

1. Condições de Tempo Observadas

1.1 Precipitação

Na Figura 1, são apresentados os acumulados de chuva registrados entre os dias 26 e 30 de janeiro de 2022. Os maiores acumulados concentraram-se principalmente na faixa que vai desde o Amazonas até o Estado de São Paulo e sul de Minas Gerais, devido a atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), que favoreceu a ocorrência de dias consecutivos com chuvas significativas. Além disso, uma frente fria que atuou sobre a Região Sul provocou valores expressivos de chuva. Grandes acumulados também foram observados sobre o Nordeste do Estado do Pará, norte do Maranhão e na região centrossul da Bahia.

Na **Região Norte**, foram observados maiores acumulados de chuva nos estados do Amapá, Pará, Amazonas, Acre e Rondônia, com valores entre 60 e 200 mm. Destaques para as localidades de Tucuruí (PA), com precipitação acumulada de 190 mm, Manaus (AM), com 121 mm e Tefé (AM), com 70 mm.

Na **Região Nordeste**, os maiores acumulados de chuva foram observados nos estados da Bahia, Maranhão e Paraíba, chegando a quase 160 mm. Nas estações meteorológicas de Vitória da Conquista (BA), os acumulados de chuva chegaram a aproximadamente a 160 mm, e em São Gonçalo (PB) e Balsas (MA), os acumulados de chuva foram em torno de 86 mm.

Já na **Região Centro-Oeste**, as chuvas mais significativas ocorreram nos estados de Mato Grosso e Goiás, registrando acumulados de 150 mm em Goiânia (GO), 102 mm em Caiapônia (GO) e 83 mm em Diamantino (MT).

Na **Região Sudeste**, os maiores acumulados de chuva concentraram-se no sul de Minas Gerais e no Estado de São Paulo, com chuvas superiores a 80 mm. De acordo com as estações meteorológicas do INMET foram registrados volumes de chuva de 88 mm em Maria da Fé (MG) e 97 mm em Passa Quatro (MG). O destaque vai para as chuvas em São Paulo, onde somente no dia 30 de janeiro choveu um total de 108 mm em Barueri e 168 mm em Tupã.

Na **Região Sul**, por sua vez, os maiores acumulados de chuva não ultrapassaram os 110 mm, com destaque para o Estado do Paraná, onde nas estações de Paranapoema e Marechal Cândido Rondon foram registrados acumulados de 94 e 103 mm respectivamente, enquanto na fronteira entre o Brasil, Argentina e Uruguai não houve registro de chuvas durante os últimos cinco dias.

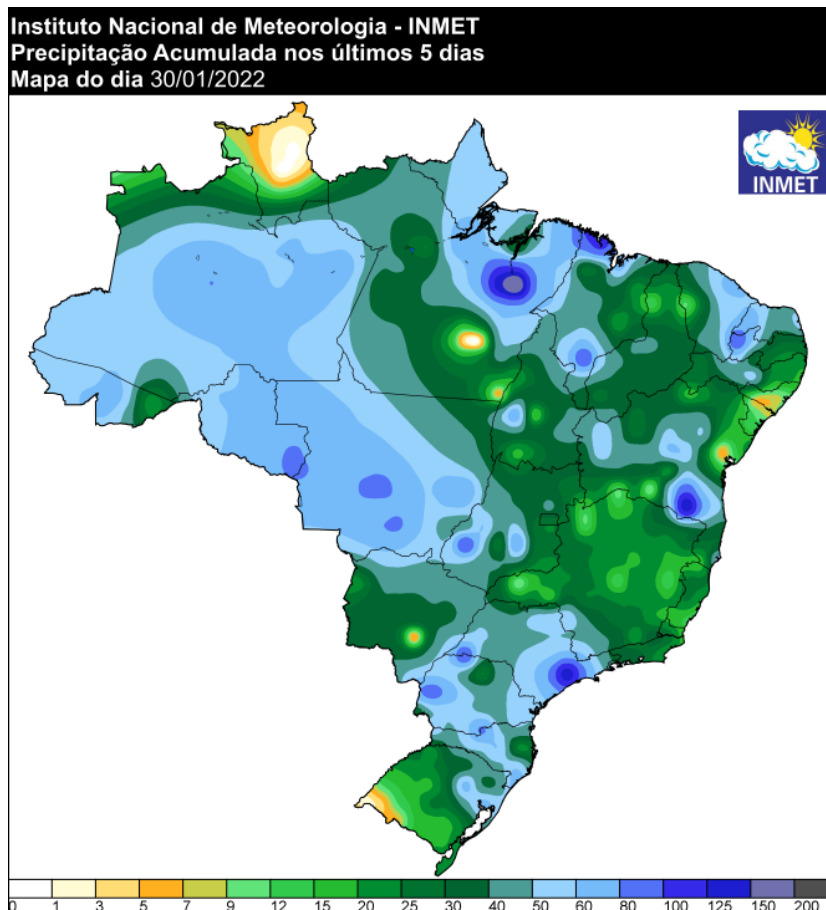


Figura 1: Acumulado de chuva entre os dias 26 e 30 de janeiro de 2022. Fonte: INMET.

1.2 Temperatura

Durante os últimos cinco dias, valores extremos de temperatura máxima ainda foram observados na região centrossul do país, com valores de temperaturas chegando a quase 40°C, nos estados do Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Rio de Janeiro e Mato Grosso do Sul, principalmente no dia 26 de janeiro (Figura 2). Os maiores valores de temperatura máxima foram registrados nas estações meteorológicas de Campo Bom (RS), com 39,5°C, Urussanga (SC), com 39,0°C, Teutônia (RS), com 38,7°C e Realengo, no estado do Rio de Janeiro, com máxima de 37,7°C.

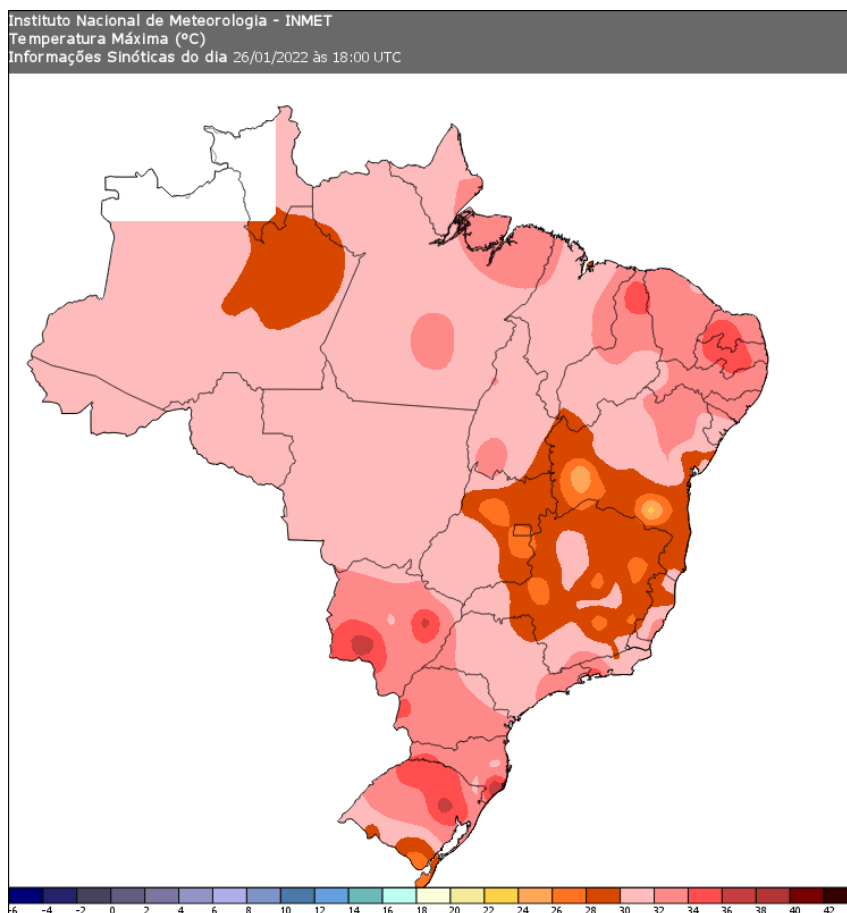


Figura 2: Temperatura máxima no dia 26 de janeiro de 2022 às 15 horas. Fonte: INMET.

2. Previsão de Tempo

2.1 Precipitação

A previsão de chuva acumulada entre os dias 31 e 7 de janeiro de 2022 é apresentada na Figura 3. De acordo com o modelo numérico do INMET, os maiores acumulados são previstos em grande parte da Região Sudeste, Centro-Oeste e norte do país.

Para a **Região Norte**, são esperados maiores acumulados de chuva no sul de Tocantins e do Pará, no Acre e Amapá, com acumulados ficando entre 80 e 150 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, os volumes de chuva poderão ocorrer entre 100 e 200 mm em áreas do sul do Mato Grosso e centro-norte do Estado de Goiás. Em áreas do norte do Mato Grosso do Sul, são previstos valores de chuva entre 60 e 100 mm.

Na **Região Nordeste**, são esperados acumulados abaixo de 10 mm em praticamente toda a porção leste da região, enquanto na porção oeste, os acumulados previstos não ultrapassam os 100 mm, com destaque para o extremo oeste do Estado da Bahia, onde não se descarta a ocorrência de chuvas mais fortes.

Já na **Região Sudeste**, a previsão indica volumes de chuva significativos nas regiões central e da Zona da Mata em Minas Gerais e parte do Rio de Janeiro, podendo ultrapassar os 150 mm. Para o estado de São Paulo e porção centro-oeste de Minas Gerais são previstos acumulados de chuva entre 60 e 150 mm.

Para a **Região Sul** do país, não estão previstos grandes acumulados de chuva que ultrapassem os 40 mm, principalmente no leste dos estados do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina, além da porção mais sudeste do Paraná.

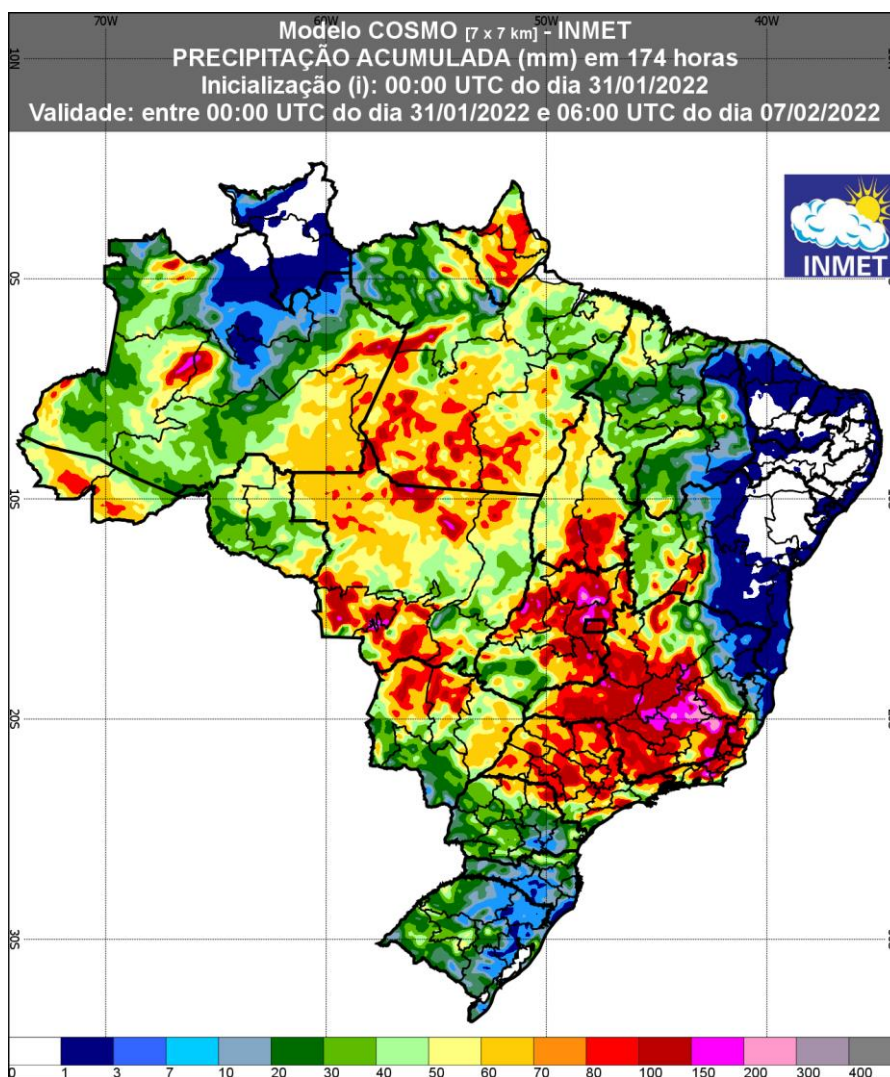


Figura 3: Previsão de chuva para 1ª semana. Fonte: INMET.

Na Figura 4 é apresentada a previsão de chuva entre os dias 08 e 16 de fevereiro de 2022. De acordo com o modelo de previsão numérica GFS, a semana poderá apresentar grandes acumulados de chuva em parte da Região Norte, sul das regiões Centro-Oeste e Sudeste e norte da Região Sul do país.

Para a **Região Norte**, são esperados acumulados entre 50 e 125 mm nos estados do Acre, Rondônia e Amapá, além de parte do sul dos estados do Amazonas e Pará. Nas demais áreas, os acumulados de chuva previstos não deverão ultrapassar os 50 mm.

Na **Região Centro-Oeste**, as chuvas deverão ser superiores a 100 mm, principalmente em áreas do centrossul do Mato Grosso do Sul e noroeste do Mato Grosso. Em Goiás, são esperados menores acumulados de chuva e inferiores a 90 mm.

Para a **Região Sudeste**, os acumulados de chuva poderão ultrapassar os 70 mm, principalmente em São Paulo e sul de Minas Gerais, enquanto no norte de Minas Gerais, Espírito Santo e norte do Rio de Janeiro, este acumulado poderá ficar entre 5 e 30 mm.

Na **Região Nordeste**, por sua vez, são previstos os menores acumulados de chuva que não deverão ultrapassar os 30 mm em praticamente toda a região.

No **MATOPIBA** (área que engloba os Estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia), os acumulados de chuva previstos poderão variar entre 40 e 80 mm.

Na **Região Sul**, há tendência de maiores acumulados de chuva principalmente nos estados do Paraná e Santa Catarina, chegando a possíveis 100 mm de chuva. Já no Rio Grande do Sul, as chuvas poderão ocorrer entre 5 e 60 mm.

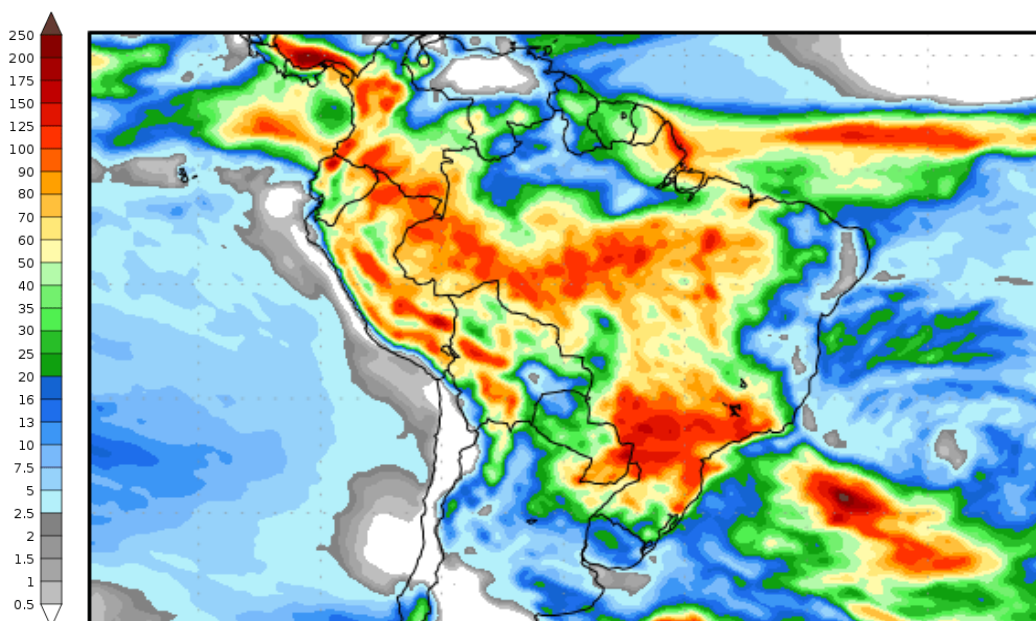


Figura 4: Previsão de chuva para 2ª semana (08 e 16/02/2022). Fonte: GFS.

2.2 Temperatura

Para os próximos dias, as temperaturas máximas se manterão elevadas, acima de 34°C, em grande parte da Região Sul até o dia 03 de fevereiro de 2022, com ligeira redução tanto da máxima, quanto da temperatura mínima nos dias seguintes. Também são previstos altos valores de temperatura máxima nas regiões Nordeste e nos estados de Roraima e oeste do estado do Amazonas, com valores acima de 30°C

A Figura 5 apresenta a previsão de temperatura máxima para o dia 2 de fevereiro às 15h (horário de Brasília). De maneira geral, as temperaturas deverão variar entre 26°C em grande parte da porção central do país, chegando a 44°C no oeste do estado do Rio Grande do Sul.

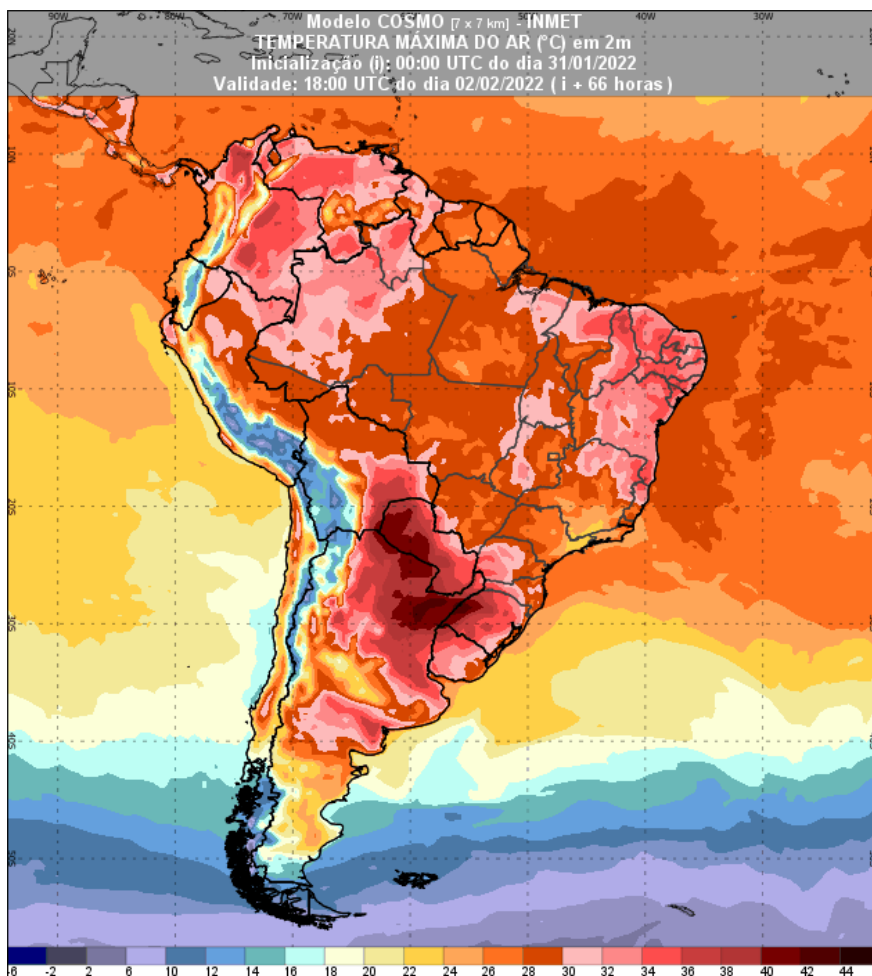


Figura 5: Previsão de temperatura máxima para o dia 2 de fevereiro de 2022 às 15h (horário de Brasília). Fonte: INMET.

Acompanhe a atualização das previsões na página inicial do INMET, onde diariamente, também são divulgados os avisos meteorológicos especiais.

Sigam o INMET em suas Redes Sociais:

Instagram: @inmet.oficial

Youtube: INMET

Twitter: @inmet_

Facebook: INMETBR

LinkedIn: /company/inmetbr

Tiktok: @inmetoficial