



BOLETIM DIÁRIO

Sala de Situação PCJ

10/04/2026



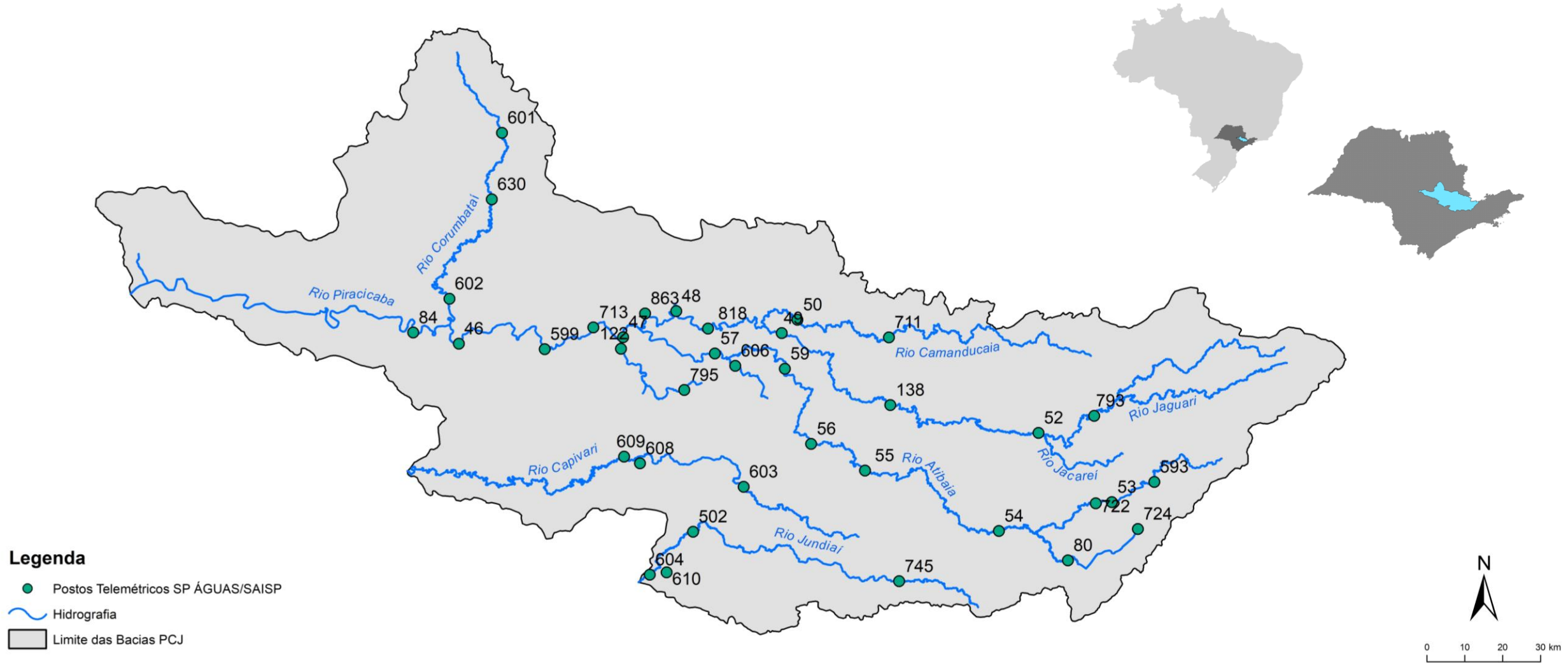
Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística

Secretaria de

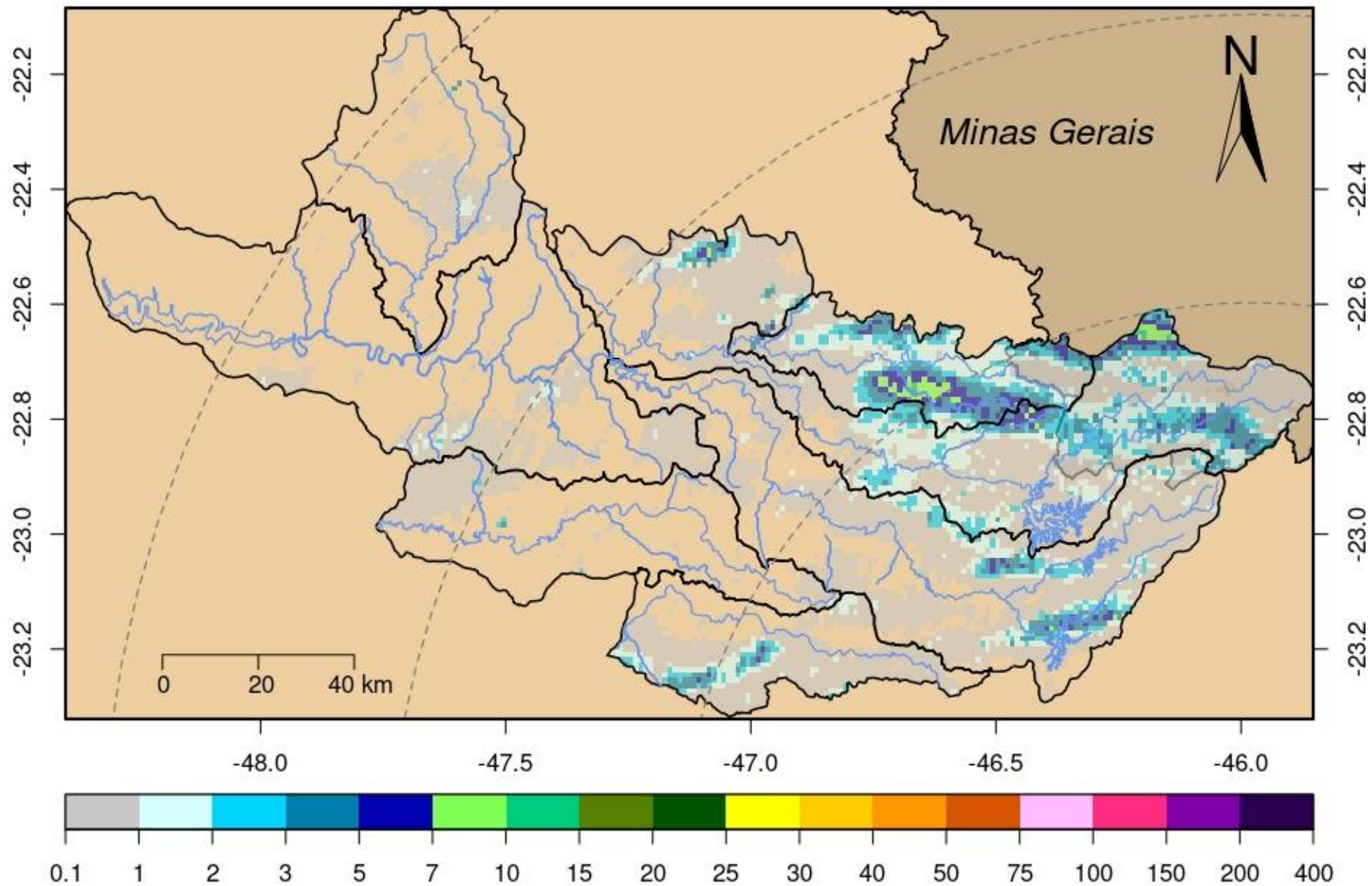


SÃO PAULO
GOVERNO DO ESTADO

Localização dos Postos da Rede Telemétrica da SP-ÁGUAS/SAISP nas Bacias PCJ



Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 10-04-2026 07:00 Local



| DADOS PLUVIOMÉTRICOS | | | | | | | | |
|----------------------|---|---------|-----------|--------|---|--|----------------------------------|--|
| Nomenclatura no mapa | Postos | 2026 | | | Chuva acumulada das 7h de 09/04/2026 às 7h de 10/04/2026 (mm) | Chuva acumulada em Abril (até 10/04/2026 7h00min) (mm) | Chuva média mensal de Abril (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
| | | Janeiro | Fevereiro | Março | | | | |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | 190,20 | 383,40 | 263,40 | 0,20 | 38,60 | 52,05 | 74,2% |
| 80 | Rio Atibaíinha Mascate Nazaré Paulista | 264,00 | 360,25 | 270,25 | 3,25 | 78,25 | 47,54 | 164,6% |
| 54 | Rio Atibaia Atibaia | * | 358,40 | 222,80 | 0,00 | 47,00 | 66,42 | 70,8% |
| 55 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | 220,25 | 213,00 | 165,25 | 0,00 | 17,75 | 62,29 | 28,5% |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos | 284,00 | 310,80 | 167,60 | 0,20 | 35,00 | 66,24 | 52,8% |
| 59 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | 384,00 | 203,75 | 214,25 | 0,25 | 34,00 | 55,98 | 60,7% |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | 206,00 | 228,75 | 165,50 | 0,00 | 19,00 | 65,51 | * |
| 52 | Rio Jaguarí Guaripocaba Bragança Paul. | 178,20 | 225,20 | 187,80 | 0,40 | 16,80 | 48,01 | 35,0% |
| 138 | Rio Jaguarí Buenópolis Morungaba | 325,50 | 256,50 | 168,50 | 0,00 | 41,75 | 69,61 | 60,0% |
| 49 | Rio Jaguarí Jaguariúna | * | 200,00 | 196,20 | 0,40 | 40,00 | 48,84 | 81,9% |
| 50 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | 265,20 | 269,80 | 203,20 | 0,00 | 55,80 | 55,00 | 101,5% |
| 48 | Rio Jaguarí Usina Ester Cosmópolis | 176,75 | 192,50 | 159,50 | 0,00 | 27,75 | 60,82 | 45,6% |
| 863 | Rio Jaguarí Captação Limeira Limeira | 181,60 | 158,80 | 136,20 | 0,00 | 15,40 | *** | * |
| 713 | Rio Piracicaba Aimaraté Americana | 246,60 | 190,80 | 156,20 | 0,00 | 20,00 | 41,65 | 48,0% |
| 122 | Rib. Quilombo Americana | 299,20 | 227,80 | 211,00 | 0,00 | 26,80 | *** | * |
| 599 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | 151,75 | 282,50 | 151,50 | 0,25 | 27,25 | 47,93 | 56,9% |
| 46 | Rio Piracicaba Piracicaba | 258,00 | 203,75 | 138,50 | 0,00 | 61,25 | 68,03 | 90,0% |
| 601 | Rio Corumbataí Rio Claro | 349,00 | 214,50 | 137,00 | 0,00 | 84,75 | 49,94 | 169,7% |
| 630 | Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro | 291,80 | 185,00 | 101,00 | 6,80 | 56,80 | 49,15 | 115,6% |
| 602 | Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba | 210,75 | 217,25 | 121,50 | 0,25 | 32,75 | 54,26 | 60,4% |
| 84 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | 240,40 | 173,20 | 160,40 | 0,20 | 78,00 | 57,83 | 134,9% |
| 603 | Rio Capivari Reforma Agrária Campinas | 308,25 | 213,25 | 165,50 | 0,25 | 32,00 | 51,32 | 62,4% |
| 609 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | 299,75 | 289,50 | 166,75 | 0,00 | 16,50 | 53,99 | 30,6% |
| 502 | Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba | 213,40 | 241,00 | 104,20 | 0,00 | 20,20 | 56,38 | 35,8% |
| 604 | Rio Jundiá Salto | 213,25 | 173,25 | 89,25 | 0,25 | 65,25 | 57,60 | 113,3% |

* Postos sem quantidade de chuva em relação à média.

** Postos com indisponibilidade de dados.

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

Fonte: SAISP

| REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS | | | | | | |
|---------------------------|---|--------------|-----------------|---------|------------|----------------|
| Nomenclatura no mapa | Posto de medição | Código Posto | Cotas de Alerta | | | |
| | | | Atenção | Alerta | Emergência | Extravasamento |
| 593 | Rio Cachoeira Montante / Piracaia | 3E-122T | 3,500 | 5,299 | 7,099 | 8,900 |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia | 3E-116T | 1,810 | 2,209 | 2,609 | 3,009 |
| 80 | Rio Atibaína - Mascate / Nazaré Paulista | 3E-089T | 1,800 | 2,200 | 2,509 | 2,799 |
| 54 | Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia | 3E-063T | 2,399 | 2,610 | 2,799 | 3,010 |
| 55 | Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba | 3D-006T | 5,099 | 5,510 | 5,910 | 6,310 |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos | 3D-007T | 3,399 | 3,710 | 3,899 | 4,309 |
| 59 | Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas | 3D-003T | 2,110 | 2,399 | 2,710 | 3,010 |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia | 4D-009RT | 2,799 | 3,110 | 3,399 | 3,710 |
| 52 | Rio Jaguarí em Guaripocaba / Bragança Paulista | 3D-015T | 3,810 | 4,210 | 4,610 | 5,010 |
| 138 | Rio Jaguarí em Buenópolis / Morungaba | 3D-009T | 2,610 | 2,910 | 3,210 | 3,510 |
| 49 | Rio Jaguarí em Jaguariúna / Jaguariúna | 3D-008T | 2,210 | 2,510 | 2,810 | 3,110 |
| 50 | Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna | 3D-001T | 3,110 | 3,610 | 4,110 | 4,610 |
| 48 | Rio Jaguarí em Usina Ester / Cosmópolis | 4D-001T | 9,000 | 10,000 | 11,000 | 12,000 |
| 122 | Ribeirão Quilombo em Americana / Americana | - | - | - | - | 5,349 |
| 599 | Rio Piracicaba em Salta Bárbara D'Oeste / Santa Bárbara D'Oeste | - | 493,610 | 494,399 | 495,199 | 496,010 |
| 46 | Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba | 4D-015T | 3,200 | 3,700 | 4,200 | 4,700 |
| 601 | Rio Corumbataí em Rio Claro / Rio Claro | - | 558,299 | 558,600 | 558,899 | 559,250 |
| 630 | Rio Corumbataí - Novo Batovi / Rio Claro | 4D-042T | 534,510 | 535,010 | 535,510 | 536,010 |
| 602 | Rio Corumbataí- Captação SEMAE Piracicaba / Piracicaba | - | 3,399 | 4,099 | 4,799 | 5,500 |
| 84 | Rio Piracicaba em Artemis / Piracicaba | 4D-007T | 3,010 | 3,510 | 4,010 | 4,510 |
| 603 | Rio Capivari - Reforma Agrária / Campinas | 4E-027T | 2,809 | 3,210 | 3,610 | 4,010 |
| 609 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor / Monte Mor | - | 529,009 | 529,509 | 530,009 | 530,509 |
| 608 | Rio Capivari Mirim em Monte Mor / Monte Mor | - | - | - | - | 4,000 |
| 745 | Rio Jundiá em Campo Limpo Paulista / Campo Limpo Paulista | - | 2,540 | 2,939 | 3,339 | 3,740 |
| 502 | Rio Jundiá - Itaici / Indaiatuba | 4E-017T | 554,009 | 554,509 | 555,009 | 555,509 |
| 604 | Rio Jundiá / Salto | - | 3,700 | 4,099 | 4,500 | 4,900 |

Cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica)

| REDE TELEMÉTRICA SP-ÁGUAS | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|---|--------------------------------|-----------------------|----------------------|---|
| 10/04/2026 | | | | | | Vazão (Q) | | | | Nível (Flu) | | | |
| Nomeclatura no mapa | Posto de medição local | Código do Posto | Vazão Média do Mês Atual | Vazão do rio 10/04/2026 07 h | Nível do rio 10/04/2026 07 h | Vazão Média Histórica de Abril | Vazão 7h/Vazão média | Vazão 10/04/2025 07h | Relação Q (10/04/26) 7h / Q (10/04/25) 7h | Nível Médio Histórico de Abril | Nível 7h/ Nível médio | Nível 10/04/2025 07h | Relação Flu (10/04/26) 7h / Flu (10/04/25) 7h |
| | | | (m³/s) | (m³/s) | (m) | (m³/s) | % | (m³/s) | % | (m) | % | (m) | % |
| 593 | Rio Cachoeira Piracaia | 3E-122T | 3,74 | 3,82 | 1,09 | 4,73 | 19,26 % Abaixo | 3,79 | 0,71 % Acima | 0,86 | 27,93 % Acima | 1,07 | 2,15 % Acima |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | 3E-116T | * | * | 1,90 | 1,19 | * | * | * | 1,67 | 13,99 % Acima | 1,82 | 4,79 % Acima |
| 80 | Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista | 3E-089T | 4,04 | 4,29 | 2,63 | 1,74 | 146,12 % Acima | 1,94 | 121,35 % Acima | 1,32 | 100,03 % Acima | 2,03 | 29,88 % Acima |
| 54 | Rio Atibaia Atibaia | 3E-063T | 14,09 | 13,81 | 2,77 | 7,94 | 73,94 % Acima | 6,92 | 99,62 % Acima | 1,92 | 44,79 % Acima | 2,00 | 38,56 % Acima |
| 55 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | 3D-006T | 23,90 | 22,90 | 5,04 | 19,85 | 15,38 % Acima | 12,63 | 81,31 % Acima | 4,36 | 15,48 % Acima | 4,48 | 12,58 % Acima |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos | 3D-007T | 27,07 | 25,47 | 1,41 | 18,39 | 38,54 % Acima | 13,90 | 83,23 % Acima | 1,15 | 22,85 % Acima | 1,03 | 37,28 % Acima |
| 59 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | 3D-003T | 28,40 | 25,94 | 1,08 | 23,14 | 12,08 % Acima | 19,05 | 36,14 % Acima | 0,98 | 10,98 % Acima | 0,92 | 17,46 % Acima |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | 4D-009RT | 34,95 | 32,50 | 2,37 | 25,71 | 26,4 % Acima | 35,61 | 8,75 % Abaixo | 2,14 | 10,71 % Acima | 2,41 | 1,86 % Abaixo |
| 52 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul. | 3D-015T | 2,01 | 1,77 | 1,02 | 6,79 | 74 % Abaixo | 4,11 | 57,04 % Abaixo | 1,06 | 4,09 % Abaixo | 1,37 | 25,75 % Abaixo |
| 138 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | 3D-009T | 13,18 | 12,81 | 1,70 | 16,05 | 20,15 % Abaixo | 14,19 | 9,7 % Abaixo | 1,13 | 50,51 % Acima | 1,77 | 3,89 % Abaixo |
| 49 | Rio Jaguari Jaguariúna | 3D-008T | 15,31 | 15,51 | 1,72 | 12,23 | 26,81 % Acima | 11,13 | 39,4 % Acima | 1,04 | 64,99 % Acima | 1,54 | 11,83 % Acima |
| 50 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | 3D-001T | 15,06 | 14,77 | 0,94 | 14,76 | 0,01 % Acima | 29,60 | 50,12 % Abaixo | 0,79 | 18,9 % Acima | 1,59 | 40,67 % Abaixo |
| 48 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | 4D-001T | 35,83 | 43,36 | 1,71 | 36,75 | 18 % Acima | 21,45 | 102,18 % Acima | 1,30 | 31,17 % Acima | 1,05 | 62,98 % Acima |
| 122 | Rib. Quilombo Americana | - | 9,87 | 8,84 | 1,93 | * | * | 10,38 | 14,84 % Abaixo | * | * | 2,00 | 3,75 % Abaixo |
| 599 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | - | 95,62 | 127,83 | 492,57 | 53,77 | 137,73 % Acima | 66,69 | 91,68 % Acima | 492,15 | 0,09 % Acima | 491,85 | 0,15 % Acima |
| 46 | Rio Piracicaba Piracicaba | 4D-015T | 107,98 | 140,51 | 2,31 | 101,07 | 39,03 % Acima | 61,38 | 128,92 % Acima | 1,86 | 24,19 % Acima | 1,54 | 49,68 % Acima |
| 601 | Rio Corumbataí Rio Claro | - | 6,19 | 4,62 | 557,87 | 3,85 | 20,2 % Acima | 2,52 | 83,64 % Acima | 557,84 | 0 % Acima | 557,61 | 0,05 % Acima |
| 630 | Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro | 4D-042T | 7,41 | 5,62 | 532,64 | 5,53 | 1,6 % Acima | 3,71 | 51,37 % Acima | 532,32 | 0,06 % Acima | 532,35 | 0,05 % Acima |
| 602 | Rio Corumataí Captação SEMAE Piracicaba | - | 18,31 | 17,41 | 1,25 | 15,14 | 15,03 % Acima | 5,09 | 242 % Acima | 1,20 | 4,01 % Acima | 0,85 | 46,13 % Acima |
| 84 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | 4D-007T | 130,44 | 161,60 | 1,88 | 117,37 | 37,68 % Acima | 60,25 | 168,23 % Acima | 1,37 | 36,72 % Acima | 0,92 | 104,91 % Acima |
| 603 | Rio Capivari Reforma Agrária Campinas | - | 2,12 | 1,71 | 1,72 | 1,82 | 6,35 % Abaixo | 1,32 | 29,07 % Acima | 1,70 | 1,11 % Acima | 1,67 | 3,24 % Acima |
| 609 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | - | 11,65 | 9,18 | 527,50 | 7,05 | 30,25 % Acima | 9,96 | 7,86 % Abaixo | 527,25 | 0,05 % Acima | 527,57 | 0,01 % Abaixo |
| 745 | Rio Jundiá Campo Limpo Paulista | - | 1,81 | 1,35 | 1,44 | 1,21 | 12,13 % Acima | 0,87 | 55,63 % Acima | 1,39 | 3,61 % Acima | 1,35 | 7,06 % Acima |
| 502 | Rio Jundiá Itaíci Indaiatuba | 4E-017 | 10,12 | 8,12 | 553,67 | 9,11 | 10,86 % Abaixo | 6,38 | 27,32 % Acima | 553,68 | 0 % Abaixo | 553,60 | 0,01 % Acima |
| 604 | Rio Jundiá Salto | - | 13,31 | 12,08 | 1,20 | 9,97 | 21,18 % Acima | 8,62 | 40,06 % Acima | 1,36 | 11,89 % Abaixo | 1,09 | 10,6 % Acima |
| 608 | Rio Capivari Mirim Monte Mor | - | 2,11 | 1,35 | 1,15 | 0,80 | 68,13 % Acima | 0,93 | 45,42 % Acima | 0,88 | 30,9 % Acima | 0,99 | 16,33 % Acima |

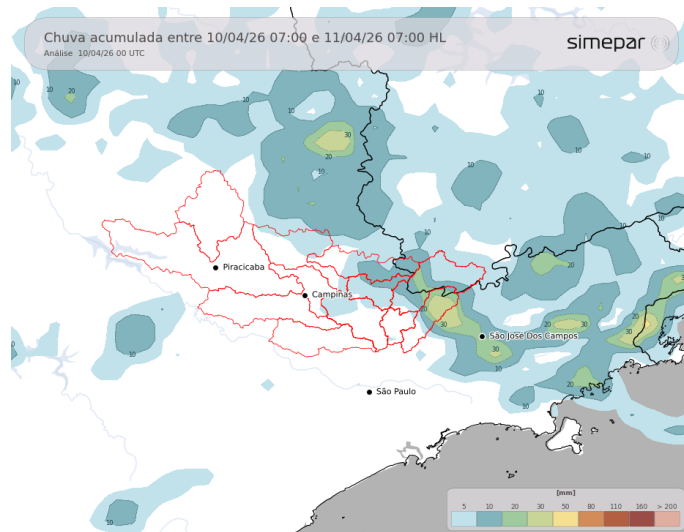
OBS1: Tendo em vista que os postos 745 e 608 são recentes, as médias históricas não estão disponíveis.

OBS2: Os postos 607, 599, 601, 630, 609 e 502 possuem cota com referência ao nível do mar (cota ortométrica).

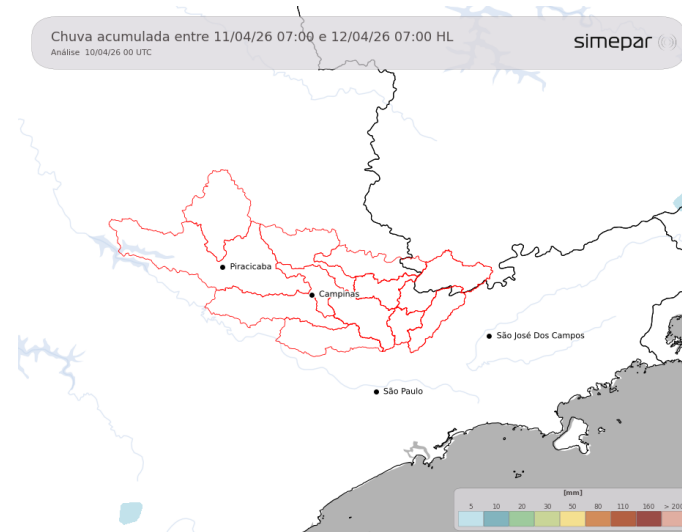
Legenda: Normal Atensão Alerta Emergência Extravasamento

Fonte: SAISP

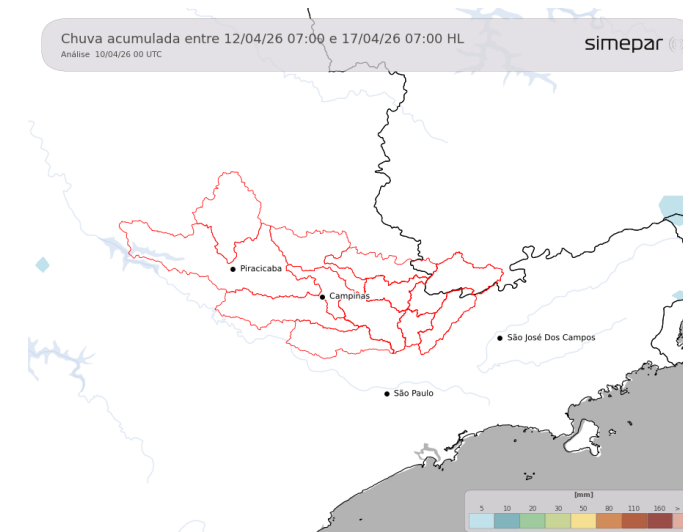
PREVISÃO DO TEMPO



Ao longo da sexta-feira, a cobertura de nuvens deverá apresentar significativa variabilidade sobre as Bacias PCJ, em função da atuação de um sistema frontal alinhado ao Sudeste do Brasil. Nesse contexto, há previsão de precipitações fracas a moderadas. De modo geral, os acumulados mais significativos poderão atingir valores em torno de 20 a 25 mm, especialmente em áreas próximas à divisa com Minas Gerais, com predominância de pancadas de chuva durante o período da tarde.



Amanhã (11/04/2026): A nebulosidade variável persiste ao longo do sábado, no entanto, observa-se uma redução das instabilidades atmosféricas. Não há expectativa de condições favoráveis ao desenvolvimento de pancadas de chuva, predominando um cenário de sol entre nuvens.



Previsão de 3 a 7 dias (12/04 a 17/04/2026): Ao longo deste período de previsão, não são previstas chuvas significativas, devido a presença da circulação anticiclônica. Nos amanheceres, as temperaturas serão amenas, com mínimas entre 13 °C e 15 °C, enquanto as máximas poderão alcançar valores próximos aos 28 °C e 30 °C.

Fonte: Simepar



AGÊNCIA DE AGUAS DO ESTADO DE SÃO PAULO

Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística



SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO

