



## INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 02/2025

### 1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 08 e 12 de janeiro de 2025)

#### 1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 08 e 12 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 do Amazonas, Roraima, parte da Região Sul, leste do Nordeste e 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-sul do Amazonas, sul do Pará, centro-oeste do Acre e Tocantins, superando 100 mm em algumas localidades. Além dessas áreas, acumulados acima de 50 mm, também foram registrados numa faixa entre Minas Gerais, Espírito Santo, Goiás, Mato Grosso, Bahia, sul do Piauí e Maranhão.

Na **Região Norte**, choveu em quase toda a região, com totais entre 10 mm e 40 mm (tons de verde), exceto em Roraima e noroeste do Amazonas, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja). Acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados centro-sul do Amazonas, centro-oeste do Acre, sul do Pará e Tocantins. Destacam-se os valores acumulados nos últimos cinco dias para as estações de Monteiro (TO) com 171,6 mm, Xinguara (PA) com 135,8, Altamira (PA) com 124,6 mm, Palmas (TO) com 104,6 e Feijó (AC) com 97,6 mm.

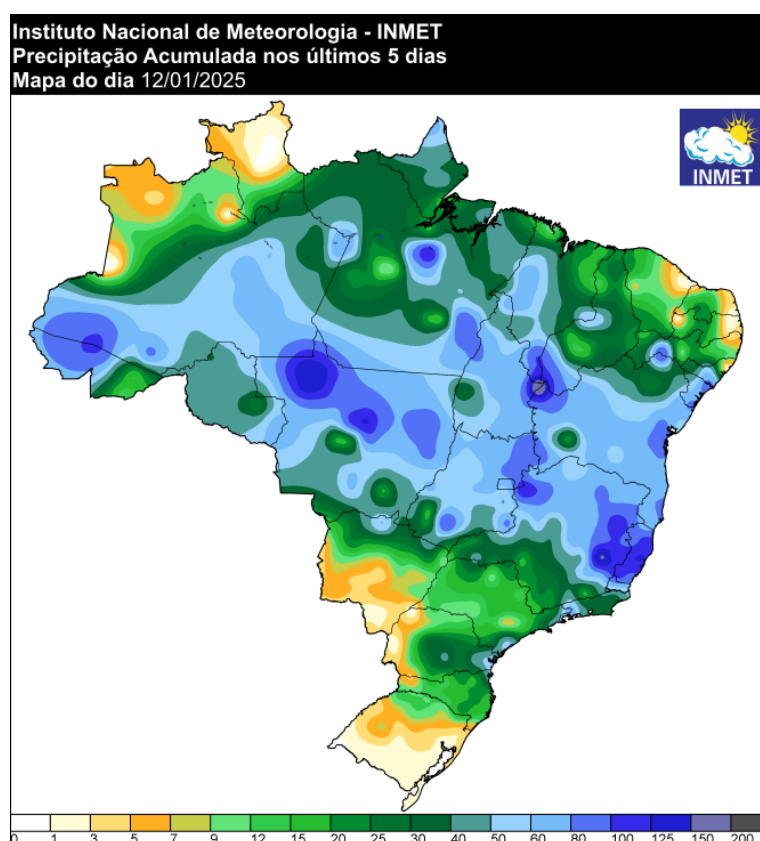
Na **Região Nordeste**, acumulados entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) foram observados em grande parte da Região, exceto no leste da Paraíba, do Rio Grande do Norte, de Alagoas e nordeste do Ceará, onde os volumes foram abaixo de 10 mm (tons em laranja). Em grande parte da Bahia, sul do Piauí, centro-sul do Maranhão, Sergipe e interior de Pernambuco, os acumulados foram acima de 50 mm (tons em azuis), ficando acima de 100 mm em algumas localidades desses estados. Os maiores acumulados de precipitação foram registrados nas estações de Amargosa (BA) com 150,8 mm, Imperatriz (MA) com 145,8 mm, Alto Parnaíba (MA) com 116,2 mm e Cabrobó (PE) com 116,2 mm.

A **Região Sudeste**, teve registro de chuva em toda a Região com acumulados acima de 10 mm em São Paulo, sul de Minas Gerais e grande parte do Rio de Janeiro. Os maiores registros de chuva, com acumulados acima de 50 (tons de azul) mm ocorreram no centro-norte de Minas Gerais, sul do Rio de Janeiro e Espírito Santo. Os maiores volumes de chuva foram registrados no Estado de Minas Gerais, nas estações de Timóteo (MG) com 230 mm, Unaí (MG) com 204,6 mm e em Paraty (RJ) com 187,2 mm. Outras estações como em Santa Tereza (MG) e Caparaó (MG), registaram 163,8 mm e 139,6mm, respectivamente.

Na **Região Centro-Oeste**, choveu em quase toda a região, com os acumulados de chuva superiores a 50 mm (tons de azul) no Mato Grosso e Goiás. Os maiores acumulados foram registrados nas estações de Canarana (MT) com 179,1 mm, Formosa (GO) com 145,5 mm,

Cotriguaçu (MT) com 141,8 mm e Sorriso (MT) com 125 mm. No Mato Grosso do Sul, houve registro de chuva entre 10 mm a 40 mm na porção norte do estado, 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 de Santa Catarina, Paraná e norte do Rio Grande do Sul. Os maiores acumulados foram registrados nas estações de Morretes (PR) com 65,2 mm, Curitiba (PR) com 58 mm, São Joaquim (SC) e Inácio Martins (PR) com 46,8 mm e 40,2 mm, respectivamente. Algumas áreas registraram valores inferiores a 10 mm (tons laranja) como no oeste do Paraná e grande parte do Rio Grande do Sul.



**Figura 1:** Acumulado de chuva entre os dias 08 e 12 de janeiro de 2025.

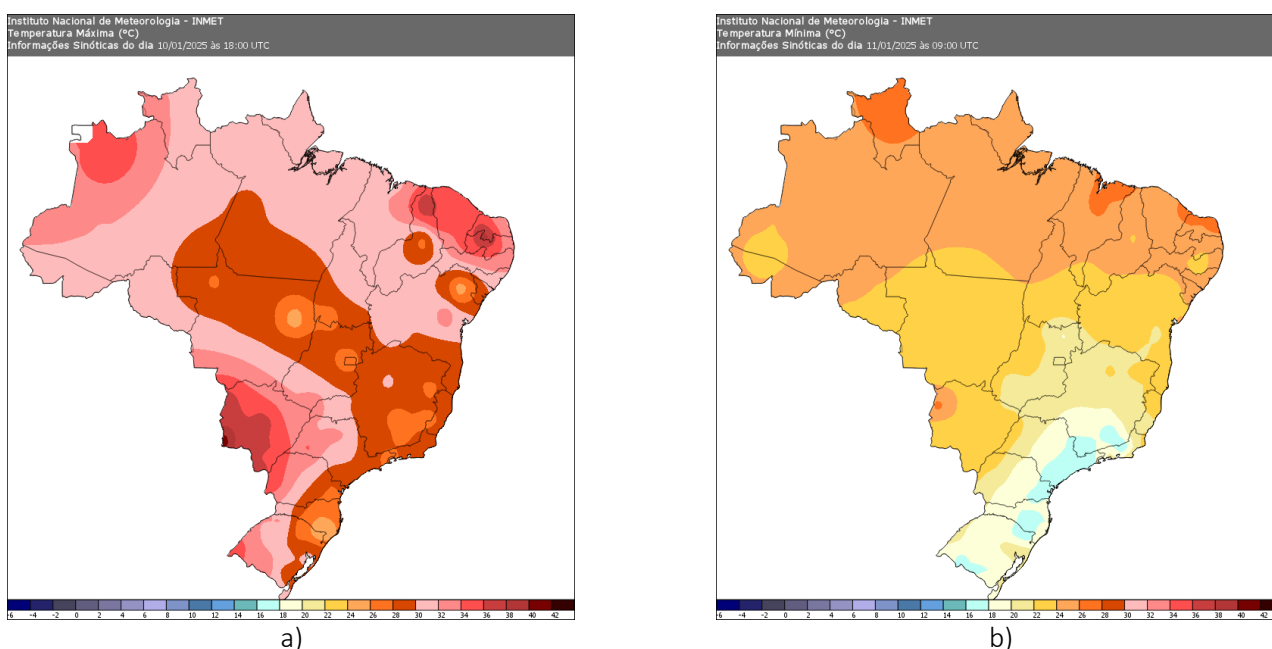
Fonte: INMET

## 1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas máximas variaram entre 28°C e 34°C em grande parte da Região Norte, enquanto na Região Nordeste teve uma queda nas áreas onde ocorreram grandes acumulados de chuva, variando entre 24°C e 38°C. Na Região Centro-Oeste a persistência das chuvas manteve as temperaturas entre 24°C e 36°C, com maiores temperaturas registradas no Mato Grosso do Sul. Nas Regiões Sudeste e Sul as máximas oscilaram entre 22°C e 34°C.

As maiores temperaturas máximas foram registradas no dia 10 de janeiro em Porto Murtinho (MS) com 41,8°C, Amambai (MS) com 40,3°C (Figura 2a). Enquanto que no dia 08 de janeiro foi registrado 39,4°C na estação Caicó (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 as mínimas ficaram entre 18°C e 22°C, chegando a 14°C em algumas localidades de serra em Minas Gerais e São Paulo. Nas Regiões Sudeste e Sul, as mínimas oscilaram entre 14°C e 22°C. Destacam-se os menores registros de temperatura mínima no dia 11 de janeiro com 8,3°C em Pico do Couto (RJ), 10,2°C em Monte Verde (MG) e Nova Friburgo (RJ) com 10,4°C.



**Figura 2:** a. Temperatura máxima no dia 10 de janeiro de 2025 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 11 de janeiro de 2025 às 06 horas (horário de Brasília).  
Fonte: INMET

## 2. Previsão de Tempo

### 2.1 Precipitação (período de 13 e 20 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 chuva em quase todo o país, com acumulados durante a semana podem ultrapassar 80 mm em uma faixa que vai da Região Centro-Oeste, norte de Minas Gerais, Tocantins, Sul do Pará e áreas do centro-oeste do Nordeste (representados em tons de vermelho). Por outro lado, em Roraima, noroeste do Pará e nordeste do Amazonas, o tempo ficará firme.

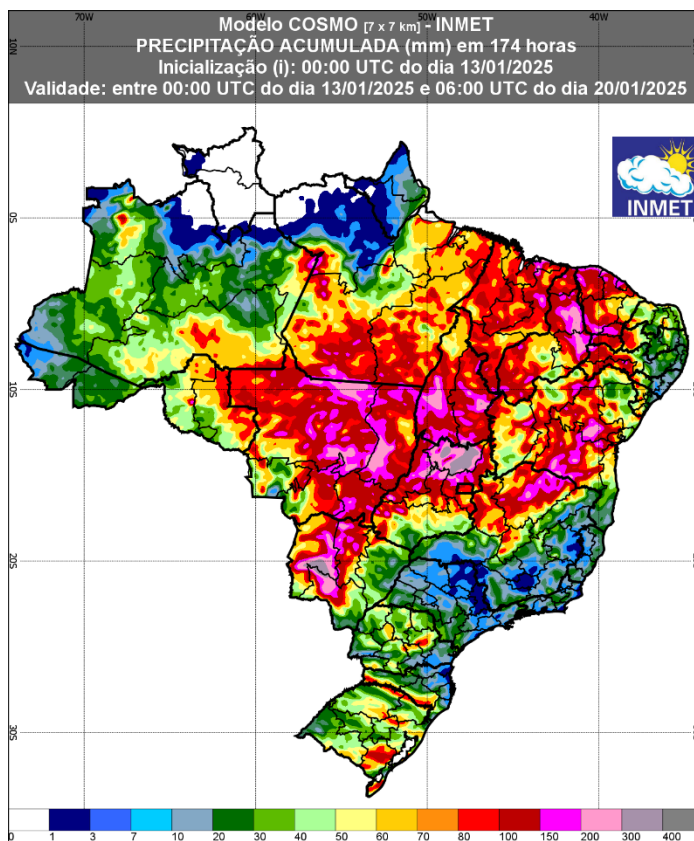
Na **Região Norte**, áreas de instabilidade associadas ao calor e à alta umidade provocarão pancadas de chuva ao longo da semana, com acumulados acima de 30 mm (tons de verde) em grande parte da região. As chuvas podem superar 80 mm em alguns locais (tons de vermelho a rosa) em áreas pontuais do sudeste do Amazonas, sul e leste do Pará e Tocantins. Por outro lado, no noroeste do Pará, sudeste do Amazonas 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 chuva em quase toda região, com possibilidade de acumulados acima de 80 mm em áreas da Bahia, oeste de Pernambuco, da Paraíba, Ceará, Piauí e Tocantins. A partir do dia 17 de janeiro, a aproximação de um Vórtice Ciclônico de Altos Níveis (VCAN), influenciando a precipitação na Região.

Na **Região Centro-Oeste**, a convergência de umidade favorecerá a persistência de áreas de instabilidade proporcionando chuvas em toda Região. Estão previstas acumulados acima de 80 mm em áreas do Mato Grosso, centro-norte do Goiás e centro-oeste do Mato Grosso do Sul, podendo atingir 150 mm em algumas localidades (tons de rosa). No centro-leste do Mato Grosso do Sul e sul do Goiás, as chuvas variarão entre 30 mm e 50 mm.

Na **Região Sudeste**, a convergência de umidade ficará posicionada na porção mais ao norte, proporcionando as chuvas com acumulados acima de 50 mm no noroeste de Minas Gerais podendo ultrapassar 100 em algumas localidades. Nas demais áreas da Região, os acumulados variarão entre 10 mm e 30 mm

Na **Região Sul**, a semana começará tempo firme em quase toda Região, com chuvas intensas a partir do dia 18 devido a áreas de instabilidades. Os acumulados previstos ficarão entre 30 e 50 mm em quase toda região, com algumas áreas ultrapassando 80 mm.

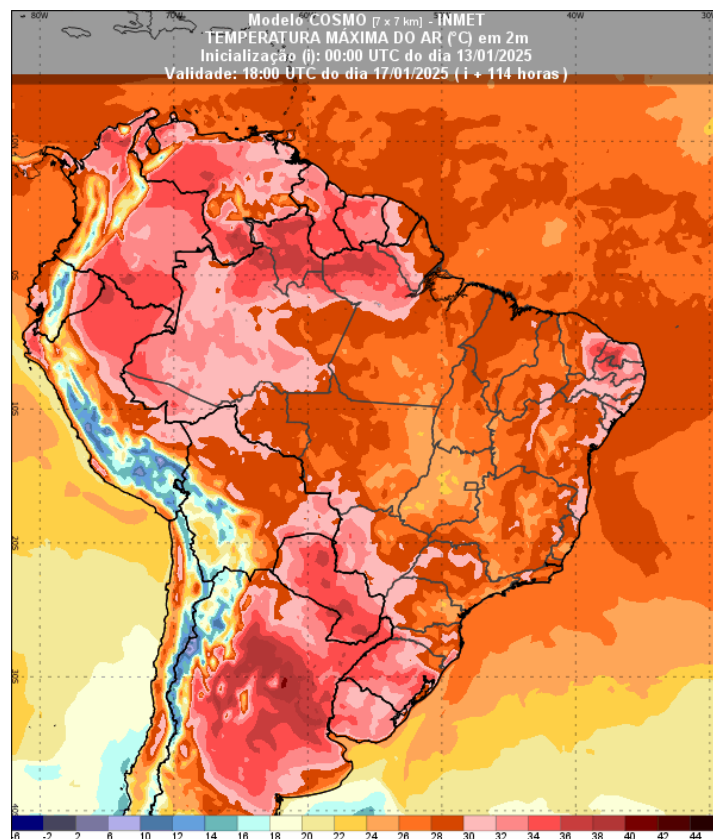


*Figura 3: Previsão de chuva (13 a 20 de janeiro de 2025). Fonte: INMET*

## 2.2 Temperatura (período de 13 a 20 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 22°C a 36°C. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas máximas também estarão elevadas e devem variar entre 20°C e 34°C. Enquanto nas Regiões Sudeste e Sul os valores estarão entre 20°C e 34°C.

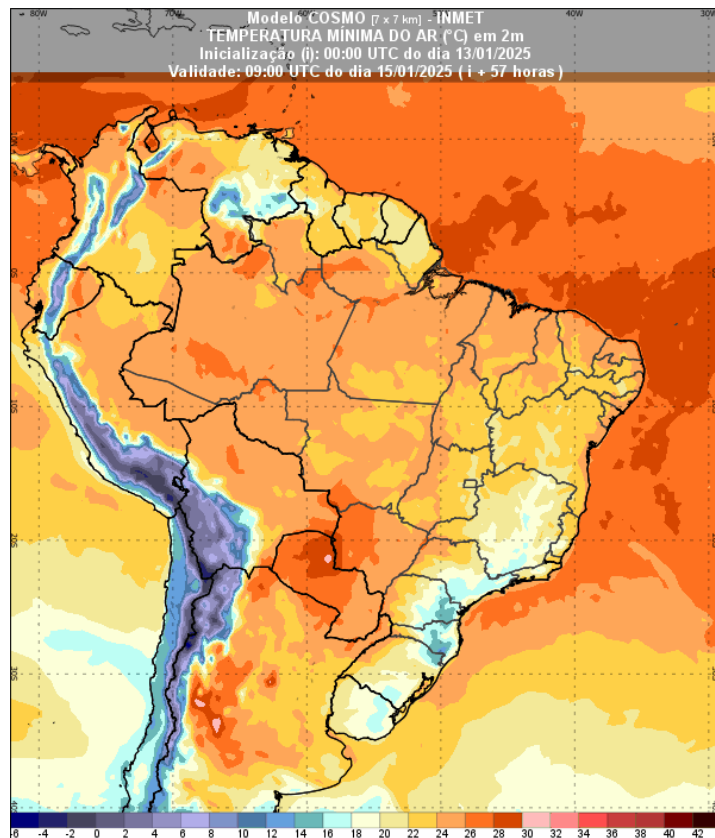
Especificamente no dia 17 de janeiro (Figura 4), a temperatura máxima estará elevada nas Regiões Norte e Nordeste, variando entre 26°C e 38°C. Na Região Centro-Oeste está previsto temperatura máxima entre 24°C e 34°C, enquanto que nas Regiões Sul e Sudeste ficará entre 24°C e 34°C.



**Figura 4:** Previsão de temperatura máxima para o dia 17 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 22°C, com tendência a aumenta e variar entre 18°C e 28°C.

No dia 15 de janeiro a temperatura mínima na Região Sudeste, variará entre 16°C em São Paulo e 22°C no noroeste de Minas Gerais. A Região Sul ficará com temperaturas entre 10°C e 22°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 15 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](http://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](mailto:acs.inmet@inmet.gov.br)