


INFORMATIVO MENSAL | 30 DE JANEIRO DE 2024

# MINUTO

agrolend

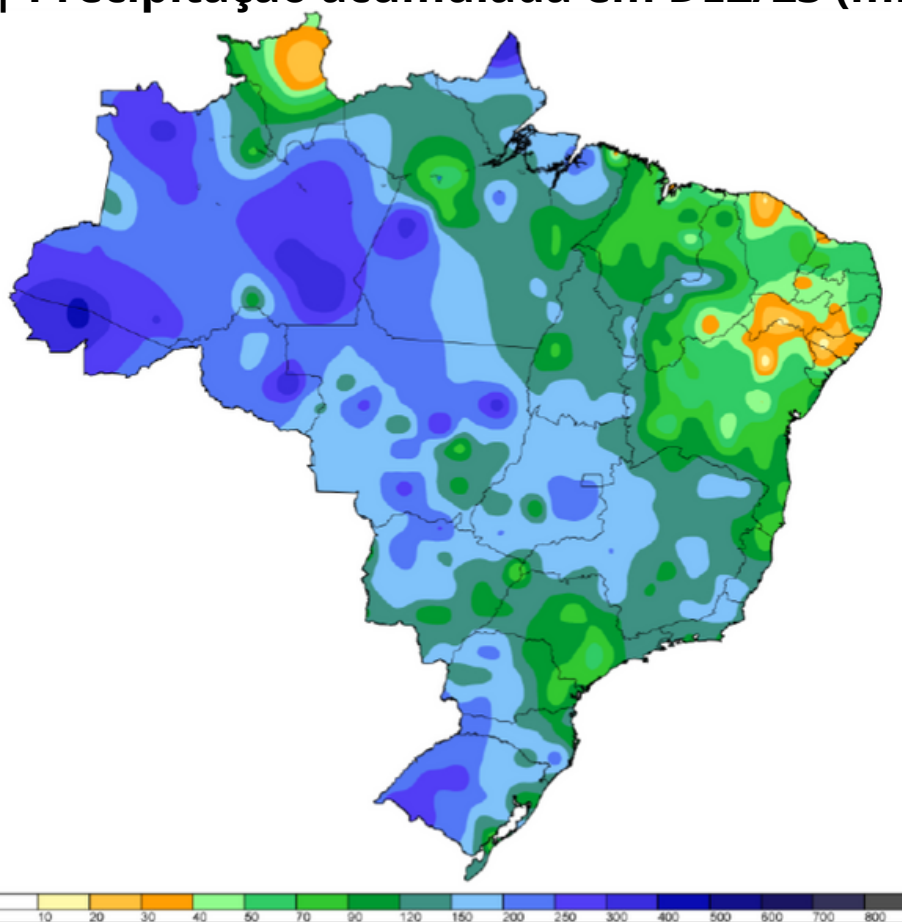


**DIFICULDADES  
MARCAM SAERA  
DE SOJA 23/24**

# NO CENTRO-OESTE CHUVAS SÓ VIERAM EM DEZEMBRO

Segundo o INMET, voltou a chover de forma mais regular na região Centro-Oeste durante o mês de dezembro, sobretudo no sul do MT, norte de GO e oeste do MS.

**BRASIL | Precipitação acumulada em DEZ/23 (mm)**



Precipitações chegaram tarde para salvar as áreas de soja semeadas no início da janela de plantio, levando o mercado a rever as projeções para a safra 2023/24.



# MERCADO CORTA SAFERA DE SOJA 2023/24

Números divulgados em janeiro projetam queda na produção nacional da oleaginosa em relação ao ciclo anterior, frustrando expectativa inicial de safra acima de 160 milhões de toneladas.

**BRASIL | Estimativas de safra de soja (milhões de toneladas)**

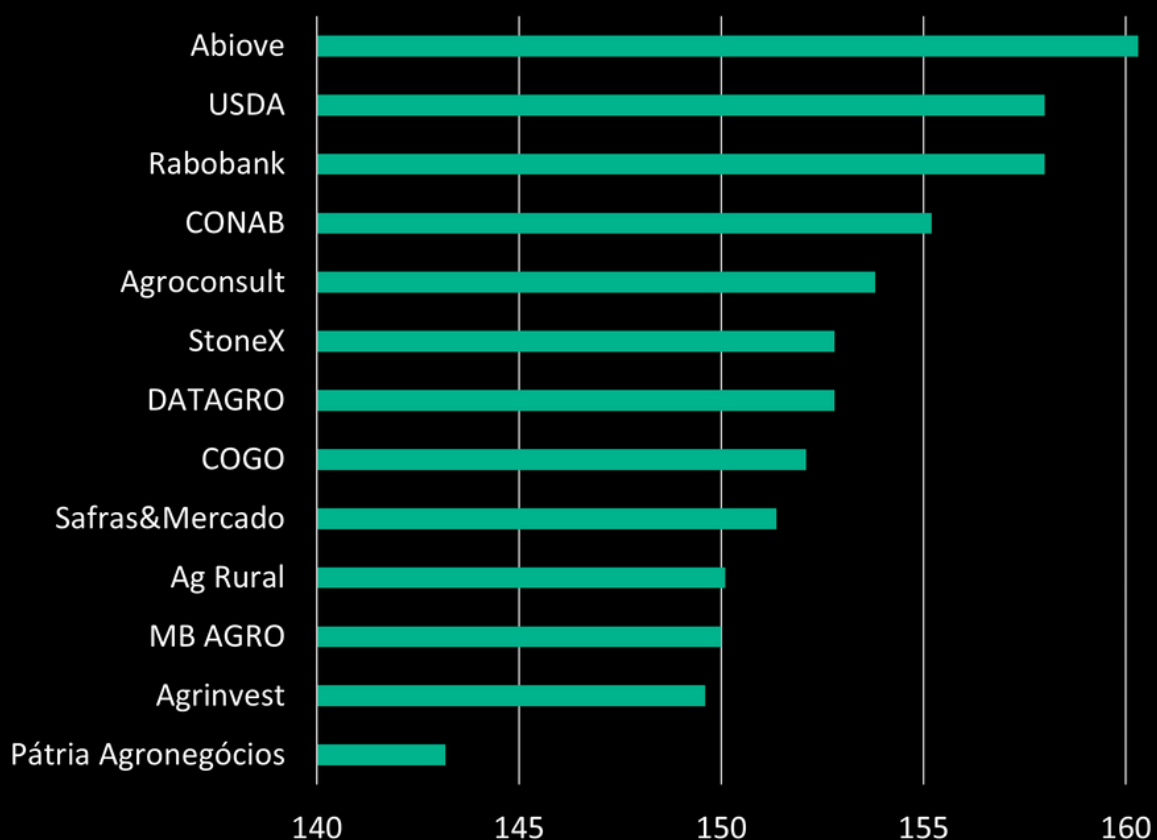
Instituição	22/23	23/24	Variação Anual
	Milhões de t		
CONAB	154,6	155,2	+0,3%
Agroconsult	159,7	153,8	-3,7%
StoneX	157,6	152,8	-3,1%
USDA	160,0	157,0	-1,7%

Além de retorno tardio das chuvas no Centro-Oeste, queda reflete redução no potencial produtivo das lavouras mais precoces no PR, SP, parte de MG e MS após veranico em dezembro.

# PREVISÃO DA SAERA É EXERCÍCIO DESAFIADOR

Heterogeneidade das chuvas nas principais regiões produtoras faz da safra atual uma das mais desafiadoras quanto à sua projeção, levando a divergências significativas entre as previsões disponíveis.

**BRASIL | Estimativas de safra de soja (milhões de toneladas)**



Cortes em relação à perspectiva inicial e intensidade das correções mensais também chamam a atenção.

# USDA MANTÉM PREVISÃO DE FOLGA DE OFERTA DE SOJA

Mesmo com a menor produção brasileira em 2023/24, mundo produzirá mais soja no ciclo atual e excedente global na oferta da oleaginosa deve chegar a 15,3 milhões de toneladas, estimou o órgão em 12 de janeiro.

**SOJA | Estimativas do USDA para produção e consumo (milhões de toneladas)**

MUNDO	22/23	23/24
Estoque inicial	98,0	101,8
Produção	375,4	398,9
Consumo	364,7	383,6
Excedente global	10,7	15,3
Estoque final	101,8	114,6
Estoque/Uso	27,9%	29,8%

USDA trouxe números de produção acima do esperado pelo mercado, inclusive para os EUA, cuja safra 2023/24 foi corrigida de 112,3 para 113,3 milhões de toneladas.

# AMÉRICA DO SUL PRODUZ MAIS SOJA, APESAR DO BRASIL

Região será responsável por 55% da oferta global do grão em 2023/24, com 217 milhões de toneladas (+11,6% A/A). Aumento da produção vem na esteira da recuperação da safra argentina, favorecida por melhores condições climáticas.

**SOJA | Estimativas do USDA para produção (milhões de toneladas)**

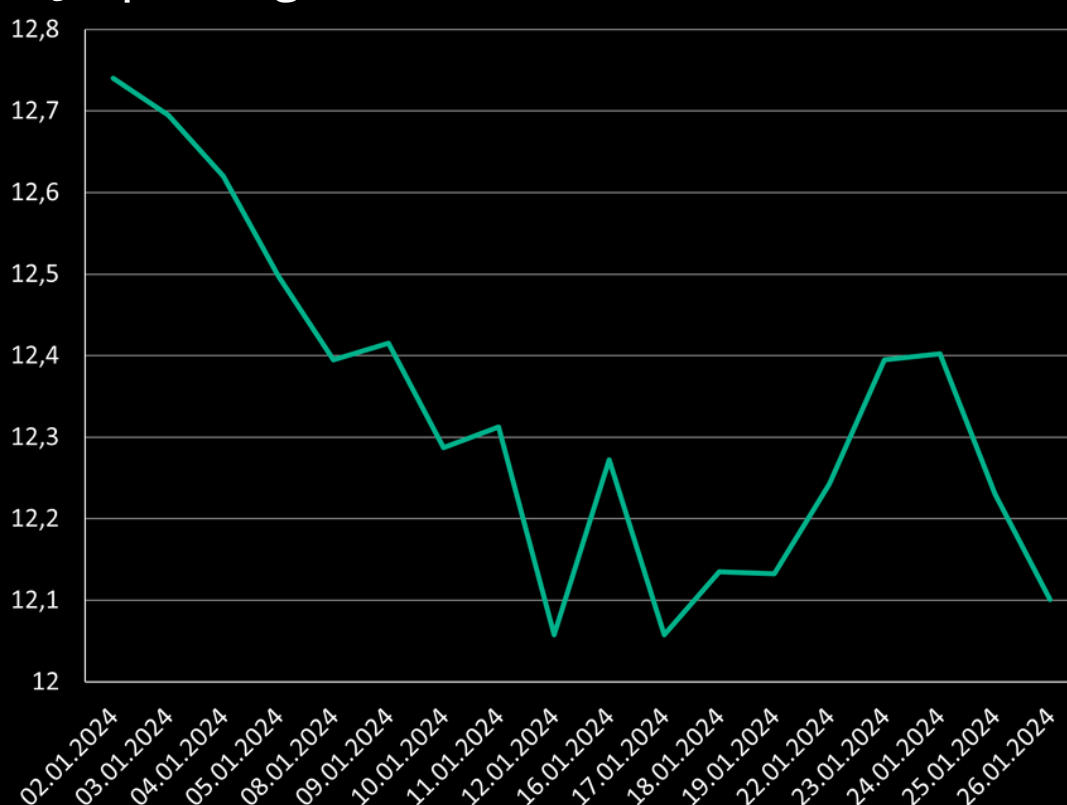
País	22/23	23/24	Variação Anual
	Milhões de t		
Brasil	160,0	157,0	-1,8
Argentina	25,0	50,0	100%
Paraguai	9,7	10,3	6,1%
Total	194,7	217,3	11,6%

Salto da safra argentina mais do que compensou as perdas no Brasil. Bolsa de Cereais já estima produção em 52 milhões de toneladas, acima dos valores do USDA.

# PREÇOS CAÍRAM EM CHICAGO APÓS NÚMEROS DO USDA

Os futuros da soja aceleraram as perdas, com cotações para março/24 atingindo valores abaixo de U\$12,10/bushel, contra fechamento de U\$12,56/bushel na semana anterior.

## SOJA | Chicago Futuros - Mar 24 (ZSH4) - US\$/bushel



Apesar da volatilidade, cotações dos contratos futuros seguem refletindo cenário de incerteza, diante da demanda mundial mais fraca e excedente global.

# PREÇOS INTERNOS VOLTAM AO NÍVEL DE AGO/20

Cotação da soja calculada pelo Cepea chegou a R\$120,72/saca no final de janeiro em Paranaguá/PR, menor valor nominal desde agosto de 2020.

## SOJA | Indicador Esalq/BM&FBOVESPA - Paranaguá R\$ por saca de 60 kg



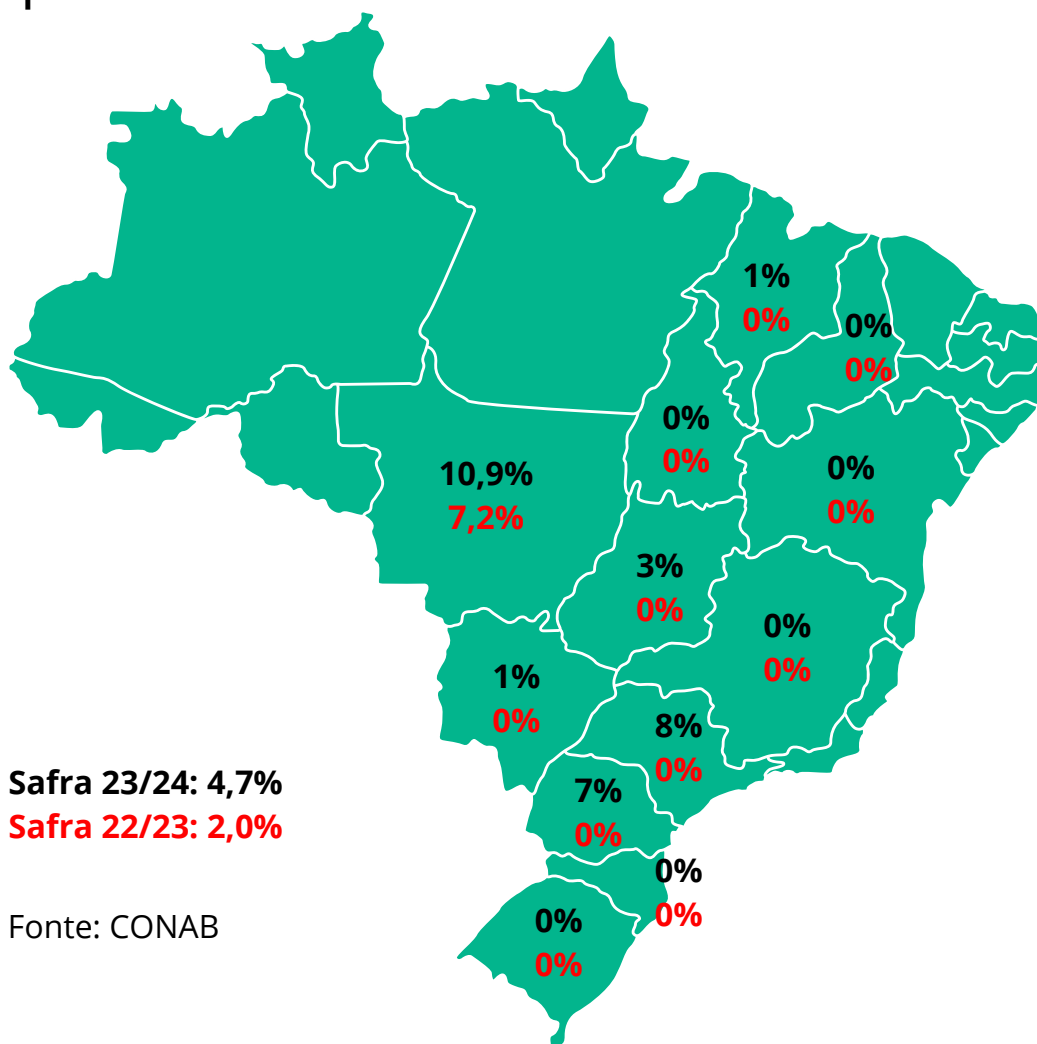
Segundo o Cepea, compradores não demonstram interesse em adquirir volumes significativos da oleaginosa, estando atentos à maior oferta e ao baixo volume já vendido.



# COLHEITA JÁ INICIOU EM SETE ESTADOS

Segundo a CONAB, a colheita da safra brasileira de soja 2023/24 atingiu 4,7% da área plantada no último dia 20, avanço de 2,7 pontos percentuais na comparação anual.

## SOJA | Colheita da safra 2023/24



É o segundo melhor ritmo da história, efeito direto do adiantamento do ciclo da cultura.

# SOJA PRECOCE FOI A MAIS IMPACTADA PELA SECA

Início da colheita confirma o real impacto da irregularidade climática no potencial produtivo das lavouras, sobretudo naquelas de ciclo precoce. Produtividade de 30 scs/ha foi observada em algumas regiões do MT.



## CHUVAS AJUDAM AS LAVOURAS DE CICLO MÉDIO

Apesar de não reverter completamente os impactos negativos, as recentes precipitações amenizaram a escassez hídrica.

## TEMPO FAVORECE OPERAÇÕES

Há muitas áreas prontas para colher, o que deve manter o ritmo acelerado nos próximos dias, sobretudo após redução das chuvas no final do mês.



# 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](http://www.agrolend.agr.br)

agrolend

CRÉDITO SEM BUROCRACIA.