



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°25/2023

1. Condições de tempo observadas

1.1 Precipitação (chuva)

A figura 1 mostra os volumes de chuva registrados entre os dias 21 e 25 de junho de 2023. Foram observados acumulados maiores que 50 milímetros (mm) em áreas do extremo norte do País (tons em azul no mapa), além da costa leste do Nordeste e divisa oeste dos estados da Região Sul. Já no Brasil Central, interior da Região Nordeste e sul do Norte, não foram observados acumulados de chuva nos últimos dias (tons em branco no mapa).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva, registrados nos últimos cinco dias, ocorreram no nordeste do Pará, noroeste do Amazonas e em Roraima, com valores superiores a 60 mm. Em áreas ao sul da região, não foram observados acumulados. Destaque para as cidades de Fonte Boa (AM), com 77 mm de chuva, Tracuateua (PA), com 75 mm, e Barcelos (AM), com 58 mm.

Na **Região Nordeste**, foram registrados acumulados de chuva maiores que 60 mm em áreas da costa leste, chegando a 84 mm em Caruaru (PE), 81 mm em Areia (PB) e 71 mm em Maceió (AL). Já no interior da região, incluindo áreas do Matopiba (Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), não foram observados acumulados nos últimos dias, enquanto em áreas ao norte, os volumes foram inferiores a 50 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, prevaleceu o tempo seco, exceto em áreas do extremo sul de Mato Grosso do Sul, onde os registros de chuva foram inferiores a 20 mm, com destaque para Sete Quedas (MS), que teve 18 mm.

Na **Região Sudeste**, assim como no Centro-Oeste, não foram observados volumes de chuva nos últimos cinco dias em praticamente toda a região, com exceção das áreas do norte do Espírito Santo, onde os valores foram inferiores a 10 mm, sendo o volume máximo observado de 8 mm em São Mateus (ES).

Na **Região Sul**, foram registrados volumes de chuva expressivos, principalmente, no oeste de Santa Catarina, com valores de 121 mm em Chapecó (SC), 120 mm em Campos Novos (SC) e 109 mm em Xanxerê (SC). Nas demais áreas da região, os acumulados foram inferiores a 50 mm, com exceção do norte do Paraná, onde não foram observados volumes de chuva.

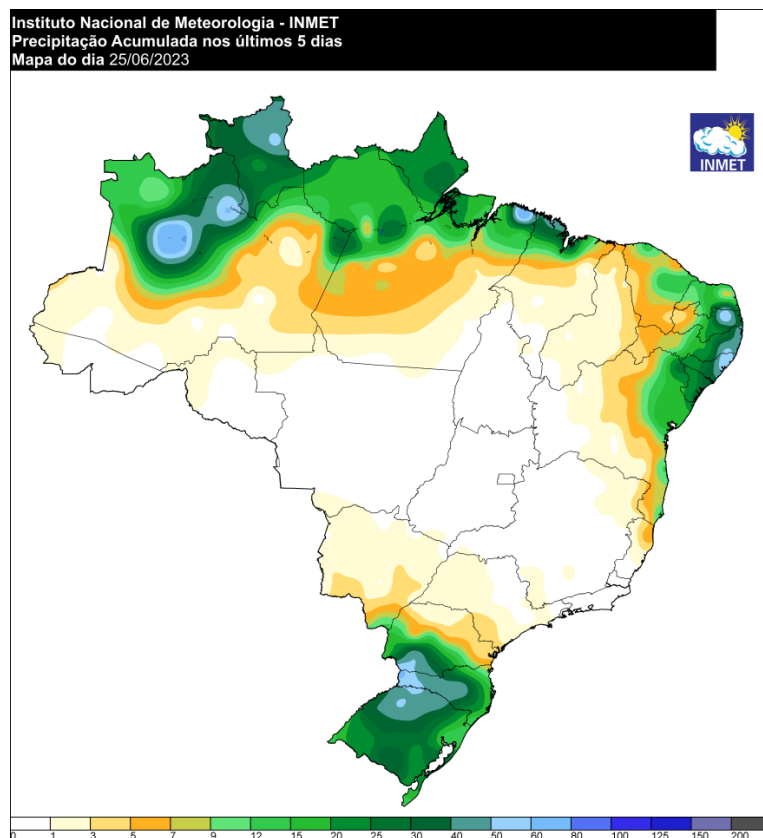


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 21 e 25 de junho de 2023. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Nos últimos cinco dias, foram observados valores de temperatura máxima acima de 30°C (tons em vermelho e rosa no mapa da figura 2) em grande parte do centro e norte do País, com valores extremos ultrapassando os 34°C em áreas do Matopiba (Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia) e da Região Norte, observados, principalmente, no dia 24 de junho. Veja figura 2.

Os maiores valores de temperatura máxima neste dia (24) foram registrados nas estações meteorológicas de Pedro Afonso (TO), com 36,3°C, Boa Vista (RR), com 36,1°C, e Tucuruí (PA), com 35,8°C. Já em áreas do centro-sul do País e leste da Região Nordeste, os valores de temperatura máxima não ultrapassaram os 28°C (tons em laranja no mapa da figura 2).

Nos últimos cinco dias, as temperaturas mínimas foram relativamente mais altas em relação à semana, com menores valores observados, principalmente, no dia 21 de junho (figura 3). Neste dia, os valores ficaram entre 18°C e 26°C (tons em bege e laranja no mapa da figura 3) em áreas do centro e norte do País.

Já no centro-sul do Brasil, os valores de temperatura mínima foram inferiores a 18°C (tons em azul no mapa da figura 3), sendo menores que 10°C em áreas serranas da Região Sul e na Serra da Mantiqueira, na Região Sudeste, com destaque para as estações de Nova Friburgo – Salinas (RJ), com 2,4°C, Caldas (MG) e Campos do Jordão (SP), com 2,9°C, e Monte Verde (MG), com 3,0°C.

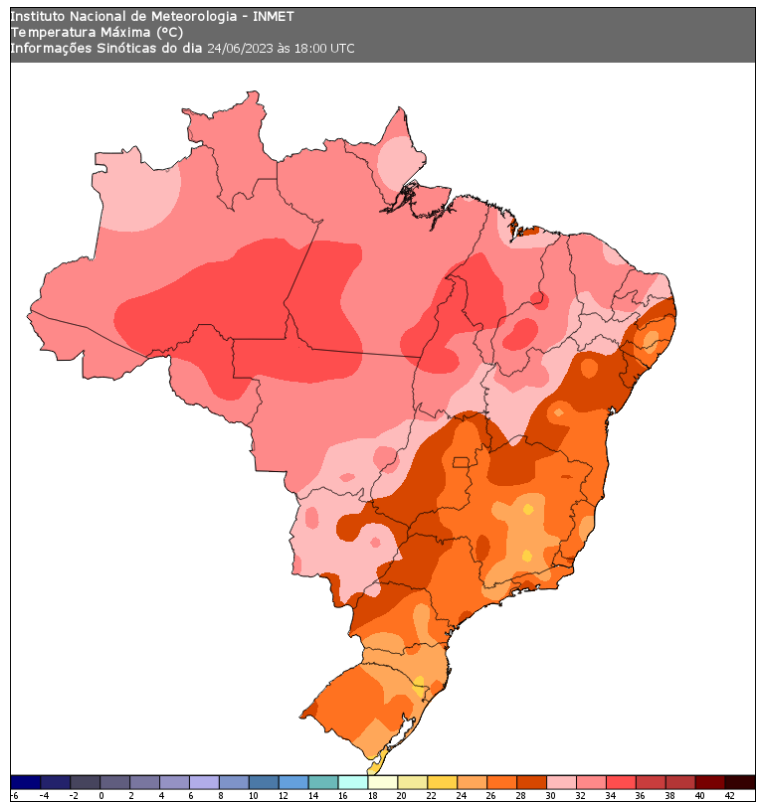


Figura 2: Temperatura máxima no dia 24 de junho de 2023, às 15 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

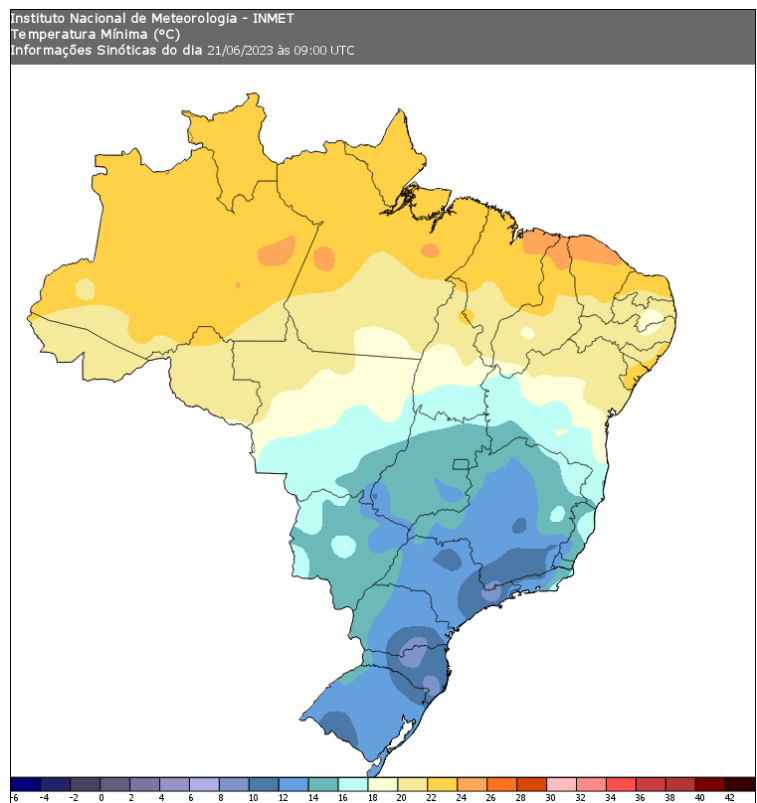


Figura 3: Temperatura mínima no dia 21 de junho de 2023, às 6 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão do tempo

2.1 Precipitação (chuva)

A figura 4 mostra a previsão de chuva acumulada entre os dias 26 de junho e 3 de julho de 2023. De acordo com o modelo numérico do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), os maiores acumulados estão previstos para o extremo norte do País, além de áreas do extremo sul do Rio Grande do Sul e costa leste da Região Nordeste (tons em verde e amarelo no mapa da figura 4).

Já no centro-sul do Brasil, interior da Região Nordeste e sul da Região Norte, o tempo seco deve predominar ao longo da semana (tons em branco e azul no mapa da figura 4).

Para a **Região Norte**, são previstos volumes de chuva maiores que 30 mm em grande parte do centro e norte da região, podendo ultrapassar 50 mm em áreas do noroeste do Amazonas e norte de Roraima e do Amapá devido ao calor e a alta umidade. Nas demais áreas, como em Rondônia, Acre, Tocantins e sul da região, haverá predomínio de tempo seco e sem chuva.

Na **Região Nordeste**, há previsão de acumulados de chuva superiores a 40 mm no extremo norte do Maranhão. Já em áreas do litoral de Pernambuco, Paraíba e na Sealba (área que abrange os estados de Sergipe, Alagoas e nordeste da Bahia), poderão ocorrer baixos acumulados de chuva no início da semana devido ao transporte de umidade vindo do oceano. Nas demais áreas, como no Matopiba (área que abrange os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia) e no interior e norte da região, a previsão é de tempo estável e seco em toda a semana.

Nas regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste**, a persistência de uma massa de ar seco deixará o tempo estável e sem chuva em praticamente toda a região. Além disso, poderão ser registrados baixos valores de umidade relativa do ar, podendo ser inferior a 30%, principalmente, no Centro-Oeste e no Triângulo Mineiro.

Já na **Região Sul**, a instabilidade associada a passagem de uma frente fria pelo oceano poderá ocasionar acumulados de chuva no extremo sul do Rio Grande do Sul, com valores que podem passar de 50 mm. Nas demais áreas, há previsão de tempo seco e sem chuva ao longo da semana.

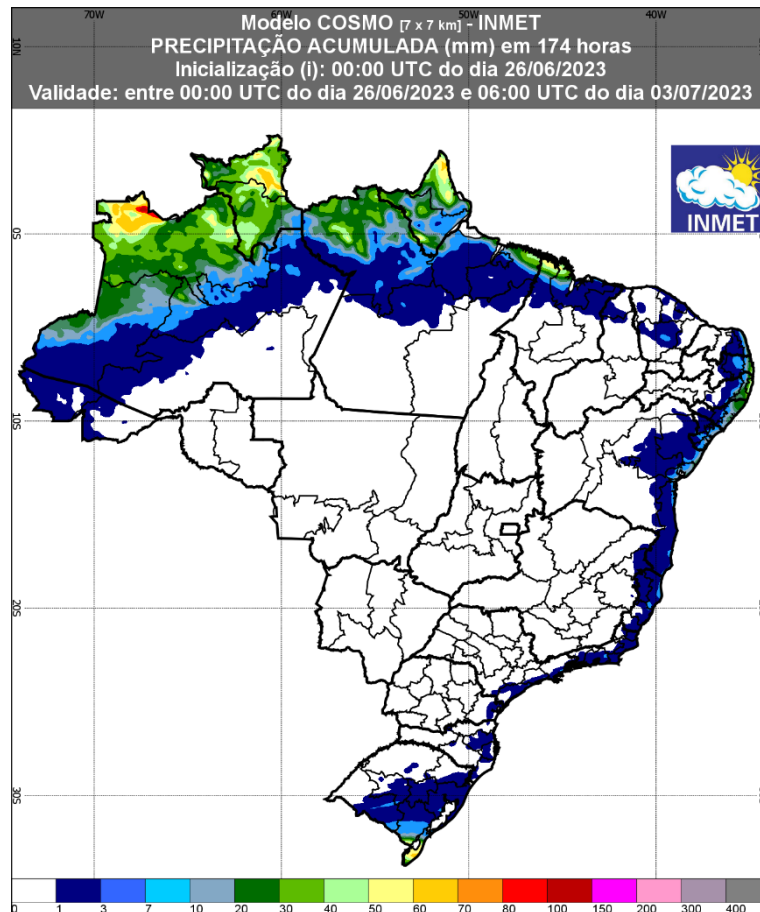


Figura 4: Previsão de chuva para a 1ª semana (26/06/2023 a 03/07/2023). Fonte: INMET.

A figura 5 mostra a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 4 e 11 de julho de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva, maiores que 60 mm, em áreas da Região Sul e no noroeste do País.

Já em grande parte do Brasil Central e no interior do Nordeste, há previsão de tempo seco e sem chuva ao longo da semana.

Para a **Região Norte**, são previstos acumulados maiores que 30 mm em praticamente todo o extremo norte da região, com volumes superiores a 60 mm em áreas do noroeste do Amazonas e em Roraima. Já em áreas do sul da região, não há previsão de acumulados de chuva significativos.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, são previstos baixos acumulados de chuva, podendo ultrapassar 30 mm em áreas da costa leste e litoral norte do Maranhão. No Matopiba (área que abrange os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), norte e interior da região, não há previsão de chuva e predomina o tempo seco.

Nas regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste**, a previsão é de tempo seco ao longo da semana.

Por fim, na **Região Sul**, há possibilidade de acumulados de chuva significativos, maiores que 80 mm, em áreas entre o norte do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e o sul do Paraná. Nas

demais áreas, podem ocorrer baixos acumulados, menores que 30 mm, enquanto no norte do Paraná, há previsão de tempo seco e sem chuva.

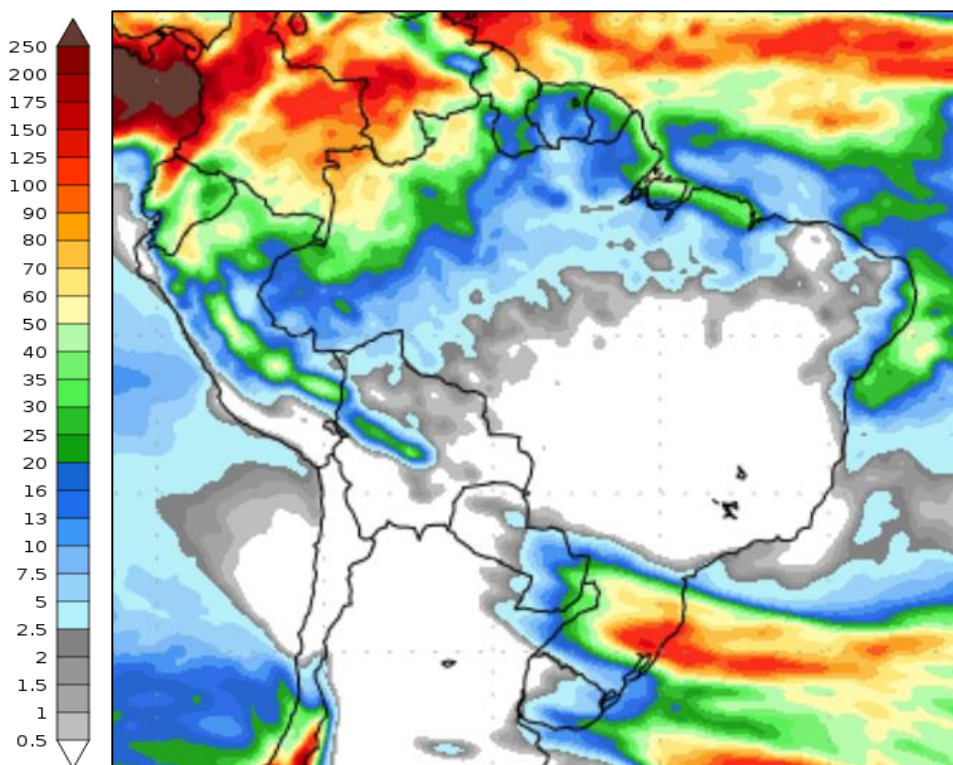


Figura 5: Previsão de chuva para a 2ª semana (04/07/2023 a 11/07/2023). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Nos próximos dias, são previstas temperaturas máximas maiores do que 24°C em grande parte do País, podendo ultrapassar 30°C em grande parte das regiões Centro-Oeste, Norte e Nordeste. Já em áreas da Região Sul e no sul do Sudeste, há uma tendência de diminuição das temperaturas máximas ao longo da semana, com valores que poderão ser inferiores a 22°C.

No dia 29 de junho, as temperaturas máximas podem ultrapassar 30°C no centro e norte do País, sendo superiores a 36°C (tons em vermelho e roseados no mapa da figura 6) em áreas do norte de Mato Grosso, Amazonas e Rondônia, além de áreas entre os estados do Tocantins, Pará e Maranhão.

Nas demais áreas do leste do País, os valores de temperatura podem ficar entre 26°C e 30°C (tons em laranja no mapa), podendo ser inferiores a 24°C (tons em amarelo no mapa) no sul da Região Sudeste, com valores menores que 18°C no centro-sul da Região Sul. Veja figura 6.

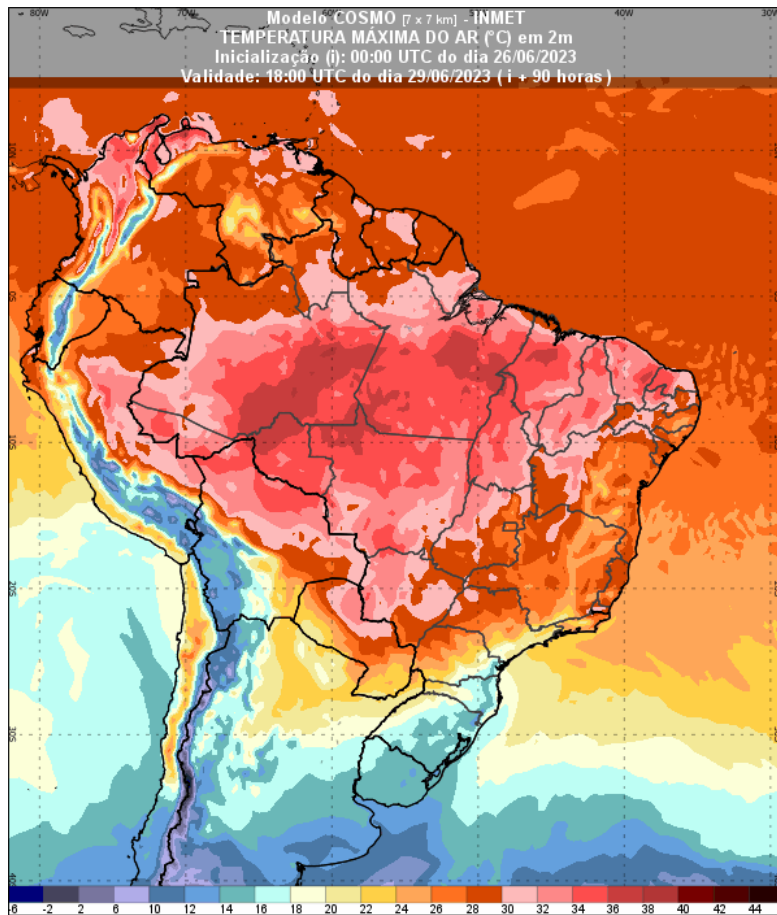


Figura 6: Previsão de temperatura máxima para o dia 29 de junho de 2023, às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica valores acima de 20°C em grande parte do centro e norte do País, enquanto no centro-sul, as temperaturas poderão ser mais amenas, não ultrapassando os 18°C, além de possibilidade de ocorrência de geada entre os dias 29 e 30 de junho em áreas serranas da Região Sul.

A figura 7 mostra a previsão de temperatura mínima para o dia 29 de junho, 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 e Nordeste, além do norte de Mato Grosso (tons em amarelo e laranja no mapa da figura 7). Já no centro-sul do Brasil, as temperaturas mínimas podem ser inferiores a 18°C (tons em azul no mapa da figura 7), podendo ser menores que 10°C no centro-sul da Região Sul.

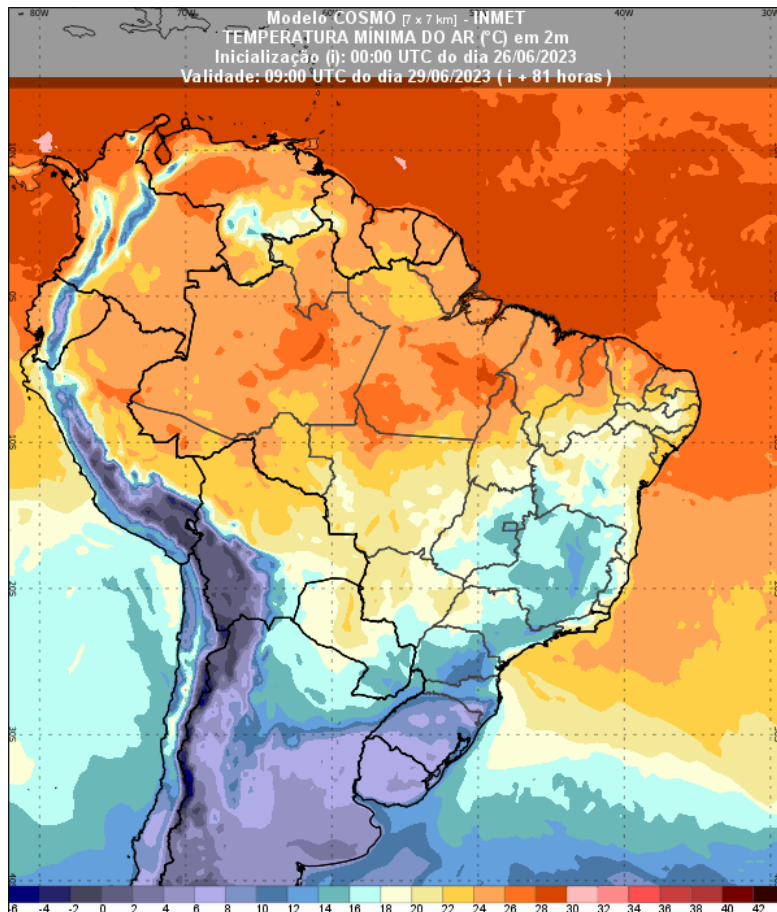


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 29 de junho de 2023, às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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)