



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 04/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 22 e 26 de janeiro de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 22 e 26 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, áreas do centro-leste da Bahia, Sergipe, oeste de Alagoas e de Pernambuco, 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, em grande parte do Amazonas, oeste do Acre, norte do Pará e Amapá. Além dessas áreas, acumulados acima de 50 mm, também foram registrados no norte do Maranhão, do Piauí e em áreas de Santa Catarina.

Na **Região Norte**, choveu em quase toda a região, com totais entre 10 mm e 40 mm (tons de verde), exceto em Roraima, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja). Acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados em grande parte do Amazonas, oeste do Acre, norte do Pará e Amapá. Destacam-se os valores acumulados nos últimos cinco dias para as estações de Oiapoque (AP) com 176,2 mm, Belterra (PA) com 167,4 mm, Manicore (AM) com 109,4 mm e 91,8 mm em Castanhal (PA).

Na **Região Nordeste**, acumulados entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) foram observados em grande parte da Região, exceto em áreas do centro-leste da Bahia, Sergipe, oeste de Alagoas e de Pernambuco, onde os volumes foram abaixo de 10 mm (tons em laranja). No norte do Maranhão e do Piauí, os acumulados foram acima de 50 mm (tons em azuis), ficando acima de 100 mm em algumas localidades do Maranhão. Os maiores acumulados de precipitação foram registrados nas estações de Turiaçu (MA) com 128,6 mm, Chapadinha (MA) com 108,6 mm, Iguatu (CE) com 65,6 mm, Valença do Piauí (PI) com 58 mm e Zé Doca (MA) com 57,2 mm.

A **Região Sudeste**, teve registro de chuva em São Paulo, oeste e sul de Minas Gerais e sul do Rio de Janeiro, com acumulados entre 10 mm e 40 mm. Em áreas do oeste de Minas Gerais, Espírito Santo e norte do Rio de Janeiro, as chuvas foram abaixo de 10 mm (tons em laranja). Os maiores volumes de chuva foram registrados no Estado de São Paulo, nas estações de São Paulo (SP) com 142,4 mm, Presidente Prudente (SP) com 91,2 mm, e Barra do Turvo (SP) com 58 mm. Em Minas Gerais destaca a precipitação de 67,4 mm em Caldas (MG).

Na **Região Centro-Oeste**, choveu em quase toda a região, com os acumulados de chuva entre 10 mm a 40 mm (tons de azul). Os maiores acumulados foram registrados nas estações de Diamantino (MT) com 64,4 mm, Alta Araguaia (MT) com 54,4 mm, Cassilândia (MS) com 45,8 mm e Catalão (GO) com 40,5 m. Algumas áreas pontuais do Goiás e do Mato Grosso, os acumulados de precipitação foram abaixo de 10 mm (tons em laranja).

Na **Região Sul**, os acumulados variaram entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) em grande parte da Região, com exceção de áreas do Paraná, onde os volumes foram superiores as 40 mm. Os maiores acumulados foram registrados nas estações de Morretes (PR) com 91 mm, São Borja (RS) com 68,2 mm, São Luiz Gonzaga (RS) com 65 mm e Nova Tebas (PR) com 60 mm.

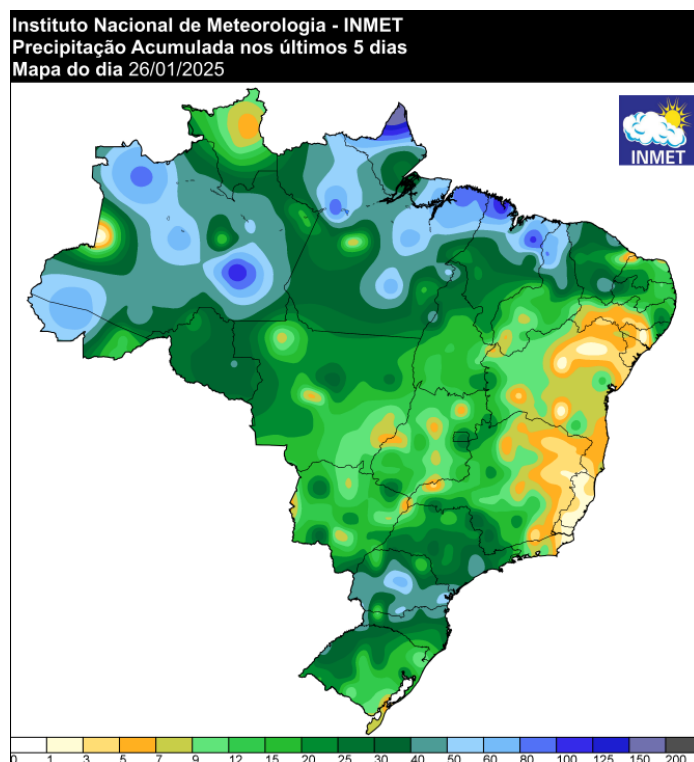


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 22 e 27 de janeiro de 2025.

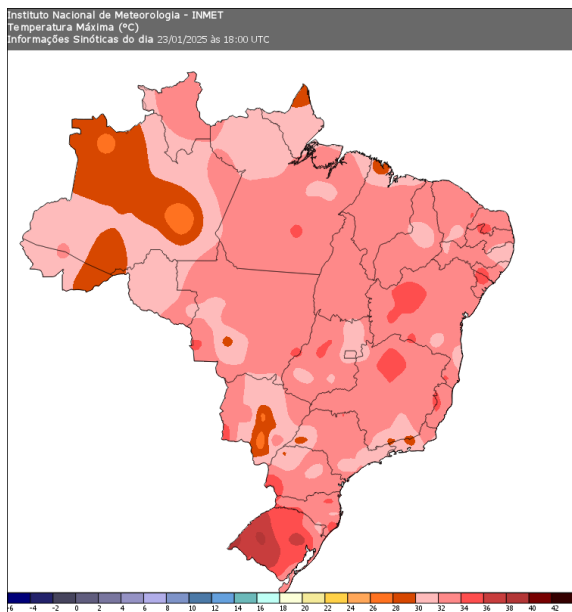
Fonte: INMET

1.2 Temperatura

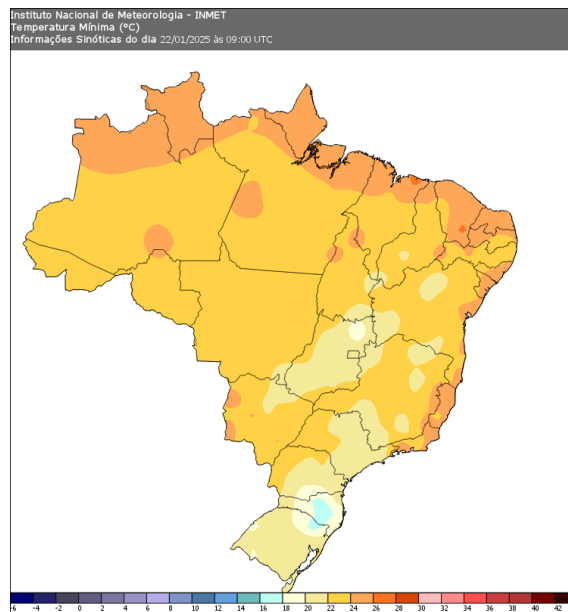
Durante os últimos cinco dias, as temperaturas máximas mantiveram-se elevadas em grande parte do País. Nas Regiões Norte e Nordeste, variaram entre 26°C e 34°C. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas ficaram entre 30°C e 38°C, com maiores temperaturas registradas no oeste do Mato Grosso do Sul. Nas Regiões Sudeste e Sul as máximas também oscilaram entre 26°C e 38°C.

As maiores temperaturas máximas foram registradas no dia 23 de janeiro no Rio Grande do Sul, nas estações de Quaraí (RS) com 42,4°C, Alegrete (RS) com 39,4°C e Uruguaiana (RS) com 39,3°C (Figura 2a). Enquanto que no dia 25 de janeiro foi registrado 41,4°C na estação de Porto Murtinho (MS).

As temperaturas mínimas oscilaram entre 22°C e 24°C na Região Norte, enquanto no Nordeste variaram entre 20°C e 24°C. Nas Regiões Centro-Oeste e Sudeste as mínimas ficaram entre 20°C e 24°C. Na Região Sul, as temperaturas mínimas oscilaram entre 16°C e 22°C. Destacam-se os menores registros de temperatura mínima no dia 22 de janeiro (Figura 2b) com 13,5°C em General Carneiro (PR), 13,6°C em Vacaria (RS) e São José dos Ausentes (RS) com 14,4°C. Enquanto que no dia 24 de janeiro, a estação de Pico do Couto (RJ) registrou 14,2°C.



a)



b)

Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 23 de janeiro de 2025 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 22 de janeiro de 2025 às 06 horas (horário de Brasília).

Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 27 de janeiro e 3 de fevereiro 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 chuva em quase todo o país, com acumulados durante a semana que podem ultrapassar 50 mm nas Regiões Norte, Centro-Oeste, grande parte da Região Sudeste e Sul, além do oeste da Região Nordeste (representados em tons de amarelo e laranja). Por outro lado, em Roraima, centro-leste do Nordeste, norte do Sudeste e sul do Rio Grande do Sul, a tendência é de ocorrência de chuvas com acumulados abaixo de 20 mm.

Na **Região Norte**, as instabilidades associadas ao calor e à alta umidade provocarão pancadas de chuva ao longo da semana, com acumulados acima de 50 mm (tons de verde) em grande parte da região. As chuvas podem superar 80 mm (tons de vermelho a rosa) em áreas pontuais do norte do Amazonas, oeste do Pará e Amapá. Por outro lado, em grande parte de Roraima e noroeste do Pará, os acumulados de chuva deverão ficar abaixo de 20 mm (áreas em azul).

Na **Região Nordeste**, a previsão indica chuva no centro-oeste, com possibilidade de acumulados acima de 50 mm no Maranhão, Piauí, oeste da Bahia e norte do Ceará. No litoral leste da Região, ocorrerão chuvas abaixo de 20 mm. Enquanto que no centro-leste da Bahia e interior da Paraíba, Pernambuco, oeste de Alagoas e de Sergipe, a tendência é de chuvas com volumes abaixo de 10 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, a combinação de calor e umidade favorecerá a persistência de áreas de instabilidade proporcionando chuvas em toda Região com acumulados entre 30 e 60 mm. Além disso, estão previstas acumulados acima de 80 mm em áreas pontuais do nordeste do

Mato Grosso, nordeste do Mato Grosso do Sul e grande parte do Goiás, podendo ultrapassar 150 mm em algumas localidades (tons de rosa).

Na **Região Sudeste**, a instabilidade provocará chuvas com acumulados acima de 50 mm em São Paulo, oeste e sul de Minas Gerais, além do centro-sul do Rio de Janeiro, podendo ultrapassar 150 em algumas localidades (tons de rosa). No nordeste de Minas Gerais e Espírito Santo, estão previstas chuvas com acumulados abaixo de 10 mm.

Na **Região Sul**, a combinação de calor e umidade favorecerá a formação de instabilidades, com acumulados de precipitação acima de 50 mm em quase toda Região. Em algumas áreas do oeste do Paraná, de Santa Catarina e norte do Rio Grande do Sul, os acumulados poderão ultrapassar 80 mm (tons em vermelho). No sul do Rio Grande do Sul, os acumulados terão menores volume, com valores abaixo de 20 mm.

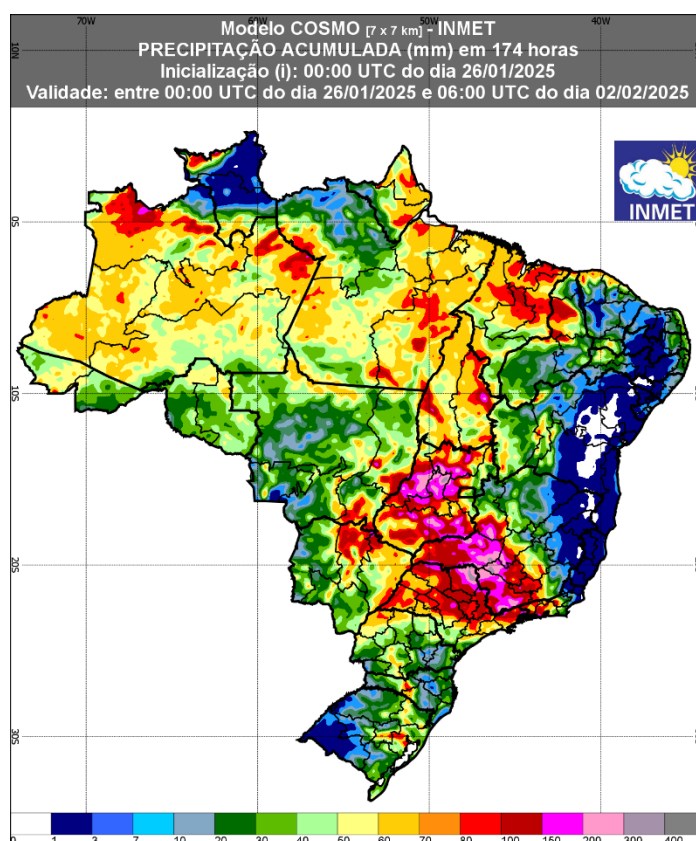


Figura 3: Previsão de chuva (27 de janeiro a 03 de fevereiro de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 27 de janeiro a 03 de fevereiro de 2025)

Para os próximos dias, temperaturas máximas permanecem elevadas em grande parte das Região Norte e Nordeste com valores variando entre 26°C e 36°C, podendo ultrapassar 38°C em algumas localidades do interior do Nordeste. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas máximas iniciam elevadas, variando entre 28°C e 36°C, com tendência a diminuir no Goiás e Mato Grosso, variando entre 24°C e 30°C. Enquanto nas Regiões Sudeste e Sul os valores estarão entre 22°C e 34°C.

Especificamente no dia 01 de fevereiro (Figura 4), a temperatura máxima estará elevada nas Regiões Norte e Nordeste, variando entre 26°C e 36°C, podendo ultrapassar 38°C no interior do Nordeste. Na Região Centro-Oeste está previsto temperatura máxima entre 24°C e 38°C, com maiores temperaturas previstas para o oeste do Mato Grosso do Sul e sudoeste do Mato Grosso. Nas Regiões Sul e Sudeste, as temperaturas ficarão entre 20°C e 34°C.

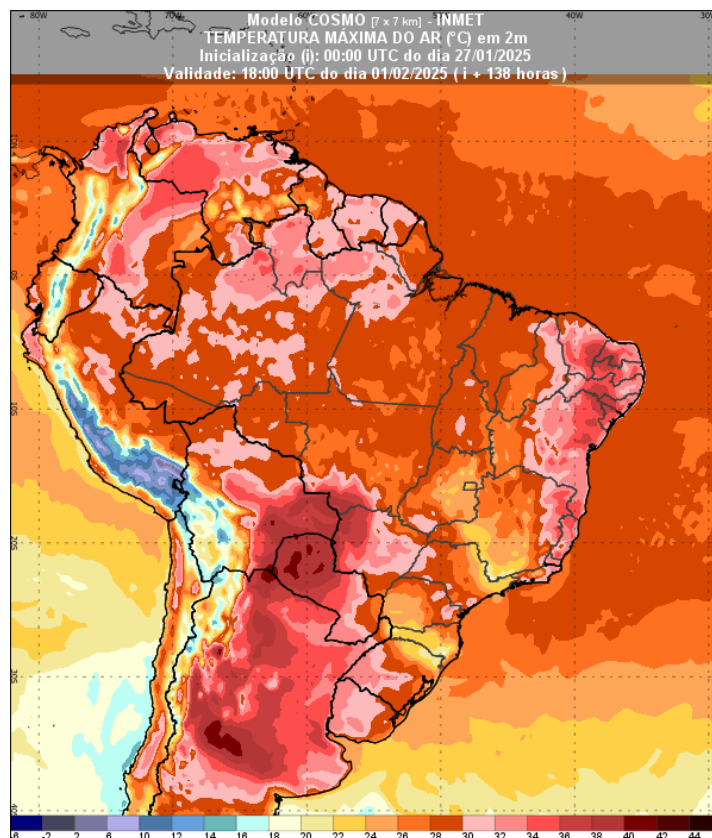


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 01 de fevereiro de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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 e Sudeste, espera-se que as mínimas fiquem entre 20°C e 26°C ao longo da semana, com menores temperaturas nas regiões de serra de Minas Gerais e São Paulo. Na Região Sul, as mínimas estarão entre 16°C e 22°C, com tendência a aumentar e variar entre 18°C e 26°C.

No dia 30 de janeiro as temperaturas mínimas no Norte estarão entre 24°C e 26°C, enquanto no Nordeste estarão entre 18°C em áreas de serra e 26°C. Na Região Centro-Oeste, as mínimas ficarão entre 20°C e 26°C, enquanto na Região Sudeste variará entre 18°C e 24°C. Na Região, estão previstas mínimas entre 16°C e 26°C.

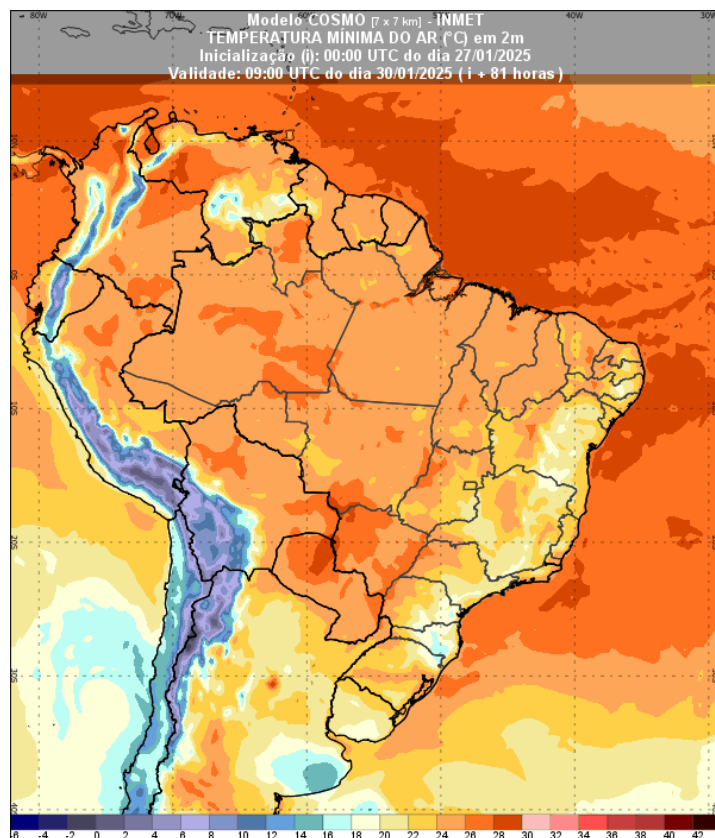


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 30 de janeiro de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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