

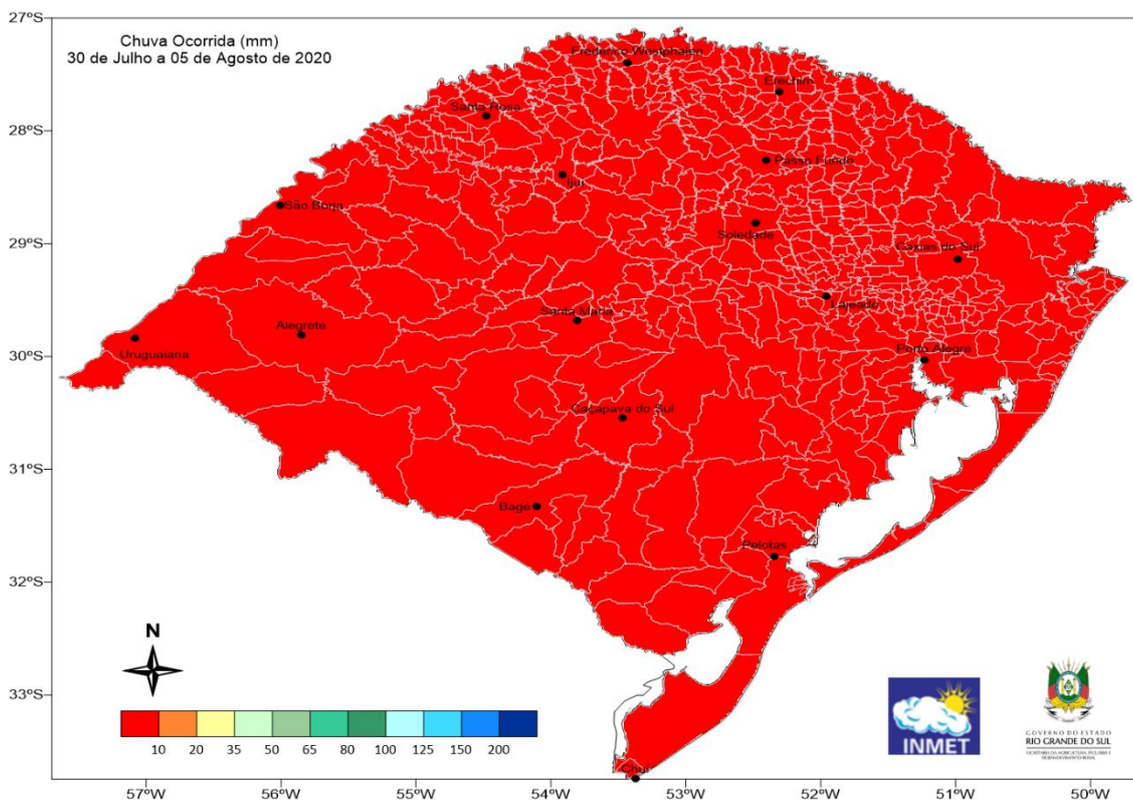
BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 06/2020 - SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL
30 DE JULHO A 05 DE AGOSTO DE 2020

Agosto começou com tempo seco e temperaturas mais elevadas no RS. Na quinta-feira (30), a presença do ar frio e seco manteve as temperaturas baixas, com valores negativos e formação de geadas generalizadas ao amanhecer. Na sexta (31/7), o ar frio perdeu intensidade e o ingresso de umidade aumentou a cobertura de nuvens, com ocorrência de chuvas fracas e isoladas, especialmente na Fronteira Oeste e Campanha. No sábado (01/8), o tempo seco, com temperaturas amenas predominou em todo Estado. No domingo (02), o tempo firme, com temperaturas em elevação seguiu predominando na maioria das regiões, mas a propagação de uma frente fria no Oceano provocou chuvas fracas e isoladas na Zona Sul. Entre a segunda (03) e quarta-feira (05), o tempo permaneceu seco, com temperaturas acima do padrão e valores que oscilaram entre 25°C e 28°C em todo Estado, e que superaram 30°C em alguns municípios.

O bloqueio atmosférico inibiu o ingresso de umidade e os totais acumulados foram muito baixos em todas as regiões. Somente na região de Encruzilhada do Sul a estação meteorológica do INMET registrou valores em torno de 10 mm.

A temperatura mínima foi observada São José dos Ausentes (-2,1°C) no dia 30/7 e a máxima ocorreu em Alegrete (30,3°C) no dia 02/8.



Observação.: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 05/8/2020. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

Produtores de **pêssego** realizam a poda; na região de Pelotas se encaminha para a conclusão, totalizando 90% dos pomares podados. Seguem os tratamentos da floração, de duas a três aplicações preventivas. Segundo dados da Embrapa Clima Temperado, estão acumuladas, até julho, 219 horas de frio com temperaturas menores ou iguais a 7°C, sendo que a média histórica é de 323 horas. Na região de Caxias do Sul, as condições climáticas permitiram o avanço da poda seca. Muitos pomares já se encontram em pleno florescimento, brotação e até mesmo na fase de limpeza das frutinhas, havendo casos de danos pela geada no meio do período. Por esse motivo, alguns persicultores acionaram o seguro agrícola no intuito de periciamento e possível cobertura financeira dos prejuízos verificados. São efetivados os primeiros tratamentos fitossanitários na florada.

Semana com boas condições climáticas para a produção das forrageiras para a **bovinocultura de leite**. Destaca-se o azevém, principalmente variedades tetraploides. Áreas com aveia precoce reduzem produção e qualidade, mas ainda ofertam volumoso. Áreas de trigo duplo propósito apresentam bom potencial para pastejo em semeaduras mais tardias. A condição climática proporciona condições de conforto às vacas de alta produção; conseqüentemente, o consumo de pasto é alto. Essa condição permite fornecer rações com um pouco menos de proteína e menos silagem, reduzindo os custos da alimentação. A abundância de pasto permite que as vacas permaneçam mais tempo na pastagem, aumentando a produção.

O clima estimulou a saída das **abelhas** a campo, apesar da baixa oferta de floradas, típicas da época do ano, à exceção daqueles apiários próximos aos cultivos de canola e nabo, em florescimento. Os enxames apresentam boa condição sanitária, porém baixa reserva, o que exige complementação artificial com alimentos energéticos. Na região de Erechim, houve registro de mortandade de abelhas, bem como em Manoel Viana.

O IRGA destaca a gira técnica de seus servidores na Zona Sul do Estado. Ao todo foram feitas 12 visitas a propriedades focadas em sistemas integrados de produção. As seis diferentes regiões **orizícolas** têm peculiaridades, que somente através de visitas a campo e conversas com produtores é possível entender o sistema produtivo. Matéria completa pode ser acessada através do link: <https://irga.rs.gov.br/servidores-do-irga-realizam-gira-tecnica-na-zona-sul>.

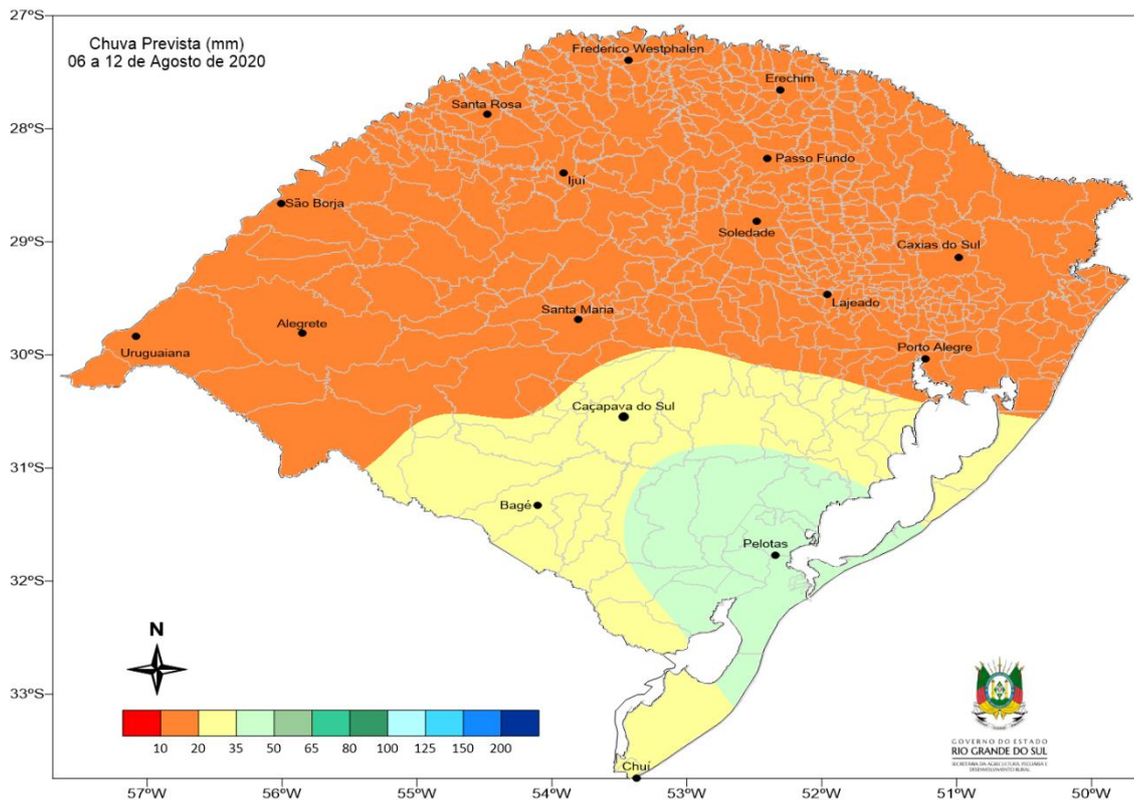
PREVISÃO METEOROLÓGICA (06 A 09 DE AGOSTO DE 2020)

A próxima semana vai começar com tempo seco e quente, mas deve terminar com chuva em todo RS. Entre a quinta (06) e o domingo (09), o predomínio do ar quente e seco manterá os dias com tempo firme e grande amplitude térmica, com valores mais baixos durante o período noturno e temperaturas elevadas durante o dia, que deverão se aproximar de 30°C em diversas localidades. Somente na Zona Sul, a passagem de uma frente fria sobre o Uruguai pode provocar pancadas de chuva entre o sábado (08) e o domingo (09). Na terça (11) e quarta-feira (12), o tempo muda e a propagação de uma frente fria vai provocar chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados.

TENDÊNCIA (10 A 12 DE JULHO DE 2020)

Na segunda-feira (10), a nebulosidade vai aumentar no Extremo Sul e a combinação de calor e alto teor de umidade na atmosfera manterá a sensação de desconforto em todo Estado. Na terça (11) e quarta-feira (12), o tempo muda e a propagação de uma frente fria vai provocar chuva em todas as regiões, com possibilidade de temporais isolados.

Os totais esperados deverão oscilar entre 15 e 25 mm na maioria das regiões. Entre a Campanha e a Zona Sul os volumes previstos deverão oscilar entre 25 e 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 – Assessor Técnico DOAT do IRGA