

Perspectivas USDA – SOJA

Dados do relatório e fevereiro da USDA em comparação ao relatório de janeiro/2021.



Lento início de temporada de exportação do Brasil devido atraso na colheita;

↓ Estoque inicial e final com redução de 1,7%;

↓ Redução de 7,7% na exportação em relação a 2019/2020;

↑ Aumento de 0,9% das exportações;

↓ Estoque final mais baixo – redução de 14,5% devido ao esmagamento inalterado.

Aumento de 32,6% nas exportações em relação a 2019/2020;



↑ Maior importação de soja pela Argentina (+12,5%), compensa redução pela União Europeia e Reino Unido;

↑ Estoque final 1,6% mais alto;

↓ Redução de 29,8% de exportação em relação a 2019/2020;

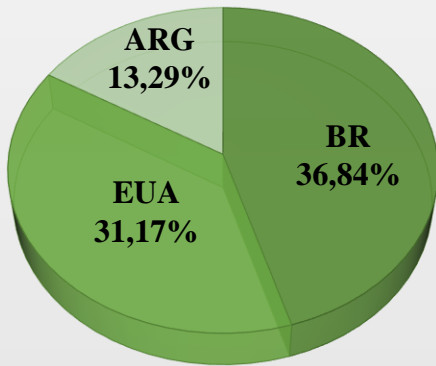


↑ Estoque inicial mais alto, cerca de 37,7%

↑ Aumento de 7,8% no consumo e/ou esmagamento.

Relatório USDA - SOJA

PRODUÇÃO



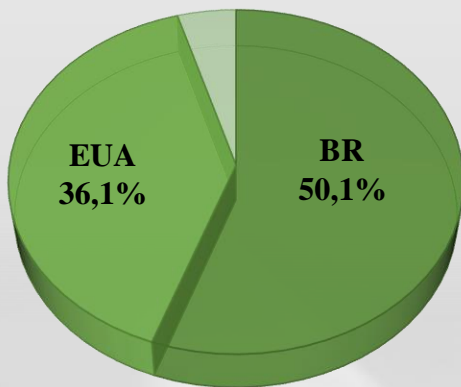
Mundo – 361,08 milhões de ton.

Brasil – 133 milhões de ton.

EUA – 112,55 milhões de ton.

Argentina – 48 milhões de ton.

EXPORTAÇÃO



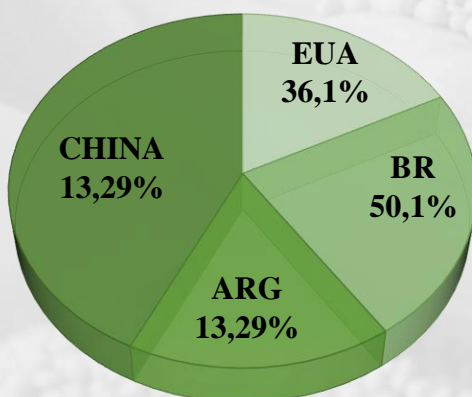
Mundo – 169,69 milhões de ton.

Brasil – 85 milhões de ton.

EUA – 61,24 milhões de ton.

Argentina – 7 milhões de ton.

CONSUMO



Mundo – 369,84 milhões de ton.

China – 117,7 milhões de ton.

Brasil – 48,1 milhões de ton.

EUA – 63,29 milhões de ton.

Argentina – 46,2 milhões de ton.

Perspectivas USDA – MILHO

Dados do relatório e fevereiro da USDA em comparação ao relatório de janeiro/2021.



Lento Progresso de plantio da segunda safra no Centro-Oeste reduz a perspectiva da produtividade;

↓ Redução do estoque inicial em 4% e do final em 3,1%;



↑ Aumento das exportações em 2%;

↓ Estoque final mais baixo em cerca de 3,2%;



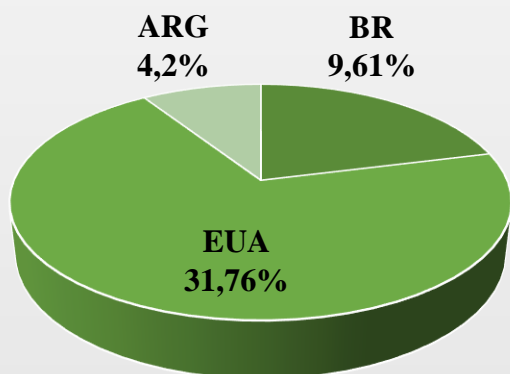
↓ Redução do estoque inicial em 11,4% e do estoque final em 17,4%.



↓ Redução da importação de milho em cerca de 13,9%;

↓ Redução do consumo/esmagamento em 3,1%.

Relatório USDA - MILHO



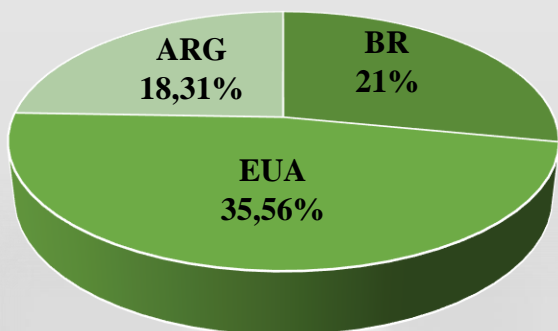
PRODUÇÃO

Mundo – 1.134,05 milhões de ton.

Brasil – 109 milhões de ton.

EUA – 360,25 milhões de ton.

Argentina – 47,5 milhões de ton.



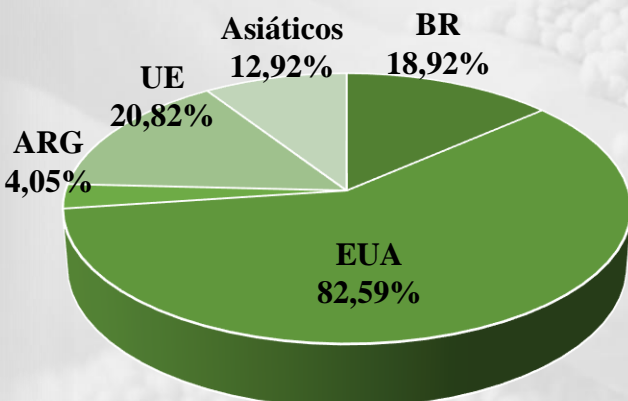
EXPORTAÇÃO

Mundo – 185,7 milhões de ton.

Brasil – 39 milhões de ton.

EUA – 66,04 milhões de ton.

Argentina – 34 milhões de ton.



CONSUMO

Mundo – 369,84 milhões de ton.

União Europeia – 77 milhões de ton.

Sudeste Asiático – 47,8 milhões de ton.

Brasil – 70 milhões de ton.

EUA – 305,45 milhões de ton.

Argentina – 15 milhões de ton.

CENÁRIO ECONÔMICO

A disparada no valor dos grãos de soja e milho afeta principalmente o setor de ração pecuária, elevando o custo e reduzindo a margem de lucro em pelo menos 30% , segundo a ABPA;

Exportadores dos EUA relataram a USDA recentemente cancelamento de exportações – cerca de 132 mil toneladas, sem identificar o destino;

Na segunda quinzena de fevereiro deve-se iniciar a exportação de soja para China, elevando o volume comercializado pelo Brasil;

O preço do milho para safra 2021 começa apresentar redução, com exceção para Campina/SP e Mato Grosso do Sul que comercializam com preços que variam de R\$ 68,00 e R\$ 80,00.

O mercado futuro da soja apresentou redução de preços em vista da USDA ter apresentado baixos cortes no estoque norte americano. O Preço médio no país está em R\$ 150,00.

Em relação a safra 2019/2020 de soja, a perspectiva da USDA é de redução em todos componentes da oferta e demanda, para os principais players do mercado, são eles: Argentina, Brasil e EUA.

Em relação as safra de milho 2020, a perspectiva não poderia ser mais positiva para o Brasil, com elevação da oferta em cerca de 6,3%, enquanto a Argentina deve reduzir em 3,7%, e os EUA não passar de um aumento de 1,5%.

Equipe Aprosoja/MS

André Figueiredo Dobashi
(Presidente)

Renata Farias Ferreira da Silva
Economista | Assistente Economia
economia@aprosojams.org.br

Gabriel Balta dos Reis
Eng. Agrônomo | Assistente
Técnico
assistentetecnico@aprosojams.org.br

Dany Correa do Espírito Santo
Eng. Agrônomo | Coordenador de
Campo
projetosigams@aprosojams.org.br

Equipe de Campo

Anielli Verzotto
Bianca Xavier
Marcos Vinicius Oliveira
Marcel de Araújo
Mário Sérgio dos Santos
Rafael de Souza
Tiago Maciel
Veronica Delevatti