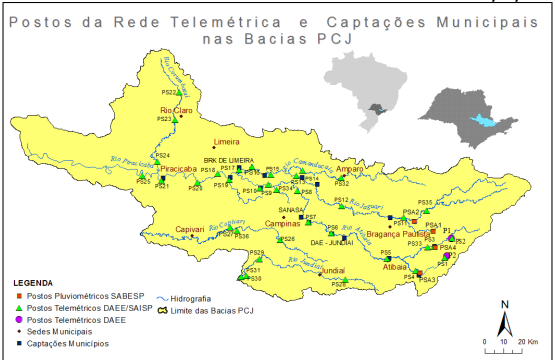
Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 16/08/2019



| | RESE TELEME | TRICA NA BACIA DO | THOTHLAGIOADA | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------|-----------------------------|--|
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | 16/08/2019 Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 15/08/2019 às 7h de 16/08/2019 | 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 | 0,60 | 3,37 | 3,36 | *** |
| PS2 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,75 | 1,52 | 1,54 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | 1,75 | 1,79 | 1,74 |
| PS4 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 4,33 | 3,73 | 1,84 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 8,06 | 7,88 | 7,03 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 12,02 | 13,00 | 15,57 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 12,99 | 13,81 | 13,51 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 10,23 | 11,57 | 18,50 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 12,11 | 13,48 | 18,65 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,67 | 1,80 | 5,44 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 4,13 | 4,72 | 11,45 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 4,46 | 5,16 | 8,53 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 2,64 | 3,62 | 12,30 |
| PS15 | Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia | D4-123 / 4D-034 | 0,00 | * | * | * |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | * | * | 30,56 |
| PS17 | Rio Jaguari na Foz / Limeira | D4-121T / 4D-013T | 0,00 | * | * | 30,64 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 25,16 | 28,18 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 29,02 | 30,75 | *** |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 23,80 | 26,93 | 92,01 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 31,31 | 36,24 | 107,43 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075 / 3D-016 | 0,00 | 6,52 | 7,45 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 1 | 1,00 | 6,80 ² |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 1,00 ¹ | | |
| PSA4 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 3,50 ¹ | 3,50 | 2,60 ² |
| PSA3 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,20 | 3,50 ¹ | 2,87 | 1,45 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 19,82 | 20,11 | 24,12 |
| - | Transposição EEAB PS-SC | - | | 5.32 ⁴ | 5,16 | *** |

^{*} Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

Vazão média calculada com série histórica de três anos.
Vazão da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibainha.

| Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2019 Resolução Conjunta ANA/DAEE № 925, de 29 de Maio de 2017 - <mark>FAIXA 2: ATENÇÃO</mark> | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Postos de Controle | Vazão média diária (m ³ /s) 07h dia anterior às 07h dia atual | Vazão mínima média diária (m³/s) * | | | | | |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 8,0 | 2,0 | | | | | |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 12,9 | 10,0 | | | | | |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 4,2 | 2,0 | | | | | |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2019 | | | | | | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 16/08/2019) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 16/08/2019) | Volume disponível (hm²) 16/08/2019 a 30/11/2019 | | | | | |
| 6,56 | 43,63 | 114,47 | | | | | |
| 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) | | | | | |
| 20,90 | 22,08 | 31,00 | | | | | |

^{**} Postos com informações fluviométricas em revisão.

^{****} Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

¹ Vazão descarregada média diária

Média histórica da descarga de fundo e vazão vertida.