

BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 07/2021 - SEAPDR

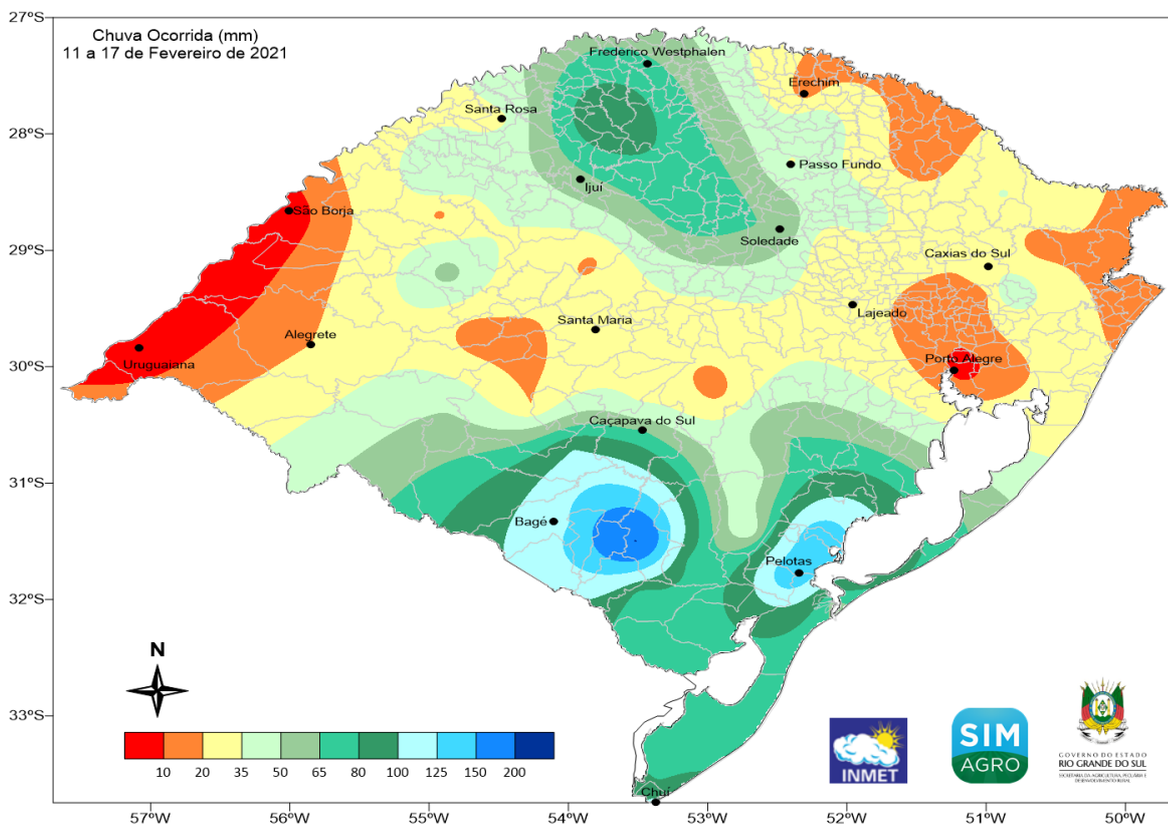
CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL

11 A 17 DE FEVEREIRO DE 2021

Os últimos sete dias apresentaram altos volumes acumulados de chuva no RS. Entre a quinta-feira (11) e o domingo (14), a presença de uma área de baixa pressão alongada (cavado) manteve as condições favoráveis à pancadas de chuva, com registros de temporais isolados e totais elevados de precipitação em algumas localidades. Na segunda (15) e terça-feira (16), o deslocamento de uma área de baixa pressão no oceano manteve a nebulosidade, com chuva em grande parte das áreas, sobretudo na Zona Sul. Na quarta-feira (17), ainda ocorreram chuvas isoladas entre a Zona Sul e a Campanha, enquanto nas demais regiões o ingresso de ar seco afastou a nebulosidade e garantiu o tempo firme, com sol e temperaturas amenas.

Os totais acumulados de chuva oscilaram entre 25 e 50 mm em grande parte do Estado. Na Fronteira Oeste e Região Metropolitana os volumes foram inferiores a 10 mm e no Noroeste Gaúcho os valores variaram entre 60 e 80 mm. Na Campanha e Zona Sul ocorreram chuvas torrenciais e os totais variaram entre 80 e 100 mm, e superaram 150 mm em diversas localidades. Os volumes mais elevados registrados na rede de estações INMET/SEAPDR ocorreram em Piratini (71 mm), Santa Vitória do Palmar (77 mm), Ibirubá (80 mm), Santo Augusto (98 mm), Lavras do Sul (101 mm), Barra do Chuí (104 mm), Bagé (123 mm), Pelotas (149 mm) e Pinheiro Machado (203 mm).

A temperatura mínima da semana foi registrada em São José dos Ausentes (11,1°C) no dia 11/02 e a máxima absoluta ocorreu em Uruguaiana (32,4°C) no dia 14/02.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 17/02/2021. Fonte: SEAPDR

## DESTAQUES DA SEMANA

As chuvas seguem beneficiando a cultura do **milho** no Estado. Na maioria das regiões, o ataque de cigarrinha causa prejuízos nas lavouras. A lagarta do cartucho também necessita controle. Até o momento 42% das lavouras foram colhidas. As que estão em desenvolvimento vegetativo apresentam bom potencial produtivo.

As chuvas mais constantes favorecem também o desenvolvimento da **soja**, no entanto, atrapalham a atividade de aplicação de fungicidas, principalmente em áreas mais suscetíveis ou com presença de ferrugem. Diversas regiões têm incidência de mofo branco nas lavouras. No Estado, 3% das áreas já estão colhidas, percentual um pouco menor comparado aos anos anteriores, devido ao atraso no plantio e desenvolvimento da cultura.

Segue a colheita de diversas frutas. **Morango** em fim de safra, aguardando mudas para realização de novos plantios. **Melancia** finalizando a safra com boa qualidade. **Uva** com safra encerrada ao Norte e em andamento na Serra e Campanha, com excelente qualidade e boa produção.

○ **girassol**, embora com área pouco expressiva nessa safra, já apresenta 75% das lavouras colhidas, com redução de aproximadamente 22,5% na produtividade, devido ao clima desfavorável ficando na média de 1.276 quilos por hectare.

○ bom desenvolvimento dos campos reflete em boas taxas de ganho de peso dos **bovinos de corte**, assim como permite a manutenção de alta lotação nas áreas de pastejo. As chuvas também garantem a oferta de água em quantidade e com boa qualidade aos animais. O mercado segue com alta procura e bons preços pagos aos pecuaristas. Da mesma forma, os **ovinos** também têm sido beneficiados com a boa qualidade e quantidade de forragem disponível. De modo geral, os animais apresentam bom escore corporal, assim como boas condições sanitárias. Segue o acompanhamento dos rebanhos para evitar ou tratar casos de endoparasitoses, apesar o aumento de relatos de animais com hemonose, doença que provoca anemia grave e leva a óbito se não tratada.

○ IRGA informa que a situação das lavouras de **arroz** no RS até o momento é de colheita de 13,15% da área semeada de 944.841 hectares. Em relação as fases, no estágio vegetativo há 12.030 ha, reprodutivo 543.815 ha, maturação 376.529 ha e em colheita 12.467 ha. As produtividades estimadas nas áreas colhidas até momento estão semelhantes à da safra passada, lembrando que estamos apenas no início da colheita.

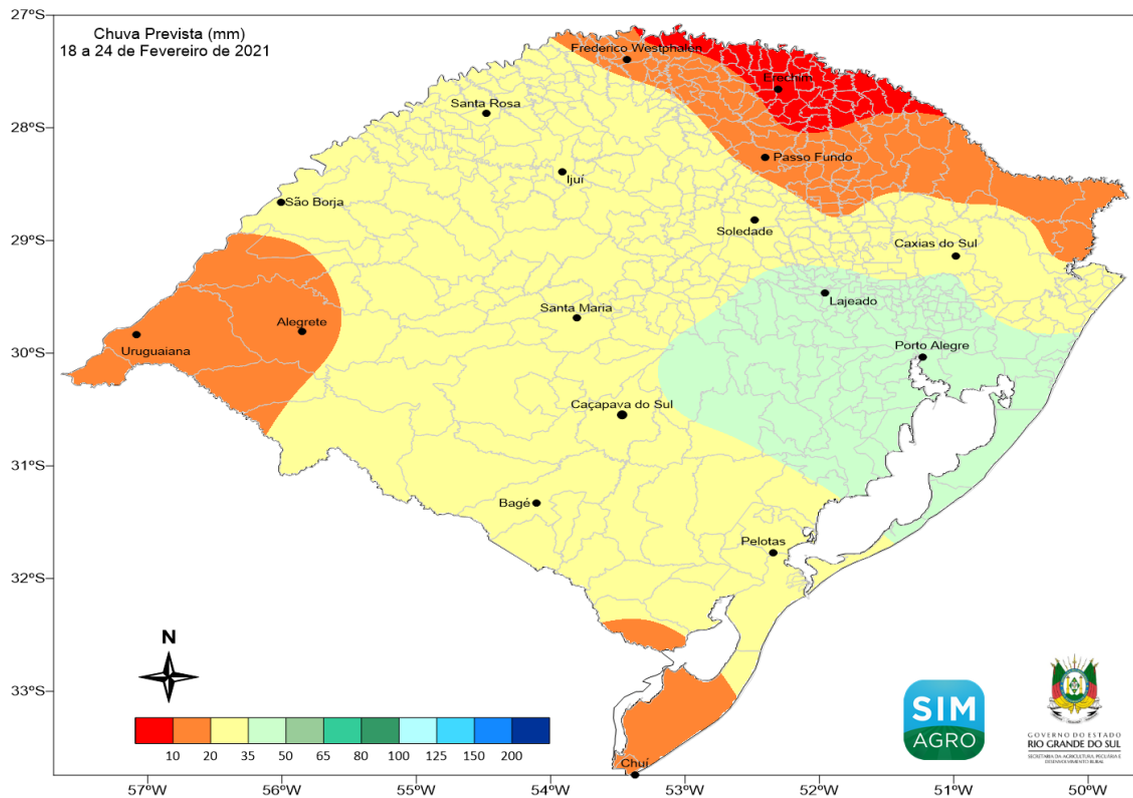
## PREVISÃO METEOROLÓGICA (18 A 21 DE FEVEREIRO DE 2021)

A semana entre 18 e 24 terá temperaturas elevadas e chuvas irregulares no RS. Na quinta-feira (18), o tempo seco e com nebulosidade variável vai predominar na maioria das regiões, somente na Zona Sul e áreas mais próximas ao litoral a presença de uma área de baixa pressão no oceano mantém a chance de chuva fraca e isolada. Na sexta (19) e sábado (20) o ingresso de ar quente favorecerá a elevação das temperaturas, porém o tempo firme, com sol e nebulosidade variável seguirá predominando e apenas no Extremo Sul há possibilidade de chuvas fracas. No domingo (21), o calor se intensificará, com valores de temperatura acima de 35°C em grande parte do Estado, o que poderá provocar pancadas de chuva, típicas de verão, em algumas áreas.

## TENDÊNCIA (22 A 24 DE FEVEREIRO DE 2021)

Entre a segunda (22) e quarta-feira (24), a presença do ar quente manterá as temperaturas altas e favorecerá a formação de áreas de instabilidade que provocarão pancadas de chuva na maioria das regiões, com possibilidade de temporais isolados.

Os totais esperados deverão oscilar entre 20 e 40 mm na maioria das regiões e apenas no Alto Uruguai os volumes deverão ser inferiores a 10 mm. Nos Vales do Rio Pardo e Taquari e na Região Metropolitana os valores deverão superar 40 mm e poderão alcançar 50 mm em algumas localidades.



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