

BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 16/2021 - SEAPDR

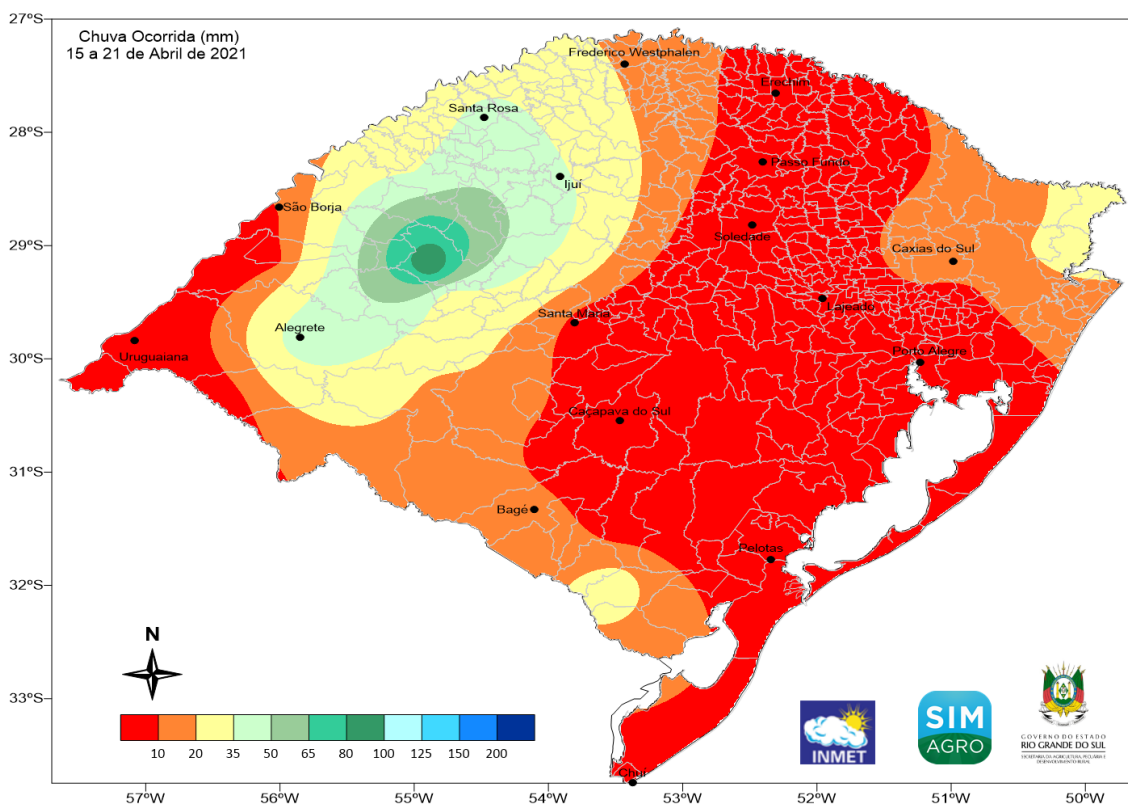
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

15 A 21 DE ABRIL DE 2021

A última semana apresentou chuva significativa em diversas áreas no RS. Na quinta-feira (15), o deslocamento de áreas de instabilidade provocou pancadas de chuva na maior parte do Estado, com registro de chuva forte em algumas localidades das Missões. Na sexta (16) e sábado (17), o deslocamento de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões. No domingo (18), o ingresso de ar seco determinou o predomínio do tempo firme na maior parte do RS, somente os setores Norte e Nordeste permaneceram com muita nebulosidade, com ocorrência de chuvas fracas e isoladas ao longo do dia. Entre a segunda (19) e quarta-feira (21), o tempo seco seguiu predominando na maioria das regiões, somente no Nordeste Gaúcho a circulação de umidade do mar para o continente manteve a variação de nuvens, com registro de chuviscos e garoas isoladas.

Os valores acumulados ficaram abaixo de 10 mm na maior parte das localidades do RS. Nas faixas Oeste e Nordeste, bem como na Campanha os volumes oscilaram entre 15 e 30 mm. Nas Missões e parte da Fronteira Oeste os totais oscilaram entre 35 e 50 mm, e superaram 60 mm em algumas áreas. Os valores mais expressivos da rede de estações INMET/SEAPDR foram registrados em São José dos Ausentes (54 mm), São Luiz Gonzaga (37 mm), Santa Rosa (41 mm), Alegrete (44 mm), Bossoroca (62 mm) e Santiago (94 mm).

A temperatura máxima ocorreu em Porto Vera Cruz (30,2°C) no dia 19/4 e a mínima foi observada em Getúlio Vargas (7,6°C) no dia 21/4.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 21/4/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

A colheita da **soja** chegou a 61% no Estado, favorecida pelo tempo mais seco na maioria das regiões. Na região de Bagé, há projeção de que nos próximos dias com condições haja colheita em grande parte das lavouras. Tal ritmo provocou acúmulo em estruturas de armazenagem e falta de alguns equipamentos de logística, como carretões graneleiros, dimensionados para produções menores. Nas poucas lavouras da Campanha onde ainda há folhas verdes, notou-se forte incidência de ferrugem asiática, podendo ocorrer redução de produtividade devido à antecipação da desfolha.

Segue a colheita da cultura do **milho** das lavouras em ponto de corte. Em diversas regiões, a ocorrência de poucos volumes de chuva nas últimas semanas já causa déficit hídrico em lavouras ainda em floração e enchimento de grãos. Na região de Santa Rosa, a maioria das lavouras de milho safrinha se encontram em formação da espiga/enchimento de grão, apresentando bom potencial produtivo, apesar do forte ataque de cigarrinha, lagartas, cascudinho e mosca branca. Muitas lavouras que seriam destinadas à produção de grãos apresentam deficiência de crescimento e enchimento de grão devido aos efeitos do enfezamento, sendo direcionadas para a confecção da silagem, inclusive antecipada a fim de minimizar as perdas. A partir da emissão de nova portaria do Mapa que inclui os danos diretos e indiretos desta praga no âmbito do seguro rural, na região de Ijuí a maioria das áreas cultivadas em segundo plantio não têm cobertura do seguro, portanto não beneficiará a grande maioria dos produtores que realizou o segundo cultivo. Na região de Soledade, devido à umidade elevada do grão, a prática da secagem é utilizada antes de armazenar o produto, para manter a qualidade do grão. Lavouras com semeadura tardia começam a sentir os efeitos da baixa umidade do solo.

Em várias regiões do Estado, produtores iniciaram o planejamento da **safrinha de inverno**, com aquisição de insumos e sementes, melhoramento do solo com correção da fertilidade e acidez do solo, aplicação de calcários e corretivos, antes de iniciar o plantio das culturas de inverno, encaminhamento de projetos de custeio, entre outras atividades.

De acordo com IRGA a área colhida de **arroz** no estado alcançou 88,91% da área total semeada (841.049 ha dos 945.940 ha semeados). A produtividade média é de 8.883 quilos por hectare. Todas as regionais estão com mais de 80% da área colhida. A regional mais avançada é a Planície Costeira Externa, com 94,09% (110.246 ha). Seguida da Fronteira Oeste com 92,42% (257.367 ha) e da Campanha com 89,47% (114.281 ha).

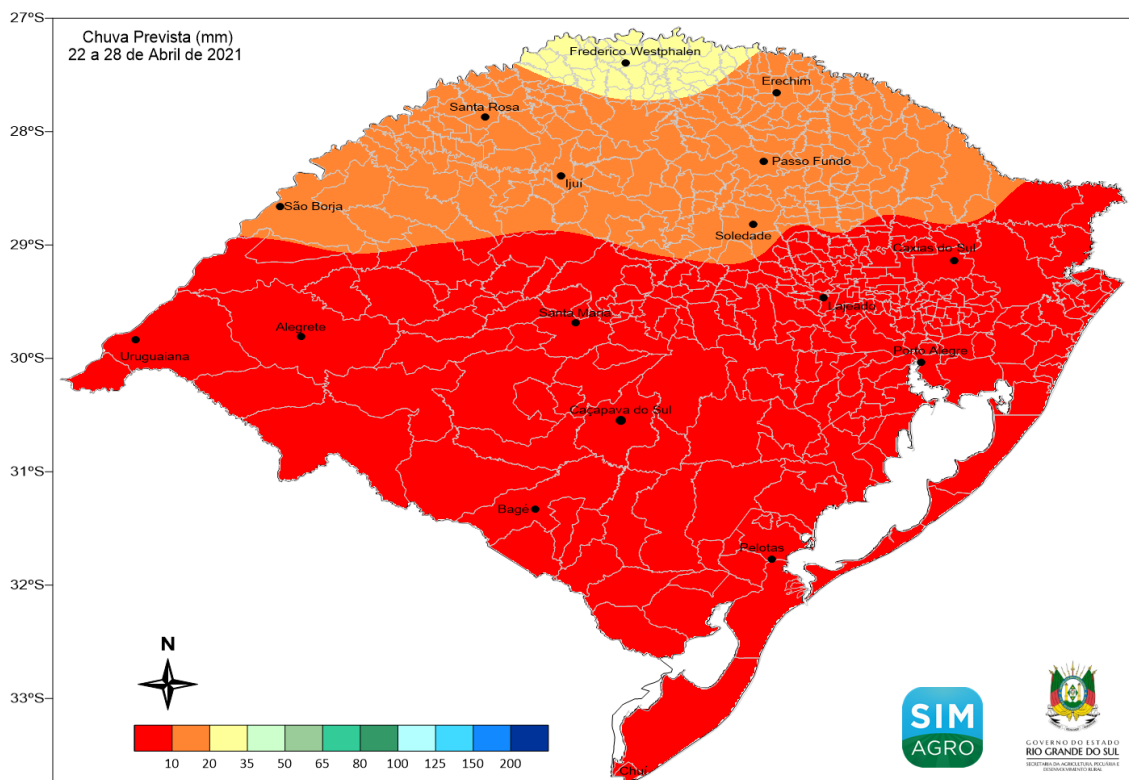
PREVISÃO METEOROLÓGICA (22 A 25 DE ABRIL DE 2021)

Os próximos sete dias terão temperaturas baixas no RS. Entre a quinta (22) e sexta-feira (23), o tempo seco e quente vai predominar na maioria das regiões, porém o deslocamento de uma área de baixa pressão no Norte da Argentina e Paraguai favorecerá a ocorrência de pancadas isoladas de chuva nas Missões e Fronteira Oeste. No sábado (24) e domingo (25), a propagação de uma frente fria vai provocar chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados.

TENDÊNCIA (26 A 28 DE ABRIL DE 2021)

Na segunda-feira (26), o ingresso de ar seco e frio manterá o tempo firme na maior parte do RS, com declínio das temperaturas e somente no Norte e Nordeste ainda poderão ocorrer chuvas fracas e isoladas. Na terça (27) e quarta-feira (28), a presença do ar frio manterá o tempo seco e temperaturas baixas em todo Estado, com valores de mínima inferiores a 5°C em diversas localidades e possibilidade de geadas isoladas na Campanha, Planalto e na Serra do Nordeste.

Os totais previstos deverão ser inferiores a 10 mm na maioria das localidades do RS. Somente no setor Noroeste os totais oscilarão entre 20 e 35 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

Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural

Avenida Getúlio Vargas, 1384 | Menino Deus, Porto Alegre - RS

CEP: 90150-004 | Fone: (51) 3288.6200