

# Conclusão do plantio e desenvolvimento da safra de grãos na América do Sul

## Destaques da edição:



Projeção da CONAB aponta para um total de 166 milhões de toneladas para a safra 2024/2025



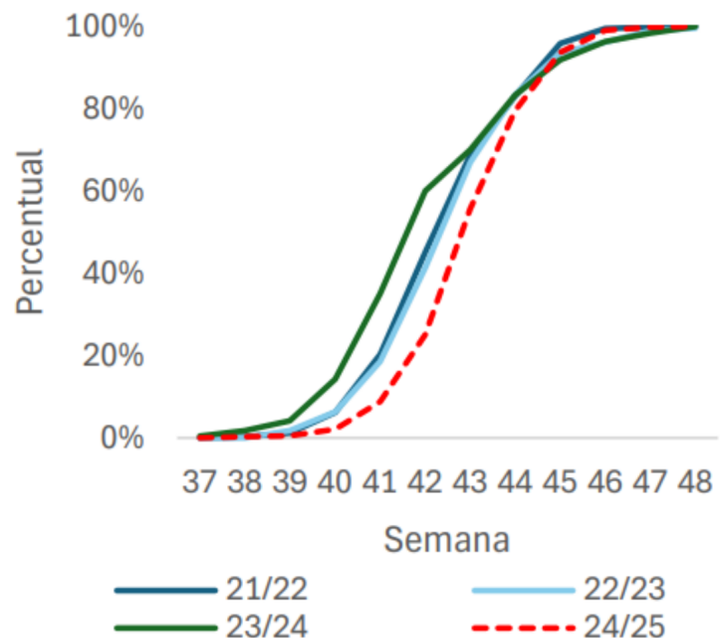
Segundo a NOAA, entre 1º e 7 de janeiro, espera-se uma precipitação acumulada de 15 a 55 mm nas áreas produtivas do Cerrado

A **safra de soja 2024/2025 no Brasil** teve seu início marcado por uma série de incertezas, especialmente para os produtores do Cerrado, onde, embora o vazio sanitário tenha sido concluído, foi necessário aguardar a chegada das chuvas para que o plantio da oleaginosa fosse efetivamente iniciado ou, quando possível, para que o ritmo de semeadura fosse acelerado.

Nesse contexto, verificou-se um atraso no início da semeadura da **safra 2024/2025**, especialmente no estado do **Mato Grosso**. Os produtores dessa região decidiram postergar o plantio da soja com o objetivo de evitar um alto índice de ressemeadura em determinadas áreas, situação observada na temporada 2023/2024.

Com o retorno das chuvas, observou-se um **avanço substancial no plantio no Cerrado**. No Estado do Mato Grosso, por exemplo, conforme dados do Instituto Mato-Grossense de Economia e Agropecuária (IMEA), a semeadura da safra 2024/2025 foi concluída com uma semana de antecedência em relação à safra 2023/2024 (vide Figura 1).

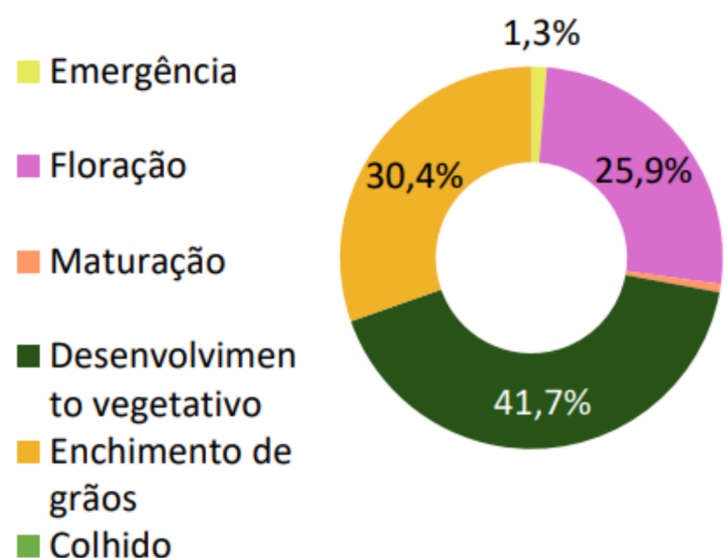
Figura 1. Histórico de plantio da soja no Mato Grosso.



Fonte: IMEA

Outro aspecto a ser destacado nesse momento refere-se ao estágio fenológico das lavouras. Conforme ilustrado na Figura 2 e de acordo com dados fornecidos pela Companhia Nacional de Abastecimento (CONAB), **25,9% da soja plantada encontra-se no período de floração**, enquanto **30,4% encontra-se na fase de enchimento de grãos**.

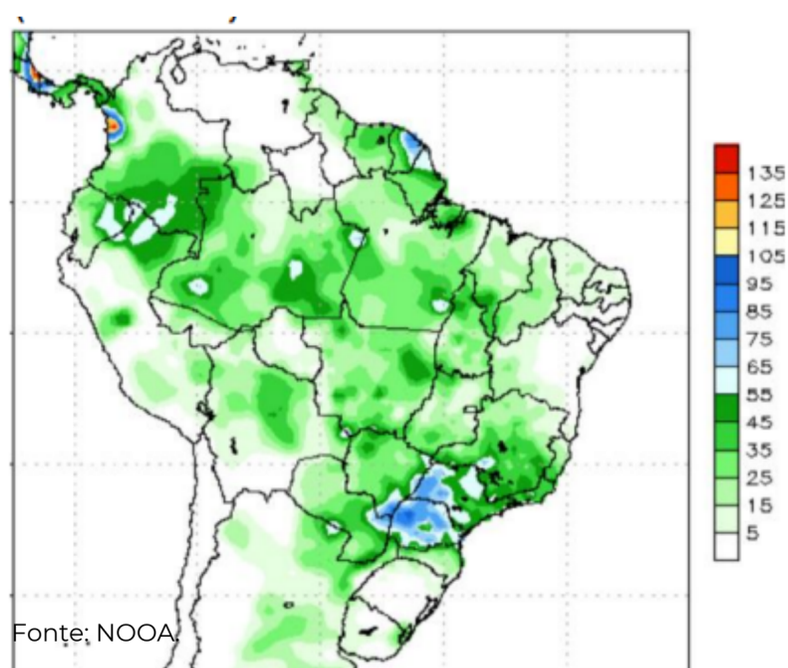
Imagem 2. Estádio fenológico da soja plantada no Brasil, safra 2024/2025.



Fonte: CONAB, 2024.

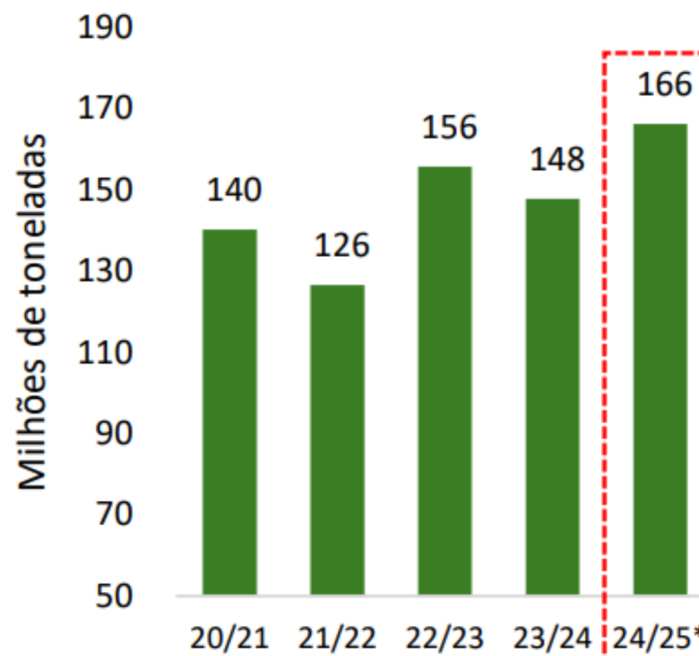
Considerando o estágio atual da safra brasileira, destaca-se a previsão de precipitação para os próximos dias. Segundo dados da Administração Nacional Oceânica e Atmosférica (NOAA), entre 1º e 7 de janeiro de 2025, espera-se uma **precipitação acumulada de 15 a 55 mm** nas áreas produtivas do Cerrado (vide imagem 3).

**Imagem 3.** Previsão de chuva acumulada entre os dias 1º e 07 de janeiro de 2025 (milímetros).



Em termos de produção, observou-se que, em virtude da recuperação do ritmo de plantio e dos volumes pluviométricos registrados ao longo do território brasileiro nos últimos meses, a projeção da CONAB aponta para um total de **166 milhões de toneladas para a safra 2024/2025**, o que representa um incremento de **18 milhões de toneladas** em relação à temporada 2023/2024 (vide imagem 4).

**Imagem 4.** Produção de soja no Brasil.



Fonte: CONAB. \*Valor estimado até dia 12 de dezembro de 2024.

Diante dos dados apresentados, observa-se que, apesar do atraso inicial na implementação das lavouras de soja no Brasil, o **plantio ocorreu dentro da janela apropriada para o ciclo da cultura**. Caso haja a normalização do regime pluviométrico nos próximos dias e semanas, existe a possibilidade de que os indicadores de produtividade se mantenham acima da safra 2023/2024, conforme relatado pela CONAB no último "Boletim da Safra de Grãos", de 12 de dezembro de 2024.

## Acontece aqui na SLC Sementes

2024 foi um ano de grandes realizações para a **SLC Sementes**! Ao longo desses 12 meses, alcançamos novas conquistas e vivenciamos momentos de muito aprendizado.

Confira neste boletim alguns de nossos momentos mais especiais:

### Boletim Informativo SLC Sementes

Passamos a disponibilizar um boletim informativo mensal, com informações atualizadas de mercado, clima e perspectivas futuras sobre as principais culturas agrícolas.

**Credenciamento do LAS SLC Sementes no MAPA**

Nosso LAS SLC Sementes passou a emitir boletins de análise de sementes oficiais.

**XXIV Encontro Técnico da Soja**

O time técnico da SLC Sementes marcou presença no XXIV Encontro Técnico da Soja, promovido pela Fundação MT, em Cuiabá.

**Lançamento PROMAX e Garante +Mais**

Lançamos o tratamento de sementes industrial PROMAX, que conta com três linhas específicas para soja: PROMAX Essencial, PROMAX Guardiã e PROMAX Escolta, além do programa de garantia Garante +Mais, que reforça nosso compromisso com qualidade de sementes, segurança e confiança.

**Imagem 5.. 14º Congresso do Algodão****Selo Seedcare de Excelência em TSI para as culturas da soja e do algodão**

Os TSI PROMAX SLC Sementes para soja e algodão receberam o Selo de Excelência em TSI, concedido pelo Instituto Seedcare da Syngenta. A certificação é concedida após o cumprimento de critérios rigorosos que asseguram a qualidade do TSI e das operações.

**XVI Encontro Técnico do Algodão**

O time da SLC Sementes marcou presença, no XVI Encontro Técnico do Algodão, organizado pela Fundação MT.

**XXII Congresso Brasileiro de Sementes**

Nosso time de produção participou do XXII Congresso Brasileiro de Sementes, o maior congresso da área e uma referência nacional e internacional.

**Imagem 6. Evento Sementes para o Amanhã, fazenda Panorama na Bahia.****Sementes para o Amanhã**

O evento exclusivo para clientes SLC Sementes, que ocorreu na fazenda Panorama, na Bahia. Esse ano, o tema foi a Qualidade de Sementes e o Laboratório de Análise de Sementes, que foi credenciado pelo MAPA.

**Prêmio MESC**

Fomos tricampeões no Prêmio MESC, alcançando o 1º lugar na categoria AgroSementes e o 4º lugar no ranking geral das 100 melhores empresas em satisfação do cliente no Brasil.

**14º Congresso do Algodão**

Estivemos presente no 14º Congresso do Algodão, repleto de conhecimento técnico, insights de mercado e especialistas renomados.

**Expansão do portfólio de algodão e de soja SLC Sementes**

Agora nosso portfólio está ainda mais completo, com biotecnologias avançadas e novas opções pensadas para o sucesso da sua lavoura.

E tem mais...

Na safra 2025/26, prepare-se para lançamentos incríveis que vão surpreender.

Fique ligado e acompanhe as novidades!