

## 1. Condições de Tempo Observadas

### 1.1 Precipitação

O acumulado de chuva registrado entre os dias 19 e 23 de janeiro de 2022 é apresentado na Figura 1. Nesse período, as chuvas ocorreram de forma mais significativa em áreas das regiões Norte e Centro-Oeste do Brasil.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva foram registrados nos estados do Amazonas, Pará e Acre, com valores que variaram entre 60 e 100 mm. Destacam-se os acumulados de chuva de 101,6 mm na Estação Meteorológica de Capitão Poço (PA) e de 101,2 mm no Parque Estadual Chandless (AC).

Na **Região Nordeste**, os maiores acumulados de chuva, em torno de 40 mm foram observados em áreas do Maranhão e do Piauí e também no litoral da Bahia, Pernambuco e Paraíba. Destaque para o acumulado de chuva de 86,2 mm no dia 21 de janeiro em João Pessoa (PB).

De maneira geral, os acumulados de chuva variaram entre 5 e 80 mm na **Região Centro-Oeste**.

Os maiores acumulados de chuva foram registrados em Mato Grosso, com destaque para os 81,8 mm registrados na Estação Meteorológica de Diamantino.

Os maiores acumulados de chuva na **Região Sudeste** foram registrados em São Paulo e no sul de Minas Gerais. Nessas áreas, os acumulados de chuva variaram entre 20 e 50 mm. Os acumulados de chuva ficaram abaixo de 10 mm no norte de Minas Gerais e no Rio de Janeiro.

Já na **Região Sul**, as chuvas continuaram escassas, com valores inferiores aos 50 mm.

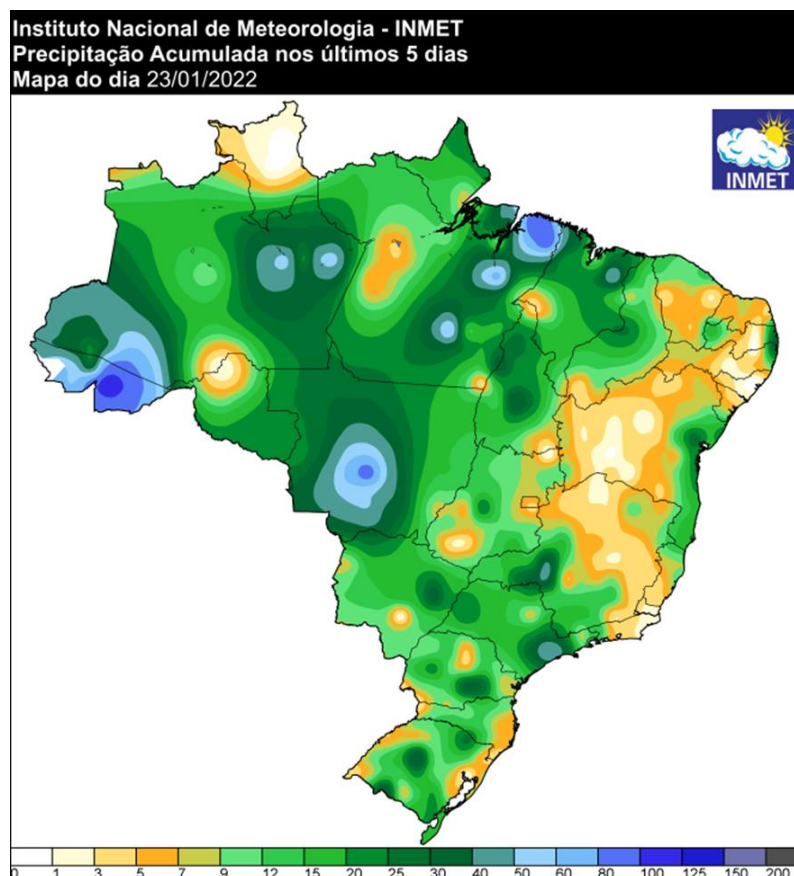


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 19 e 23 de janeiro de 2022. Fonte: INMET.

## 1.2 Temperatura

O grande destaque da semana, com relação às temperaturas, foi a onda de calor que atingiu a Região Sul e, especialmente, o estado do Rio Grande do Sul.

A Figura 2 apresenta o mapa de temperaturas máximas registradas no dia 22 de janeiro, às 15 horas (horário de Brasília). Observa-se a grande área de temperaturas acima de 36°C na Região Sul com destaque para a temperatura de 41,6°C na Estação de Uruguaiana (RS). Temperaturas acima de 40°C foram registradas nas Estações de São Luiz Gonzaga, São Gabriel e Bagé, todas no Rio Grande do Sul.

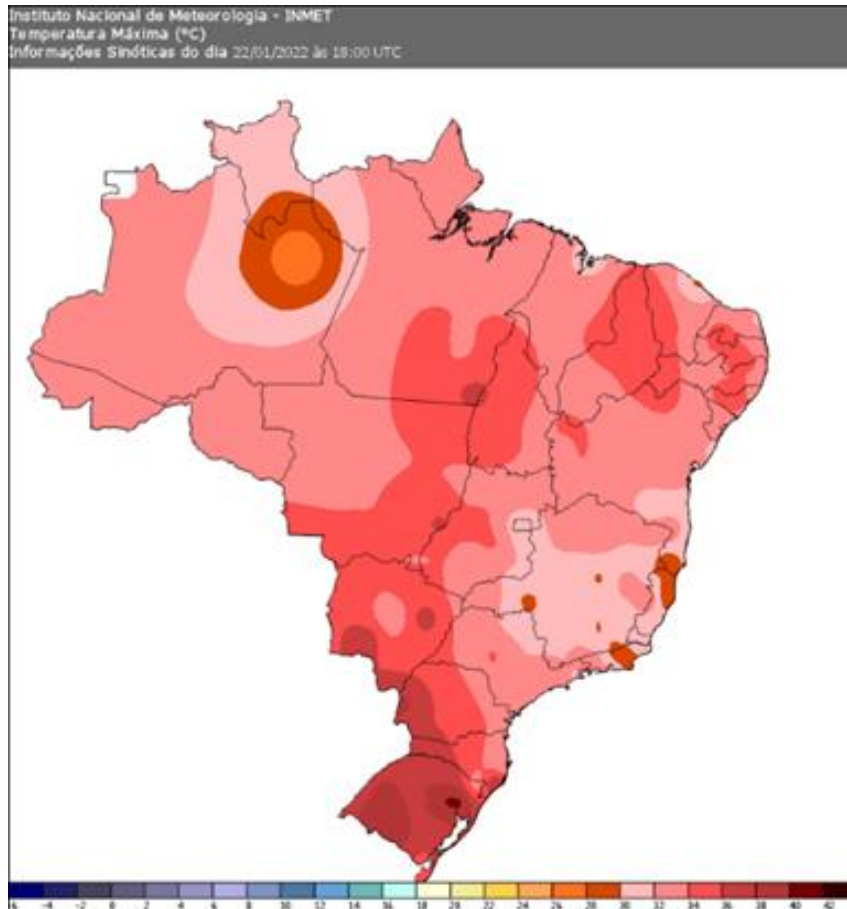


Figura 2: Temperatura máxima no dia 22 de janeiro de 2022 às 15 horas. Fonte: INMET.

## 2. Previsão de Tempo

### 2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 24 e 31 de janeiro de 2022 é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados tendem a ocorrer em áreas das regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste do Brasil.

Na **Região Norte**, os maiores acumulados de chuva deverão se concentrar no leste do Pará, norte de Tocantins e centro do Amazonas, com acumulados podendo variar entre 80 e 150 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, a previsão é de acumulados superiores aos 100 mm em áreas do Mato Grosso e no sudoeste de Goiás.

Na **Região Nordeste**, os maiores acumulados de chuva deverão ocorrer no Maranhão, Piauí e no oeste da Bahia, com valores que podem ficar próximos aos 100 mm.

Na **Região Sudeste**, deverão ocorrer acumulados de chuva próximos aos 100 mm também no centro e sul de São Paulo. Nas demais áreas da região, os acumulados de chuva deverão variar entre 5 e 50 mm.

A semana deverá ter temporais isolados na **Região Sul**. Os acumulados de chuva podem ficar em torno de 80 mm em áreas do Rio Grande do Sul e do norte do Paraná.

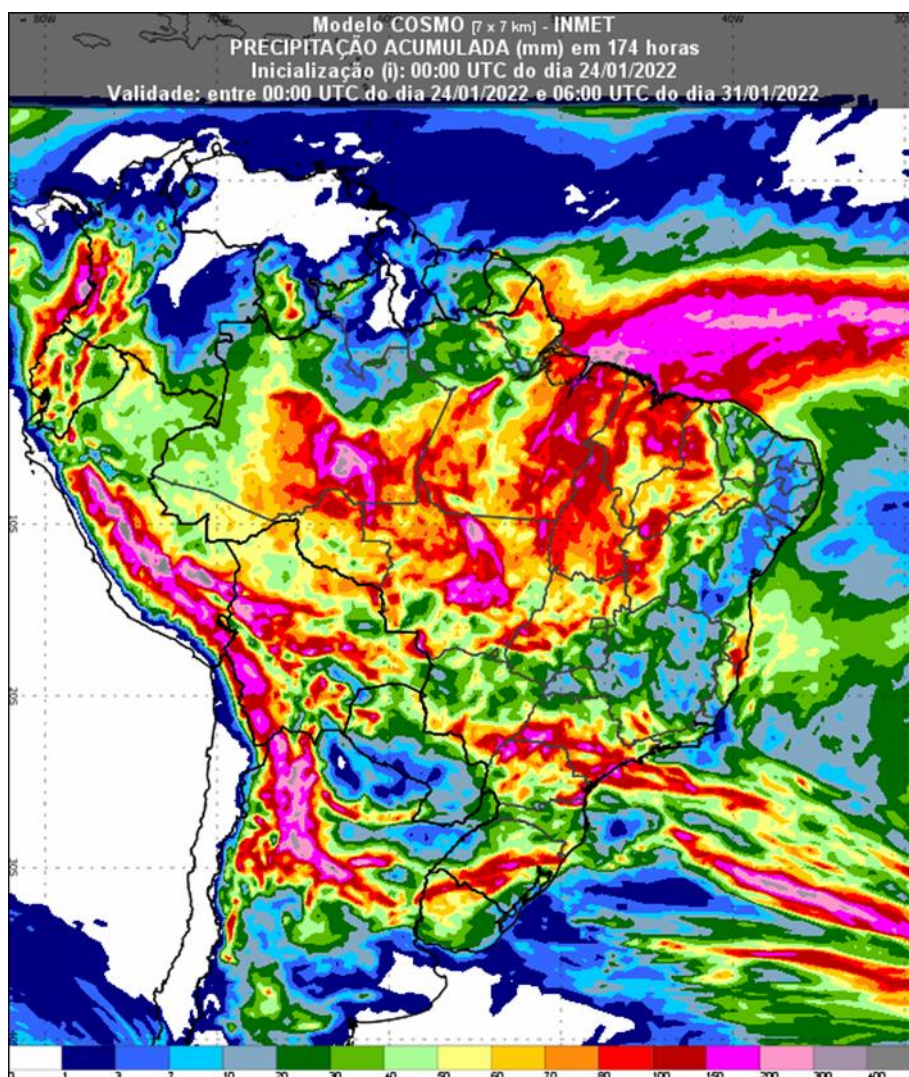


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana. Fonte: INMET.

A Figura 4 apresenta a previsão de chuva entre os dias 01 a 09 de fevereiro de 2022. De acordo com o modelo de previsão numérica, a semana deverá ter totais elevados de chuva em parte das regiões Norte e Centro-Oeste. Nessas áreas, a tendência é de acumulados de chuva superiores aos 100 mm.

De maneira geral, os acumulados de chuva tendem a variar entre 5 e 80 mm na **Região Norte**, com maiores valores previstos para centrossul do Amazonas e do Pará e em Rondônia.

Há tendência de muita chuva na **Região Centro-Oeste**, especialmente no Mato Grosso do Sul onde os acumulados podem ficar próximos aos 100 mm.

Na **Região Sudeste**, os acumulados de chuva deverão variar entre 20 e 80 mm, com maiores valores previstos para o oeste de Minas Gerais.

Na **Região Nordeste** as chuvas deverão se concentrar no litoral sul e centro da Bahia além de áreas do Maranhão e Piauí.

No **MATOPIBA** (área que engloba os estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os acumulados de chuva poderão variar entre 50 e 80 mm.

Na **Região Sul**, a tendência é de mais uma semana com totais de chuva abaixo de 40 mm no Rio Grande do Sul e em Santa Catarina. Já no estado do Paraná, os acumulados de chuva poderão ficar próximos aos 90 mm.

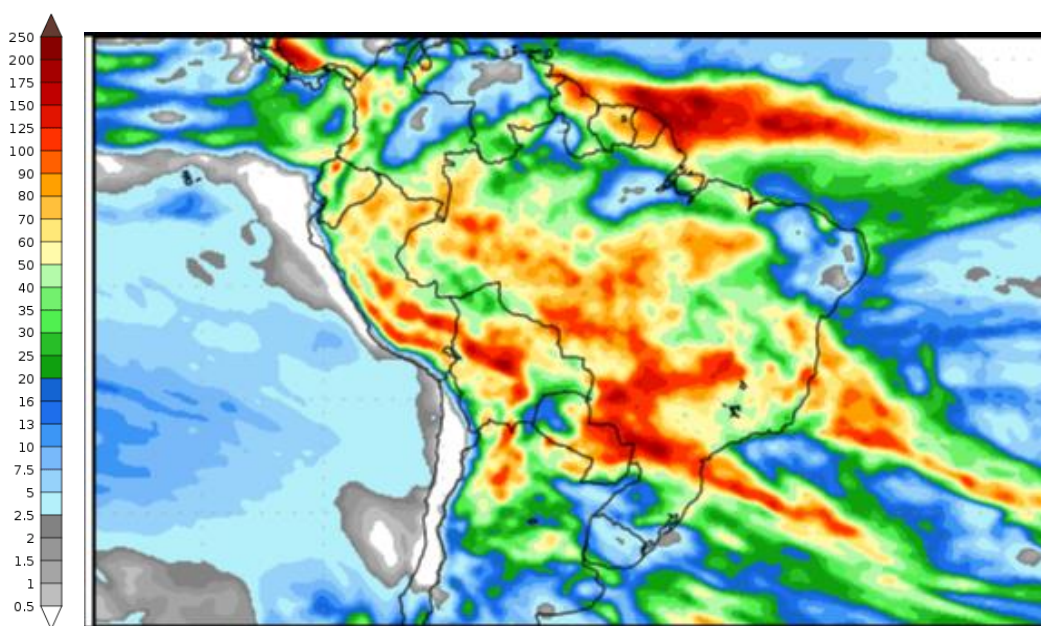
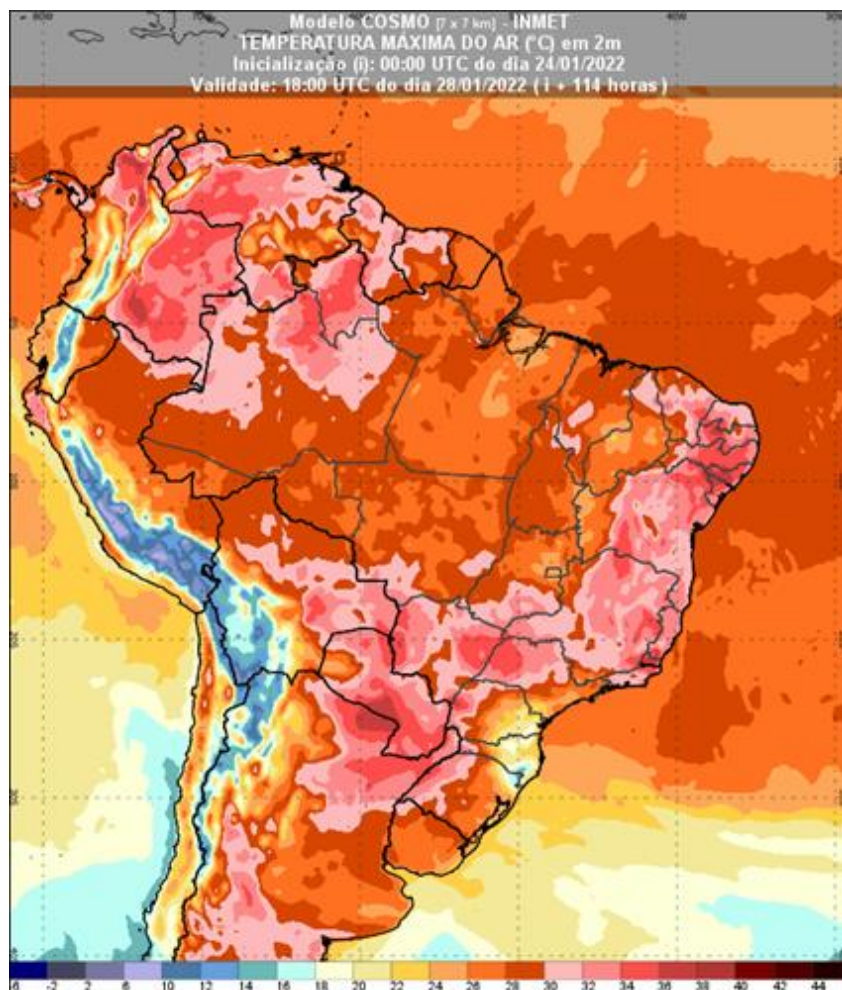


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana. Fonte: GFS.

## 2.2 Temperatura

As temperaturas máximas deverão se manter elevadas em grande parte da Região Sul até o dia 26 de janeiro de 2022. A partir desse dia, a chegada de uma frente fria no Brasil vai amenizar a intensa onda de calor que atua na Região Sul.

A Figura 5 (abaixo) apresenta a previsão de temperatura máxima para o dia 28 janeiro às 15h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas deverão variar entre 26°C e 36°C.



**Figura 5: Previsão de temperatura máxima para o dia 28 de janeiro de 2022 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.**

Acompanhe a atualização das previsões na página inicial do INMET, onde diariamente, também são divulgados os avisos meteorológicos especiais em [portal.inmet.gov.br](http://portal.inmet.gov.br) e [alert-as.inmet.gov.br](http://alert-as.inmet.gov.br)

Siga os Inmet nas Redes Sociais:

Instagram: @inmet.official

Youtube: INMET

Twitter: @inmet\_

Facebook: INMETBR

LinkedIn:/company/inmetbr

Tiktok: @inmetoficial