

BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 19/2021 – SEAPDR

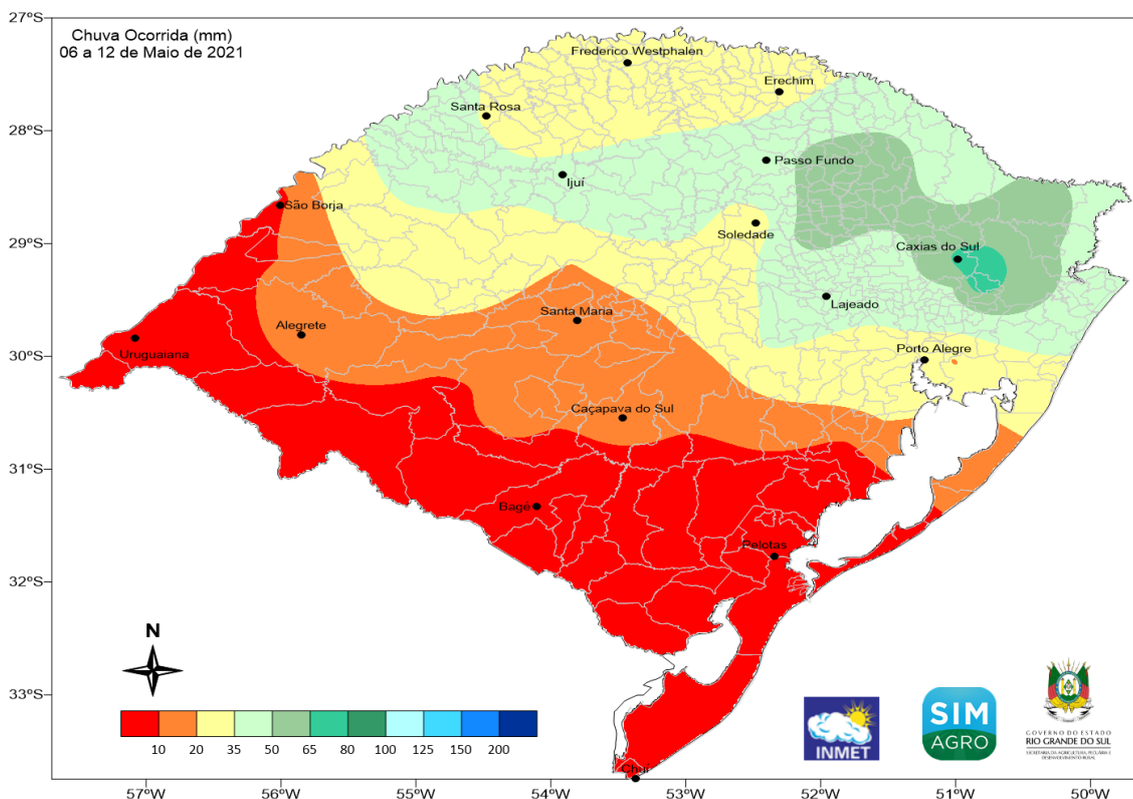
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

06 A 12 DE MAIO DE 2021

Os últimos sete dias apresentaram chuva, frio e geadas no RS. Na quinta (06), o ingresso de ar frio provocou o declínio da temperatura em todas as regiões, somente nas faixas Norte e Nordeste ainda ocorreram pancadas isoladas de chuva. Na sexta-feira (07) e sábado (08), a presença do ar seco e frio manteve o tempo firme e as temperaturas baixas, com formação de geadas na Campanha. No domingo (09), o ar frio perdeu intensidade e favoreceu a gradativa elevação das temperaturas. Na segunda (10) e terça-feira (11), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em todo Estado. Na quarta-feira (12), o ingresso de uma nova massa de ar seco e frio afastou a nebulosidade e garantiu o tempo firme, com temperaturas baixas em todo Estado.

Os valores registrados foram inferiores a 10 mm na Zona Sul, Campanha e Fronteira Oeste. Nas demais regiões os totais variaram entre 20 e 35 mm, e superaram 50 mm em diversas áreas da Metade Norte. No Planalto e Serra do Nordeste os volumes oscilaram entre 50 e 65 mm, e excederam 70 mm em alguns municípios. Os totais mais elevados coletados na rede de estações INMET/SEAPDR ocorreram em Ilópolis e Lagoa Vermelha (55 mm), Bom Jesus (58 mm), Serafina Corrêa (60 mm), Caxias do Sul (67 mm) e Canela (72 mm).

A temperatura mínima ocorreu em Quaraí (1,0°C) no dia 07/5 e a máxima absoluta do período foi registrada em Campo Bom (27,8°C) no dia 10/5.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 12/5/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

O Estado já colheu 94% das lavouras de **soja** implantadas com a cultura nesta safra, restando áreas de grande escala, várzeas e áreas de safrinha. As condições de tempo úmido retraíram as atividades de colheita em alguns dias. A colheita está mais atrasada na Campanha, com 85% colhido e na região de Pelotas, com 89%; as filas de espera para recebimento, pesagem e descarregamento nos cerealistas diminuíram consideravelmente. A espera não é superior a 18 horas. Com isto, os valores de fretamento de caminhões para o transporte estão voltando à normalidade. Na região de Santa Rosa, as produtividades variam significativamente; alguns agricultores conseguiram excelentes produções e para outros o resultado foi frustrante. A volatilidade do mercado está atrelada aos boletins climáticos do Departamento de Agricultura dos EUA (USDA) que apontam para uma piora nas condições do tempo com ocorrência de geadas no Meio Norte americano durante a semana anterior, o que dificultaria a instalação e o desenvolvimento da cultura no país. No médio e longo prazo, os preços futuros a serem praticados seguem atrelados à progressão e ao desenvolvimento da safra americana.

A elaboração de **silagem** sendo finalizada no Estado. Na região de Ijuí, foi antecipado o corte do milho devido ao aumento do tombamento de plantas, dano provocado pelo ataque de cigarrinha no início do desenvolvimento da cultura. Na de Pelotas, a colheita está próxima da conclusão, as áreas estão com ótimas produtividades, tendo como referência 30 toneladas por hectare; nas melhores lavouras, chegou a 45, com silagem de muito boa qualidade.

Nas regiões de Santa Rosa de Ijuí, produtores iniciaram o manejo químico – dessecação – das áreas destinadas ao cultivo do **trigo** neste inverno. Na de Ijuí, há tendência de concentração do plantio da cultura em junho. Na de Santa Rosa, grande parte dos produtores deve iniciar a semeadura na última semana do mês e deverá se entender até o final da primeira quinzena de junho, visando o escalonamento em função da possibilidade de geadas no final de agosto. Produtores avaliam as variedades que tiveram melhor desempenho na safra anterior para semeadura. Os custos de produção para esta safra são elevados, principalmente devido ao aumento do custo da semente e do adubo. Na região de Bagé, tricultores intensificam a aquisição de insumos, e na Campanha, empresas ofertam pacote completo com sementes, fertilizantes e produtos químicos, para pagamento no final da safra em trigo com preço fixo de R\$ 75,00/sc., abaixo do preço praticado no momento. Na Fronteira Oeste, produtores têm dificuldades para obter sementes e adubos e em Maçambará, calcário, inviabilizando correção de áreas que serão cultivadas com trigo.

Nas regiões de Santa Rosa e Ijuí, o plantio da **canola** já iniciou e deverá se intensificar após a chuva. Produtores cujas áreas localizam-se mais ao Sul dessas regiões ainda aguardam para fazer a semeadura, já que a cultura sofreu forte impacto das geadas no ano passado.

PREVISÃO METEOROLÓGICA (13 A 16 DE MAIO DE 2021)

A semana entre 13 e 19 de maio permanecerá com temperaturas baixas e possibilidade de geadas no RS. Entre a quinta-feira (13) e o sábado (15), a presença do ar seco e frio manterá o tempo firme, com temperaturas próximas de 0°C e formação de geadas ao amanhecer em diversas regiões, somente na sexta-feira (14) ocorrerá maior variação da nebulosidade ao longo do dia. No domingo (16), o predomínio do ar seco manterá a grande amplitude térmica diária, com ligeira elevação das temperaturas no período diurno.

TENDÊNCIA (17 A 19 DE MAIO DE 2021)

Na segunda (17) e terça-feira (18), o ar frio se intensificará novamente, com declínio das temperaturas e possibilidade de formação de geadas, especialmente na Campanha, Planalto e Serra do Nordeste. Na quarta-feira (19), a aproximação de uma área de baixa pressão vai provocar maior variação de nuvens, com possibilidade de pancadas isoladas de chuva na Fronteira Oeste e Campanha.

