



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°36/2024

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 27 de novembro e 01 de dezembro de 2024)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 27 de novembro e 1º de dezembro de 2024. Foram observados acumulados superiores a 50 mm (representados em tons de azul) no sudeste e sudoeste do Amazonas, parte do Mato Grosso, centro-oeste do Goiás, oeste de São Paulo, do Paraná e de Santa Catarina. Acumulados menores, entre 10 mm e 40 mm (em tons de verde), foram registrados nas demais áreas do país, com exceção do Amapá, norte do Amazonas, centro-norte do Pará, norte de Minas Gerais e norte e leste do Nordeste, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja e amarelo), indicando baixa ou ausência de precipitação nessas regiões.

Na **Região Norte**, acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados pontualmente no sudoeste e leste do Amazonas, oeste do Acre e sudeste do Tocantins. Destacam-se os valores de precipitação registrados nas estações de Taguatinga (TO) com 76,9 mm, Manicoré (AM) com 67,4 mm, Peixe (TO) com 62,8 mm e Tarauacá (AC) com 61,6 mm. Totais entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) foram observados no leste do Acre, Rondônia, Tocantins, sul do Pará, centro-sul do Amazonas, centro-norte de Roraima e norte do Amapá. No centro-norte do Pará, grande parte do Amapá e norte do Amazonas, os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja), indicando chuvas pouco significativas.

Na **Região Nordeste**, acumulados entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) ocorreram no sul do Maranhão, sul do Piauí, e no oeste e leste da Bahia. Em algumas localidades da Bahia, os volumes superaram 50 mm (tons de azul), com registros de acumulados em Salvador (BA) com 116,5 mm e Conde (BA) com 68,6 mm. Nas demais áreas da região, foram registrados baixos volumes (tons de amarelo) ou ausência de precipitação (tons de branco).

Na **Região Sudeste**, houve acumulados significativos no oeste de São Paulo, superando 50 mm (tons de azul). Os maiores volumes de chuva foram registrados nas estações de Valparaíso (SP), com 157,2 mm, Presidente Prudente (SP), com 123,8 mm, e Dracena (SP), com 88 mm. Nas demais áreas, os acumulados foram menores, entre 10 mm e 40 mm (tons de verde), com exceção do sul do Rio de Janeiro, norte de Minas Gerais e Espírito Santo, onde os valores foram inferiores a 9 mm (tons de laranja).

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva superaram 50 mm (tons de azul) em áreas de Mato Grosso, centro-oeste de Goiás e nordeste do Mato Grosso do Sul. Os maiores registros ocorreram nas estações de Água Boa (MT), com 106,6 mm, Goiânia (GO), com 103 mm, Sorriso (MT), com 100,4 mm, e Tangará da Serra (MT), com 96,4 mm. Nas demais áreas da região, os acumulados ficaram entre 10 mm e 40 mm (tons de verde), com exceção de uma pequena área no sul do Mato Grosso do Sul, onde os volumes foram baixos, abaixo de 10 mm (tons de laranja).

Na **Região Sul**, os acumulados variaram entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) em grande parte da região, com valores superando 50 mm no centro-oeste de Santa Catarina e do Paraná. Destacam-se os maiores volumes registrados no Paraná, nas estações de Maringá (PR), com 107,9 mm, Paranapoema (PR), com 85,2 mm, e Dois Vizinhos (PR), com 83,6 mm. Em algumas áreas do norte e leste do Rio Grande do Sul, os volumes não foram significativos, permanecendo abaixo de 10 mm (tons de laranja).

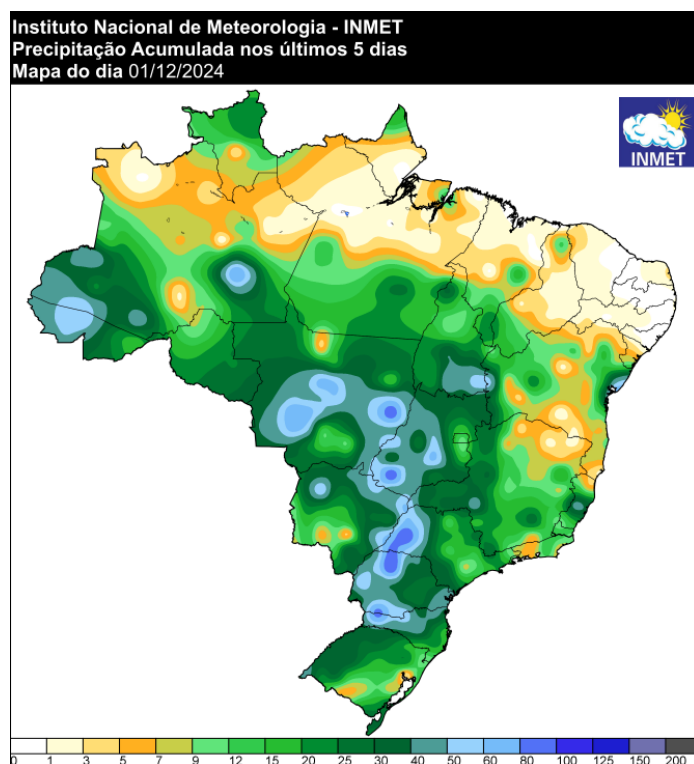


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 27 de novembro e 01 de dezembro de 2024.

Fonte: INMET

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas máximas ficaram acima de 30°C em grande parte das Regiões Norte e Nordeste, ultrapassando 38°C no interior do Nordeste. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas apresentaram aumento e variaram entre 28°C e 36°C, com os maiores valores registrados no Mato Grosso do Sul. Nas Regiões Sudeste e Sul, as máximas oscilaram entre 23°C e 34°C.

As maiores temperaturas máximas foram registradas no dia 29 de novembro, com 40,7°C em Piriapiri (PI), 40,6°C em Jaguaribe (CE) e 40,1°C em Castelo do Piauí (PI). No dia 28 de novembro, também foram registrados 40,1°C na cidade do Rio de Janeiro (RJ), nas estações de Marambaia, Vila Militar e Niterói (RJ).

As temperaturas mínimas oscilaram entre 22°C e 26°C em grande parte da Região Norte, enquanto no Nordeste a variação foi entre 20°C e 26°C. Na Região Centro-Oeste e Sudeste, as mínimas variaram entre 18°C e 24°C, enquanto na Região Sul ficaram entre 16°C e 22°C. Destacam-se os menores registros no dia 1º de dezembro, com 11,6°C em Bom Jardim da Serra (SC) e 11,8°C em Monte Verde (MG) no dia 27 de novembro.

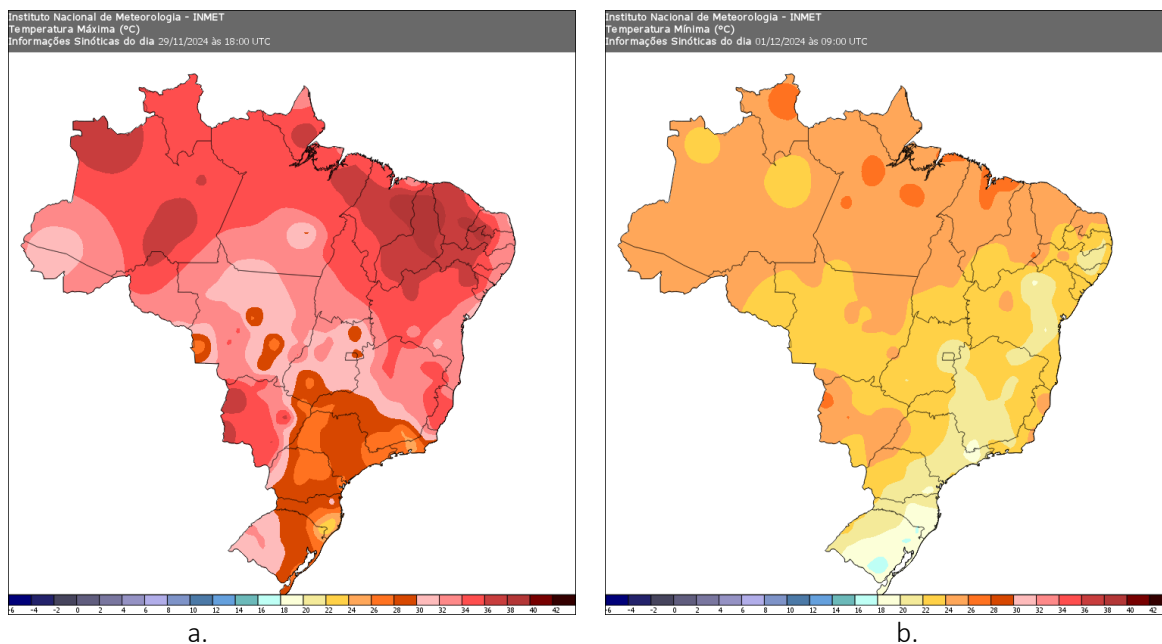


Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 29 de novembro de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 01 de dezembro de 2024 às 06 horas (horário de Brasília).
Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 02 a 09 de dezembro de 2024)

A Figura 3 apresenta a previsão de chuva acumulada, de acordo com o modelo numérico COSMO do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), indicando que os volumes podem ultrapassar 50 mm em grande parte do país (representados em tons de amarelo), exceto no norte da Região Norte e no leste e norte do Nordeste, onde as chuvas deverão ficar abaixo de 20 mm.

Na **Região Norte**, áreas de instabilidade associadas ao calor e à alta umidade provocarão pancadas de chuva ao longo da semana, com acumulados acima de 30 mm (tons de verde) em grande parte da região. As chuvas podem superar 100 mm em alguns locais (tons de vermelho a rosa) no Amazonas, leste do Acre, sul do Pará, Rondônia e leste do Tocantins. A atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) deverá provocar acumulados acima de 80 mm no norte do Amapá. No entanto, no norte do Pará e em grande parte de Roraima, os acumulados de chuva deverão ficar abaixo de 20 mm.

Na **Região Nordeste**, a atuação de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN) sobre a região poderá provocar pancadas de chuva à medida que o sistema se desloca para o interior ao longo da semana, principalmente em áreas do oeste da Bahia, sul do Maranhão e áreas do Piauí, com possibilidade de acumulados acima de 20 mm. No entanto, no centro-leste da Bahia, sertão pernambucano e alagoano, além do sudeste do Piauí, o tempo deverá permanecer quente e com baixa probabilidade de chuva.

Na **Região Centro-Oeste**, as instabilidades persistirão, proporcionando chuvas localmente significativas no Mato Grosso do Sul, Mato Grosso e em grande parte de Goiás, com acumulados previstos acima de 40 mm, podendo atingir 100 mm em algumas localidades (tons de vermelho).

No sudoeste do Mato Grosso do Sul e no sudoeste de Goiás, os volumes deverão ficar abaixo de 40 mm nos próximos dias.

Na **Região Sudeste**, grande parte da região terá chuvas intensas nos próximos dias, devido as instabilidades provocadas pela aproximação de um sistema frontal no oceano. Os maiores acumulados ao longo da semana estão previstos para São Paulo, centro-sul de Minas Gerais e Rio de Janeiro, com volumes acima de 50 mm, podendo superar 100 mm em algumas localidades. A tendência é de redução das chuvas a partir do dia 6 de dezembro em Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro.

Na **Região Sul**, a semana começará com instabilidades em toda a região, devido à passagem de um sistema frontal que poderá provocar tempestades, com acumulados acima de 50 mm. O deslocamento do sistema frontal diminuirá as chuvas no Rio Grande do Sul, contudo, a partir do dia 6 de dezembro, uma nova instabilidade atuará, possibilitando chuvas intensas nos dias seguintes. Acumulados acima de 100 mm estão previstos para o norte do Rio Grande do Sul, oeste de Santa Catarina e Paraná.

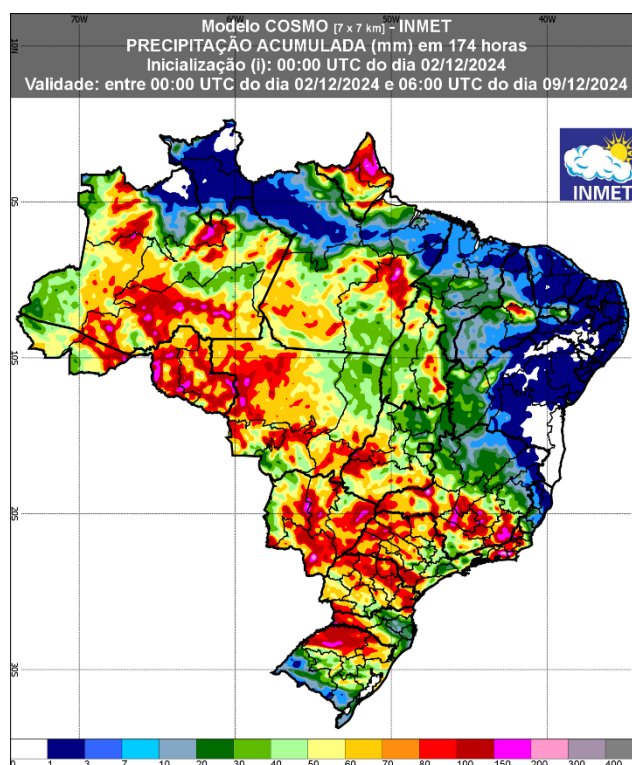


Figura 3: Previsão de chuva (02 a 09 de dezembro de 2024). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período 02 a 09 de dezembro de 2024)

Para os próximos dias, permanece a previsão de temperaturas máximas elevadas em grande parte das Regiões Norte e Nordeste do país, com máximas entre 26°C e 36°C, podendo superar 38°C em algumas localidades ao longo da semana. Nas Regiões Centro-Oeste as temperaturas máximas devem variar entre 24°C e 34°C, enquanto na Região Sudeste estará entre 16°C e 30°C. Na Região Sul, as temperaturas máximas estarão entre 20°C e 32°C no decorrer da semana, com um declínio a partir do dia 07 de dezembro. Especificamente no dia 06 de dezembro

(Figura 4), as temperaturas máximas estarão elevadas em grande parte do país, variando entre 26°C a 36°C.

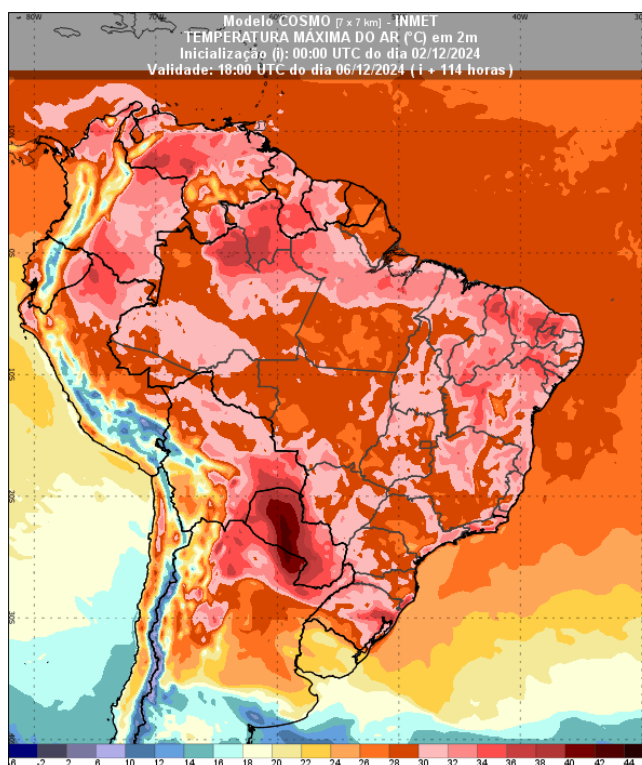


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 06 de dezembro de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

As temperaturas mínimas estarão entre 22°C e 26°C na Região Norte, podendo alcançar até 28°C em algumas localidades. No Nordeste, as mínimas devem variar entre 16°C e 26°C. No Centro-Oeste, espera-se que as mínimas fiquem entre 18°C e 26°C ao longo da semana, enquanto que nas Regiões Sudeste e Sul, os valores devem oscilar entre 12°C e 22°C. No dia 08 de novembro (Figura 5) está previsto as menores temperaturas mínimas na Região Sul com valores variando entre 6°C e 14°C

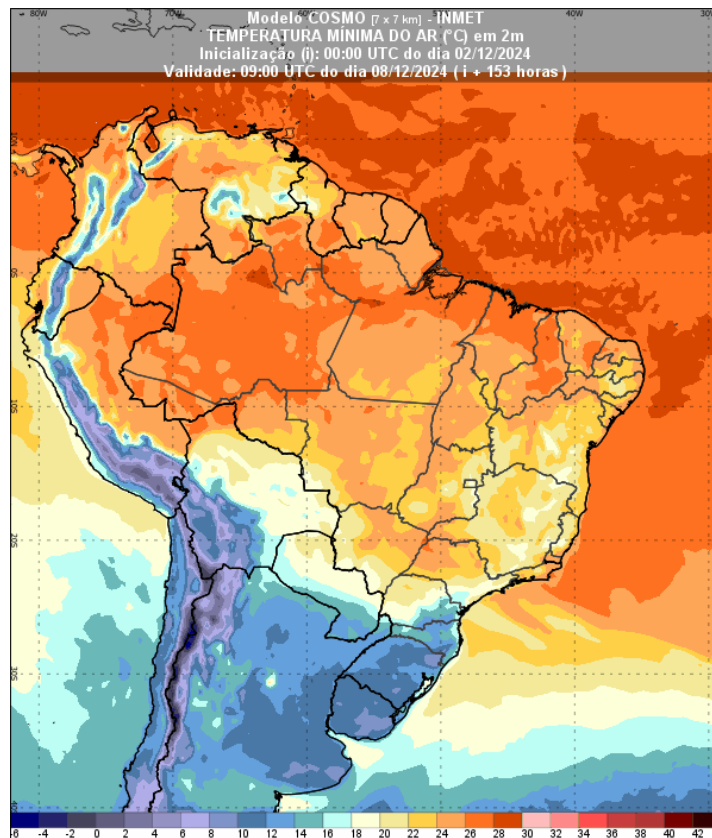


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o 08 de dezembro de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em:

portal.inmet.gov.br e <http://alert-as.inmet.gov.br>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

Instagram: [@inmet.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

Youtube: [INMET](https://www.youtube.com/INMET)

Twitter: [@inmet_](https://twitter.com/inmet_)

Facebook: [INMETBR](https://www.facebook.com/INMETBR)

LinkedIn: [/company/inmetbr](https://www.linkedin.com/company/inmetbr)

Tiktok: [@inmetoficial](https://www.tiktok.com/@inmetoficial)

Contato: acs.inmet@inmet.gov.br