

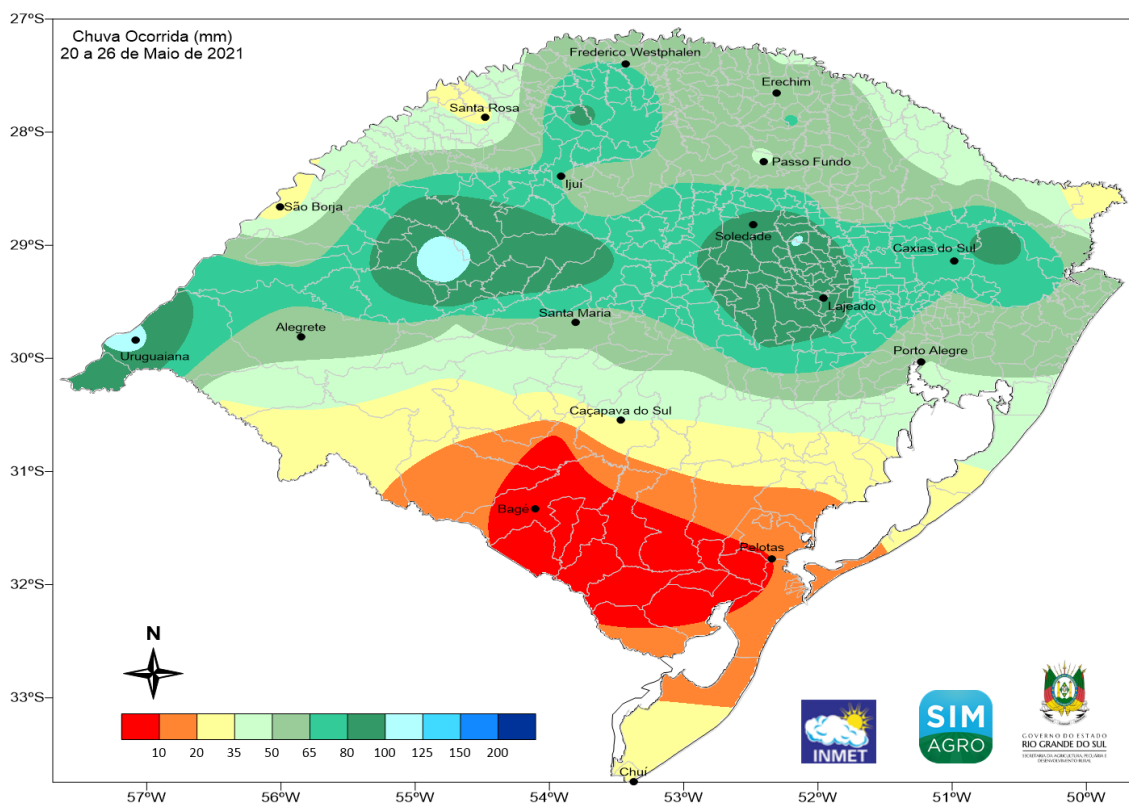
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 21/2021 – SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 20 A 26 DE MAIO DE 2021

Nos últimos sete dias ocorreram chuvas expressivas, frio e geadas no RS. Entre a quinta-feira (20) e o domingo (23), a propagação de uma área de baixa pressão e o deslocamento de uma frente fria provocaram chuva em todo Estado, com registro de chuva intensa em diversas áreas. A partir da segunda-feira (24) o ingresso de uma forte massa ar seco e frio provocou novo declínio das temperaturas, com valores negativos e formação de geadas em diversas regiões.

Durante o período ocorreram altos volumes de chuva em várias localidades e os totais coletados foram inferiores a 10 mm somente na Zona Sul do Estado. Nas demais áreas os valores oscilaram entre 25 e 50 mm. Numa faixa que se estende a partir da Fronteira Oeste e Missões, passa pela Região Central e se estende até a Serra do Nordeste os totais variaram entre 60 e 80 mm, e superaram 100 mm em alguns municípios. Os totais mais expressivos observados na rede de estações INMET/SEAPDR ocorreram em Rio Pardo (82 mm), Santo Augusto (85 mm), Soledade (88 mm), Bossoroca, Jaguarí e São Francisco de Paula (92 mm), Ilópolis (102 mm), Uruguaiana (106 mm) e Santiago (107 mm).

A temperatura máxima ocorreu no dia 20/5 e foi registrada em Porto Vera Cruz (26,1°C) e a mínima da semana foi observada em Vacaria (-2,2°C) no dia 26/5.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 26/5/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

A colheita da **soja** está tecnicamente encerrada. Ao finalizarem as atividades da safra 2020-2021, produtores já planejam os preparativos para a próxima. A colheita do **milho** grão no Estado já chega a 90% da área cultivada. Na região de Ijuí, os produtores seguem com os preparativos para a próxima safra, como a reserva de sementes e o manejo das plantas de cobertura nas áreas projetadas para a cultura do milho, enquanto aguardam a liberação do plano safra para buscar recursos financeiros de custeio da próxima lavoura. A perspectiva do rendimento do **feijão** de 2ª safra na região de Frederico Westphalen é boa, visto a utilização de tecnologias, com destaque para as áreas irrigadas em cultivos em restevas de áreas de milho, fumo e de soja de ciclo precoce. Na região de Ijuí a diminuição da radiação solar devido à presença de nebulosidade, ocasionou uma leve redução no desenvolvimento das **olerícolas**, mas dentro da normalidade. Na região da Serra, o plantio da atual safra de **alho** já foi iniciado. Na região de Pelotas a **abóbora** alcançou os 98% colhidos. As plantas **cítricas** em colheita na região de Santa Rosa apresentam menor carga de frutos em função da estiagem da última primavera. A colheita da safra de **kiwi** na região da Serra vai sendo concluída com o produto apresentando um volume de frutas abaixo do esperado, mas com calibre razoável e ótimo aspecto, sabor e sanidade. Na região de Pelotas os **olivicultores** seguem com os manejos fitossanitários através de aplicações preventivas de fungicidas à base de cobre. De maneira geral, o **rebanho leiteiro** ainda apresenta boa condição corporal, porém a produção do leite já é afetada pelo vazio outonal. Na **ovinocultura** a temporada de encarneamento foi finalizada, e já ocorrem parições em diversos locais onde são redobrados os cuidados com os cordeiros

De acordo com o IRGA, a safra de **arroz** já está praticamente encerrada. A produtividade média no momento é de 8.948,31 kg/ha. Os valores finais serão anunciados após 31 de maio.

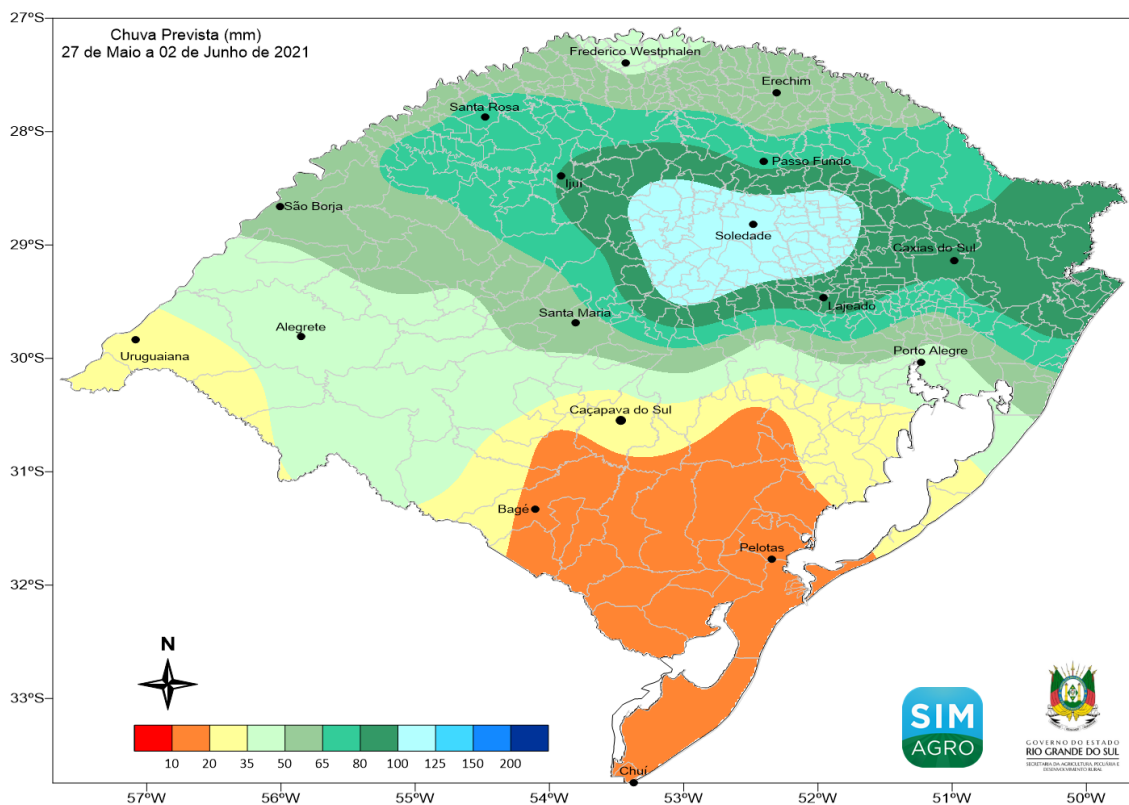
PREVISÃO METEOROLÓGICA (27 A 30 DE MAIO DE 2021)

Nos próximos dias poderão ocorrer altos volumes de chuva no RS. Na quinta (27), o tempo seguirá firme, com ligeira elevação da temperatura e maior variação de nuvens ao longo do dia. Entre a sexta-feira (28) e o sábado (29), a propagação de uma frente fria provocará chuva em todo Estado, com possibilidade de chuva temporais isolados, sobretudo na Metade Norte. No domingo (30) o ingresso de uma massa ar seco e frio provocará o declínio das temperaturas, com valores próximos de 0°C e formação de geadas na maioria das regiões.

TENDÊNCIA (31 DE MAIO A 02 DE JUNHO DE 2021)

Na segunda-feira (31/5), a presença do ar frio manterá as temperaturas baixas e manterá a condição de geada ao amanhecer. Na terça (01/6) e quarta-feira (02/6), o deslocamento de uma nova frente fria no Oceano vai aumentar a nebulosidade e provocar pancadas de chuva em grande parte do Estado.

Os totais esperados oscilarão entre 35 e 50 mm na maioria das áreas da Fronteira Oeste e Campanha. Na Metade Norte os valores oscilarão entre 60 e 90 mm, e poderão superar 100 mm entre a Região Central e a Serra do Nordeste. Somente na Zona Sul os volumes previstos deverão ser inferiores a 20 mm.



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

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