

BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 09/2021 - SEAPDR

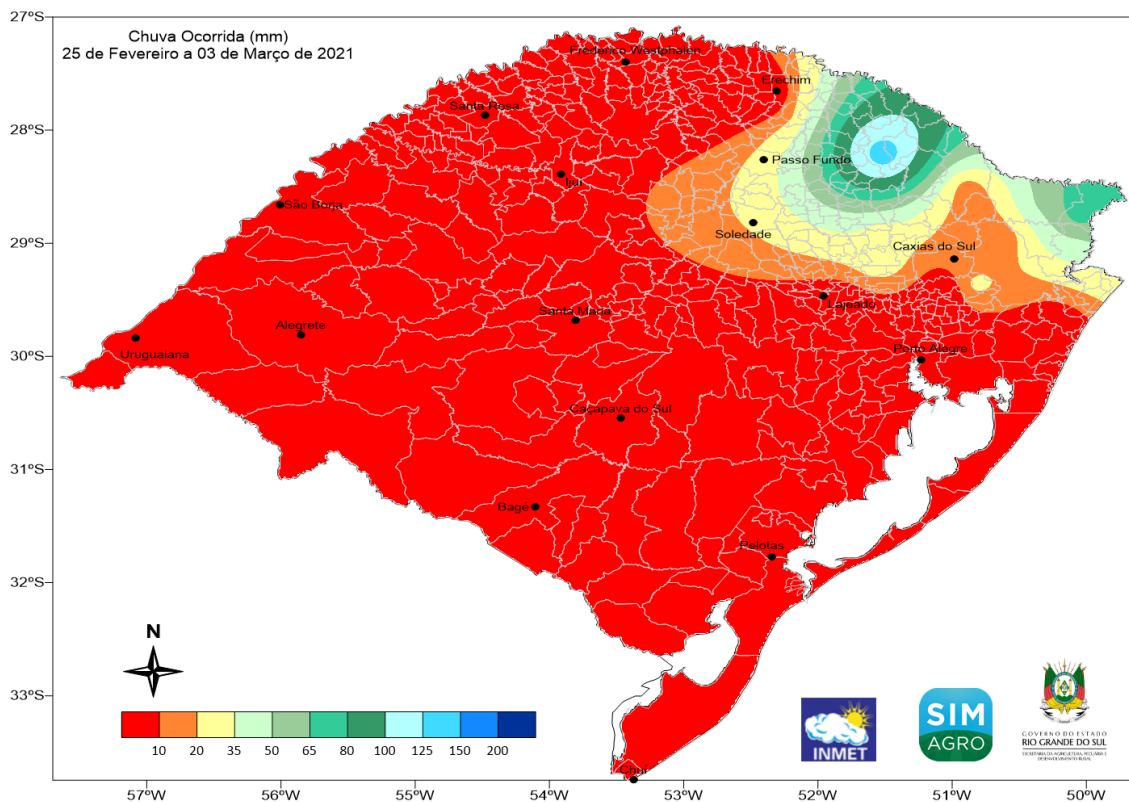
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

25 DE FEVEREIRO a 03 DE MARÇO DE 2021

Nos últimos sete dias ocorreram chuvas irregulares na maior parte do RS. Entre a quinta-feira (25) e o domingo (28/02), o tempo seco, com nebulosidade variável e temperaturas elevadas predominou na maioria das regiões, porém no Litoral Norte, Serra do Nordeste e Campos de Cima da Serra a circulação de umidade do mar para o continente provocou pancadas isoladas de chuva. Na segunda (01/03), o tempo firme, com temperaturas elevadas seguiu predominando. Entre a terça (02) e a quarta-feira (03), o calor e o ingresso de ar úmido favoreceram a formação de áreas de instabilidade que provocaram pancadas de chuva, com registro de temporais isolados e altos volumes acumulados, principalmente na faixa Norte do Estado.

Os totais foram baixos e inferiores a 10 mm na maioria das áreas do território gaúcho. No Planalto, Serra do Nordeste e Campos de Cima da Serra ocorreram os volumes mais elevados, que oscilaram entre 20 e 40 mm em grande parte dos municípios, mas também ocorreram precipitações intensas em intervalo curto de tempo e que provocaram danos em algumas localidades. Os valores mais significativos da rede de estações INMET/SEAPDR foram coletados em Torres (32 mm), Bento Gonçalves (33 mm), Cambará do Sul (44 mm), Bom Jesus (46 mm), São José dos Ausentes (72 mm) e Lagoa Vermelha (144 mm).

A temperatura mínima foi observada em Getúlio Vargas (11,9°C) no dia 28/02 e a máxima ocorreu em Uruguaiana (34,6°C) no dia 03/3.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 03/3/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

A redução e até mesmo a ausência de chuvas em algumas regiões já deixam aparente o estresse hídrico da cultura da **soja** em determinadas áreas. A presença de pragas é em geral baixa; no entanto, a ferrugem asiática aumenta nas lavouras do Estado. Estão em maturação 15% das lavouras implantadas.

Avança a colheita dos demais grãos, **milho** chegou a 55% da área implantada e **feijão primeira safra** praticamente todo colhido. No milho, o enfezamento já causa problemas em algumas áreas, como acamamento das plantas.

A cultura da **batata** está em plantio da safrinha. Segue a colheita de **moranga Cabotiá**, com boa produção.

Nos **citros**, o momento é de raleio de bergamotinha verde para melhorar a produção e vender as frutas colhidas para extrair o óleo essencial da casca. Na região de Caxias do Sul, as condições climáticas têm colaborado para o desenvolvimento e o crescimento das frutas e para a manutenção da sanidade dos pomares de bergamota. A colheita de **figo** se encaminha para o final no Norte do Estado, a falta de chuvas comprometeu o crescimento e desenvolvimento da cultura, dificultando também a aplicação de fertilizantes e a realização de tratamentos fitossanitários. A produtividade está em três toneladas por hectare, bem abaixo da esperada. Produtores de **morango** aguardam a chegada de mudas importadas para renovação das áreas de cultivo.

A boa qualidade da oferta de volumosos, mesmo com a proximidade do final do ciclo das pastagens de verão, ainda permite o bom desenvolvimento do rebanho **bovino de corte**. Os **ovinos** também apresentam boas taxas de ganho de peso, devido à quantidade e qualidade das forragens ofertadas.

Na região de Soledade, as condições foram favoráveis para a apicultura, com predomínio de tempo seco e presença de floradas de eucaliptos e outras espécies nativas, que são a base do chamado **mel** de outono. Nas regiões de Santa Maria, Pelotas e Passo Fundo, a safra é considerada muito produtiva, com mel de boa qualidade. Na de Bagé, ventos fortes causaram prejuízos em alguns apiários.

O IRGA informa a situação das lavouras de **arroz** até 03/03/2021. Da área semeada nesta safra, 944.841 hectares no RS, até momento foi colhido 9,92 % da área. Em relação as fases, vegetativo 2.183 ha, reprodutivo 217.670 ha, maturação 631.221 ha e em colheita 93.722 ha. Quanto a produtividade, esta segue semelhante à da safra passada.

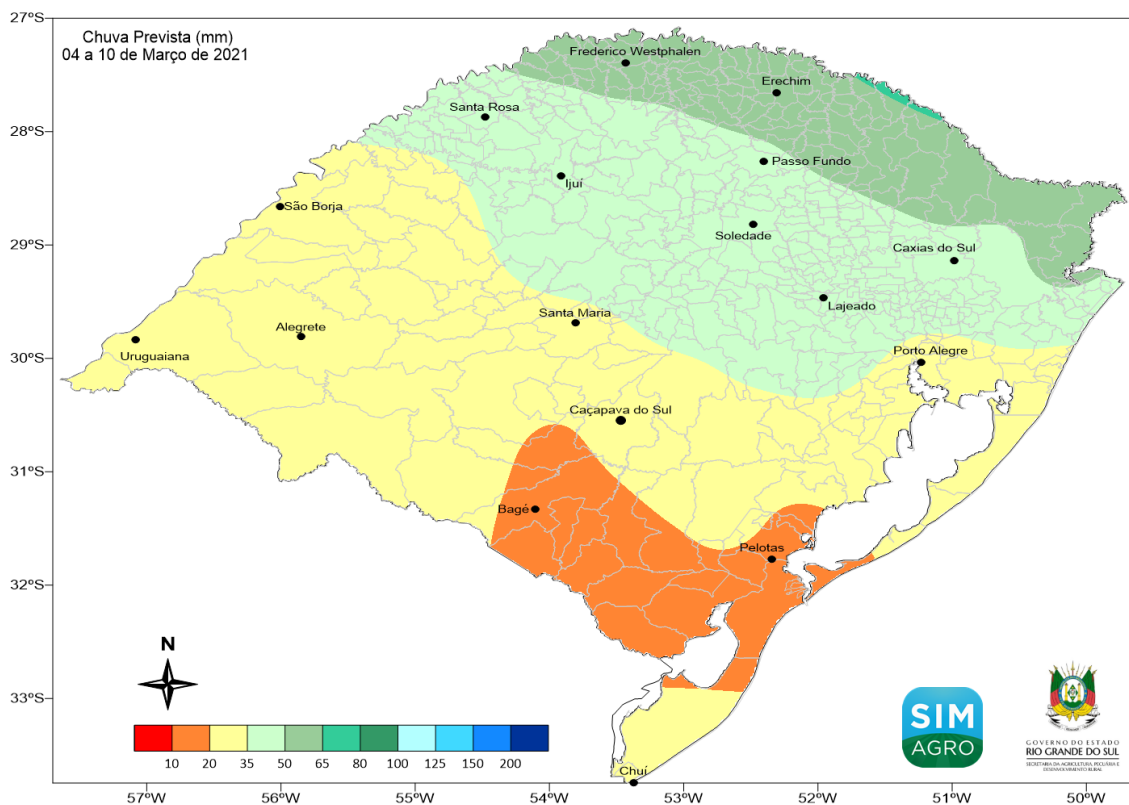
PREVISÃO METEOROLÓGICA (04 A 07 DE MARÇO DE 2021)

A próxima semana poderá ter volumes expressivos de chuva na Metade Norte do RS. Entre a quinta (04) e a sexta-feira (05), a passagem de uma área de baixa pressão atmosférica e uma frente fria deverão provocar chuva na maioria das regiões, com possibilidade de temporais isolados, sobretudo entre o Centro e o Norte do Estado. No sábado (06), a circulação de umidade do mar para o continente ainda deverá provocar chuvas fracas e isoladas no Litoral Norte, enquanto nas demais regiões o ingresso de ar seco afastará a nebulosidade e manterá o tempo firme. No domingo (07), o tempo seco, com temperaturas amenas predominará em todo RS.

TENDÊNCIA (08 A 10 DE MARÇO DE 2021)

Entre a segunda (08) e quarta-feira (10), o tempo firme e com grande amplitude térmica seguirá prevalecendo, com temperaturas amenas durante a noite e valores elevados no período diurno.

Os totais de precipitação esperados deverão oscilar entre 15 e 30 mm na maior parte das localidades da Metade Sul. No restante do Estado, os valores deverão variar entre 35 e 50 mm, mas poderão superar 60 mm em alguns municípios do Alto Uruguai, Planalto e dos Campos de Cima da Serra.



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