



Sistema Nacional de Meteorologia – SNM



28 de junho de 2021

FRIO INTENSO EM GRANDE PARTE DO BRASIL COM GEADA AMPLA NA REGIÃO SUL

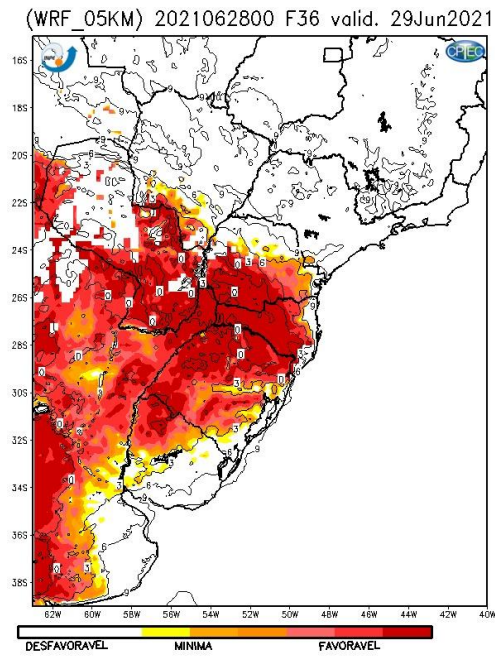
Persiste a previsão de frio intenso ao longo de praticamente toda essa semana (a partir do final do dia 28/6 e até pelo menos o dia 03/07, sábado) em grande parte do Brasil (regiões Sul, Sudeste e Centro-Oeste além do Acre, Rondônia e centrossul, oeste e sudoeste do Amazonas).

Ao amanhecer dos dias 29 e 30/06, as temperaturas deverão ficar abaixo de zero em uma ampla área entre o norte do Rio Grande do Sul, meio-oeste e planalto sul de Santa Catarina e no sul do Paraná. Nesse mesmo período, ainda se mantém a possibilidade de queda de neve nas áreas serranas, especialmente de Santa Catarina.

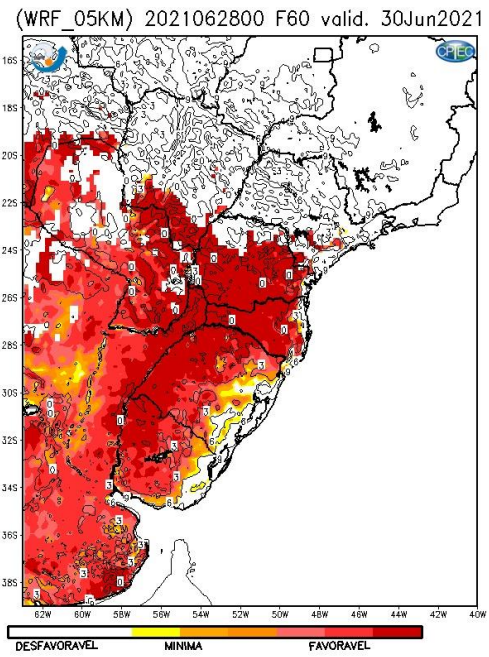
Ao longo de toda a semana, persistem as condições atmosféricas propícias para a formação de geada (moderada a forte) na região Sul, no Mato Grosso do Sul, podendo se estender para São Paulo e Minas Gerais. A Figura 1 apresenta a previsão de risco de geada ao amanhecer dos dias 29 e 30/06. Observa-se a ampla área na região Sul com condição favorável a geada de intensidade moderada a forte.

Na Região Norte, as temperaturas poderão ficar abaixo de 15°C no Acre, oeste de Rondônia e sul do Amazonas nas manhãs dos dias 30/06 e 01/07 (quinta-feira). Além dessas áreas, o frio poderá avançar até o noroeste do Amazonas.

A Figura 1 ilustra as previsões de temperatura do ar para os dias: (a) 29/06 às 03h (horário de Brasília) na Região Sul, com indicativo de valores entre 0°C e -4°C nas áreas serranas de divisa entre Santa Catarina, Rio Grande do Sul e Paraná; (b) dia 03/07 na Região Sudeste às 06 h (horário de Brasília), com valores 6°C e 8°C nas áreas de divisa de São Paulo e Minas Gerais (Mantiqueira) e (c) dia 02/07 na Região Norte às 03 h (horário de Brasília), com valores entre 18°C e 20°C no extremo oeste e noroeste do Amazonas.

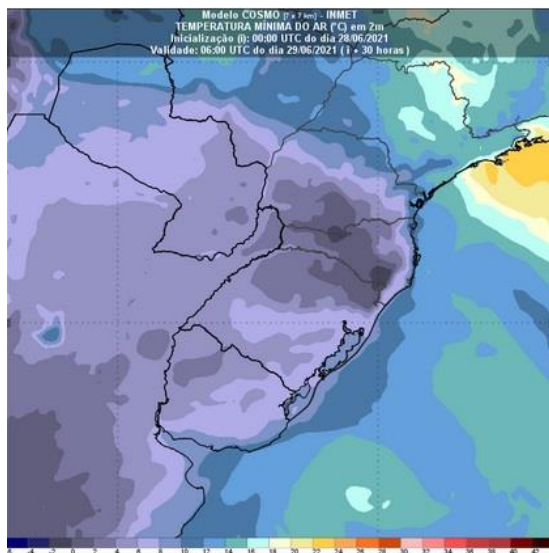


(a)

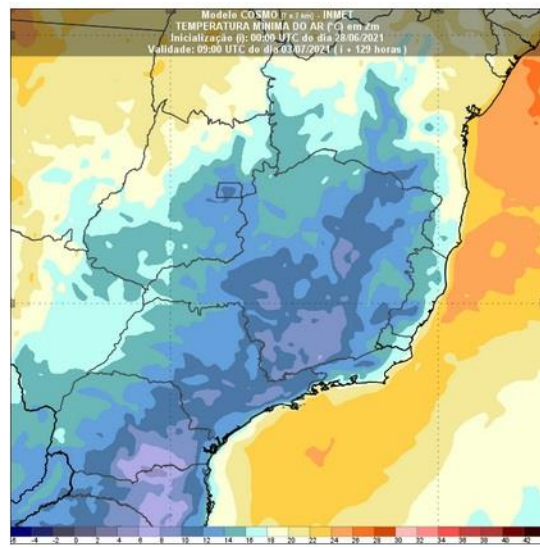


(b)

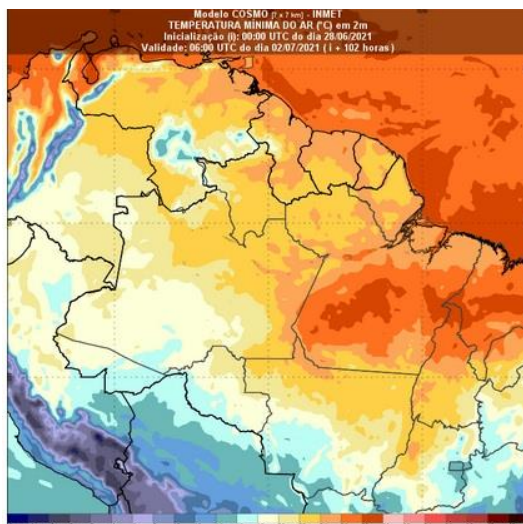
Figura 1 – Previsões do modelo numérico WRF 5 km para condição de formação de geada ao amanhecer dos dias: (a) 29/06 e (b) 30/06.



(a)



(b)



(c)

Figura 2 – Previsões do modelo numérico Cosmo 7 km para as temperaturas mínimas os dias: (a) 29/06 na Região Sul, (b) 03/07 na Região Sudeste e (c) 02/07 na Região Norte.

As previsões detalhadas e os Avisos Meteorológicos Especiais podem ser acessadas nos seguintes endereços: <https://portal.inmet.gov.br/> e <http://alert-as.inmet.gov.br/cv/>.

Para a Amazônia Legal no endereço eletrônico:

<http://panorama.sipam.gov.br/panorama/pages/previsaoTempo.html>

