



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 03/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 15 e 19 de janeiro de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 15 e 19 de janeiro de 2025. Em grande parte do país, foram registrados acumulados de precipitação acima de 10 mm (tons de verde), com exceção oeste do Amazonas, do Acre, Roraima, parte do Rio Grande do Sul, do Rio de Janeiro e sudestes 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, em Rondônia, centro-leste e sul do Pará e Tocantins, superando 100 mm em algumas localidades. Além dessas áreas, acumulados acima de 50 mm, também foram registrados no centro-oeste do Nordeste e numa faixa entre Minas Gerais, sul de São Paulo, Goiás e Mato Grosso.

Na **Região Norte**, choveu em quase toda a região, com totais entre 10 mm e 40 mm (tons de verde), exceto em Roraima, oeste do Amazonas e do Acre, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja). Acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados centro-leste do Pará, de Rondônia e Tocantins. Destacam-se os valores acumulados nos últimos cinco dias para as estações de Monteiro (TO) com 106,6 mm, Santa Fé do Araguaia (TO) com 105 mm, Bragança (PA) com 89,2 mm, Novo Repartimento (PA) com 84,8 mm e Vilhena (RO) com 81,4 mm.

Na **Região Nordeste**, acumulados entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) foram observados em grande parte da Região, exceto em áreas pontuais do leste da Paraíba, do sudeste de Alagoas e nordeste do Sergipe, onde os volumes foram abaixo de 10 mm (tons em laranja). Em grande parte da Bahia, do Maranhão, do Piauí, Rio Grande do Norte, oeste de Pernambuco e da Paraíba, 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 Buriticupu (MA) com 177,2, Senhor do Bonfim (BA) com 172,2 mm, Formosa do Rio Preto (BA) com 152,2 mm, São Gonçalo (PB) com 136,6 mm e Alto Parnaíba (MA) com 134,8 mm.

A **Região Sudeste**, teve registro de chuva em quase toda a Região com acumulados acima de 10 mm em São Paulo, sul de Minas Gerais e grande parte do Espírito Santo, a exceto no Rio de Janeiro, onde as chuvas foram abaixo desse valor (tons em laranja). Os maiores registros de chuva, com acumulados acima de 50 (tons de azul) mm ocorreram no centro-norte de Minas Gerais e sudeste de São Paulo. Os maiores volumes de chuva foram registrados no Estado de Minas Gerais e São Paulo, nas estações de Divinópolis (MG) com 151 mm, Campina Verde (MG) com 108,8 mm, São Miguel Arcanjo (SP) com 101,6 mm e Salinas (MG) com 90,9 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, choveu em quase toda a região, com os acumulados de chuva superiores a 50 mm (tons de azul) no centro-norte do Mato Grosso e Goiás. Os maiores acumulados foram registrados nas estações de Itapaci (GO) com 154,6 mm, Canarana (MT) com 122,3 mm, Brazlândia (DF) com 80,8 mm e São Miguel do Araguaia (GO) com 80,4 mm. No Mato Grosso do Sul, houve registro de chuva entre 10 mm a 40 mm em quase todo o estado, enquanto que em áreas 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 da Região, com exceção de áreas do Rio Grande do Sul e oeste de Santa Catarina. No nordeste de Santa Catarina e leste do Paraná, os volumes foram superiores as 50 mm com os maiores acumulados registrados nas estações de Itajaú (SC) com 164,6 mm, Japira (PR) com 128,2 mm, Ventania (PR) e Rancho Queimado (SC) com 118,2 mm e 92 mm, respectivamente.

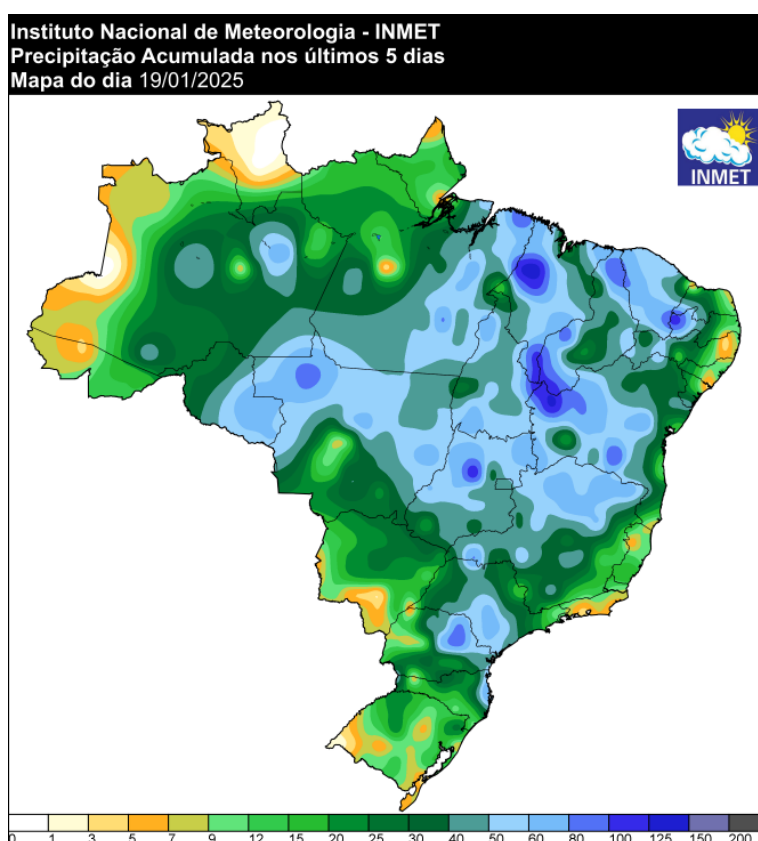


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 15 e 19 de janeiro de 2025.

Fonte: INMET

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, as temperaturas máximas variaram entre 26°C e 34°C em grande parte da Região Norte e Nordeste. Na Região Centro-Oeste as temperaturas ficaram entre 24°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 24°C e 38°C.

As maiores temperaturas máximas foram registradas no dia 17 de janeiro no Mato Grosso do Sul, nas estações de Porto Murtinho (MS) com 42,1°C, Amambai (MS) com 39,8°C e

Aquidauana (MS) com 39,5°C (Figura 2a). Enquanto que no dia 18 de janeiro foi registrado 39,6°C na estação de Quarai (RS).

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 24°C, Nas Regiões Sudeste e Sul, as temperaturas mínimas iniciaram entre 14°C e 22°C e aumentaram ao longo da semana, oscilando entre 20°C e 24°C. Destacam-se os menores registros de temperatura mínima no dia 15 de janeiro com 10,3°C em Colombo (PR), 11,8°C em Rio Negrinho (SC) e Barra do Turno (SP) com 12,6°C.

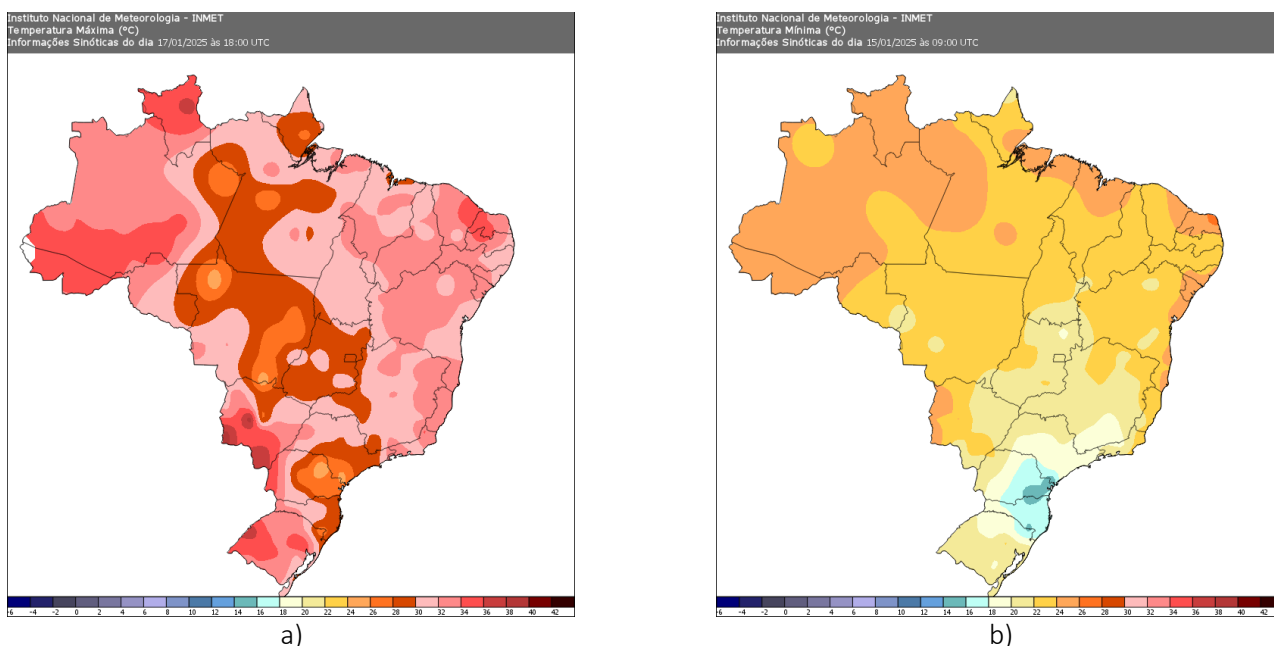


Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 17 de janeiro de 2025 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 15 de janeiro de 2025 às 06 horas (horário de Brasília)
Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 20 e 27 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 que podem ultrapassar 50 mm nas Regiões Norte, Centro-Oeste e Sul, além do oeste do Nordeste e centro-sul do Sudeste (representados em tons em laranja). Por outro lado, em Roraima, leste do Nordeste e, norte do Sudeste, a tendência é de ocorrência de chuvas com acumulados abaixo de 10 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 (tons de vermelho a rosa) em áreas pontuais do sul do Amazonas, sul de Rondônia, oeste e nordeste do Pará. Por outro lado, no noroeste do Pará, e em grande parte de Roraima, os acumulados de chuva deverão ficar abaixo de 10 mm ou com ausência de chuva (áreas em branco). No Acre, a atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) proporcionará chuvas ao longo da semana, com acumulados que podem ultrapassar 100 mm (tons de vermelho).

Na **Região Nordeste**, a previsão indica chuva no centro-oeste, com possibilidade de acumulados acima de 50 mm no Maranhão, Piauí, oeste da Paraíba e de Pernambuco, além do sul e norte do Rio Grande do Norte. Nas demais áreas da região, a tendência é de chuvas com baixo acumulados, não ultrapassando 20 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 sudoeste do Mato Grosso do sul e centro-sul do Goiás, podendo atingir 100 mm em algumas localidades (tons de rosa).

Na **Região Sudeste**, a convergência de umidade ficará posicionada na porção mais ao sul, proporcionando as chuvas com acumulados acima de 50 mm no em São Paulo, sul de Minas Gerais e Rio de Janeiro, podendo ultrapassar 100 em algumas localidades (tons de vermelho). No centro-norte de Minas Gerais e Espírito Santo, estão previstas chuvas com acumulados abaixo de 20 mm.

Na **Região Sul**, a combinação de calor e umidade favorecerá o início da semana com chuvas em quase toda Região, com acumulados entre 30 e 50 mm. Em algumas áreas do Paraná e Rio Grande do Sul, os acumulados poderão ultrapassar 80 mm (tons em vermelho). A tendência é a partir de 22/01 as chuvas se concentrarem no Paraná, e leste do Rio Grande do Sul, retornando sobre toda a Região no dia 25/01.

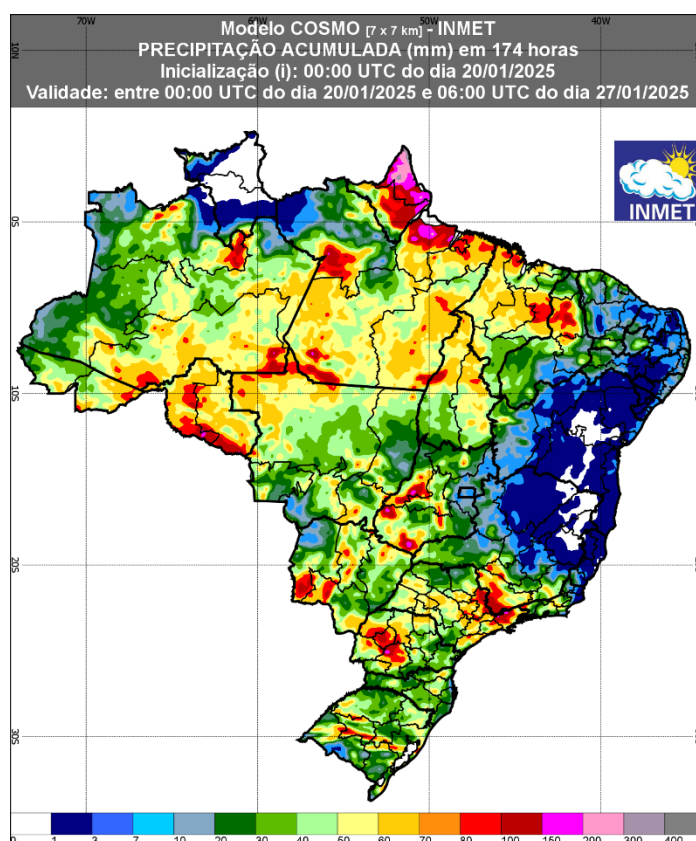


Figura 3: Previsão de chuva (20 a 27 de janeiro de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 20 a 27 de janeiro 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. Em algumas localidades do interior do Nordeste, pode chegar as 38°. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas máximas também estarão elevadas e devem variar entre 26°C e 36°C. Enquanto nas Regiões Sudeste e Sul os valores estarão entre 22°C e 34°C.

Especificamente no dia 22 de janeiro (Figura 4), a temperatura máxima estará elevada nas Regiões Norte e Nordeste, variando entre 26°C e 36°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.

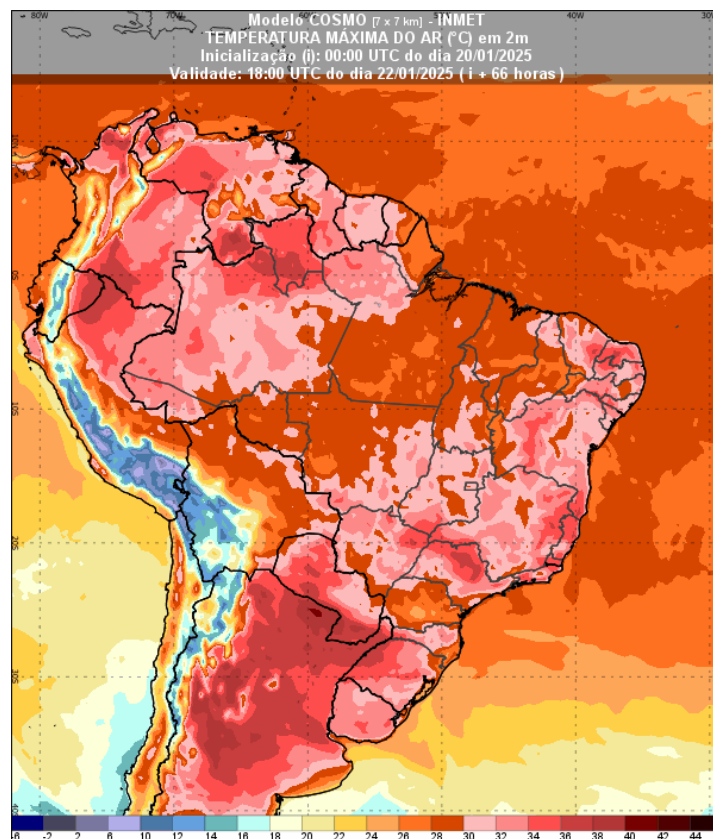


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 22 de janeiro de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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 e Sudeste, espera-se que as mínimas fiquem entre 20°C e 26°C ao longo da semana. Na Região Sul, as mínimas no início de semana estarão entre 16°C e 22°C, com tendência a aumenta e variar entre 18°C e 26°C.

No dia 22 de janeiro a temperatura mínima na Região Sudeste e Centro-Oeste, estará entre 20°C e 24°C. A Região Sul ficará com temperaturas entre 14°C e 24°C, enquanto nas Regiões Norte e Nordeste, as mínimas estarão entre 20°C e 26°C. Em região de serra da Bahia e da Paraíba, as mínimas podem chegar a 18°C.

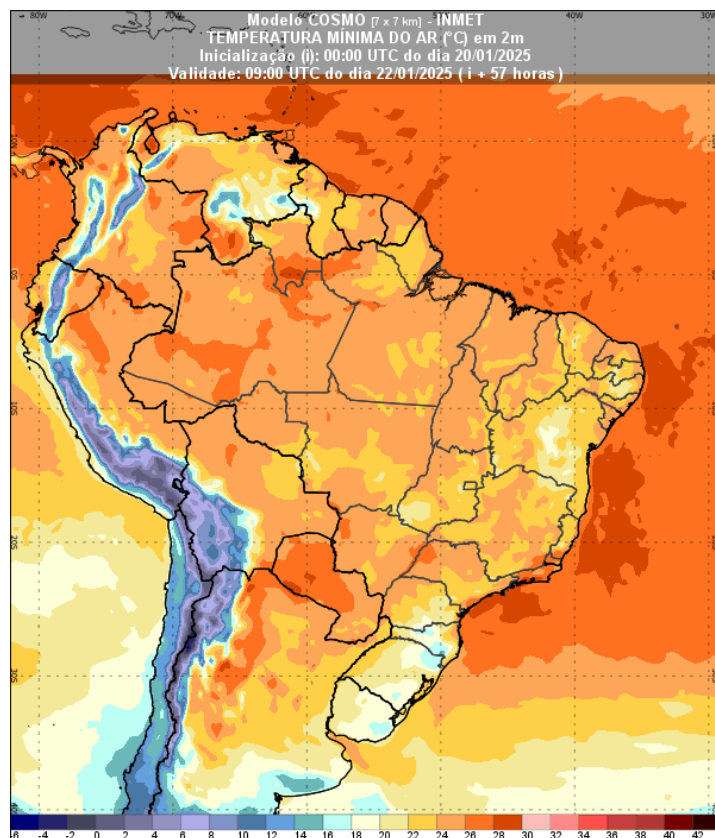


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 22 de janeiro de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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