



**AGRO  
EXTENSÃO**

Ano 2 | Nº 6 | Dezembro de 2024

ISSN 2965-6389

# BOLETIM AGRONÔMICO

**PRODUZINDO CONHECIMENTO PARA O CAMPO!**

**Boletim Informativo**

Projeto Agro Extensão

Faculdade de Agronomia - UFRGS



@agro\_extensao

# EVOLUÇÃO DA SAFRA AGRÍCOLA 2024/2025

LEVANTAMENTO - DEZEMBRO 2024

André Luis Vian<sup>1</sup> & Thauhana Cássia Gasparotto Kuhn<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Prof. Dr. Faculdade de Agronomia - UFRGS; <sup>2</sup> Graduanda em Agronomia - UFRGS

Com o retorno da normalidade das chuvas dentro da média histórica, houve uma aceleração da área semeada de **soja**, comparando com a safra 2023/2024, onde no último levantamento para as principais culturas agrícolas, a área de cultivo se aproxima da finalização da semeadura.

A safra de **arroz** superou os 90% da área semeada no Brasil, sendo que Santa Catarina e Rio Grande do Sul (maiores produtores) já semearam 100% e 99% da área, respectivamente. Atualmente o ritmo de semeadura no Brasil está mais acelerado que a safra 2024.

A **1ª safra de milho** concentrada na região sudeste e sul do Brasil, conta com mais de 100% de área semeada, apenas o Rio Grande do Sul faltando 10% área para finalizar a semeadura. Atualmente contamos com um ritmo de semeadura superior a da safra 2024.



**Evolução das safras de arroz e de milho no Brasil comparando com a safra 2023/2024. Informações IRGA e CONAB.**



## Evolução das safras de soja no Brasil comparando com a safra 2023/2024. Informações CONAB.

A safra de soja atingiu 97,8% da área semeada no Brasil. Dentro dos estados produtores destacamos Tocantins, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, São Paulo e Paraná que concluíram a semadura em área total. Demais estados produtores estão próximos de finalizar a área de cultivo para 2024/2025.

As expectativas da safra de soja em termo de produtividade e produção são altas em função da área semeada e do potencial produtivo da safra 2024/2025. Porém, o que chama a atenção são os mercados da China e dos Estados Unidos da América que influenciam diretamente no valor da saca de soja, sendo que as bolsas indicam um redução dos valores pagos. Os valores projetados por saca são menores de US\$ 22,00 (Agrolink, 2024).