



## INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°06/2024

### 1. Condições de tempo observadas (entre 14 e 18 de fevereiro de 2024)

#### 1.1 Precipitação (chuva)

A figura 1 apresenta os acumulados de chuva registrados entre os dias 14 e 18 de fevereiro de 2024. Foram observados acumulados maiores que 50 milímetros (mm) - tons em azul - em grande parte do País, com volumes que ultrapassaram 100 mm (tons em azul escuro). Entretanto, no centro-norte de Roraima, sul do Rio Grande do Sul, assim como em áreas pontuais dos estados de 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 em áreas do Amazonas e Amapá, com valores superiores a 100 mm. Destaque 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 acumulado de chuva. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 70 mm.

Em grande parte da **Região Nordeste**, foram registrados acumulados de chuva menores que 60 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 de Mato Grosso do Sul, São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais, com volumes superiores a 100 mm. Os maiores destaques foram para as 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 mm. Em áreas pontuais da Região Centro-Oeste, não foram observados acumulados de chuva 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, foram observados menores acumulados de chuva nos últimos dias.

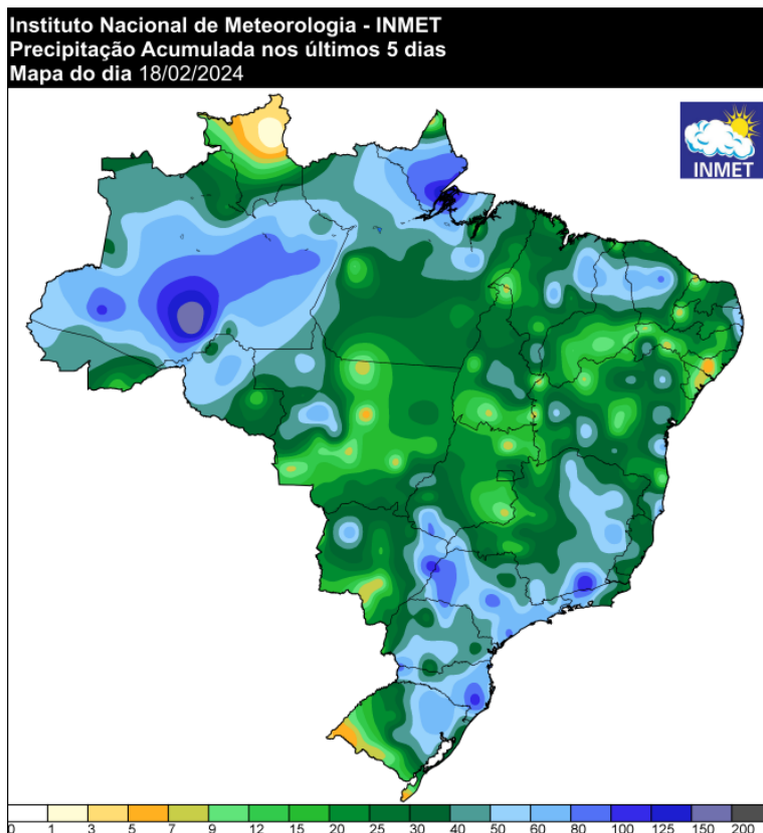


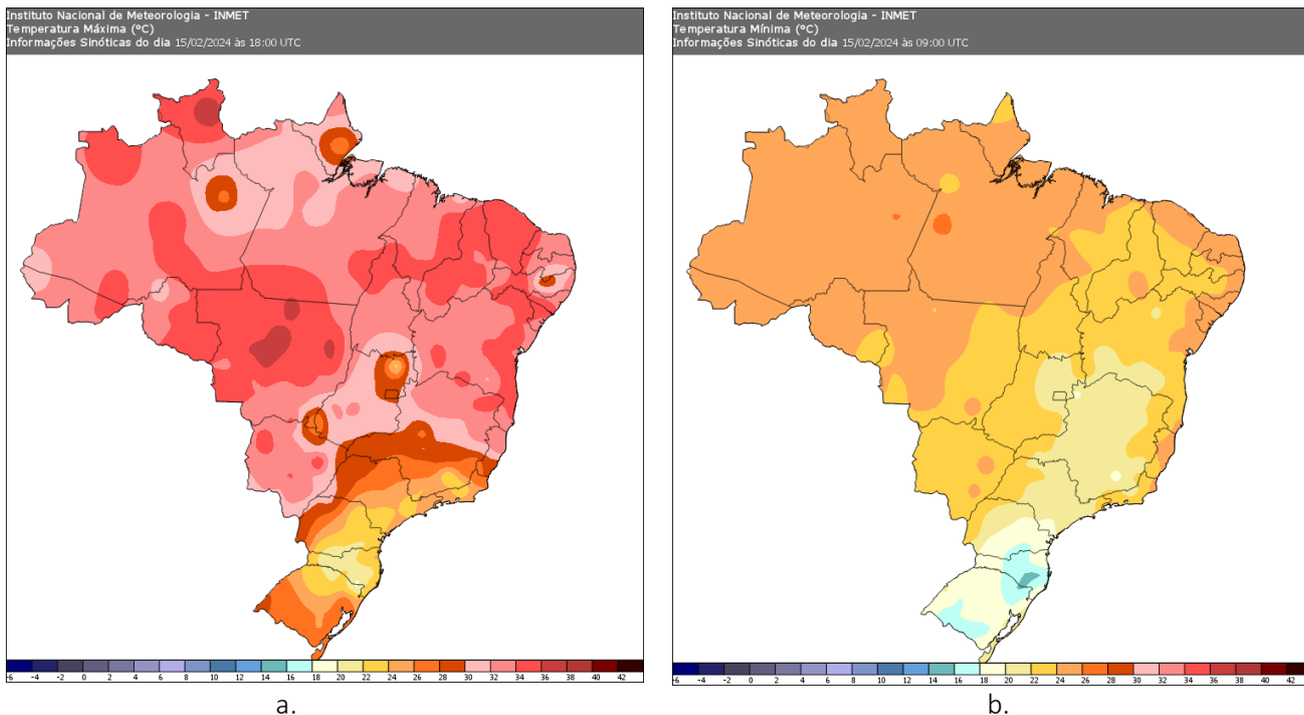
Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 14 e 18 de fevereiro de 2024. Fonte: Inmet.

## 1.2 Temperatura

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

Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram observados nas estações meteorológicas de 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).

As temperaturas mínimas ficaram 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 ficaram 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 6 horas (horário de Brasília). Fonte: Inmet.

## 2. Previsão de tempo

### 2.1 Precipitação (período de 19/02/2024 a 06/03/2024)

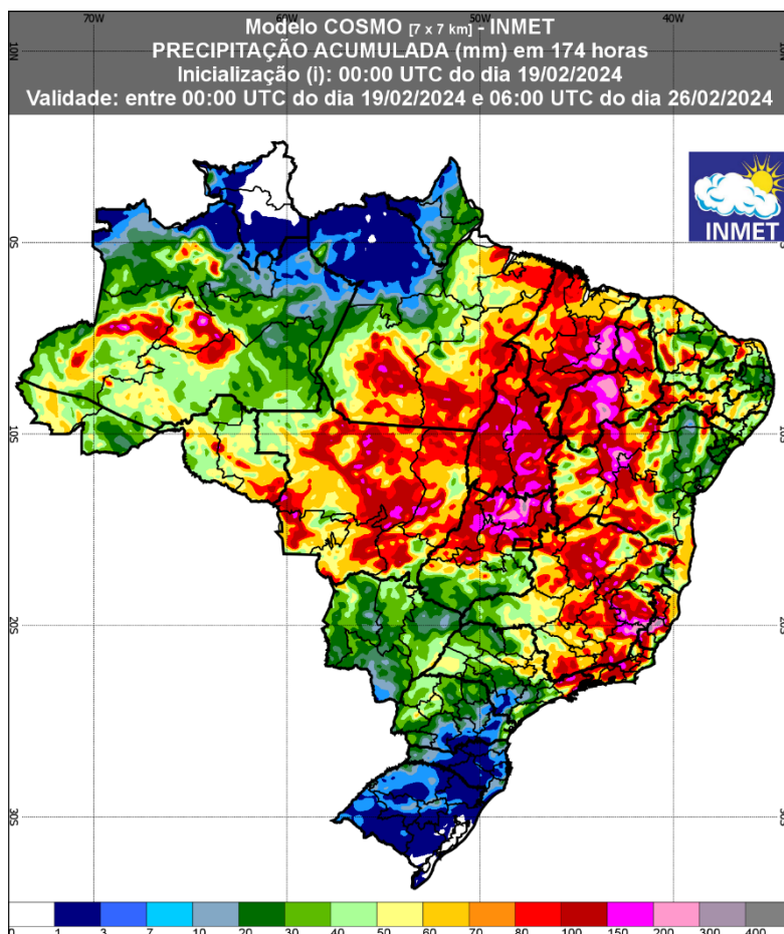
A previsão de chuva acumulada entre os dias 19 e 26 de fevereiro é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do Inmet, a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva, podendo ultrapassar 80 mm (tons em vermelho e rosa) em áreas das regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste devido à combinação do calor e com a 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 monitora estas condições e reforça a importância do acompanhamento diário das atualizações de previsão do tempo e emissão dos avisos meteorológicos especiais no portal. Confira AQUI: [alertas2.inmet.gov.br/](https://alertas2.inmet.gov.br/)

Para a **Região Norte**, são previstas pancadas de chuva 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, podendo vir acompanhadas de raios, rajadas de vento e trovoadas. Nas demais áreas, não se descartam pancadas de chuva isoladas com menores acumulados.

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

Nas **regiões Centro-Oeste e Sudeste**, são previstas pancadas de chuva localmente fortes, com volumes maiores que 80 mm, podendo vir acompanhadas de raios e 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 à alta umidade. Nas demais áreas, há previsão de chuva com menores acumulados, podendo superar 30 mm.

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



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

A Figura 4 apresenta a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 27 de fevereiro e 6 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.

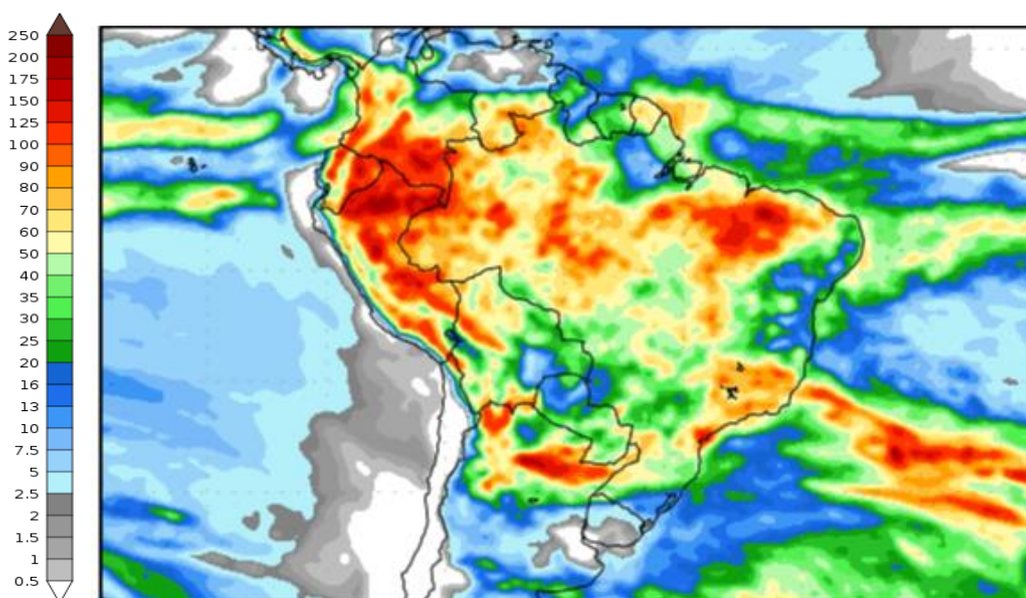
Em grande parte da **Região Norte**, são previstos acumulados maiores que 50 mm, principalmente em áreas do Amazonas, Acre, Rondônia, Pará e Tocantins. Nas demais áreas, há previsão de pouca chuva.

Na **Região Nordeste**, a previsão é de chuva em forma de pancadas, podendo superar 50 mm em praticamente toda a região. A chuva pode ser localmente forte em áreas do Maranhão,

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

Nas regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste**, há previsão de pancadas de chuva, principalmente, em áreas de Mato Grosso, Distrito Federal e em todos os estados da Região Sudeste, podendo ultrapassar 50 mm. Em Mato Grosso do Sul, a previsão indica menores acumulados de chuva.

Na **Região Sul**, a previsão é de chuva 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.

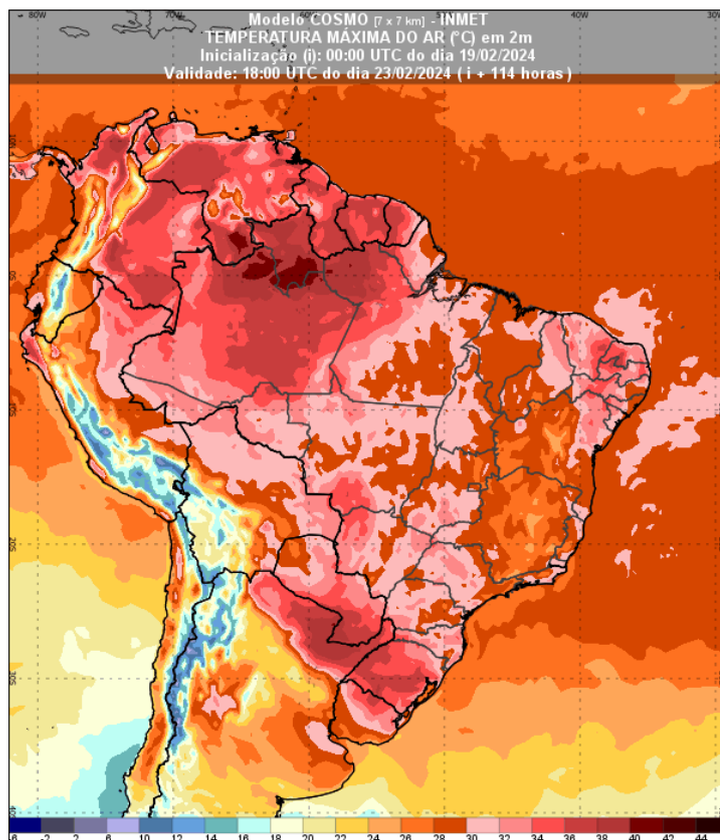


**Figura 4:** Previsão de chuva para a 2ª semana (27/02 a 06/03/2024). Fonte: NCEP/NOAA.

## 2.2 Temperatura (período de 19 a 26/02/2024)

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

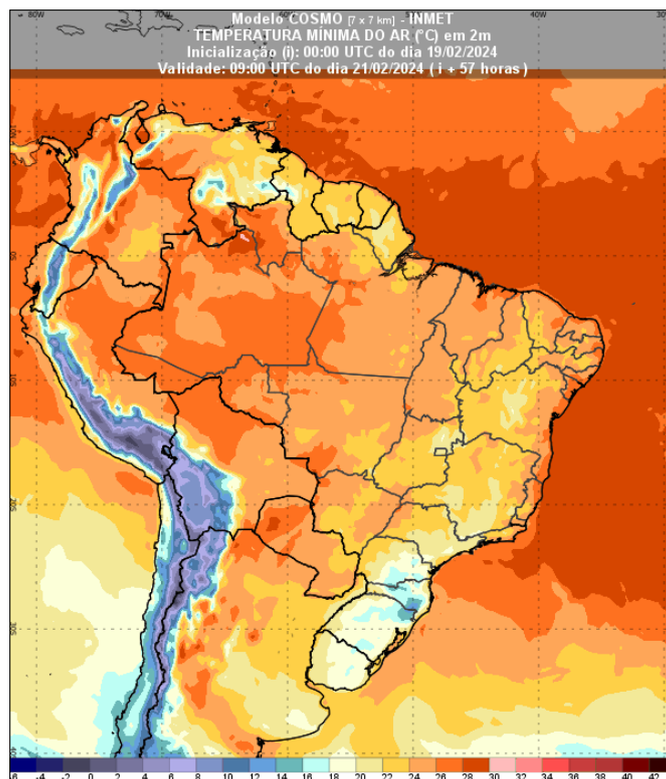
No dia 23 de fevereiro de 2024, as temperaturas máximas podem ultrapassar os 28°C em grande parte do País, com valores próximos a 38°C (tons em vermelho) em áreas do Amazonas e Roraima (Figura 5). Já em áreas de Minas Gerais, Espírito Santo e Bahia, as máximas serão mais amenas. Vale ressaltar que há 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 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.

Para mais informações sobre a previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos, acesse:

[portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br) e [alert-as.inmet.gov.br](http://alert-as.inmet.gov.br)

**Baixe o aplicativo e siga o Inmet nas redes sociais:**

Instagram: [@inmet.official](https://www.instagram.com/inmet.official)

YouTube: [@inmetoficial](https://www.youtube.com/@inmetoficial)

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)