# **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

24 de fevereiro de 2025

## Destaques da Semana



## Feijão 1ª Safra

### Milho 1ª Safra



Soja

11,7% colhido. No RS. muitas áreas estão iniciando a fase final de maturação. As lavouras apresentam boas condições. As últimas precipitações foram importantes no aporte hídrico dos mananciais. Em SC, a colheita seguiu em ritmo mais lento, em razão dos volumes de precipitação ocorridos. As áreas colhidas apresentaram boa produtividade e qualidade, assim como a sanidade das lavouras em campo. No TO, as lavouras estão em diversos estádios fenológicos, em sua maioria já em fase de enchimento de grãos e maturação. Algumas áreas iniciaram a colheita. No MA, a semeadura do sequeiro continua, enquanto as lavouras do irrigado encontram-se com a colheita praticamente finalizada. Em GO, as lavouras semeadas sob pivôs, após a colheita da soja, estão em fase inicial de desenvolvimento. As lavouras irrigadas em regime de tabuleiros seguem com a colheita em etapas apresentando rendimentos abaixo do esperado. Em MT, a colheita está em andamento. De maneira geral, as lavouras exibem um bom estado fitossanitário e as áreas colhidas demonstraram um bom rendimento. No PR, parte das lavouras apresentaram redução no potencial produtivo, devido à

## 53,9% colhido.

No PR, a colheita está praticamente finalizada. restando cerca de 1% da área total, que ainda segue em maturação.

Em MG, as chuvas durante parte da colheita no Noroeste mineiro trouxeram perdas qualitativas em algumas áreas colhidas nesse fim de ciclo. Também há lavouras em fase final de colheita no Triângulo. Sul e Leste do estado, sendo que nessas áreas, a qualidade dos grãos se apresenta maior.

Na BA, a colheita segue avançando e se observa boa qualidade dos grãos e das lavouras nas áreas do Oeste. Porém, observa-se a redução das chuvas no Centro-Sul e Centro-Norte, onde as lavouras nessas localidades demonstram estresse hídrico.

Em SC, chuva e calor foram destaques na semana. As precipitações amenizaram o estresse térmico nas lavouras em desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos.

Para as lavouras mais adiantadas, a colheita foi concluída no Norte e no Oeste do estado, restando agora as áreas mais tardias. localizadas no Meio-Oeste e Planalto Sul. No RS, a semana começou com a chegada de uma frente fria que trouxe chuvas volumosas em diversas regiões do estado. Essas precipitações foram benéficas para as lavouras mais jovens, mas limitaram a colheita, que segue acontecendo em áreas do Planalto Superior e em partes do Sul e da Depressão Central.

20,9% colhido. Em MG, a colheita foi iniciada em áreas de pivô, no Triângulo Mineiro. As condições das lavouras são boas, com exceção no Leste, que sofrem escassez pluviométrica. No RS, o plantio foi concluído e as lavouras mais tardias se desenvolvem com restrição, devido à irregularidade das chuvas. Na BA, tanto o Oeste quanto o Centro-Sul iniciaram a colheita. As condições seguem melhores na porção ocidental. No PR, as chuvas prosseguiram e beneficiaram as lavouras mais tardias, sem restringir a colheita.

# Milho 2ª Safra

## 53.6% semeado.

Em MT, as chuvas foram menos volumosas, mas favoreceram a implantação e o desenvolvimento inicial das lavouras. No PR, a continuidade das chuvas favoreceu a semeadura e o desenvolvimento das lavouras. Em MS, as chuvas, nas principais regiões produtoras, beneficiaram o avanço do plantio. Em GO, a semeadura

avançou. Há um aumento

da pressão de cigarrinha, em algumas regiões produtoras.

## 36,4% colhido.

Em MT, as chuvas foram menos volumosas, permitindo avanco da colheita.

No RS, as chuvas recentes beneficiaram a finalização do plantio. Naquelas semeadas mais cedo e em regiões onde a estiagem foi mais severa, há a estimativa de baixas produtividades. Em parte das áreas semeadas depois da metade de novembro, observa-se o abortamento de flores e vagens, em decorrência das altas temperaturas.

No PR, as chuvas mitigaram o estresse nas lavouras mais tardias. porém limitaram o avanço da colheita.

Em GO, o clima favoreceu o avanço da colheita e a qualidade dos grãos. Em MS, as chuvas limitaram o avanço da colheita, mas beneficiaram as lavouras em floração e enchimento de grãos, embora ainda ocorra a pressão de moscabranca.

Em MG, a diminuição das chuvas auxiliou no avanco da colheita e reduziu os casos de mofo-branco. Na BA, a redução das chuvas no Oeste favoreceu a colheita. No MA, a colheita segue no Sul do estado. Nas demais regiões, as lavouras seguem em diversas fases fenológicas, inclusive com áreas sendo semeada.

Em SC, a colheita é incipiente e segue, principalmente, no Oeste. Há uma boa sanidade, com registros pontuais de casos de esclerotinia e ferrugem.

> No TO, a colheita continua avançando.

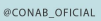
No PA, as chuvas têm sido volumosas e, embora tragam bons níveis hídricos para os solos, acabam limitando o avanço da colheita.



ocorrência de inundações na

região Noroeste do estado.







## **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

24 de fevereiro de 2025

## Previsão Agrometeorológica (24/02/2025 a 03/03/2025)

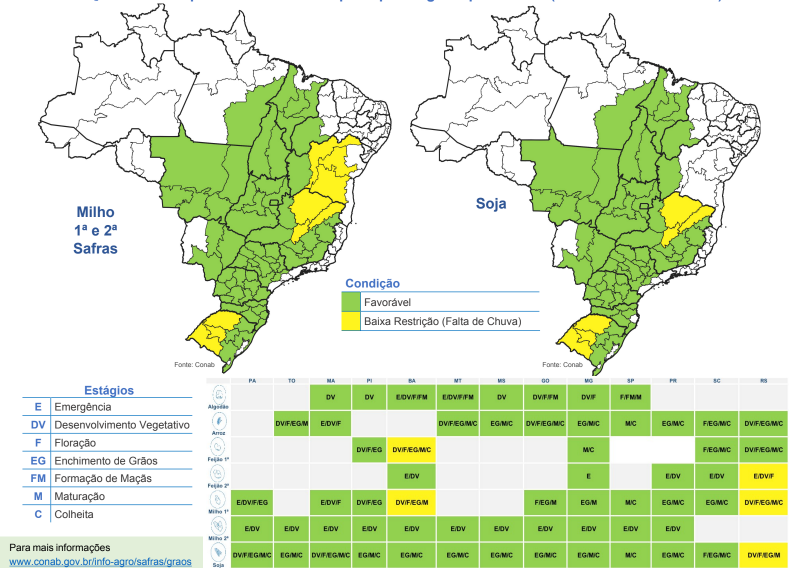
N-NE: Chuvas regulares e bem distribuídas favorecerão os cultivos de primeira e segunda safras na região Norte, no MA, no Centro-Norte do PI e no CE. Nas demais áreas da região Nordeste, os volumes de chuva serão menores e favorecerão a colheita no Oeste da BA. No Sudeste do PI, no Centro-Norte e Centro-Sul da BA, altas temperaturas e chuvas irregulares continuarão restringindo o desenvolvimento de parte das lavouras.

CO: As chuvas continuarão a ocorrer na região, favorecendo os cultivos de primeira safra ainda em enchimento de grãos e os de segunda safra em início do desenvolvimento. No geral, as condições também serão favoráveis para o maior avanço na colheita da soja e na semeadura do milho segunda safra. Os menores volumes de chuva deverão ocorrer no Leste de GO e os maiores acumulados deverão ocorrer no Noroeste de MT.

SE: As temperaturas continuarão elevadas, com pouca ou nenhuma precipitação prevista, o que favorecerá a colheita dos cultivos de primeira safra. Com exceção de algumas áreas no Centro e Norte de MG, a umidade no solo será suficiente para os cultivos de primeira safra ainda em enchimento de grãos e os de segunda safra em início do desenvolvimento, além do crescimento da cana-de-açúcar e o desenvolvimento do café.

S: Há previsão de chuva em toda a região, o que favorecerá os cultivos de primeira e segunda safras em emergência, desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos. As condições também serão favoráveis para a colheita do arroz, do feijão e do milho primeira safras e da soja. No entanto, em algumas regiões do RS, altas temperaturas e chuvas irregulares deverão causar restrição hídrica em parte das lavouras.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (24/02/2025 a 03/03/2025)



\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:

portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:

Sorge

Conab Companhia Nacional de Abastecimento



CONAB - COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 24 de fevereiro de 2025.

DIPAI@CONAB.GOV.BR

@CONABOFICIAL

@CONAB\_OFICIAL

CONAB @CONAB

Fonte: Conab

**INFORMAÇÕES:** 

WWW.CONAB.GOV.BR