



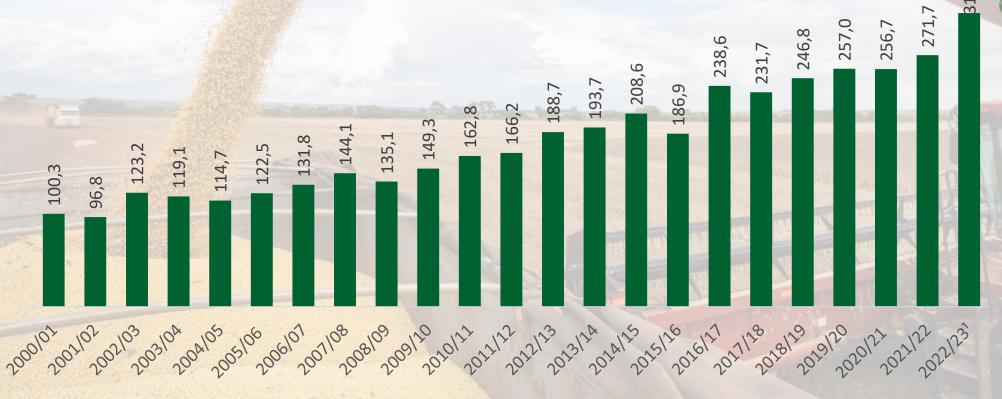
Déficit de armazenagem, projeção da produção e capacidade necessária

Cleiton Gauer Imea



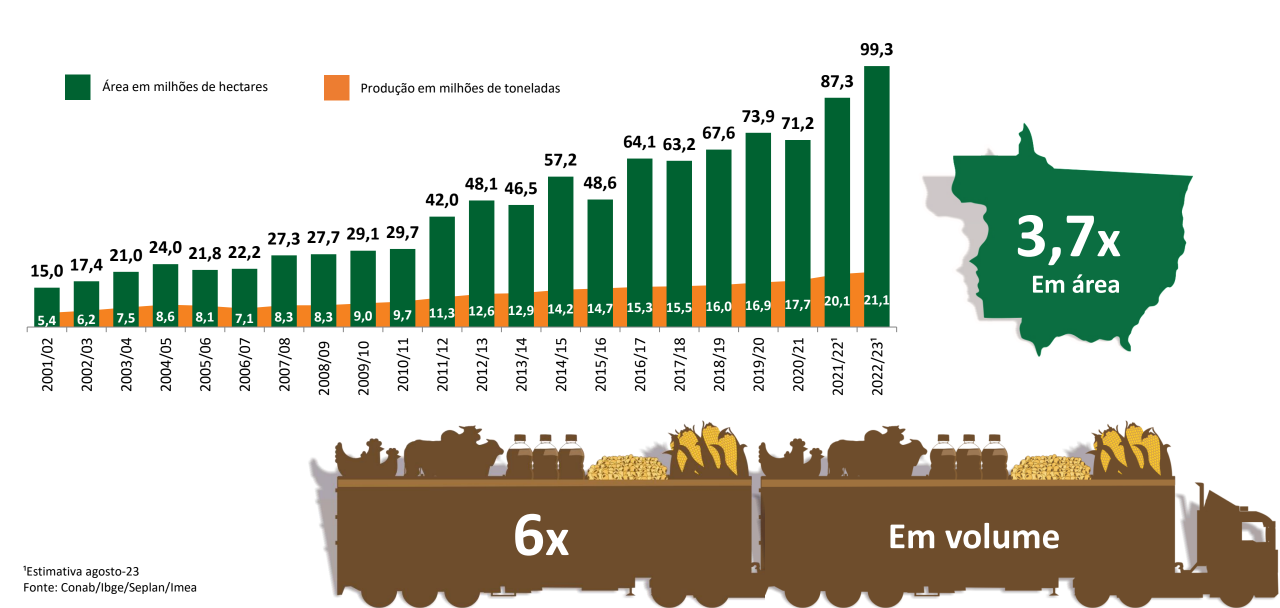
Produção de Grãos no Brasil

+217
milhões de toneladas

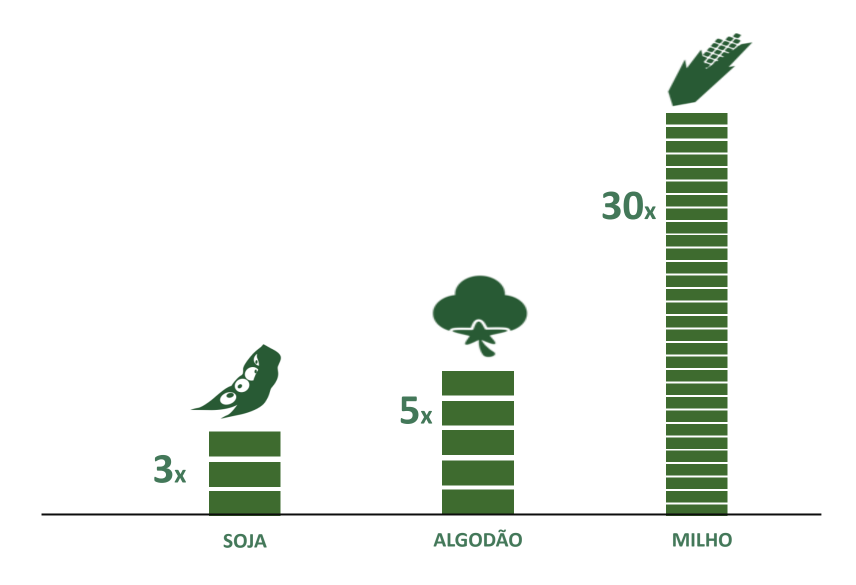


Fonte: Conab, Julho-23 Foto: Wenderson Araujo, Sistema CNA/Senar

Evolução da produção agrícola em Mato Grosso

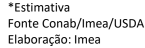


Com a contribuição de produção de todas as cadeias



Cadeia de produção de soja









Cadeia de produção de milho

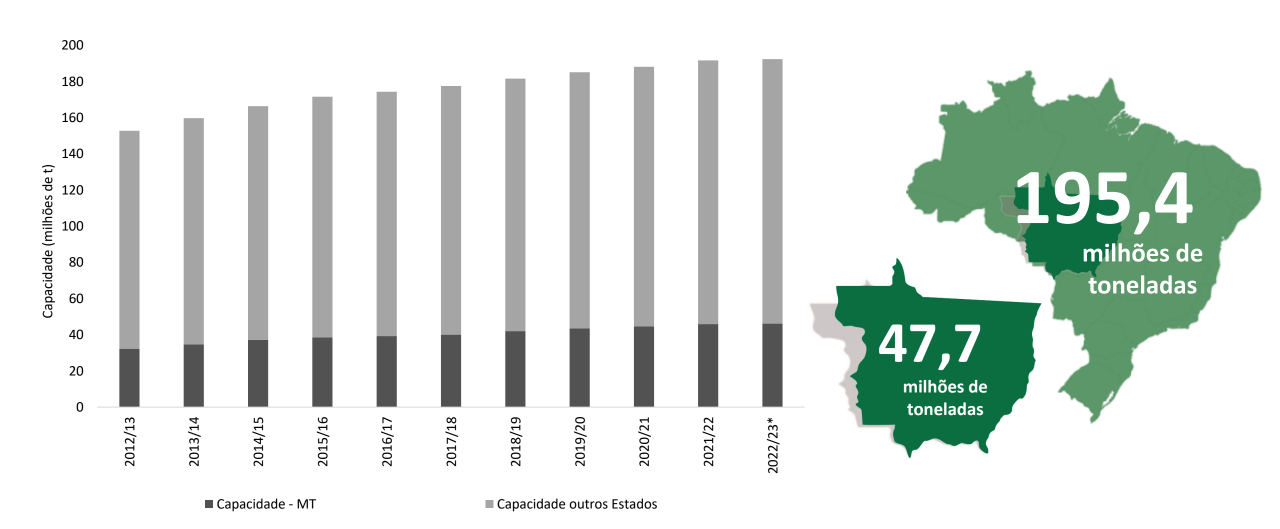








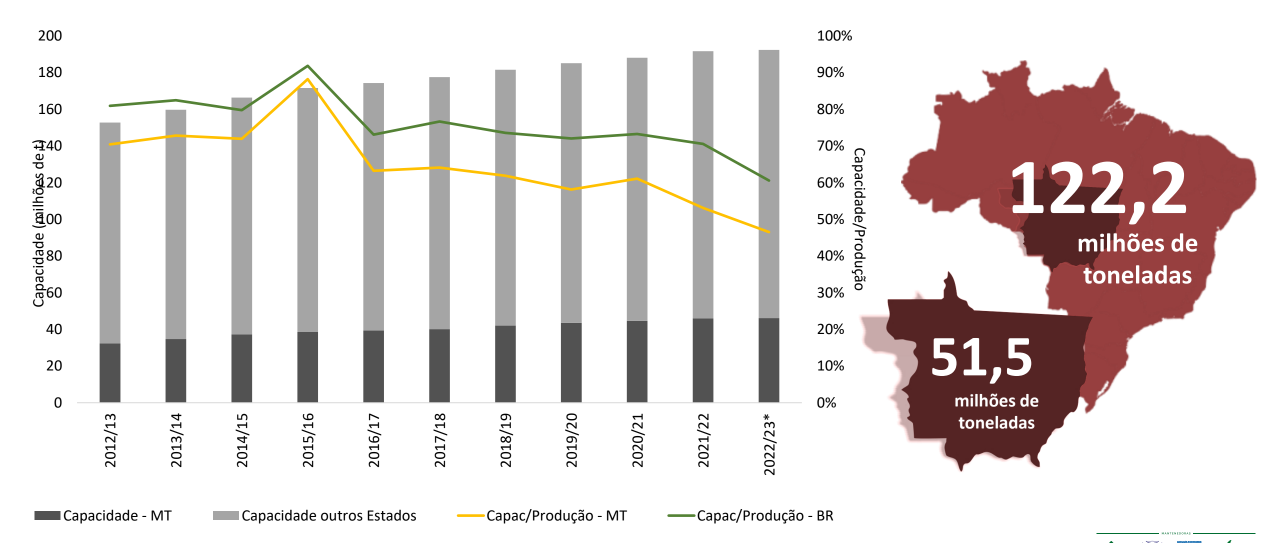
Cadeia estática de armazenagem no Brasil







Déficit de armazenagem no Brasil

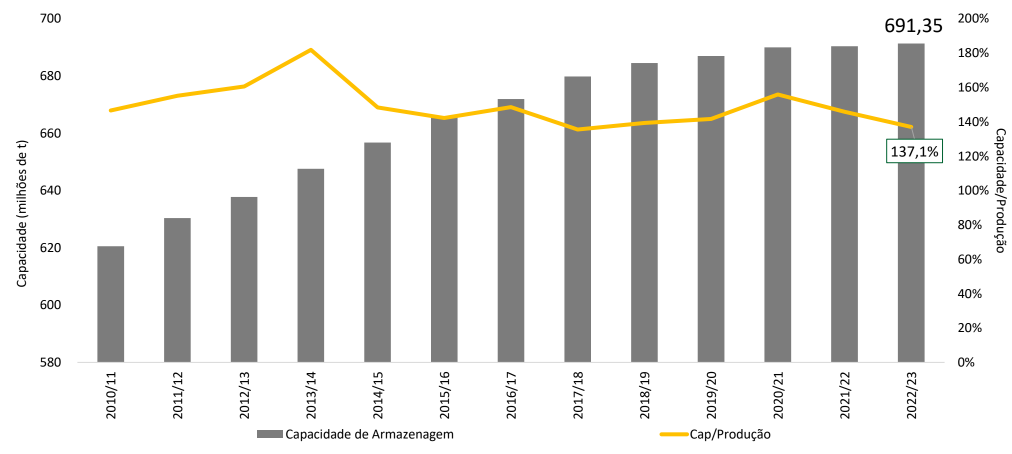


*Estimativa

Fonte: Conab/Imea/USDA | Elaboração: Imea



E os nossos principais concorrentes?



^{*}Estimativa de produção e capacidade estática de junho/23.

Fonte: USDA

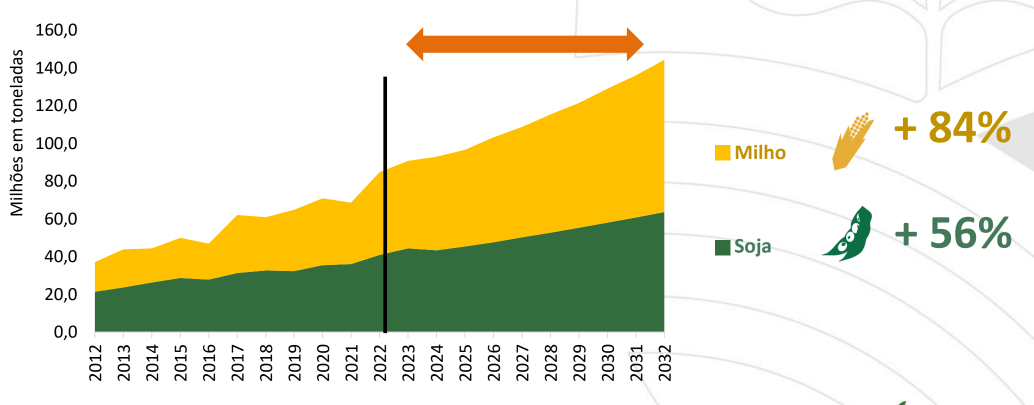






Mato Grosso ampliará a produção agrícola para novos níveis

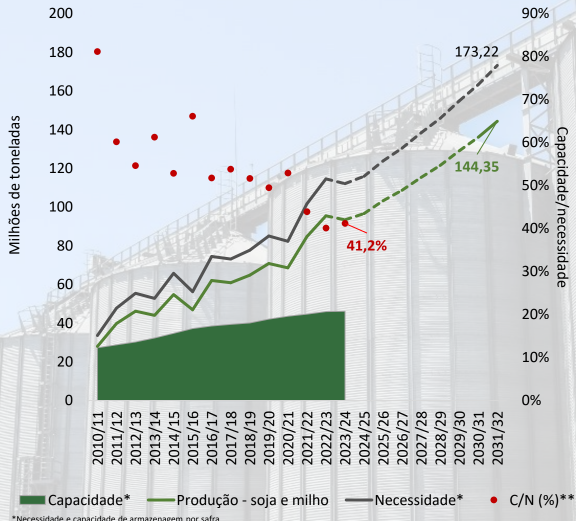
Projeção da produção agrícola em MT

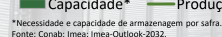






Evolução da capacidade e projeção da necessidade estática de armazenagem de grãos em Mato Grosso.









Considerações finais

- A produção cresce em uma velocidade muito superior a capacidade de armazenagem.
- Armazenagem e logística são obras de infraestrutura prioritárias para o crescimento sustentável do agronegócio brasileiro.
- Investir em armazenagem é garantir que o agronegócio brasileiro alcance as projeções dos próximos anos.



