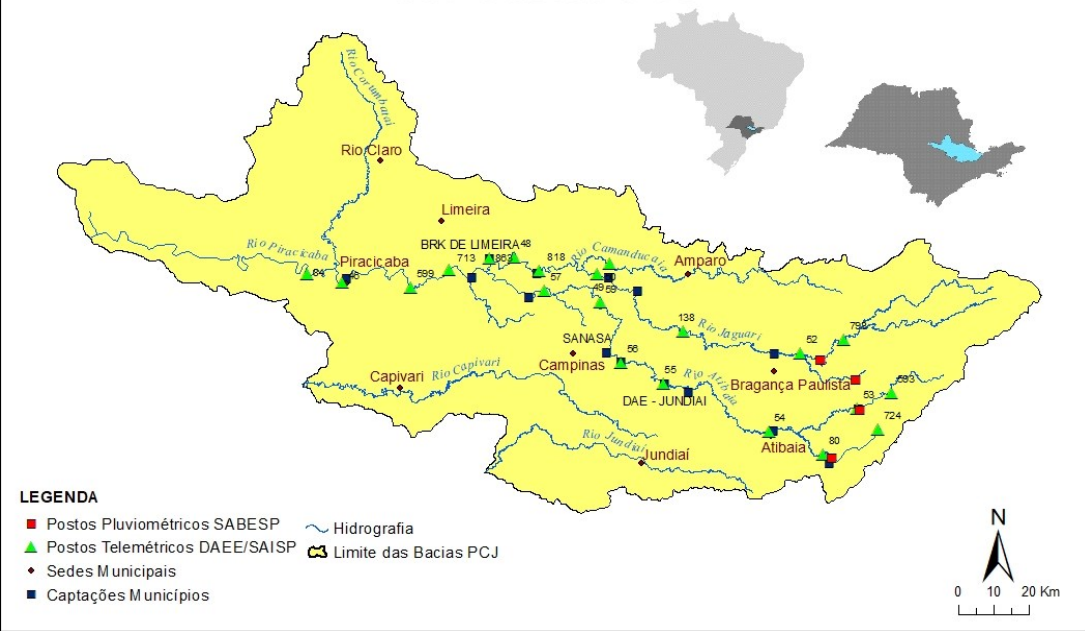


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 13/07/2023

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 13/07/2023 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 12/07/2023 às 7h de 13/07/2023 | 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 / Piracaia | E3-269T / 3E-122T | 0,00 | 3,33 | 3,50 | *** |
| 724 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 2,09 | 2,14 | *** |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | 1,74 |
| 80 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 3,53 | 1,92 | 1,99 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 8,39 | 8,04 | 7,17 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 11,40 | 11,24 | 15,23 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 12,98 | 12,63 | 13,35 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 11,91 | 11,64 | 17,94 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 13,23 | 13,01 | 17,70 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,88 | 1,84 | 5,04 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,50 | 5,39 | 5,31 | 10,64 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 5,75 | 5,51 | 7,51 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 5,46 | 5,39 | 8,17 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 13,54 | 12,80 | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 18,85 | 18,31 | 20,74 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | 16,89 | 16,24 | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aímaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 37,11 | 36,02 | *** |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 37,91 | 35,53 | 29,77 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 47,74 | 45,47 | 60,74 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 53,28 | 53,39 | 73,38 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 10,78 | 11,26 | *** |
| 1000196 | Barragem Jacaré / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | | | |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,50 ¹ | 0,39 | 3,47 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 5,00 ¹ | 5,00 | 3,05 ² |
| 1000198 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 3,50 ¹ | 2,89 | 1,57 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 21,65 | 21,34 | 23,84 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 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) | 8,3 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 13,0 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 5,5 | 2,0 |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2023 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 13/07/2023) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 13/07/2023) | Volume disponível (hm³) 13/07/2023 a 30/11/2023 |
| 7,00 | 26,02 | 132,08 |
| 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 |
| 26,05 | 24,17 | 33,00 |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê