

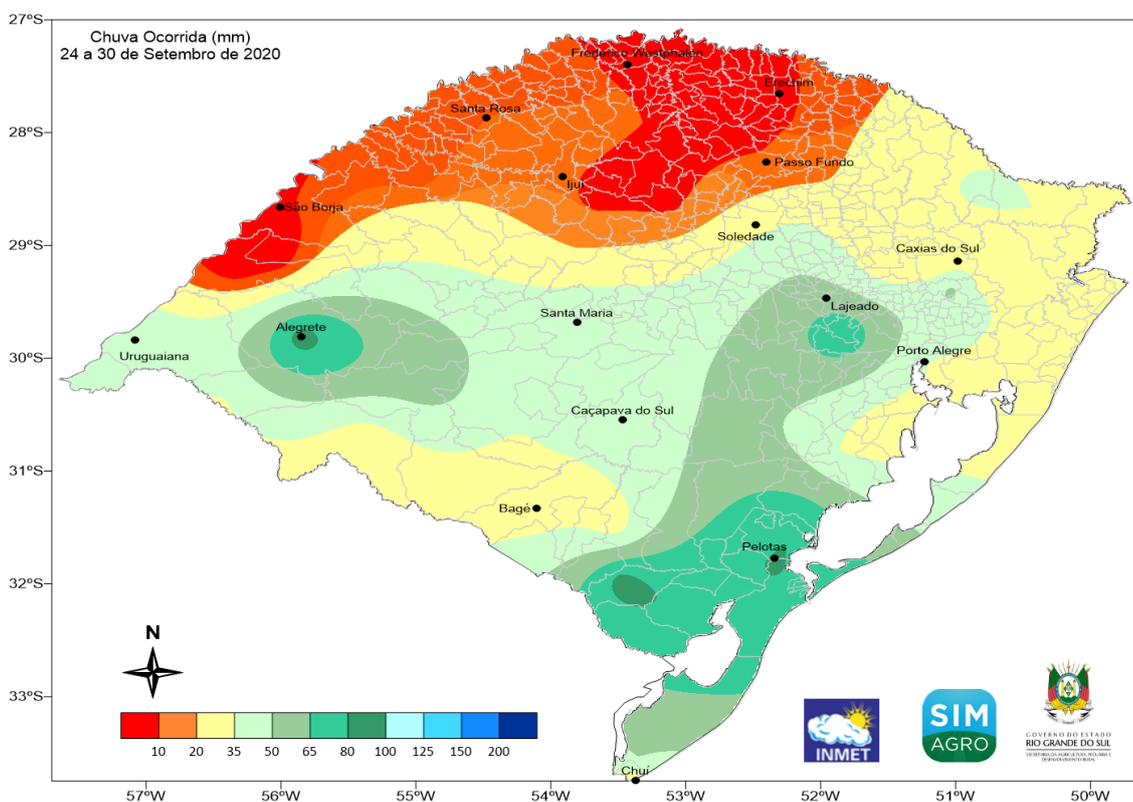
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 13/2020 - SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL  
24 A 30 DE SETEMBRO DE 2020

Os últimos sete dias foram úmidos e com totais elevados de chuva em algumas regiões do RS. Na quinta (24) e sexta-feira (25), o tempo permaneceu seco e a presença de uma massa de ar quente favoreceu a elevação das temperaturas, com valores próximos de 30°C em grande parte do Estado, somente na Zona Sul ocorreram pancadas de chuva. No decorrer do sábado (26) e no domingo (27), a propagação de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões, com registro de temporais isolados na Metade Sul e na Faixa Leste. Na segunda (28) e terça-feira (29), a nebulosidade diminuiu e o ingresso de ar quente elevou as temperaturas, com valores acima de 35°C em algumas regiões. Na quarta-feira (30), o deslocamento de uma área de baixa pressão provocou chuva em grande parte do RS, com ocorrência de temporais isolados na Campanha, Zona Sul e Região Metropolitana.

Os totais observados oscilaram entre 20 e 40 mm na maioria dos municípios e somente em alguns pontos da Fronteira Oeste e no Noroeste foram inferiores a 10 mm. Na Campanha, Zona Sul e na Região Metropolitana os valores variaram entre 40 e 60 mm, e alcançaram 80 mm em alguns municípios. Os volumes mais elevados, coletados na rede de estações INMET/SEAPDR ocorreram em Canguçu e Rio Pardo (55 mm), Rosário do Sul (58 mm), Jaguarão (70 mm), Taquari (77 mm), Rio Grande (78 mm), Pelotas (80 mm), Herval (85 mm) e Alegrete (88 mm).

A temperatura mínima do período ocorreu no dia 29/9 em Vacaria (3,8°C) e a máxima foi registrada em São Luiz Gonzaga (37,5°C) no dia 30/9.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 30/9/2020. Fonte: SEAPDR

## DESTAQUES DA SEMANA

A colheita de **trigo** atinge 1% das áreas da safra 2020 no Rio Grande do Sul. Os grãos das primeiras lavouras na região de Santa Rosa apresentaram PH (peso hectolítrico) abaixo de 78, considerado de baixa qualidade. As condições climáticas contribuíram para o desenvolvimento da cultura. Em algumas localidades, em baixadas, a queda acentuada de temperatura provocou a formação de geada de fraca intensidade, que não chegou a prejudicar os cultivos. Conforme avança o estágio da cultura, é solicitado cobertura de Proagro em lavouras onde não há formação de grãos. Onde a cultura não foi afetada por eventos climáticos, o desenvolvimento é ótimo.

Avança a colheita da **canola** no Norte do Estado. As primeiras lavouras colhidas apresentaram baixa produtividade na região de Ijuí, 618 quilos por hectare; além disso, a qualidade do produto não atingiu os padrões da indústria, sendo direcionado à alimentação animal. Lavouras sem danos seguem com bom desenvolvimento e sanidade.

A **aveia branca** destinada à produção de grãos está em maturação; 75% das áreas da região de Frederico Westphalen estão colhidas.

Das frutíferas, segue a colheita de variedades tardias de **citros**. Produtores realizam adubação e poda nos pomares já colhidos, além da pulverização preventiva para evitar o desenvolvimento do fungo causador da estrelinha (podridão floral dos citros). As oscilações de temperatura, com picos de frio e calor fora de época, implicaram no desregulamento dos fluxos de floração. **Morango** segue em plena produção, favorecida pelas condições climáticas da semana; **pêssego** em enchimento do fruto, é realizado o raleio onde é necessário, no entanto a carga é menor em várias regiões devido aos frios. **Videiras** em brotação, floração e formação dos cachos.

No **arroz**, segundo dados levantados pelo IRGA, nas 6 regiões arrozeiras do Estado, em 30 de Setembro de 2020, considerando a área de intenção de semeadura para esta safra 20/21, de 969.192 hectares, a informação é de que foram semeados 188.325 hectares, correspondente a 19,43% da área semeada, e que 60.700 hectares encontram-se na fase de emergência e 7.343,52 hectares, na fase vegetativa da cultura. A região Fronteira Oeste encontra-se com 29,45 % da intenção da área semeada, ou seja, dos 289.737 ha, foram semeados até o momento 85.317 ha. A região da Zona Sul encontra-se com 36,85 % da intenção da área semeada, foram semeados até o momento 59.069 ha de 160.284 ha. A região da campanha encontra-se com 20.152 ha semeados, 14,45% da intenção da área semeada de 141.540 ha. A região da Planície Costeira Interna encontra-se com 7,48 % da intenção da área semeada, 10.511 ha dos 140.487 ha planejados. A região Central encontra-se com 5,82% da intenção da área semeada, ou seja, dos 130.202 ha, foram semeados até o momento 7.582 ha. Por fim na região da Planície Costeira Externa foram semeados até o momento 5.334 ha, correspondendo a 4,99 % da intenção da área semeada de 106.942 ha.

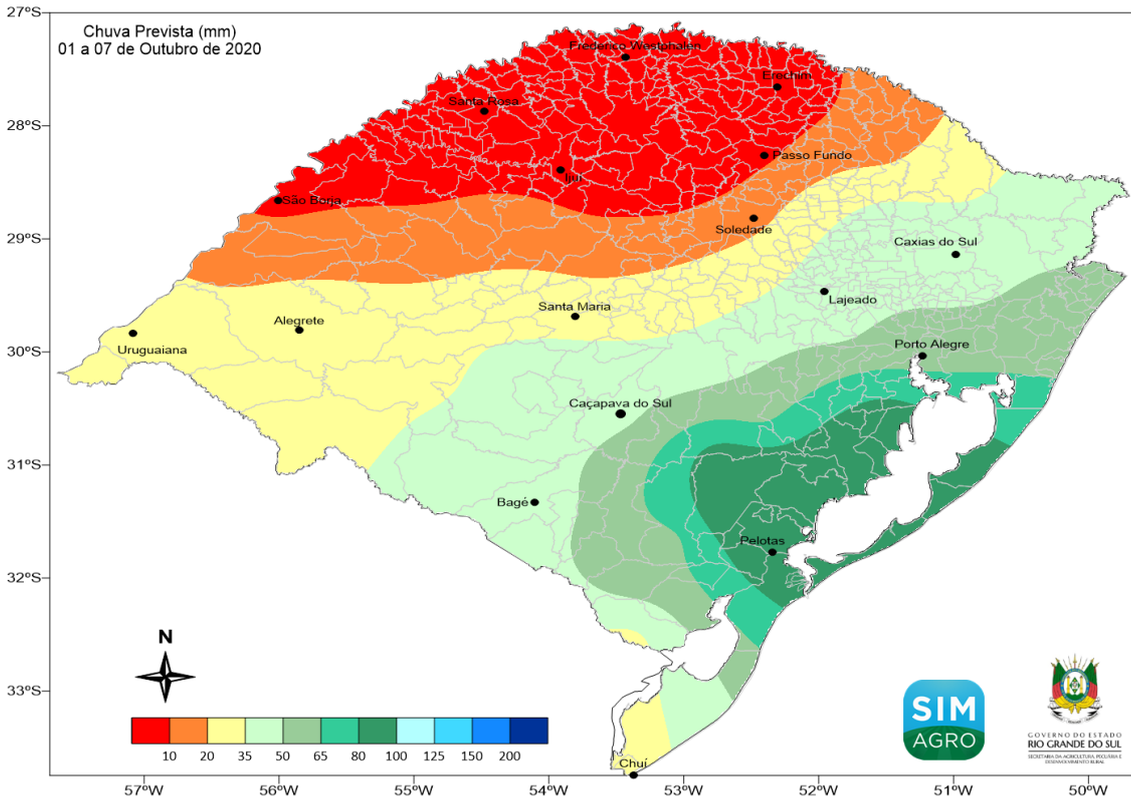
## PREVISÃO METEOROLÓGICA (01 A 04 DE OUTUBRO DE 2020)

A próxima semana permanecerá com umidade e chuva na maior parte do RS. Na quinta (01/10), a aproximação de uma frente fria vai manter a nebulosidade, com pancadas de chuva e trovoadas na Campanha e Zona Sul; nas demais regiões o calor predomina, com temperaturas acima de 35°C em diversas localidades, especialmente no Vale do Uruguai e Missões. Na sexta-feira (02), a frente fria avança rapidamente e provoca chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados, associados com rajadas de vento e queda de granizo. No sábado (03) e domingo (04), o deslocamento de uma área de baixa pressão manterá a chuva em todo Estado.

## TENDÊNCIA (05 A 07 DE OUTUBRO DE 2020)

Na segunda-feira (05), devido ao avanço de um novo sistema frontal, a nebulosidade e a chuva persistirão na maioria das regiões, com rajadas de vento e chuva forte no Sul e Leste do Estado. Na terça (06) e quarta-feira (07), o ingresso de uma massa de ar seco garantirá o tempo firme, com ligeiro declínio das temperaturas em todas as regiões.

Os totais esperados deverão ser inferiores a 10 mm nas Missões e Alto Vale do Uruguai. No restante das áreas, os volumes oscilarão entre 20 e 50 mm na maioria dos municípios. Na Zona Sul, Região Metropolitana e no Litoral os valores deverão superar 70 mm, e poderão alcançar 90 mm em várias 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 – Assessor Técnico DOAT do IRGA