



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 01/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 01 e 05 de janeiro de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 01 e 05 de janeiro de 2025. Em grande parte do país, foram registrados acumulados de precipitação acima de 10 mm (tons de verde), com exceção do nordeste de Roraima, grande parte da Região Nordeste, centro-oeste do Rio Grande do Sul, oeste do Paraná e áreas pontuais do sul do Mato Grosso do Sul, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja e amarelo), indicando baixa ou ausência de chuva nessas áreas. Acumulados de chuva superiores a 50 mm (representados em tons de azul) foram observados na Região Norte no centro-leste do Amazonas, noroeste e centro-leste do Pará e norte do Tocantins, superando 100 mm em algumas localidades. Além dessas áreas, acumulados acima de 50 mm, também foram registrados em Minas Gerais, áreas pontuais do sul do Mato Grosso, Goiás, oeste do Rio de Janeiro e do Espírito Santo.

Na **Região Norte**, choveu em quase toda a região, com totais entre 10 mm e 40 mm (tons de verde), exceto no nordeste de Roraima e áreas pontuais do oeste do oeste do Amazonas, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja). Acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados centro-leste do Amazonas, noroeste e centro-leste do Pará e norte do Tocantins. Destacam-se os valores acumulados nos últimos cinco dias nas estações de Humaitá (AM) com 125 mm e no Pará, em Altamira (PA) com 112,3 mm, Óbidos (PA) com 103,2 mm, Conceição do Araguaia (PA) e Novo Repartimento (PA) com 92,6 mm. Em Tocantins, as estações de Palmas (TO) e Santa Fé do Araguaia registraram 101,6 mm e 92,3 mm, respectivamente.

Na **Região Nordeste**, acumulados entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) foram observados em grande parte do Maranhão, sul e norte do Piauí e oeste e sul da Bahia. Os maiores acumulados de precipitação foram registrados nas estações do Maranhão, em Carolina (MA) com 38,8 mm, Zé Doca (MA) com 35,2 mm. As estações de Alto Parnaíba (MA) e Gilbués (PI) acumularam 29,6 mm. Nas demais áreas da região, os volumes foram abaixo de 10 mm (tons de amarelos), indicando baixa ou ausência de precipitação.

A **Região Sudeste**, teve registro de chuva em toda a Região com acumulados acima de 50 (tons de azul) mm em grande parte de Minas Gerais, oeste do Rio de Janeiro e do Espírito Santo. Os maiores volumes de chuva foram registrados no Estado de Minas Gerais, nas estações Diamantina (MG) com 143,2 mm, Uberaba (MG) com 121,2, Curvelo (MG) com 109,2 e Três Marias (MG) e Araxá (MG) com 103,2 mm e 101,2 mm, respectivamente.

Na **Região Centro-Oeste**, choveu quase toda a região, com os acumulados de chuva superiores a 50 mm (tons de azul) em áreas pontuais do sul do Mato Grosso, norte do Mato Grosso do Sul e parte central do Goiás. Os maiores acumulados foram registrados no Goiás, nas estações de Edéia (GO) com 137 mm, Goiás (GO) com 99 mm e Pires (GO) com 64,2 mm. No Mato

Grosso do Sul, a estação de Pires (MS) registrou o acumulado de 73,4 mm, enquanto que em áreas no centro-sul, as chuvas foram 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 algumas áreas registrando valores inferiores a 10 mm (tons laranja) no sudoeste do Rio Grande do Sul, oeste do Paraná e áreas pontuais do oeste de Santa Catarina. Os maiores acumulados foram registrados nas estações de Morretes (PR) com 87,6 mm, Caxias do Sul (RS) com 61,4 mm, Vacaria (RS) e Cidade Gaúcha (PR) com 58,8 mm e 55,2 mm, respectivamente.

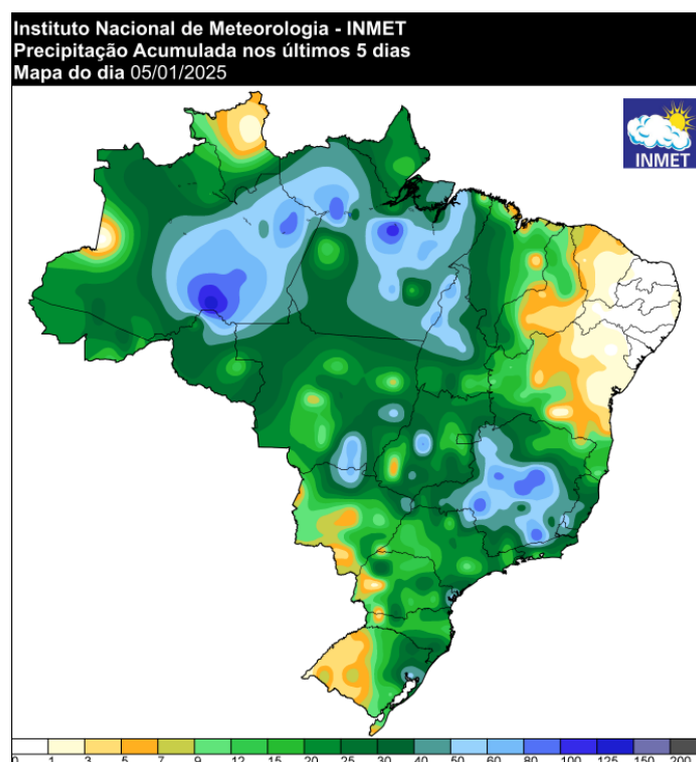


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 01 e 05 de janeiro de 2025.

Fonte: INMET

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas máximas variaram entre 24°C e 34°C em grande parte da Região Norte, enquanto na Região Nordeste variou entre 30°C e 38°C, ultrapassando 40°C em algumas localidades do interior. Nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste, a persistência das chuvas manteve as temperaturas entre 24°C e 32°C ao longo da semana, com registro acima de 36 °C no oeste do Mato Grosso do Sul. Na Região Sul, as máximas oscilaram entre 24°C e 34°C.

As maiores temperaturas máximas foram registradas no dia 03 de janeiro em São João do Piauí (PI) com 40,6°C e Barra (BA) com 39,8°C (Figura 2a). Enquanto que no dia 02 de janeiro foi registrado 40,0°C na estação de Oeiras (PI) e 39,3°C em Seridó (RN).

As temperaturas mínimas oscilaram entre 22°C e 26°C em grande parte da Região Norte, enquanto no Nordeste variaram entre 20°C e 26°C. Na Região Centro-Oeste e Sudeste as mínimas ficaram entre 18°C e 22°C, chegando a 14°C em algumas localidades de serra em Minas Gerais e São Paulo. Na Região Sul, as mínimas oscilaram entre 12°C e 22°C, com declínio entre os dias 04 e 05 de janeiro. Destacam-se os menores registros de temperatura mínima no dia 05 de janeiro com com 7,3°C em General Carneiro (PR), São José dos Ausentes (RS) e Cambará do Sul (RS) registraram 9,5°C e 10°C, respectivamente (Figura 2b).

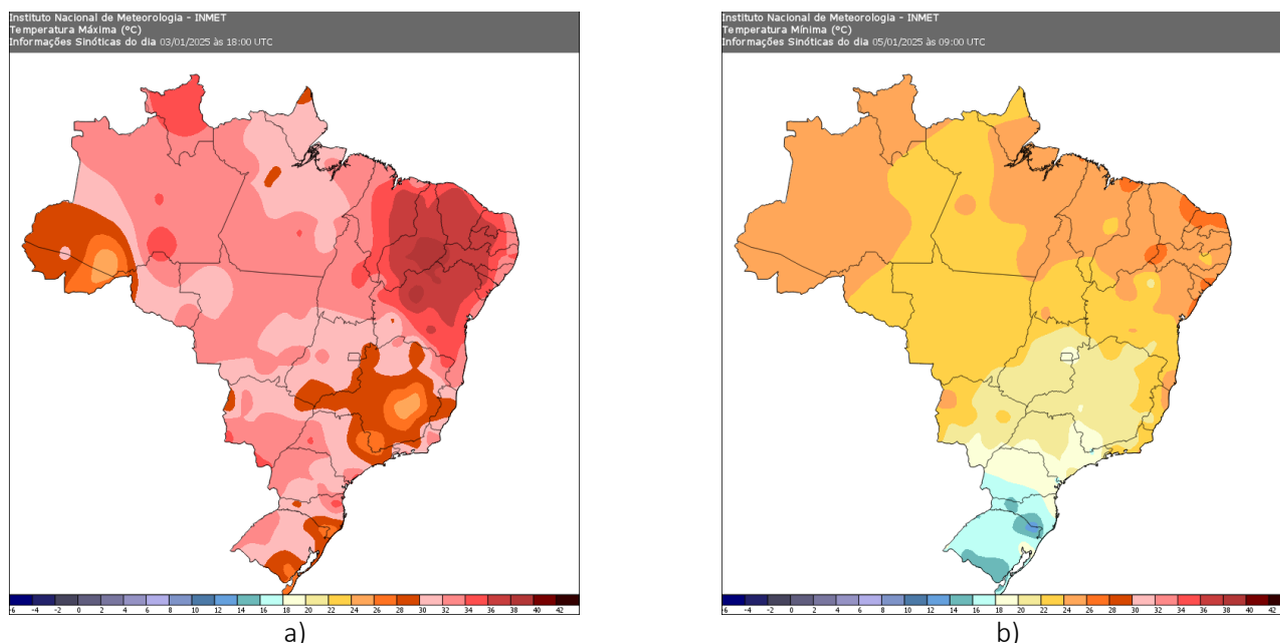


Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 03 de janeiro de 2025 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 05 de janeiro de 2025 às 06 horas (horário de Brasília).

Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 06 e 13 de janeiro de 2025)

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 acumulados durante a semana podem ultrapassar 80 mm em uma faixa que vai do sudeste do Amazonas, Região Centro-Oeste e Sudeste (representados em tons de vermelho). Por outro lado, em Roraima, e em grande parte do leste da Região Nordeste e Sul do Brasil, 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 80 mm em alguns locais (tons de vermelho a rosa) em áreas pontuais do sudeste do Amazonas, sul e leste do Pará e Tocantins. Por outro lado, no noroeste do Pará e em grande parte de Roraima, os acumulados de chuva deverão ficar abaixo de 20 mm ou com ausência de chuva (áreas em branco).

Na **Região Nordeste**, a previsão indica que na faixa leste e norte da região, há possibilidade de chuvas fracas ao longo da semana, enquanto na maior parte do interior, o tempo

permanecerá quente e com baixa probabilidade de chuva. No Bahia, Piauí, grande parte do Maranhão e centro-oeste de Pernambuco, espera-se acumulados acima de 40 mm, podendo superar 80 mm (tons de vermelho e rosa) em algumas áreas desses estados.

Na **Região Centro-Oeste**, a convergência de umidade favorecerá a persistência de áreas de instabilidade proporcionando chuvas ao longo da semana no Goiás e Mato Grosso do Sul. Estão previstas acumulados acima de 80 mm em áreas do centro-leste do Mato Grosso e do Goiás, podendo atingir 150 mm em algumas localidades (tons de rosa). No Mato Grosso do Sul as chuvas acima de 40 mm se concentrarão no norte do Estado, com tendência a ficar firme no centro-leste.

Na **Região Sudeste**, a convergência de umidade ficará posicionada na porção mais ao norte, proporcionando as chuvas com acumulados acima de 40 mm no centro-norte de Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro, podendo ultrapassar 100 em algumas localidades. Em São Paulo e sul de Minas Gerais os acumulados de chuva ficarão abaixo de 20 mm.

Na **Região Sul**, a semana começará tempo firme em quase toda Região, com chuvas concentradas no leste do Paraná e de Santa Catarina. Os acumulados nessas duas áreas estarão abaixo de 60 mm, enquanto nas demais áreas da região prevê-se chuvas abaixo de 10 mm.

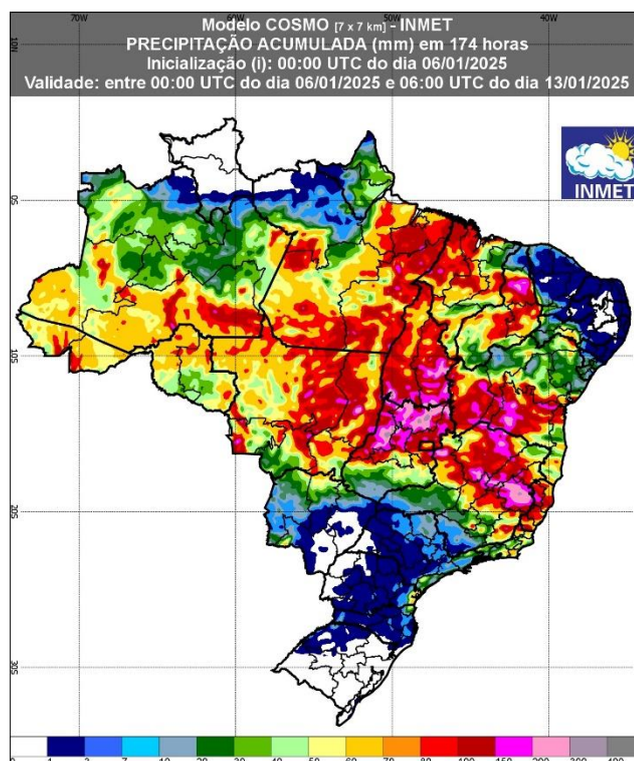


Figura 3: Previsão de chuva (06 a 13 de janeiro de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 06 a 13 de janeiro de 2025)

Para os próximos dias, temperaturas máximas permanecem elevadas em grande parte das Região Norte com valores variando entre 26°C e 36°C. Na Região Nordeste, as máximas estarão entre 24°C a 36°C, com tendência a diminuir na Bahia e atingir 18°C em algumas

localidades do sul do estado devido as chuvas que atuarão sobre a região. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas máximas também estarão elevadas e devem variar entre 20°C e 34°C, podendo superar 36°C em algumas localidades do Mato Grosso do Sul. Enquanto nas Regiões Sudeste e Sul os valores estarão entre 20°C e 34°C.

Especificamente no dia 09 de janeiro (Figura 4), a temperatura máxima estará elevada nas Regiões Norte e Nordeste, variando entre 28°C e 36°C. Na Região Centro-Oeste está previsto temperatura máxima entre 24°C e 36°C, enquanto que nas Regiões Sul e Sudeste ficará entre 20°C e 34°C.

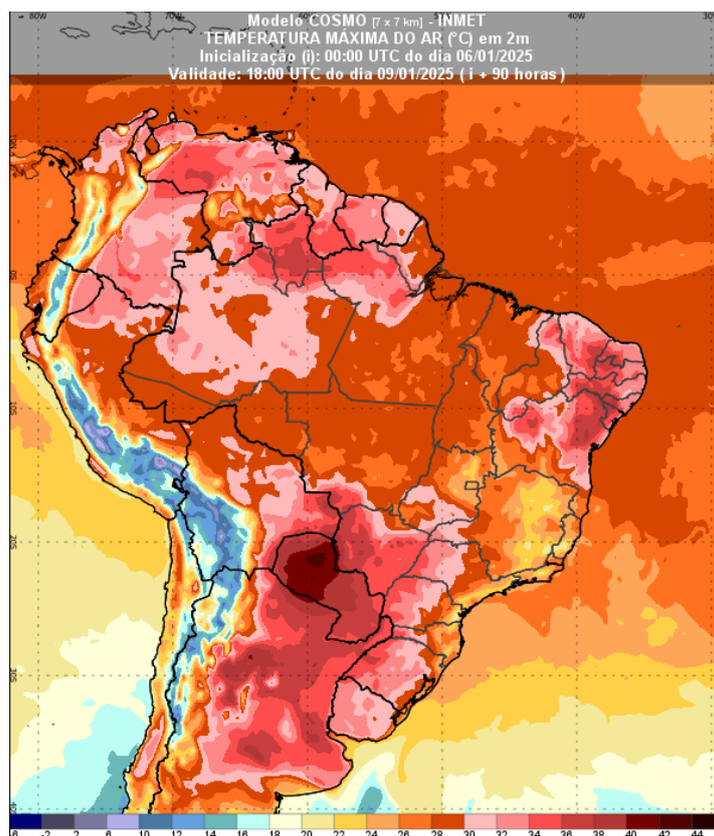


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 09 de janeiro de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

As temperaturas mínimas seguirão entre 22°C e 26°C na Região Norte, enquanto no Nordeste, as mínimas devem variar entre 20°C e 26°C. No Centro-Oeste, espera-se que as mínimas fiquem entre 20°C e 26°C ao longo da semana. Nas Regiões Sudeste e Sul, as mínimas no início da semana estarão entre 14°C e 24°C, com tendência a diminuir no final de semana e variar entre 10°C e 22°C.

No dia 11 de janeiro haverá uma redução da temperatura mínima na Região Sudeste, variando entre 12°C em São Paulo e 22°C no noroeste de Minas Gerais. A Região Sul ficará com temperaturas entre 10°C e 20°C, enquanto nas Regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste, as mínimas estarão entre 20°C e 26°C.

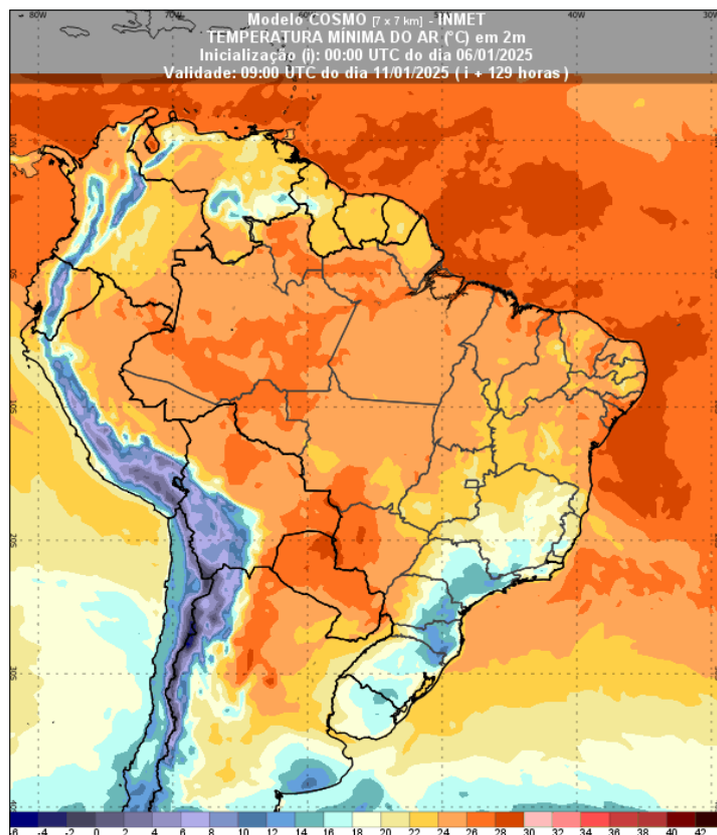


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 11 de janeiro de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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