

Evolução da colheita de soja, milho e algodão nos Estados Unidos, safra 2024/2025

Destaques da edição



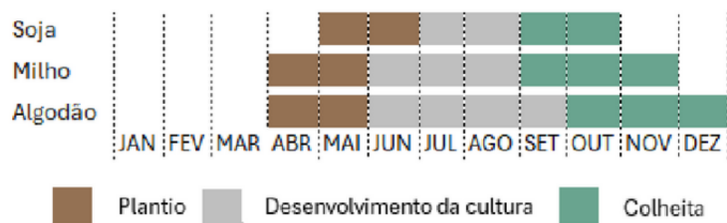
Colheita de soja, milho e algodão nos Estados Unidos estão antecipadas em relação à média das últimas dez safras.



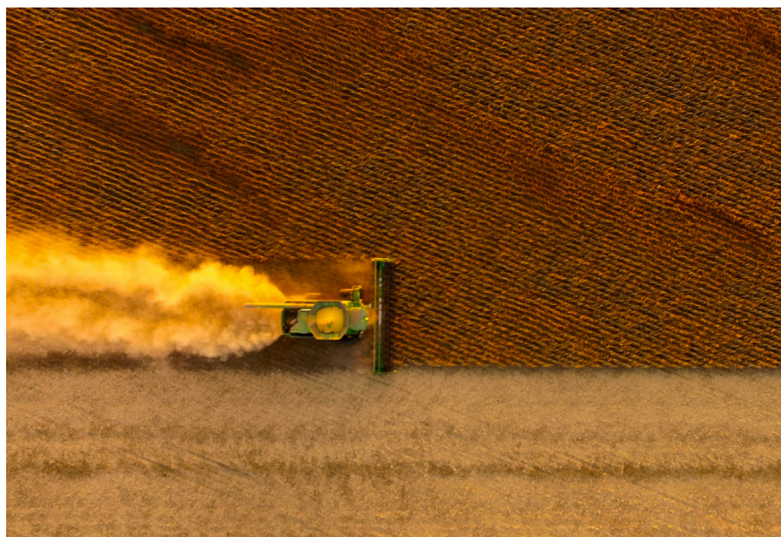
Previsão de chuva para o "Corn Belt" nos Estados Unidos, indicam chuvas abaixo de 10 mm.

De acordo com dados publicados pelo Departamento de Agricultura dos Estados Unidos (USDA) em 30 de setembro de 2024, a **colheita de soja, milho e algodão** iniciou-se nas lavouras estadunidenses. Como pode ser observado na imagem 1 abaixo, a evolução da safra 24/25 tem acompanhado o calendário agrícola americano.

Imagem 1. Calendário da safra dos Estados Unidos.

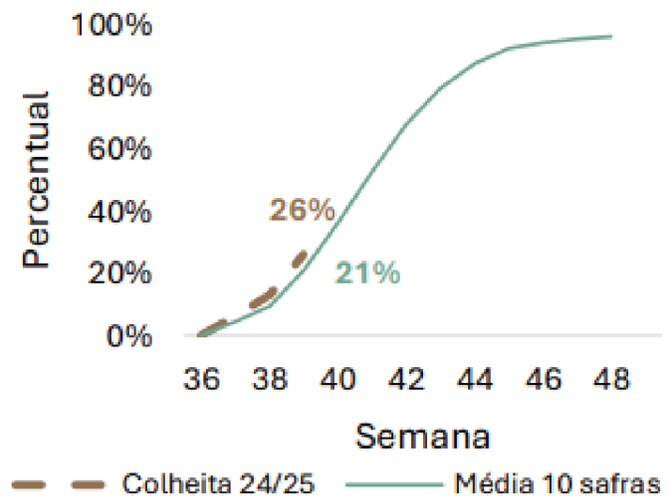


Fonte: USDA.



Em relação à soja, nota-se na imagem 2 que a porcentagem colhida na safra 24/25 é de **26%**, ao passo que, na **média das últimas 10 safras, para essa mesma época do ano, o valor era de 21%**.

Imagem 2. Avanço da colheita de soja nos Estados Unidos, safra 24/25.

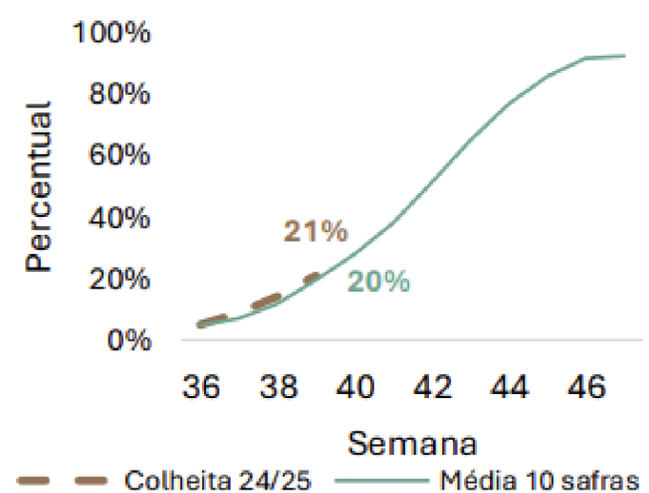


Fonte: USDA.

*Dados referentes ao relatório publicado em 30/09/2024.

Na imagem 3, observa-se que, **para o milho, o cenário é semelhante**. Segundo relatório do USDA, a colheita do cereal na safra 24/25 apresentou uma antecipação de **1 ponto percentual** em relação à média das últimas 10 safras (20%), **totalizando 21%**.

Imagem 3. Avanço da colheita de milho nos Estados Unidos, safra 24/25.

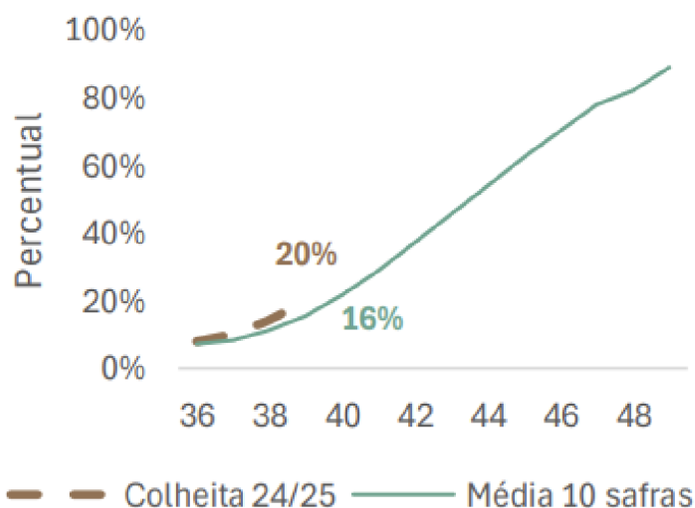


Fonte: USDA.

*Dados referentes ao relatório publicado em 30/09/2024.

No caso do algodão, não foi diferente e, na imagem 4, é possível observar que a colheita da safra 24/25 **está em 20%**, 4 pontos percentuais à frente da média das últimas 10 safras.

Imagem 4. Avanço da colheita de algodão nos Estados Unidos, safra 24/25.

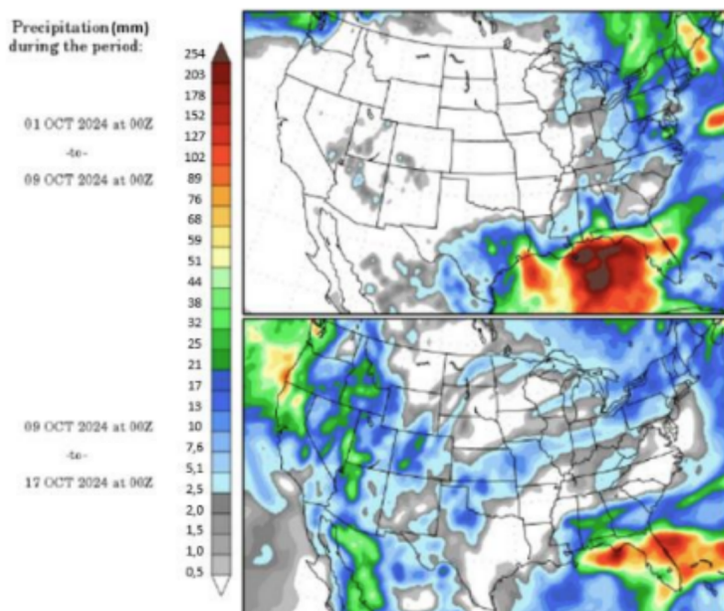


Fonte: USDA.

*Dados referentes ao relatório publicado em 30/09/2024.

Por fim, ressalta-se que, de acordo com as previsões da Administração Nacional Oceânica e Atmosférica (NOAA), representadas na imagem 5, para o período **entre 01 e 17 de outubro**, as precipitações nos Estados Unidos, especialmente no 'Corn Belt' (que abrange os estados de Iowa, Illinois, Indiana, Missouri, Nebraska e Ohio), podem ser abaixo de 10 mm o que, em tese, ditaria o ritmo da colheita de soja e milho nas próximas semanas.

Imagem 5. Previsão de chuva para os Estados Unidos.



Fonte: NOAA.

*Dados referentes ao relatório publicado em 01/10/2024 às 08:31.

Acontece aqui na SLC Sementes

Setembro foi marcante para a SLC Sementes! No dia 4, em paralelo à nossa participação em um dos maiores eventos do setor algodoeiro, o Congresso Brasileiro do Algodão (CBA), fomos **premiados pelo terceiro ano consecutivo com o 1° lugar no Prêmio MESC**, na categoria Agro Sementes. Conquistamos ainda o **4° lugar no ranking geral** entre as 100 melhores empresas do Brasil. Essa conquista reforça nosso compromisso com a qualidade das sementes e a excelência no atendimento aos nossos clientes.

O Prêmio MESC:

Na sua 9ª edição, o Prêmio MESC reconhece as empresas com maior destaque em satisfação do cliente, sendo baseado em mais de 20 milhões de opiniões auditadas, sem influências externas. **É uma das premiações mais confiáveis do Brasil**, reforçando a importância do reconhecimento do consumidor no sucesso empresarial.

Agradecemos a todos que confiam em nós para impulsionar a produtividade de suas lavouras. Vocês são a razão pela qual trabalhamos incansavelmente todos os dias!

Essa jornada de crescimento continua, e juntos, alcançaremos novos patamares! **Conte com a SLC Sementes** na sua próxima safra!

