



INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°21/2023

1. Condições de tempo observadas

1.1 Precipitação (chuva)

A figura 1 apresenta os volumes de chuva registrados entre os dias 24 e 28 de maio de 2023. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 milímetros (tons em azul) em áreas do Acre, sudoeste do Amazonas, Amapá e extremo norte do Pará, além de áreas da costa leste da Região Nordeste e oeste da Região Sul. Já em grande parte da região central do Brasil não foram observados acumulados de chuva nos últimos dias (tons em bege).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias foram observados no Acre, sudoeste do Amazonas e áreas do extremo norte da região, com valores superiores a 80 milímetros (mm). Destaque para as localidades de Tarauacá (AC), com acumulados de chuva de 126 mm, Macapá (AP) com 93 mm e Breves (PA) com 88 mm. No Tocantins não foram observados acumulados de chuva e nas demais áreas os volumes de chuva foram inferiores a 40 mm.

Na **Região Nordeste** foram registrados acumulados de chuva significativos e maiores que 80 mm em áreas do litoral da Bahia, chegando a 108 mm em Salvador (BA) e 73 mm em Porto Seguro (BA). Já em áreas do interior da região não foram observados acumulados de chuva nos últimos dias, enquanto nas demais áreas os volumes foram inferiores a 50 mm.

Na **Região Centro-Oeste** foram registrados baixos volumes de chuva em áreas do centro-sul de Mato Grosso do Sul, chegando a 59 mm em Maracaju (MS) e 56 em Amambai (MS). Nas demais áreas não foram observados acumulados de chuva, prevalecendo tempo seco.

Como no Centro-Oeste, em grande parte da **Região Sudeste**, houve predomínio de tempo seco. Entretanto, em áreas do Espírito Santo e sudoeste de São Paulo, os volumes de chuva não ultrapassaram 40 mm, com 35 mm registrados em Presidente Kennedy (ES) e 30 mm em Vila Velha (ES) e em Alfredo Chaves (ES).

Na **Região Sul**, os maiores volumes de chuva se concentraram em áreas do noroeste do Rio Grande do Sul, oeste de Santa Catarina e sudoeste do Paraná, chegando a 84 mm em Cruz Alta (RS), 82 mm em Foz do Iguaçu (PR) e 71 mm em Santiago (RS). Nas demais áreas os acumulados foram inferiores a 50 mm.

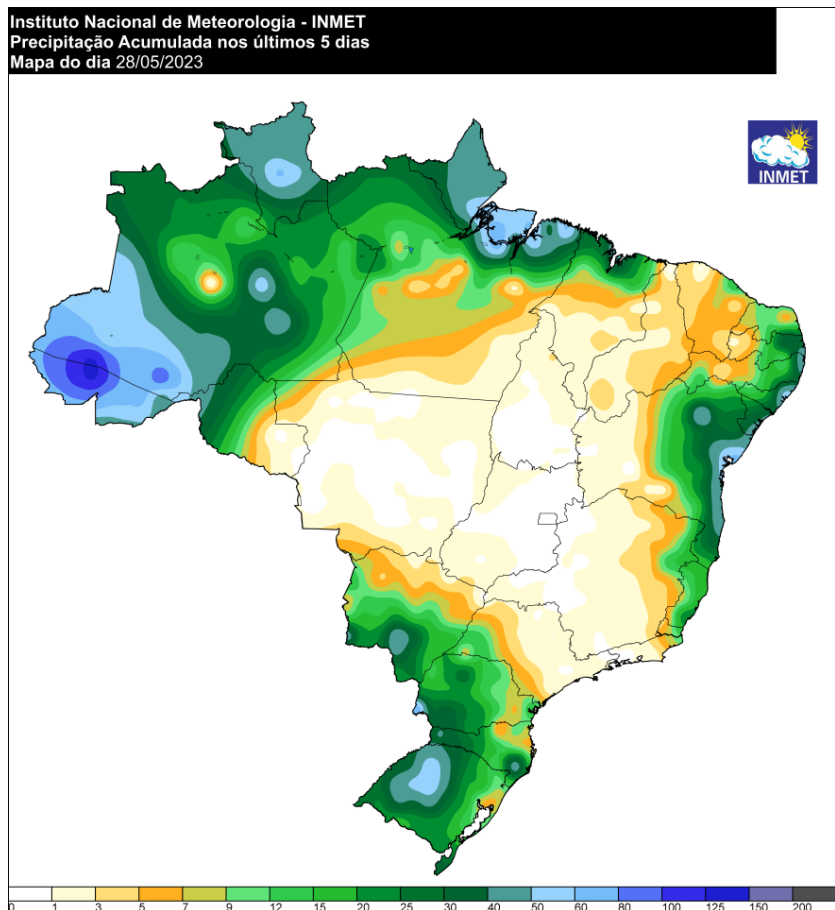


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 24 e 28 de maio de 2023. Fonte: INMET.

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 centro-norte do País, com valores extremos de temperatura máxima acima de 36°C em áreas de Mato Grosso e Roraima, observados principalmente no dia 27 de maio (figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima neste dia foram registrados nas estações meteorológicas de Boa Vista (RR) com 37,1°C e 36,7°C em Aragarças (GO) e Cuiabá (MT). Já em áreas do centro-sul do País, os valores de temperatura máxima não ultrapassaram 28°C (tons em laranja), sendo ainda menores que 22°C em áreas do sul da Região Sul.

As temperaturas mínimas, durante os últimos cinco dias, foram ligeiramente maiores em relação à semana anterior, com destaque para o dia 28 de maio (figura 3). Neste dia, os valores de temperatura mínima ficaram entre 18°C e 22°C (tons em bege) em áreas da Região Centro-Oeste e sul da Bahia e Tocantins, ultrapassando 22°C em áreas das regiões Norte e Nordeste (tons em laranja). Já no centro-sul do País, os valores de temperatura mínima foram inferiores a 18°C (tons em azul), sendo ainda menores que 12°C em áreas da Região Sul e de maiores altitudes da Região Sudeste, com destaque para as estações de Bagé (RS) com 4,6°C e em Dom Pedrito (RS) e Nova Friburgo – Salinas (RJ), a temperatura mínima foi de 4,8°C.

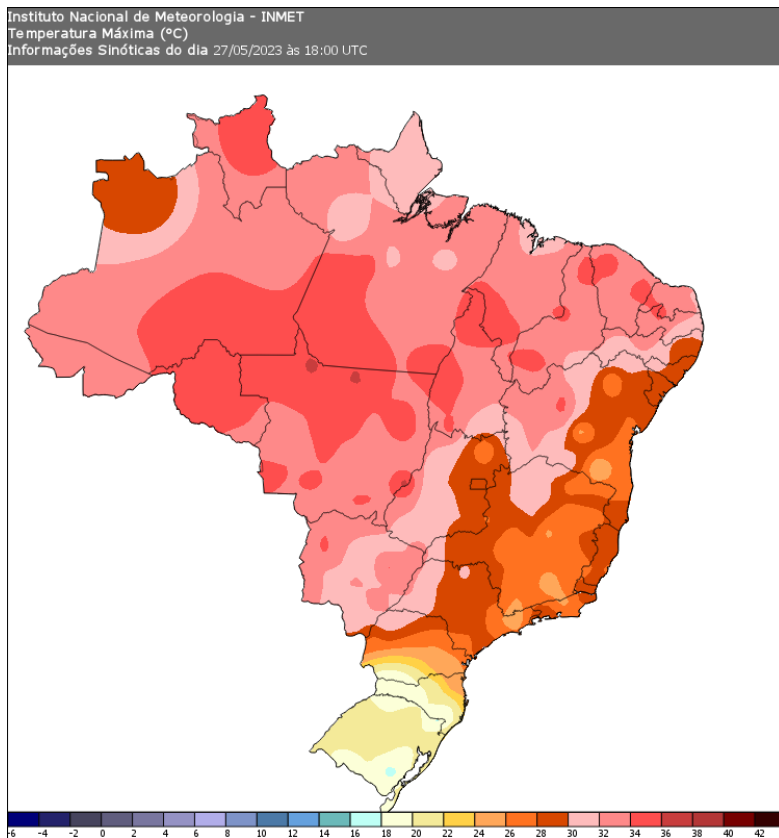


Figura 2: Temperatura máxima no dia 27 de maio de 2023 às 15 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

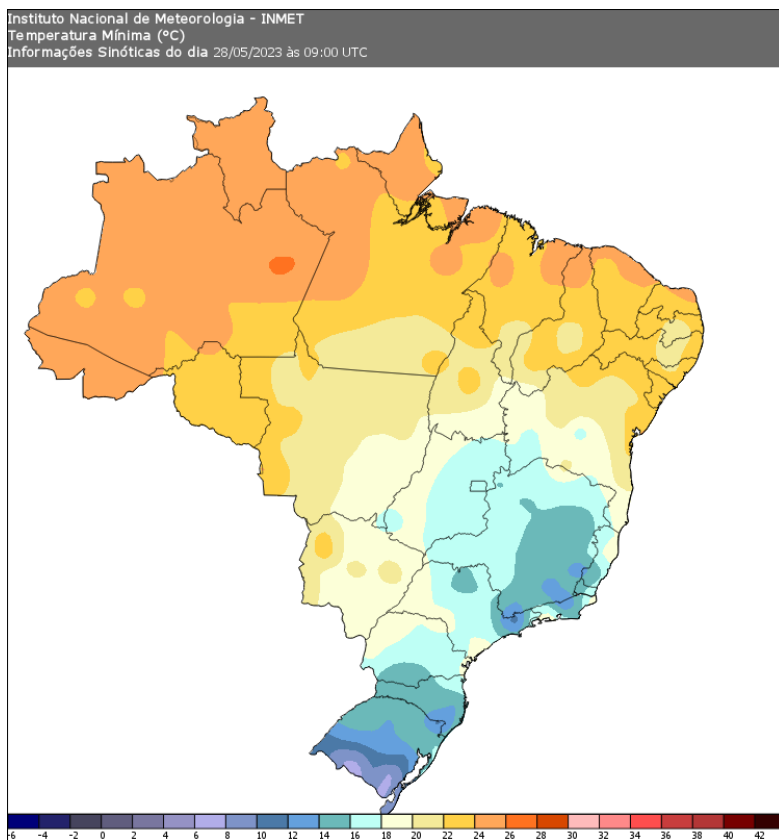


Figura 3: Temperatura mínima no dia 28 de maio de 2023 às 06 horas (horário de Brasília). Fonte: INMET.

2. Previsão de tempo

2.1 Precipitação (chuva)

A figura 4 mostra a previsão de chuva acumulada entre os dias 29 de maio e 5 de junho de 2023. De acordo com o modelo numérico do Inmet, os maiores acumulados são previstos no noroeste do País, principalmente em áreas do noroeste do Amazonas, além de áreas centrais de São Paulo (tons em vermelho e rosa). Já em grande parte da região central do Brasil, interior da Região Nordeste e sul da Região Sul 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 30 mm em grande parte do centro e norte da região, e que podem ultrapassar 80 mm em áreas centrais e do noroeste do Amazonas, além de áreas pontuais do Acre e noroeste do Pará devido ao calor e alta umidade. Nas demais áreas, como em Rondônia e Tocantins haverá predomínio de tempo seco e sem chuvas.

Na **Região Nordeste** há previsão de acumulados de chuva superiores a 40 mm no noroeste do Maranhão. Já em áreas do litoral de Pernambuco, Paraíba e Rio Grande do Norte podem ocorrer pancadas 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 interior da região, a previsão é de tempo estável e seco em toda a semana. Nas demais áreas, como no norte do Ceará podem ocorrer chuvas isoladas ao longo da semana.

No **Centro-Oeste**, há previsão de tempo seco e baixa umidade em grande parte da região, principalmente em Mato Grosso, Goiás e Distrito Federal. Já em áreas de Mato Grosso do Sul, a passagem de uma frente fria poderá ocasionar acumulados de chuva maiores que 30 mm, podendo ultrapassar 50 mm em áreas centrais do estado.

Na **Região Sudeste**, há previsão do predomínio de tempo seco e sem chuvas em praticamente todos os dias, principalmente em áreas do centro e norte de Minas Gerais. Entretanto, a passagem de um sistema frontal poderá causar temporais e volumes de chuva superiores a 30 mm em grande parte de São Paulo, Rio de Janeiro e sul de Minas Gerais, entre quarta e quinta-feira. Além disso, em áreas centrais e do oeste de São Paulo, os acumulados de chuva podem ultrapassar 60 mm.

Já na **Região Sul**, podem ocorrer acumulados de chuva maiores que 30 mm por conta da passagem de um sistema frontal em áreas do norte do Paraná. Nas demais áreas da região, há previsão de tempo seco e sem chuvas em praticamente toda a semana.

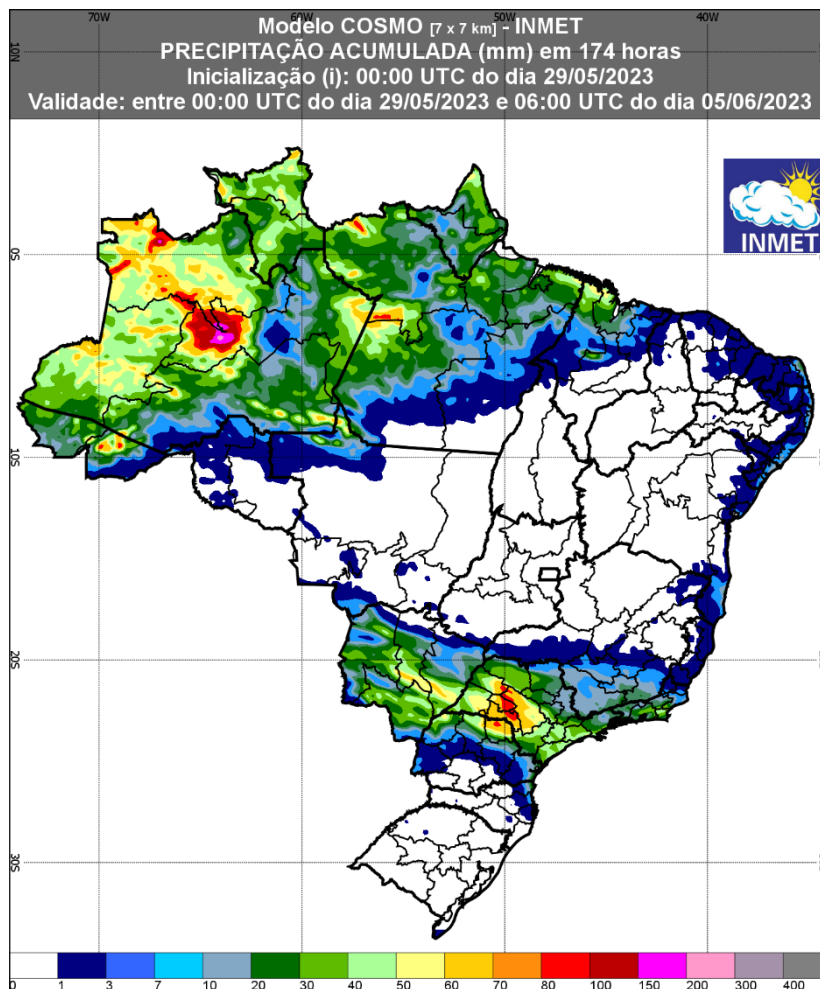


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (29/05/2023 a 05/06/2023). Fonte: INMET.

A figura 5 apresenta a previsão de chuva para a segunda semana, entre os dias 6 e 13 de junho de 2023. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva maiores que 80 mm em áreas do extremo norte da Região Norte, litoral da costa leste do Nordeste e no centro-sul do Rio Grande do Sul. Já em grande parte do Brasil Central, interior do Nordeste e norte da Região Sul há previsão de tempo seco e sem chuvas ao longo da semana.

Para a **Região Norte** são previstos acumulados maiores que 30 mm em praticamente todo o centro e norte da região, com volumes superiores a 80 mm em áreas do noroeste do Amazonas, norte de Roraima e do Amapá. Já em áreas do sul da região, não há previsão de acumulados de chuva significativos.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os acumulados de chuva podem ultrapassar 80 mm em áreas do litoral da costa leste. Em áreas do Matopiba (área que abrange os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia) e no interior da região não há previsão de chuvas, havendo predomínio de tempo seco. Em áreas do litoral norte podem ocorrer pancadas de chuva e baixos acumulados que não devem ultrapassar 40 mm.

Nas regiões **Centro-Oeste** e **Sudeste**, há previsão de tempo seco e sem chuvas em praticamente toda a semana, com exceção de áreas do extremo norte de Mato Grosso onde podem ocorrer pancadas de chuva e baixos acumulados.

Na **Região Sul**, há previsão de acumulados de chuva significativos, maiores que 80 mm, no centro-sul do Rio Grande do Sul. Já em áreas ao norte do estado e, em Santa Catarina, podem ocorrer baixos volumes de chuva, menores que 50 mm. Nas demais áreas, principalmente no Paraná a previsão é de tempo seco e sem chuvas.

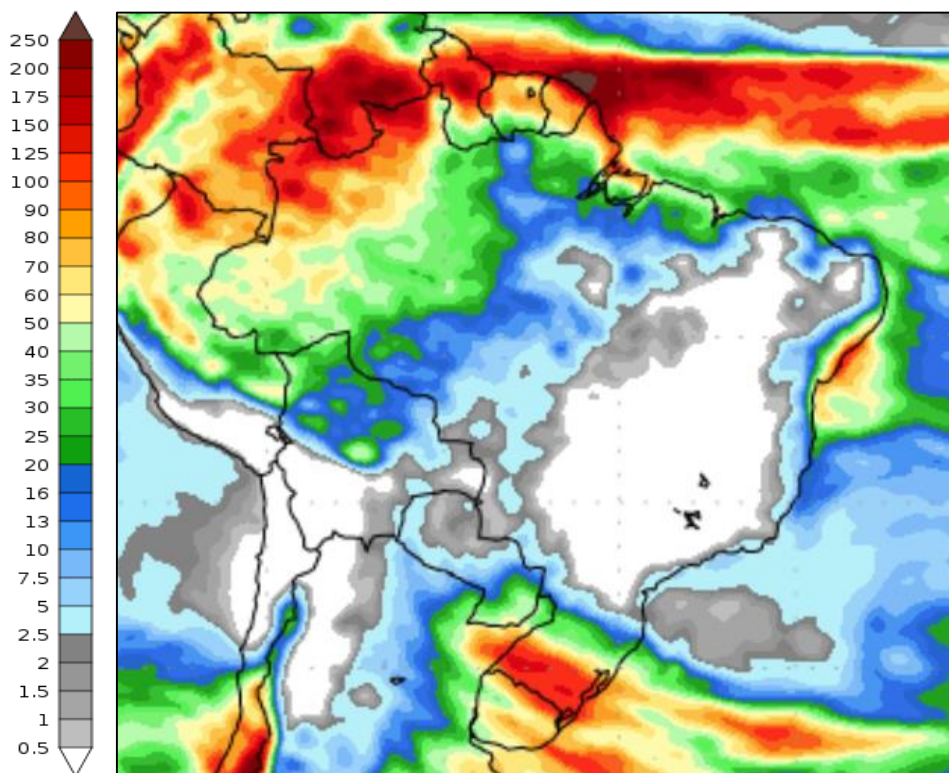


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (06/06/2023 a 13/06/2023). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Nos próximos dias, há previsão de temperaturas máximas maiores que 26°C na maior parte do País, podendo ultrapassar 30°C em grande parte do Brasil Central e nas regiões Norte e Nordeste. No dia 2 de junho, as temperaturas máximas podem ultrapassar 36°C (tons em vermelho e roseados) em áreas do norte de Mato Grosso, Goiás e Tocantins (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) no centro-sul do Brasil (figura 6).

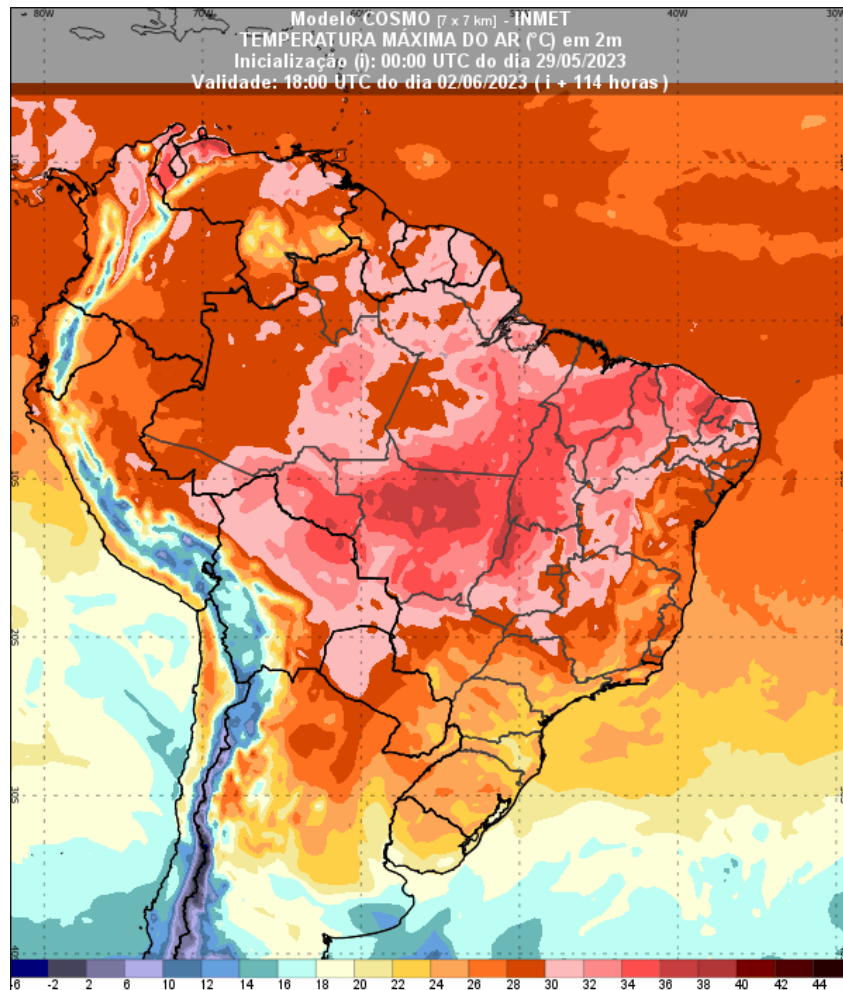


Figura 6: Previsão de temperatura máxima para o dia 2 de junho de 2023, às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica valores acima de 20°C em grande parte do centro e norte do País, enquanto na Região Sul e sul da Região Sudeste, as temperaturas poderão ser mais amenas, não ultrapassando 18°C, além de uma pequena possibilidade de ocorrência de geada nos próximos dias, em áreas serranas. A figura 7 apresenta a previsão de temperatura mínima para o dia 30 de maio, às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 20°C e 28°C em grande parte das regiões Norte, Centro-Oeste e Nordeste (tons em amarelo e laranja). Já no centro-sul da região Sudeste e na Região Sul, as temperaturas mínimas podem ser inferiores a 18°C (tons em azul), podendo ser ainda menores que 10°C em áreas serranas do Rio Grande do Sul, Santa Catarina e Paraná e, na Serra da Mantiqueira, entre os estados de São Paulo, Minas Gerais e Rio de Janeiro.

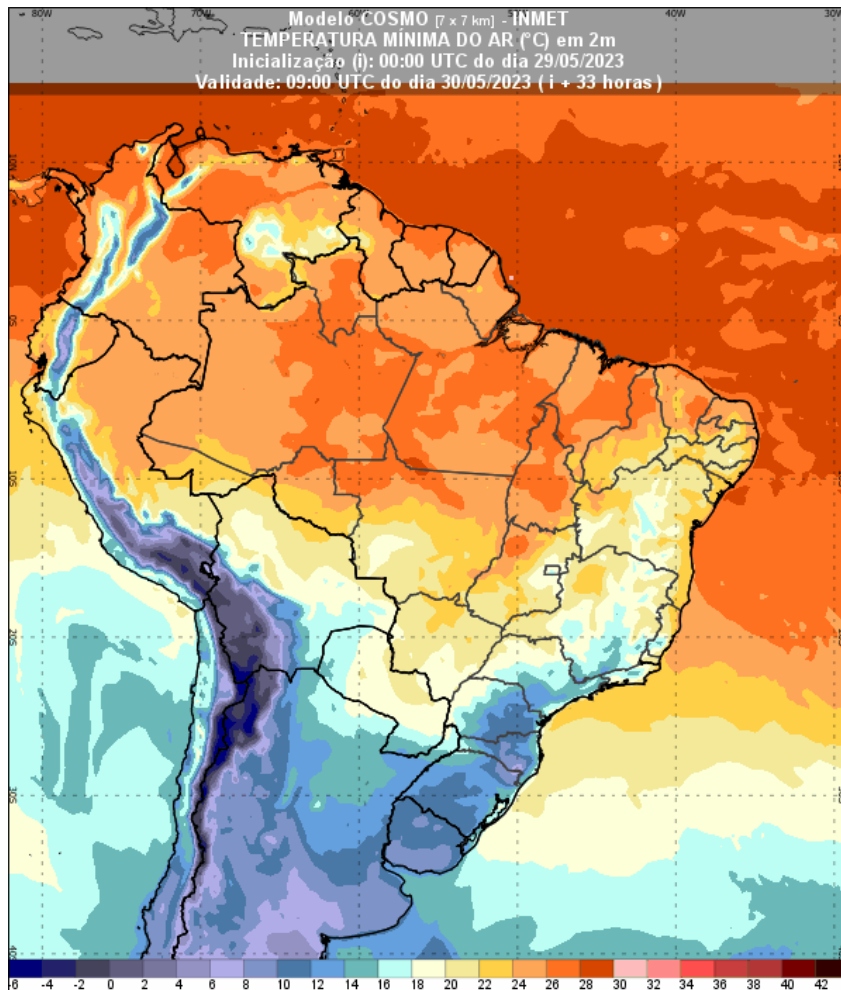


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 30 de maio de 2023, às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

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)