



23 a 30 de janeiro de 2023

## Janeiro é marcado por chuvas volumosas em todo país

A semana do dia 23 de janeiro começa com alerta de chuvas intensas em boa parte do país. As áreas de instabilidade continuam favorecendo a formação de nuvens carregadas e de acordo com dados do Inmet, a região Central do Brasil tem alerta laranja para chuvas intensas nas próximas 24 horas.

As temperaturas continuam elevadas em todo o país durante essa semana. Segundo informações da Clima tempo, no Rio Grande do Sul a temperatura máxima pode chegar à 39°C no final de semana. Em relação ao calor, vale destacar que essa será uma semana com aumento das temperaturas sobre o Mato Grosso do sul e no extremo oeste do estado de São Paulo. É possível que áreas de Mato Grosso do Sul também registrem temperaturas entre 35 e 37 graus, afirma a consultoria.

Segundo o alerta publicado na página oficial do Inmet, o alerta é válido para Minas Gerais, Espírito Santo, Rio de Janeiro, Goiás, Mato Grosso e norte do Mato Grosso do Sul. Chuvas entre 30 e 60mm/h ou 50 e 100 mm/dia e ventos intensos (60-100 km/h). Risco de queda de energia elétrica, galhos e árvores, alagamentos e descargas elétricas. Segundo a meteorologista do Inmet Naine Araújo, a massa de ar úmida e instável, com a combinação de calor mais a umidade relativa do ar é o que justificam as pancadas de chuva que vêm acontecendo há algumas semanas pelo Brasil. A condição é típica do verão e fica dentro do esperado para a estação. As chuvas mais intensas tendem a acontecer no final da tarde.

Assim como foi relatado no boletim anterior, a Clima tempo acrescenta que o posicionamento da Zona de Convergência Intertropical (ZCIT) chegará mais ao sul, porém, atinge boa parte do país, incluindo as regiões Central, Sudeste e Norte do Brasil. Também havia sido apresentado a possibilidade de um cavado (Região alongada

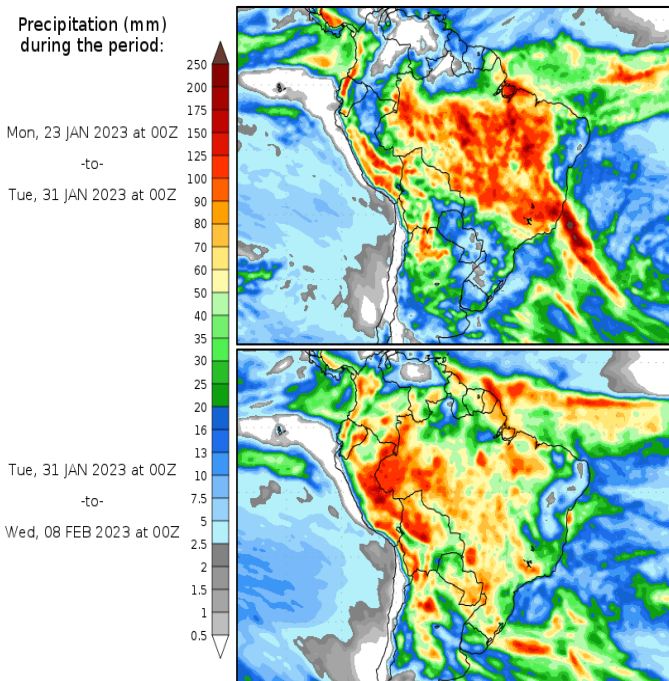
com a pressão relativa do ar baixa, geralmente associada a frentes de precipitações), e ele começa a se formar, elevando as áreas de instabilidade intensificando a chuva na região. No Sul, apesar do afastamento de uma zona de convergência dos ventos e a alta pressão vinda com esse sistema, continuará com bastante umidade para os três estados desta região.

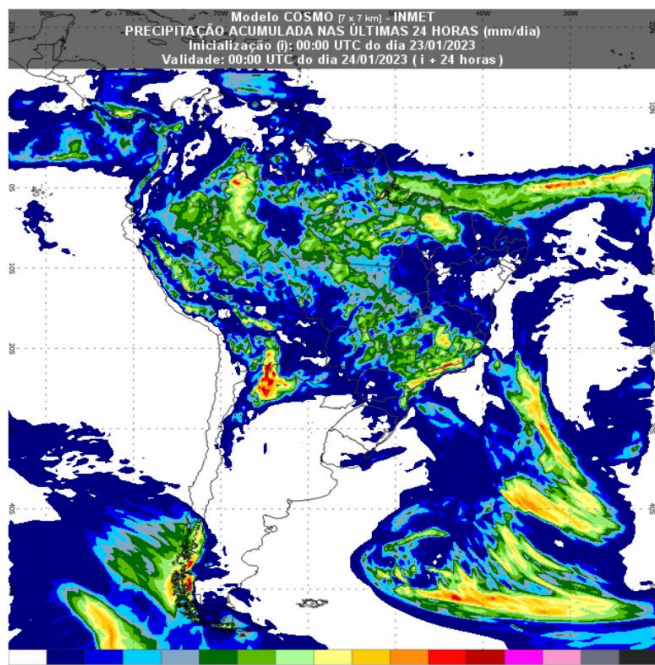
O modelo cosmo do Inmet e GFS, indica que a semana será marcada por chuvas sem trégua, principalmente na região Central, inclusive com acumulados que podem ultrapassar os 50mm em áreas de Goiás, Minas Gerais e Espírito Santo nos próximos dias. Também são previstas chuvas para pontos do Matopiba com destaque para o Piauí, que deve receber os volumes mais significativos até a próxima quarta-feira dia 25. A partir de quinta-feira (26), a tendência é de volumes mais significativos no Centro-Oeste e no estado do Tocantins, com acumulados entre 20mm e 40mm.

De acordo com o modelo atualizado da Administração Oceânica e Atmosférica (NOAA), como dito anteriormente, que o esperado para esse mês de janeiro seria de chuvas volumosas, forte e persistente na região Sul, essas previsões continuam. A região sul e a Nordeste estão sendo as mais beneficiadas pelas precipitações neste início de ano, porém, há diversos outros pontos do Brasil com acumulados expressivos.

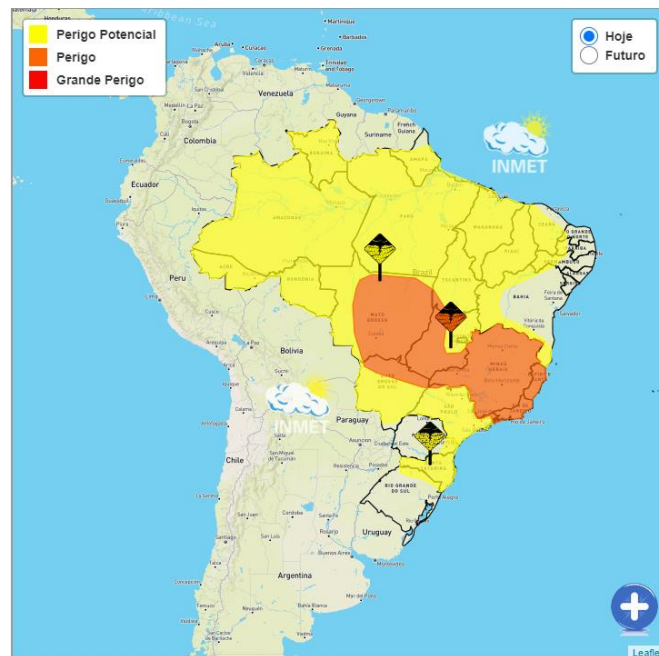
Acrescentando, o estado do Ceará fica em atenção para chuva com moderada a forte intensidade e a chuva também segue consistente pelo litoral de Pernambuco e de Recife. Goiás, Mato Grosso e Mato Grosso do Sul, também terão pancadas de chuva com até forte intensidade a partir da tarde, com chances de raios e fortes rajadas de vento.

Precipitation Forecasts





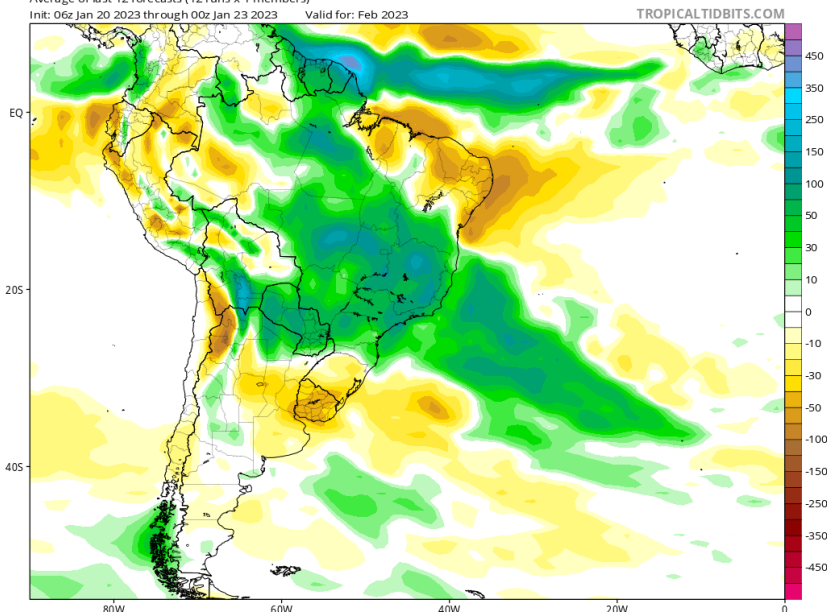
Modelo COSMO/Inmet – previsão de precipitação para 174hs (6 dias) - BRASIL



ALERTA - Avisos meteorológicos atuais, com alerta de perigo para o sul de Goiás.

Portanto, podemos concluir que o mês de janeiro está sendo marcado por uma grande faixa de precipitação em grande parte do Brasil.

CFSv2 Total Accumulated Precipitation Anomaly (mm)  
Average of last 12 forecasts (12 runs x 1 members)  
Init: 06z Jan 20 2023 through 00z Jan 23 2023 Valid for: Feb 2023



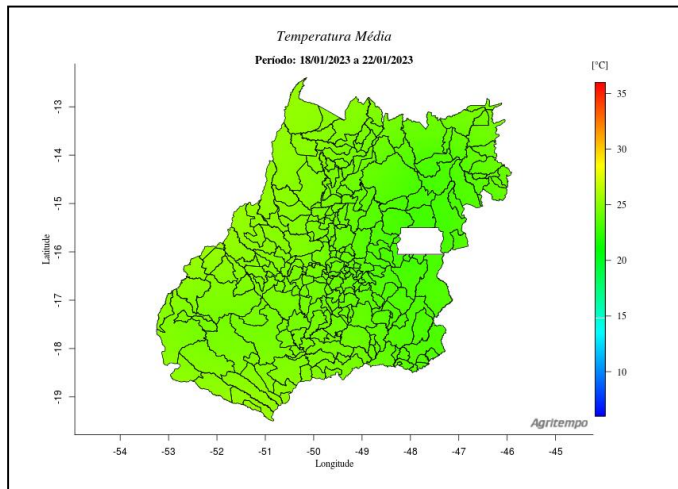
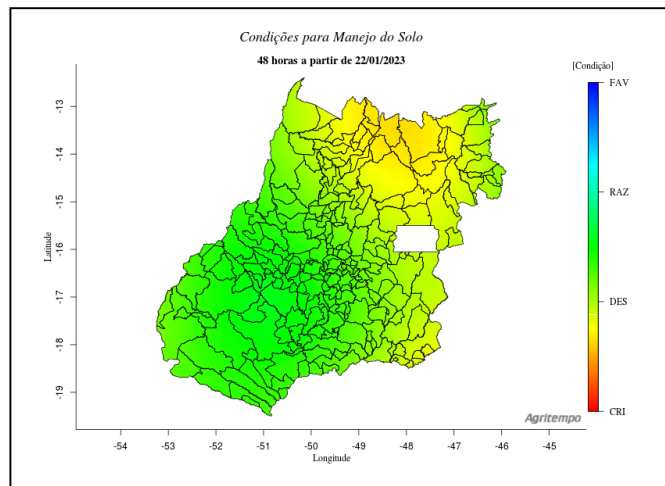
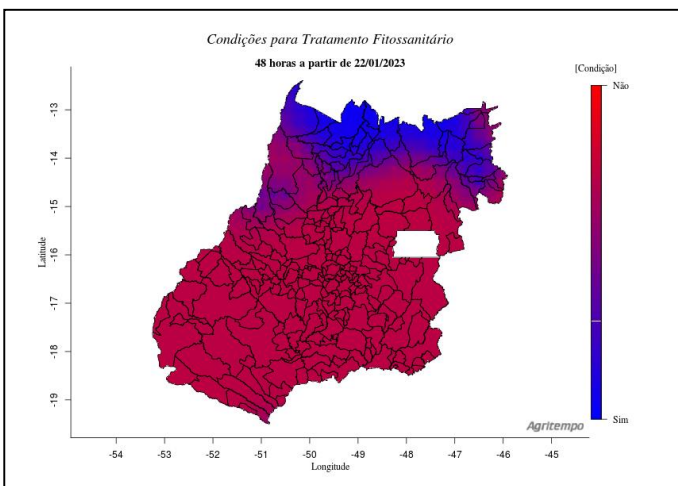
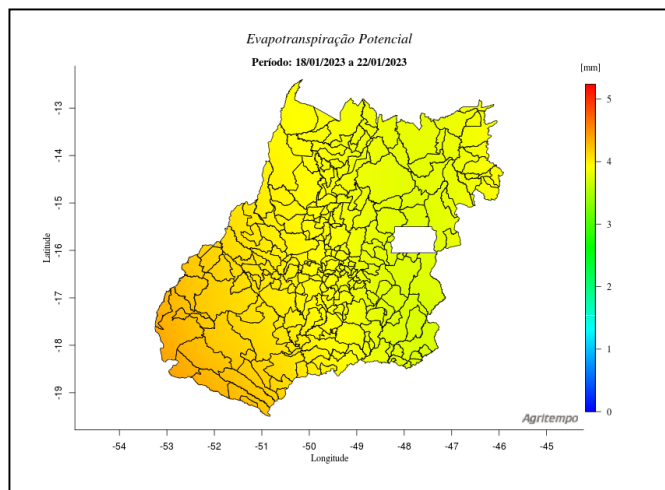
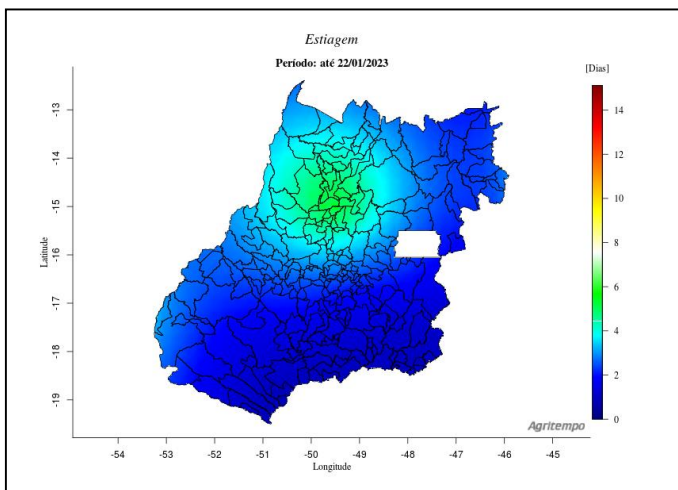
## Previsão para Goiás

Para o estado de Goiás, as instabilidades seguem predominando ao longo desta segunda-feira. O potencial de temporais e queda de granizo é elevado, municípios do sudeste goiano devem ficar em alerta devido à chuva volumosa.

Muitas nuvens no céu e chuva persistente, com potencial de temporais no Centro-Sul de Goiás, o que significa intervalos entre as pancadas de chuva e período de sol. Mesmo com a chuva, temperaturas altas e ar abafado. Ou seja, dia abafado, com variação de nebulosidade, principalmente no sul goiano e pancadas de chuva forte. O risco de temporais continua elevado.



## MAPAS TEMÁTICOS AGRITEMPO (Sistema de Monitoramento Agrometeorológico – (EMBRAPA INFORMÁTICA AGROPECUÁRIA)



**Presidente**  
Arthur Toledo

**Diretora Executiva**  
Ana Paula Botosso Rodrigues

**Elaboração**  
Eng<sup>o</sup> Agr<sup>o</sup> Alexandre Santos  
Estagiária: Carolina Lessa Tavares Rios