

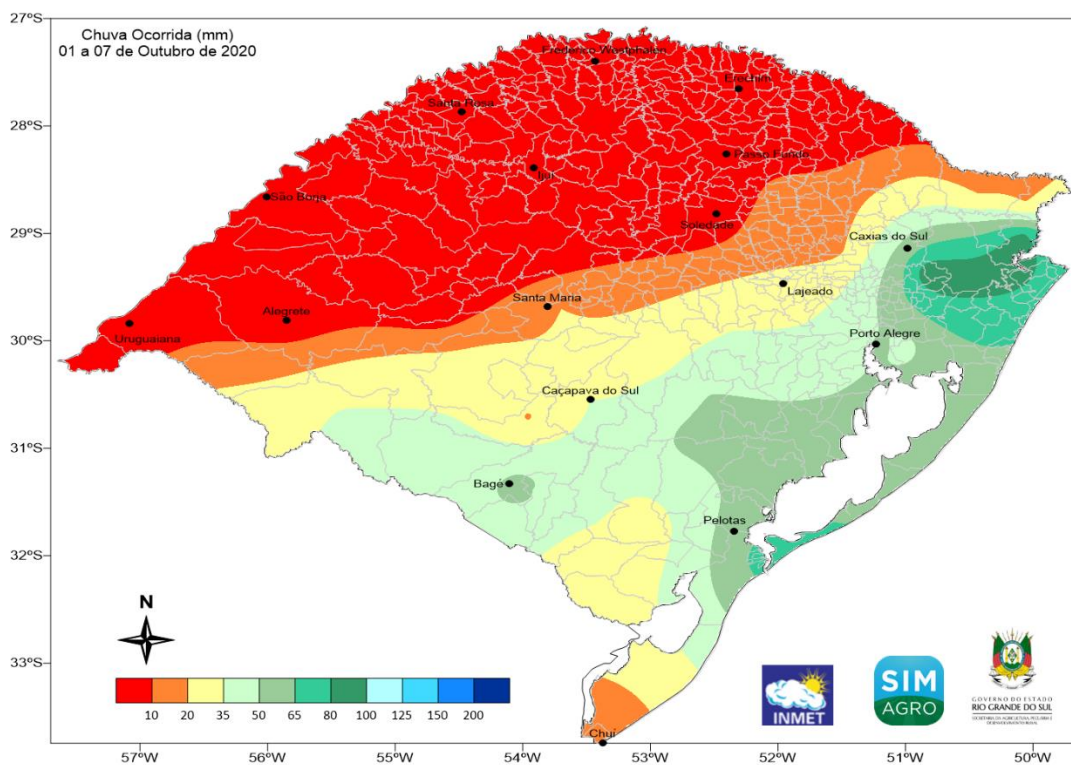
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 14/2020 - SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL  
01 A 07 DE OUTUBRO DE 2020

A última semana permaneceu com umidade e chuva na maior parte do RS. Na quinta (01/10), a aproximação de uma frente fria provocou pancadas de chuva e trovoadas na Campanha e Zona Sul; nas demais regiões o calor predominou, com temperaturas acima de 35°C em diversas localidades e próximas de 40°C no Vale do Uruguai e Missões. Na sexta-feira (02), a frente fria avançou rapidamente e provocou chuva em grande parte do Estado, com registro 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 manteve a nebulosidade e a chuva na maioria das regiões. Na segunda-feira (05), devido ao avanço de um novo sistema frontal, a nebulosidade e a chuva persistiram, 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 afastou as instabilidades, com ligeiro declínio das temperaturas, mas ainda ocorreram chuvas isoladas nas faixas Leste e Norte.

Os valores registrados foram inferiores a 5 mm em todo Oeste e no Noroeste do Estado. No restante das regiões, os volumes oscilaram entre 20 e 40 mm. Na Zona Sul, Região Metropolitana, Campos de Cima da Serra e no Litoral Norte os totais variaram entre 50 e 60 mm, e superaram 80 mm em algumas localidades. Os valores mais expressivos da rede INMET/SEAPDR foram observados em Camaquã (53 mm), Pelotas (54 mm), Bagé (55 mm), Campo Bom (63 mm), Torres (70 mm), Rio Grande (72 mm), Cambará do Sul (83 mm) e Canela (89 mm).

A temperatura máxima do período foi coletada em São Luiz Gonzaga (39,7°C) no dia 01/10 e a mínima ocorreu em Quaraí (4,4°C) no dia 06/10.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 07/10/2020. Fonte: SEAPDR

## DESTAQUES DA SEMANA

As condições do tempo seco, alta taxa de insolação, vento e grande variação de temperatura durante o dia favoreceram a colheita do **trigo**. Na região de Santa Rosa, 7% da área já está colhida. Nos últimos 20 dias, as condições de baixa umidade relativa, a presença de ventos e ausência de chuvas significativas aceleraram a maturação e anteciparam a colheita. A produtividade média é de 1.814 quilos por hectare, reduzida em 40% em relação à esperada no início do cultivo, devido aos efeitos das fortes geadas de agosto. Aumentam as solicitações de Proagro; até 05/10, já havia 842 comunicados de perdas para a segunda vistoria e liberação da área para a colheita. Na região de Frederico Westphalen, já chega a 8% a área colhida. A produtividade média alcançada é de 2.700 quilos por hectare. Nas regiões de Ijuí e Bagé, iniciou a colheita do trigo. Na de Ijuí, 3% das áreas já foram colhidas; o produto é de qualidade regular, com PH (peso hectolítrico) entre 75 e 79 e redução significativa da produtividade média, chegando a 2.100 quilos por hectare. Os danos provocados pelas geadas causaram desuniformidade nas lavouras; há diferentes estádios de formação de espigas na mesma planta. Na Fronteira Oeste, a colheita tende a ser intensificada; os prejuízos estão estimados em até 40% na produtividade. A qualidade das primeiras lavouras colhidas é muito baixa, com PH ao redor de 72. Na Campanha, as lavouras de trigo apresentam bom potencial produtivo. O predomínio de tempo chuvoso ao longo da semana, inclusive com granizo e ventos fortes, não impactou as plantas que se mostram com desenvolvimento adequado, sem problemas de acamamento. Nas demais regiões, lavouras em floração, enchimento de grãos e maturação.

Nesta semana, conforme levantamento promovido pelo Instituto Rio Grandense do Arroz, a área semeada com **arroz** no Estado atingiu 25,12% do previsto. Foram 243.484,26 hectares de um total estimado de 969.192 ha. Do semeado até o momento, 101.898 hectares estão na chamada fase de emergência, enquanto 38.548 ha encontram-se na fase vegetativa.

Das seis regionais arrozeiras, a Fronteira Oeste é a mais adiantada até o momento, com 41,84% (121.212 ha de 289.737 ha). A Zona Sul vem logo a seguir com 37,98% da área semeada (60.779 ha de um total de 160.284 ha). Confira como estão as outras regiões: Campanha está com 16,34% (23.122 ha de 141.540 ha); Planície Costeira Interna, com 13,20% (18.538 ha de 140.487 ha); Central, com 8,17% (10.631 ha de 130.202 ha); e Planície Costeira Externa, com 8,60% (9.202 ha de 106.942 ha).

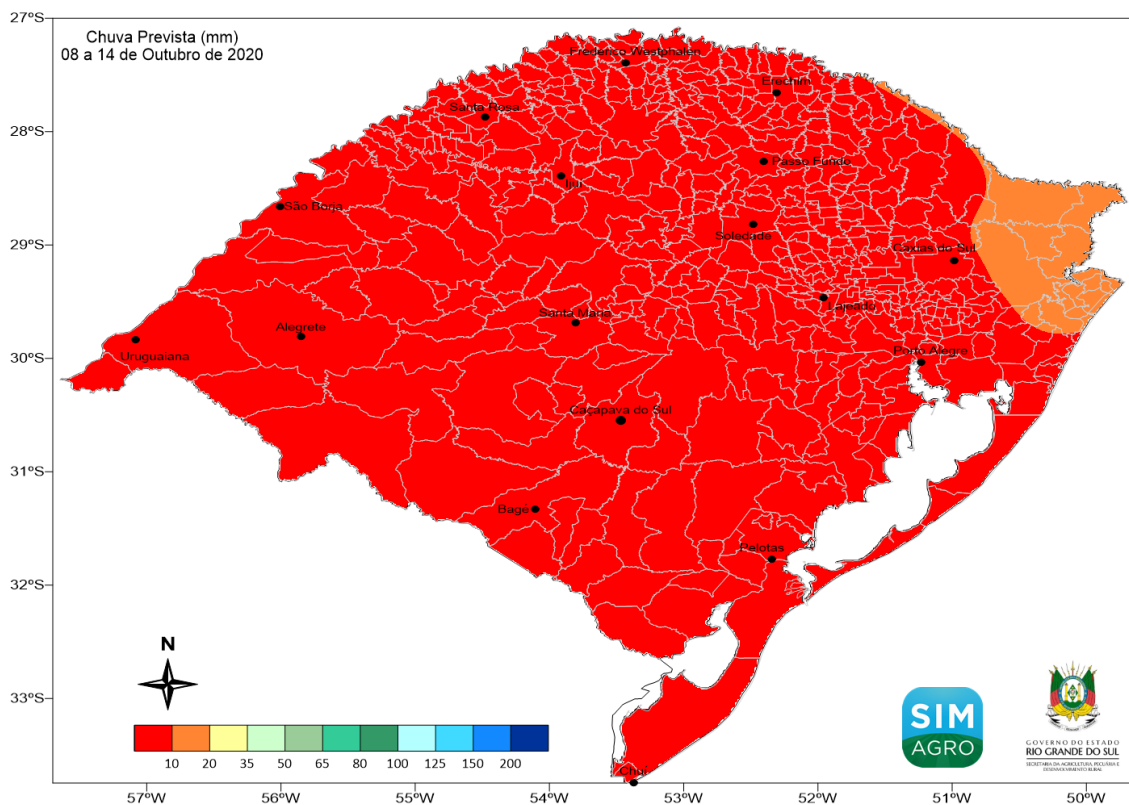
## PREVISÃO METEOROLÓGICA (08 A 11 DE OUTUBRO DE 2020)

Os próximos sete dias terão pouca chuva e temperaturas amenas no RS. Na quinta (08), a atuação de uma área de baixa pressão sobre Santa Catarina manterá a nebulosidade e pancadas de chuva sobre a faixa Norte, no restante do Estado o tempo permanecerá seco e com temperaturas amenas. Na sexta-feira (09), ainda ocorrerão pancadas de chuva no Norte Gaúcho e a propagação de uma frente fria no Oceano vai provocar chuva em parte da Campanha e na Zona Sul; nas demais regiões, o tempo seco seguirá predominando. No sábado (10) e domingo (11), o tempo firme, com sol e nebulosidade variável vai predominar na maioria das regiões, mas o deslocamento de uma área de baixa pressão poderá provocar chuvas isoladas na Zona Sul.

## TENDÊNCIA (12 A 14 DE OUTUBRO DE 2020)

Entre a segunda (12) e quarta-feira (14), o RS permanecerá com temperaturas amenas, grande variação de nuvens e possibilidade de chuvas fracas e isoladas em todas as regiões.

Os valores previstos são baixos e inferiores a 5 mm na maior parte do Estado. Na Zona Sul e no Norte, os totais deverão oscilar entre 5 e 10 mm, e poderão alcançar 20 mm em alguns municípios dos Campo de Cima da Serra no Litoral Norte.



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

**Secretaria da Agricultura, Pecuária e Desenvolvimento Rural**

Avenida Getúlio Vargas, 1384 | Menino Deus, Porto Alegre - RS

CEP: 90150-004 | Fone: (51) 3288.6200