

# MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO – MAPA INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET EIXO MONUMENTAL, VIA S1 – SUDOESTE, BRASÍLIA-DF SERVIÇO DE PESQUISA APLICADA – SEPEA sepea.df@inmet.gov.br

# INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°13/2023

### 1. Condições de tempo observadas

### 1.1 Precipitação (chuva)

A figura 1 apresenta os volumes de chuva registrados entre os dias 29 de março e 2 de abril de 2023. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 milímetros (tons em azul) em grande parte da faixa norte do País e em áreas pontuais do sul de Minas Gerais, Rio de Janeiro, Goiás e Mato Grosso. Já em grande parte de Roraima, entre os estados de Goiás, Bahia, Espírito Santo e norte de Minas Gerais, além de áreas entre o norte do Paraná e oeste de São Paulo, não foram observados acumulados de chuva significativos nos últimos dias (tons em amarelo).

Na Região Norte, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias foram observados nos estados do Amazonas, Pará e Amapá, com valores superiores a 80 milímetros (mm). Já em áreas do noroeste de Roraima, não foram observados volumes de chuva. Nas demais áreas, os volumes foram inferiores a 50 mm. Destaque para as localidades de Novo Aripuanã (AM), com acumulados de chuva de 159 mm, Tucuruí (PA), com 157 mm, e Óbidos (PA), com 138 mm.

Na **Região Nordeste**, foram registrados acumulados de chuva significativos e maiores que 100 mm em áreas do norte da região, com destaque para os estados do Maranhão, Piauí e Ceará, chegando a 215 mm em Chapadinha (MA), 207 mm em Turiaçu (MA) e 169 mm em Piripiri (PI). Já no sul da Bahia e do Piauí, não foram registrados volumes de chuva, enquanto nas demais áreas da região, os acumulados foram inferiores a 60 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva foram observados em áreas do extremo norte de Mato Grosso e áreas pontuais do sul de Goiás, com volumes superiores a 60 mm. Os maiores destaques foram para as estações de Cotriguaçu (MT), com 109 mm, Jataí (GO), com 64 mm, e Nova Ubiratã (MT), com 62 mm. Nas demais áreas da região, os volumes foram inferiores a 50 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados, principalmente, na divisa entre o sul de Minas Gerais e São Paulo, além do sul do Rio de Janeiro, com valores superiores a 50 mm, chegando a 150 mm em São Sebastião do Paraíso (MG), 91 mm em Franca (SP) e 77 mm no Rio de Janeiro – Vila Miliar (RJ). Nas demais áreas do centro-sul de Minas Gerais, centro e leste de São Paulo, os volumes de chuva foram inferiores a 40 mm, enquanto no norte de Minas Gerais, oeste de São Paulo e no Espírito Santo, não foram observados volumes de chuva nos últimos dias.

Na **Região Sul**, por sua vez, foram observados baixos acumulados de chuva em praticamente toda a região, com volumes maiores do que 15 mm, com exceção de áreas do norte do Paraná, onde não foi registrada chuva. Os maiores destaques de acumulados de chuva foram registrados em Caçador (SC), com 93 mm, Quaraí (RS), com 61 mm, e Santiago (RS), com 48 mm.

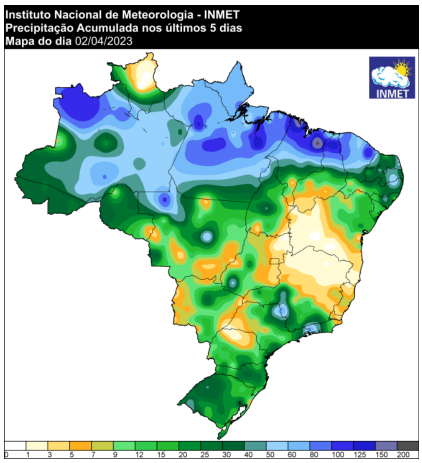


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 29 de março e 02 de abril de 2023. Fonte: INMET.

# 1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, foram observados valores de temperatura máxima acima de 30°C (tons em vermelho e rosa) em grande parte do País, com valores extremos ultrapassando 36°C em áreas entre os estados de Minas Gerais, Espírito Santo e Bahia, observados, principalmente, no dia 1° de abril (figura 2). Neste dia, os maiores valores de temperatura máxima foram registrados nas estações meteorológicas de Itaobim (MG), com 39,3°C, Araçuaí (MG), com 38,0°C, e São Romão (MG), com 37,3°C.

Já as temperaturas mínimas nos últimos cinco dias foram relativamente menores em relação à semana anterior, principalmente, em áreas da Região Sul do País nos primeiros dias do mês de abril, com destaque para o dia 2 (figura 3). Neste dia, os valores de temperatura mínima ficaram entre 18°C e 22°C (tons em bege) em grande parte das regiões Sudeste e Centro-Oeste, ultrapassando 22°C em áreas das regiões Norte e Nordeste (tons em laranja). Já na região Sul e em áreas de maiores altitudes da Região Sudeste, os valores de temperatura mínima foram inferiores a 18°C (tons em azul), sendo ainda menores que 6°C em áreas entre os estados de Santa Catarina e Paraná, além do norte do Rio Grande do Sul, com destaque para as estações de General Carneiro (PR), com 1,1°C, e Caçador (SC), com 3,5°C. Em Bom Jardim da Serra (SC) e em Vacaria (RS), a temperatura mínima foi de 5,7°C.

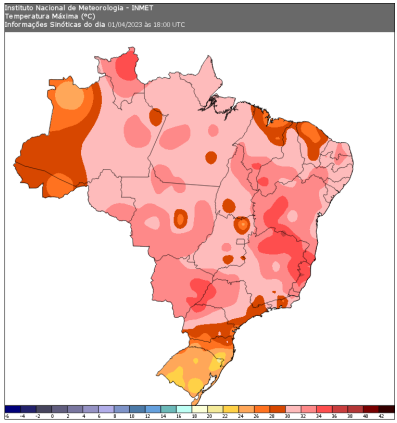


Figura 2: Temperatura máxima no dia 1° de abril de 2023 às 15 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

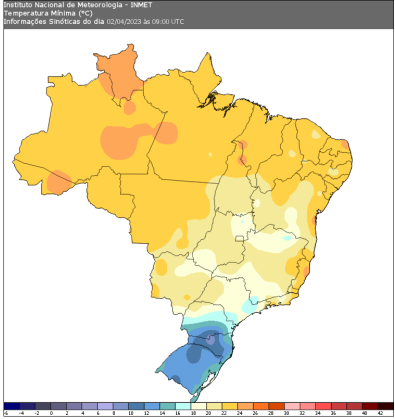


Figura 3: Temperatura mínima no dia 02 de abril de 2023 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

## 2. Previsão do tempo

### 2.1 Precipitação (chuva)

A figura 4 mostra a previsão de chuva acumulada entre os dias 3 e 10 de abril de 2023. De acordo com o modelo numérico do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), os maiores acumulados são previstos em áreas do sul da Região Norte, norte da Região Nordeste, além de áreas do oeste da Região Centro-Oeste (tons em vermelho e rosa). Já em grande parte das regiões Sul e Sudeste, sul da Região Nordeste e norte da Região Norte, há previsão de predomínio de tempo seco na maioria dos dias (tons em branco e azul).

Para a **Região Norte**, são previstos volumes de chuva maiores que 60 milímetros (mm) em grande parte do centro-sul da região e que podem ultrapassar 100 mm em áreas centrais do Amazonas, leste de Rondônia e sul do Pará. Já em áreas do extremo norte da região, principalmente em Roraima, Amapá e noroeste do Pará, haverá predomínio de tempo seco em praticamente toda a semana.

Na Região Nordeste, há previsão de chuvas intensas em grande parte da faixa norte, com volumes que podem ultrapassar 80 mm no nordeste do Maranhão, norte do Piauí, noroeste do Ceará e na divisa entre os estados da Paraíba, Rio Grande do Norte e Ceará. Em áreas do MATOPIBA (Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os acumulados de chuva devem ficar entre 20 e 80 mm. Já no litoral da costa leste, podem ocorrer baixos volumes de chuva, menores que 50 mm. Nas demais áreas, como em áreas centrais e do norte da Bahia, sul de Pernambuco e do Piauí, haverá predomínio de tempo seco.

No **Centro-Oeste**, há previsão de volumes de chuva significativos, que podem ultrapassar 80 mm em áreas do oeste e sul de Mato Grosso, áreas centrais e do noroeste de Mato Grosso do Sul, além do oeste de Goiás devido, principalmente, ao calor e umidade. Nas demais áreas, os volumes podem ser inferiores a 70 mm, enquanto no nordeste de Mato Grosso do Sul, sul e leste de Goiás e no Distrito Federal, há predomínio de tempo seco em grande parte da semana, não descartando a ocorrência de pancadas de chuva por conta do calor e umidade.

Na **Região Sudeste**, há previsão de predomínio de tempo quente e seco durante praticamente toda a semana, principalmente em áreas do oeste de São Paulo, leste de Minas de Gerais e no Espírito Santo. No litoral sul de São Paulo, podem ocorrer baixos acumulados de chuva, menores que 40 mm.

Já na **Região Sul**, podem ocorrer baixos acumulados de chuva, menores que 50 mm em áreas centrais do Paraná e do litoral de Santa Catarina ocasionadas por instabilidade atmosférica. Nas demais áreas, a previsão é de tempo seco durante praticamente toda a semana, principalmente em áreas do centro-sul do Rio Grande do Sul.

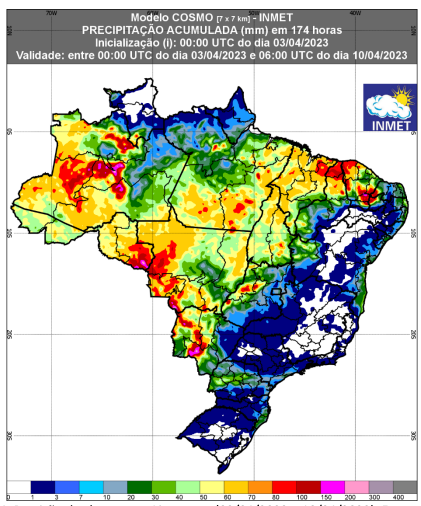


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (03/04/2023 e 10/04/2023). Fonte: INMET.

A figura 5 apresenta a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 11 e 18 de abril de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva, maiores que 100 mm na faixa norte do País. Já em grande parte do centro-sul do País e na costa leste do Nordeste, são previstos baixos acumulados, inferiores a 50 mm.

Para a **Região Norte** são previstos acumulados maiores que 70 mm em praticamente toda a região, com volumes superiores a 100 mm no extremo norte da região, além de áreas do oeste do Amazonas e Rondônia. Já em áreas do norte de Tocantins, os volumes de chuva poderão ser inferiores a 50 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os acumulados de chuva podem ultrapassar 100 mm no extremo norte da região, 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 50 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, há previsão de volumes de chuva maiores que 60 mm em áreas do norte de Mato Grosso e de Goiás, enquanto em áreas mais ao sul desses estados, os volumes previstos podem ser menores que 50 mm. Já no Mato Grosso do Sul, o modelo indica volumes mais baixos que não devem ultrapassar 30 mm.

Já na **Região Sudeste**, são previstos baixos acumulados de chuva em praticamente toda a região, com volumes que não devem ultrapassar 60 mm, principalmente em áreas do estado de São Paulo e sul do Rio de Janeiro.

Na **Região Sul**, há previsão de baixos volumes de chuva, que não devem ultrapassar 50 mm em grande parte da região, com exceção do oeste de Santa Catarina e do Paraná, onde os volumes podem ser maiores que 60 mm.

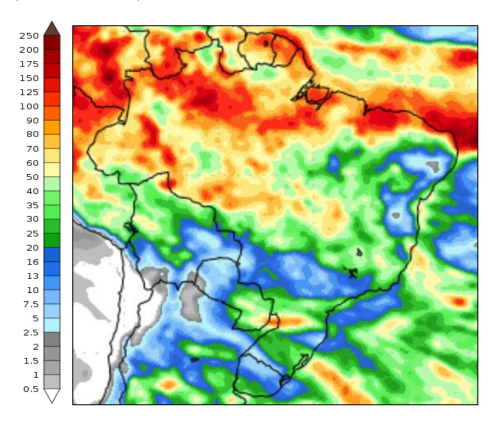


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (11/04/2023 e 18/04/2023). Fonte: GFS.

### 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 áreas do norte da Região Sul, grande parte das regiões Sudeste e Nordeste, além de áreas do centro-sul da Região Centro-Oeste e norte da Região Norte. No dia 5 de abril, as temperaturas máximas podem ser maiores que 34°C (tons em vermelho e roseados) em uma faixa que se estende desde o Mato Grosso do Sul e Paraná até a costa leste da Região Nordeste, além de áreas entre os estados do Amazonas, Pará e Roraima (figura 6). Nas demais áreas do País, os valores de temperatura podem ficar entre 26°C e 30°C (tons em laranja), podendo ser inferiores a 24°C (tons em amarelo) entre os estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina, além do litoral de São Paulo (figura 6).

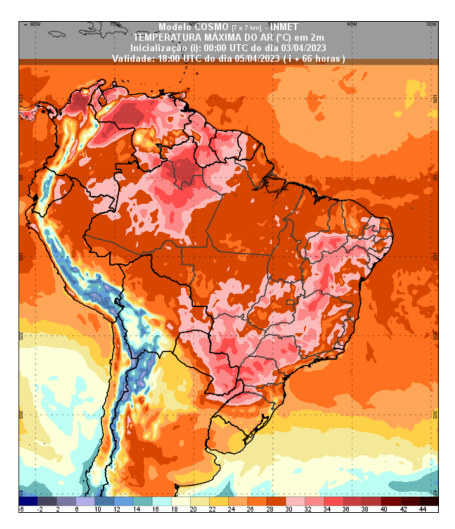


Figura 6: Previsão de temperatura máxima para o dia 05 de abril de 2023 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica valores acima de 20°C em grande parte do País durante toda a semana, enquanto na Região Sul e sul da Região Sudeste, as temperaturas poderão ser mais amenas, não ultrapassando 18°C. A figura 7 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 8 de abril, às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 22°C e 28°C em grande parte das regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste (tons em amarelo e laranja). Já nas regiões Sudeste e Sul, as temperaturas mínimas podem ficar entre 18°C e 24°C (tons em branco e bege), podendo ser menores que 14°C (tons em azul) em áreas serranas do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná.

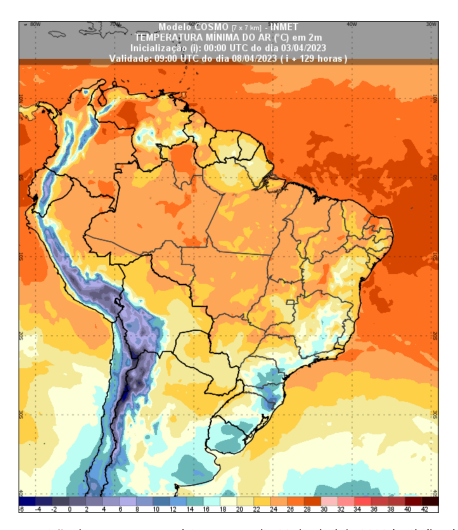


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 08 de abril de 2023 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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.oficial Youtube: INMET

Twitter: @inmet\_ Facebook: INMETBR

LinkedIn:/company/inmetbr Tiktok: @inmetoficial