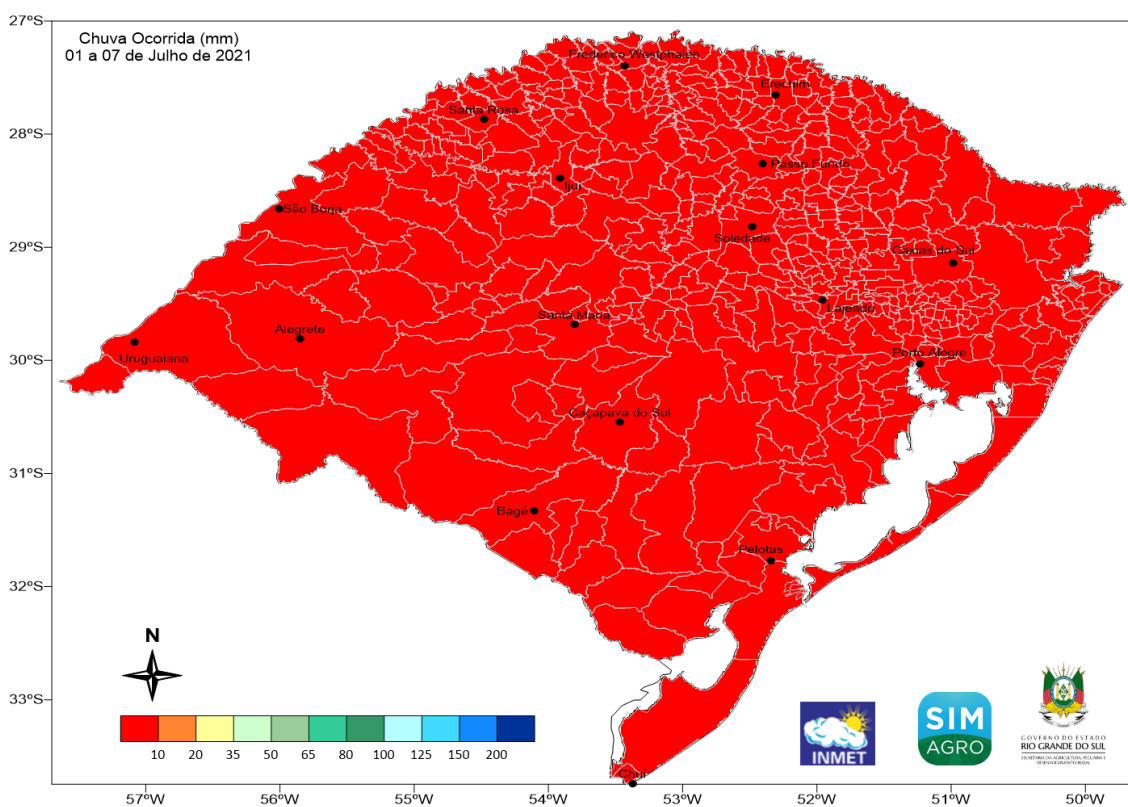


BOLETIM INTEGRADO AGROMETEOROLÓGICO Nº 27/2021 – SEAPDR

CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS OCORRIDAS RIO GRANDE DO SUL 08 A 14 DE JULHO DE 2021

Os últimos sete dias foram secos e frios no RS. Na quinta (01/7) e sexta-feira (02), a presença do ar seco e frio manteve as temperaturas baixas, com formação de geadas em diversas regiões. No sábado (03) e domingo (04), o tempo seguiu firme, com formação de nevoeiros ao amanhecer e elevação das temperaturas durante o dia. Entre a segunda (05) e quarta-feira (07), a presença do ar seco favoreceu a ocorrência de grande amplitude térmica, com temperaturas mais baixas e nevoeiros ao amanhecer.

A temperatura mínima ocorreu no dia 01/7 em Getúlio Vargas (-1,6°C) e a máxima foi registrada em Porto Vera Cruz (26,3°C) no dia 06/7.



Observação: Totais de chuva registrados até às 10 horas do dia 07/7/2021. Fonte: SEAPDR

DESTAQUES DA SEMANA

Segue o plantio do **trigo** no Estado, já avançado para 91% das lavouras. A área prevista para esta safra está em 1,12 milhões de hectares, com aumento da previsão de área na regional de Bagé, onde a implantação é mais tardia. Na região de Ijuí, onde são cultivados 27% da área estimada no Estado, a semana iniciou com alta umidade no solo, desfavorecendo a semeadura. A partir de quarta-feira à tarde, mesmo com umidade do solo acima da ideal, as operações de plantio da cultura foram lentamente retomadas e intensificadas a partir de sexta-feira. A cultura do trigo já implantada ultrapassa 90% da área prevista. Lavouras semeadas até 15 de junho apresentam emergência uniforme, bom estado de plantas e desenvolvimento inicial lento devido à baixa luminosidade da segunda quinzena

de junho, que não chegou a prejudicar o potencial produtivo da cultura. Na de Santa Rosa, com 23,1% da área de trigo no Estado, foi possível realizar o plantio durante a semana, e o percentual semeado atingiu 96% da área. As lavouras semeadas no ciclo inicial do plantio receberam a primeira adubação nitrogenada em cobertura. As geadas contribuíram para a redução de plantas espontâneas nas lavouras de trigo, principalmente as estivais e soja. Com a baixa insolação e o clima mais frio, a cultura não avançou de forma significativa no acúmulo de folhas durante a semana que passou, e apareceram pontos amarelados nas folhas de trigo, os quais deverão ser controlados com aplicação nitrogenada em cobertura. Na maior parte das lavouras, o perfilhamento ainda não iniciou. No geral, as lavouras apresentam população de plantas muito boa, com boa germinação e bom aspecto sanitário. Na região de Bagé, há 9,2% do total da área prevista para esta safra no Estado. Segue a implantação; estima-se que 80% das lavouras tenham sido semeadas. O índice é maior na Fronteira Oeste, e em parte dos municípios a operação já foi finalizada. A semeadura é menor na Campanha; em Bagé, por exemplo, foram implantados apenas 10%, o tempo seco nos próximos dias deverá permitir rápido avanço do plantio, considerando que toda a estrutura está pronta para a atividade. A semeadura foi retomada a partir de 02/07 em solos mais drenados. As lavouras implantadas nas semanas anteriores têm ocorrência de pequenas falhas de estande, devido às fortes chuvas registradas entre 24 e 26/06. Para estimular o perfilhamento nas lavouras estabelecidas no início de junho, foi aplicada adubação nitrogenada em cobertura. Na região de Frederico Westphalen, que representa 12,1% da área prevista, a semeadura está entrando em reta final, favorecida pelo tempo bom e pelas temperaturas amenas da semana, condições que permitiram também o início das primeiras aplicações de nitrogênio na cultura. Estima-se que 90% da área já esteja semeada. Na de Passo Fundo, onde serão implantados 8,1% dos cultivos do Estado, produtores realizam o plantio, concluído em 80% das lavouras, sendo que 80% encontram-se em germinação e 20% em desenvolvimento vegetativo. Na regional de Caxias do Sul, as condições favoreceram a semeadura, que começou a se intensificar nos Campos de Cima da Serra.

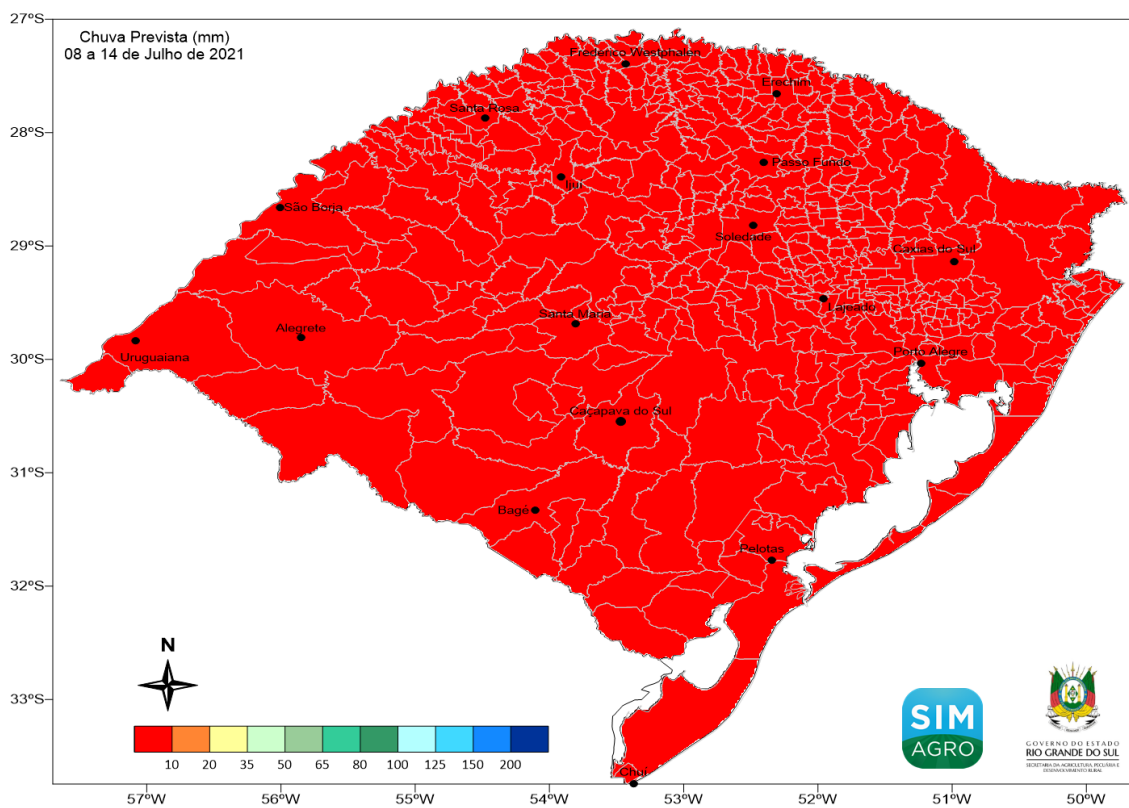
Os rebanhos **ovinos** mantidos em pastagens de inverno cultivadas apresentam boas condições corporais; já os mantidos em campo nativo apresentaram queda de peso, expondo condições de emagrecimento em matrizes, borregos e borregas da última temporada. As matrizes em gestação em diversos locais, principalmente nas criações laneiras, já ocorrem partos, e o foco do manejo são os cordeiros. Na região de Santa Rosa, a parição do rebanho já passa dos 60%, e o tempo seco e frio dos últimos dias tem favorecido o bom andamento desta etapa. Na de Pelotas, a maioria dos rebanhos está em período de parição, intensificando-se o nascimento dos cordeiros, com vários relatos de maior número de partos gemelares. São poucos os relatos de mortes de cordeiros recém-nascidos. As geadas intensas, algumas chuvas frias e as baixas sensações térmicas demandaram atenção. Na região de Bagé, as condições meteorológicas foram extremamente rigorosas; o estresse térmico foi mais expressivo nas fêmeas em que se realizou o manejo de esquila pré-parto com remoção de maior quantidade de lã; é importante nestes casos a oferta de pastagens de boa qualidade e quantidade suficiente para atender a demanda nutricional elevada a fim de contemplar a formação do cordeiro e a manutenção da temperatura corporal. Na região de Soledade, em Pantano Grande, cerca de 5% do rebanho laneiro já pariu, e os cordeiros nascidos encontram-se em bom estado corporal.

PREVISÃO METEOROLÓGICA (08 A 11 DE JULHO DE 2021)

O período entre 08 e 14 de julho permanecerá seco na maior parte do RS. Na quinta (08) e sexta-feira (09), a presença do ar seco manterá a amplitude térmica, com temperaturas baixas e formação de nevoeiros ao amanhecer e valores próximos de 25°C durante o dia. No sábado (10), o tempo permanecerá seco na maioria das regiões, porém a passagem de uma frente fria no oceano favorecerá o aumento da nebulosidade, com possibilidade de chuvas fracas e isoladas entre a Campanha e a Zona Sul. No domingo (11), o tempo seguirá firme, com nevoeiros e temperaturas amenas, somente na fronteira com o Uruguai as mínimas estarão próximas de 5°C.

TENDÊNCIA (12 A 14 DE JULHO DE 2021)

Entre a segunda (12) e quarta-feira (14), a condição de formação de nevoeiros ao amanhecer permanecerá predominando, com elevação das temperaturas ao longo do dia e valores acima de 25°C na maioria das regiões.



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

Ricardo Machado Barbosa – Extensionista Rural da Emater/RS

Luciano da Luz Medeiros – Chefe da DATER do IRGA

Ricardo Kroeff – Diretor Técnico do IRGA