



## INFORMATIVO METEOROLÓGICO N°47/2022

### 1. Condições de tempo observadas

#### 1.1 Precipitação (chuva)

Na Figura 1 são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 30 de novembro e 04 de dezembro de 2022. Foram observados acumulados de chuva maiores que 50 mm (tons em azul) em grande parte do país, com maiores destaques em áreas do leste de Santa Catarina, grande parte do Espírito Santo e Tocantins e leste do Acre, onde os volumes ultrapassaram 125 mm. Entretanto, em áreas do extremo norte e extremo leste da Região Nordeste, norte de Roraima e centro do Rio Grande do Sul, os acumulados de chuva nos últimos dias não chegaram a 10 mm (tons em laranja).

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva nos últimos cinco dias foram observados em grande parte do Tocantins, Amapá e Acre, além de áreas do leste do Pará, centro e leste do Amazonas, enquanto em áreas do norte de Rondônia e extremo oeste do Amazonas foram registrados baixos acumulados de chuva que não ultrapassaram 12 mm. Destaques para as localidades de Porto Nacional (TO), com acumulados de chuva de 205 mm, Rio Branco (AC) com 142 mm e Araguaína (TO) com 137 mm.

Na **Região Nordeste** foram também observados acumulados de chuva em praticamente toda a região, com exceção de áreas litorâneas do norte e costa leste da região. Os maiores acumulados concentraram-se em áreas do MATOPIBA (região que abrange os estados de Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), leste da Bahia, além de grande parte de Pernambuco, com volumes chegando a 204 mm em Amargosa (BA), 177 mm em Carolina (MA) e 153 mm em Arco Verde (PE).

Na **Região Centro-Oeste**, os maiores volumes de chuva se concentraram em áreas centrais e leste de Mato Grosso e nordeste de Mato Grosso do Sul, com volumes de chuva maiores que 60 mm, enquanto nas demais áreas, os acumulados ficaram em torno de 20 mm. Os maiores destaques foram para as estações de Paranaíba (MS) com 119 mm, Comodoro (MT), com 91 mm e Guiratinga (MT) com 89 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados principalmente no Estado do Espírito Santo e norte do Rio de Janeiro com valores superiores a 150 mm, além de grande parte de São Paulo e Minas Gerais, com acumulados maiores que 50 mm. Destaque para Santa Teresa (ES) com 309 mm, 272 mm em Linhares (ES) e 204 mm em Macaé (RJ).

Na **Região Sul**, por sua vez, os maiores volumes de chuva ficaram em áreas do leste de Santa Catarina, com valores maiores que 130 mm, além de grande parte do Paraná, com volumes maiores que 40 mm. Já no Rio Grande do Sul, os volumes de chuva foram menores que 50 mm, principalmente em áreas centrais do estado. Os destaques de acumulados foram para as estações de Rancho Queimado (SC) com 351 mm, Bom Jardim da Serra (SC), com 150 mm e Urussanga (SC), com 132 mm.

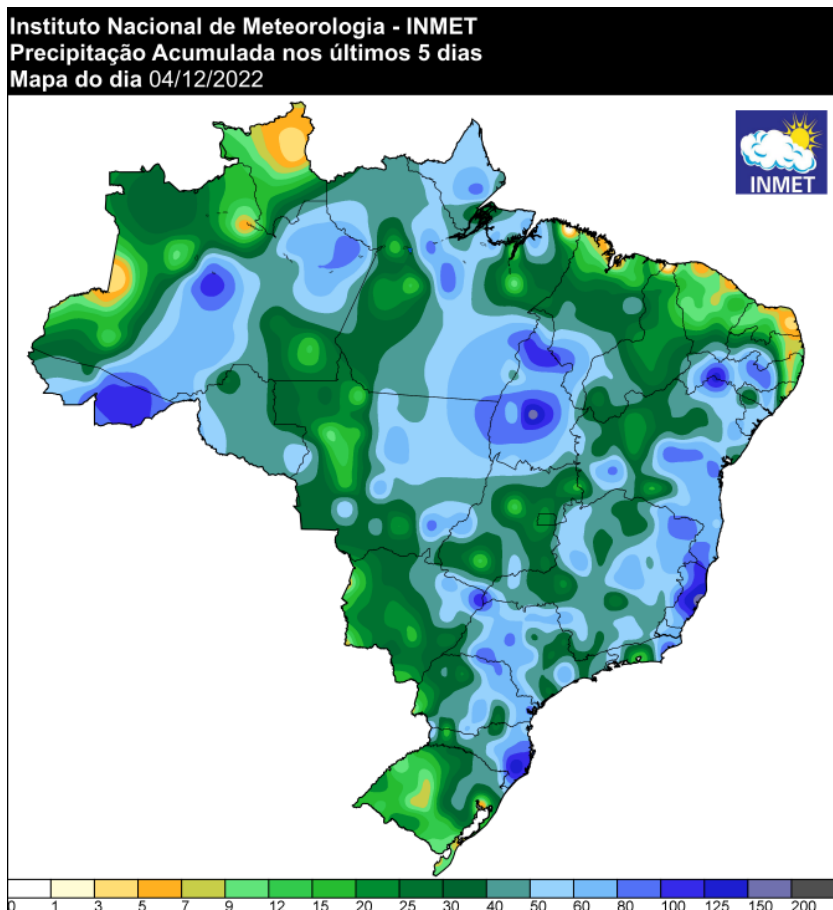


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 30 de novembro e 04 de dezembro de 2022. Fonte: INMET.

## 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 da faixa norte do Brasil, além grande parte do Centro-Oeste e áreas do oeste da Região Sul com valores extremos de temperatura máxima ultrapassando 37°C, observados principalmente no dia 30 de novembro (Figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima foram registrados nas estações meteorológicas de Aquidauana (MS), com 38,2°C, Corumbá (MS) com 37,9°C e Cuiabá (MT) com 37,4°C.

Já no centrossul do Brasil, as temperaturas mínimas durante os cinco primeiros dias foram inferiores a 20°C, enquanto na faixa norte, os valores ficaram entre 20°C e 26°C. No dia 30 de novembro (Figura 3), as temperaturas mínimas em áreas da Serra da Mantiqueira e áreas serranas de Santa Catarina foram menores que 14°C (tons em azul), chegando a 11,5°C em Bom Jardim da Serra (SC), 11,8°C em Monte Verde (MG) e 12°C em Campos do Jordão (SP).

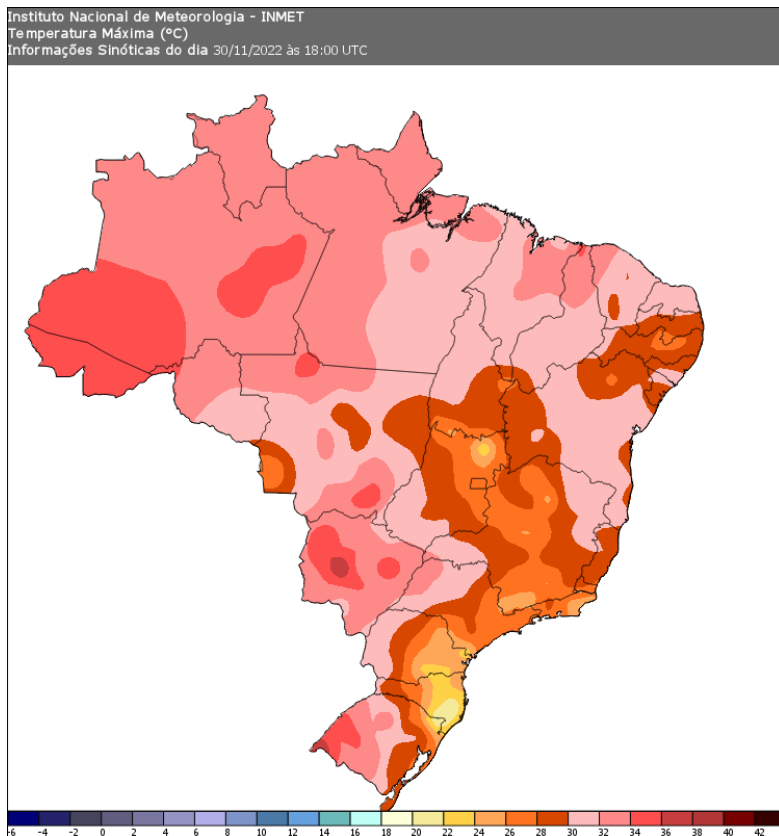


Figura 2: Temperatura máxima no dia 30 de novembro de 2022 às 15 horas (horário de Brasília).  
 Fonte: INMET.

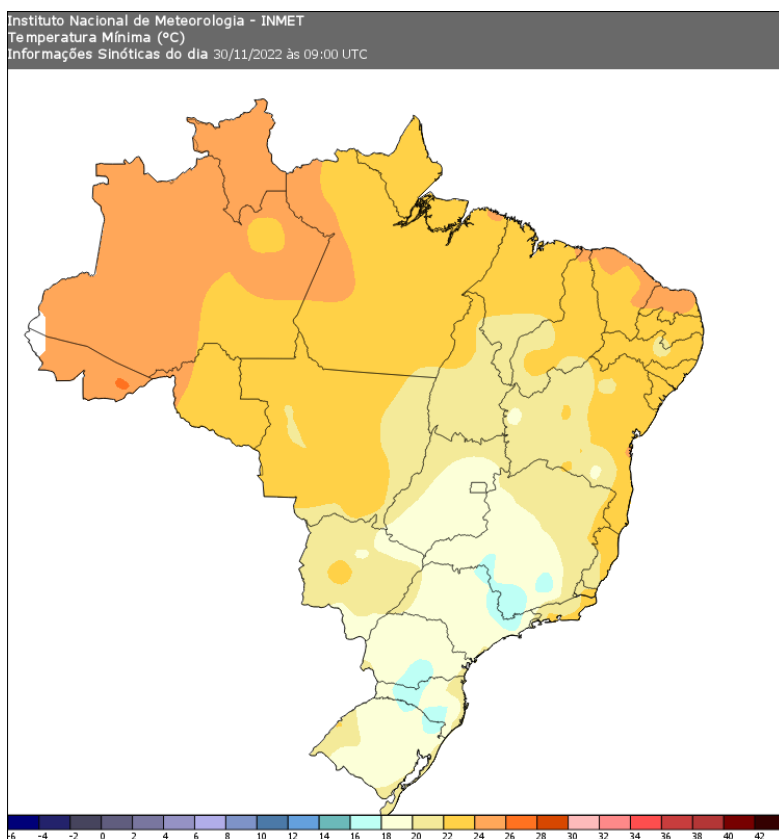


Figura 3: Temperatura mínima no dia 30 de novembro de 2022 às 06 horas (horário de Brasília).  
 Fonte: INMET.

## 2. Previsão de tempo

### 2.1 Precipitação (chuva)

A previsão de chuva acumulada entre os dias 05 e 12 de dezembro de 2022 é apresentada na Figura 4. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos em áreas do leste de Santa Catarina, Paraná, São Paulo e Sul de Minas Gerais, além de áreas do noroeste do país, devido a uma massa de ar quente e úmida. Já em parte da Região Nordeste, principalmente em áreas do norte da região haverá predomínio de tempo seco.

Para a **Região Norte** são previstos acumulados de chuva, maiores que 20 mm em grande parte da região, com destaque para áreas do centrossul do Amazonas, norte de Rondônia e leste do Acre, onde podem ocorrer acumulados superiores a 50 mm. Já no leste de Roraima, norte do Pará e Amapá, os volumes previstos são baixos, não passando de 40 mm.

Na **Região Nordeste** podem ocorrer baixos acumulados de chuva, entre 20 mm e 40 mm, no oeste do MATOPIBA como em Tocantins, oeste do Maranhão e extremo oeste da Bahia, além de áreas entre os estados de Sergipe e Alagoas. Nas demais áreas haverá predomínio de tempo seco.

No **Centro-Oeste** há previsão de chuva em grande parte da região, com acumulados que podem ficar entre 20 e 50 mm, principalmente em áreas do leste de Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, além do sul e norte de Goiás. Já no noroeste de Mato Grosso e áreas centrais de Goiás e no Distrito Federal, os acumulados de chuva podem ultrapassar 50 mm. Nas demais áreas são previstos baixos acumulados de chuva inferiores a 20 mm.

Na **Região Sudeste**, os maiores volumes de chuva podem ficar em áreas do sul de Minas Gerais e leste de São Paulo, com valores que podem ultrapassar 50 mm. Já em áreas do leste de Minas Gerais, no Rio de Janeiro e Espírito Santo, os acumulados não devem passar de 30 mm, enquanto nas demais áreas há previsão de volumes de chuva que podem ficar entre 20 mm e 50 mm.

Já na **Região Sul**, os volumes de chuva podem ultrapassar 50 mm no oeste de Santa Catarina e do Paraná, enquanto nas demais áreas desses estados, os valores podem ficar entre 20 mm e 50 mm. No Rio Grande do Sul há previsão de tempo seco nos próximos dias, com possíveis pancadas de chuva e baixos acumulados de chuva que devem ocorrer somente no final da semana.

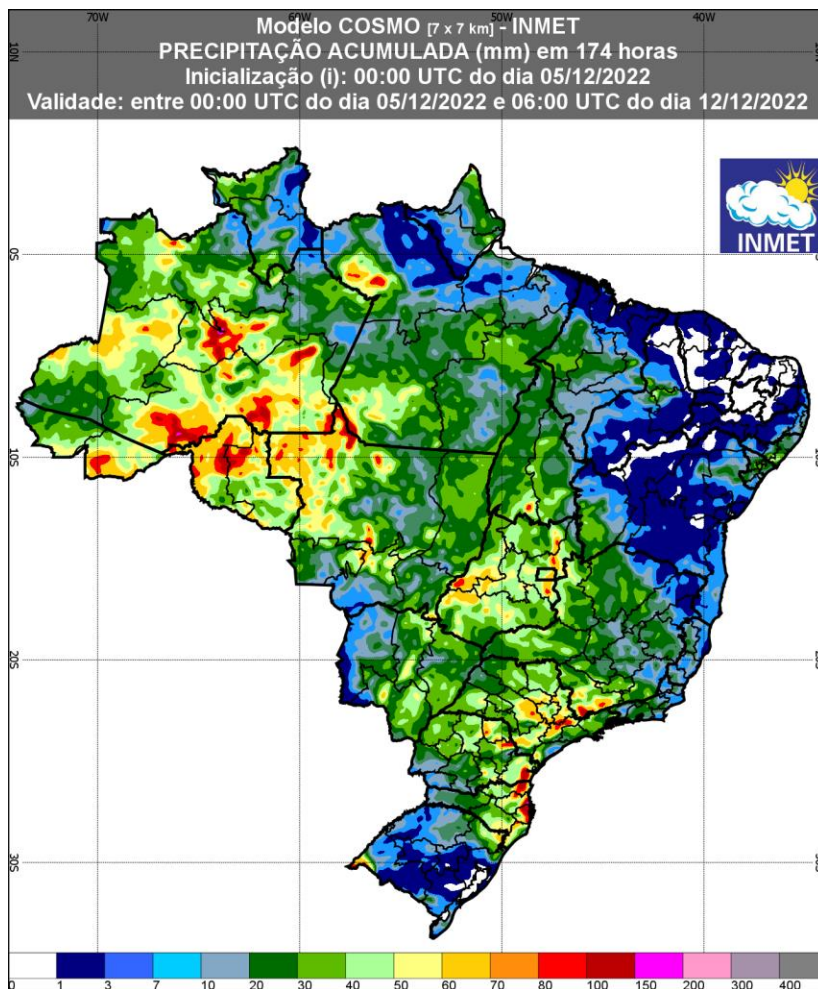


Figura 4: Previsão de chuva para 1ª semana (05/12/2022 e 12/12/2022). Fonte: INMET.

Na Figura 5 é apresentada a previsão de chuva entre os dias 13 e 20 de dezembro de 2022. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana poderá apresentar maiores acumulados de chuva, maiores que 50 mm, na faixa noroeste-sudeste do país, enquanto no centrossul do país, extremo norte e leste do Nordeste são previstos baixos acumulados, inferiores a 30 mm.

Para a **Região Norte** são previstos acumulados maiores que 50 mm no sul da região, principalmente em Tocantins, centrossul do Pará e oeste do Acre, enquanto em áreas ao norte, os volumes previstos são baixos, podendo ser inferiores a 30 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, os maiores volumes de chuva se concentrarão em áreas do MATOPIBA e centrossul da Bahia, com acumulados que poderão ultrapassar 50 mm. No Ceará, Rio Grande do Norte e costa leste podem ocorrer baixos acumulados de chuva, que serão inferiores a 20 mm.

Na **Região Centro-Oeste** há previsão de chuva que pode ultrapassar 80 mm em grande parte de Goiás, Distrito Federal e leste de Mato Grosso. Nas demais áreas do Mato Grosso e oeste de Mato Grosso do Sul, os volumes de chuva podem ser maiores que 50 mm, enquanto nas demais áreas, como no leste de Mato Grosso do Sul são previstos acumulados em torno de 35 mm.

Já na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva podem ocorrer em grande parte do centro e norte de Minas Gerais, norte do Rio de Janeiro e no Espírito Santo, onde os volumes podem ultrapassar 80 mm. Já em grande parte de São Paulo e áreas do centrossul de Minas Gerais e sul do Rio de Janeiro podem ocorrer volumes de chuva abaixo de 50 mm.

Na **Região Sul** são previstos baixos acumulados de chuva em grande parte da região. Em áreas do Paraná e Santa Catarina, os volumes podem ficar em torno de 30 mm, enquanto no Rio Grande do Sul não devem passar de 20 mm.

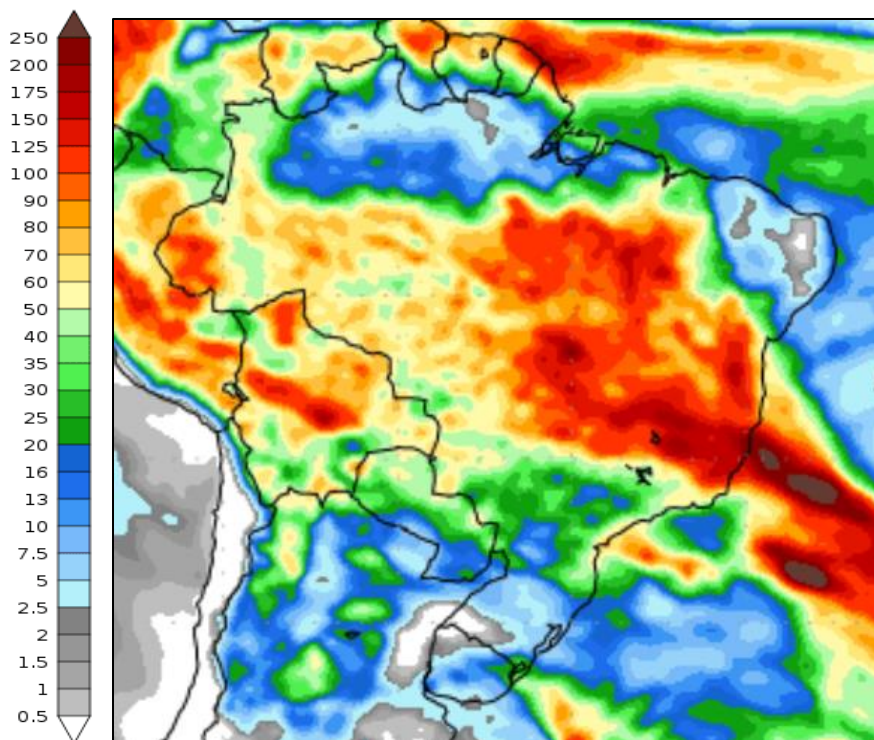


Figura 5: Previsão de chuva para 2ª semana (13/12/2022 e 20/12/2022). Fonte: GFS.

## 2.2 Temperatura

Para os próximos dias são previstas temperaturas máximas maiores que 30°C (tons em vermelho e roseados) em grande parte do centrossul e faixa norte do país, podendo ultrapassar 36°C em áreas do oeste de Mato Grosso do Sul e no Rio Grande do Sul, além de áreas ao norte dos estados do Maranhão, Piauí, Ceará e Rio Grande do Norte, principalmente no dia 09/12 (Figura 6). Já entre áreas do centro e norte de Minas Gerais, Espírito Santo, sul da Bahia e Tocantins, as temperaturas máximas devem ficar entre 24°C e 30°C (tons em amarelo e laranja).

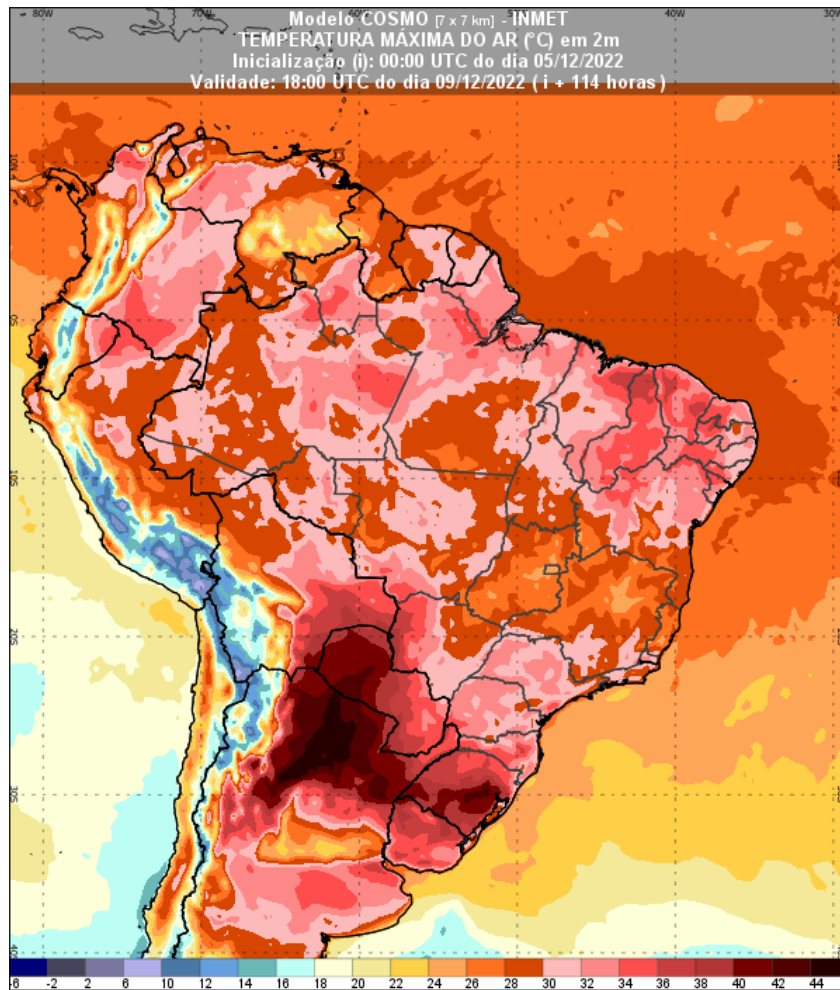


Figura 6: Previsão de temperatura mínima para o dia 09 de dezembro de 2022 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Em relação à temperatura mínima, a previsão indica um ligeiro aumento das temperaturas em grande parte do centrossul do país no decorrer da semana. Na Figura 7 é apresentada a previsão de temperatura mínima para o dia 09 de dezembro às 6h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas mínimas deverão variar entre 22°C e 28°C em grande parte da região Norte, Centro-Oeste, norte e oeste do Nordeste, podendo ultrapassar 28°C no oeste do Rio Grande do Sul e noroeste de Mato Grosso do Sul (tons em amarelo e laranja). Já na faixa leste do país, entre áreas de Santa Catarina até o Estado da Paraíba, a previsão indica temperaturas mínimas entre 18°C e 24°C (tons em branco e bege), enquanto em áreas pontuais da Serra da Mantiqueira, as temperaturas mínimas poderão ser menores que 18°C (tons em azul).

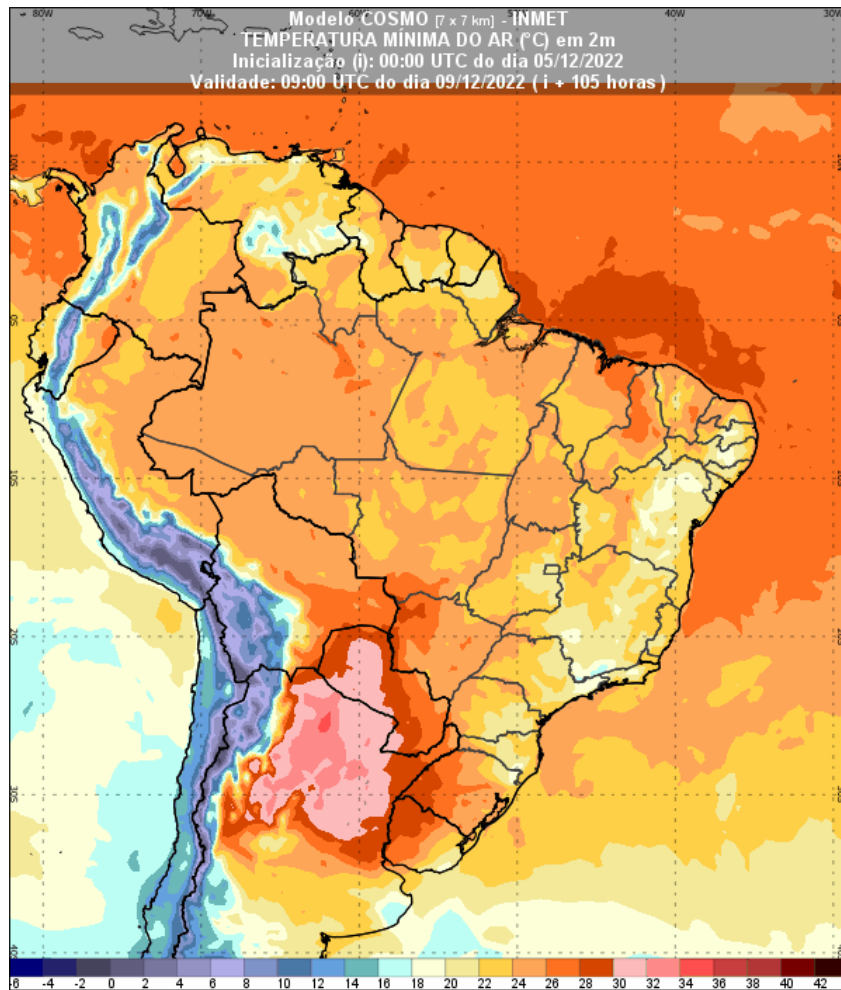


Figura 7: Previsão de temperatura mínima para o dia 09 de dezembro de 2022 às 6h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Detalhes da previsão do tempo e atualização dos avisos meteorológicos em [portal.inmet.gov.br](http://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)