

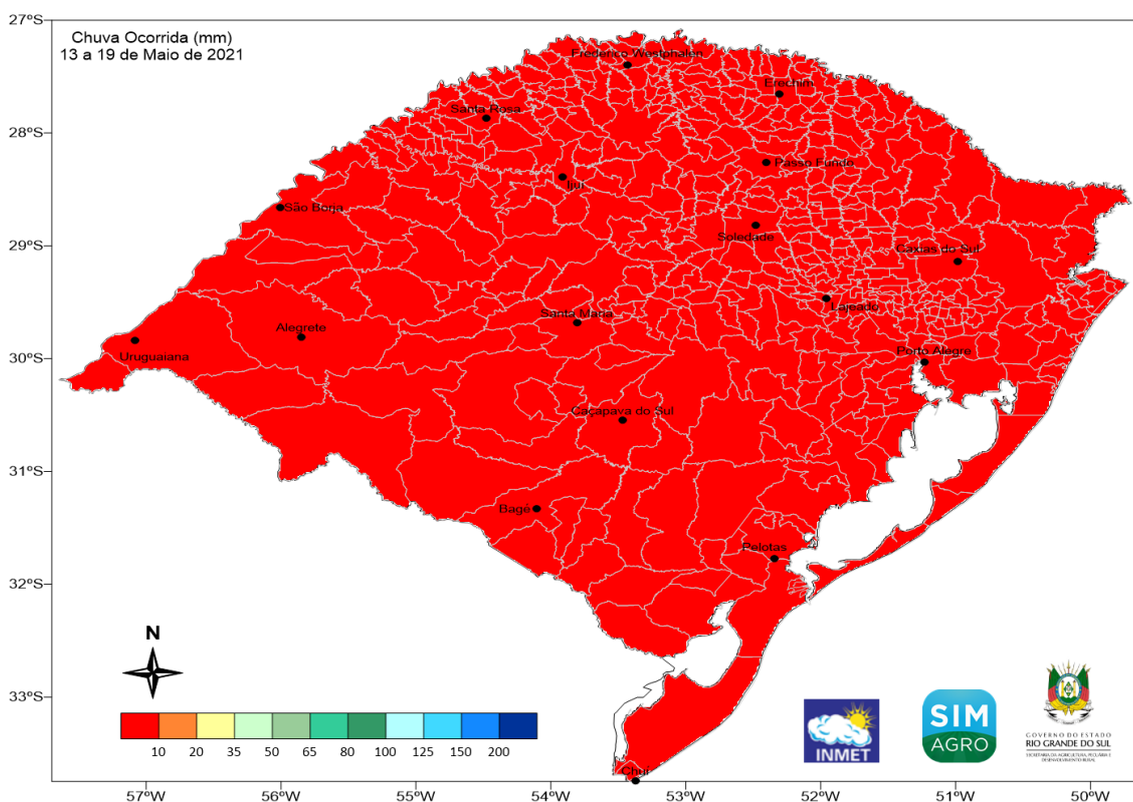
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 20/2021 – SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL  
13 A 19 DE MAIO DE 2021

A semana entre 13 e 19 de maio permaneceu com temperaturas baixas no RS. Entre a quinta-feira (13) e o sábado (15), a presença do ar seco e frio manteve o tempo firme, com temperaturas próximas de 0°C e formação de geadas ao amanhecer em algumas regiões. No domingo (16) e segunda-feira (17), o predomínio do ar seco manteve a grande amplitude térmica diária, com ligeira elevação das temperaturas no período diurno. Na terça (18) e quarta-feira (19), o ar frio se intensificou novamente, com declínio das temperaturas e formação de geadas isoladas, especialmente na Campanha, Planalto e Serra do Nordeste.

Não houve chuva expressiva em praticamente todo território gaúcho. Somente em algumas áreas isoladas ocorreram fracas pancadas de chuva, com valores foram inferiores a 3 mm, e a falta de chuva agrava a condição de estiagem que esse estabeleceu sobre o Estado nos últimos meses.

A temperatura máxima foi coletada em São Luiz Gonzaga (26,0°C) no dia 15/5 e a mínima do período ocorreu em Vacaria (-0,4°C) no dia 19/5.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 19/5/2021. Fonte: SEAPDR

## DESTAQUES DA SEMANA

A colheita da principal cultura de verão – a **soja** – chegou a 96% da área implantada no Estado. Em algumas regiões, produtores que já colheram realizam amostragem do solo para correção da acidez e planejamento da fertilidade para a próxima safra. Na Fronteira Oeste, sojicultores mais capitalizados efetuaram aquisição de calcário, embora o insumo ainda esteja indisponível a pronta-entrega. Na região de Pelotas, a colheita foi beneficiada pelo clima seco. Todas as lavouras estão com muito boas condições de tráfego para máquinas. Estas condições do clima mais a crescente mecanização, com a entrada de mais colheitadeiras automotrizes, agilizou a colheita da soja em menor tempo. Na região de Santa Rosa, foram observadas movimentações de caminhões nas unidades de armazenamento, o que denota comercialização do grão, que está sendo transportado para o porto ou outros destinos finais.

A colheita de **milho** atingiu 88% dos cultivos no Estado. Na região de Santa Rosa, a colheita deverá se intensificar em virtude da maior disponibilidade das máquinas colhedoras após a conclusão da colheita de soja. Para a próxima safra, sindicatos dos municípios fazem a reserva de sementes através do programa Troca-troca do governo do Estado. Na última semana a preocupação dos produtores foi com o frio, já que foram registradas geadas em alguns locais. Na região de Ijuí, produtores dão continuidade ao planejamento das áreas para a próxima safra. A grande incidência de cigarrinha, nesta safra que está sendo concluída, tem despertado grande interesse por parte dos produtores em buscar híbridos com maior resistência aos danos da praga. Melhorou o desenvolvimento e a formação de massa verde das culturas de cobertura pré-semeadura do milho.

Na região de Ijuí, iniciou a semeadura da **aveia**. Tendência de plantio no início do período recomendado para a cultura a fim de liberar as máquinas ao plantio do trigo, que ocupa maior área na região. Na região de Frederico Westphalen, parte da cultura já está semeada e apresenta bom desempenho.

Foi intensa movimentação de produtores para retomada das atividades das hortas, com compra de mudas. Alguns produtores iniciam tratativas na busca por crédito para implantação de estufas para cultivo comercial, visando atender a demanda e garantir renda para pequenas propriedades. Com a boa umidade do solo, foi intensificado o plantio das **hortaliças**.

Conforme prévia do levantamento final do IRGA, aponta-se, no momento, para valores de finais de 945.940,34 ha de área semeada de **arroz**, área colhida de 943.541,04ha (99,74%), sendo que restam em maturação 2.429,30 ha e produtividade média de 8.896,57 kg/ha. Os valores consolidados serão anunciados após 31 de maio.

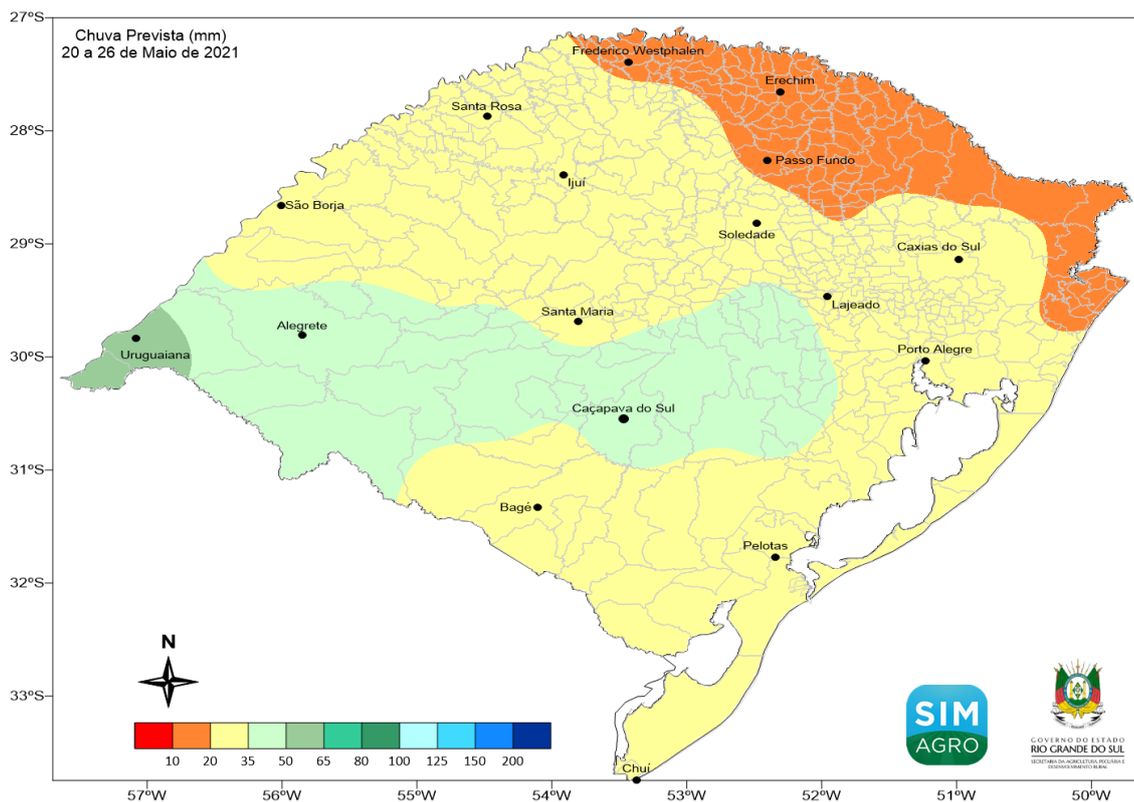
## PREVISÃO METEOROLÓGICA (20 A 23 DE MAIO DE 2021)

Os próximos sete dias terão chuvas expressivas e muito frio 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 provocarão chuva em todo Estado, com possibilidade de chuva forte entre a Fronteira Oeste e a Campanha.

## TENDÊNCIA (24 A 26 DE MAIO DE 2021)

Na segunda (24), terça (25) e quarta-feira (26), o ingresso de uma intensa massa ar seco e frio provocará novo declínio das temperaturas, com valores negativos e formação de geadas na maioria das regiões.

Os volumes previstos oscilarão entre 15 e 30 mm na maioria das áreas. Somente na Campanha e faixa Central os valores variarão entre 35 e 50 mm, e poderão alcançar 65 mm na Fronteira Oeste.



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