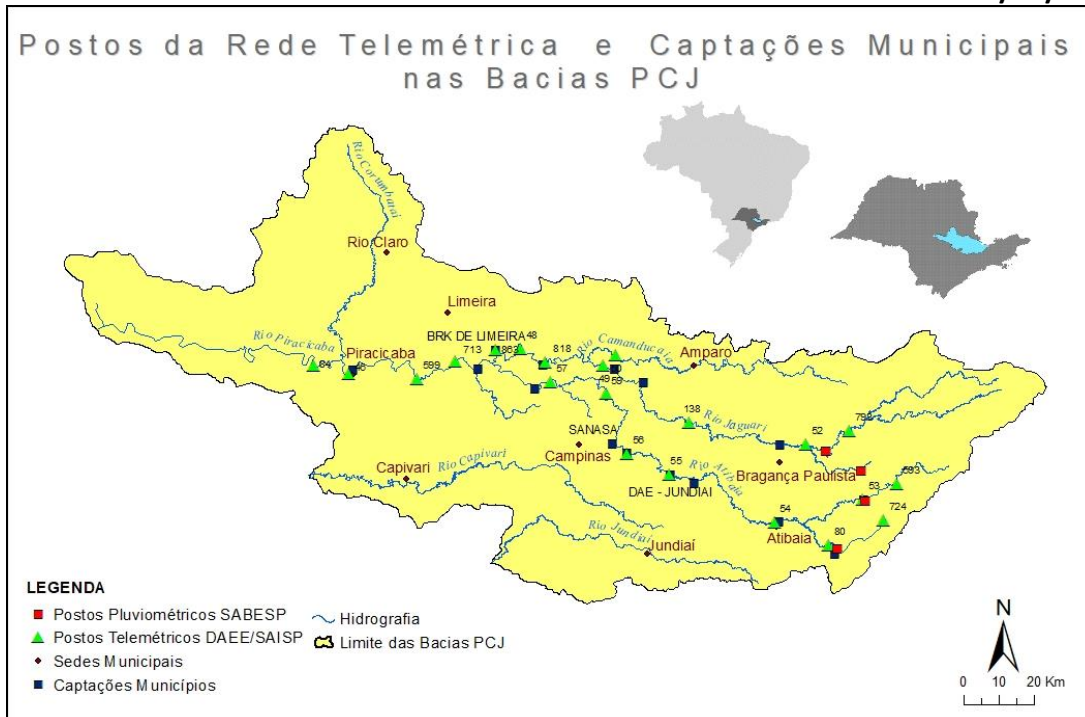


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 15/06/2024



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 15/06/2024 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 14/06/2024 às 7h de 15/06/2024 | Vazão às 07h | Vazão média do mês atual | Vazão média do mês (série histórica) |
| | | | (mm) | (m³/s) | (m³/s) | (m³/s) |
| 593 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaba | E3-269T / 3E-122T | 0,00 | 2,88 | 3,19 | 3,78 |
| 724 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba | E3-268T/3E-121T | 0,25 | 1,72 | 1,83 | *** |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | 1,41 |
| 80 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 5,08 | 5,10 | 1,91 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 11,23 | 9,72 | 7,80 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 11,79 | 11,00 | 17,74 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 12,85 | 12,31 | 16,86 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 11,69 | 11,16 | 19,82 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 12,84 | 12,95 | 25,42 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,12 | 1,24 | 7,99 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 3,71 | 4,73 | 16,31 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 4,31 | 5,36 | 10,01 |
| 50 | Rio Camanduaca em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 4,56 | 5,37 | 11,38 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 7,56 | 11,12 | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 9,43 | 12,67 | 34,50 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | * | 67,12 | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 21,45 | 27,63 | 33,77 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 22,26 | 27,28 | 53,24 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 27,02 | 35,31 | 86,27 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 30,16 | 38,46 | 104,99 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 8,73 | 10,12 | *** |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,25 | 4,87 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 4,50 ¹ | 4,07 | 2,06 ² |
| 1000198 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 4,50 ¹ | 4,04 | 1,21 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 25,14 | 26,24 | 23,42 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | - | * | * | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

*** 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 da transposição entre as barragens Jaguari (Paraíba do Sul) - Atibaia.

| Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2024 | | |
|--|---|--|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 1: NORMAL | | |
| 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) | 11,5 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 12,9 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 3,7 | 2,0 |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 15/06/2024) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 15/06/2024) | Volume disponível (hm³) 15/06/2024 a 30/11/2021 |
| 8,36 | 10,83 | 147,27 |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2023 | | |
| 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) ¹ |
| 28,10 | 27,61 | 33,00 |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê