



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°23/2024

1. Condições de tempo observadas (entre os dias 12 e 16 de junho de 2024)

1.1 Precipitação (chuva)

A **figura 1** apresenta os acumulados de chuva registrados entre os dias 12 e 16 de junho de 2024. Foram registrados acumulados maiores que 50,0 milímetros (mm) no nordeste do Rio Grande do Sul, costa leste do Nordeste e norte do Amapá (**tons em azul**). Acumulados de chuvas inferiores a 30 mm (**tons em verde**) foram observados em áreas costeiras da Região Nordeste e áreas das regiões Norte e Sul. Nas demais áreas do País, não foram observados acumulados de chuva nos últimos dias (**cor branca e amarela**).

Na **Região Norte**, os maiores registros de chuva nos últimos cinco dias ocorreram no Amapá, com valores foram superiores a 40 mm. Destaques para Oiapoque (AP) com acumulado de chuva de 106,6 mm. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 40,0 mm, não havendo registro de chuva no estado de Tocantins.

Em áreas do leste da **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuvas maiores que 100 mm nos últimos cinco dias. Destaque para Natal (RN) que acumulou 169,8 mm e Areia (PB) com 123,8 mm. No interior da região, foram observados acumulados menores que 30,0 mm.

Em grande parte das **Regiões Centro-Oeste e Sudeste**, houve predomínio de tempo seco, sem registro de chuvas. Em algumas localidades foram observadas chuvas passageiras e inferiores a 10 mm, como foi o caso de Almenara (MG) que registrou 7,4 mm.

Em grande parte da **Região Sul**, foram observados acumulados de chuvas inferiores a 60 mm nos últimos dias, exceto em áreas do nordeste do Rio Grande do Sul, onde foram observados volumes de chuva expressivos ocorridos no dia 16 de junho, como foi o caso da localidade de Cambará do Sul (RS) com 107,6 mm e Serafina Corrêa (RS) com 84,8 mm.

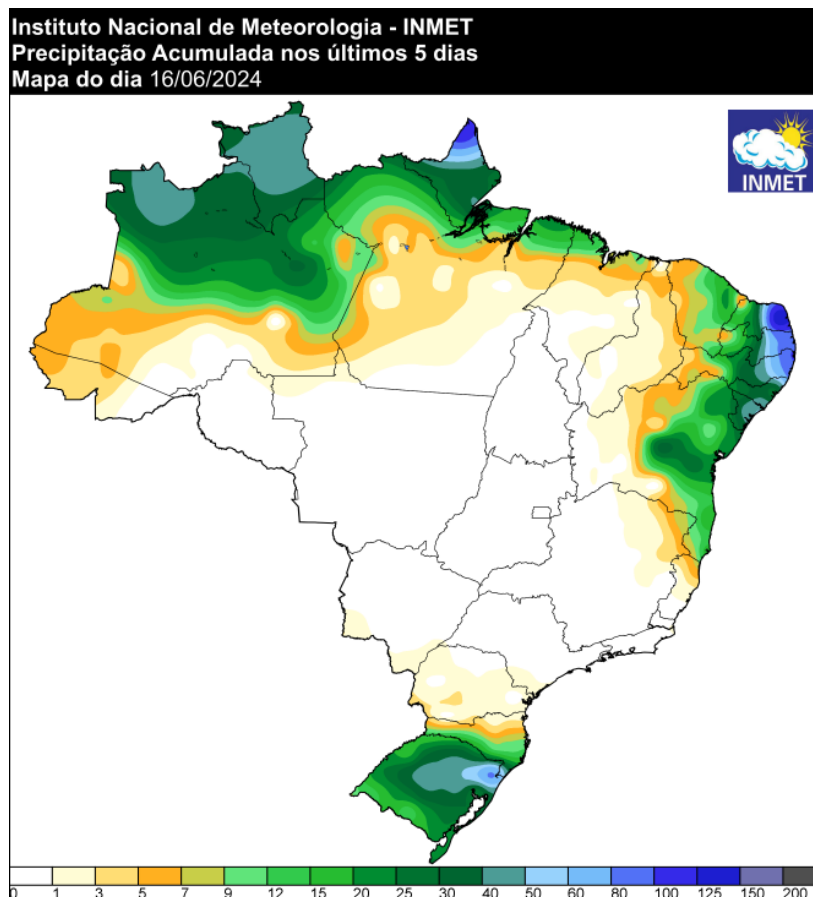


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 12 e 16 de junho de 2024. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias foram observados valores de temperatura máxima acima de 30°C (**figura 2a - tons em rosa**) em grande parte das regiões Norte, interior da Região Nordeste e no Centro-Oeste brasileiro. No leste das regiões Sudeste e Sul, os valores foram inferiores a 28°C. Em diversas localidades, os valores ultrapassaram os 35°C, principalmente em áreas de Goiás, Tocantins, Mato Grosso, Maranhão e Pará.

Os maiores valores de temperatura máxima foram observados no dia 14 de junho nas estações meteorológicas de Itumbiara (GO) com 40,7°C e Porto Nacional (TO) com 37,1°C e Cuiabá (MT) com 36,2°C.

As temperaturas mínimas ficaram acima dos 18°C em grande parte do Brasil, exceto na Região Sudeste e leste da Região Sul, onde os registros foram inferiores a 16°C (**figura 2b – tons em azul**). Contudo, algumas estações meteorológicas localizadas em pontos mais elevados dos estados de Minas Gerais e Paraná tiveram temperaturas mínimas inferiores a 10°C, como foi registrado em Caldas (MG) e Maria da Fé (RS) com 2,7°C e 3,8°C, respectivamente, além de São Mateus do Sul (PR) com 6,1°C e General Carneiro (PR) com temperatura mínima de 6,8°C, ambas no dia 14 de junho.

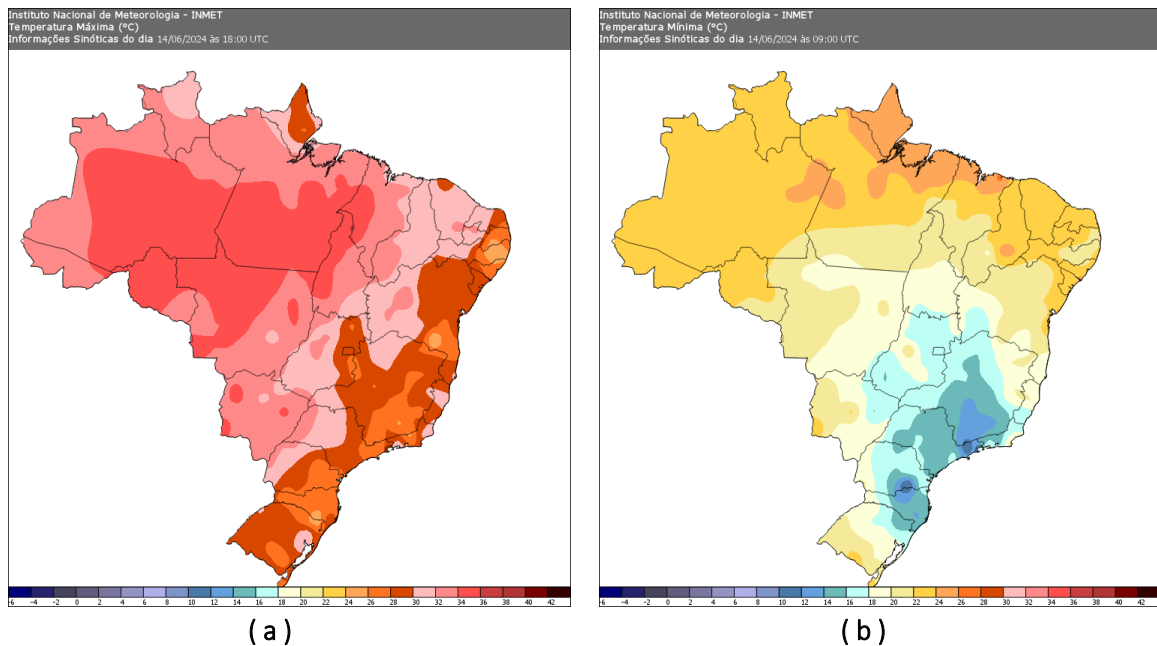


Figura 2: (a) Temperatura máxima no dia 14 de junho de 2024 às 15 horas (horário de Brasília) e (b) Temperatura mínima no dia 14 de junho de 2024 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação (período de 17 de junho e 3 de julho de 2024)

A **figura 3** apresenta a previsão de chuva acumulada entre os dias 17 e 24 de junho. De acordo com o modelo numérico do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a semana poderá apresentar acumulados de chuva que poderão ultrapassar 60 mm (**tons em laranja**), extremo norte da Região Norte e áreas dos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul.

Para a **Região Norte**, a combinação do calor e alta umidade irá provocar pancadas de chuvas no decorrer da semana, com valores maiores que 60,0 mm em áreas do noroeste do Amazonas, bem como nos estados de Roraima e Amapá. Nas demais áreas, não se descartam pancadas de chuvas isoladas com menores acumulados.

Na faixa leste da **Região Nordeste** há previsão de chuva, devido ao transporte de umidade do oceano para o continente que favorecerão a ocorrência de chuvas inferiores a 40 mm. Não se descartam pancadas de chuvas em áreas do noroeste do Maranhão. Já no interior da região, a previsão é de tempo quente e sem chuva.

Nas **Regiões Centro-Oeste e Sudeste** há previsão de tempo quente e seco, mas não se descarta a ocorrência de chuva fraca e isolada em áreas do norte do Espírito Santo e nordeste de Minas Gerais.

Na **Região Sul**, as chuvas irão persistir durante esta semana, principalmente na parte norte do Rio Grande do Sul e meio oeste de Santa Catarina, devido ao posicionamento de um sistema de baixa pressão associado à passagem de um sistema frontal. São previstos volumes que podem ultrapassar os 60 mm, ventos intensos e descargas elétricas. O Inmet destaca que

monitora estas condições e reforça a importância do acompanhamento diário das atualizações de previsão do tempo e emissão dos avisos meteorológicos especiais pelo portal <https://alertas2.inmet.gov.br/>

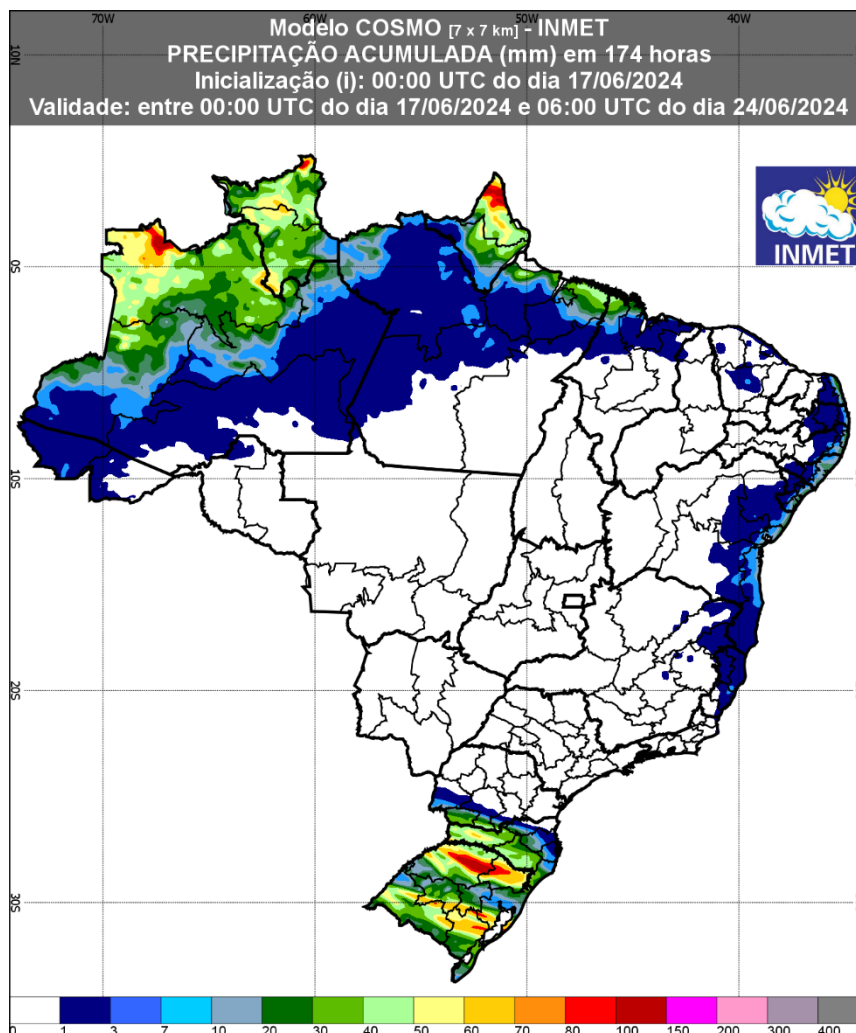


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana (17 e 24/06/2024). Fonte: INMET.

A **figura 4** apresenta a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 25 de junho e 03 de julho de 2024. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar volumes de chuva maiores que 50 mm no extremo norte da Região Norte, noroeste da Região Nordeste e extremo sul da Região Sul (**tons em amarelo e laranja**).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva devem ocorrer no noroeste do Amazonas, Roraima, Amapá e nordeste do Pará, com acumulados que podem superar 60 mm. Nas demais áreas, os volumes devem ser inferiores a 50 mm. Não há previsão de chuva para o estado do Tocantins.

Na faixa leste da **Região Nordeste**, a previsão é de chuvas em forma de pancadas entre 30 e 50 mm. Enquanto no noroeste do Maranhão, há previsão de chuva que podem ultrapassar 50 mm. Já no interior da região, a previsão é de tempo quente e seco.

Em grande parte das **Regiões Centro-Oeste e Sudeste** segue com previsão de tempo seco e quente, exceto em áreas de Mato Grosso do Sul e leste de São Paulo, onde podem ocorrer chuvas com volumes inferiores a 40 mm.

Na **Região Sul**, a previsão é chuvas, com acumulados que podem superar os 50 mm, em áreas do centro-sul do Rio Grande do Sul. Nas demais áreas, são previstos menores volumes.

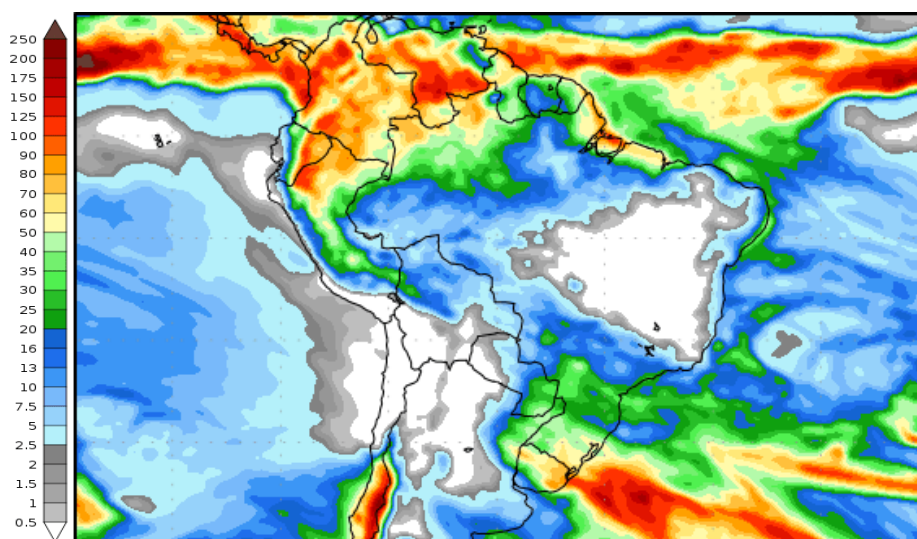


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana (25/06/2024 e 03/07/2024). Fonte: NCEP/NOAA.

2.2 Temperatura (período 17 e 24 de junho de 2024)

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas que podem superar os 30°C na parte centro-norte do País. No decorrer da semana há uma tendência de tempo seco e temperaturas acima da média em parte da Região Sudeste e do Centro-Oeste, além do interior da Região Nordeste e Região Norte. No dia 21 de junho (**figura 5 – tons em rosa**), as temperaturas máximas podem ultrapassar os 36°C em áreas no norte de Mato Grosso, sul do Amazonas, centro-sul do Pará e Rondônia. Já na faixa leste do País até áreas da Região Sul, as máximas serão mais amenas e não deverão ultrapassar os 30°C (**figura 5 – tons em laranja e amarelo**).

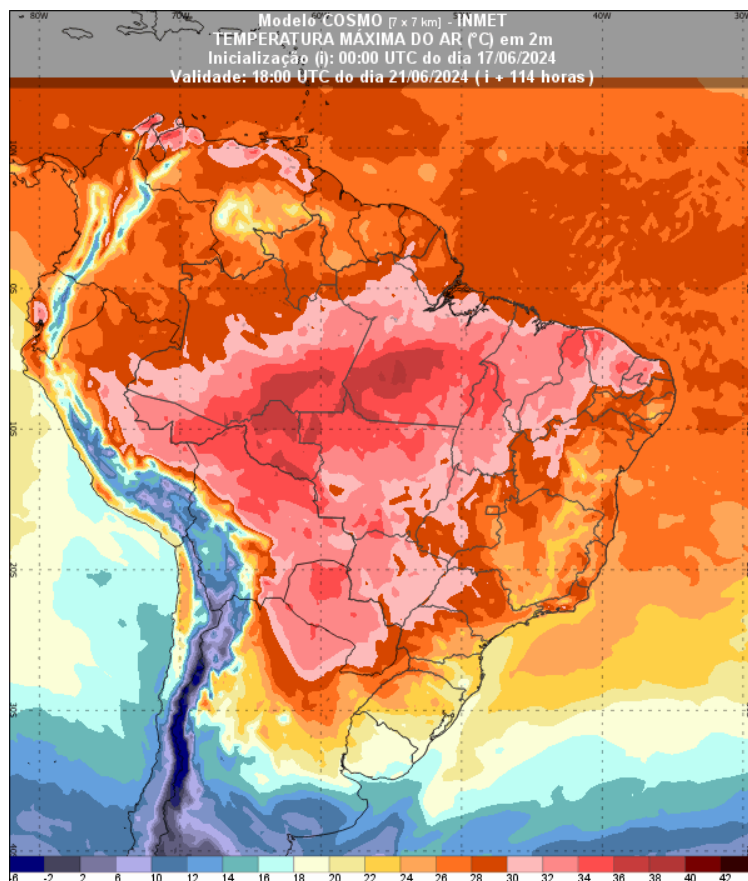


Figura 5: Previsão de temperatura máxima para o dia 21 de junho de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

As temperaturas mínimas, podem ser superiores a 26°C em áreas das Regiões Norte e Nordeste. Já no leste da Região Centro-Oeste, Região Sudeste e interior da Paraíba e da Bahia, as mínimas podem ser inferiores a 18°C. No dia 21 de junho, as temperaturas mínimas poderão ser inferiores a 14°C em áreas de Minas Gerais, Paraná e Santa Catarina (**figura 6 – tons em azul**). Nas demais áreas, as temperaturas podem superar os 23°C, principalmente no Amazonas, Pará e Maranhão (**figura 6 – tons em laranja**). O Inmet destaca a importância de acompanhar as atualizações da previsão do tempo e avisos meteorológicos especiais no site e nas redes sociais.

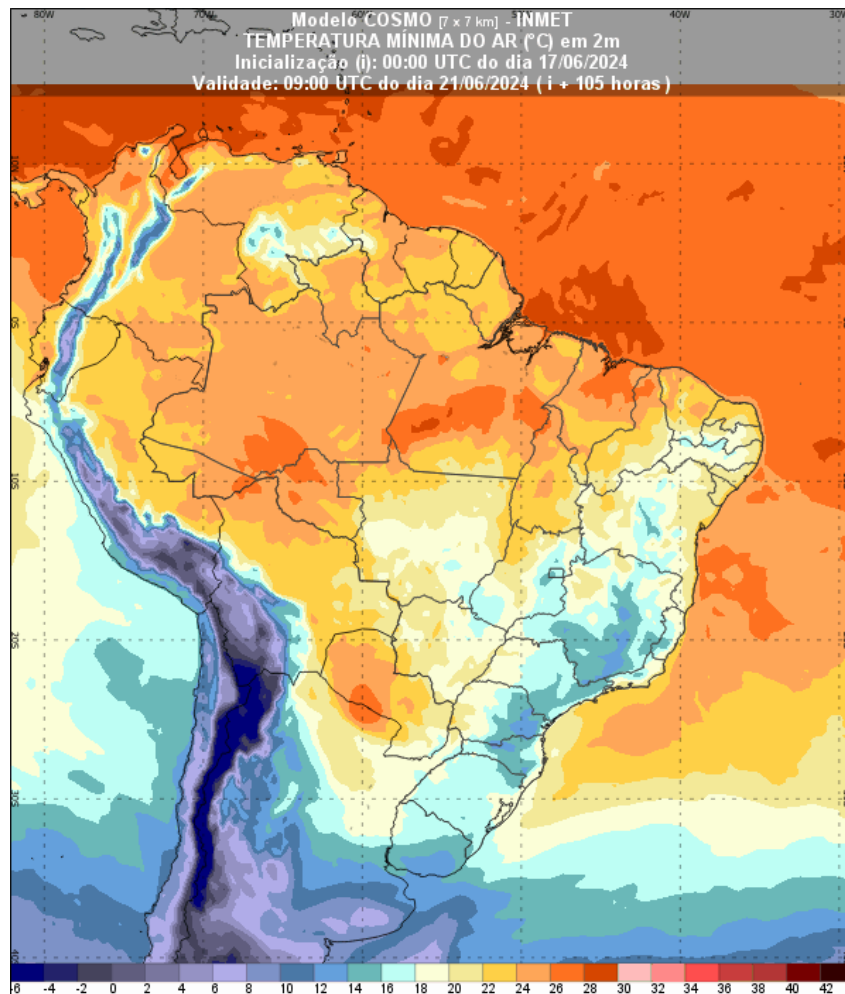


Figura 6: Previsão de temperatura mínima para o dia 21 de junho de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em:

portal.inmet.gov.br e <http://alert-as.inmet.gov.br>

Nossas Redes Sociais e Aplicativo:

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

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)

Contato: acs.inmet@inmet.gov.br