



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°06/2023

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 1 e 5 de fevereiro de 2023. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 mm (tons em azul), em grande parte do norte do país, além de áreas do sul do Ceará, leste do centro-norte do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, São Paulo, Paraná e leste de Santa Catarina. Os totais de chuva ultrapassaram 100 mm em áreas do Pará, Amazonas, Maranhão, Ceará, São Paulo, Minas Gerais, Santa Catarina e Paraná. Entretanto, em áreas pontuais da Região Nordeste, além dos estados de Roraima, Minas Gerais, Espírito Santo e norte do Rio de Janeiro, não foram observados acumulados de chuva nos últimos dias (tons em amarelo).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias foram observados no centro-norte do Amazonas e nordeste do Pará, com valores superiores a 100 mm. Áreas pontuais de Roraima não foram observados acumulado de chuva. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 50 mm. Destaque para Salinópolis (PA), com volume de chuva de 305,4 mm, Medicilândia (PA) com 125,0 mm e Itacoatiara (AM) com 117,2 mm.

Na **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuva superiores a 70 mm em áreas do Maranhão e Ceará, com volumes chegando a 122,8 mm em Turiaçu (MA), 122,8 mm em Bacabal (MA) e 119,2 mm em Iguatu (CE). Em grande parte da Bahia e áreas pontuais dos estados do Rio Grande do Norte, Paraíba e Pernambuco, não houve registro de chuva. Nas demais áreas, os volumes foram inferiores a 30 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores acumulados de chuva se concentraram em áreas do centro e leste do Mato Grosso do Sul e norte do Mato Grosso, com volumes superiores a 70 mm. Os maiores destaques foram para estações meteorológicas de Sidrolândia (MS) com 105,6 mm, Amambai (MS), com 95,6 mm e Três Lagoas (MS) com 91,6 mm. Nas demais áreas, foram registrados acumulados de chuva inferiores a 50 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores volumes de chuva foram observados principalmente em Minas Gerais e São Paulo com valores superiores a 100 mm, chegando a 153,5 mm em Franca (SP), 113,0 mm em Dracena (SP) e 111,8 mm em Monte Verde (MG). No centro e leste de Minas Gerais, Espírito Santo e norte do Rio de Janeiro, não houve registro de chuva. Nas demais áreas, os acumulados de chuva foram inferiores a 30 mm.

Na **Região Sul**, por sua vez, os maiores volumes de chuva foram observados no leste de Santa Catarina e área central do Paraná, com acumulados superiores a 90 mm, chegando a 144,0 mm em Florianópolis (SC), 108,8 mm em Urussanga (SC) e 106,0 mm em Foz do Iguaçu (PR). Nas demais áreas, totais de chuva abaixo de 50 mm.

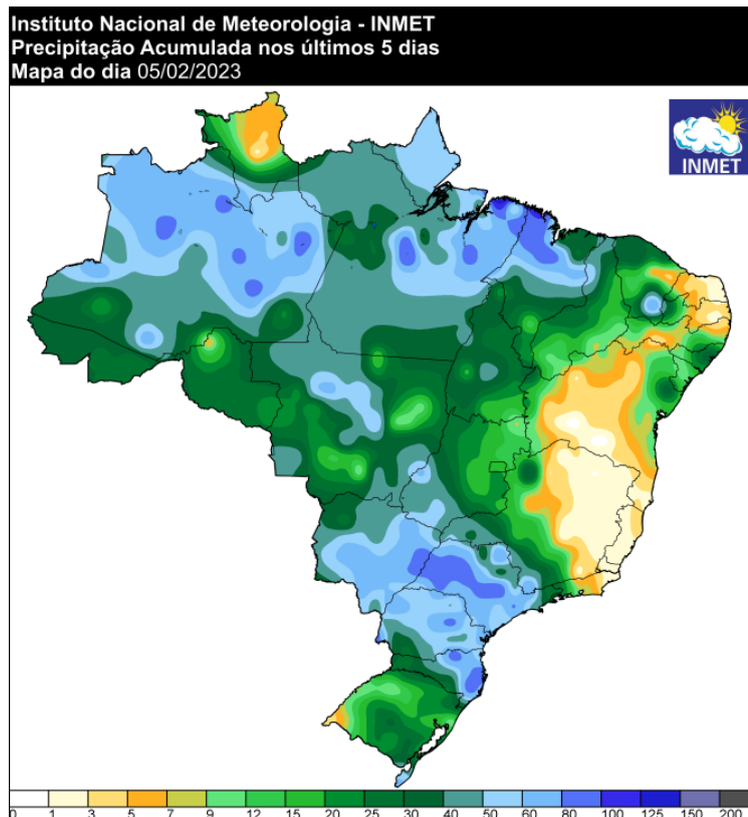


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 1 e 5 de fevereiro de 2023. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias foram observados valores de temperatura máxima acima de 30°C (tons em vermelho e rosa) nas partes central e norte do Brasil, além de áreas do sudoeste da Região Sul com valores extremos de temperatura máxima ultrapassando 38°C, observados principalmente no dia 1 de fevereiro de 2023 (Figura 2a). Os maiores valores de temperatura máxima foram registrados nas estações meteorológicas de Uruguaiana (RS) com 40°C, Quaraí (RS) e São Luiz Gonzaga (RS), ambos com 38,7°C.

As temperaturas mínimas durante os cinco primeiros dias do mês de fevereiro foram inferiores a 20°C no centrossul do Brasil, enquanto na faixa norte, os valores variam entre 22 e 26°C. No dia 5 de janeiro de 2023 (Figura 2b), as temperaturas mínimas no extremo oeste do Rio Grande do Sul e em áreas serranas de Santa Catarina e Paraná foram menores que 12°C (tons em azul), chegando a 9,9°C em Bom Jardim da Serra (RS), 10,7°C em Vacaria (RS) e General Carneiro (PR) com 11,4°C.

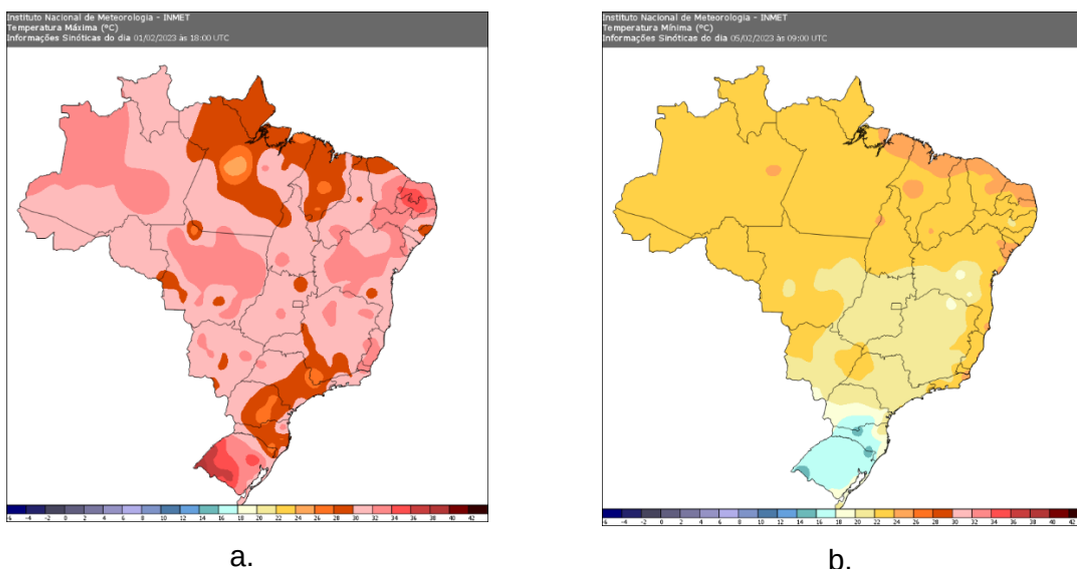


Figura 2: a. Temperatura máxima no dia 1 de fevereiro de 2023 às 15 horas (horário de Brasília) e b. Temperatura mínima no dia 5 de fevereiro de 2023 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 6 e 13 de fevereiro de 2023 é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, são previstos volumes de chuva elevados (tons em vermelho e rosa) em áreas das regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste e Sudeste. Na faixa norte do país, as chuvas devem ser ocasionadas pela combinação da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) e do Vórtice Ciclônico dos Altos Níveis (VCAN). Nas demais regiões, o calor e alta umidade contribuirão para as pancadas de chuvas. Em áreas de Roraima e em grande parte do interior das regiões Nordeste e Sul, a previsão é de pouca chuva, com predomínio de tempo seco na maioria dos dias (tons em branco e azul). Porém, na área que compreende o MATOPIBA (área que abrange os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia) deverá ocorrer acumulados mais significativos de chuva.

Para a **Região Norte** podem ocorrer volumes de chuva maiores que 60 mm em grande parte da região, com acumulados que podem ultrapassar 100 mm em áreas do Amazonas, Pará e norte do Tocantins. No norte do Amazonas, centrossul de Roraima, nordeste do Pará e centrossul de Tocantins, os acumulados de chuva ficarão abaixo de 50 mm.

Na **Região Nordeste**, são previstos volumes de chuva inferiores a 60 mm em áreas que compreendem parte do MATOPIBA (estados do Maranhão, Piauí e Bahia), e litoral leste e norte da região. Na divisa do Maranhão com o Piauí, poderá ocorrer chuvas mais significativas que podem ultrapassar os 70 mm. Nas demais áreas, a previsão é de baixos acumulados de chuva, podendo ser menores que 30 mm.

No **Centro-Oeste** há previsão de pancadas de chuvas, que podem ultrapassar os 80 mm em grande parte do Mato Grosso do Sul, norte do Mato Grosso e no centrossul de Goiás. Nas demais áreas, os acumulados de chuva não devem ultrapassar os 60 mm.

Na **Região Sudeste**, os maiores volumes de chuva deverão ser registrados em áreas do centrossul de Minas Gerais, Rio de Janeiro e norte de São Paulo, com volumes que podem ultrapassar os 100 mm. No centro-norte de Minas Gerais, Espírito Santo e centrossul de São Paulo, os volumes podem ser menores que 50 mm.

Já na **Região Sul**, há previsão de poucas chuvas, altas temperaturas e baixa umidade no decorrer da semana.

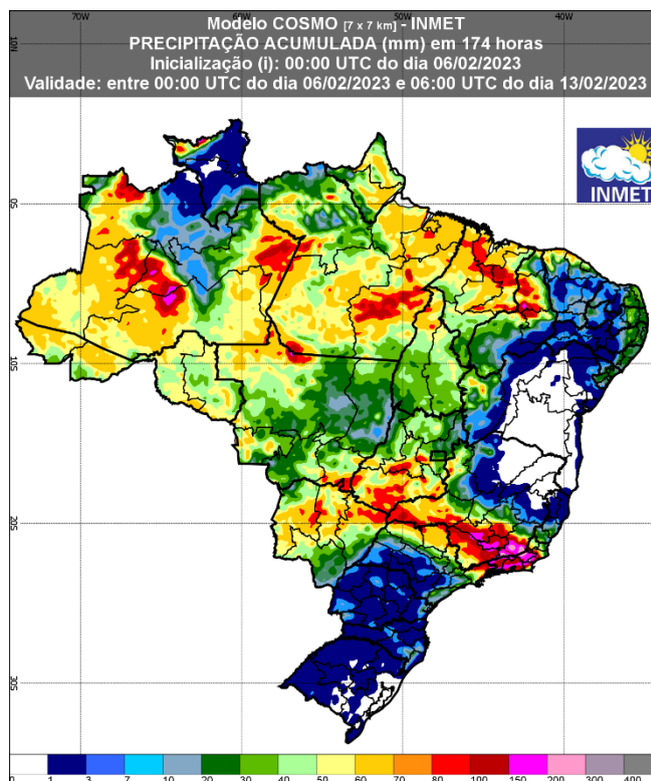


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana (06/02/2023 a 13/02/2023). Fonte: INMET.

A Figura 4 apresenta a previsão de chuva entre os dias 14 e 22 de fevereiro de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar acumulados de chuva, maiores que 70 mm, em grande parte do País. Já no centrossul do Acre e do Pará, Mato Grosso do Sul, área do MATOPIBA e Rio Grande do Sul, os volumes de chuva podem ultrapassar 90 mm. Na faixa norte e leste do Nordeste, são previstos acumulados de chuva entre 50 e 70 mm. Já no interior da Região Nordeste, são previstos baixos acumulados de chuva, inferiores a 30 mm.

Para a **Região Norte** são previstos volumes de chuvas maiores que 60 mm em praticamente toda a região, com exceção do centrossul do Acre e do Pará, há previsão de grandes volumes de chuvas, podendo superar os 90 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os maiores volumes de chuva se concentrarão em áreas do Maranhão e Piauí, podendo ultrapassar 80 mm. Na faixa norte e leste da região, os acumulados poderão ficar entre 50 e 70 mm. No nordeste da Bahia, Sergipe e Alagoas, podem ocorrer baixos acumulados de chuva, inferiores a 30 mm.

Na **Região Centro-Oeste** há previsão de acumulados de chuva, maiores que 60 mm, em grande parte da região, exceto no leste do Mato Grosso do Sul, onde os volumes de chuva podem ultrapassar os 90 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva podem ocorrer no centrossul de Minas Gerais e Rio de Janeiro, com valores superiores a 80 mm. Nas demais áreas, os volumes de chuva não devem ultrapassar 60 mm.

Na **Região Sul** são previstos acumulados de chuva no Rio Grande do Sul com volumes chegando a 90 mm. Nas demais áreas, os acumulados de chuva poderão ficar entre 30 e 60 mm.

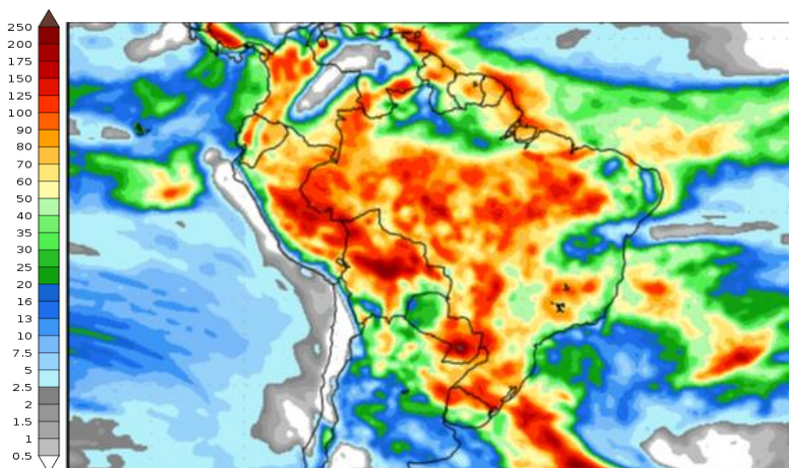


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana (14 a 22 de fevereiro de 2023). Fonte: GFS.

2.1 Temperatura

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas maiores que 30°C em grande parte da Região Nordeste, áreas centrais do Amazonas, norte de Minas Gerais e Espírito Santo, além de áreas do leste do Mato Grosso e oeste do Mato Grosso do Sul, Paraná e Santa Catarina. No Rio Grande do Sul, as temperaturas podem ultrapassar os 38°C, principalmente no dia 08/02 (Figura 5a). No norte e leste de São Paulo, centrossul de Minas Gerais, Rio de Janeiro e sul do Espírito Santo, as temperaturas máximas devem variar entre 20°C e 28°C.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica temperaturas mais amenas, principalmente na Serra da Mantiqueira e áreas serranas de Santa Catarina e do Paraná. Na Figura 5b é apresentada a previsão de temperatura mínima para o dia 12 de fevereiro às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 22 e 28°C em grande parte das regiões Norte e Centro-Oeste, além das áreas do Rio Grande do Sul (tons em amarelo e laranja). Já em áreas do centrossul da Região Sudeste, e do interior da Região Nordeste, as temperaturas mínimas podem variar entre 18 e 22°C (tons em branco e bege). No leste dos estados de São Paulo, Paraná e Santa Catarina, as temperaturas mínimas previstas ao longo da semana poderão variar entre 13 e 16°C (tons em azul), principalmente em áreas de maiores altitudes.

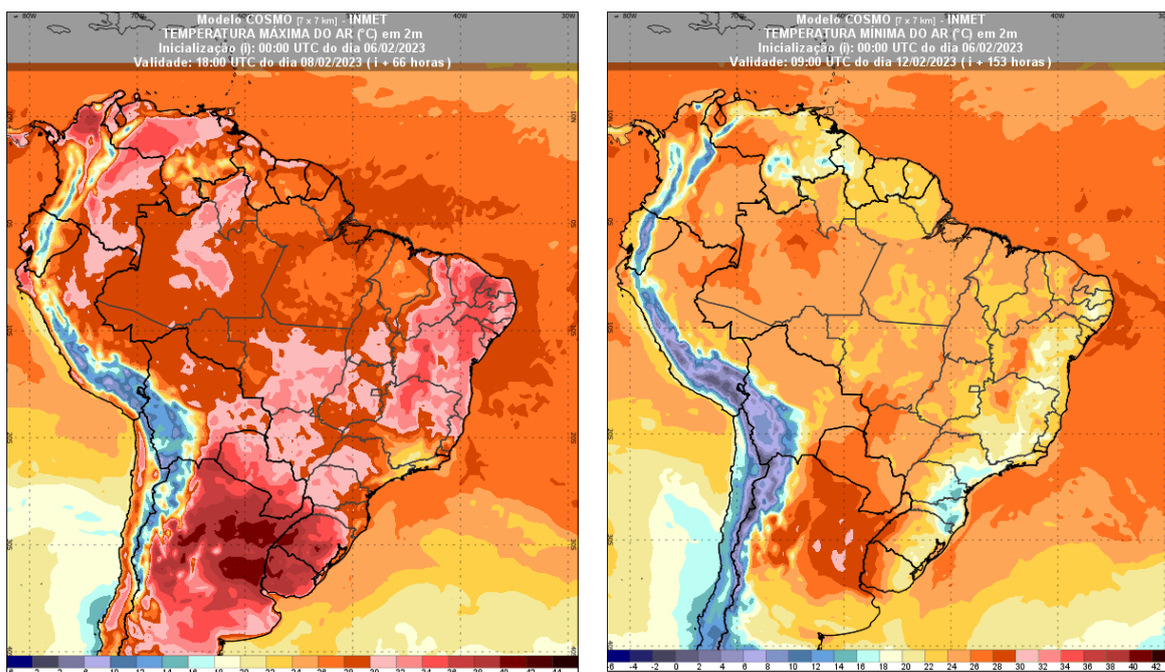


Figura 5: Previsão da Temperatura máxima para o dia 8 de fevereiro de 2023 às 15h (a) e de Temperatura mínima para o dia 12 de fevereiro de 2023 às 6h (b) .Fonte: INMET.

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)