

Boletim do tempo e previsão agrometeorológica

Validade 07/04 a 13/04/2021

1. Condições meteorológicas e hidrológicas ocorridas

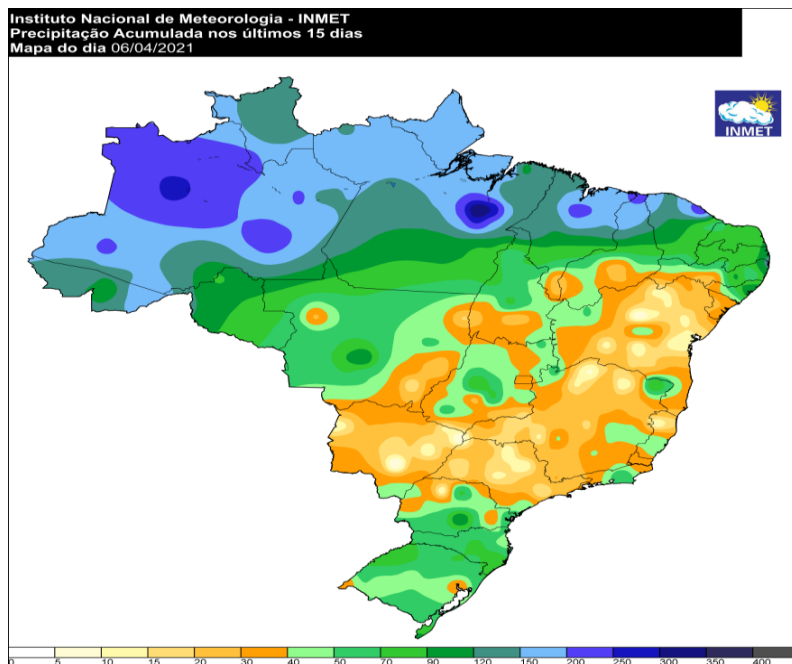


Figura 1. Precipitação acumulada (mm) nos últimos 15 dias, 23/03 a 06/04, de acordo com as estações automáticas do INMET.

Nos estados de São Paulo e do Mato Grosso do Sul as chuvas em geral foram fracas, ficando abaixo dos 20mm. Somente em áreas isoladas do sul e extremo norte do MS e extremo sul de SP que os volumes superaram os 40mm.

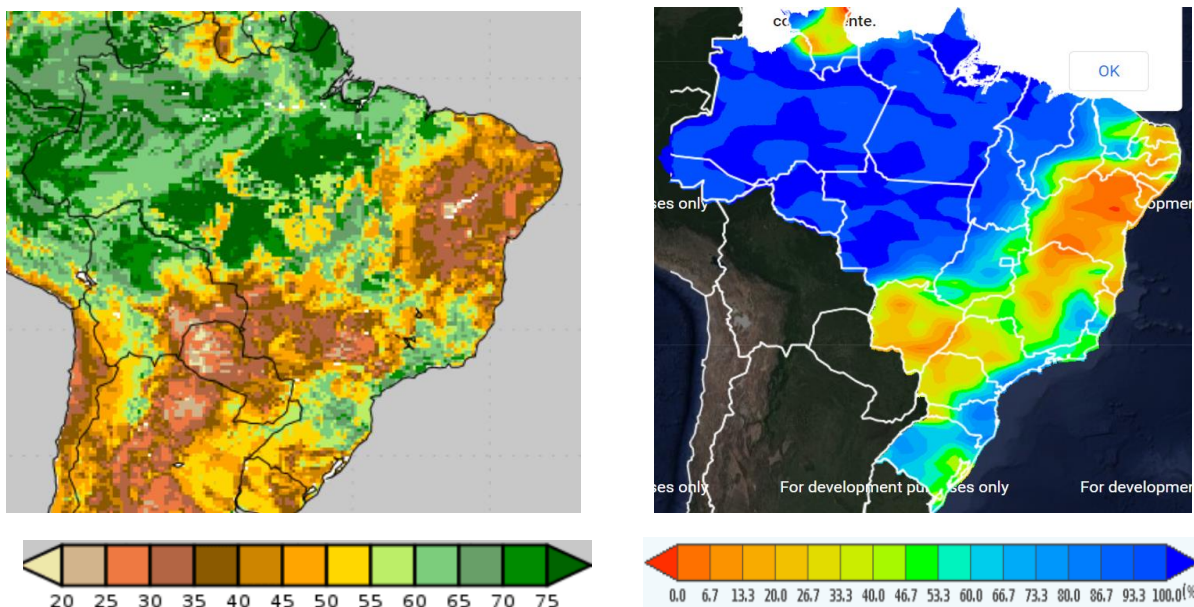


Figura 2. Condições da umidade no solo no dia 07/04/2021. Tons alaranjados/avermelhados indicam solo mais úmido enquanto tons azulados indicam solo mais seco.

Maior umidade no solo é verificada no leste de SP, enquanto áreas mais secas são verificadas sobre o interior de SP e maior parte do MS.

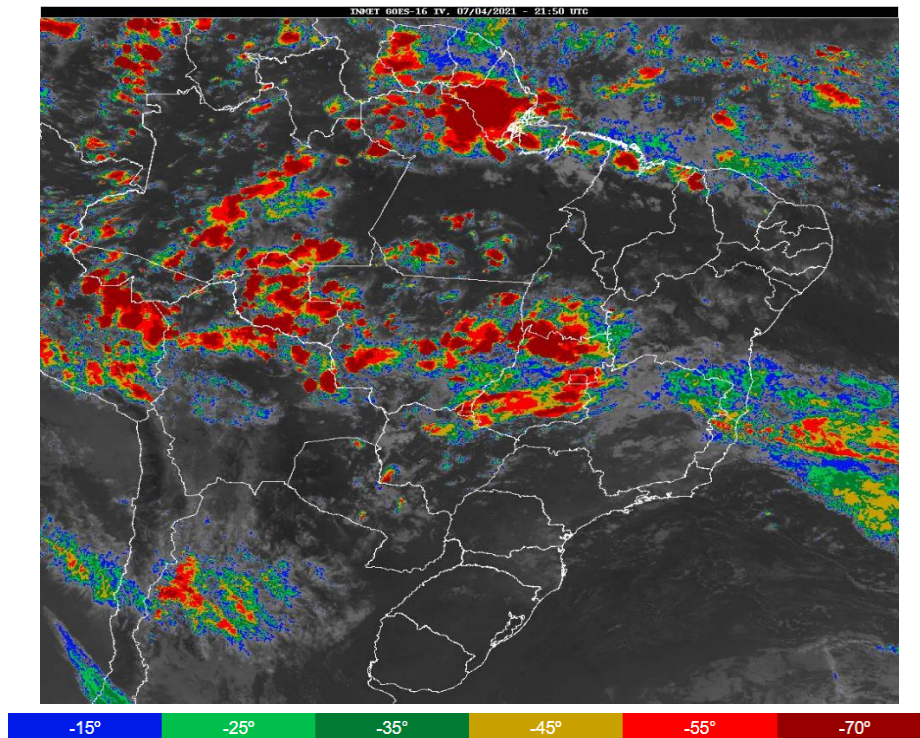


Figura 3. Imagem de satélite das 18h50 de Brasília do dia 07/04/2021. As cores indicam a temperatura do topo das nuvens. Em verde escuro, laranja e vermelho ocorrem pancadas de chuva, mais fortes nas áreas em vermelho. Em tons mais escuros áreas sem nebulosidade.

Tempo mais seco e com poucas nuvens predomina no centro do País, enquanto chuvas mais fortes ocorriam em parte do norte e nordeste e na fronteira do RS.

2. Previsão para os próximos dias e tendência a médio prazo

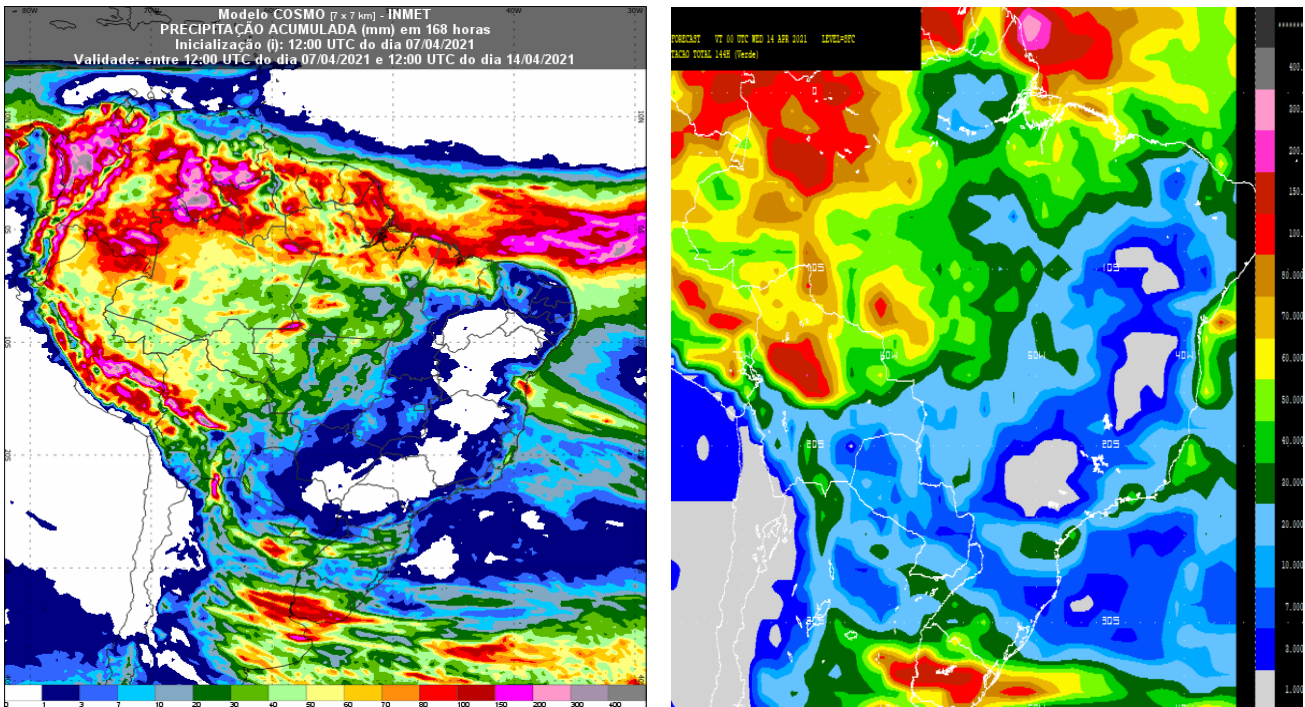
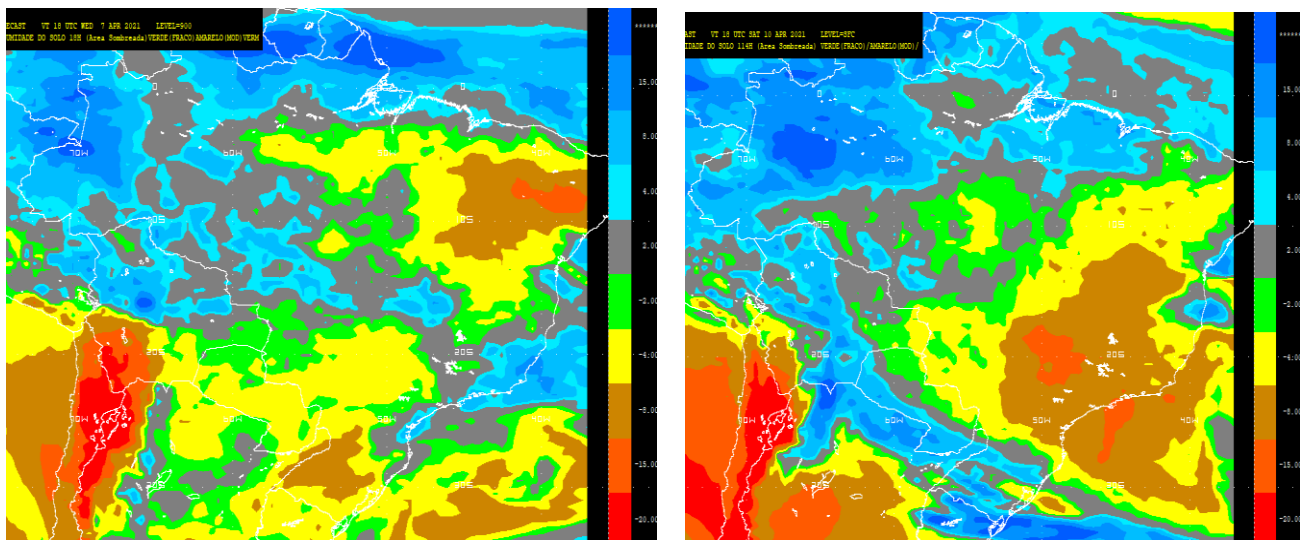


Figura 4. Acumulado de precipitação (mm) em 168h, de 07/04 a 14/04/2021, prevista pelos modelos numéricos Cosmo-INMET (a) e GFS (b)

A projeção de precipitação dos modelos numéricos para o período de 07/04 a 14/04 indicam chuva em parte do Sul do País, com volumes de 20 a 50mm; próximo do Recôncavo Baiano variando de 50 a 100mm; e sobre o norte do País com volumes acima de 50mm; no Nordeste, chuvas entre 20 e 50 mm;



(a) quarta-feira 07/04

(b) domingo 11/04

Figura 5. Tendência diária da variação da umidade prevista na superfície, de acordo com modelo experimental, na quarta-feira (07/04) e domingo 11/04, (a) e (b), respectivamente. Valores em azul indicam aumento da umidade, enquanto valores em amarelo-laranja indicam diminuição da umidade na superfície.

Na quarta-feira diminuição da umidade é prevista no sul e em parte do MS e de SP; aumento de umidade é prevista na faixa do Norte do País, atravessando do MT ao RJ e Espírito Santo. No Domingo condições de aumento de umidade na superfície no RS e SC; condições de rápida diminuição (tempo seco) entre o Centro-oeste e Sudeste do País; mais umidade ao norte do País.