

BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 18/2021 – SEAPDR

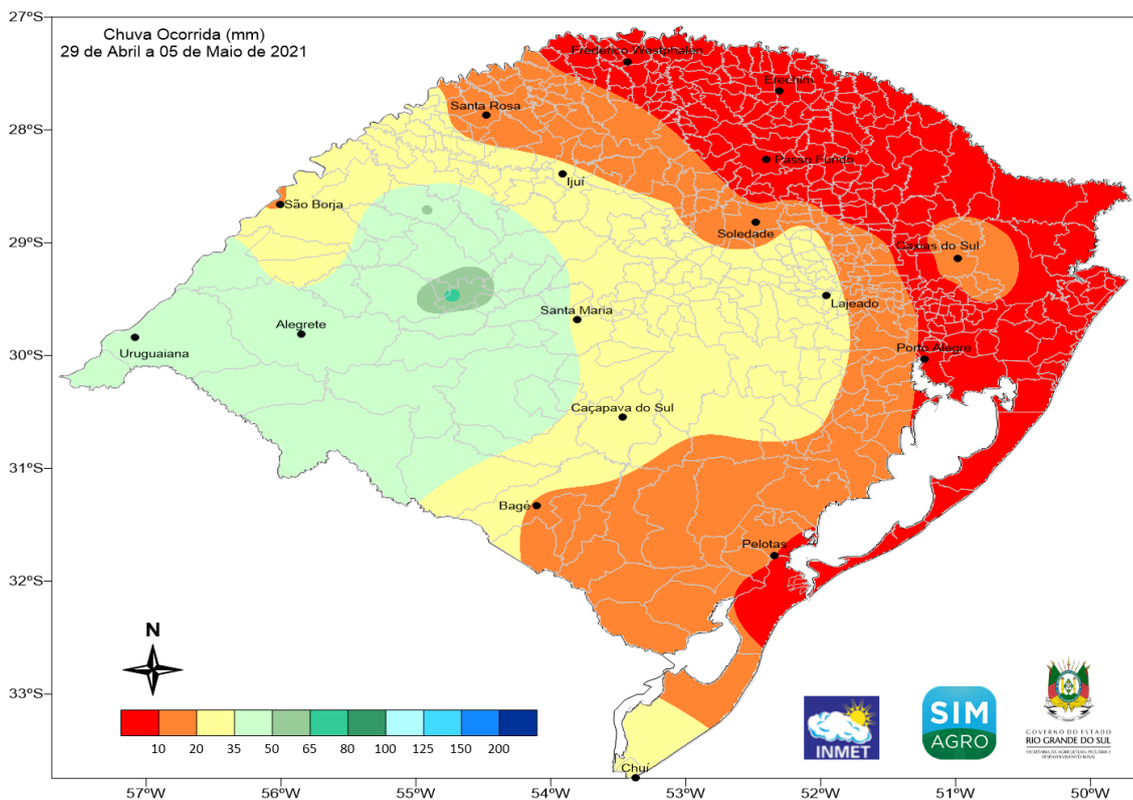
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

29 DE ABRIL A 02 DE MAIO DE 2021

A semana entre 29/4 e 05/5 apresentou volumes expressivos de chuva em diversas regiões do RS. Na quinta (29) e sexta-feira (30/4), a presença do ar seco e frio manteve o tempo firme e as temperaturas baixas em todas as regiões. No sábado (01/5) e domingo (02), o tempo seco seguiu predominando e o enfraquecimento do ar frio favoreceu a elevação das temperaturas. Na segunda-feira (03), as temperaturas superaram 30°C na maioria das localidades e a aproximação de uma frente fria provocou pancadas de chuva na Campanha e Zona Sul, com registro de temporais isolados. Na terça (04) e quarta-feira (05), o deslocamento da frente fria provocou chuva em todo Estado.

Os totais coletados foram baixos e inferiores a 10 mm nas faixas Norte e Nordeste, no restante do Estado os volumes oscilaram entre 15 e 30 mm. Na Fronteira Oeste e Campanha os valores variaram entre 30 e 45 mm, e superaram 50 mm em alguns municípios. Os totais mais expressivos observados na rede de estações INMET/SEAPDR ocorreram em Alegrete (43 mm), Quaraí (46 mm), Rosário do Sul (47 mm), Itaqui e São Gabriel (48 mm), Uruguiana (50 mm), Bossoroca (52 mm) e Jaguarí (72 mm).

A temperatura mínima absoluta do período foi registrada em Getúlio Vargas (2,1°C) no dia 29/4 e a máxima ocorreu em Rio Pardo (33,9°C) no dia 03/5.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 05/5/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

A cultura da **soja** no Rio Grande do Sul se encaminha para o final do ciclo. Estão colhidos 87% dos cultivos desta safra. Na semana, muitas lavouras foram colhidas com grão com baixa umidade, significando perda de peso do produto. Nas regiões de Passo Fundo e Erechim, a colheita foi finalizada; nas de Ijuí e Soledade, chegou a 98%; nas de Caxias do Sul e Frederico Westphalen, 95%; Santa Rosa e Santa Maria, 94%; Lajeado, 87%; Porto Alegre, 86%; Pelotas, 81% e na região de Bagé, 80%. Na região de Lajeado, lavouras por colher também apresentam bom potencial, apesar do pequeno volume de chuva registrado no último mês. Para a cultura, praticamente não trouxe prejuízos, acelerou o ciclo em algumas situações, mas nada que chegasse a comprometer o potencial das lavouras, que já estava consolidado.

Grande parte dos produtores não imaginava esse cenário. São raras as situações onde se somam altas produtividades com alta valorização do produto. Observa-se elevação de cerca de 70% nos preços pagos pelo produto, se comparados aos praticados no início da safra. O Rio Grande do Sul vai bater recorde de produtividade e recorde de receita, que irá potencializar a economia do Estado. A atividade nos portos continua intensa e as exportações podem marcar novo recorde em abril.

Em regiões onde a colheita de soja está mais adiantada, cerealistas abrem o silo e produtores dão atenção à continuidade da colheita do **milho**. No Estado, 84% das lavouras estão colhidas. Na região de Ijuí, o produto colhido apresenta baixa umidade e início de infestação de insetos nos grãos. Lavouras em maturação apresentam a cada dia mais sintomas de enfezamento causados pelo ataque de cigarrinhas, com aumento de plantas mortas, trazendo preocupação aos produtores para o manejo da cultura na próxima safra.

Na região de Ijuí, produtores aguardam condições climáticas ideais para a realização da dessecação pré-plantio do **trigo**, estocam insumos nas propriedades a fim de agilizar o início do plantio e os que optaram por adquirir semente sem tratamento realizam tratamento de sementes com inseticidas e fungicidas nas propriedades. Na de Santa Rosa, agricultores pretendem iniciar o plantio de trigo nos próximos dias com a expectativa de chuva, o plantio é recomendado de 10 de maio a 10 de julho. Produtores realizam correção da fertilidade e acidez do solo com aplicação de calcários e corretivos antes do plantio. Na região de Bagé, produtores definem áreas para plantio e reservam sementes. Em São Borja, os preços são altos e há escassez de sementes.

O IRGA informa que divulgará os números definitivos da colheita de **arroz** no final de maio, As equipes continuarão em campo apurando os dados junto aos produtores para a elaboração de um levantamento com a máxima exatidão possível. Na ocasião, também serão divulgadas as informações sobre o cultivo de soja em áreas com rotação com o arroz.

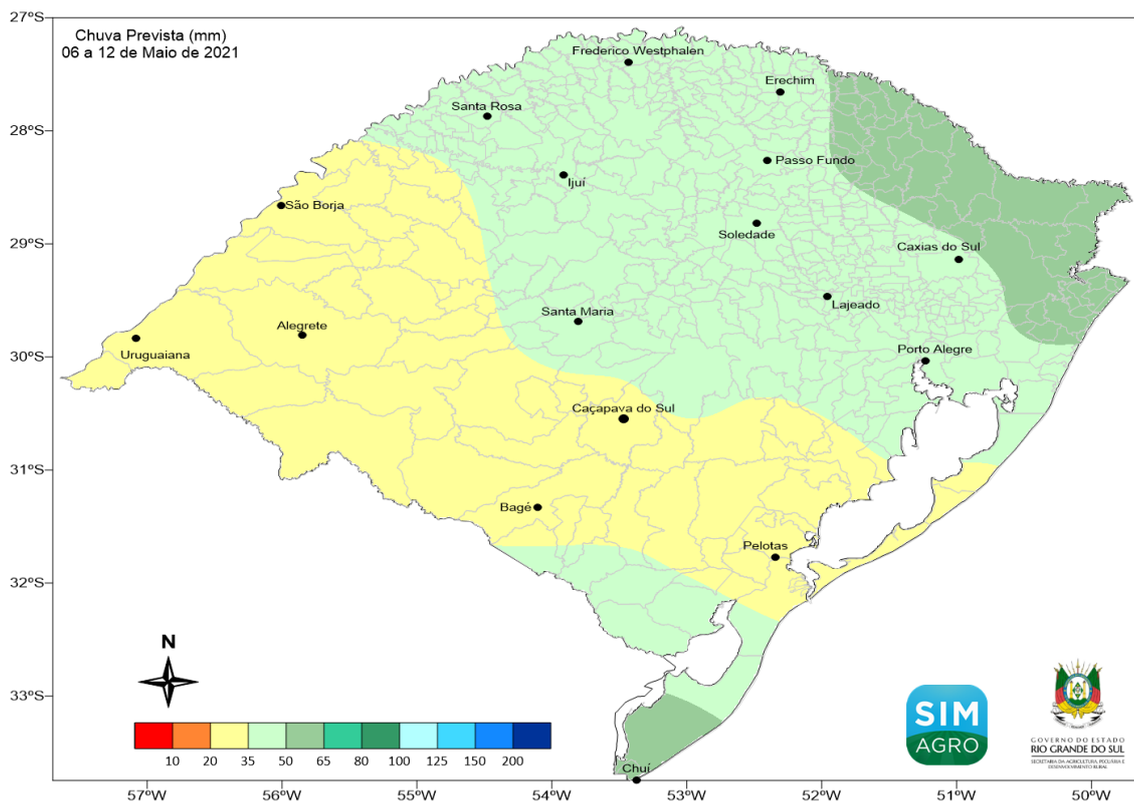
PREVISÃO METEOROLÓGICA (06 A 09 DE MAIO DE 2021)

Os próximos sete dias serão frios e com possibilidade de geadas no RS. Na quinta (06), o ingresso de ar frio provocará o declínio da temperatura em todas as regiões, somente nas faixas Norte e Nordeste ainda ocorrerão chuvas fracas e isoladas. Na sexta-feira (07) e sábado (08), a presença do ar seco e frio manterá o tempo firme e as temperaturas baixas em todas as regiões, com possibilidade de geadas isoladas no amanhecer, principalmente na Campanha, Planalto e Serra do Nordeste. No domingo (09), o ar frio perderá intensidade e favorecerá a gradativa elevação das temperaturas.

TENDÊNCIA (10 A 12 DE MAIO DE 2021)

Na segunda-feira (10), o ingresso de ar quente e úmido provocará maior variação de nuvens e poderão ocorrer pancadas de chuva na Campanha e Zona Sul. Na terça (11) e quarta-feira (12), o deslocamento de uma frente fria vai provocar chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados.

Os totais previstos deverão oscilar entre 20 e 45 mm na maioria das regiões. No Extremo Sul, Planalto e nos Campos de Cima da Serra os volumes variarão entre 50 e 65 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