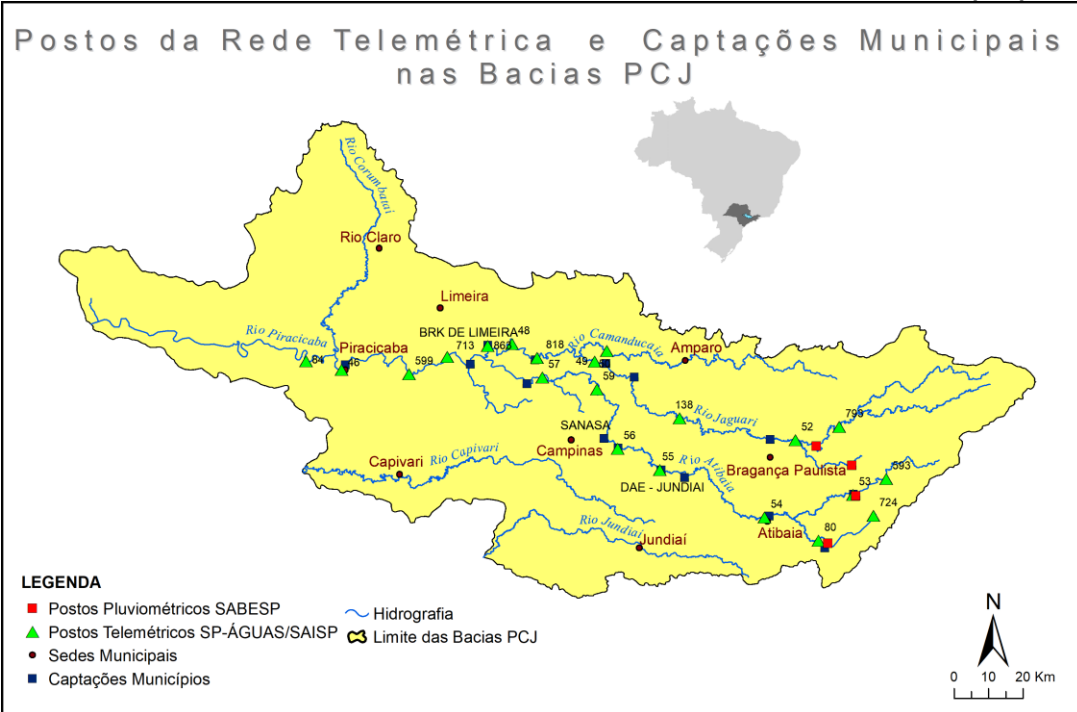


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 23/12/2025



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|--|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 23/12/2025 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 22/12/2025 às 7h de 23/12/2025 | 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 | 2,78 | 3,58 | 5,24 |
| 724 | Rio Atibaína / Atibaína Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 0,00 | 1,59 | 2,05 | 2,58 |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaiá / Piracaiá | E3-110T / 3E-116T | 0,00 | ** | ** | 1,45 |
| 80 | Rio Atibaína em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,00 | 5,13 | 3,21 | 2,34 |
| 54 | Rio Atibaína em Atibaína / Atibaína | E3-111T / 3E-063T | 0,00 | 4,61 | 10,61 | 10,09 |
| 55 | Rio Atibaína no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,00 | 8,23 | 19,12 | 24,82 |
| 56 | Rio Atibaína Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 0,00 | 8,81 | 20,85 | 25,53 |
| 59 | Rio Atibaína em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,00 | 8,76 | 23,31 | 32,44 |
| 57 | Rio Atibaína Acima de Paulinia / Paulinia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 10,41 | 28,47 | 35,71 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 0,00 | 1,23 | 1,81 | 6,75 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 0,00 | 4,27 | 7,51 | 14,91 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 4,80 | 5,11 | 9,28 | 16,81 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 1,20 | 5,23 | 9,71 | 17,81 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulinia | - | * | * | * | 35,42 |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,00 | 15,97 | 22,83 | 43,62 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,00 | * | * | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aimoré / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 40,85 | 75,46 | 79,11 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 32,22 | 77,60 | 89,63 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 33,45 | 83,90 | 123,25 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 42,78 | 105,32 | 137,65 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 0,00 | 8,68 | 10,38 | 21,07 |
| 1000196 | Barragem Jacareí / Descarga PCJ | 1000196 | 0,00 | 0,25 ¹ | 0,25 | 4,26 ² |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 0,00 | | | |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 0,00 | 6,00 ¹ | 2,11 | 2,42 ² |
| 1000198 | Barragem Atibaína / Descarga PCJ | 1000198 | 0,00 | 4,50 ¹ | 1,40 | 1,41 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 0,00 | 23,53 | 20,47 | 24,02 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | ** | 8,48 | 7,69 | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados.

** Postos sem dados de vazão.

*** Postos com instalação recente, não possuindo série histórica adequada.

| 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 2025/2026 | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------------|
| Postos de Controle | Vazão média móvel de 15 dias consecutivos (m³/s) (07h de 08/12 às 07h de 23/12) | Vazão mínima média móvel de quinze dias consecutivos (m³/s)* | Vazão média diária (m³/s) (07h dia anterior às 07h dia atual) | Vazão mínima média diária (m³/s) * |
| Rio Atibaína em Atibaína (m³/s) | 11,4 | 2,0 | 4,6 | 2,0 |
| Rio Atibaína Cap. Valinhos (m³/s) | 26,2 | 11,0 | 9,4 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 9,6 | 2,0 | 4,5 | 2,0 |
| Vazões médias de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Úmido de 2025/2026 | | | | |
| Faixa de operação Dezembro/2025 | 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 | |
| FAIXA 4 - Restrição | 22,99 | 24,49 | 23,00 | |

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

¹ Conforme §2º do Art. 4º da Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925/2017 a vazão bombeada do reservatório Jaguari, localizado na bacia do Rio Paranaíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite de 23m³/s.