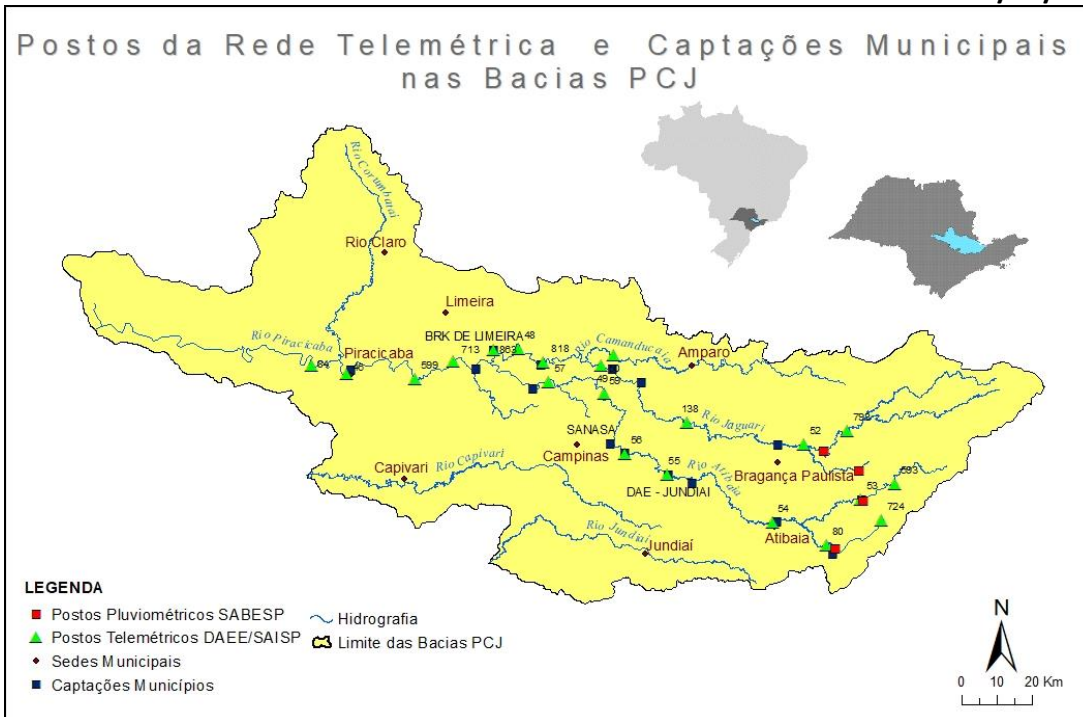


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 01/08/2024



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 01/08/2024 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 31/07/2024 às 7h de 01/08/2024 | 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 | * | * | 2,61 |
| 724 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaba | E3-268T/3E-121T | 0,00 | * | * | *** |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaba / Piracaba | E3-110T / 3E-116T | 0,25 | ** | ** | 2,02 |
| 80 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 5,30 | 5,31 | 2,16 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 10,45 | 10,41 | 6,90 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 10,83 | 10,88 | 13,35 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | * | 11,45 | 11,71 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 9,78 | 9,77 | 14,62 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 12,18 | 12,66 | 17,94 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,20 | 1,51 | 1,52 | 6,14 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 3,26 | 3,27 | 10,07 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 3,79 | 3,78 | 5,99 |
| 50 | Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 3,27 | 3,29 | 6,70 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | * | * | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | * | * | 23,06 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | * | * | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 18,03 | 18,23 | 27,18 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 19,96 | 20,12 | 27,30 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 21,34 | 21,23 | 50,02 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 22,70 | 23,05 | 65,67 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 7,13 | 7,10 | *** |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,20 | 1,00 ¹ | 1,00 | 4,62 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 4,50 ¹ | 4,50 | 3,56 ² |
| 1000198 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 4,50 ¹ | 4,50 | 1,76 |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | * | * | 24,92 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | - | 7,81 | 7,82 | *** |

* 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) | 10,4 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 11,3 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 3,2 | 2,0 |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 01/08/2024) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 01/08/2024) | Volume disponível (hm³) 01/08/2024 a 30/11/2021 |
| 9,38 | 50,25 | 107,85 |
| 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 |
| 27,00 | 27,00 | 33,00 |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê