



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°06/2024

1. Condições de tempo observadas

1.1 Precipitação (chuva)

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 14 e 18 de fevereiro de 2024. Foram observados acumulados maiores que 50 mm (tons em azul), em grande parte do País, com volumes que ultrapassaram 100,0 mm (tons em azul escuro). Entretanto, no centro-norte de Roraima, sul do Rio Grande do Sul, bem como áreas pontuais dos estados do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Alagoas e Sergipe não foram observados acumulados nos últimos dias (tons em laranja).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias ocorreram no em áreas do Amazonas e Amapá com valores superiores a 100,0 mm. Destaques para Lábrea (AM), com acumulados de chuva de 174,7 mm, Macapá (PA) com 144,2 mm e Manacapuru (AM) com 96,0 mm. No centro-norte de Roraima não foi observado acumulados de chuva. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 70 mm.

Em grande parte da **Região Nordeste**, foram registrados acumulados de chuvas menores que 60,0 mm nos últimos cinco dias, exceto nos estados do Ceará, Paraíba e Bahia, com acumulados chegando a 114,8 mm em Ilhéus (BA), 102,0 mm em Quixeramobim (CE) e 100,2 mm em João Pessoa (PB). Em áreas pontuais de Pernambuco, Alagoas e Sergipe, não foram observados acumulados nos últimos dias.

Nas **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, os maiores volumes de chuva se concentraram em áreas do Mato Grosso do Sul, São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais com volumes superiores a 100,0 mm. Os maiores destaques foram para estações meteorológicas de Valparaíso (SP) com 143,2 mm, Juiz de Fora (MG) com 136,6 mm, Três Lagoas (MS) com 135,0 mm e Rancharia (SP) com 129,8 mm. Nas demais áreas da região, os volumes foram inferiores a 90,0 mm. Áreas pontuais da Região Centro-Oeste, não foram observados acumulados de chuvas nos últimos cinco dias.

Na **Região Sul**, por sua vez, foram registradas chuvas volumosas nos últimos dias, principalmente em áreas do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, chegando a 208,6 mm em Canela (RS), 122,4 mm em Bom Jardim da Serra (SC) e 104,8 mm em Serafina Corrêa (RS). No Paraná, foi observado menores acumulados de chuvas nos últimos dias.

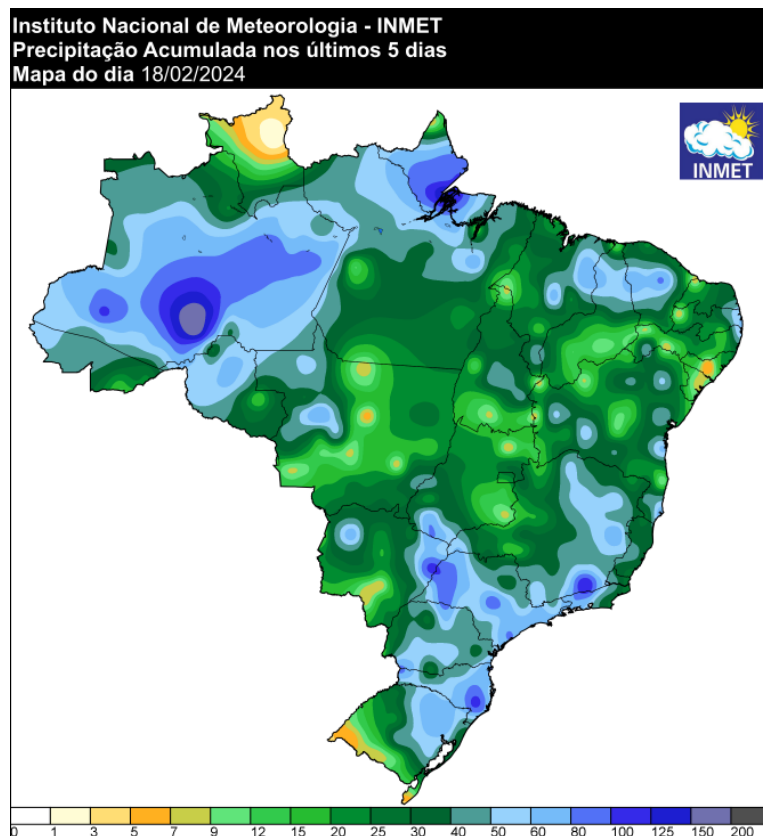


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 14 e 18 de fevereiro de 2024. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias foram observados valores de temperatura máxima acima de 34°C (tons em vermelho) em áreas das Regiões Nordeste, Centro-Oeste e Roraima. Em algumas localidades, os valores ultrapassaram os 37°C, principalmente no dia 15 de fevereiro (Figura 2a).

Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram observados nas estações meteorológicas Boa Vista (RR) com 39,1°C, Diamantino (MT) com 37,5°C e Jaguaribe (CE) com 37,5°C. Em grande parte do centro-sul do País, os valores de temperatura máxima não ultrapassaram 32°C (tons em laranja e rosa – Figura 2a).

Já as temperaturas mínimas, foram menores que 20°C em grande parte do centro-sul do País. Na faixa norte do País, os valores foram superiores a 22°C, com menores valores observados principalmente no dia 15 de fevereiro de 2024 (Figura 2b). Neste dia, os valores de temperatura mínima em áreas do centro e norte do País ficaram entre 22°C e 24°C (tons em laranja). Já no centro-sul do Brasil, os valores de temperatura mínima foram inferiores a 22°C (tons em bege e amarelo), sendo menores que 11°C em áreas serranas da Região Sul, com destaque para as estações meteorológicas de Bom Jardim da Serra (SC) com 7,2°C, São José dos Ausentes (RS) com 10,5°C e São Joaquim (SC) com 10,8°C (Figura 2b).

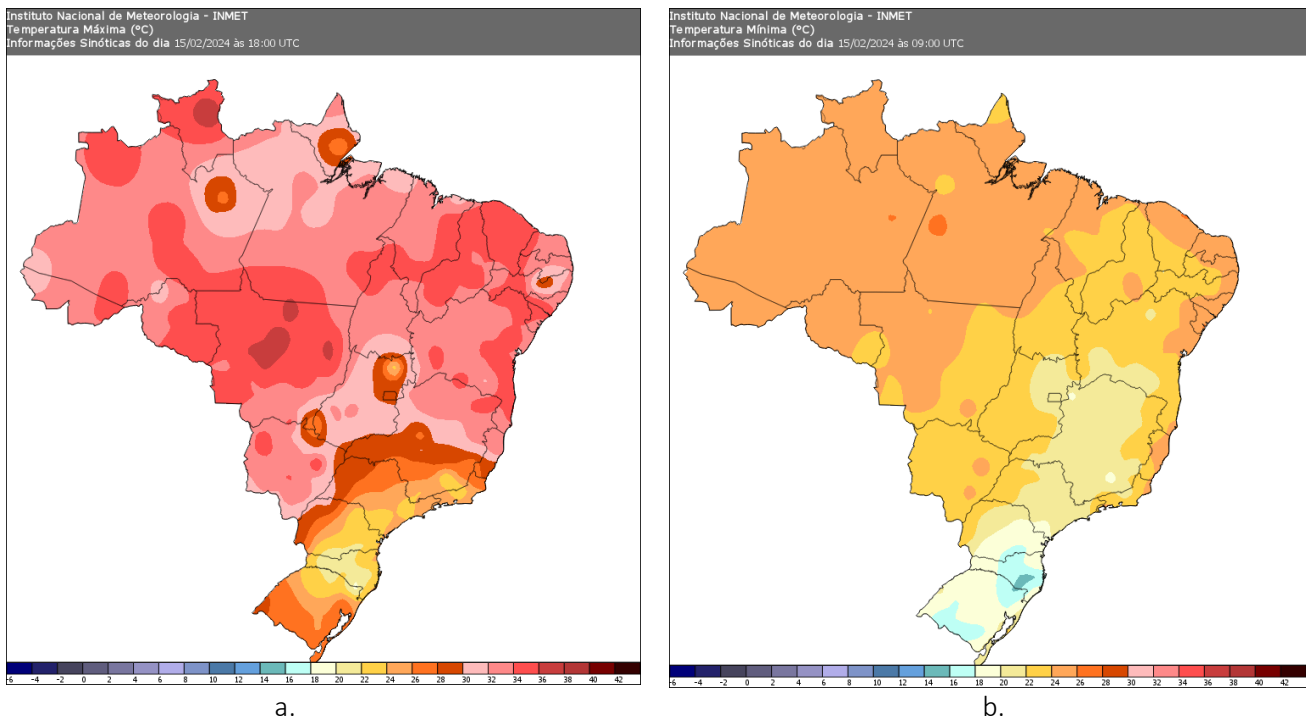


Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 15 de fevereiro de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 15 de fevereiro de 2024 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de tempo

2.1 Precipitação (chuva)

A previsão de chuva acumulada entre os dias 19 e 26 de fevereiro é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva, que poderão ultrapassar 80 mm (tons em vermelho e rosa) em áreas das Regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste, devido à combinação do calor e alta umidade. Na faixa norte do País, a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) deverá fortalecer as instabilidades, principalmente no nordeste do Pará e litoral dos estados do Maranhão, Piauí e Ceará. O Inmet destaca que está monitorando estas condições e reforça a importância do acompanhamento diário das atualizações de previsão do tempo e emissão dos avisos meteorológicos especiais no nosso portal <https://alertas2.inmet.gov.br/>

Para a **Região Norte** são previstas pancadas de chuvas no decorrer da semana, com valores maiores que 50 mm em praticamente toda a região, mas principalmente em áreas do Tocantins, Pará, Amazonas, Rondônia e Acre, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e trovoadas. Nas demais áreas, não se descartam pancadas de chuvas isoladas com menores acumulados.

Em grande parte da **Região Nordeste**, a previsão é de chuvas em forma de pancadas, com maior intensidade em áreas do Maranhão, Piauí, Ceará, Pernambuco e Bahia, onde não se descartam volumes superiores a 70,0 mm. Nas demais áreas, não se descartam pancadas de chuvas isoladas com menores acumulados.

Nas **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, são previstas pancadas de chuvas localmente fortes, com volumes maiores que 80 mm, que podem vir acompanhadas de raios, rajadas de vento, principalmente em áreas de Goiás, Distrito Federal, Mato Grosso, Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro e litoral norte de São Paulo, devido ao calor e alta umidade. Nas demais áreas, há previsão de chuvas com menores acumulados, podendo superar os 30 mm.

Na **Região Sul**, estão previstas chuvas isoladas em áreas do Paraná e sul de Santa Catarina no decorrer da semana, podendo superar os 30 mm. Nas demais áreas, a previsão é de pouca chuva.

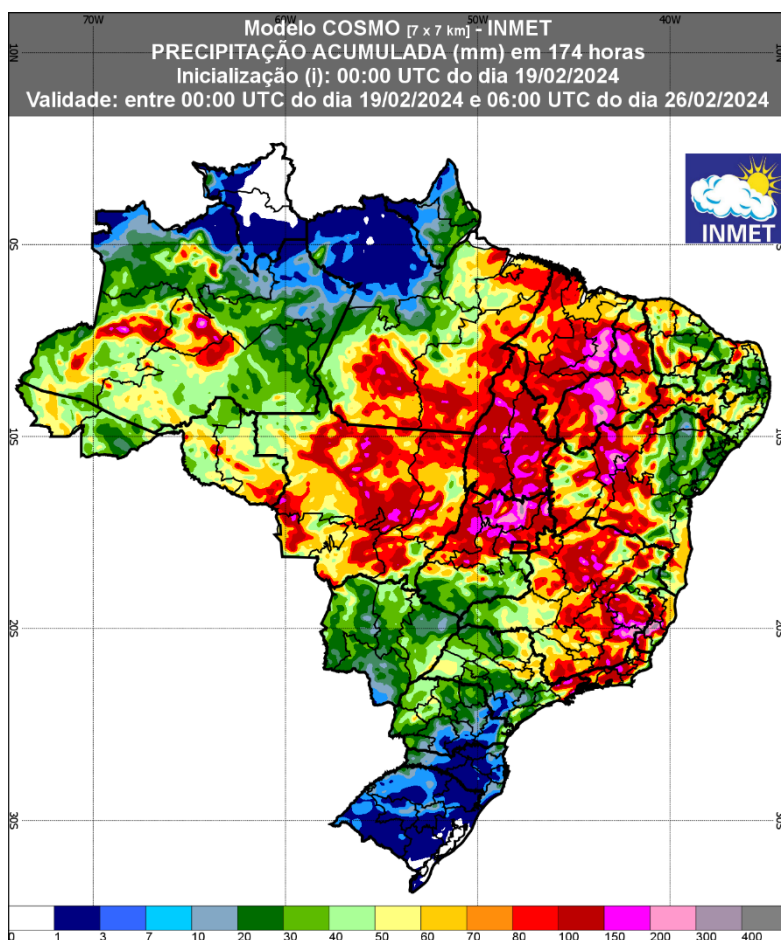


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana (19 e 26/02/2024). Fonte: INMET.

A Figura 4 apresenta a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 27 de fevereiro e 06 de março de 2024. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar volumes de chuva maiores que 60 mm em grande parte do País.

Em grande parte da **Região Norte** são previstos acumulados maiores que 50,0 mm, mas principalmente em áreas do Amazonas, Acre, Rondônia, Pará e Tocantins. Nas demais áreas, há previsão de pouca chuva.

Na **Região Nordeste**, a previsão é de chuvas em forma de pancadas que podem superar os 50,0 mm em praticamente toda a Região, mas que podem ser localmente fortes em áreas do

Maranhão, Piauí, Ceará, oeste da Bahia, além do litoral e sertão dos estados do Rio Grande do Norte, Paraíba e Pernambuco. Nas demais áreas, são previstos menores acumulados de chuvas.

Nas regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste** há previsão de pancadas de chuvas principalmente em áreas do Mato Grosso, Distrito Federal e todos os estados da Região Sudeste, que devem ultrapassar 50,0 mm. No Mato Grosso do Sul, a previsão é de menores acumulados de chuvas.

Na **Região Sul**, a previsão é de chuvas e maiores que 50 mm em áreas de Santa Catarina, Paraná e noroeste do Rio Grande do Sul. Pouca chuva está prevista para o sudeste do Rio Grande do Sul.

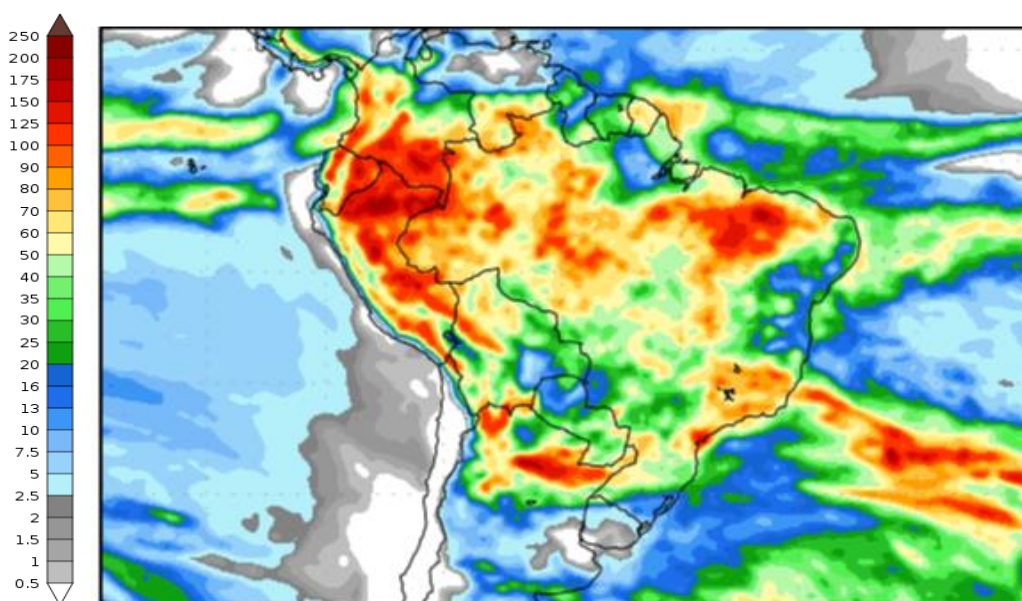


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana (27/02 e 06/03/2024). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas maiores que 33°C nos extremos do País, ficando próximo dos 38°C em áreas da Região Norte.

No dia 23 de fevereiro de 2024, as temperaturas máximas podem ultrapassar 28°C em grande parte do País, com valores próximos aos 38°C (tons em vermelho) em áreas do Amazonas e Roraima (Figura 5). Já em áreas de Minas Gerais, Espírito Santo e Bahia as máximas serão mais amenas. Ressalta-se que há uma tendência da elevação gradual das temperaturas em áreas do Rio Grande do Sul, no decorrer da semana.

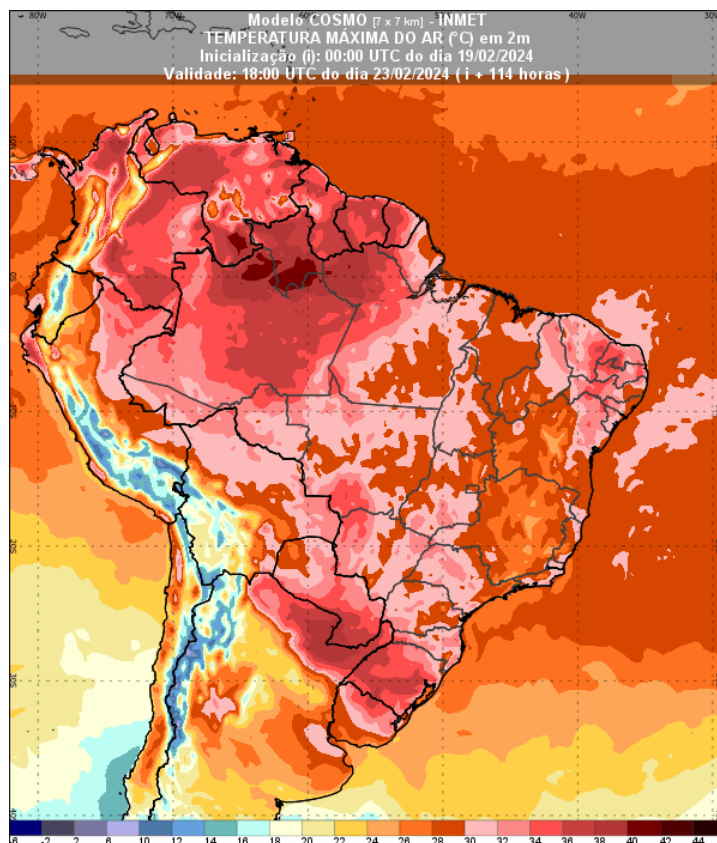


Figura 5: Previsão de temperatura máxima para o dia 23 de fevereiro de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

As temperaturas mínimas, podem ser inferiores a 22°C em parte do centro-sul do País. No entanto, em áreas da Região Norte, as mínimas podem ser superiores a 26°C.

No dia 21 de fevereiro (Figura 6), a temperatura mínima pode superar os 26°C em áreas de Roraima e norte do Amazonas. Em contrapartida, poderão ser inferiores a 24°C desde a Bahia até o Rio Grande do Sul (tons em laranja - Figura 6), com valores ainda menores que 15°C (tons em azul- Figura 6) em áreas serranas da Região Sul.

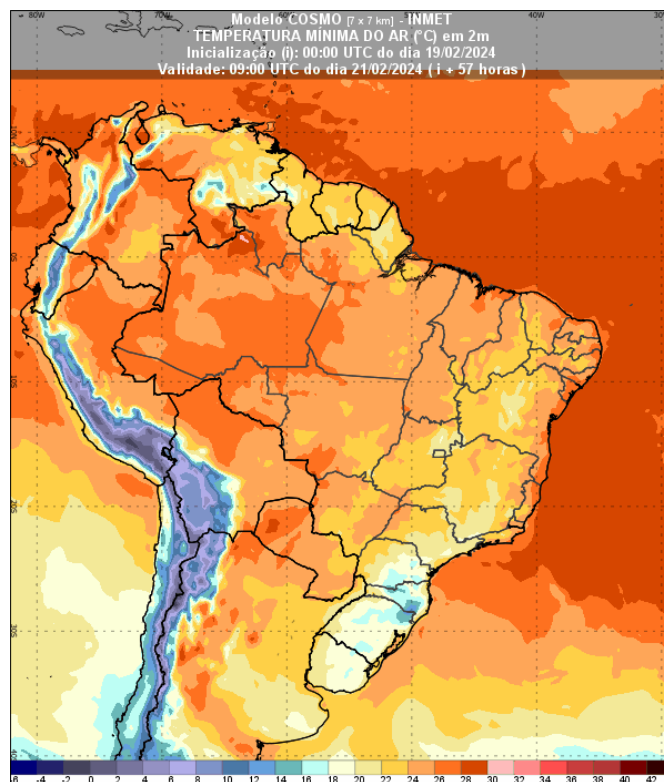


Figura 6: Previsão de temperatura mínima para o dia 21 de fevereiro de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em portal.inmet.gov.br e <http://alert-as.inmet.gov.br>

Baixe o aplicativo e siga as redes sociais do Inmet:

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)