

Sala de Situação PCJ

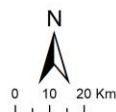
Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 30/12/2025

Postos da Rede Telemétrica e Captações Municipais nas Bacias PCJ



LEGENDA

- Postos Pluviométricos SABESP
- ▲ Postos Telemétricos SP-ÁGUAS/SAISP
- Sedes Municipais
- Captações Municipais
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ



REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA

30/12/2025

| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 29/12/2025 às 7h de 30/12/2025 | 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 | 26,40 | 2,76 | 3,26 | 5,24 |
| 724 | Rio Atibaia / Atibaia Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 32,00 | 1,93 | 1,91 | 2,58 |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 24,00 | ** | ** | 1,45 |
| 80 | Rio Atibaia em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 17,75 | 2,44 | 3,79 | 2,34 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 6,60 | 10,39 | 9,99 | 10,09 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 1,00 | 12,58 | 17,06 | 24,82 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 3,20 | 13,07 | 18,33 | 25,53 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 18,50 | 14,87 | 20,04 | 32,44 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 3,00 | 20,46 | 24,56 | 35,71 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 1,40 | 1,91 | 1,95 | 6,75 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 21,50 | 6,30 | 6,74 | 14,91 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 45,40 | 8,83 | 8,24 | 16,81 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 39,60 | 12,70 | 8,39 | 17,81 |
| 818 | Rio Jaguari - Rod. Prof. Zeferino Vaz / Paulínia | - | ** | ** | ** | 35,42 |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 9,50 | 13,55 | 20,35 | 43,62 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 10,40 | * | * | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Aimeratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 6,40 | 78,05 | 66,78 | 79,11 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 77,67 | 70,27 | 89,63 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 2,00 | 63,26 | 73,36 | 123,25 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,80 | 81,38 | 92,54 | 137,65 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 29,00 | 9,07 | 9,79 | 21,07 |
| 1000196 | Barragem Jacaré / Descarga PCJ | 1000196 | 42,20 | 0,25 ¹ | 0,48 | 4,26 ² |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 22,20 | | | |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 11,40 | | | |
| 1000198 | Barragem Atibaia / Descarga PCJ | 1000198 | 13,80 | | | |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 20,80 | 14,55 | 20,97 | 24,02 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | ** | * | 7,86 | *** |

* 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) - Atibaia.

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 15/12 às 07h de 30/12) | 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 Atibaia em Atibaia (m³/s) | 8,3 | 2,0 | 10,1 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 16,6 | 11,0 | 15,5 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 6,5 | 2,0 | 6,8 | 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 | 21,30 | 24,68 | 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, localizada na bacia do rio Paraíba do Sul, poderá ser acrescida à vazão máxima média mensal autorizada de retirada da SABESP, respeitando o limite outorgado.



AGÊNCIA DE ÁGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO