



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°08/2023

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

Na Figura 1 são apresentados os volumes de chuva registrados entre os dias 22 e 26 de fevereiro de 2023. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 mm (tons em azul) na faixa norte do país, principalmente entre os estados do Ceará, Piauí, Maranhão e Pará, além das áreas do oeste do Paraná, sudeste do Mato Grosso do Sul, sul de Goiás e Triângulo Mineiro. Já em áreas do Espírito Santo, norte e leste de Minas Gerais, sul da Bahia e nordeste de Roraima 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 no nordeste do Pará e áreas de Tocantins, Amazonas e Amapá, com valores superiores a 60 mm. Nas demais áreas, os volumes de chuva foram inferiores a 40 mm. Destaques para as localidades de Belterra (PA), com acumulados de chuva de 135 mm, Castanhal (PA) com 111 mm e Rondon do Pará (PA) com 108 mm.

Na **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuva maiores que 60 mm em áreas do norte da região, com destaque para os estados do Maranhão, Ceará e Piauí, com volumes chegando a 145 mm em Fortaleza (CE), 137 mm em Barra do Corda (MA) e 122 mm em Guaramiranga (CE). Nas áreas da Bahia, principalmente ao sul do estado, não houve registrado de chuva.

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva se concentraram em áreas do sul de Goiás e centro-sul de Mato Grosso do Sul, com volumes superiores a 60 mm. Nas demais áreas, os acumulados de chuva ficaram entre 20 e 60 mm. Os maiores destaques foram para as estações de Rio Verde (GO) com 133 mm, Goiânia (GO), com 130 mm e Três Lagoas (MS) com 118 mm.

Na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados principalmente em áreas do Triângulo e sul de Minas Gerais, e oeste de São Paulo, com valores superiores a 60 mm, chegando a 118 mm em Conceição do Alagoas (MG), 87 mm em Varginha (MG) e 80 mm em Uberaba (MG). Já nas áreas do leste e norte de Minas Gerais e no Espírito Santo não foram registrados volumes de chuva significativos.

Na **Região Sul**, por sua vez, os maiores destaques de acumulados de chuva foram observados em grande parte do Paraná, principalmente no oeste do estado, além de áreas do norte de Santa Catarina, com valores chegando a 100 mm em Major Vieira (PR), 98 mm em Marechal Cândido Rondon (PR) e 91 mm em Londrina (PR). Nas demais áreas da região, os volumes de chuva foram inferiores a 50 mm.

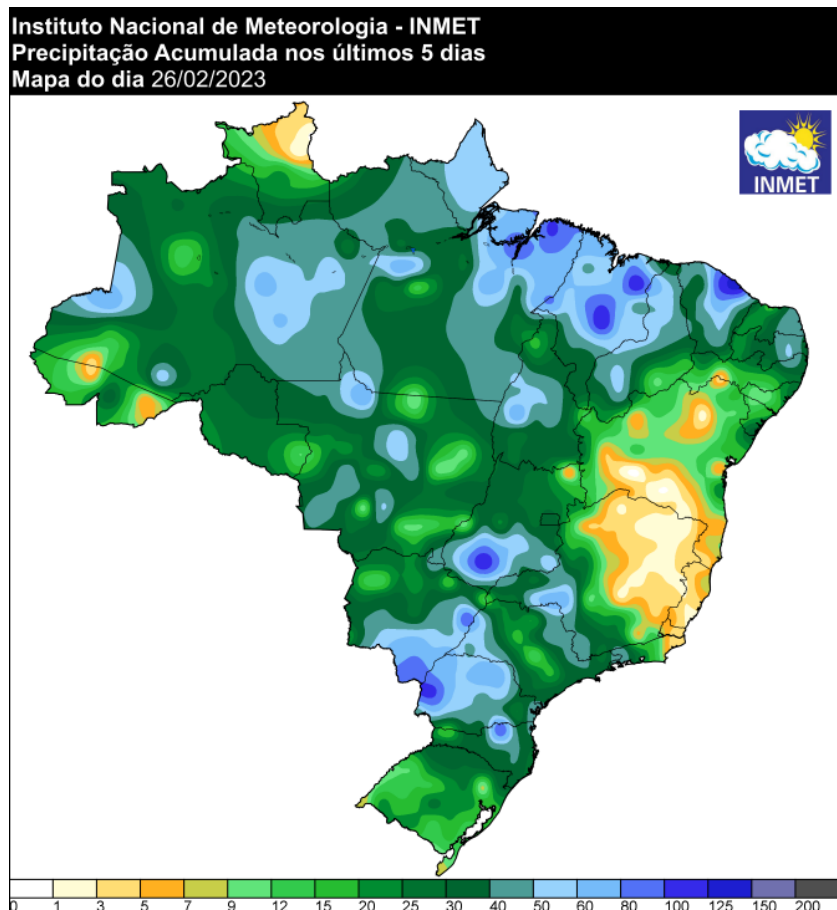


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 22 e 26 de fevereiro de 2023. Fonte: INMET.

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 de temperatura máxima ultrapassando 38°C no Rio de Janeiro, observados principalmente no dia 26 de fevereiro (Figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram registrados nas estações meteorológicas de Jacarepaguá – Aeroporto (RJ) com 39,4°C, Niterói (RJ) com 38,3°C e Duque de Caxias (RJ), com 38,1°C.

Já as temperaturas mínimas durante os últimos cinco dias ficaram entre 20°C e 24°C (tons em bege e amarelo) em grande parte do País, com valores menores que 18°C (tons em azul) observados em áreas de maiores altitudes da Região Sul, observados principalmente no dia 22 de fevereiro (Figura 3). Neste dia, os maiores destaques foram para as estações de Bom Jardim da Serra (SC) com 9,1°C, São José dos Ausentes (RS), com 10,5°C e São Joaquim (SC) com 10,7°C.

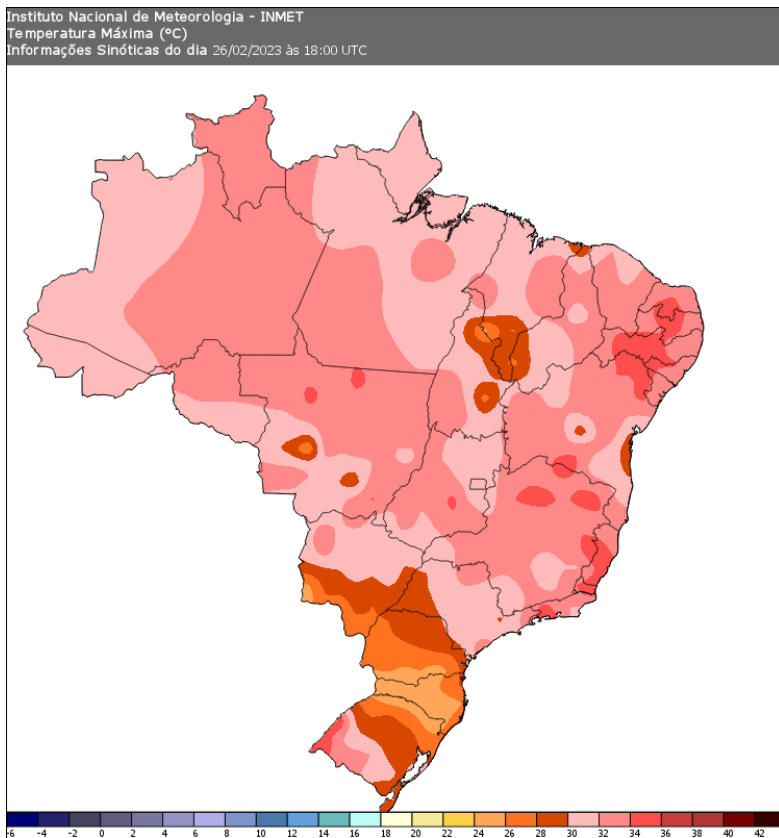


Figura 2: Temperatura máxima no dia 26 de fevereiro de 2023 às 15 horas (horário de Brasília).
 Fonte: INMET.

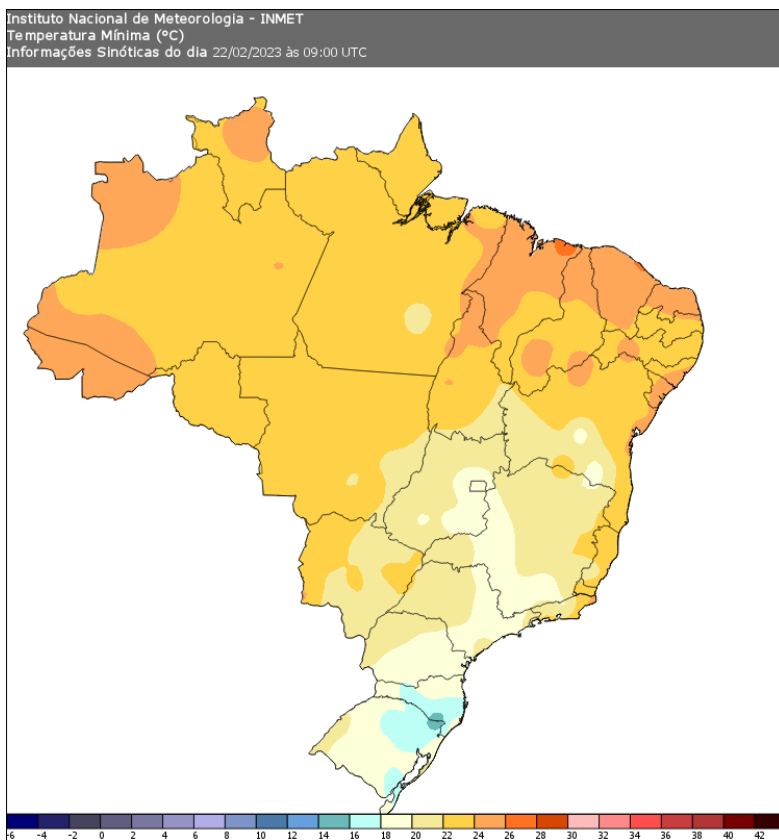


Figura 3: Temperatura mínima no dia 22 de fevereiro de 2023 às 06 horas (horário de Brasília).
 Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 27 de fevereiro e 6 de março de 2023 é apresentada na Figura 4. Conforme o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos em áreas das regiões Norte e Nordeste, e entre os estados de Santa Catarina e Paraná (tons em vermelho e rosa), causados principalmente devido ao calor e umidade. Já em grande parte do leste da Região Nordeste, em Roraima e norte de Minas Gerais e do Espírito Santo haverá predomínio de tempo seco na maioria dos dias (tons em branco e azul).

Para a **Região Norte** são previstos volumes de chuva maiores que 80 mm em áreas centrais do Amazonas, Pará e Acre. Já em Roraima haverá predomínio de tempo seco em praticamente toda a semana.

Na **Região Nordeste** haverá predomínio de tempo seco em grande parte da porção leste ao longo da semana. No entanto, no Maranhão são previstos volumes de chuva maiores que 80 mm em áreas do centro e norte do Piauí. Já em áreas do extremo oeste da Bahia e extremo norte do Ceará, os volumes de chuva poderão ser mais baixos, não ultrapassando 50 mm.

No **Centro-Oeste**, os volumes de chuva previstos poderão ultrapassar os 50 mm em áreas do norte de Mato Grosso, centro-sul de Mato Grosso do Sul e áreas centrais de Goiás. Já no leste de Goiás, noroeste de Mato Grosso do Sul e extremo sul de Mato Grosso, os volumes podem ocorrer em menores intensidades, não ultrapassando 20 mm.

Na **Região Sudeste**, os maiores volumes de chuva podem ficar em áreas do sul e Zona da Mata mineira e entre os estados de Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro, além de áreas do oeste de São Paulo, com volumes que podem ser maiores que 50 mm. Já no Triângulo Mineiro e grande parte de São Paulo, os acumulados podem ficar entre 20 e 40 mm, enquanto no centro e norte de Minas Gerais e no Espírito Santo haverá predomínio de tempo seco em grande parte da semana.

Na **Região Sul**, algumas áreas de instabilidade podem provocar grandes acumulados de chuva, ultrapassando 80 mm na maior parte do Paraná e no oeste de Santa Catarina, além de áreas pontuais do norte do Rio Grande do Sul. No extremo sul gaúcho, não há previsão de chuvas em grande parte da semana, enquanto nas demais áreas, podem ocorrer pancadas de chuva com volumes entre 20 e 50 mm.

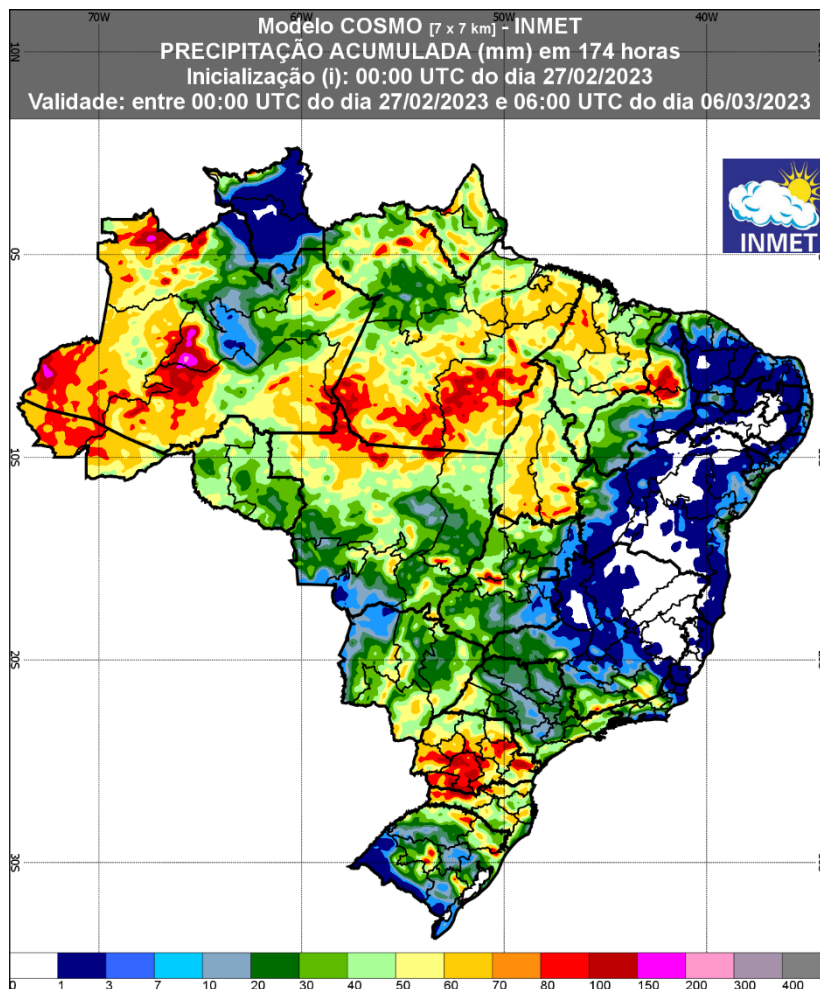


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (27/02/2023 e 06/03/2023). Fonte: INMET.

Na Figura 5 é apresentada a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 7 e 14 de março de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar acumulados de chuva maiores que 50 mm em grande parte do centro e norte do País, chegando a valores maiores que 100 mm em áreas das regiões Norte, Sudeste e Centro-Oeste, além das áreas do MATOPIBA. Já em grande parte de Roraima, Região Sul e costa leste do Nordeste são previstos baixos acumulados, inferiores a 30 mm.

Para a **Região Norte** são previstos acumulados maiores que 50 mm em praticamente toda a região, com exceção de Roraima e noroeste do Amazonas, onde os volumes previstos são baixos, inferiores a 40 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os maiores volumes de chuva se concentrarão em áreas do Maranhão, Piauí, oeste da Bahia e extremo norte do Ceará, com acumulados que poderão ultrapassar os 50 mm. Nas demais áreas, podem ocorrer baixos acumulados de chuva que serão inferiores a 30 mm.

Na **Região Centro-Oeste** há previsão de grandes volumes de chuva maiores que 70 mm no Mato Grosso e Goiás, enquanto em áreas do Mato Grosso do Sul, os acumulados podem ser menores que 60 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva podem ocorrer em grande parte de Minas Gerais e Rio de Janeiro, com valores superiores a 80 mm. Já em São Paulo e no Espírito Santo, os volumes de chuva não devem ultrapassar 50 mm.

Na **Região Sul** são previstos baixos acumulados de chuva, entre 10 e 30 mm em grande parte da região.

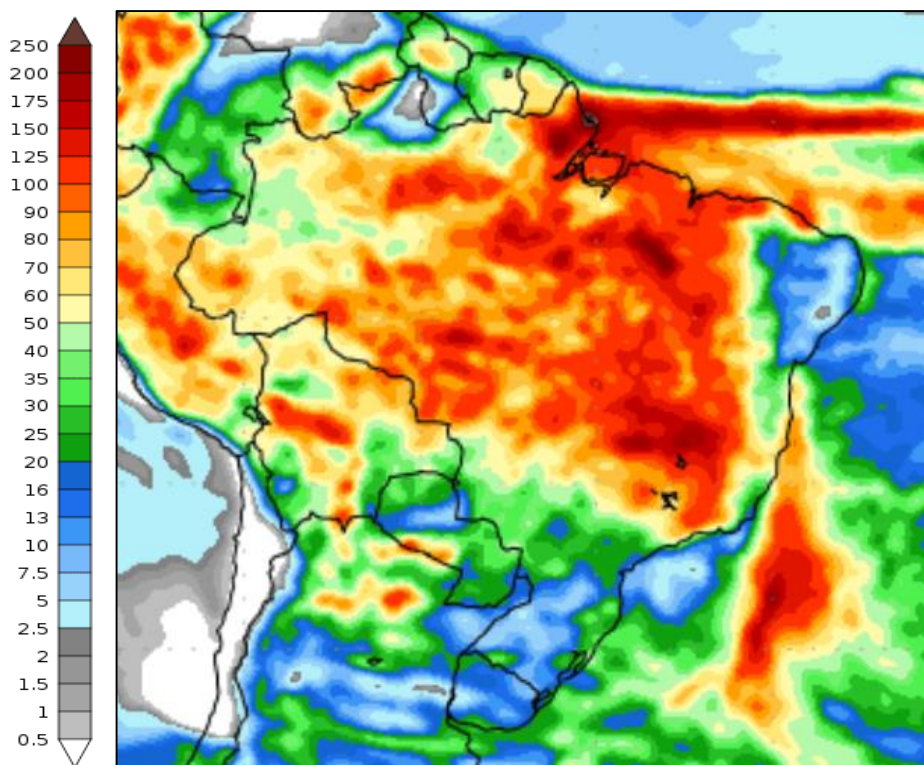


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (07/03/2023 e 14/03/2023). Fonte: GFS.

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 Centro-Oeste, Sudeste, costa leste do Nordeste, além dos estados de Roraima e Rio Grande do Sul em grande parte da semana. No dia 2 de março, as temperaturas máximas podem ser maiores que 34°C (tons em vermelho e roseados) em áreas do centro-sul do Rio Grande do Sul, norte de Minas Gerais e grande parte da Região Norte (Figura 6). Nas demais áreas do País, os valores de temperatura podem ficar entre 26 e 30°C (tons em laranja), podendo ser inferiores a 22°C (tons em amarelo) entre os estados de Santa Catarina e Paraná (Figura 6).

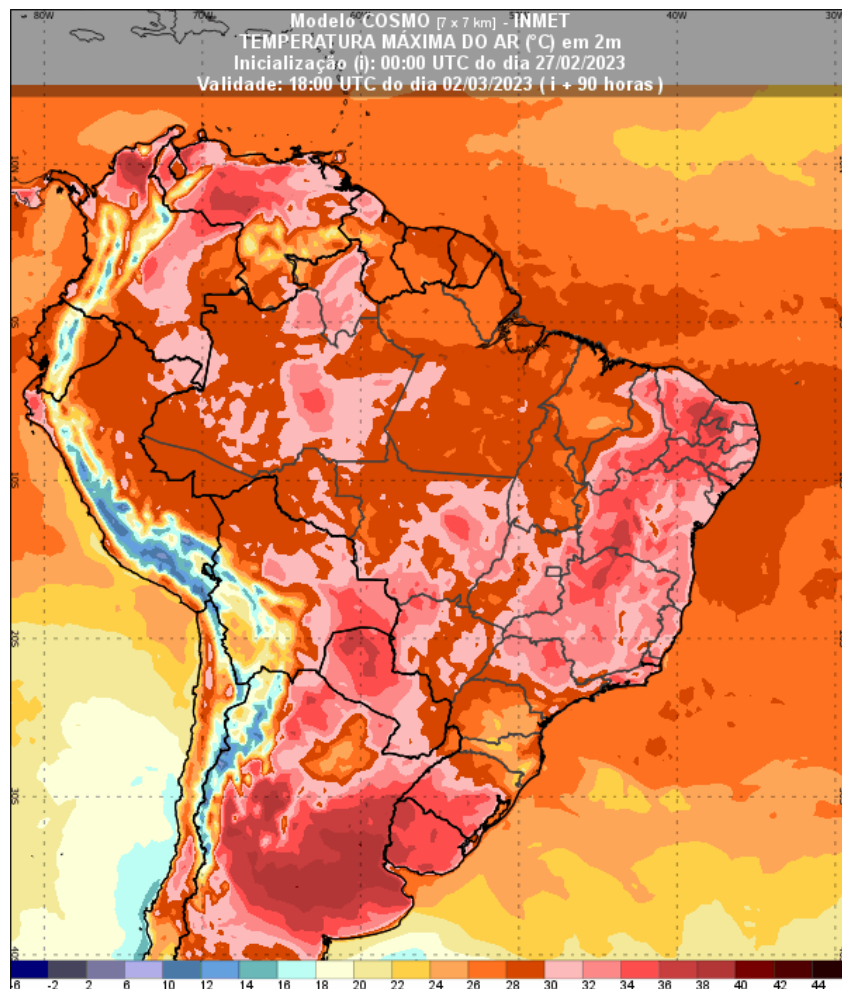


Figura 6: Previsão de temperatura máxima para o dia 02 de março de 2023 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica valores acima de 16°C em grande parte do País durante a semana. Na Figura 7 é apresentada a previsão de temperatura mínima para o dia 28 de fevereiro às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 24 e 28°C em grande parte das regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste (tons em amarelo e laranja). Já na Bahia, e nas regi Sudeste e Sul, as temperaturas mínimas podem ficar entre 18 e 24°C (tons em branco e bege), sendo menores que 18°C (tons em azul) nas áreas de maiores altitudes dos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná.

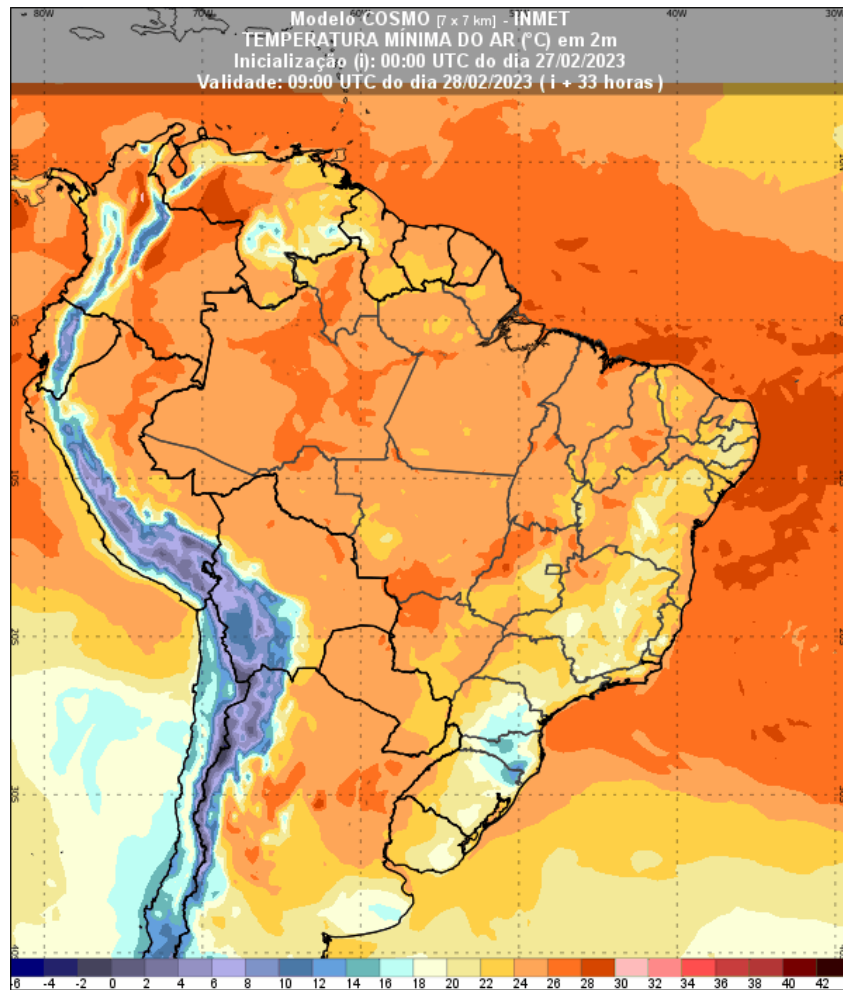


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 28 de fevereiro de 2023 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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)