

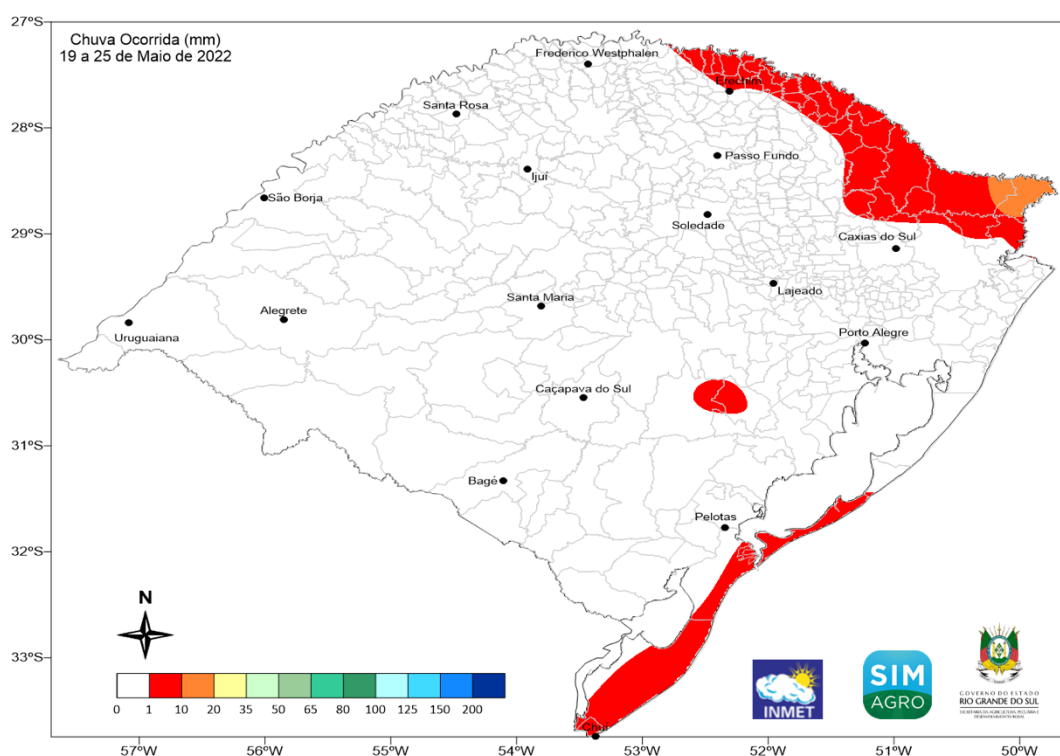
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 20/2022 – SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

19 a 25 DE MAIO DE 2022

Entre a quinta-feira (19) e o domingo (22), a presença de uma massa de ar seco e frio manteve o tempo firme, com temperaturas baixas e formação de geadas em várias regiões. Entre a segunda (23) e quarta-feira (25), a massa de ar frio perdeu intensidade e o tempo firme, com nevoeiros ao amanhecer e grande amplitude térmica predominou em todas as regiões.

A temperatura mínima do período ocorreu no dia 20/5 em Getúlio Vargas (0,1°C) e a máxima foi registrada em Campo Bom (30,0°C) no dia 25/5.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 25/5/2022. Fonte: SEAPDR.

DESTAQUES DA SEMANA

A colheita da **soja** chegou a 95% das áreas implantadas no Estado. Demais lavouras estão em maturação. Na regional de Santa Rosa, o percentual evoluiu para 96% colhido. À medida que as lavouras vão maturando e secando, a tendência é de ampliar a área colhida. Havia preocupação com a possibilidade de a geada na semana afetar as lavouras tardias, mas isso não se confirmou. Na regional de Ijuí, a alta umidade da semana prejudicou o avanço da colheita da soja. Os produtores realizaram a operação a partir de sexta-feira à tarde e estenderam-se até domingo. Na regional de Bagé, persiste a preocupação quanto às lavouras nas várzeas devido ao excesso de umidade no solo e às previsões de novas precipitações. De maneira geral, há perdas nas lavouras por excesso de umidade e alagamento na Campanha. Na regional de Caxias do Sul, novamente as condições climáticas não permitiram o avanço da colheita em boa parte do período devido aos dias chuvosos e à alta umidade do ambiente. O tempo começou a ficar firme apenas na sexta-feira e permitiu a realização da colheita a partir do

sábado, mas, mesmo assim, somente durante poucas horas do dia devido ao excesso de umidade ao amanhecer e no final da tarde e noite. As lavouras maduras a mais tempo apresentam alta porcentagem de grãos deteriorados devido ao excesso de chuvas no período após a maturação até a colheita.

Lavouras de **milho** safrinha estão com evolução lenta devido ao clima mais frio. No entanto, apresentam ótimo aspecto. Na regional de Ijuí, as lavouras de milho que restam a serem colhidas estão em fase de maturação, e a perda de umidade do grão está muito demorada. Os produtores esperam a sinalização de recebimento do produto por parte das cerealistas e das cooperativas para finalizar a colheita. Em outras regiões, ainda há lavouras em enchimento de grãos.

A safra de **arroz** está sendo finalizada no Estado, com boa produção. Restam pequenas áreas a serem colhidas – representando 1% da área, o que reduz o ritmo de colheita. Na regional de Bagé, nas lavouras onde foi possível realizar a colheita, as produtividades se mantêm com pouca alteração e são consideradas satisfatórias frente às condições climáticas ocorridas; já as perdas ficam em torno de 10%.

Na regional de Ijuí, a colheita de **feijão segunda safra** segue em ritmo lento, especialmente em função da pequena área cultivada. O produto colhido apresenta boa qualidade, além de não ter sofrido danos com o longo período de alta umidade. Nas regionais de Erechim e Frederico Westphalen, a colheita continuou na semana, e na de Soledade, o clima foi desfavorável para a cultura, principalmente por conta da temperatura baixa na semana.

Nas regionais de Ijuí e Santa Rosa, iniciou o plantio de **trigo** para a safra 2022, porém em ritmo lento. A semana foi de intensos trabalhos no preparo das áreas para a cultura através da dessecação de azevém principalmente, já germinado. Em Tenente Portela, na de Ijuí, onde a semeadura ocorre mais antecipada, a germinação e a emergência das plantas estão mais lentas devido às baixas temperaturas registradas entre 16 e 20/05, além da baixa luminosidade, mas não apresentam riscos para a cultura. Na de Santa Rosa, o tempo do final de semana colaborou para que o avanço da área plantada atingisse 7% do total previsto. As lavouras implantadas estão em germinação e em início de desenvolvimento vegetativo, apresentando boa população de plantas. O tempo ensolarado e as baixas temperaturas desde quinta-feira e durante todo o final de semana foram benéficos para a boa sanidade das lavouras. Nas demais regiões, os produtores realizam o preparo para o plantio.

Na regional de Santa Rosa, está em andamento o plantio da safra 2022 de **canola**, sendo que 31% já se encontram plantados, em germinação e desenvolvimento vegetativo inicial, com excelente estande e boa população de plantas. Muitos produtores estão aumentando a área de canola devido ao custo de implantação ser menor do que da lavoura de trigo, e há garantia de venda para uma empresa da região, com possibilidade de melhor rentabilidade e menor risco de perdas com fatores climáticos. Na regional de Ijuí, o plantio segue em atraso por causa da alta umidade no solo, além da demora na conclusão da colheita da soja. O plantio avançou durante o final de semana e atingiu em torno de 20% da área estimada em toda a região.

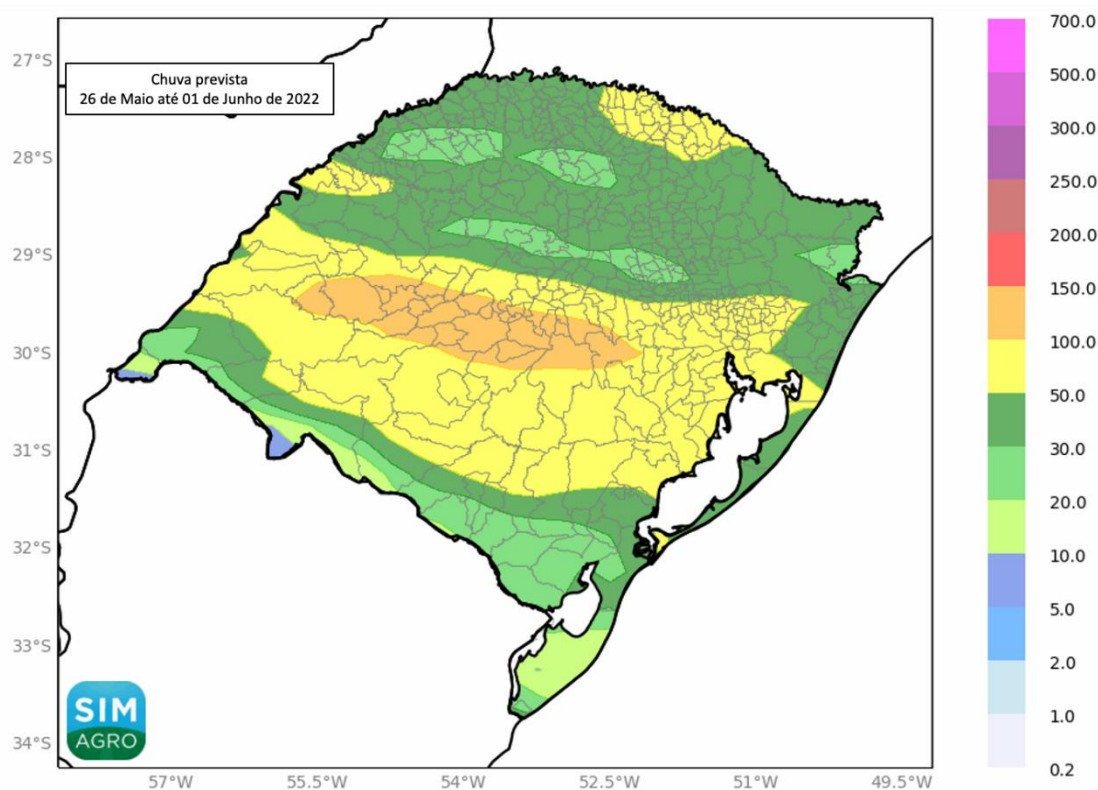
Na regional de Ijuí, a cultura da **aveia branca** teve prioridade de semeadura em relação ao trigo durante a semana, e aproximadamente 40% da área já está implantada. As lavouras semeadas apresentam boa germinação e emergência uniforme.

PREVISÃO METEOROLÓGICA (26 A 29 DE MAIO DE 2022)

Entre a quinta-feira (26) e sábado (28), a propagação de uma frente fria provocará chuva em todo Estado. No domingo (29), ainda ocorrerão chuvas fracas e isoladas na faixa Norte, no restante do Estado o ingresso de uma massa de ar seco e frio vai provocar o declínio acentuado das temperaturas.

TENDÊNCIA (30 DE MAIO 01 DE JUNHO DE 2022)

Entre a segunda (30/5) e quarta-feira (01/6), a presença do ar frio manterá o tempo firme, com temperaturas baixas e formação de geadas em várias regiões.



Fonte: SEAPDR.

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

Neimar Damian Peroni – Extensionista Rural da Emater/RS

Ricardo Machado Barbosa – Extensionista Rural da Emater/RS

Luciano da Luz Medeiros – Chefe da DATER do IRGA