

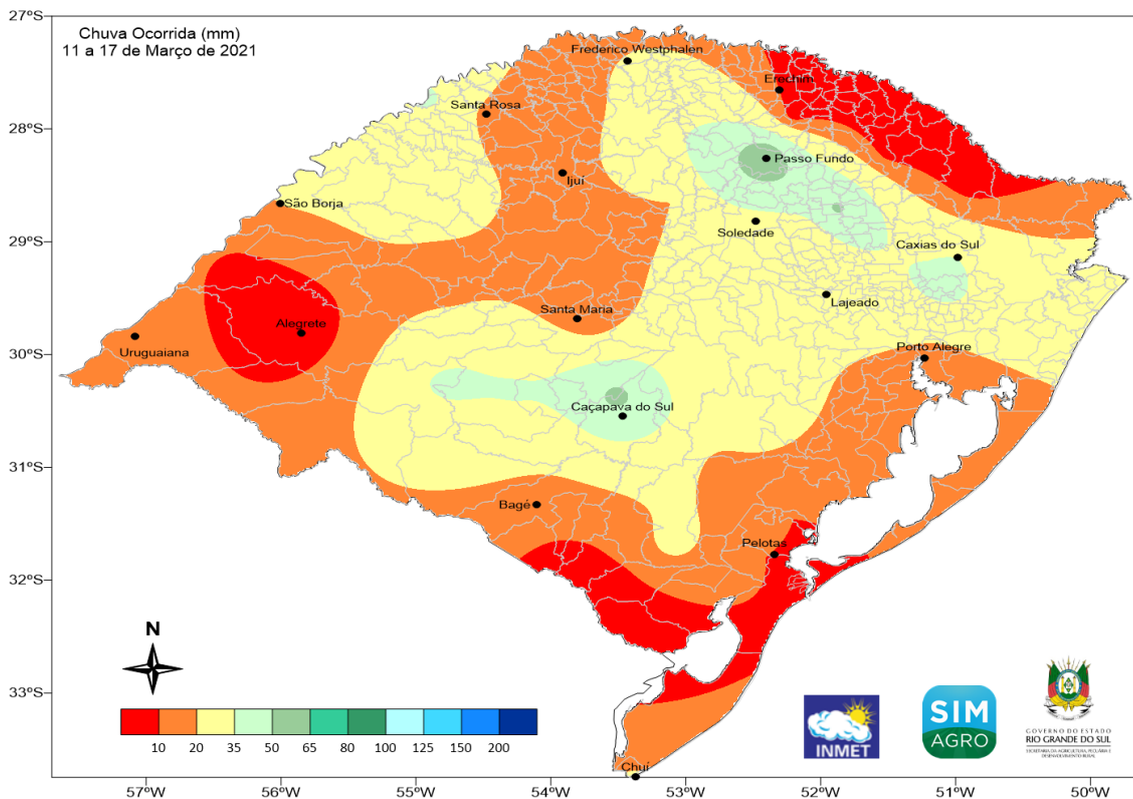
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 11/2021 - SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL
11 a 17 DE MARÇO DE 2021

Os últimos sete dias apresentaram chuvas irregulares no RS. Entre a quinta-feira (11) e o sábado (13), a presença de uma massa de ar seco garantiu o tempo firme, com grande amplitude térmica na maioria das regiões e apenas no Litoral e na Serra do Nordeste, ocorreram chuvas fracas e isoladas. No domingo (14), o tempo seco predominou, com ligeira elevação das temperaturas em todo Estado. Na segunda-feira (15), o ingresso de ar quente e úmido gerou áreas de chuva, sobretudo nas faixas leste e Norte. Entre a terça (16) e quarta-feira (17), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões, com registro de temporais isolados em algumas áreas.

Os totais de precipitação observados oscilaram entre 20 e 35 mm na maioria das regiões, mas superaram 50 mm em diversas localidades. Em pontos isolados da Fronteira Oeste, Zona Sul e da faixa Norte, os volumes foram mais baixos e inferiores a 10 mm. Os valores mais expressivos ocorridos na rede de estações INMET/SEAPDR foram registrados em São Gabriel (36 mm), Porto Vera Cruz e Rosário do Sul (37 mm), Campo Bom (41 mm), Serafina Corrêa (53 mm), São Sepé (55 mm) e Passo Fundo (63 mm).

A temperatura mínima absoluta foi observada em Getúlio Vargas (8,1°C) no dia 12/3 e a máxima ocorreu em São Borja (37,7°C) no dia 16/3.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 17/3/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

A diminuição rápida da umidade do solo e a grande necessidade de aporte de água pelas plantas provocaram sintomas de déficit hídrico na **soja**, principalmente no final da tarde, em diversas regiões nas culturas anuais de verão. A colheita avançou na semana em todo o Estado, chegando em média a 5% da área implantada nessa safra. Na região de Bagé, as lavouras situadas em coxilhas e com boa estrutura de solo ainda resistem, com perda parcial de folhas no terço inferior. Os cultivos em várzeas mantêm o potencial produtivo elevado. Nas cultivares de ciclo precoce, o processo de maturação acelerou e a colheita avançou, ainda em pequena área. Na região de Ijuí, as produtividades das lavouras de ciclo precoce são maiores que as da safra passada.

A colheita de **milho** destinado à produção de grãos e **silagem** segue em ritmo acelerado, favorecido pelo clima com predominância de dias secos na primeira quinzena de março. Na região de Bagé, a silagem apresenta excelente produtividade, com grande proporção de grãos, que deve garantir alta qualidade a forragem. As plantas estão secando rapidamente, encurtando a colheita a fim de manter a qualidade e facilitar a compactação dos silos. Na região de Caxias do Sul, muitas lavouras semeadas mais no tarde e planejadas para colheita de grãos são colhidas para silagem de planta inteira devido à alta incidência de enfezamento que, em alguns casos, ocasiona perda total na produção de grãos. Na região de Pelotas, aumentou significativamente a procura por informações e projetos técnicos e financeiros para construção de estruturas para secagem e armazenagem nos municípios maiores produtores de milho da região.

O Irga informa os trabalhos de colheita de **arroz** alcançaram 31,45%. Foram colhidos até o momento 297.175 hectares dos 944.841 ha semeados no Estado. A região da Fronteira Oeste agora é a mais adiantada, com 42,19% já colhidos (117.423 ha de 278.349 ha semeados). A Planície Costeira Externa aparece na sequência, com 40,78% (43.703 ha de 107.158 ha).

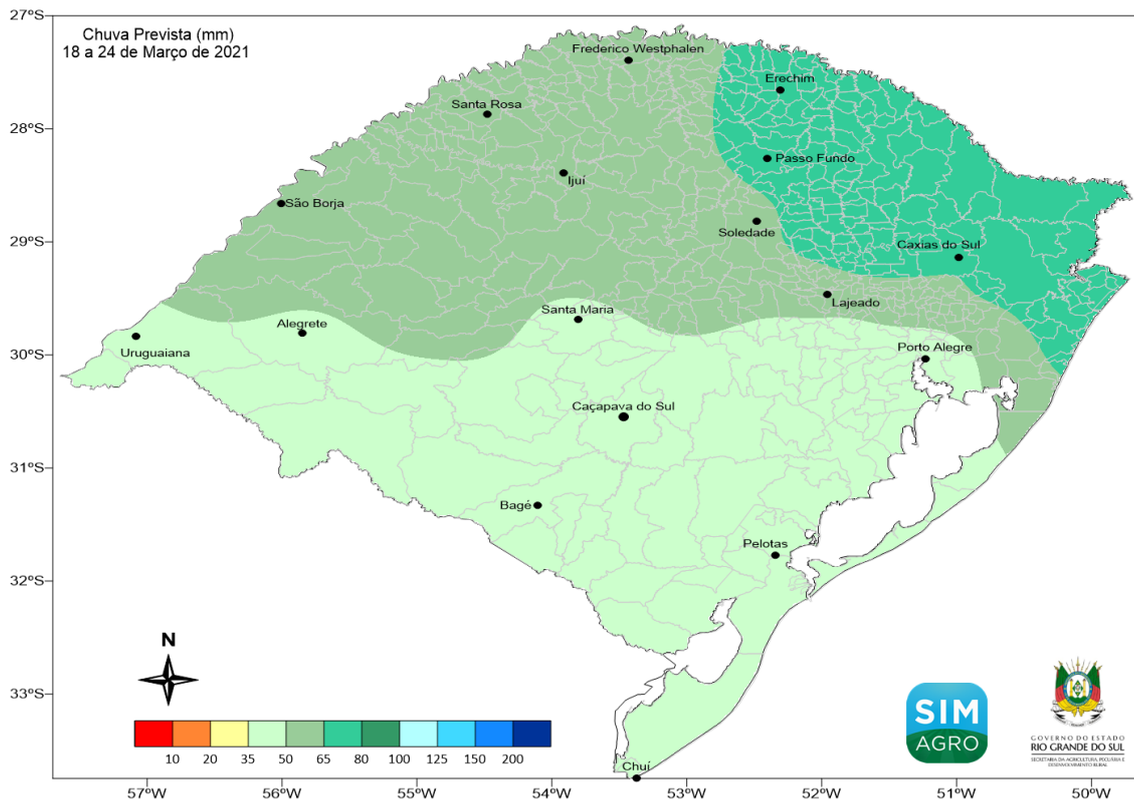
PREVISÃO METEOROLÓGICA (18 A 21 DE MARÇO DE 2021)

Os primeiros dias do outono terão umidade e chuva no RS. Na quinta (18) e sexta-feira (19), a presença de uma massa de ar seco manterá o tempo firme e as temperaturas amenas na maior parte do Estado, somente no Litoral Norte há possibilidade de chuvas fracas e isoladas em função da circulação de umidade do mar para o continente. No sábado (20) e domingo (21), o deslocamento de um sistema frontal favorecerá a ocorrência de chuva, com possibilidade de temporais isolados em todas as regiões.

TENDÊNCIA (22 A 24 DE MARÇO DE 2021)

Na segunda (22) e terça-feira (23), o ingresso de ar seco manterá o tempo firme e as temperaturas amenas na Metade Sul, enquanto nas demais áreas a nebulosidade seguirá predominando, com previsão de pancadas de chuva e trovoadas. Na quarta-feira (24), o deslocamento de uma área de baixa pressão deverá provocar chuva em todo RS, com chance de temporais isolados, principalmente na Metade Norte.

Os totais esperados deverão oscilar entre 35 e 50 mm na maioria dos municípios da faixa Central, Campanha, Zona Sul e Região Metropolitana. Nas demais regiões, os volumes oscilarão entre 50 e 70 mm e poderão alcançar 80 mm em vários municípios do Planalto, Serra do Nordeste e Litoral Norte.



Equipe técnica

Caio Fábio Stoffel Efrom – Diretor do Departamento de Diagnóstico e Pesquisa Agropecuária

Flávio Varone – Meteorologista da SEAPDR

Alice Cristina Schwade Kleinschmitt – Extensionista Rural da Emater/RS

Flavio Abreu Calcanhotto – Extensionista Rural da Emater/RS

Ricardo Machado Barbosa – Extensionista Rural da Emater/RS

Luciano da Luz Medeiros – Chefe da DATER do IRGA

Luís Antônio Valente – Assessor da Presidência do IRGA

Ricardo Kroeff – Diretor Técnico do IRGA