



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 07/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 12 e 16 de fevereiro de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 12 e 16 de fevereiro de 2025. Em grande parte do país, foram registrados acumulados de precipitação, com exceção do nordeste de Roraima, centro-leste do Nordeste, grande parte de Minas Gerais, Espírito Santo e Rio de Janeiro, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja e amarelo). Acumulados de chuva superiores a 50 mm (representados em tons de azul) foram observados em grande parte da Região Norte, do Maranhão e leste da Região Sul.

Na **Região Norte**, acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados em quase toda a região, exceto no nordeste de Roraima, onde os volumes foram inferiores a 10 mm (tons de laranja). Destacam-se os valores acumulados nos últimos cinco dias para as estações de Novo Aripuanã (AM) com 246,4 mm, em Itaituba (PA) com 215,8 mm, Porto de Moz (PA) com 133,8 mm e 127,4 mm em Tomé Açu (RO).

Na **Região Nordeste**, acumulados acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados em grande parte do Maranhão, enquanto volumes entre 10 mm e 40 mm (tons em verde) foram observados no leste desse estado, no oeste do Piauí, da Bahia, leste de Alagoas e noroeste do Ceará. Os maiores volumes de precipitação foram registrados no Maranhão, nas estações de São Luiz (MA) com 207,2 mm, Estreito (MA) com 107,2 mm e 99 mm em Zé Doca. Por outro lado, nas demais áreas da Região, os volumes foram inferiores a 10 mm (tons em laranja).

Na **Região Sudeste**, os acumulados de chuva foram inferiores a 40 mm em grande parte de São Paulo, oeste e sul de Minas Gerais, contudo, no sudeste de São Paulo, os acumulados foram superiores a 50 mm. Os maiores volumes de chuva foram registrados nas estações de Taubaté (SP) com 60,8 mm, Uberlândia (MG) com 60,4 mm e 60,4 mm em São Miguel Arcanjo (SP). Além disso, nas demais áreas de Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo, as chuvas foram abaixo de 10 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva foram inferiores a 50 mm (tons de azul) em quase toda a Região, com exceção do noroeste do Mato Grosso, cujo volume foi superior a 50 mm. Os maiores volumes de chuva foram registrados nas estações de Cotriguaçu (MT) com 69,2 mm, Pirenópolis (GO) com 61,5 mm e 53 mm em Goiânia (GO).

Na **Região Sul**, os acumulados variaram entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) em grande parte da Região, com valores superando os 50 mm no leste do Paraná, sudeste de Santa Catarina e leste do Rio Grande do Sul. Os maiores acumulados de chuva foram registrados nas estações de Urussanga (SC) com 128 mm, Canela (RS) com 98,6 mm, Porto Alegre (RS) com 74 mm e 71,6 mm em Araranguá (SC).

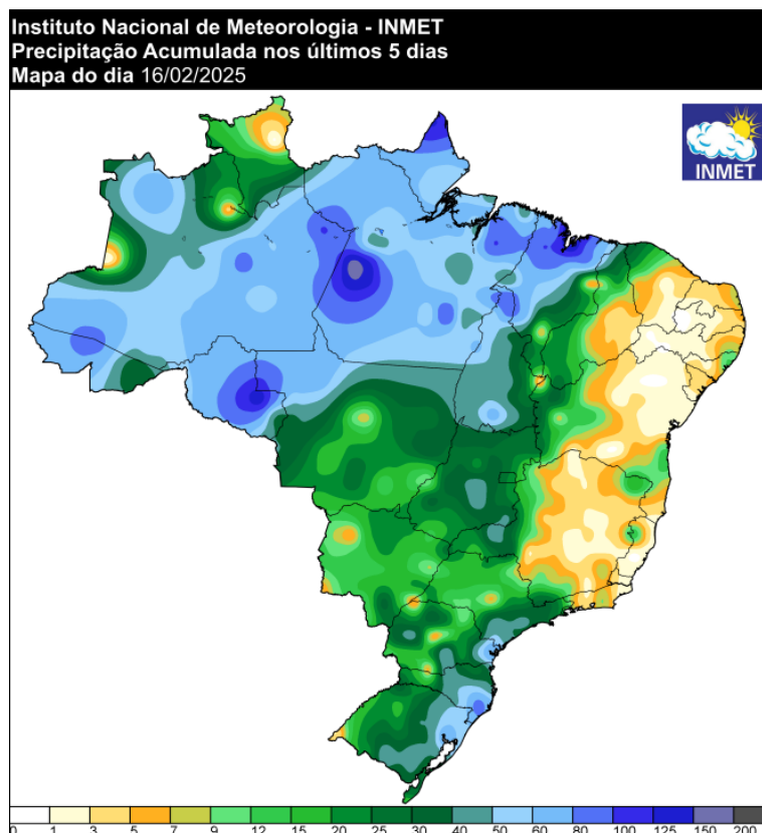


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 12 e 16 de fevereiro de 2025.

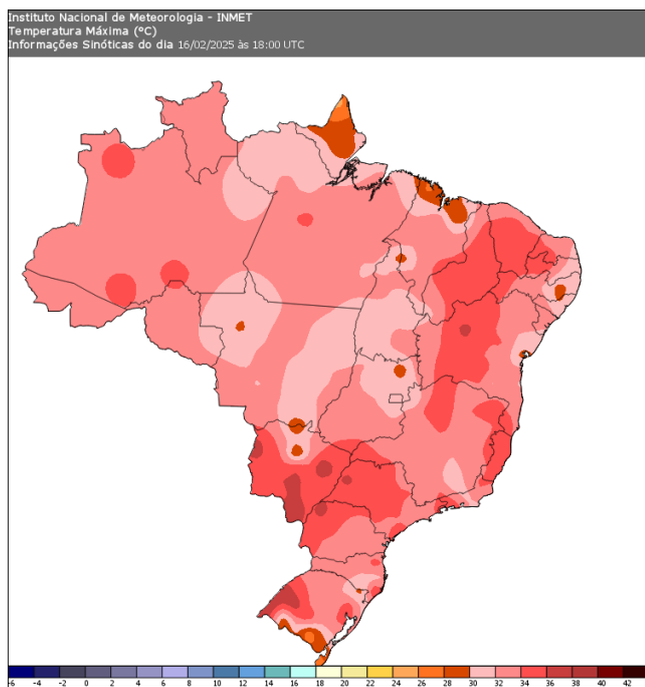
Fonte: INMET

1.2 Temperatura

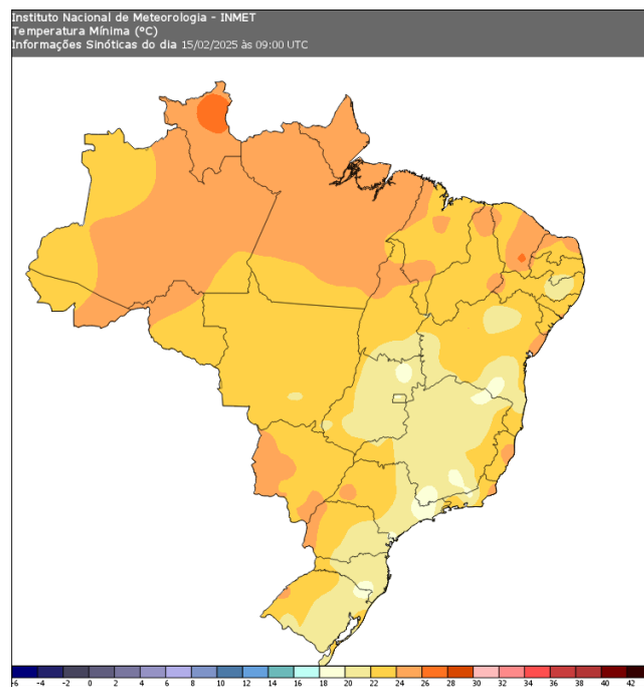
Durante os últimos cinco dias, as temperaturas máximas estiveram elevadas em grande parte do País. Na Região Norte, as temperaturas ficaram entre 24°C e 34°C, enquanto na Região Nordeste, os valores se mantiveram entre 26°C e 36°C. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas ficaram entre 26°C e 36°C, com os maiores valores registrados no sudoeste do Mato Grosso do Sul. Nas Regiões Sudeste e Sul, as máximas oscilaram entre 26°C e 38°C.

As maiores temperaturas máximas foram registradas no dia 16 de fevereiro no Rio Grande do Sul, na estação de Uruguaiana (RS) com 40°C, enquanto que no Rio de Janeiro, as temperaturas chegaram a 39,3°C e 39,1° em Seropédica (RJ) e Santa Cruz (RJ), respectivamente. A Figura 2a destaca as temperaturas máximas no dia 16, no qual observa-se temperaturas acima de 34°C no sudoeste do Rio Grande do Sul, noroeste do Paraná, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Espírito Santo e interior da Paraíba. Nas demais áreas do país, as temperaturas ficaram entre 28°C e 32°C.

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 15 de fevereiro (Figura 2b) com temperatura de 12,4°C em Campos do Jordão (SP) e 12,9°C em Monte Verde (MG).



a)



b)

Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 16 de fevereiro de 2025 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 15 de fevereiro de 2025 às 06 horas (horário de Brasília).

Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 17 a 24 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, oeste do Mato Grosso e Região Sul (representados em tons de amarelo e laranja). Por outro lado, em Roraima, centro-leste do Nordeste, centro-norte do Sudeste e leste de Goiás, a tendência é de ocorrência de chuvas com acumulados abaixo de 20 mm. Além disso, acumulados de chuvas acima de 80 mm (tons em vermelho) podem ocorrer em uma ampla área da Região Norte, oeste do Mato Grosso e norte do Maranhão e do Piauí.

Na **Região Norte**, as instabilidades associadas ao calor e à alta umidade mantém as pancadas de chuva ao longo da semana, com acumulados acima de 50 mm (tons de amarelos) em grande parte da região, com exceção de grande parte de Roraima, onde as chuvas serão mais escassas, com volumes inferiores a 20 mm. As chuvas podem superar 100 mm (tons de vermelho a rosa) no Acre, sudoeste e noroeste do Amazonas e faixa central e nordeste do Pará. A Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) posicionada mais a sul, provocará acumulados acima de 100 mm no nordeste do Pará e em áreas do leste do Amapá.

Na **Região Nordeste**, a atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) favorecerá a precipitação no norte do Maranhão, do Piauí e litoral do Ceará, com chuvas previstas acima de 80 mm. Na faixa leste da região, as chuvas poderão ocorrer em pontos isolados na forma de pancadas de chuva, com acumulados inferiores a 20 mm, enquanto na parte central da Bahia e de Pernambuco, a tendência é de tempo firme nos próximos dias.

Na **Região Centro-Oeste**, a combinação de calor e umidade mantém as áreas de instabilidade no Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e oeste de Goiás, que favorecerá as pancadas de chuvas ao longo da semana. Acumulados acima de 40 mm estão previstos para o noroeste do Mato Grosso, enquanto que no leste desse estado, grande parte do Goiás e do Mato Grosso do Sul a tendência de redução das chuvas, com acumulados abaixo de 40 mm.

Na **Região Sudeste**, a tendência é de tempo firme em grande parte de Minas Gerais, com possibilidade de pancadas de chuvas no final da tarde, típicas de verão, devido à combinação de calor e umidade no Espírito Santo e Rio de Janeiro. Em São Paulo, a semana inicia com tempo firme em grande parte da região, contudo, a passagem de um sistema frontal pelo oceano favorecerá as instabilidades principalmente na faixa leste do estado. Os maiores acumulados de chuvas estão previstos para o sudeste de São Paulo, com volumes acima de 60 mm.

A **Região Sul**, inicia a semana com áreas de instabilidade em toda a região devido a atuação de um sistema frontal no oceano. O sistema avançará para o oceano, permitindo que o tempo volte a ficar firme em grande parte do Rio Grande do Sul a partir de quarta-feira. Em Santa Catarina e Paraná, a tendência é de pancadas de chuva ao longo da semana, possibilitando acumulados de chuva acima de 80 mm em algumas áreas.

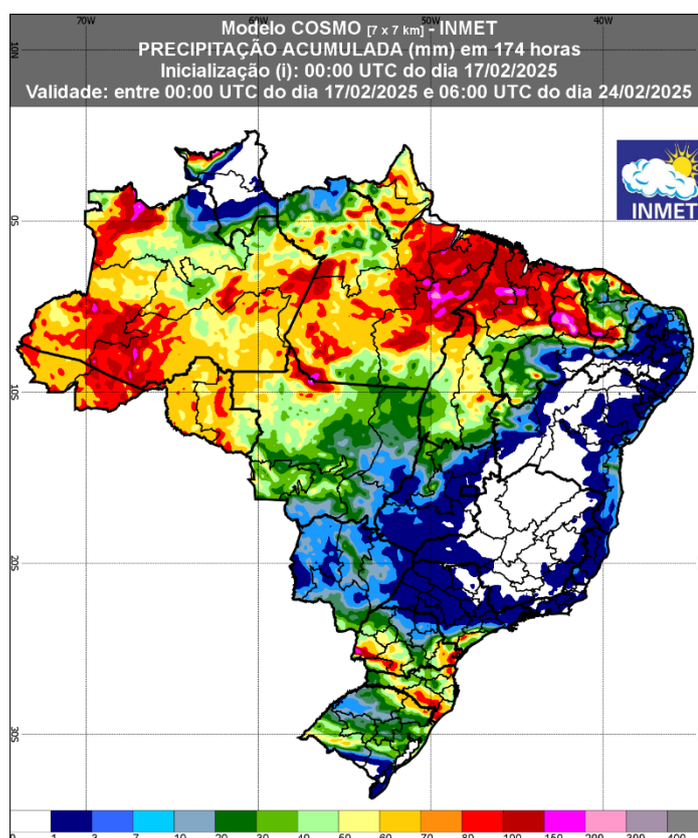


Figura 3: Previsão de chuva (17 a 24 de fevereiro de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 17 a 24 de fevereiro de 2025)

Para os próximos dias, temperaturas máximas permanecem elevadas em grande parte Nordeste com valores entre 28°C e 36°C, podendo ultrapassar 38°C em algumas localidades do interior. Na Região Norte, as máximas estarão entre 26°C e 34°C em grande parte da região

As Regiões Centro-Oeste e Sudeste iniciam a semana com temperaturas máximas elevadas, variando entre 28°C e 38°C em grande parte da região, com tendência a permanecer elevada ao longo da semana. Enquanto na Região Sul, as temperaturas permanecem elevadas no sudoeste do Rio Grande do Sul, com valores previstos entre 30°C e 34°C, contudo, a partir do dia 21 de fevereiro, a tendência é de aumento das temperaturas em todo o estado, com possibilidade de formação de uma nova onda de calor, permitindo que as temperaturas ultrapassem 38°C em algumas localidades. Enquanto em Santa Catarina e sul do Paraná, as temperaturas estarão mais amenas, entre 18°C e 26°C, com tendência de elevação a partir do dia 20.

Especificamente no dia 21 de fevereiro (Figura 4), a temperatura máxima estará entre 26°C e 34°C na Região Norte, enquanto que no Nordeste, as temperaturas oscilarão entre 26°C e 36°C. Em grande parte da Região Centro-Oeste e Sudeste as temperaturas estarão elevadas, com valores entre 30°C e 36°C. Na Região Sul, as temperaturas estarão elevadas em toda a região, com temperaturas oscilando entre 26°C e 38°C, podendo ultrapassar 40°C em algumas localidades do Rio Grande do Sul.

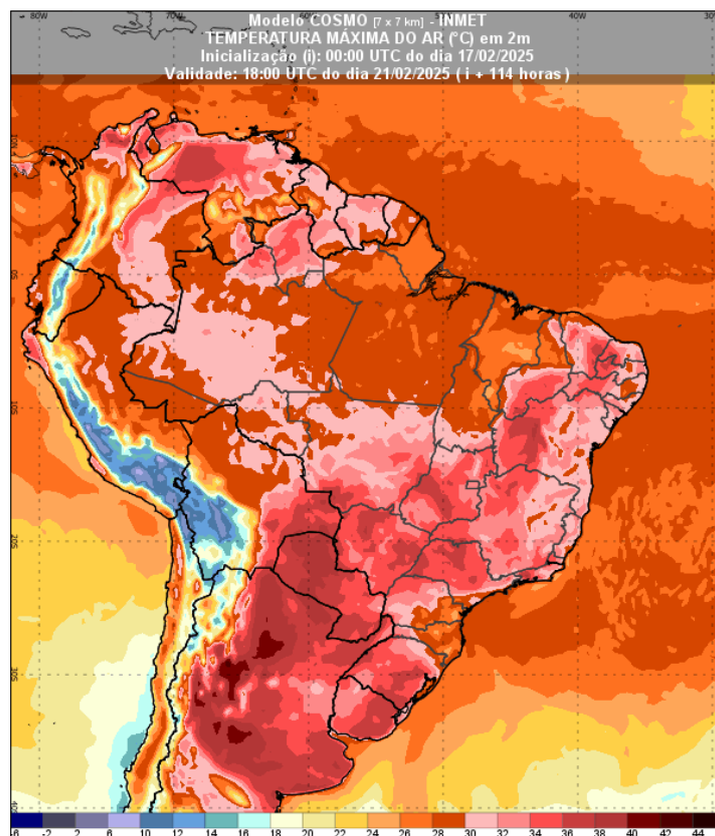


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 21 de fevereiro de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

As temperaturas mínimas seguirão entre 22°C e 26°C na Região Norte, enquanto no Nordeste, as mínimas devem variar entre 18°C e 26°C, com menores valores nas regiões de serra da Bahia e de Pernambuco. No Centro-Oeste, espera-se que as mínimas fiquem entre 20°C e 28°C

ao longo da semana, enquanto que na Região Sudeste, as temperaturas variam entre 18°C e 26°C, com menores temperaturas na região serrana de Minas Gerais. Na Região Sul, as mínimas estarão entre 16°C e 24°C

No dia 19 de fevereiro, as temperaturas mínimas na Região Norte estarão entre 22°C e 26°C, enquanto no Nordeste estarão entre 18°C e 26°C. Na Região Centro-Oeste, as mínimas ficarão entre 20°C e 28°C, enquanto na Região Sudeste variará entre 18°C e 24°C. Na Região Sul, estão previstas mínimas entre 16°C e 24°C, com menores temperaturas no sudeste do Rio Grande do Sul.

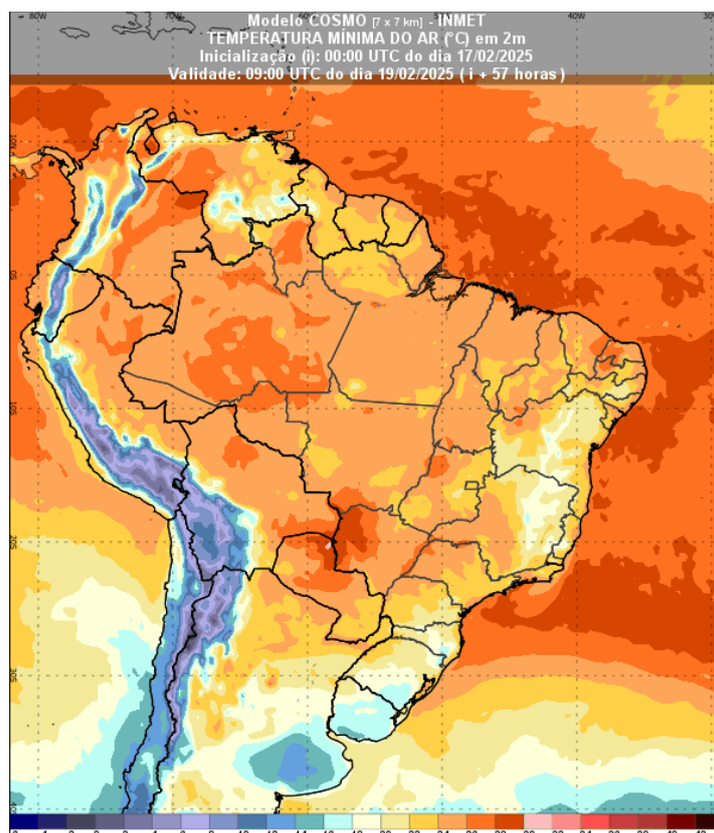


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 19 de fevereiro de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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