



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°35/2024

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 20 a 24 de novembro de 2024)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 20 e 24 de novembro de 2024. Foram observados acumulados superiores a 50 mm (representados em tons de azul) no sudoeste do Amazonas, parte do Mato Grosso, Goiás, centro-norte de Minas Gerais, sul da Bahia, Espírito Santo e leste 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, Roraima, centro-norte do Pará, 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 no sudoeste do Amazonas e leste do Pará. Destacam-se os valores de precipitação registrados nas estações de Eirunepé (AM) com 173 mm, Conceição do Araguaia (PA) com 104,6 mm, e Santa Maria das Barreiras (PA) com 107,8 mm. Totais entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) foram observados no Acre, Rondônia, Tocantins, sul do Pará, grande parte do Amazonas e norte do Amapá. No centro-norte do Pará, Roraima e grande parte do Amapá, 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, centro-sul do Piauí, sul de Sergipe e grande parte da Bahia. Em algumas localidades do sul da Bahia, os volumes superaram 50 mm (tons de azul), com registros de chuva em Vitória da Conquista (BA) com 100,7 mm, Caravelas (BA) com 92,4 mm, Correntina (BA) com 67 mm, e Barreiras (BA) com 63,7 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 em Minas Gerais e Espírito Santo, superando 50 mm (tons de azul). Os maiores volumes de chuva foram registrados em Alfredo Chaves (ES) com 157,4 mm, Timóteo (MG) com 129 mm, Salinas (MG) com 122,9 mm, e Venda Nova do Imigrante (ES) com 114,6 mm. Nas demais áreas, os acumulados foram menores, entre 10 mm e 40 mm (tons de verde), com exceção da área central de São Paulo, cujos valores foram inferiores a 9 mm (tons de laranja).

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva superaram 50 mm (tons de azul) numa faixa entre o Mato Grosso e Goiás. Os maiores registros ocorreram em Goiânia (GO) com 129,3 mm, Canarana (MT) com 122,5 mm, Gama (DF) com 114,4 mm e Edeia (GO) com 112 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 foram entre 10 mm e 40 mm (tons em verde) em grande parte da Região, com valores superando 50 mm no leste de Santa Catarina e noroeste do Rio Grande do Sul. Destacam-se as chuvas em Santa Catarina e registradas nas estações de Bom Jardim da Serra (SC) com 126,8,2 mm, Florianópolis (SC) com 101,8 mm e São Joaquim (SC) com 83,8 mm. No norte do Paraná, os volumes não foram significativos, permanecendo abaixo de 10 mm (tons de laranja).

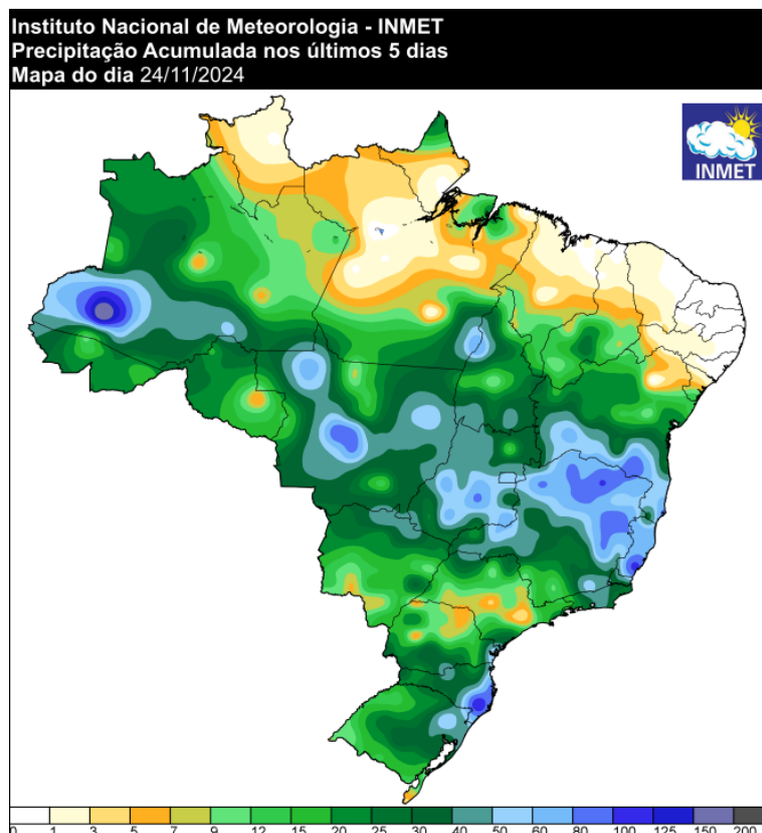


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 20 a 24 de novembro de 2024.

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 36°C no interior do Nordeste. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas variaram entre 22°C e 32°C, com os maiores valores registrados no Mato Grosso do Sul. Na Região Sudeste, as máximas oscilaram entre 20°C e 32°C, enquanto na Região Sul, variaram entre 16°C e 32°C ao longo da semana.

Os maiores registros de temperatura máxima ocorreram no dia 22 de novembro, com 41,6°C em Boa Vista (RR) e 40°C em Seridó (RN), e no dia 23 de novembro, com 41,3°C em Pão de Açúcar (AL) e 40,1°C em Piranhas (AL).

As temperaturas mínimas oscilaram entre 20°C e 26°C em grande parte das Regiões Norte e Nordeste, enquanto na Região Centro-Oeste os valores variaram entre 20°C e 24°C. Nas Regiões Sul e Sudeste, as mínimas ficaram entre 14°C e 22°C, destacando-se os menores registros no dia 21 de novembro em São José dos Ausentes (RS) com 1,4°C, e em Bom Jardim da Serra (SC), que atingiu 8,1°C.

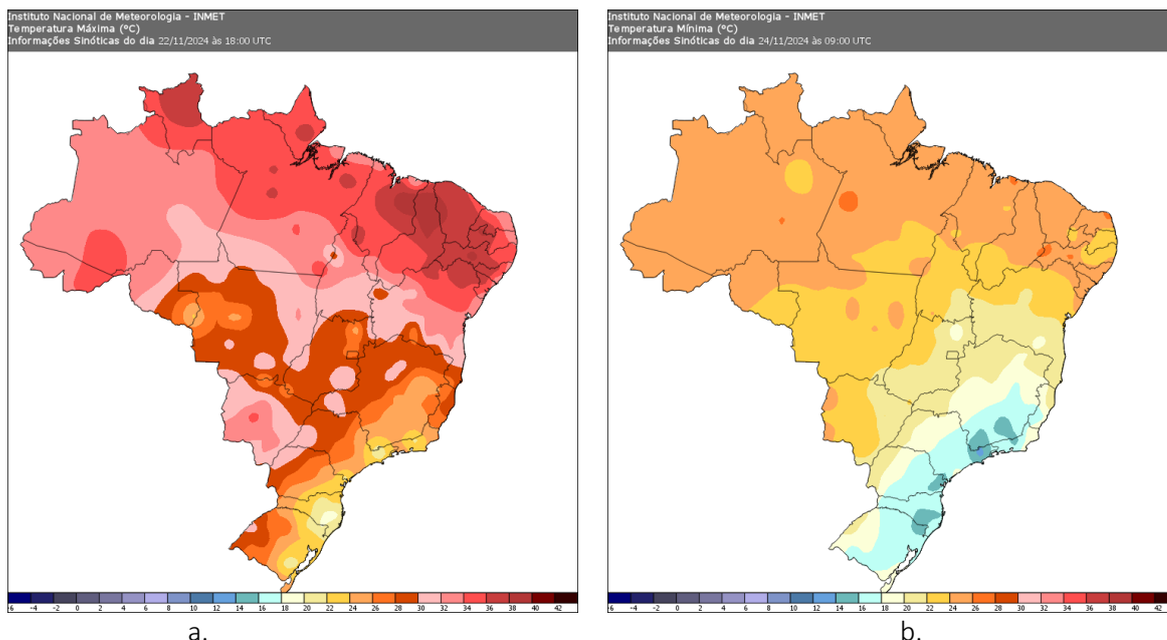


Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 22 de novembro de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 24 de novembro de 2024 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 25 de novembro a 02 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 no centro-oeste do Amazonas, Mato Grosso, Goiás, Santa Catarina e Rio Grande do Sul (representados em tons amarelos).

Na **Região Norte**, áreas de instabilidade associadas ao calor e à alta umidade provocarão pancadas de chuva ao longo da semana, com acumulados abaixo de 50 mm (tons de verde) no Acre, Roraima e sul do Pará. No centro-oeste do Amazonas e em áreas do Tocantins, as chuvas podem superar 100 mm em alguns locais (tons de vermelho a rosa). A atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) deverá provocar acumulados acima de 50 mm no norte do Amapá. No norte do Pará, centro-sul do Amapá e grande parte de Roraima, os acumulados de chuva deverão ficar abaixo de 20 mm.

Na **Região Nordeste**, a previsão indica uma área de instabilidade no nordeste da Bahia e Sergipe, que deverá provocar acumulados acima de 50 mm entre os dias 26 e 29 de novembro. No oeste da Bahia, sul do Maranhão, sul do Piauí e oeste de Pernambuco, as pancadas de chuva poderão ser isoladas, com acumulados previstos abaixo de 50 mm. Nas demais áreas, o tempo permanecerá quente e com baixa probabilidade de chuva.

Na **Região Centro-Oeste**, as instabilidades persistirão, proporcionando chuvas localmente significativas em Mato Grosso e oeste de Goiás, com acumulados previstos acima de 40 mm e podendo atingir 100 mm em algumas localidades (tons de vermelho). No Mato Grosso do Sul e centro-leste de Goiás, as chuvas deverão permanecer abaixo de 20 mm nos próximos dias.

Na **Região Sudeste**, a tendência é de tempo firme nos próximos dias, com possibilidade de chuvas no leste de São Paulo e sul do Rio de Janeiro a partir do dia 29, com aumento das áreas de instabilidade nos dias seguintes em quase toda a região, com exceção do centro-norte de Minas Gerais. Os maiores acumulados estão previstos para o leste de São Paulo, sul de Minas Gerais e Rio de Janeiro, com volumes abaixo de 50 mm.

Na **Região Sul**, a semana começará com instabilidades no sul do Rio Grande do Sul, favorecendo chuvas em grande parte do estado, com acumulados acima de 50 mm. O deslocamento de um sistema frontal aumentará as chuvas na região, podendo gerar acumulados acima de 100 mm em áreas do Rio Grande do Sul e Santa Catarina ao longo da semana.

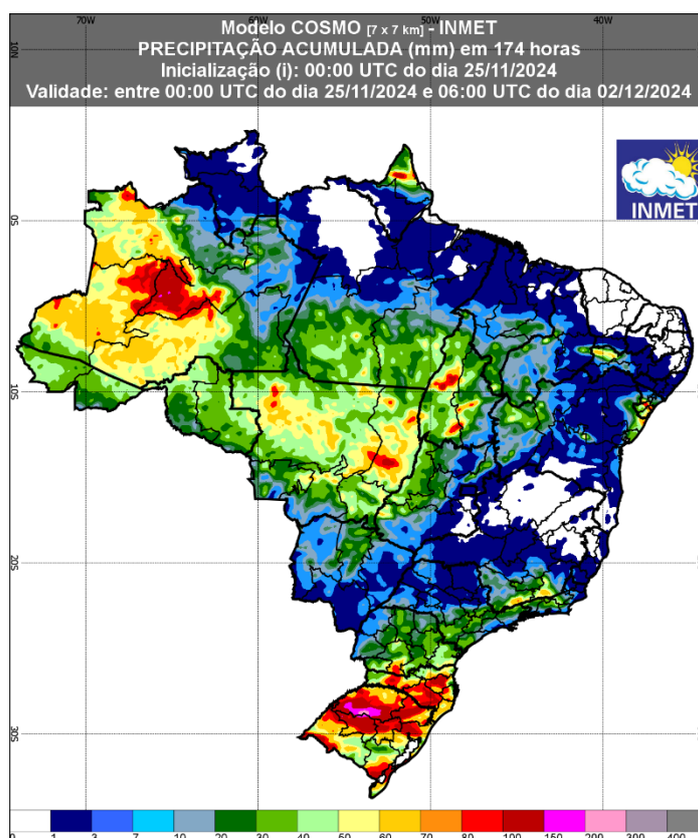


Figura 3: Previsão de chuva (25 de novembro a 02 de dezembro de 2024). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período 25 de novembro a 02 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 30°C e 36°C, podendo superar 38°C em algumas localidades ao longo da semana. Nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste, as temperaturas máximas devem variar entre 24°C e 36°C, enquanto na Região Sul, as temperaturas máximas estarão entre 20°C e 36°C no decorrer da semana.

Especificamente no dia 27 de novembro (Figura 4), as temperaturas máximas estarão elevadas em grande parte do país, variando entre 26°C a 36°C. No sul do Rio Grande do Sul, as

temperaturas estarão mais amenas variando entre 18°C e 24°C. Em algumas áreas do Mato Grosso, Tocantins, Bahia e Minas, as temperaturas estarão entre 26°C e 28°C.

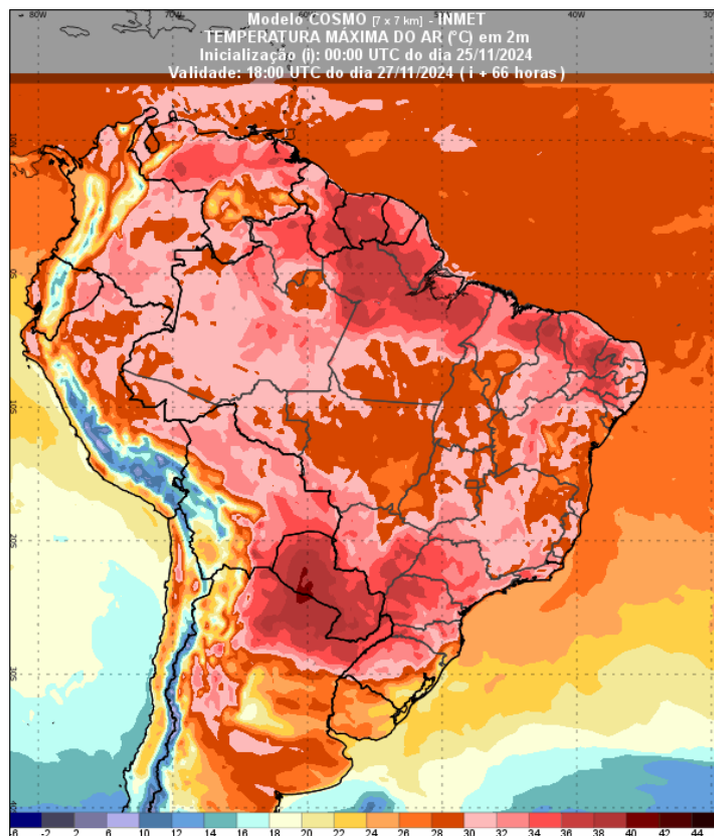


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 27 de novembro de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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 18°C e 26°C. No Centro-Oeste, espera-se que as mínimas fiquem entre 20°C e 26°C ao longo da semana, enquanto que nas Regiões Sudeste e Sul, os valores devem oscilar entre 14°C e 26°C. No dia 26 de novembro (Figura 5) está previsto as menores temperaturas mínimas no leste da Região Sul e grande parte da Região Sudeste, com valores variando entre 14°C e 18°C

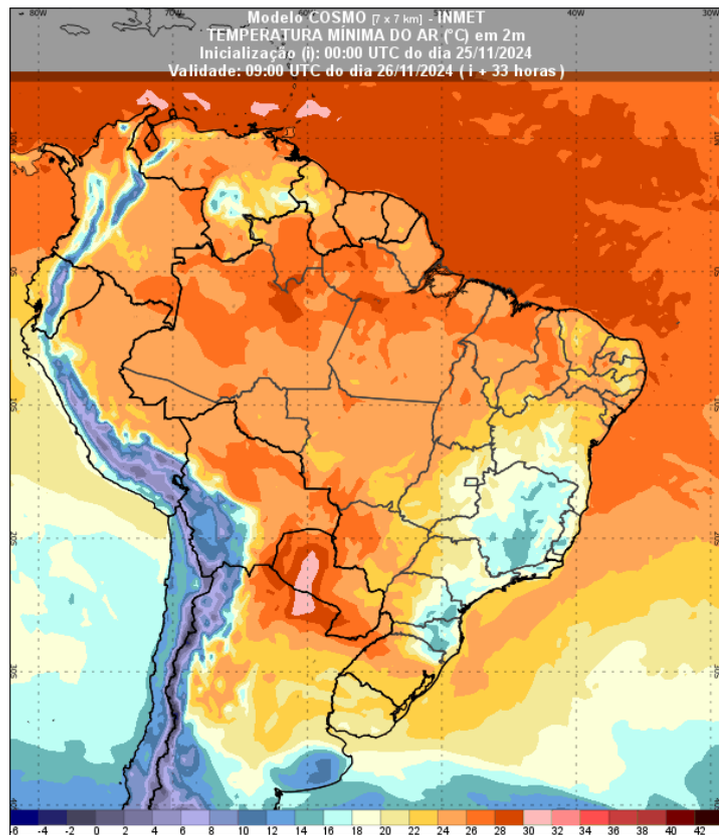


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o 26 de novembro de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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