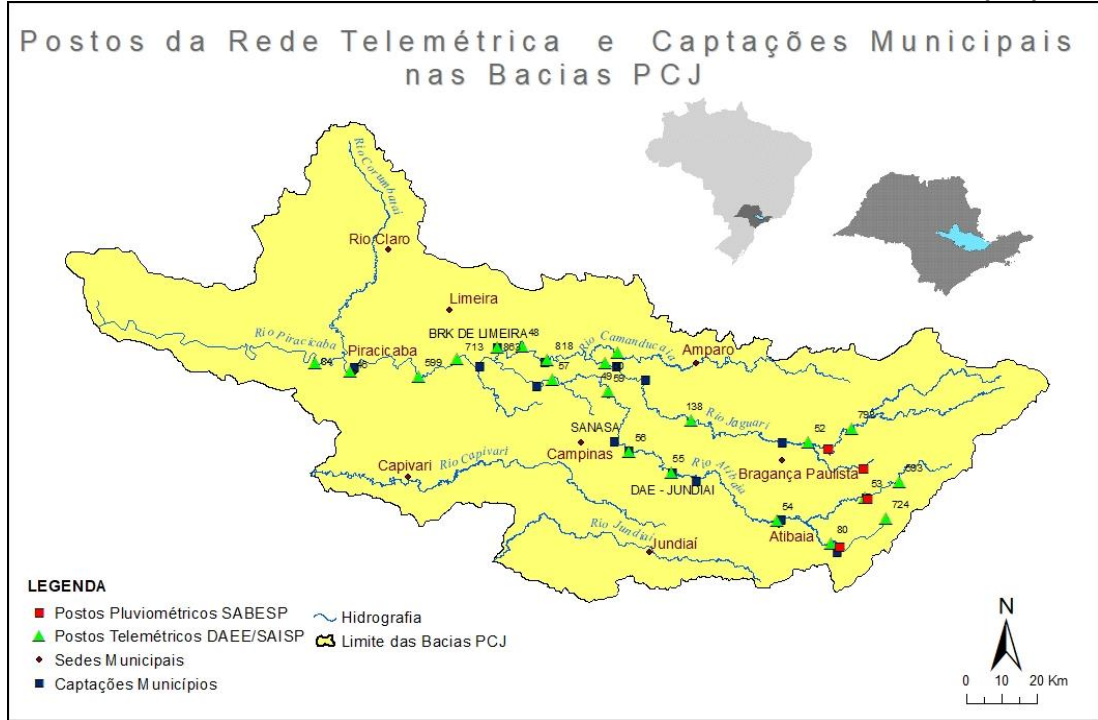


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 27/01/2023



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 27/01/2023 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 26/01/2023 às 7h de 27/01/2023 | 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 / Piracicaia | E3-269T / 3E-122T | 0,00 | 5,66 | 9,42 | *** |
| 724 | Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracicaia | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 2,04 | 3,31 | *** |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracicaia / Piracicaia | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | 1,41 |
| 80 | Rio Atibaína em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 1,01 | 1,62 | 3,08 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 6,92 | 16,18 | 15,04 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 21,41 | 44,08 | 36,96 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 23,64 | 52,59 | 37,03 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 26,70 | 62,91 | 46,01 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 32,70 | 88,89 | 51,47 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,84 | 4,13 | 13,76 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 12,34 | 31,26 | 25,83 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 0,00 | 13,37 | 39,87 | 31,80 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 0,00 | 13,16 | 35,56 | 25,56 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | 0,00 | 30,93 | 80,47 | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 31,14 | 80,17 | 71,05 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | 32,73 | 80,57 | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aimaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 84,17 | 203,80 | *** |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 95,80 | 234,32 | 137,41 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 101,80 | 230,00 | 187,96 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | - | 300,47 | 237,59 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 20,85 | 33,34 | *** |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | - | - | - |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,25 | 10,10 ² |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,25 | 2,30 ² |
| 1000198 | Barragem Atibaína / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,25 | 1,38 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 27,16 | 17,50 | 20,29 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | - | 0,00 | 0,00 | *** |

* 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 móveis de quinze dias consecutivos e vazões médias diárias nas Bacias PCJ | | | |
|--|---|--|---|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - Período Úmido 2022/2023 | | | |
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 12/01 às 07h de 27/01) | Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s) * | Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) |
| Rio Atibaia em Atibaia (m³/s) | 11,1 | 3,0 | 8,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 39,7 | 12,0 | 25,4 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 24,0 | 2,5 | 13,3 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2022/2023 | | | |
| Faixa de operação Janeiro/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) * |
| FAIXA 2 - ATENÇÃO | 25,15 | 23,04 | 31,00 |

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

