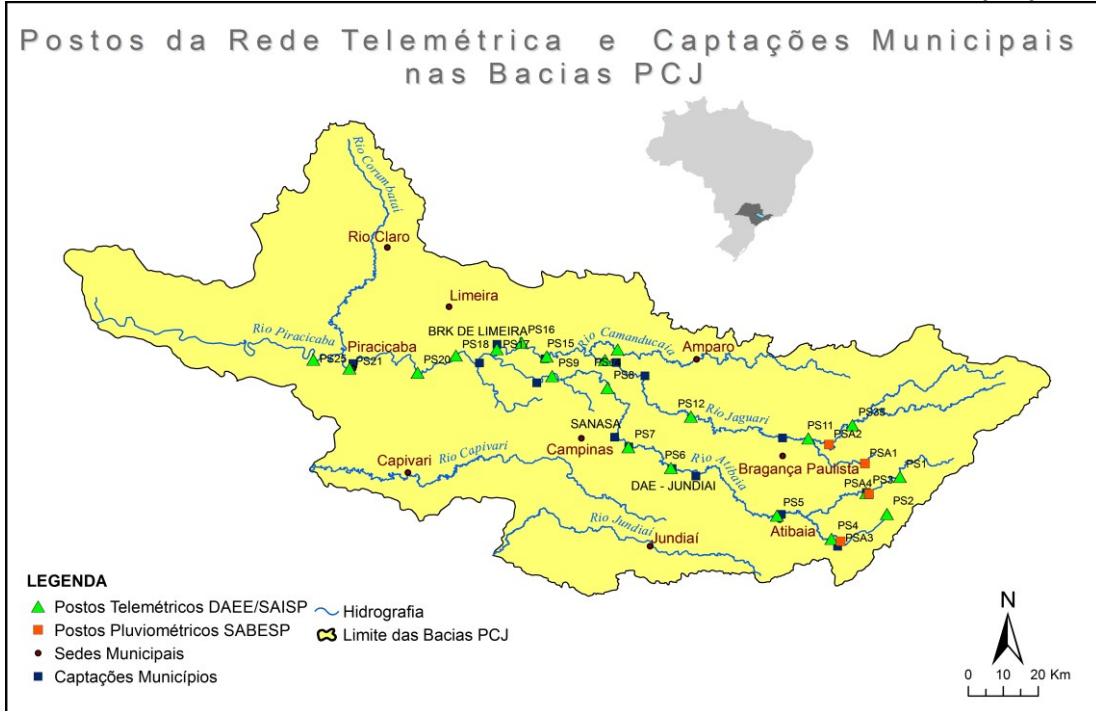


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 12/08/2022



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 12/08/2022 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 11/08/2022 às 7h de 12/08/2022 | 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 | 0,40 | 2,99 | 2,63 | *** |
| PS2 | Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,25 | 1,45 | 1,41 | *** |
| PS3 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 0,25 | * | * | 2,02 |
| PS4 | Rio Atibaína em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 2,97 | 4,28 | 2,22 |
| PS5 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 11,32 | 9,80 | 6,68 |
| PS6 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 14,71 | 11,82 | 13,49 |
| PS7 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 14,90 | 11,62 | 11,74 |
| PS8 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 13,58 | 9,92 | 15,03 |
| PS9 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 16,56 | 12,38 | 16,36 |
| PS11 | Rio Jaguari em Guaripocoba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,40 | 1,38 | 1,56 | 6,43 |
| PS12 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 7,56 | 3,77 | 10,47 |
| PS13 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,20 | 8,83 | 3,85 | 6,26 |
| PS14 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 7,17 | 3,26 | 6,93 |
| PS15 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 21,39 | 9,14 | *** |
| PS16 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052RT / 4D-001T | 0,00 | 13,73 | 5,19 | 18,08 |
| PS17 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | * | * | 25,20 |
| PS18 | Rio Piracicaba em Aimiratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 31,26 | 16,63 | *** |
| PS20 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 37,23 | 21,05 | 29,15 |
| PS21 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 41,96 | 20,85 | 51,29 |
| PS25 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 42,65 | 23,62 | 59,47 |
| PS35 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,20 | 10,49 | 6,95 | *** |
| PSA1 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,20 | | | |
| PSA2 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,50 ¹ | 1,14 | 4,80 ¹ |
| PSA4 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,20 | 5,00 ¹ | 5,85 | 3,46 ² |
| PSA3 | Barragem Atibaína / Descarga PCJ | 1000198 | 0,20 | 3,00 ¹ | 4,48 | 1,66 ² |
| - | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,60 | 18,37 | 16,71 | 25,14 |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | - | 7,44 | 7,47 | *** |

* 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) - Atibaína.

| Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2022 | | |
|--|---|--|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 3: ALERTA | | |
| 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) | 11,4 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 14,9 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 8,7 | 2,0 |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2022 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 12/08/2022) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 12/08/2022) | Volume disponível (hm³) 12/08/2022 a 30/11/2022 |
| 10,87 | 68,55 | 89,55 |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2022 | | |
| 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) * |
| 18,47 | 18,32 | 27,00 |

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



DAEE - Diretoria da Bacia do Médio Tietê