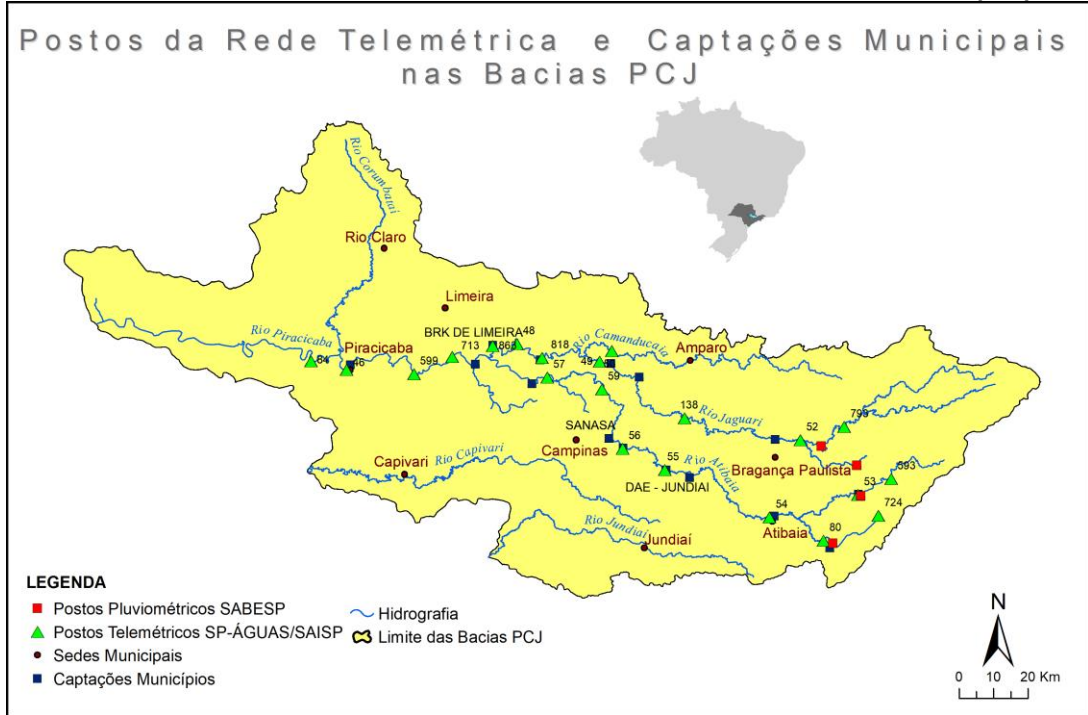


Sala de Situação PCJ

Relatório Síntese dos Dados Hidrométricos da Bacia do Rio Piracicaba – 14/06/2026



| REDE TELEMÉTRICA NA BACIA DO RIO PIRACICABA | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 14/06/2026 | | | | | | |
| Nomenclatura no mapa | Rio / Posto de medição | Código do Posto | Chuva acumulada das 7h de 13/06/2026 às 7h de 14/06/2026 | Vazão às 07h | Vazão média do mês atual | Vazão média do mês (série histórica) |
| | | | (mm) | | (m³/s) | (m³/s) |
| 593 | Rio Cachoeira / Cachoeira Montante / Piracaia | E3-269T / 3E-122T | 5,20 | 5,26 | 3,58 | 3,70 |
| 724 | Rio Atibainha / Atibainha Montante / Piracaia | E3-268T/3E-121T | 1,75 | 2,89 | 2,14 | 1,69 |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | E3-110T / 3E-116T | 3,80 | ** | ** | 1,41 |
| 80 | Rio Atibainha em Nazaré Paulista | E3-121T / 3E-089T | 0,25 | 4,09 | 4,78 | 2,01 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | E3-111T / 3E-063T | 0,60 | 14,85 | 12,17 | 7,91 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | D3-048T / 3D-006T | 0,50 | 26,45 | 16,40 | 19,16 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | D3-051T / 3D-007T | 1,80 | 30,05 | 17,81 | 16,65 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | D3-055T / 3D-003T | 0,60 | 27,19 | 17,92 | 19,56 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | D4-120T / 4D-009RT | 0,00 | 33,45 | 20,87 | 22,61 |
| 52 | Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | D3-047T / 3D-015T | 6,00 | 2,96 | 1,47 | 7,79 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | D3-040T / 3D-009T | 5,25 | 15,86 | 6,73 | 15,93 |
| 49 | Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna | D3-045T / 3D-008T | 1,20 | 16,41 | 6,86 | 9,71 |
| 50 | Rio Camanduca em Dal Bo / Jaguariúna | D3-044T / 3D-001T | 2,40 | 17,39 | 7,47 | 11,20 |
| 818 (1126) | Rio Jaguari - Captação Sabesp Paulínia (instalação recente) | - | 0,40 | ** | ** | *** |
| 48 | Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis | D4-052T / 4D-001T | 0,25 | 39,32 | 15,01 | 29,30 |
| 863 | Rio Jaguari - Captação de Limeira | D4-070 / 4D-008 | 0,40 | ** | ** | *** |
| 713 | Rio Piracicaba em Almaratá / Americana | D4-135T / 4D-043T | 0,00 | 88,06 | 43,49 | 32,41 |
| 599 | Rio Piracicaba em Santa Bárbara D' Oeste | - | 0,00 | 98,00 | 49,98 | 50,45 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | D4-095T / 4D-015T | 0,00 | 105,24 | 57,90 | 82,23 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis | D4-061T / 4D-007T | 0,00 | 127,17 | 65,31 | 86,47 |
| 793 | Rio Jaguari / Pires / Extrema-MG | D3-075T / 3D-016T | 6,00 | 17,06 | 10,23 | 9,87 |
| 1000196 | Barragem Jacarei / Descarga PCJ | 1000196 | 6,40 | 0,25 ¹ | 0,12 | 6,93 ² |
| 1000885 | Barragem Jaguari - Vargem / Descarga PCJ | 1000015 | 6,60 | | | |
| 1000197 | Barragem Cachoeira / Descarga PCJ | 1000197 | 2,00 | 4,00 ¹ | 5,00 | 2,71 ² |
| 1000198 | Barragem Atibainha / Descarga PCJ | 1000198 | 0,40 | 4,19 ¹ | 3,03 | 1,86 ² |
| 1000199 | Desemboque do Túnel 5 | 1000199 | 2,00 | 14,92 | 20,99 | 23,56 ² |
| - | Transposição EEAB PS-SC ³ | - | - | 7,61 | 7,83 | *** |

* Postos telemétricos com indisponibilidade de dados

** Postos sem disponibilidade de dados de vazão

*** Postos com instalação recente, sem série histórica adequada

**** A vazão média mensal (série histórica) está sendo calculada com dados até o ano de 2024

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.

Estações do Rio Piracicaba com vazões inferiores a 1,50 da Q₁₀₀; alerta para vazão crítica

| Vazões médias diárias nas Bacias PCJ - Período Seco 2026 | | |
|--|---|--|
| Resolução Conjunta ANA/DAEE N° 925, de 29 de Maio de 2017 - FAIXA 2: ATENÇÃO | | |
| 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) | 14,7 | 2,0 |
| Rio Atibaia Cap. Valinhos (m³/s) | 25,6 | 10,0 |
| Rio Jaguari em Buenópolis (m³/s) | 13,5 | 2,0 |
| Vazão e Volumes a jusante do Sistema Cantareira - Período Seco de 2026 | | |
| Vazão Média Utilizada (m³/s) (01/06 a 14/06/2026) | Volume Utilizado (hm³) (01/06 a 14/06/2026) | Volume disponível (hm³) 14/06/2026 a 30/11/2026 |
| 10,00 | 12,10 | 146,00 |
| Vazão de retirada na Estação Elevatória de Santa Inês - Período Seco de 2026 | | |
| 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) † |
| 25,74 | 25,02 | 31,00 |

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