

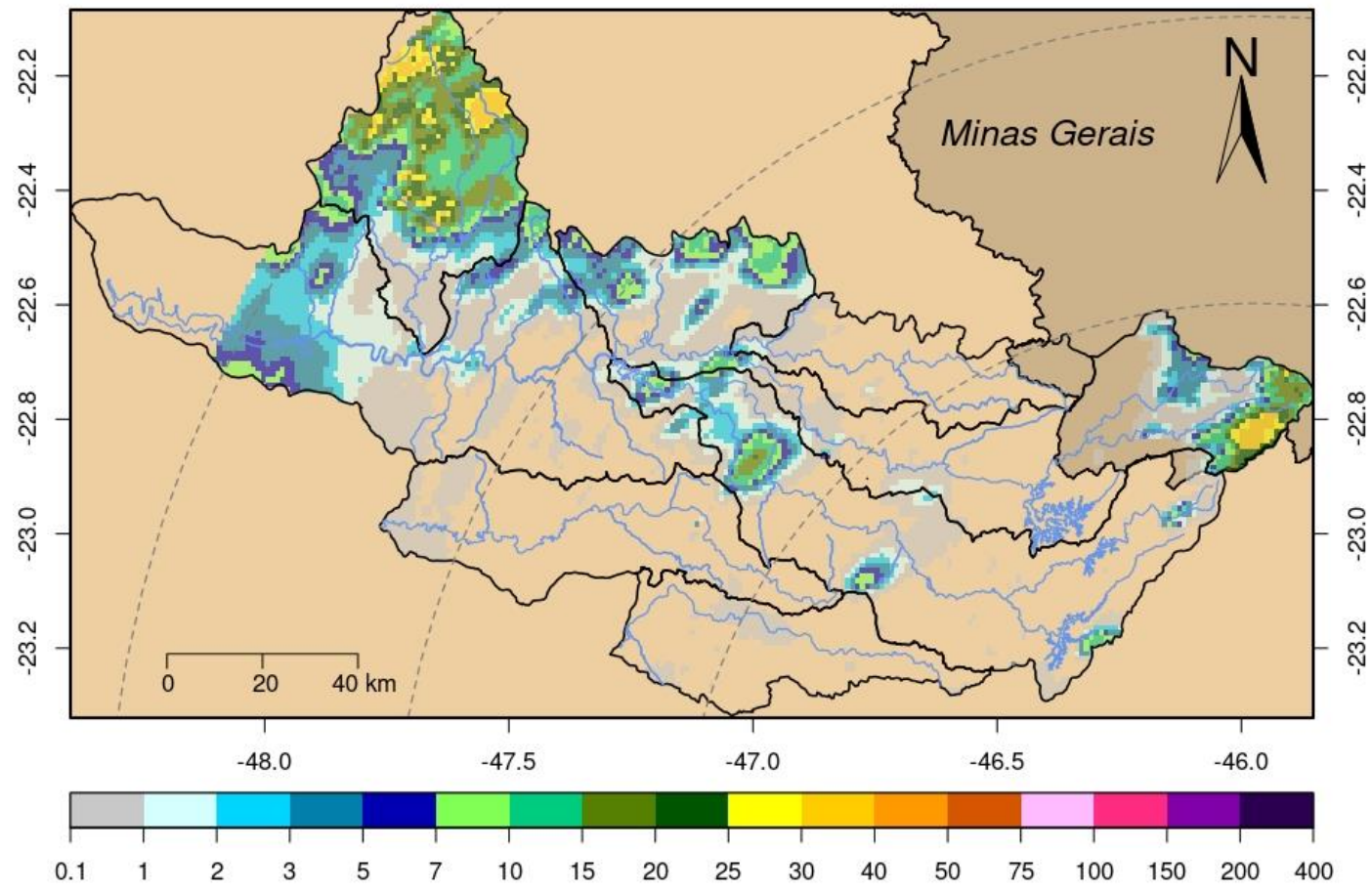
02/01/2025

Boletim Diário da Sala de Situação PCJ



Dados Pluviométricos das Bacias PCJ

Chuva Acumulada de Radar em 24 horas nas Bacias PCJ : 02-01-2025 07:00 Local





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



| Rede telemétrica do SAISP | | | | | |
|---------------------------|---|---|--|------------------------------------|--|
| Nomenclatura no mapa | Postos | Chuva acumulada das 7h de 01/01/2025 às 7h de 02/01/2025 (mm) | Chuva acumulada em Janeiro (até 02/01/2025 7h00min) (mm) | Chuva média mensal de Janeiro (mm) | Quantidade de chuva em relação à média (%) |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | 0,00 | 0,00 | 244,67 | * |
| 80 | Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista | 0,00 | 0,00 | 254,21 | * |
| 54 | Rio Atibaia Atibaia | 0,00 | 0,00 | 185,52 | * |
| 55 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | 0,00 | 0,00 | 190,33 | * |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos | 0,00 | 0,00 | 255,76 | * |
| 59 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | 0,00 | 0,00 | 194,47 | * |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | 0,25 | 0,25 | 182,00 | 0,1% |
| 52 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul. | 0,00 | 0,00 | 171,63 | * |
| 138 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | 0,00 | 0,00 | 185,51 | * |
| 49 | Rio Jaguari Jaguariúna | 0,00 | 0,00 | 221,31 | * |
| 50 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | 0,00 | 0,00 | 209,77 | * |
| 48 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | 0,00 | 0,00 | 276,01 | * |
| 863 | Rio Jaguari Captação Limeira Limeira | 0,00 | 0,00 | 231,29 | * |
| 713 | Rio Piracicaba Aimaratá Americana | 0,00 | 0,00 | 244,00 | * |
| 122 | Rib. Quilombo Americana | 0,00 | 0,00 | * | * |
| 599 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | 0,00 | 0,00 | 236,07 | * |
| 46 | Rio Piracicaba Piracicaba | 0,25 | 0,25 | 232,91 | 0,1% |
| 601 | Rio Corumbataí Rio Claro | 54,50 | 54,50 | 234,15 | 23,3% |
| 630 | Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro | 30,80 | 30,80 | 220,20 | 14,0% |
| 602 | Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba | 0,00 | 0,00 | 246,50 | * |
| 84 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | 5,40 | 5,40 | 169,34 | 3,2% |
| 603 | Rio Capivari Reforma Agrária Campinas | 0,00 | 0,00 | 258,49 | * |
| 609 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | 0,00 | 0,00 | 220,91 | * |
| 502 | Rio Jundiá Itaici Indaiatuba | 0,00 | 0,00 | 217,38 | * |
| 604 | Rio Jundiá Salto | 0,00 | 0,00 | 210,87 | * |

As informações apresentadas nesta tabela foram obtidas de uma fonte de dados bruto
¹ Postos com série histórica menor que 5 anos

Fonte: SAISP

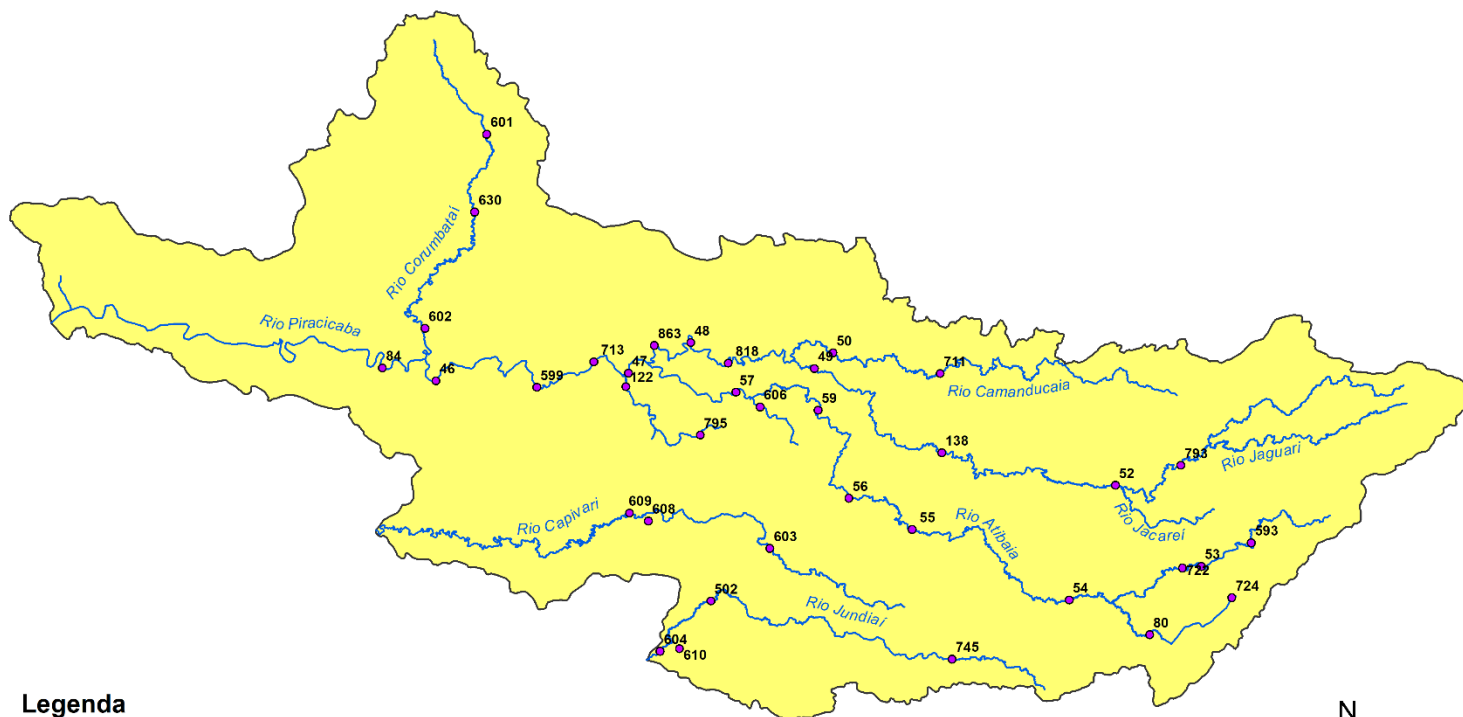


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



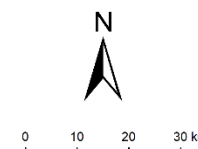
DADOS FLUVIOMÉTRICOS

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



Legenda

- Postos Telemétricos SP ÁGUAS/SAISP
- ~ Hidrografia
- Limite das Bacias PCJ





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



| 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 Atibainha - 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 Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista | 3D-015T | 3,810 | 4,210 | 4,610 | 5,010 |
| 138 | Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba | 3D-009T | 2,610 | 2,910 | 3,210 | 3,510 |
| 49 | Rio Jaguari 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 Jaguari 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)



SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA SP ÁGUAS

| 02/01/2025 | | Vazão (Q) | | | | | | | | Nível (Flu) | | | |
|---------------------|--|-----------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|----------------------------------|-----------------------|----------------------|---|
| Nomeclatura no mapa | Posto de medição local | Código do Posto | Vazão Média do Mês Atual | Vazão do rio 02/01/2025 07 h | Nível do rio 02/01/2025 07 h | Vazão Média Histórica de Janeiro | Vazão 7h/Vazão média | Vazão 02/01/2024 07h | Relação Q (02/01/25) 7h / Q (02/01/24) 7h | Nível Médio Histórico de Janeiro | Nível 7h/ Nível médio | Nível 02/01/2024 07h | Relação Flu (02/01/25) 7h / Flu (02/01/24) 7h |
| | | | (m³/s) | (m³/s) | (m) | (m³/s) | % | (m³/s) | % | (m) | % | (m) | % |
| 593 | Rio Cachoeira Piracaia | 3E-122T | 5,22 | 4,58 | 0,83 | 8,64 | 47,05 % Abaixo | 3,11 | 47,25 % Acima | 1,12 | 25,54 % Abaixo | 0,68 | 22,11 % Acima |
| 53 | Rio Cachoeira Captação Piracaia | 3E-116T | * | * | 1,34 | 1,40 | * | * | * | 1,44 | 7,29 % Abaixo | 2,15 | 37,85 % Abaixo |
| 80 | Rio Atibaia Mascate Nazaré Paulista | 3E-089T | 1,91 | 1,84 | 1,71 | 2,46 | 25,24 % Abaixo | 5,06 | 63,66 % Abaixo | 1,46 | 17,19 % Acima | 2,44 | 29,73 % Abaixo |
| 54 | Rio Atibaia Atibaia | 3E-063T | 20,59 | 17,09 | 3,04 | 14,92 | 14,54 % Acima | 10,16 | 68,26 % Acima | 2,43 | 25,23 % Acima | 2,33 | 30,66 % Acima |
| 55 | Rio Atibaia Bairro da Ponte Itatiba | 3D-006T | 49,79 | 43,62 | 5,93 | 36,61 | 19,15 % Acima | 10,62 | 310,71 % Acima | 4,97 | 19,22 % Acima | 4,35 | 36,27 % Acima |
| 56 | Rio Atibaia Captação Valinhos | 3D-007T | 58,39 | 51,01 | 2,10 | 36,89 | 38,28 % Acima | 11,84 | 331,02 % Acima | 1,64 | 27,8 % Acima | 0,96 | 119,48 % Acima |
| 59 | Rio Atibaia Desemb. Furtado Campinas | 3D-003T | 63,95 | 55,05 | 1,67 | 46,55 | 18,27 % Acima | 10,78 | 410,89 % Acima | 1,43 | 16,99 % Acima | 0,70 | 139 % Acima |
| 57 | Rio Atibaia Acima de Paulínia | 4D-009RT | 83,66 | 70,95 | 2,85 | 55,05 | 28,88 % Acima | 11,63 | 510,16 % Acima | 2,19 | 30,09 % Acima | 1,97 | 44,91 % Acima |
| 52 | Rio Jaguari Guaripocaba Bragança Paul. | 3D-015T | 2,21 | 1,96 | 1,05 | 13,14 | 85,11 % Abaixo | 1,90 | 3,06 % Acima | 1,41 | 25,32 % Abaixo | 0,98 | 7,34 % Acima |
| 138 | Rio Jaguari Buenópolis Morungaba | 3D-009T | 17,68 | 15,10 | 1,82 | 25,47 | 40,71 % Abaixo | 5,66 | 166,88 % Acima | 1,40 | 29,86 % Acima | 1,32 | 37,83 % Acima |
| 49 | Rio Jaguari Jaguariúna | 3D-008T | 23,82 | 19,36 | 1,86 | 31,03 | 37,61 % Abaixo | 6,01 | 222,13 % Acima | 1,50 | 24,2 % Acima | 1,25 | 49,28 % Acima |
| 50 | Rio Camanducaia Dal Bo Jaguariúna | 3D-001T | 18,24 | 15,53 | 0,98 | 25,56 | 39,23 % Abaixo | 5,65 | 174,73 % Acima | 1,21 | 18,76 % Abaixo | 0,46 | 115,1 % Acima |
| 48 | Rio Jaguari Usina Ester Cosmópolis | 4D-001T | 65,87 | 56,09 | 2,00 | 81,14 | 30,87 % Abaixo | 14,29 | 292,57 % Acima | 2,27 | 11,98 % Abaixo | 0,80 | 150,38 % Acima |
| 122 | Rib. Quilombo Americana | - | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 599 | Rio Piracicaba Santa Bárbara D'Oeste | - | 195,27 | 157,67 | 492,89 | 139,92 | 12,69 % Acima | 34,89 | 351,96 % Acima | 492,14 | 0,15 % Acima | 491,42 | 0,3 % Acima |
| 46 | Rio Piracicaba Piracicaba | 4D-015T | 186,69 | 152,69 | 2,46 | 186,10 | 17,95 % Abaixo | 38,81 | 293,41 % Acima | 2,51 | 1,95 % Abaixo | 1,30 | 88,73 % Acima |
| 601 | Rio Corumbataí Rio Claro | - | 3,96 | 22,10 | 559,91 | 6,96 | 217,56 % Acima | 1,80 | 1128,57 % Acima | 558,18 | 0,31 % Acima | 557,46 | 0,44 % Acima |
| 630 | Rio Corumbataí Novo Batovi Rio Claro | 4D-042T | 7,15 | 18,96 | 533,51 | 10,99 | 72,49 % Acima | 2,95 | 542,17 % Acima | 532,78 | 0,14 % Acima | 532,27 | 0,23 % Acima |
| 602 | Rio Corumbataí Captação SEMAE Piracicaba | - | 18,03 | 16,46 | 1,22 | 44,66 | 63,13 % Abaixo | 8,07 | 104,12 % Acima | 1,68 | 27,38 % Abaixo | 0,97 | 26,29 % Acima |
| 84 | Rio Piracicaba Artemis Piracicaba | 4D-007T | 221,44 | 187,58 | 2,10 | 241,82 | 22,43 % Abaixo | 47,32 | 296,37 % Acima | 2,48 | 15,52 % Abaixo | 0,77 | 172,43 % Acima |
| 603 | Rio Capivari Reforma Agrária Campinas | - | 3,82 | 3,43 | 1,99 | 4,23 | 18,96 % Abaixo | 0,84 | 306,16 % Acima | 2,03 | 2,07 % Abaixo | 1,51 | 31,48 % Acima |
| 609 | Rio Capivari Sabesp Monte Mor | - | 17,41 | 14,24 | 527,92 | 18,01 | 20,92 % Abaixo | 3,85 | 270,02 % Acima | 528,02 | 0,02 % Abaixo | 526,97 | 0,18 % Acima |
| 745 | Rio Jundiá Campo Limpo Paulista | - | 1,91 | 1,67 | 1,49 | * | * | 0,65 | 155,74 % Acima | * | * | 1,30 | 15,37 % Acima |
| 502 | Rio Jundiá Itaicí Indaiatuba | 4E-017 | 12,35 | 10,32 | 553,81 | 16,13 | 36 % Abaixo | 3,30 | 212,56 % Acima | 553,90 | 0,02 % Abaixo | 553,47 | 0,06 % Acima |
| 604 | Rio Jundiá Salto | - | 21,92 | 17,42 | 1,35 | 18,50 | 5,86 % Abaixo | 3,17 | 449,2 % Acima | 1,60 | 15,81 % Abaixo | 0,83 | 61,9 % Acima |
| 608 | Rio Capivari Mirim Monte Mor | - | 3,74 | 2,75 | 1,57 | * | * | 0,14 | 1809,72 % Acima | * | * | 0,52 | 200,38 % 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 | Atenção | Alerta | Emergência | Extravasamento |
|--------|---------|--------|------------|----------------|

Fonte: SAISP

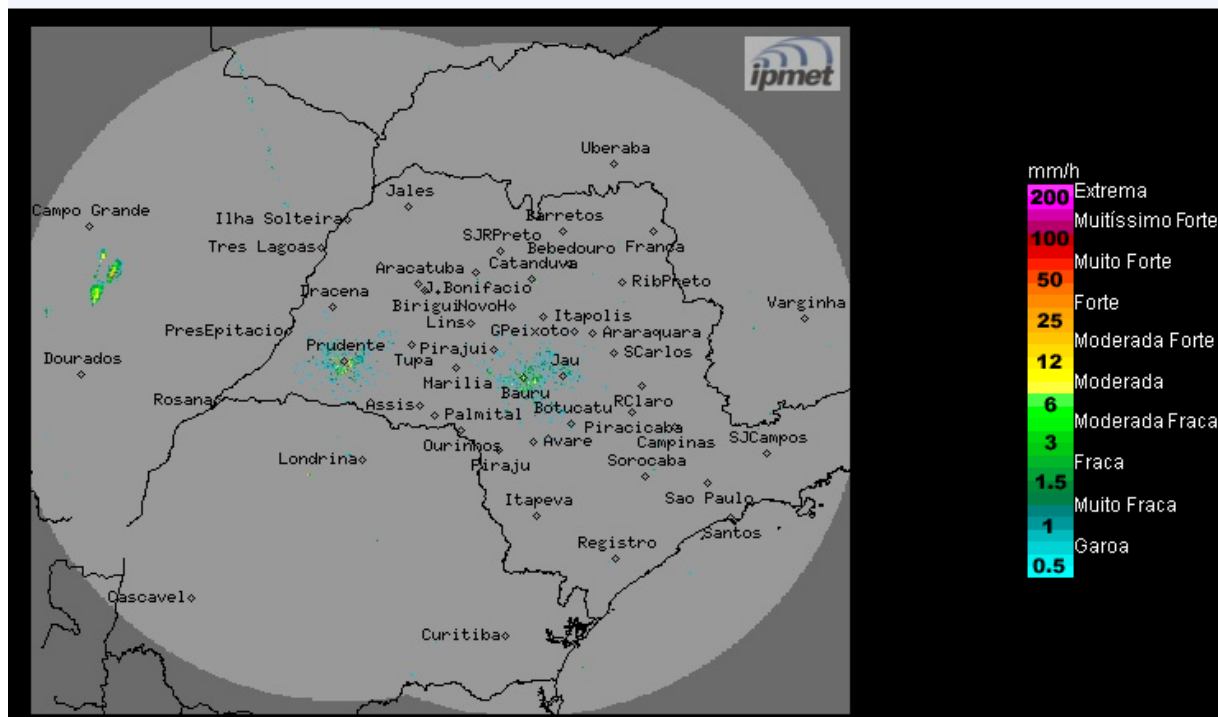


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Situação das chuvas

Imagem Composta dos Radares de Bauru e de Presidente Prudente - 02/01/2025 10:00



Fonte: IPMET/UNESP

Céu claro a parcialmente nublado, com previsão de pancadas de chuva isoladas. Ventos de quadrante norte, fracos a moderados.

Quinta-feira (02/01): Céu claro a parcialmente nublado e com área de chuva isolada no nordeste do estado de São Paulo, no período da manhã. A partir da tarde, novas pancadas de chuva de curta duração, algumas com forte intensidade, se formam em pontos isolados em outras regiões do estado, devido a combinação do calor e umidade atmosférica. Temperaturas elevadas.

Sexta-feira (03/01) a Sábado (04/01): A sexta feira começa com poucas nuvens e sem chuva em grande parte do estado de São Paulo. Contudo, no decorrer do dia, o deslocamento de uma nova frente fria pelo litoral paulista, irá formar áreas de instabilidade que causarão o aumento da nebulosidade com chuvas e trovoadas isoladas em várias regiões do estado, persistindo durante o sábado. Temperaturas máximas com leve declínio.

Domingo (05/01): Frente fria desloca-se para o litoral do Rio de Janeiro e a condição de instabilidade diminui no estado de São Paulo. Portanto, a previsão é de céu parcialmente nublado a nublado, com áreas de chuvas isoladas que devem ocorrer, principalmente, nas faixas norte, central e leste do estado. Temperaturas em elevação.

METEOROLOGISTA: Zildene Pedrosa de Oliveira Emídio
IPMet/UNESP

** Outras informações como previsão do tempo, meteorogramas, gráficos de vazão e nível, podem ser encontrados no site da Sala de Situação PCJ.*