

## Jornal Regional Digital terá visual mais moderno para os leitores

LETÍCIA PINHEIRO  
DA REDAÇÃO

Com o objetivo de tornar a leitura mais agradável para os leitores do Jornal Regional Digital, a equipe de diagramação modernizou o projeto gráfico do Jornal Regional, priorizando as cores da marca Azul e Amarelo, destacando o cabeçalho das páginas com as editoriais, data e site.

A opção pelo respeito a margem de corte proporcionará a sensação de respiro na página e a letra capitular no início de cada matéria também será prioridade. As inovações

visam deixar visual mais limpo, agradável, elegante e moderno facilitando a leitura nos tablets, celulares, computadores e notebooks.

Confira a partir desta quarta-feira, 2, o novo visual do Jornal Regional Digital, empresa de comunicação que veicula notícias de Dracena e região com credibilidade, comprometimento, seriedade e responsabilidade social há mais de três décadas. Atualmente sob a direção de Fernando Pereira, do Grupo VF Comunicação.

AGRO

www.portalregional.net.br

QUARTA-FEIRA, 5 DE JANEIRO DE 2022

## Conab aponta que soja e trigo garantem aumento na produção nacional de grãos

DA REDAÇÃO

A quarta estimativa da safra 2021/22, divulgada pela Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) aponta para um crescimento na produção de grãos frente à temporada 2020/21. De acordo com o levantamento, o Brasil deve produzir um volume total de 284,4 milhões de toneladas, um incremento de 12,5% ou 32 milhões de toneladas. O destaque ficou por conta da soja, com aumento de área semeada de 3,8%, e para a safra do trigo, que foi encerrada com recorde de produção.

Com um crescimento de 3,8% na área e produção estimada de 140,5 milhões de toneladas, a soja mantém o país como o maior produtor mundial da oleaginosa. "A liderança do Brasil na agricultura mostra os avanços conquistados na produção brasileira de grãos", ressalta o presidente da Conab, Guilherme Ribeiro. "Além da versatilidade dos produtores, que estão cada vez mais estruturados a partir de informações de inteligência agrícola da Companhia, outros ganhos são resultado da organização e da parceria de instituições públicas e privadas para o desenvolvimento tecnológico da agropecuária nacional".

Atualmente, a produção total de milho, considerando a primeira, segunda e terceira safras, está estimada em 112,9 milhões de toneladas.

No caso do trigo, a safra 2021 foi concluída e o volume total de produção é de 7,7 milhões de toneladas. O resultado final ficou acima do obtido na temporada passada, mesmo com as adversidades climáticas, com per-



Atualmente, a produção total de milho, considerando a primeira, segunda e terceira safras, está estimada em 112,9 milhões de toneladas

odos prolongados de estiagem e a incidência de geadas registradas em parte do ciclo, que reduziram o potencial produtivo. No entanto, o bom incremento de área plantada, visualizado neste ano, favoreceu o desempenho da cultura.

Outras culturas também apresentaram bons números, como o algodão, que obteve crescimento de 12,5% na área a ser semeada, em um total de 1,5 milhão de hectares, e com a produção de pluma estimada em 2,7 milhões de toneladas. Já o arroz teve redução de 0,7% na área a ser semeada devido ao cenário mercadológico e produção prevista de 11,38 milhões de toneladas. O feijão primeira safra seguiu a tendência e teve redução de 2% na área a ser semeada e volume 988,4 mil toneladas, já a produção total de feijão no país, somando-se as três safras, está estimada em 3,08 milhões de toneladas.

Em dezembro, com a finalização da semeadura da maioria das culturas de primeira safra, a estimativa da área total a ser cultivada no país em 2021/22 é de 72,1 milhões de hectares, um crescimento de 4,5% sobre a safra anterior. Nesse contexto, estão incluídas as culturas de segunda safra, com os plantios entre janeiro e abril, e as culturas de terceira safra, entre abril e junho. Para o cálculo das estimativas de produção das culturas de segunda e terceira safras do ciclo 2021/22, foram utilizadas metodologias estatísticas específicas, uma vez que ainda há indefinições sobre a área a ser cultivada, assim como a produtividade das culturas. As áreas destinadas às culturas de segunda e terceira safras serão atualizadas ao longo dos próximos levantamentos.

Com relação ao clima, o mês de dezembro fechou o ano de 2021 com grandes

volumes de chuva, chegando a ultrapassar a média em diversas regiões do Brasil. "No norte de Minas Gerais e no sul da Bahia, onde esse quadro foi mais extenso, o total de chuvas foi o maior das séries históricas de dezembro, especialmente nas localidades de Lençóis, Itiúba e Caravelas", ressalta o gerente de Acompanhamento de Safras, Rafael Fogaça. "No Centro-Oeste, as condições atmosféricas foram favoráveis, mas no Sul, a chuva registrada não foi suficiente para atingir a média em grande parte da região, o que prejudicou a produção no estado."

MERCADO

No âmbito do mercado externo, os destaques são para o algodão em pluma, que fechou o ano com exportações acima de 2 milhões de toneladas pelo segundo ano consecutivo, número 58% acima da média dos últimos 5 anos. Já para a soja em grãos, o Brasil exportou 86,1 milhões de toneladas, superando o recorde observado para o ano de 2018.

Neste levantamento, a Conab também aumentou a estimativa de exportações de algodão para o próximo ano em 2,5%, esperando que seja alcançado um volume de 2,05 milhões de toneladas, enquanto que para a soja, a estimativa é um novo recorde com exportações previstas em 89 milhões de toneladas. Para o milho, espera-se fechar a safra 2020/21, no acumulado de fevereiro a janeiro, em 20,5 milhões de toneladas exportadas, contra 19,2 milhões de toneladas no último levantamento. Com isso, a previsão é que o ano-safra de milho feche com estoques finais de 8,8 milhões de toneladas. Para a safra 2021/22, diante do aumento da produção e de uma moeda doméstica desvalorizada, a Conab estima que 36,7 milhões de toneladas serão exportadas. Por outro lado, para a safra 2021/22 a Companhia espera que o estoque final deverá ser de 9,6 milhões de toneladas, valor 8,7% superior ao esperado para a safra 2020/21, porém menor do que o último levantamento, considerando a redução da primeira safra de milho no ciclo 2021/22 divulgado neste levantamento.

Além disso, a Conab eleva sua projeção de importação de milho para 3,2 milhões de toneladas da safra 2020/21, e para 1,3 milhão de toneladas para a safra 2021/22, devido ao maior volume em desembarco aduaneiro nos portos e a necessidade de abastecimento nacional, com a possibilidade da produção de milho durante a primeira safra de 2021/22 inferior ao esperado.

Novo visual do JR a partir desta quarta-feira

## SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO

S-2210 - S-2220 - S-2240

TRANSMITIMOS OS EVENTOS DA SST NO eSOCIAL

eSocial

SOLICITE JÁ O SEU ORÇAMENTO!

18 99736-9992 | 18 3822-6952

@engramedicinadotrabalho

E-MAIL: engra@engra.com.br

SITE: www.engra.com.br

Engra