

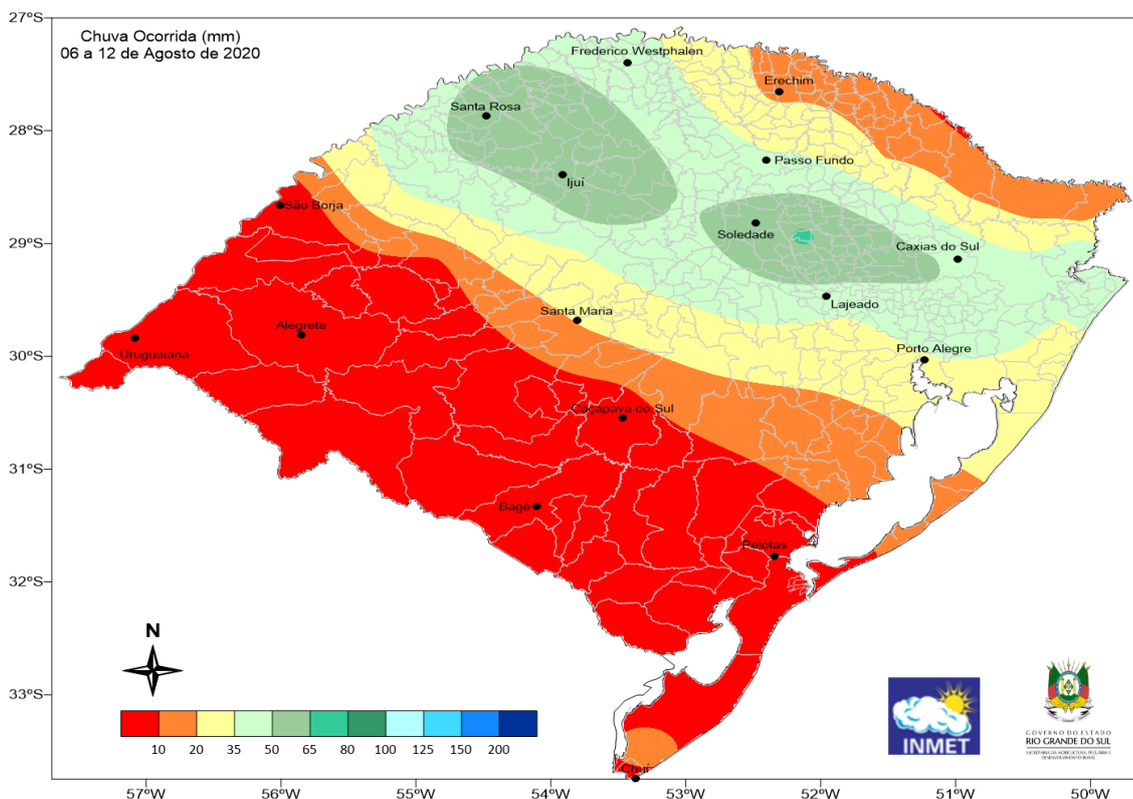
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 07/2020 - SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL
06 A 12 DE AGOSTO DE 2020

A última semana permaneceu com temperaturas elevadas e chuva forte em algumas áreas do RS. Entre a quinta (06) e a terça-feira (11), o predomínio do ar quente e seco manteve os dias com tempo firme e grande amplitude térmica, com valores mais baixos durante o período noturno e temperaturas elevadas durante o dia, que se aproximaram de 30°C em diversas localidades. Somente na Zona Sul, a passagem de uma frente fria sobre o Uruguai provocou pancadas de chuva entre o sábado (08) e o domingo (09). Na quarta-feira (12), a propagação de uma frente fria provocou chuva em todas as regiões, com registro de chuva forte, principalmente na Metade Norte.

Os valores de chuva registrados foram inferiores a 10 mm na maioria das localidades da Fronteira Oeste, Campanha e Zona Sul. No restante do Estado os totais oscilaram entre 15 e 35 mm. Nas Missões e no Planalto, os volumes foram mais expressivos e variaram entre 40 e 50 mm, e superaram 60 mm em alguns municípios. Os valores mais significativos da rede de estações INMET/SEAPDR foram coletados em Ibirubá (50 mm), Serafina Corrêa e Veranópolis (52 mm), Caxias do Sul (52 mm), Bento Gonçalves (54 mm), Santo Augusto (55 mm), Santa Rosa (55 mm), Cruz Alta (61 mm) e Ilópolis (68 mm).

A temperatura máxima foi observada Campo Bom (32,1°C) no dia 10/8 e a mínima ocorreu no dia 12/8 em Jaguarão e Santana do Livramento (0,6°C).



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 12/8/2020. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

O clima seco, ensolarado e com grande amplitude térmica, aliado às boas condições de umidade no solo, propiciou ótimo desenvolvimento do **trigo** no RS. As lavouras têm bom estande. O tempo seco contribuiu para a recuperação das áreas que se atrasaram com os efeitos dos dias mais frios. Além disso, permitiu a aplicação de fertilizantes e o controle de pragas, doenças e ervas daninhas. No Noroeste do Estado, lavouras precoces receberam a segunda adubação em cobertura, e os produtores aguardam o próximo período da chuva para aplicar nas lavouras mais tardias, que iniciam o emborrachamento. Nos Campos de Cima da Serra, as primeiras áreas semeadas começam a receber a adubação nitrogenada e o controle de invasoras. Técnicos da Emater/RS-Ascar de Santa Rosa orientam os produtores sobre a importância da aplicação de fungicida para controle da giberela, uma vez que a maioria das lavouras deverá entrar em floração nos próximos dias.

Cultivos de **aveia branca** destinada à colheita de grãos se encontram com bom desenvolvimento e bom estande de plantas. A maioria das lavouras está em final do estágio vegetativo, evoluindo rapidamente para o reprodutivo, entre floração e formação dos grãos. Na região de Ijuí, as primeiras lavouras semeadas em Tenente Portela foram colhidas durante a semana, e a produtividade chegou a 3.220 quilos por hectare. Nessas áreas a tradição é de plantio no cedo, para na sequência entrar a cultura do milho. O período é de intensificação na aplicação preventiva de fungicidas para controle de doenças. Em algumas áreas há sintomas de danos provocados pelas geadas da última quinzena de julho.

Iniciou o plantio de **milho** ao Norte do Estado, o período recomendado pelo zoneamento de risco climático iniciou em 01 de agosto.

Na cultura da **cebola**, está em andamento o transplante de mudas. Lavouras do cedo apresentam bom desenvolvimento. Na semana que passou, foi necessário irrigar algumas áreas para as operações de transplante e no pós-transplante.

O IRGA destaca essa semana a entrega de resultados da cultivar de **arroz** IRGA 431 CL aos produtores de sementes certificadas. A IRGA 431 CL foi lançada em 2018. De ciclo precoce, é uma boa aliada da cultivar mais plantada no Estado, a IRGA 424 RI. A 431 possui excelente qualidade de grão, resistente ao acamamento, à toxidez de ferro e a debulha. Além de ter permanecido resistente à brusone na lavoura na safra 2019/2020. Devido a essas qualidades e ao seu potencial produtivo, foi a terceira cultivar mais utilizada pelos produtores do RS nesta safra, ocupando 79.599 hectares. Veja a matéria completa através do link: <https://irga.rs.gov.br/resultados-da-cultivar-irga-431-cl-sao-apresentados-a-sementeiros>.

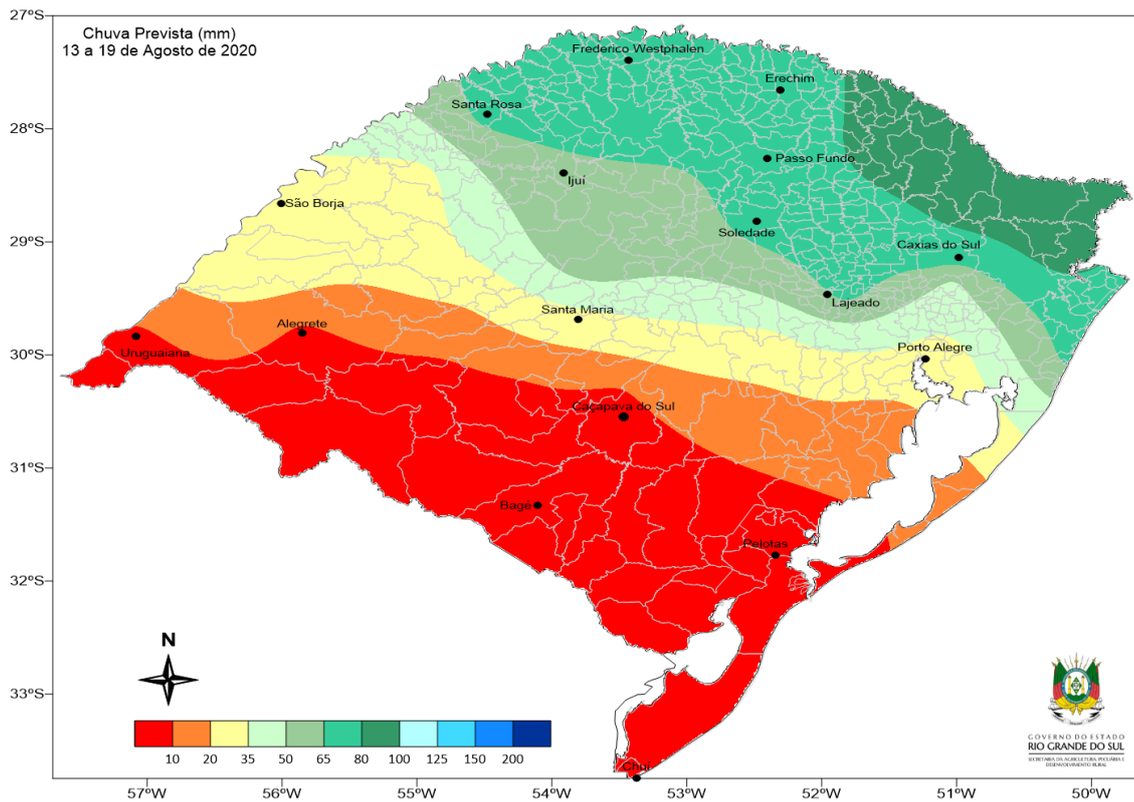
PREVISÃO METEOROLÓGICA (13 A 16 DE AGOSTO DE 2020)

A semana entre 13 e 19 de agosto ser marcada pelo frio e volumes expressivos de chuva no RS. Entre a quinta (13) e sexta-feira (14), a propagação de uma frente fria manterá a chuva na maioria das regiões, somente na Fronteira Oeste, Campanha e Zona Sul o tempo deverá permanecer seco, com temperaturas mais baixas. No sábado (15) e domingo (16), a presença de uma massa de ar frio manterá as temperaturas baixas em todo Estado, mas ainda ocorrerão chuvas fracas e isoladas nas faixas Norte e Nordeste.

TENDÊNCIA (17 A 19 DE JULHO DE 2020)

Entre a segunda (17) e quarta-feira (19), a presença do ar frio e seco manterá o tempo firme, com temperaturas próximas de 0°C e formação de geadas na maioria das regiões.

Os totais permanecerão inferiores a 10 mm na Campanha e na Zona Sul. Nas demais regiões, os valores previstos deverão oscilar entre 25 e 50 mm na maioria das localidades. No Vale do Uruguai, Planalto e na Serra do Nordeste os totais oscilarão entre 60 e 80 mm, e poderão alcançar 100 mm em alguns municípios 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 – Assessor Técnico DOAT do IRGA