Controle | Vazão média diária (m³/s) 07h dia anterior às 07h dia atual | Vazão mínima média diária (m³/s) * |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 7,7 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 12,7 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 4,7 | 2,0 |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 11/09/2019) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 11/09/2019) | Volume disponível (hm³) 11/09/2019 a 30/11/2019 |
| 6,95 | 61,81 | 96,29 |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2019 | | |
| Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão média mensal (m³/s) (07h 1º dia do mês às 07h dia atual) | Vazão máxima média mensal autorizada (m³/s) * |
| 23,62 | 22,69 | 31,00 |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê