



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°17/2023

1. Condições de tempo observadas

1.1 Precipitação (chuva)

A figura 1 apresenta os volumes de chuva, registrados entre os dias 27 de abril e 1° de maio de 2023. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 milímetros (tons em azul) no Amapá, áreas do Pará, norte do Tocantins, faixa norte do Nordeste e, também, no litoral dos estados de Sergipe e Alagoas, além do sul da Bahia. Já na Região Sul e entre os estados da Bahia, Tocantins, Goiás, Mato Grosso e Rondônia, além de áreas pontuais do Mato Grosso do Sul, Amazonas e São Paulo, não foram observados acumulados de chuva significativos nos últimos dias (tons em amarelo).

Na **Região Norte**, os maiores volumes de chuva nos últimos cinco dias foram observados nos estados do Pará, Tocantins e Amapá, com valores superiores a 70 milímetros (mm). Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 50 mm. Destaque para os municípios de Porto de Moz (PA), com acumulados de chuva de 96,8 mm, Santa Fé do Araguaia (TO), com 87,2 mm, e Macapá (AP), com 84,0 mm.

Na **Região Nordeste**, foram registrados acumulados de chuva significativos e maiores que 90 mm nos estados do Maranhão, Sergipe e Ceará, chegando a 104,6 mm em Itabaianinha (SE), 102,6 mm em Caxias (MA) e 96,2 mm em Fortaleza (CE). Em grande parte do interior da Bahia, não houve registro de chuva. Nas demais áreas, não foram registrados volumes de chuva significativas, com acumulados inferiores a 60 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva foram observados em áreas do Distrito Federal, com valor superior a 50 mm. Destaque para a estação meteorológica de Brasília (DF), com 64,2 mm. Em grande parte do Mato Grosso, além de áreas pontuais do Mato Grosso do Sul e Goiás, não tiveram registros de chuva. Nas demais áreas da região, os acumulados foram inferiores a 30 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados, principalmente, em áreas de Minas Gerais e Rio de Janeiro, com valores superiores a 80 mm, chegando a 93,6 mm em Araçuaí (MG) e 91,0 mm em Macaé (RJ). No sul de São Paulo, não houve registro de chuva. Nas demais áreas, não foram registrados acumulados de chuva significativas, com valores inferiores a 50 mm.

Na **Região Sul**, por sua vez, foram observados baixos acumulados de chuva, sendo que o maior acumulado ocorreu no Rio Grande do Sul, com valores inferiores a 25 mm. Destaque para São José dos Ausentes (RS), com 21,0 mm. Nas demais áreas da região, não foram registradas chuvas.

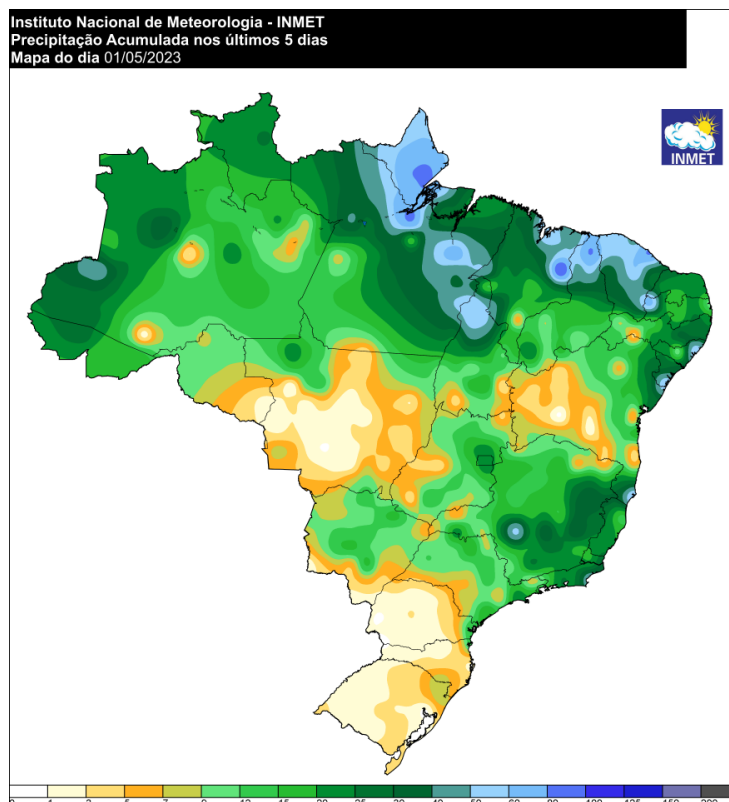
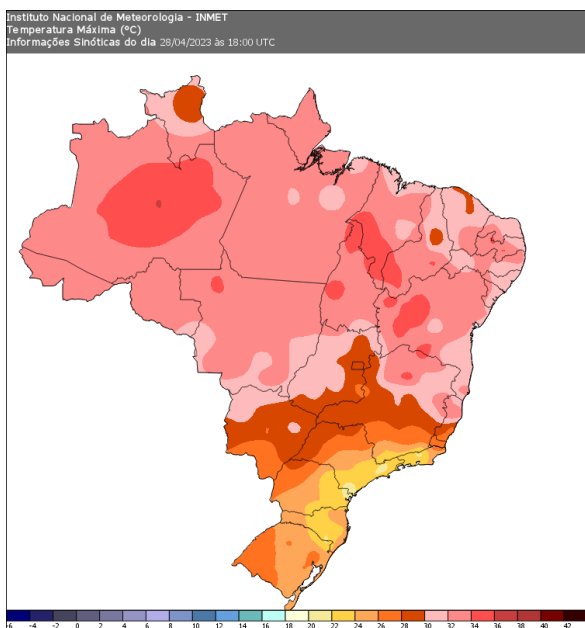


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 27 de abril e 1º de maio de 2023. Fonte: INMET.

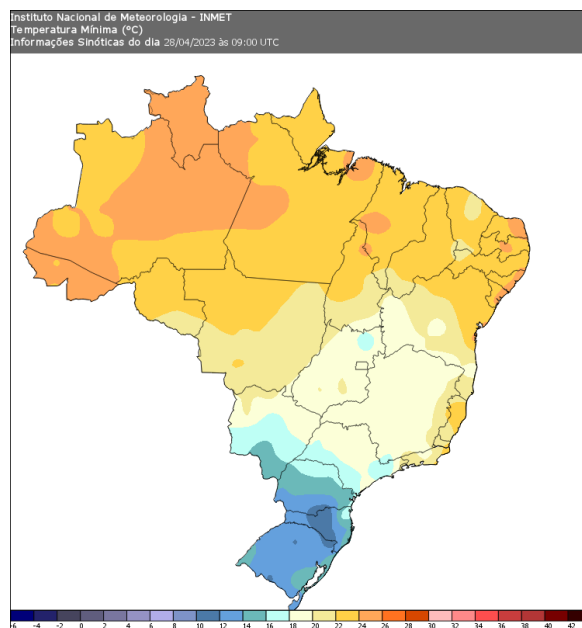
1.2 Temperatura

Nos últimos cinco dias, foram observados valores de temperatura máxima acima de 30°C (tons em vermelho e rosa) em grande parte do País, com valores extremos de temperatura máxima ultrapassando 34°C em áreas entre os estados de Roraima, Amazonas, Maranhão, Bahia e Minas Gerais, observados, principalmente, no dia 28/04 (figura 2a). Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram registrados nas estações meteorológicas de Itaobim (MG) e São Romão (MG), ambas com 37°C, e em Ibotirama (BA), com 36,9°C.

Em relação à temperatura mínima, nos últimos cinco dias, foram observadas temperaturas inferiores a 18°C no centro-sul do País, enquanto na faixa norte, os valores oscilaram entre 22°C e 24°C. No dia 28/04 (figura 2b), as mínimas chegaram a 4,7°C em Bom Jardim da Serra (SC), 4,8°C em São Joaquim (SC) e 5,0°C em Bom Jesus (RS).



(a)



(b)

Figura 2: (a) Temperatura máxima no dia 28 de abril de 2023, às 15h (horário de Brasília), e (b) temperatura mínima no dia 28 de abril de 2023, às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão do tempo

2.1 Precipitação (chuva)

A figura 3 mostra a previsão de chuva acumulada entre os dias 2 e 9 de maio de 2023. De acordo com o modelo numérico do INMET, são previstos maiores volumes de chuva (tons vermelho e rosa), com valores superiores a 70 mm, em áreas das regiões Norte e Nordeste, além de áreas do sul do País. Na faixa norte do Brasil, as chuvas devem ser ocasionadas pela combinação do calor e alta umidade com a Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) no decorrer da semana, enquanto a chegada de um sistema frontal deve contribuir com chuvas mais expressivas desde o Rio Grande do Sul até o oeste de Santa Catarina no decorrer da semana. Já em grande parte do interior da Região Nordeste, Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul e São Paulo, além de áreas do Mato Grosso e norte do Paraná, há previsão de pouca ou nenhuma chuva na maioria dos dias (tons em branco e azul).

Para a **Região Norte** são previstos volumes de chuva maiores que 50 mm em grande parte da região e que podem ultrapassar 80 mm em áreas centrais e noroeste do Amazonas, sudeste do Amapá e grande parte do Pará. Por outro lado, são previstas chuvas inferiores a 50 mm no centro-sul de Roraima, Acre, Rondônia, sul Tocantins e sul do Pará. No norte de Roraima, haverá predomínio de tempo seco.

Na **Região Nordeste**, estão previstas chuvas expressivas no centro-norte do Maranhão e norte do Piauí, com volumes que podem ultrapassar 50 mm. Em áreas do MATOPIBA (Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), chuvas inferiores a 30 mm podem ocorrer durante a semana. Já no sul do Ceará, sertão pernambucano e desde o litoral de Alagoas até o litoral sul da Bahia podem ocorrer baixos acumulados de chuva, entre 20 e 30 mm.

No **Centro-Oeste**, há previsão de acumulados de chuvas significativos que podem ultrapassar 70 mm em áreas do noroeste do Mato Grosso. No sul do Mato Grosso do Sul, há previsão de chuvas em forma de pancadas, com valores inferiores a 30 mm. Nas demais áreas, o tempo ficará seco e sem chuva devido uma massa de ar quente e seco.

Na **Região Sudeste**, haverá predomínio de tempo quente e seco em grande parte da região durante a semana. Já em áreas do Espírito Santo e Vale do Mucuri, em Minas Gerais, podem ocorrer pancadas de chuva no início da semana.

Já na **Região Sul**, podem ocorrer volumes de chuvas expressivos no início da semana, maiores que 60 mm, em áreas do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, principalmente, além do oeste do Paraná, ocasionadas pelo avanço do sistema frontal no decorrer da semana.

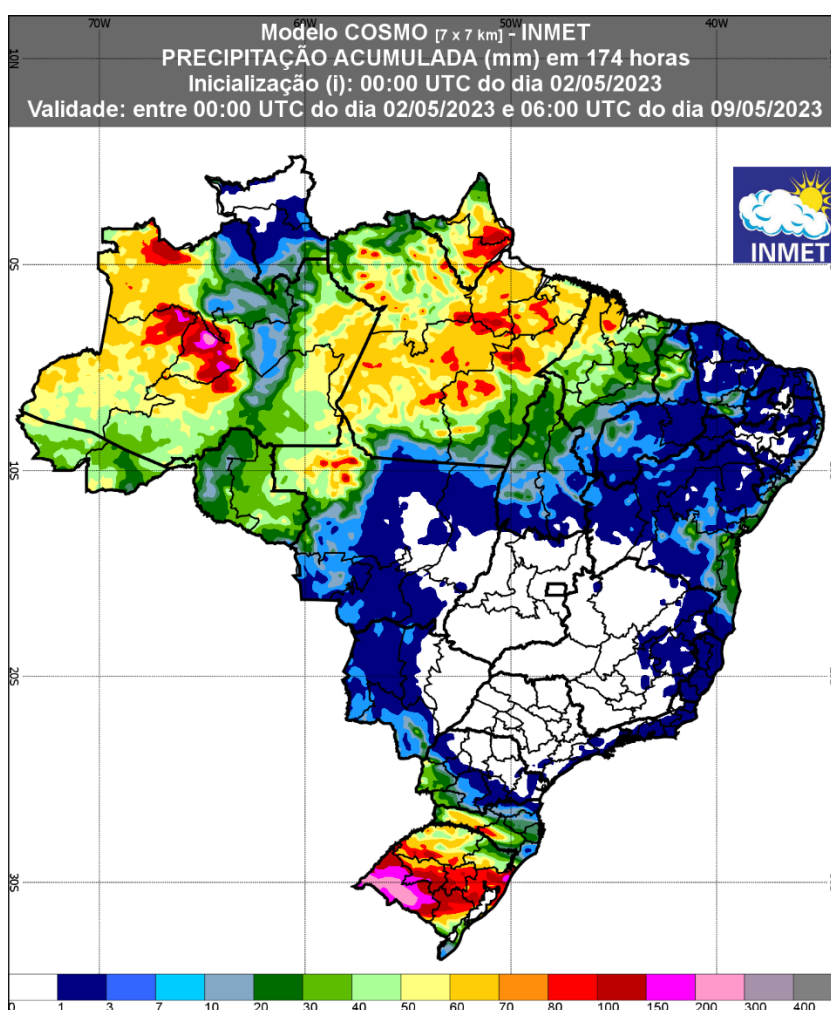


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana (02 e 09/05/2023). Fonte: INMET.

A figura 4 apresenta a previsão de chuva entre os dias 10 e 18 de maio de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar acumulados de chuva significativos, que podem superar 80 mm, no noroeste do País. Já no sul da Região Norte, sul dos estados do Maranhão e Piauí, noroeste do Ceará, além do oeste do Rio Grande do sul, sul de Santa Catarina, Mato Grosso, oeste de São Paulo, são previstos acumulados de chuva que podem

chegar aos 70 mm. Em áreas do interior do Nordeste e na área central do País, são previstos baixos acumulados de chuva, com totais inferiores a 40 mm.

Para a **Região Norte** são previstos acumulados maiores que 60 mm em praticamente toda a região, com volumes que podem ultrapassar 90 mm no noroeste. Já em áreas do sul do Acre, Rondônia, Tocantins e do Pará, os volumes de chuva poderão ser inferiores a 50 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os acumulados de chuva podem ser inferiores a 80 mm no extremo norte da região e litoral da Bahia, enquanto nas demais áreas, incluindo o MATOPIBA (área que abrange os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os volumes de chuva previstos serão menores, não ultrapassando 40 mm. No interior da região, predomínio de tempo quente e seco.

Na **Região Centro-Oeste**, são previstos baixos acumulados de chuva em praticamente toda a região, com volumes que não devem ultrapassar 60 mm.

Já na **Região Sudeste**, a previsão é de pouca chuva em praticamente toda a região, com volumes que não devem ultrapassar 40 mm.

Na **Região Sul**, há previsão de baixos acumulados de chuva, que não devem ultrapassar 50 mm no oeste do Rio Grande do Sul e sul de Santa Catarina. Nas demais áreas, os acumulados de chuva podem ser menores que 20 mm.

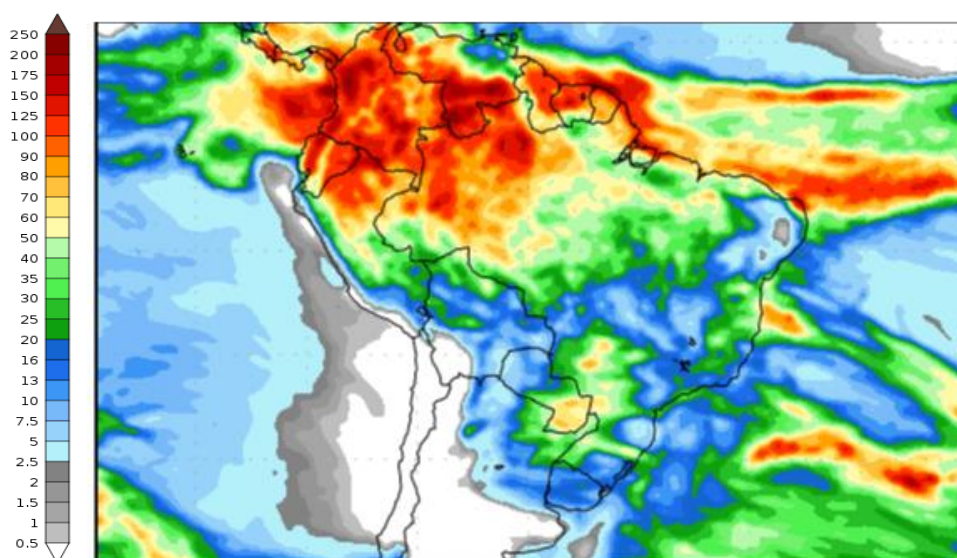


Figura 4: Previsão de chuva para a 2ª semana (10 e 18/05/2023). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas maiores que 26°C em grande parte do país, podendo ultrapassar 30°C em grande parte da Região Centro-Oeste e Nordeste, além de áreas pontuais da Região Sul. No dia 06 de maio, as temperaturas máximas podem ser maiores que 34°C (tons em vermelho e rosa) na divisa entre os Estados do Mato Grosso, Goiás e Mato Grosso do Sul, além da divisa do Ceará, Paraíba e Rio Grande do Norte (Figura 5a). Nas demais áreas do país, os valores de temperatura podem ficar entre 26 e 30°C (tons em laranja), podendo ser inferiores a 24°C (tons em amarelo) no Rio Grande do Sul, além do litoral de Santa até o litoral do Espírito Santo (Figura 4a). No dia 08/05, há previsão de ligeira queda de temperatura máxima em áreas serranas do Rio Grande do Sul e Santa Catarina.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica valores acima de 20°C em grande parte do País durante a semana, porém, na Região Sul e no leste da Região Sudeste, as temperaturas poderão ser mais amenas, não ultrapassando os 18°C.

A figura 5b apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 8 de maio, às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 22°C e 26°C em grande parte das regiões Norte e Centro-Oeste (tons em amarelo e laranja).

Já nas regiões Sudeste e Sul, as temperaturas mínimas podem ficar entre 18°C e 22°C (tons em branco e bege), podendo ser menores que 14°C (tons em azul), com ligeiro declínio em áreas serranas de Santa Catarina e Paraná.

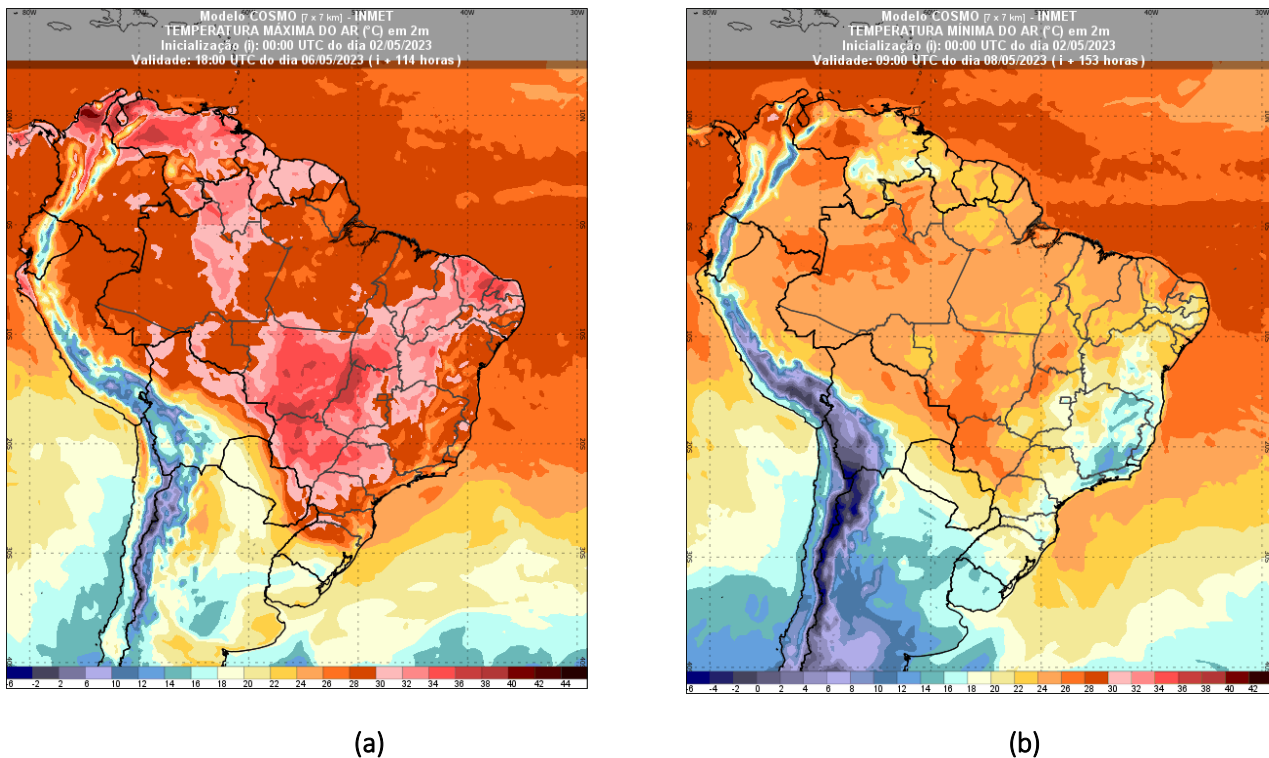


Figura 5: (a) Previsão de temperatura máxima para o dia 6 de maio de 2023, às 15h, e (b) previsão de temperatura mínima para o dia 8 de maio de 2023, às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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)