

INFORMATIVO MENSAL | 29 DE MAIO DE 2024

MINUTO

agrolend

**COMEÇOU CEDO
A COLHEITA DA
SAERINHA**

COLHEITA DO MILHO 2° SAFRA INICIA NO BRASIL

Mato Grosso, Paraná e Mato Grosso do Sul iniciaram os trabalhos na segunda semana de maio. Segundo o IMEA, trata-se do início da colheita mais adiantada da história no Mato Grosso.



RITMO EM MAIO NO MT SURPREENDEU

Segundo o IMEA, o mais comum é a colheita acelerar apenas em junho. Médio-Norte, Oeste e Sudeste são as regiões mais adiantadas no Estado.

CENÁRIO É PARECIDO NO PARANÁ

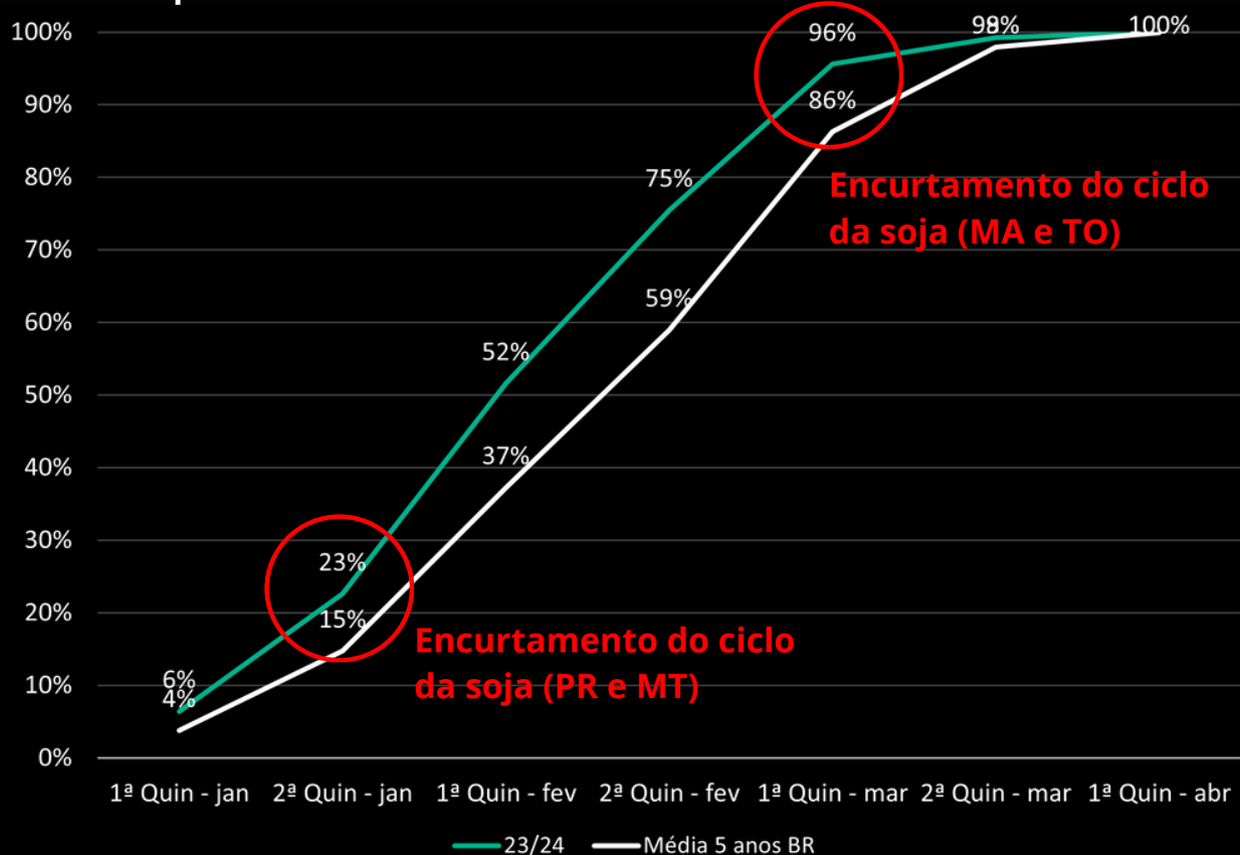
Segundo o Deral, nos últimos 4 anos não houve nenhum registro de colheita nesta época, confirmando um início precoce, apesar de ainda bastante pontual.



RITMO REFLETE PLANTIO DO MILHO ANTECIPADO

Segundo dados do Rally da Safra, apesar do atraso na implantação da soja, o posterior encurtamento do ciclo da cultura permitiu a implantação do milho 2º safra dentro da janela ideal.

BRASIL | Ritmo de Plantio do Milho 2º Safra

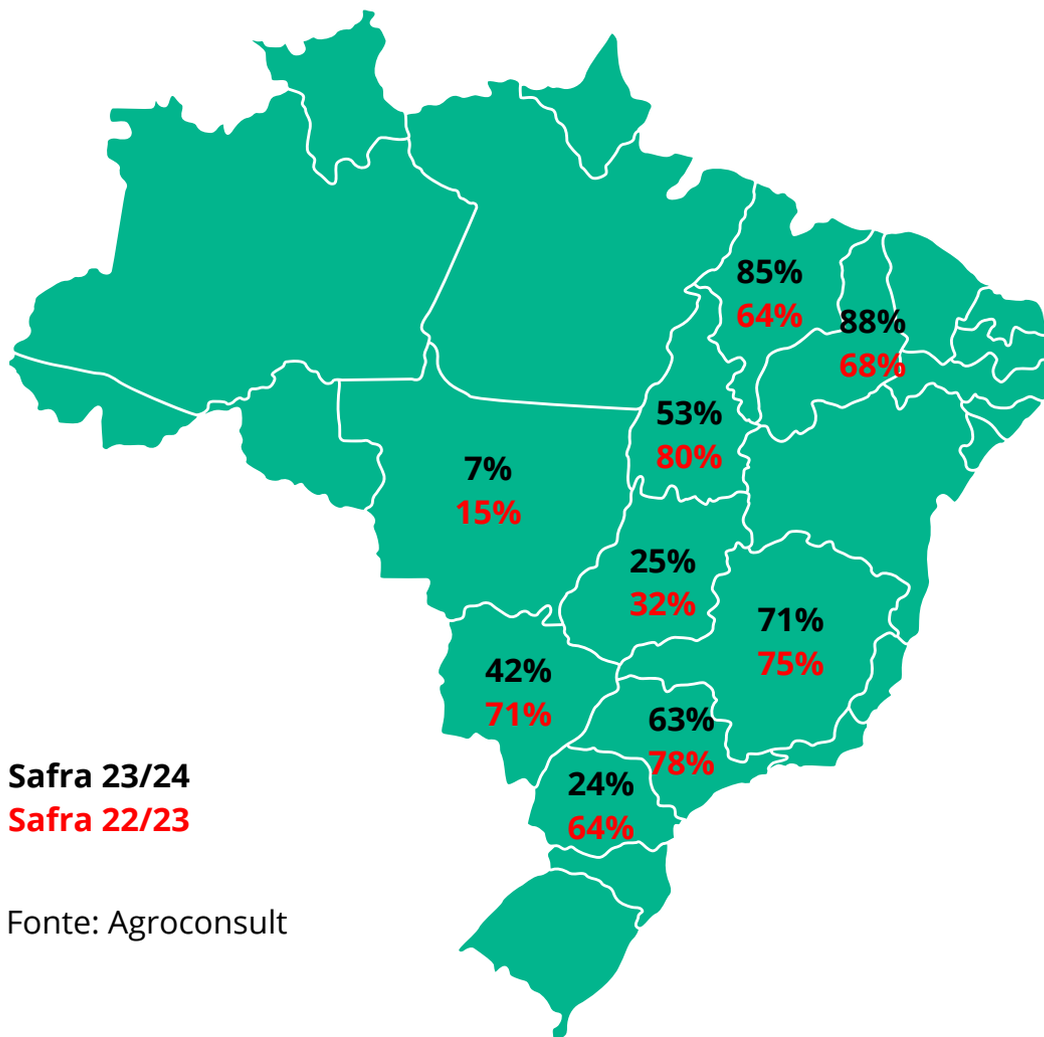


Foi o caso sobretudo no PR, MT, MA e TO, o que resultou em ritmo inclusive acima da média no início e na conclusão da semeadura.

PLANTIO DE ALTO RISCO CLIMÁTICO FOI MENOR

Exceto o MA e PI, os demais Estados semearam na janela ideal uma porcentagem maior do que em 2022/23.

MILHO 2° Safra | Percentual das Lavouras implantadas em janela de Alto Risco Climático

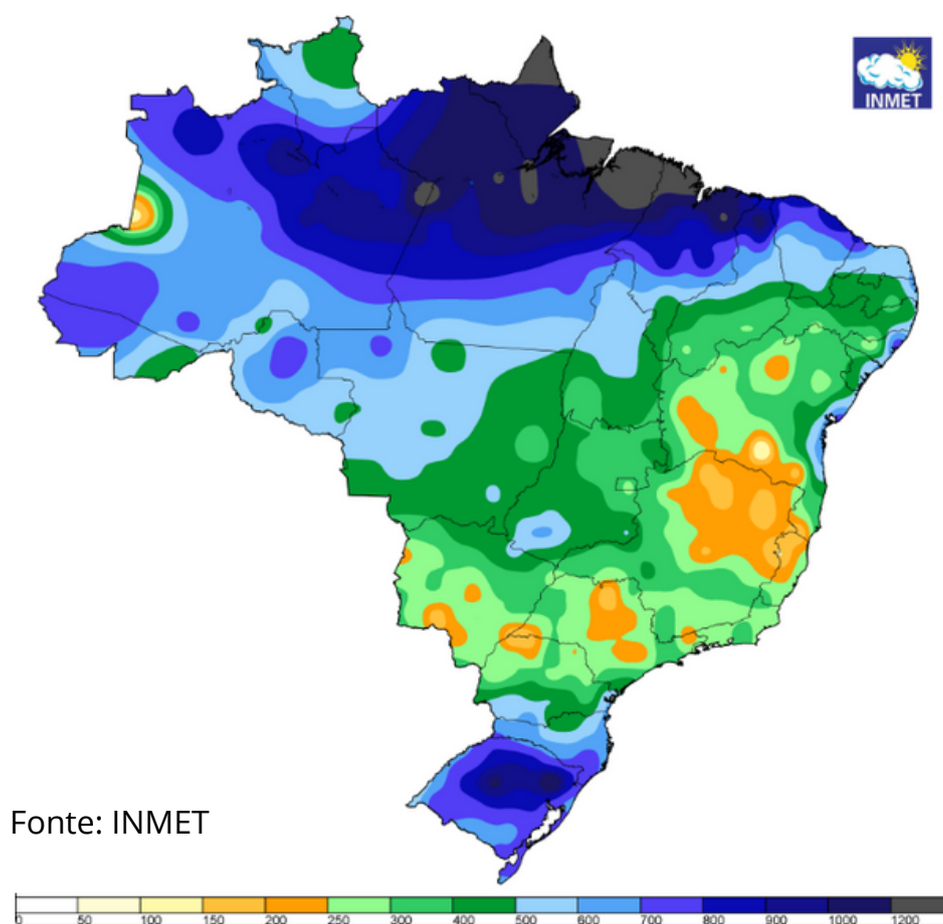


Além do encurtamento da soja, o ritmo de colheita e a redução de área explicam esta melhor implantação das lavouras.

DURAÇÃO DAS CHUVAS DITOU PRODUTIVIDADE

No MS, SP e PR, a redução das chuvas ainda no mês de abril provocou sintomas de estresse hídrico em diversas áreas, comprometendo seu potencial produtivo.

MAIO 2024 | Precipitação acumulada em 90 dias - mm



Já em GO, MT, MA, TO e RO choveu bem durante todo o mês de abril, o que sustenta a expectativa de boas produtividades.

NO PR, SAERINHA FOI DESAFIADORA

Segundo o Deral, em meados de maio, havia 57% da área em condição boa, 29% em condição mediana e 15% em condição ruim, sendo que 80% das lavouras ainda poderiam ser impactadas por situações climáticas adversas, como estiagem ou eventual geada.



CENÁRIO É MAIS SENSÍVEL NO NOROESTE E NORTE

Diante das baixas produtividades, alguns produtores que não contrataram seguro optaram por fazer silagem.

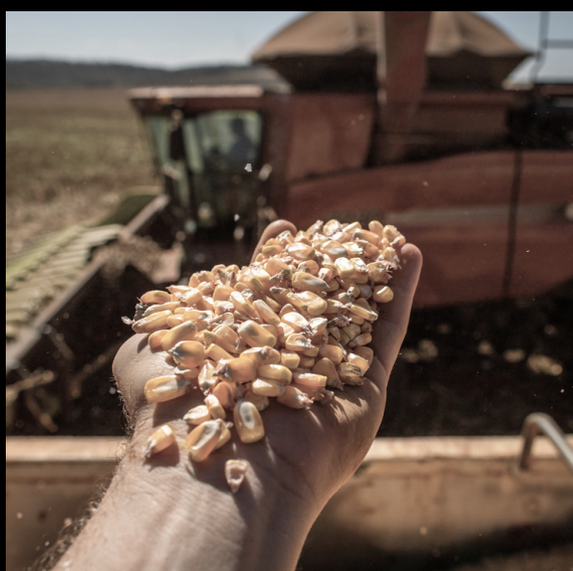
REGIÃO SUDOESTE CONTINUA SENDO A EXCEÇÃO

A continuidade das chuvas nas fases de granação e maturação das lavouras deve assegurar produtividades dentro do esperado.



CONDIÇÕES FORAM MELHORES NO MT

Lavouras tiveram bom desenvolvimento, uma vez que mais de 90% das áreas foram semeadas dentro da janela e as chuvas continuaram na maior parte do Estado até o início de maio, gerando expectativa de produção maior do que inicialmente previsto.

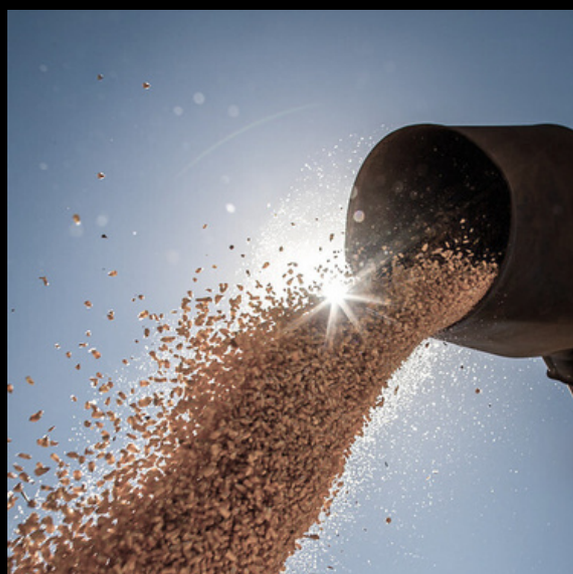


PRODUTIVIDADE MÉDIA DEVE SER A MAIOR DO PAÍS

Graças ao clima e ao bom controle de pragas, a produtividade é estimada em 118 sacas/ha (-1,7% A/A), segundo a Agroconsult.

MS VIVE CENÁRIO MISTO

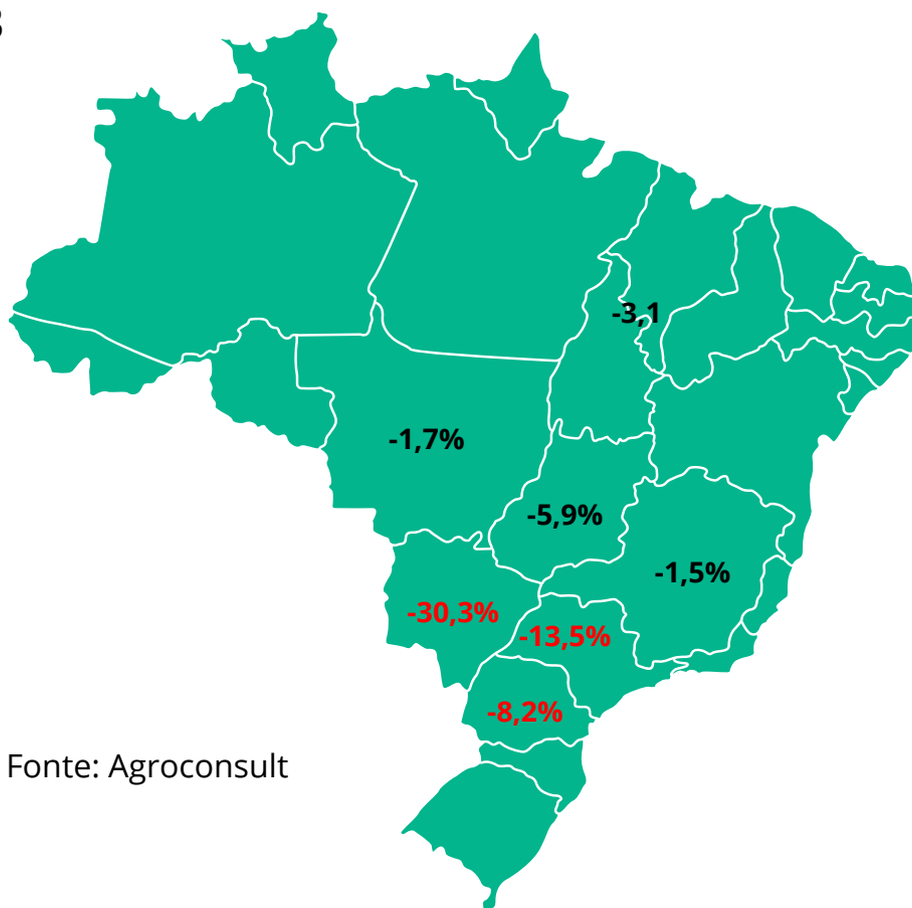
Lavouras estão em boas condições no Centro-Norte, em razão de chuvas dentro do esperado, ao contrário da região Sul do Estado, onde não choveu por até 30 dias.



PRODUTIVIDADE SOFREU REDUÇÃO EM TODO O PAÍS

Segundo a Agroconsult, a produtividade média nacional do 2º safra é estimada em 98,8 sacas/ha (-7% A/A).

MILHO 2º Safra | Estimativa da variação da produtividade da Safra 2023/24 em relação à Safra 2022/23



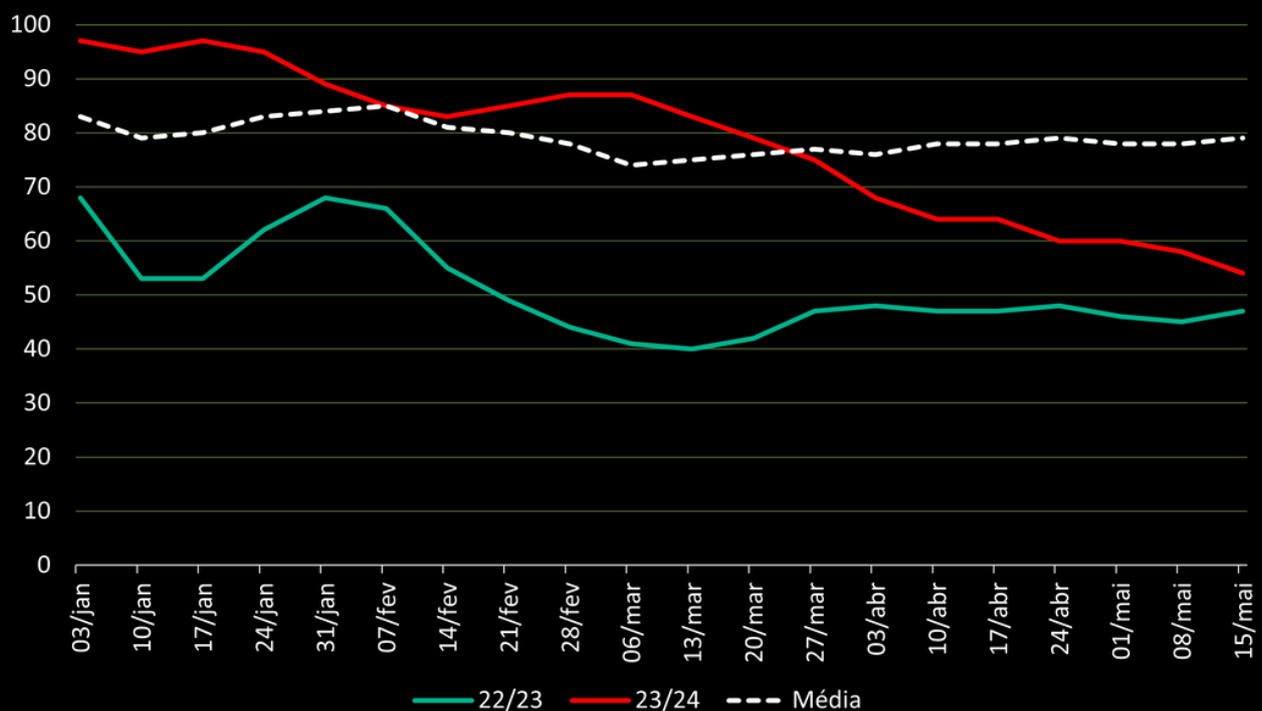
Fonte: Agroconsult

A consultoria também estima a produção da 2º safra em 96,7 milhões de toneladas (-10,5%), número que ainda pode ser ajustado após os levantamentos a campo.

NA ARGENTINA, CIGARRINHA AFETOU LAVOURAS

Com a disseminação da praga, a qualidade das lavouras caiu continuamente ao longo da safra, chegando aos atuais 54% em condições normais, boas ou excelentes, segundo a Bolsa de Cereales de Buenos Aires.

ARGENTINA | Lavouras de milho em condições normais, boas ou excelentes

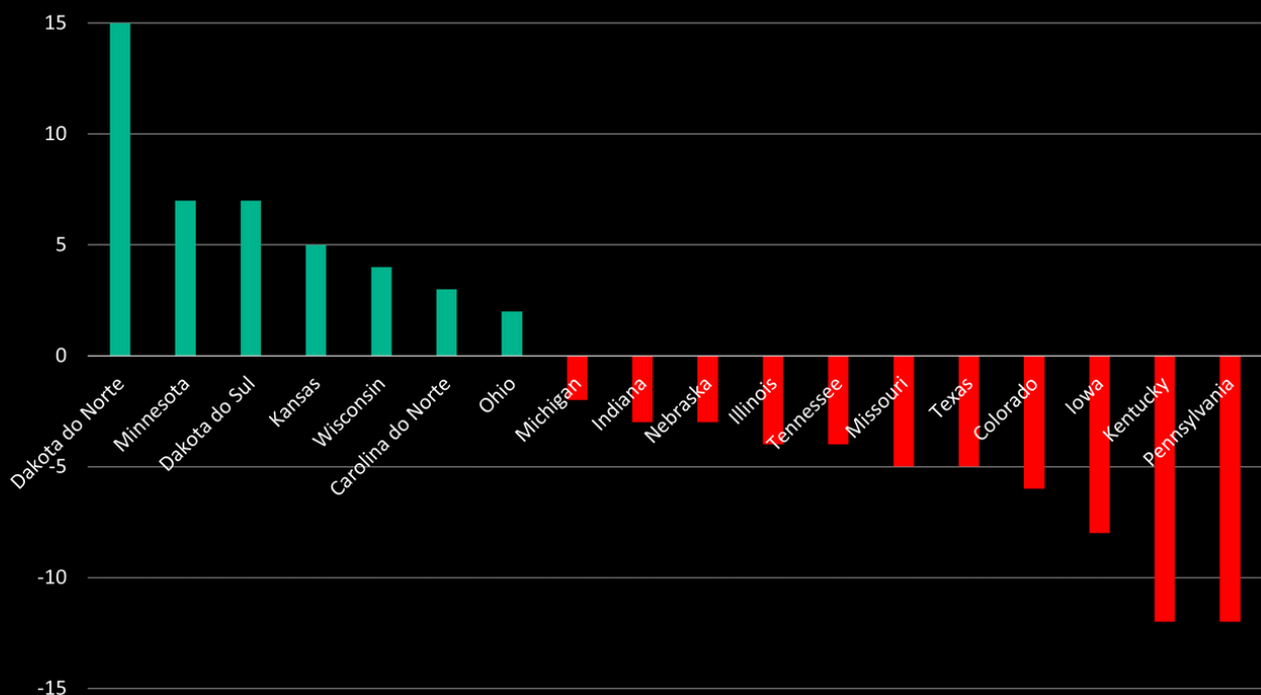


O órgão também reduziu sua estimativa inicialmente otimista de produção de 56,5 para 46,5 milhões de toneladas, mantendo ainda a possibilidade de novos cortes.

NOS EUA, INÍCIO DO PLANTIO DO MILHO FOI LENTO

Área plantada do cereal chegou a 70% do previsto, bem abaixo dos 76% do ciclo anterior para o mesmo período e ligeiramente inferior à média dos últimos 5 anos (71%).

EUA | Diferença do ritmo de plantio atual do milho em relação a média de 5 anos

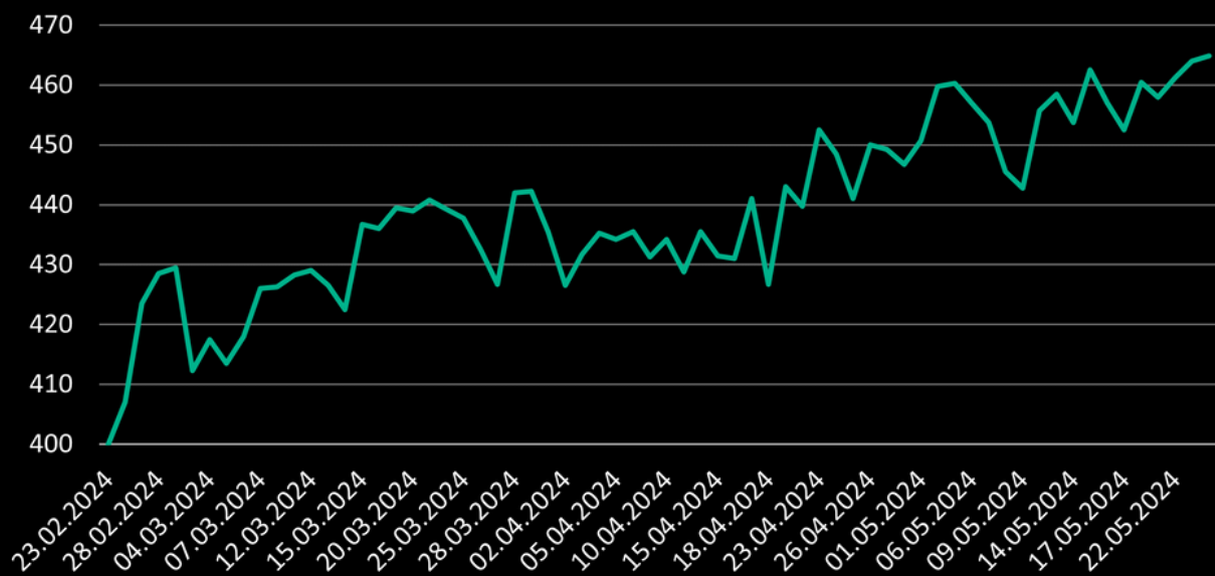


Ritmo de plantio dos EUA é acompanhado de perto pelo mercado, pois, de modo geral, o tamanho da safra norte-americana definirá a direção do preço do grão ao longo do restante de 2024.

PREÇOS DO MILHO TEM LEVE ALTA EM CHICAGO

Apesar dos problemas na Argentina e em alguns Estados brasileiros, a menor demanda chinesa pelo milho americano, os elevados estoques e clima benéfico nos Estados-Unidos têm impedido uma recuperação maior dos preços do grão na Bolsa de Chicago.

MILHO | Chicago Futuros - Jul 24 (ZSH4) - cents
US\$/bushel



A forte valorização do trigo devido a problemas climáticos na Rússia e na Ucrânia foi um dos fatores de suporte aos preços do milho nas últimas semanas.

agrolend

CRÉDITO SEM BUROCRACIA.

CRÉDITO PRAZO SAFRA PARA COMPRA DE INSUMOS?

NÓS PODEMOS AJUDAR!



**Obtenha crédito com a Agrolend.
É tudo pelo WhatsApp!**

Entre em contato clicando nos links abaixo:



www.agrolend.agr.br