



Alerta para raiva dos herbívoros

A Secretaria da Agricultura, Pecuária, Produção Sustentável e Irrigação (Seapi) emitiu, no dia 11 de junho, Alerta Sanitário para raiva dos herbívoros nº03/2026 para os municípios de São Francisco de Paula e Caraá. O documento alerta para a possível evolução dos focos para localidades adjacentes. No caso de São Francisco de Paula, para Canela e Três Coroas, e no caso de Caraá para os municípios de Rolante, Riozinho e Maquiné. Apenas as equipes dos Núcleos de Controle da Raiva Herbívora da Seapi estão capacitadas e vacinadas para fazer a captura dos animais. Em caso de identificação de refúgios, os produtores devem informar imediatamente a Inspeção ou Escritório de Defesa Agropecuária do seu município.

Santa Clara é certificada FSSC 22000

A Cooperativa Santa Clara conquistou a certificação FSSC 22000, referente ao Sistema de Segurança de Alimentos, nas suas três plantas industriais de laticínios. A conquista atesta a segurança em todo o processo produtivo dos alimentos da Cooperativa, gera ainda mais confiança aos consumidores e amplia a competitividade da marca no mercado. A primeira unidade certificada foi a indústria de Casca, no mês de novembro. Na sequência, a certificação foi obtida pela unidade de Carlos Barbosa. Já na unidade de Getúlio Vargas, a auditoria da FSSC 22000 foi concluída em maio deste ano, consolidando a certificação das três plantas industriais da Cooperativa Santa Clara.

Conab projeta 358,6 milhões de toneladas de grãos na safra 2025/26

CNAWENDERSON ARAUJO/TRILUX

A produção brasileira de grãos tem previsão de chegar a 358,6 milhões de toneladas na safra 2025/26. Caso o resultado se confirme, o Brasil baterá novo recorde, com uma alta de 1,8% na comparação com a safra anterior. O percentual corresponde a um aumento de 6,4 milhões de toneladas, ante ao ciclo 2024/25.

A previsão consta do 9º Levantamento da Safra de Grãos 2025/26, divulgado na quinta-feira (11) pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab). Segundo a entidade, ele se deve ao aumento na área cultivada, estimada em 83,5 milhões de hectares, aliado às condições climáticas favoráveis. Com isso, a produtividade média nacional deverá ficar em 4.295 quilos por hectare.

Soja e milho

“Dentre as culturas cultivadas, a soja se destaca por apresentar incremento de 8,8 milhões de toneladas em relação ao volume obtido na safra anterior. Com a colheita praticamente finalizada, a produção no ciclo 2025/26



Estimativa nacional projeta recorde no ciclo de grãos

está estimada em 180,3 milhões de toneladas”, detalhou a Companhia.

O resultado, acrescenta, reflete o crescimento da área destinada para a oleaginosa, aliado ao bom pacote tecnológico e condições climáticas favoráveis na atual safra. Já o milho cultivado na 2ª safra tem uma estimativa de produção total de 140,5 milhões de toneladas, somando as três safras.

A colheita da primeira safra abrange 87,7% da área, devendo ter como resultado um total de 29,3 milhões de toneladas a serem colhidas – aumento de 17,7% em relação ao mesmo período da

temporada 2024/25.

“Além da maior área destinada ao grão no atual ciclo, a produtividade também apresenta incremento de 7,6%, estimada em 7.110 quilos por hectare, estabelecendo um novo recorde na série histórica da Companhia na primeira safra do grão”, informou a Conab.

A colheita da segunda safra ainda está em sua fase inicial. A expectativa é que chegue a um total de 107,9 milhões de toneladas produzidas. Quanto à terceira safra, em fase de plantio prestes a ser encerrada, é esperada uma colheita de 3,3 milhões de toneladas. (ABr)

Ampliação de plantio consolida cultura da canola no Estado

ARQUIVO EMATER/RS-ASCAR

A semeadura da canola está em fase de conclusão no Rio Grande do Sul e deve atingir uma área de 353.397 hectares, conforme as estimativas iniciais da Emater/RS-Ascar. O incremento esperado de aumento de área de 102,64% em relação aos 174.394 hectares cultivados em 2025 (IBGE) faz com que a canola se consolide como a principal cultura em expansão entre os cultivos de inverno na Safra 2026 no Rio Grande do Sul.

De acordo com o Informativo Conjuntural, divulgado na quinta-feira (25), as primeiras lavouras implantadas já ingressam na fase de florescimento, en-

quanto a maior parte das áreas apresenta adequado estabelecimento e uniformidade na emergência e no desenvolvimento vegetativo.

Clima

As condições climáticas têm favorecido a evolução da cultura da canola nas principais regiões produtoras, embora períodos de menor radiação solar e temperaturas mais baixas tenham reduzido o ritmo de crescimento em algumas áreas, sem reflexos expressivos sobre o potencial produtivo.

Os produtores realizam o manejo de plantas daninhas, a adubação nitro-



Plantio da canola no RS

genada em cobertura e o monitoramento fitossanitário. A produtividade média estadual está projetada em 1.619 kg/ha, resultando em produção estimada de 571.975 toneladas.

EMATER/DIVULGAÇÃO



Emater lança evento que ocorrerá em Nova Petrópolis

Agroturs incentiva turismo e agricultura

Nos dias 1º e 2 de julho, Nova Petrópolis receberá um evento inédito que reunirá turismo, degustação guiada, agroindústrias e experiências: Agroturs - Territórios. A novidade foi lançada no último dia 11 pela Emater/Ascar-RS durante a Connection Terroirs do Brasil 2026, em Gramado.

“O objetivo é promover o diálogo e a integração entre a Agroindústria Familiar e o Turismo Rural, destacando como essas atividades fortalecem os territórios e agregam valor à produção local”, ressaltou o diretor técnico da Emater/RS, Mateus Rocha.

O Agroturs será uma oportunidade para conhecer iniciativas que fortalecem o desenvolvimento local e a valorização dos produtos e saberes do campo e para a troca de experiências. A programação irá contar com palestras e painéis temáticos com especialistas e experiências de sucesso, visitas técnicas a empreendimentos rurais que

integram produção, cultura e turismo, e degustação guiada de produtos da agroindústria familiar.

Concomitante

O Agroturs irá acontecer de forma concomitante ao tradicional Festival Sabores da Colônia de Nova Petrópolis, que reúne feira da agroindústria familiar, gastronomia, apresentações culturais, shows e diversas atrações. A apresentação do evento em Gramado também teve a presença da turismóloga da Emater/RS-Ascar, Natália Salvate Brasil, da engenheira de alimentos e extensionista Bruna Bresolin, e do diretor-ajunto do Departamento de Agroindústria Familiar da SDR, Maurício Neuhaus.

A promoção é da Emater/RS-Ascar, vinculada à Secretaria Estadual de Desenvolvimento Rural (SDR) e Prefeitura de Nova Petrópolis. Os interessados em participar podem fazer a inscrição através do site da Emater.

Programa de milho sorgo bate recorde de inscrições

O Programa Extraordinário de Recuperação das Lavouras de Milho e Sorgo - Milho 100% já superou, ainda durante o período de solicitação de sementes, o número de produtores contemplados na edição anterior. Os dados parciais da safra 2026/2027 apontam que mais de 42,5 mil agricultores e pecuaristas familiares já realizaram pedidos, ultrapassando o total de famílias beneficiadas na safra passada.

Lançado em junho de 2025, o programa garantiu, na edição 2025/2026,

a distribuição gratuita de 135.217 sacas de sementes de milho e sorgo para agricultores familiares de diferentes regiões do Rio Grande do Sul.

Até o momento, 803 entidades realizaram pedidos, crescimento de 17% em relação ao ano anterior. O número contempla 441 prefeituras — sendo 46 novas adesões — e 362 sindicatos, associações e cooperativas, com a entrada de 85 novas entidades. Ao todo, 471 municípios gaúchos já estão contemplados nesta etapa.