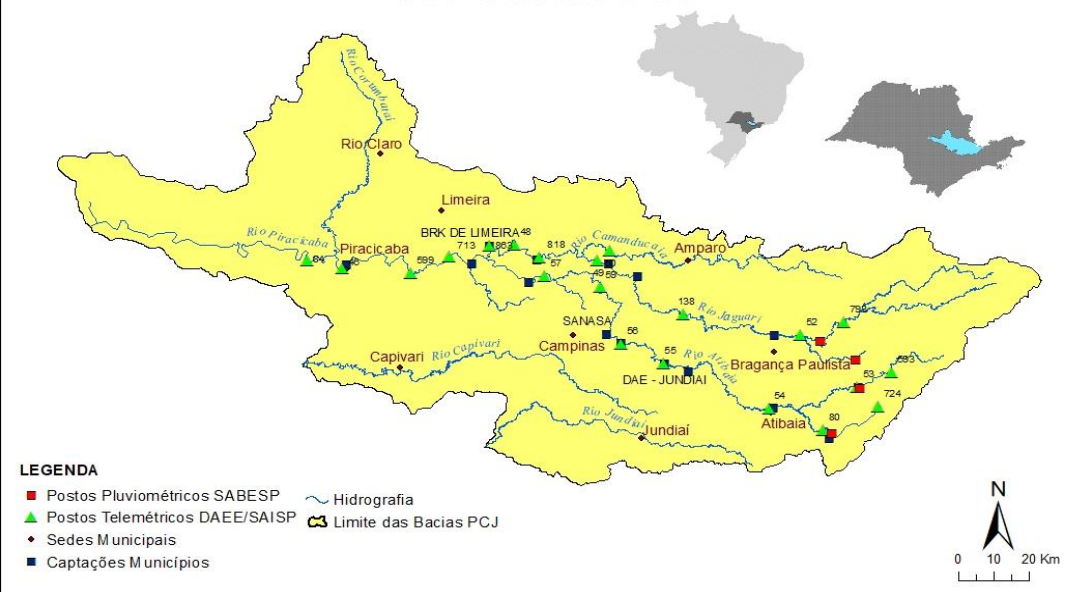


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/11/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 14/11/2023 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 13/11/2023 às 7h de 14/11/2023 | Vazão às 07h | Vazão média do mês atual | Vazão média do mês (série histórica) |
| | | | (mm) | | (m³/s) | (m³/s) |
| 593 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | E3-269T / 3E-122T | 0,00 | 3,38 | 6,63 | *** |
| 724 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 2,21 | 3,24 | *** |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | 1,88 |
| 80 | Rio Atibaia em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 5,30 | 2,22 | 2,50 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 9,92 | 11,07 | 8,86 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,25 | 11,98 | 18,99 | 18,52 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 12,74 | 21,09 | 18,45 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 11,10 | 22,21 | 22,39 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 13,35 | 26,86 | 27,64 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,64 | 3,01 | 8,00 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 5,93 | 12,16 | 14,28 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 5,23 | 13,97 | 10,90 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 6,25 | 13,57 | 10,09 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 15,45 | 30,95 | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 17,01 | 31,64 | 34,13 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | 16,59 | 35,26 | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 38,79 | 72,37 | *** |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 34,42 | 74,63 | 54,49 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 46,45 | 88,59 | 79,68 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 46,56 | 96,06 | 100,12 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 11,44 | 19,88 | *** |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,25 | 6,46 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 5,50 ¹ | 5,00 | 3,81 ² |
| 1000198 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 5,00 ¹ | 3,03 | 1,83 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 28,99 | 24,80 | 24,67 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) - Atibainha.

| Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2023 | | |
|--|---|--|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 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) | 9,40 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 13,24 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 6,28 | 2,0 |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/11/2023) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/11/2023) | Volume disponível (hm³) 14/11/2023 a 30/11/2023 |
| 7,64 | 110,19 | 47,91 |
| 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) * |
| 28,92 | 28,24 | 33,00 |

* Limites estabelecidos pela Resolução Conjunta ANA/DAEE Nº 925, de 29 de maio de 2017.



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê