



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N° 08/2025

1. Condições de Tempo Observadas (entre os dias 19 e 23 de fevereiro de 2025)

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 19 e 23 de fevereiro de 2025. Os maiores acumulados de chuva, com volume superior a 50 mm (tons em azul), foram registrados em grande parte da Região Norte, oeste do Mato Grosso, Maranhão, leste de São Paulo e litoral do Paraná. Por outro lado, no interior do Nordeste, grande parte de Minas Gerais, Rio de Janeiro, leste de Goiás e sudeste do Rio Grande do Sul, os volumes foram inferiores a 10 mm ou com ausência de chuva (tons de laranja e amarelo). Enquanto nas demais áreas, os acumulados não ultrapassaram 40 mm (tons em verde).

Na **Região Norte**, choveu em quase toda a região e os acumulados acima de 50 mm (tons de azul) foram registrados no Acre, Amazonas, Rondônia, Pará e Amapá. Os maiores volumes registrados nos últimos cinco dias foram nas estações de Feijó (AC) com 240,4 mm, em Rio Branco (AC) com 157,4 mm, Manicoré (AM) com 145,2 mm e 125,2 mm em Boca do Acre (AM).

Na **Região Nordeste**, acumulados acima de 50 mm (tons em azul) foram registrados no centro-oeste do Maranhão, enquanto os volumes entre 10 mm e 40 mm (tons em verde) foram observados no Piauí, oeste e leste da Bahia, leste de Alagoas, da Paraíba, de Pernambuco, grande parte do Rio Grande do Norte e noroeste do Ceará. Os maiores volumes de precipitação foram registrados nas estações de Fortaleza (CE) com 182,2 mm, em Zé (MA) com 88,1 mm e em Buriticupu (MA) com 72,8 mm. Por outro lado, no interior 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, sul de Minas Gerais e norte do Espírito Santo. Enquanto no leste de São Paulo, os acumulados foram superiores a 50 mm, com os maiores volumes de chuva registrados nas estações de Bertioga (SP) com 182,2 mm, em Iguapé (SP) com 169 mm e 63,9 mm em Taubaté (SP). Além disso, nas demais áreas de Minas Gerais, Rio de Janeiro e sul do Espírito Santo, as chuvas foram abaixo de 10 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os acumulados de chuva foram superiores a 50 mm (tons de azul) no oeste do Mato Grosso. No Mato Grosso do Sul, centro-leste do Mato Grosso, os acumulados foram abaixo de 40 mm (tons em verde), enquanto em Goiás, as chuvas foram abaixo de 10 mm (tons em laranja). Os maiores volumes de chuva foram registrados nas estações de Tangará da Serra (MT) com 61,2 mm, São Gabriel do Oeste (MS) com 59,8 mm e Juti (MS) com 44,8 mm.

Na **Região Sul**, os acumulados variaram entre 10 mm e 40 mm (tons de verde) em grande parte da Região e com valores superando os 50 mm no leste do Paraná. Os maiores acumulados de chuva foram registrados nas estações de Morretes (PR) com 72,2 mm, Curitiba (PR) com 58,6

mm e 53,6 em Santiago (RS). Por outro lado, no centro e sudeste do Rio Grande do Sul, as estações registraram pouca chuva, com valores abaixo de 10 mm (tons em amarelo).

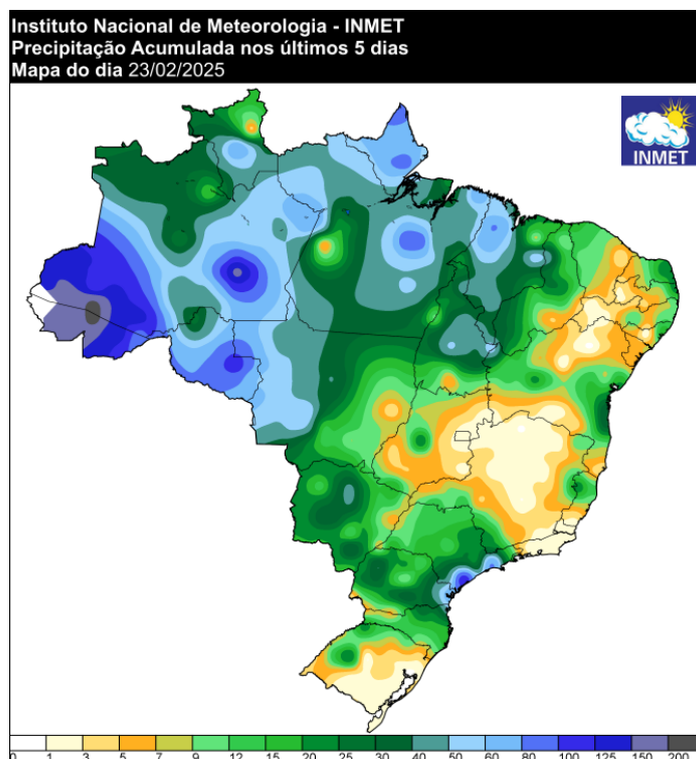


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 19 e 23 de fevereiro de 2025.

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 36°C, enquanto na Região Nordeste, os valores se mantiveram entre 26°C e 36°C. Na Região Centro-Oeste, as temperaturas ficaram entre 30°C e 38°C, com os maiores valores registrados no 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 20 de fevereiro nas estações de Itaobim (MG) com 38,9°C, enquanto que no Rio de Janeiro, as temperaturas chegaram a 38,8°C. No dia 23 de fevereiro a maior temperatura dos últimos cinco dias foi registrado na estação de Porto Murtinho (MS) com valor de 39,5°C. A Figura 2a destaca as temperaturas máximas no dia 23, no qual observa-se temperaturas acima de 34°C no Mato Grosso do Sul, sudoeste do Rio Grande do Sul, noroeste do Paraná e interior do Nordeste. Nas demais áreas do país, as temperaturas ficaram entre 26°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 18°C e 24°C. Na Região Sul, as temperaturas mínimas oscilaram entre 14°C e 22°C.

Destacam-se os menores registros de temperatura mínima no dia 21 de fevereiro (Figura 2b) com temperatura de 5,7°C em São José dos Ausentes (RS) e no dia 23 de fevereiro com 12,3°C e 12,7°C em Maria da Fé (MG) e Campos do Jordão (SP), respectivamente.

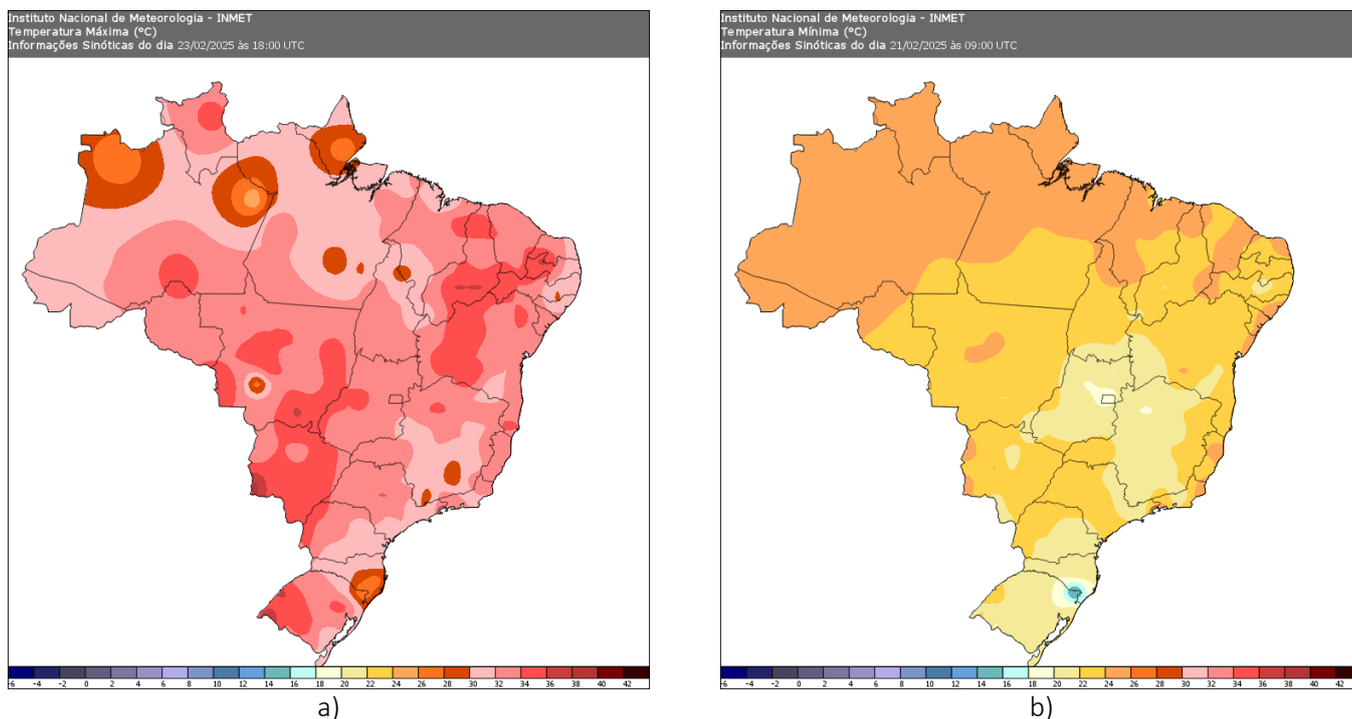


Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 23 de fevereiro de 2025 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 21 de fevereiro de 2025 às 06 horas (horário de Brasília).

Fonte: INMET

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 24 de fevereiro a 03 de março 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 concentradas em grande parte das Regiões Centro-Oeste, do Norte e noroeste do Nordeste. Os acumulados durante a semana podem ultrapassar 80 mm (tons em vermelho), no noroeste do Mato Grosso, sul de Rondônia, sul e nordeste do Pará, norte do Maranhão, do Piauí e do Ceará. Por outro lado, em Roraima, grande parte do centro-leste da Região Nordeste, Região Sudeste, leste de Goiás e 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 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 Roraima, onde as chuvas serão mais escassas, com volumes inferiores a 10 mm. A Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) posicionada mais a sul, provocará acumulados acima de 80 mm no nordeste do Pará.

Na **Região Nordeste**, a atuação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) favorecerá precipitação no norte do Maranhão, do Piauí e litoral do Ceará, com chuvas previstas acima de 80 mm (tons em vermelho). 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, de Pernambuco, oeste do Piauí, de Alagoas, 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, com pancadas de chuvas ao longo da semana. Acumulados acima de 80 mm estão previstos para o noroeste do Mato Grosso, enquanto que no centro-leste de Goiás e leste do Mato Grosso do Sul, a tendência de redução das chuvas, com acumulados abaixo de 20 mm.

Na **Região Sudeste**, a tendência é de tempo firme em grande parte de Minas Gerais. Pancadas de chuvas podem ocorrer no Espírito Santo, Rio de Janeiro e São Paulo de forma pontual, com volumes abaixo de 40 mm, porém podem ser localmente intensas devido à instabilidade gerada pela combinação de calor e umidade. Por outro lado, no sudeste de São Paulo, estão previstos volumes acima de 60 mm.

A **Região Sul**, inicia a semana com tempo firme em quase toda a região, contudo, a tendência é de aumento de nebulosidade e pancadas de chuva a partir de quarta-feira. Segundo o modelo, os acumulados de chuva podem ficar abaixo de 30 mm, contudo a combinação de calor e umidade pode ocasionar chuvas localmente intensas, em forma de tempestades.

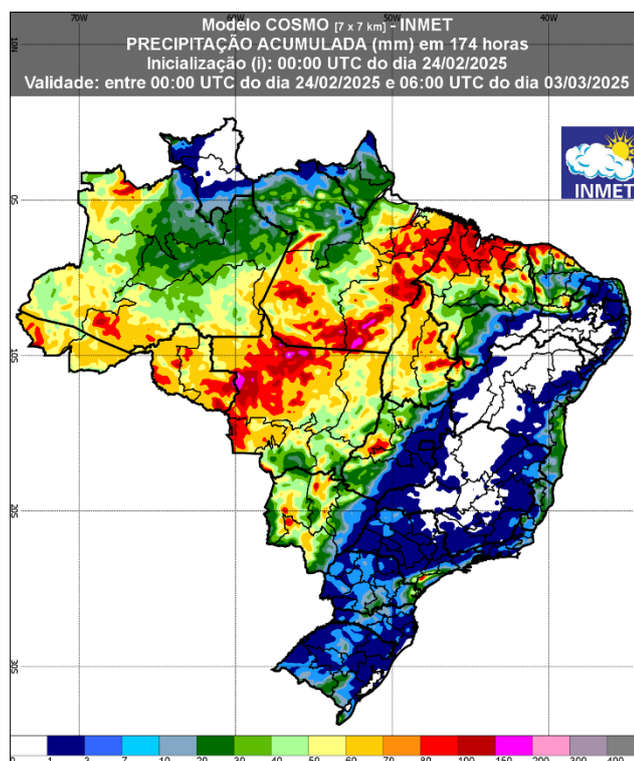


Figura 3: Previsão de chuva (24 de fevereiro a 03 de março de 2025). Fonte: INMET

2.2 Temperatura (período de 24 de fevereiro a 03 de março de 2025)

Para os próximos dias, temperaturas máximas permanecem elevadas em grande parte Nordeste com valores entre 26°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 permanecem com temperaturas máximas elevadas, variando entre 28°C e 36°C em grande parte da região, com tendência a permanecer elevada ao longo da semana. Enquanto na Região Sul, as temperaturas continuarão elevadas em toda região, com 30°C e 36°C, podendo superar 38°C no Rio Grande do Sul.

Especificamente no dia 28 de fevereiro (Figura 4), a temperatura máxima estará entre 26°C e 36°C na Região Norte, enquanto que no Nordeste, as temperaturas oscilarão entre 24°C e 36°C. Em grande parte da Região Centro-Oeste e Sudeste as temperaturas estarão elevadas, com valores entre 28°C e 34°C. Na Região Sul, as temperaturas estarão elevadas em toda a região, com temperaturas oscilando entre 28°C e 38°C.

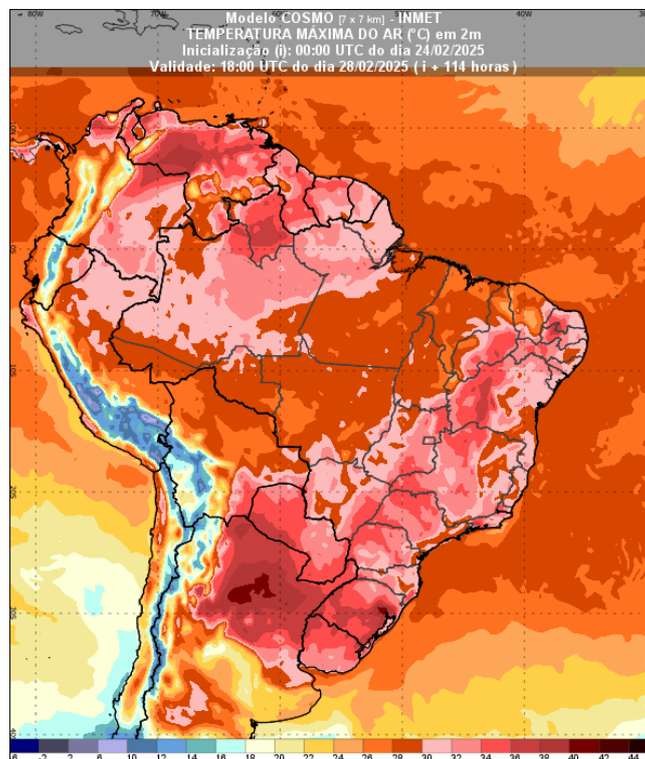


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 28 de fevereiro de 2025 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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 28°C

No dia 25 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 22°C e 26°C, enquanto na Região Sudeste variará entre 18°C e 24°C. Na Região Sul,

estão previstas mínimas entre 16°C e 26°C, com menores temperaturas em regiões de serra de Santa Catarina.

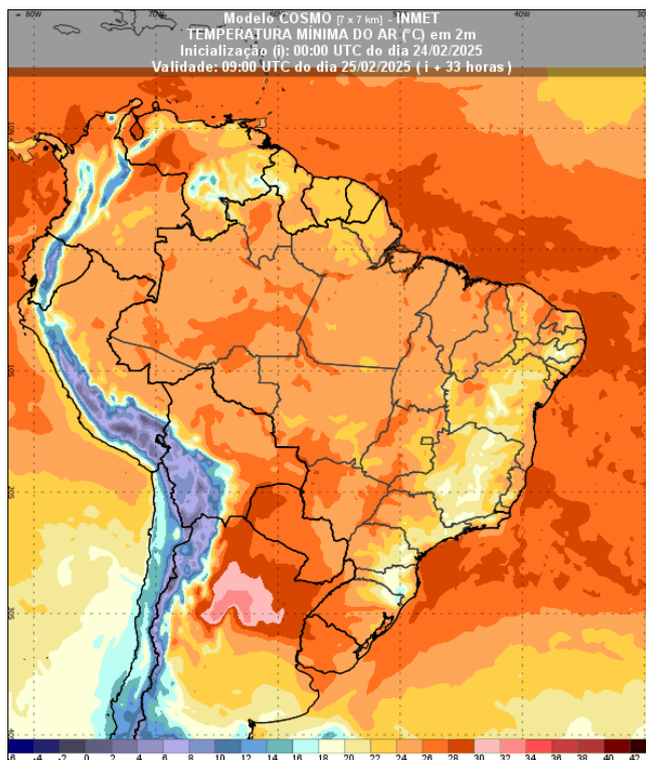


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 25 de fevereiro de 2025 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET

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