



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°24/2024

1. Condições de tempo observadas (entre os dias 20 e 24 de junho de 2024)

1.1 Precipitação (Chuva)

A **figura 1** apresenta os acumulados de chuva registrados entre os dias 20 e 24 de junho de 2024. Foram registrados acumulados maiores que 50,0 milímetros (mm) em grande parte do Rio Grande do Sul, Rondônia e áreas pontuais da 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 (**na cor branca e amarela**).

Na **Região Norte**, os maiores registros de chuva nos últimos cinco dias ocorreram em Roraima, com valores foram superiores a 60 mm. Destaque para a capital Boa Vista (RR) com acumulado de chuva de 171,0 mm e Caracaráí (RR) com 102,8 mm. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 40,0 mm, não havendo registro de chuva no estado de Tocantins.

Na **Região Nordeste**, algumas localidades registraram volumes superiores a 100 mm nos últimos cinco dias, como foi o caso das capitais Natal (RN) e Maceió (AL), com valores de 152,4 mm e 96,2 mm, respectivamente. Nas demais áreas, foram observados acumulados menores que 50,0 mm. No sul do Maranhão e do Piauí, bem como o oeste da Bahia, não houve registro de chuva.

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 15 mm, como foi o caso de Almenara (MG) que registrou 15,0 mm e São Mateus (ES) com 13,2 mm.

Na **Região Sul**, os maiores volumes de chuva foram observados no Rio Grande do Sul, com acumulados significativos superiores a 70 mm nos últimos dias. As estações meteorológicas de Santo Augusto (RS) e Passo Fundo (RS) registraram valores de 126,4 mm e 94,2 mm, respectivamente. Em Santa Catarina, o maior volume de chuva foi observado na parte sul e oeste do estado, como foi o caso de Chapecó (SC) com 77,6 mm. Já na parte nordeste de Santa Catarina e Paraná, os volumes de chuva foram inferiores a 20 mm.

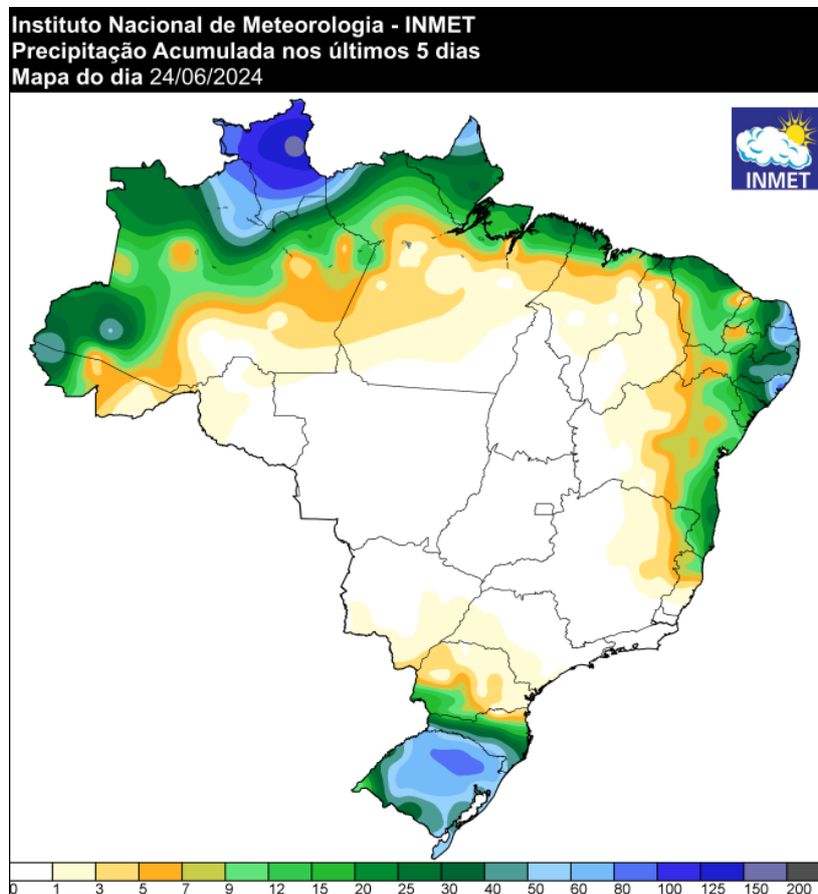


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 20 e 24 de junho de 2024. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

As temperaturas mínimas ficaram acima dos 20°C em grande parte das regiões Norte e Nordeste (**figura 2a – tons em amarelo**), enquanto a parte leste da Região Centro-Oeste, além das regiões Sudeste e Sul, as temperaturas mínimas foram inferiores a 18°C (**figura 2a – tons em azul**). Contudo, algumas estações meteorológicas localizadas em pontos mais elevados da Região Sudeste, tiveram temperaturas mínimas inferiores a 5°C, como foi registrado em Monte Verde (MG) e Caldas (MG) com 2,4°C e 2,9°C, respectivamente, ambas ocorridas no dia 20 de junho.

Durante os últimos cinco dias foram observados valores de temperatura máxima acima de 32°C (**figura 2b - 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 30°C. Em diversas localidades, os valores ultrapassaram os 35°C, principalmente em áreas do Goiás, Tocantins, Mato Grosso, Maranhão e Pará.

Os maiores valores de temperatura máxima foram observados no dia 20 de junho nas estações meteorológicas Cuiabá (MT) com 37,0°C; Tucuruí (PA) com 36,6°C e Pedro Afonso (TO) com 36,2°C.

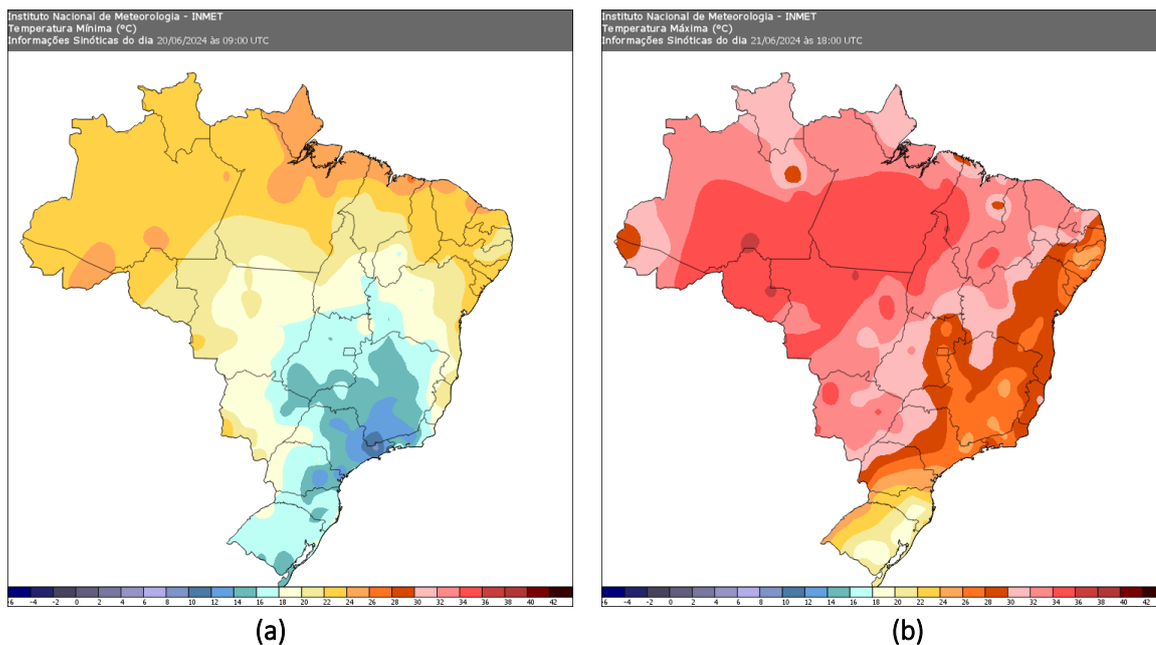


Figura 2: (a) Temperatura mínima no dia 20 de junho de 2024 às 06 horas (horário de Brasília) e (b) Temperatura máxima no dia 21 de junho de 2024 às 15 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de tempo

2.1 Precipitação (período entre 25 de junho e 2 de julho de 2024)

A **figura 3** apresenta a previsão de chuva acumulada entre os dias 25 de junho e 2 de julho. De acordo com o modelo numérico do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), a semana poderá apresentar acumulados de chuva que poderão ultrapassar 60 mm (**figura 3 - tons em laranja**), no norte do Rio Grande do Sul, sudeste de Santa Catarina, sul do Paraná, além do norte da Região Norte e áreas da costa leste das regiões Nordeste e Sudeste.

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 e do Pará, bem como nos estados de Roraima e Amapá. Tempo firme em Tocantins, Rondônia, sul do Pará e do Amazonas, além do leste do Acre.

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 20 mm. Não se descartam pancadas de chuvas em áreas do litoral nordestino, principalmente no extremo sul da Bahia, noroeste do Maranhão, leste de Alagoas e Pernambuco. 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 de fraca a moderada em áreas do sul de Mato Grosso do Sul. O

avanço da frente fria em direção a Região Sudeste poderá provocar chuvas moderadas na parte leste da região, principalmente no litoral paulista.

Na **Região Sul**, após a passagem do sistema frontal, volumes de chuvas de até 60 mm ainda poderão ocorrer entre os dias de hoje e amanhã sobre o norte do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e centro-sul do Paraná, que podem vir acompanhados de ventos fortes e queda de granizo. O Inmet destaca a importância de acompanhar as atualizações da previsão do tempo e avisos meteorológicos especiais no site e nas redes sociais.

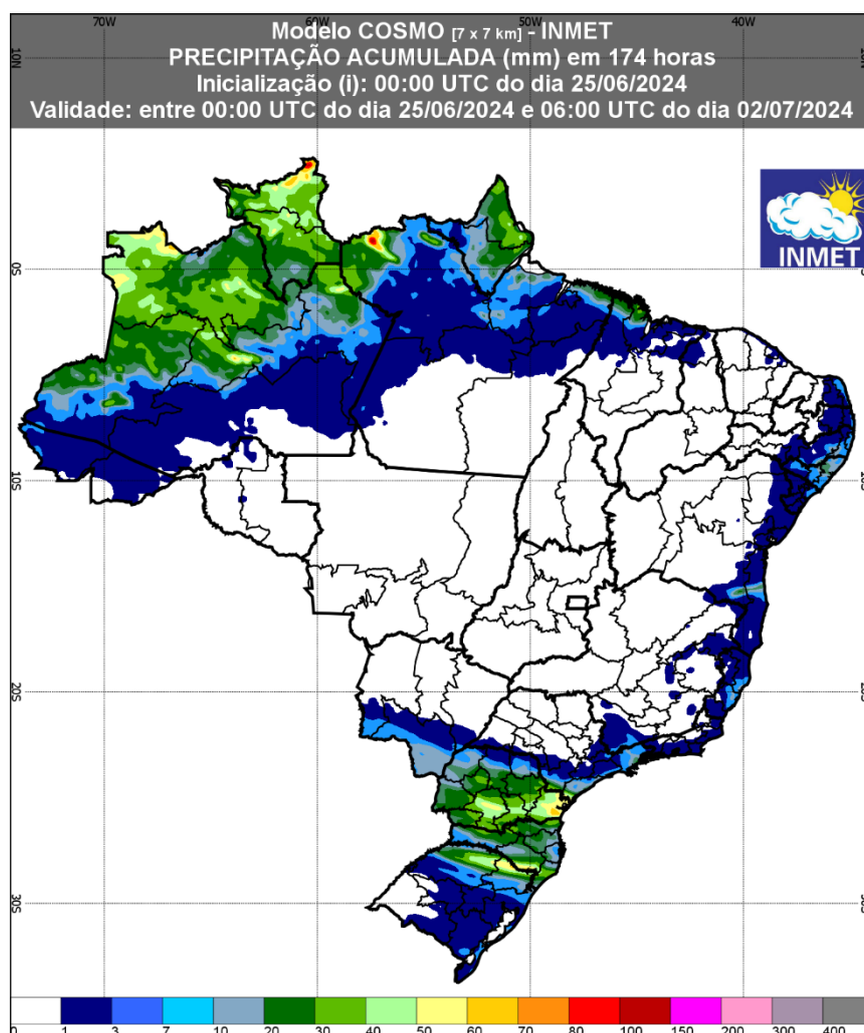


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana (25/06/2024 e 02/07/2024. Fonte: INMET.

2.2 Temperatura (período entre 25 de junho e 2 de julho 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 28 de junho (**figura 4 – 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, Rondônia e Tocantins. Já na faixa leste das regiões Nordeste, Sudeste e Sul, as máximas não deverão ultrapassar os 28°C (**figura 4 – tons em laranja e amarelo**). Nos estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul, as máximas não devem ultrapassar os 18°C, ao longo da semana.

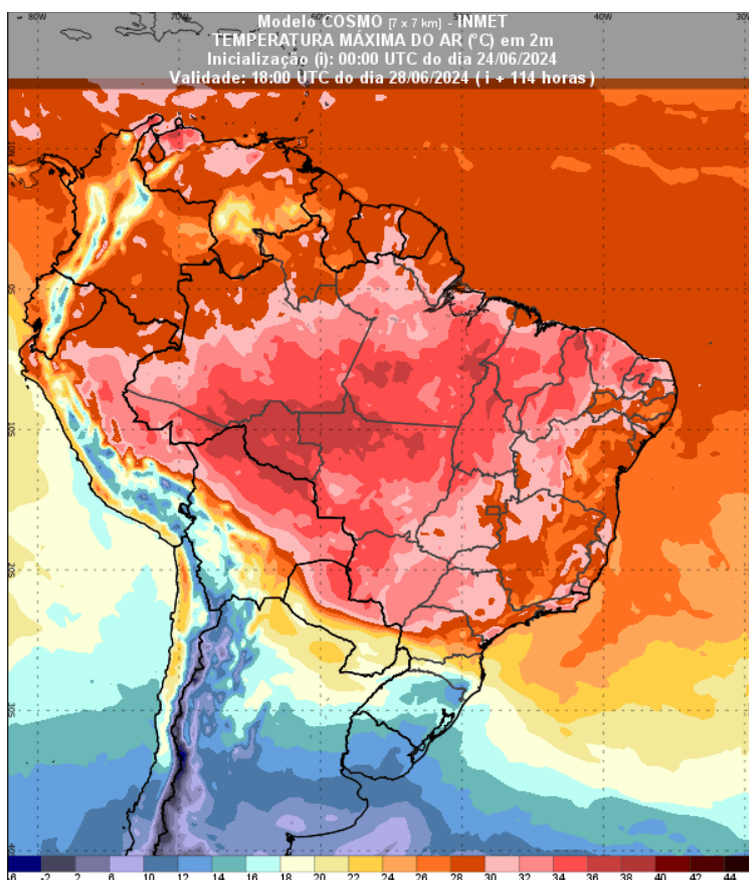


Figura 4: Previsão de temperatura máxima para o dia 28 de junho de 2024 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

As temperaturas mínimas, podem ser superiores a 26°C em áreas das Regiões Norte e Nordeste. Já no Distrito Federal, Região Sudeste e interior da Pernambuco e da Bahia, além de grande parte da Região Sul, as mínimas podem ser inferiores a 18°C. Após a passagem da frente fria, a massa de ar frio avança ao longo da semana, provocando temperaturas mínimas abaixo de

10°C no Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Entre os dias 29 de junho e 1º de julho, as temperaturas mínimas poderão ser inferiores a 8°C em áreas de maior altitude da Região Sul (figura 5— tons em azul), e geadas podem ocorrer. O leste de São Paulo e sudoeste do Mato Grosso do Sul, poderão sentir temperaturas mínimas inferiores a 14°C. O Inmet destaca a importância de acompanhar as atualizações da previsão do tempo e avisos meteorológicos especiais no site e nas redes sociais. Nas demais áreas, as temperaturas podem superar os 24°C, principalmente no Amazonas, Pará, Maranhão e Piauí (figura 5 – tons em laranja).

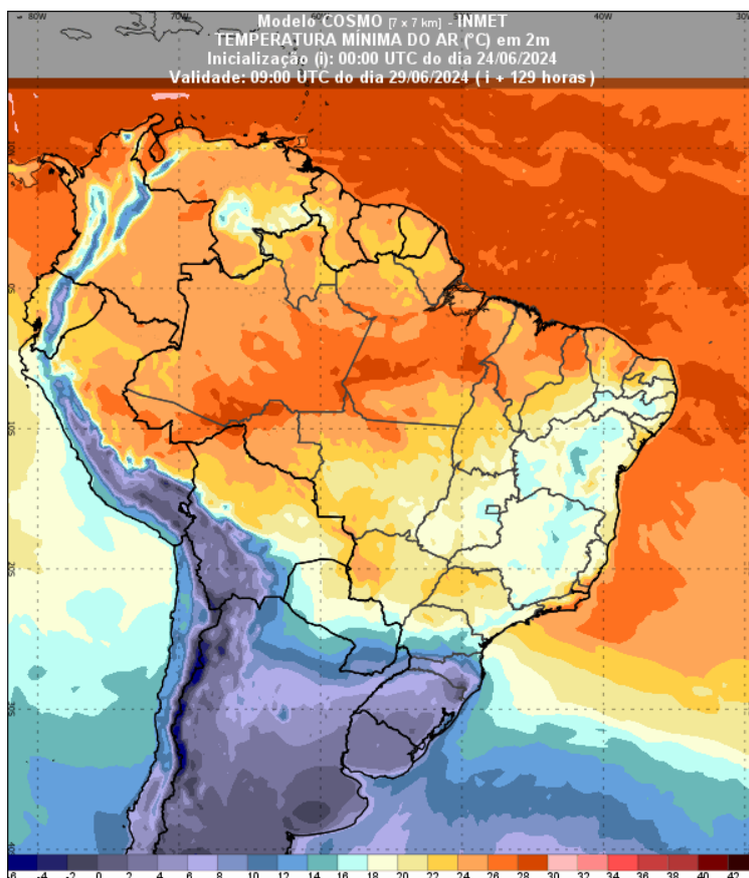


Figura 5: Previsão de temperatura mínima para o dia 29 de junho de 2024 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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.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)

Contato: acs.inmet@inmet.gov.br