

BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 06/2021 - SEAPDR

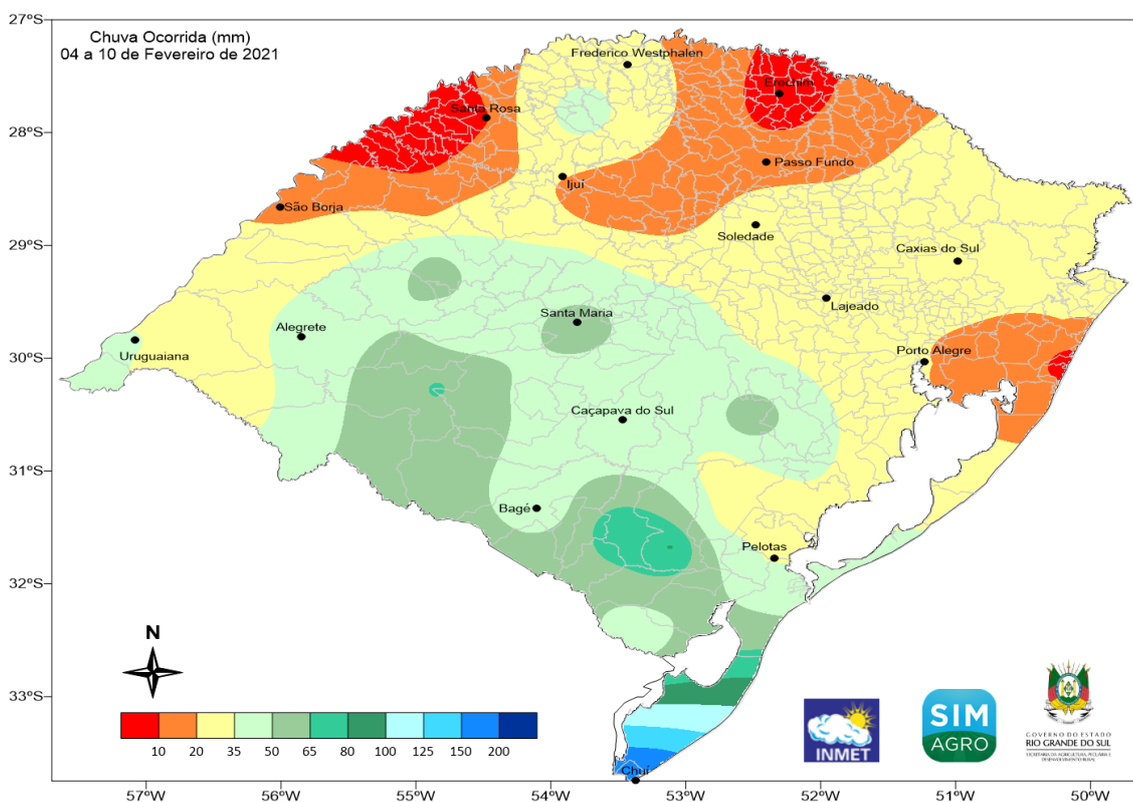
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

04 A 10 DE FEVEREIRO DE 2021

Semana teve chuva expressiva em grande parte do RS. Na quinta (04), o deslocamento de um sistema frontal manteve a nebulosidade e ainda ocorreram pancadas de chuva, principalmente nas faixas Leste e Norte, e a presença de um Ciclone Extratropical no Oceano provocou fortes rajadas de vento nas áreas mais próximas ao Litoral. Entre a sexta-feira (05) e o domingo (07), a presença de uma massa de ar seco garantiu o tempo firme e temperaturas amenas, com registro de chuva rápida apenas no Litoral. Na segunda-feira (08), o tempo firme predominou em todo Estado. Na terça (09) e quarta-feira (10), o ingresso de ar quente e úmido favoreceu a formação de áreas de instabilidade que provocaram pancadas de chuva e trovoadas na maioria das regiões, com registro de tempestades isoladas.

Os volumes de precipitação registrados durante a semana oscilaram entre 25 e 50 mm na maioria dos municípios e somente em parte das Missões e do Alto Uruguai os valores foram inferiores a 10 mm. Na Campanha e Zona Sul os totais acumulados variaram entre 50 e 70 mm e superaram 80 mm em algumas localidades. No Extremo Sul os volumes coletados foram elevados e oscilaram em torno de 200 mm. Os totais mais elevados da rede de estações INMET/SEAPDR foram coletados em Herval (59 mm), Encruzilhada do Sul (61 mm), Rosário do Sul (67 mm), Pinheiro Machado (76 mm), Piratini (81 mm), Santa Vitória do Palmar (159 mm) e Barra do Chuí (200 mm).

A temperatura mínima absoluta ocorreu no dia 07/02 em Getúlio Vargas (8,8°C) e a máxima da semana foi registrada em Porto Vera Cruz (35,2°C) no dia 08/02.



Observação: Totais de chuva registrados até as 10 horas do dia 10/02/2021. Fonte: SEAPDR

## DESTAQUES DA SEMANA

Lavouras de **soja** em estágio de floração e enchimento de grãos continuam favorecidas pelas chuvas, com bom índice de flores e vagens. Chega a 2% da área implantada no Rio Grande do Sul em maturação, com bom potencial produtivo. A disponibilidade de umidade e as temperaturas observadas nas últimas semanas garantiram ótimas condições para emissão de novas folhas, para florada e viabilização de vagens em quantidade significativa. No Oeste, produtores tiveram dificuldades para pulverização das lavouras devido ao período chuvoso. Com a identificação de focos de ferrugem asiática em Lavras do Sul e São Sepé, e as condições ambientais propícias a dispersão, produtores são orientados a iniciar o protocolo de aplicações de fungicidas, observar intervalos seguros entre aplicações e quando possível realizar misturas com fungicidas com diferentes modos de ação. Na unidade de referência de soja em Cerro Largo, foram observadas as primeiras urédias nas folhas analisadas na semana. Nas folhas mais velhas havia a presença significativa de pulgão. Na região de Ijuí, o retorno de tempo aberto com maior incidência de luz beneficiou o desenvolvimento da cultura, que evolui para os estádios reprodutivos, entre floração e formação de vagens e grãos, com excelente potencial produtivo até o momento. Plantas eretas, apesar do porte alto, com poucos pontos de acamamento, o que permite maior incidência dos raios solares nas folhas baixas, e ciclo normal de vida do dossel de folhas, proporcionando aumento da fotossíntese líquida da comunidade de plantas e disponibilidade de fotoassimilados a serem utilizados no enchimento de grãos.

Avançou a colheita de **milho** na parte da semana de tempo firme. Segue o plantio de safrinha em áreas colhidas. Nessas, o desenvolvimento da cultura está favorecido pelo clima. Na calota Norte, a colheita já está adiantada, na região Central, predomina áreas em maturação e na Sul, o desenvolvimento vegetativo. Nessa última, a estiagem da primavera não afetou o rendimento.

Nas frutas, a safra **morango** se encaminha pro final. O excesso de chuva e alta umidade em janeiro e início desse mês favoreceu a ocorrência de podridões na **uva** madura, depreciando a qualidade do produto na região de Caxias do Sul. A partir da quinta-feira o tempo firmou e o tempo seco associado à alta luminosidade deve fazer com que a qualidade da fruta colhida melhore nos próximos dias. As cantinas trabalham em ritmo máximo. O total colhido já ultrapassa os 50% do volume da região e as variedades precoces como a Bordô e a Concord a colheita está sendo finalizada. Segue a colheita das variedades de mesa, inclusive a Itália que é mais tardia. Nas regiões de Frederico Westphalen e Erechim, a colheita está em fase final, com excelente qualidade da fruta e produtividade de oito toneladas por hectare. Na de Lajeado, segue em plena colheita da safra. A cultivar Bordô, está em fase final de colheita. Já as variedades Concord, Clone 30, Seibel, Isabel e Couderc, estão maduras, em colheita. As cultivares BRS Carmen, BRS Cora estão na fase de maturação. As variedades de mesa, como a variedade Isis, Benitaka, Itália e Núbia iniciaram a colheita. A safra decorre em condições muito favoráveis à qualidade das uvas, produzindo frutos muito doces, com bagas grandes e boa sanidade, em função das baixas precipitações que ocorreram no desenvolvimento e, principalmente no período de colheita. No Alto da Serra do Botucaraí, segue a colheita das variedades Niágara, Bordô, Concord e Isabel. Na região central e Oeste, segue a colheita da vinífera Chardonnay e da Pinot Noir. A uvas tintas começam a ser colhidas em fevereiro e se estende até março com a variedade Cabernet Franc, Marselan, Merlot e Cabernet Sauvignon.

O **tabaco** está com colheita finalizada na região de Santa Rosa, com redução no rendimento devido à estiagem. Na região de Pelotas, a colheita está no seu auge, entre a quarta e quinta apanhas em média. Na região de Porto Alegre, segue a colheita; produto em processo de secagem, seleção e comercialização. Na de Soledade, foram finalizados os tratamentos culturais de desponte e desbrote e as lavouras estão em plena colheita. De maneira geral, as folhas de tabaco apresentam ótima qualidade.

A área semeada com **arroz** representa um crescimento de 1,2% em relação à área colhida na safra passada (933.168), ficando em 944.841 hectares no RS. Entre as cultivares mais utilizadas, 64,75% foram desenvolvidas pela Divisão de Pesquisa do Irga. A IRGA 424 RI foi a mais utilizada, representando 51,42% deste total: mais de 485 mil hectares no RS. Em relação à soja em áreas de rotação com arroz, o crescimento foi de 7,4%, totalizando 366.409 hectares semeados nesta safra.

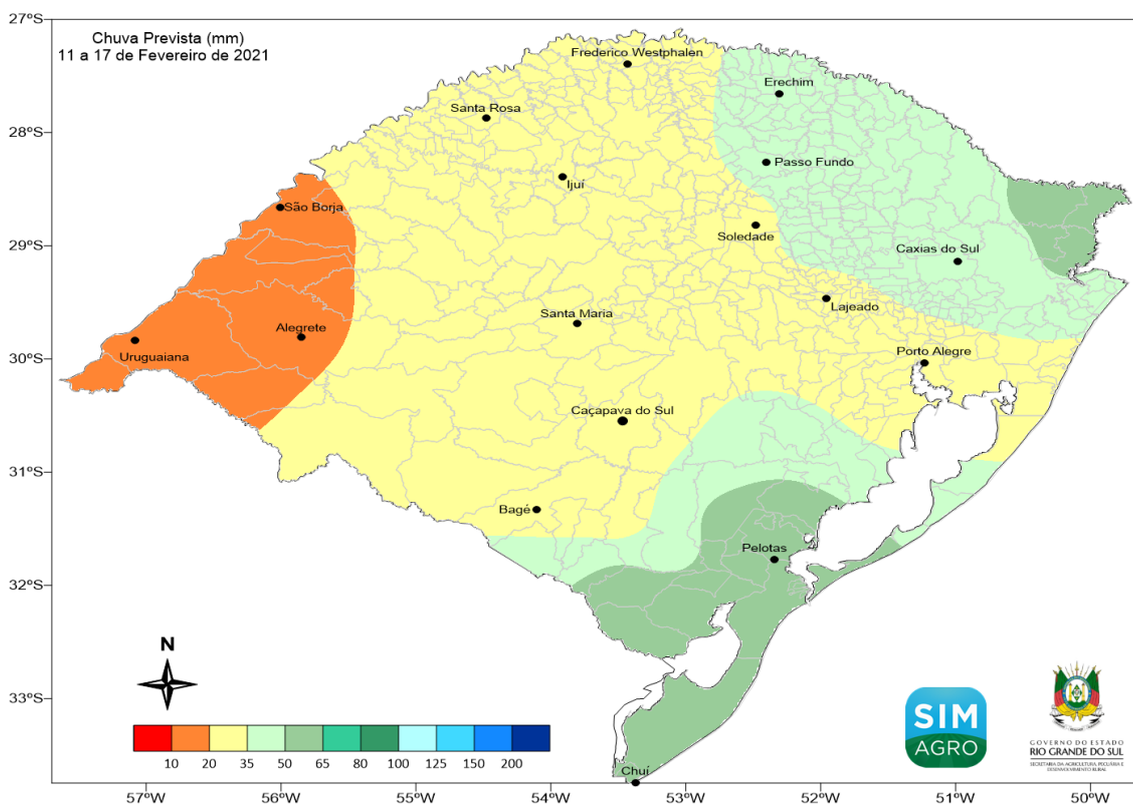
## PREVISÃO METEOROLÓGICA (11 A 14 DE FEVEREIRO DE 2021)

Os próximos sete dias deverão permanecer com chuvas regulares no RS. Entre a quinta-feira (11) e o domingo (14), a presença de uma área de baixa pressão alongada (cavado) manterá as condições favoráveis a pancadas de chuva, típicas de verão, em grande parte das regiões, com possibilidade de temporais isolados.

## TENDÊNCIA (15 A 17 DE FEVEREIRO DE 2021)

Na segunda (15) e terça-feira (16), o deslocamento de uma frente fria provocará chuva em todo Estado, com chance de tempestades isoladas. Na quarta-feira (17), ainda ocorrerão chuvas isoladas nas faixas Norte e Nordeste, enquanto nas demais regiões o ingresso de ar seco afastará a nebulosidade e garantirá o tempo firme, com sol e temperaturas amenas.

Os volumes previstos deverão oscilar entre 20 e 40 mm na maioria das regiões. Na Zona Sul, Planalto, Serra do Nordeste e Campos de Cima da Serra os totais deverão oscilar entre 40 e 50 mm e poderão superar 60 mm em alguns municípios.



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

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