

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

21 de outubro de 2024

## Destaques da Semana



### Arroz

#### 29,3% semeado.

No RS, apesar da ocorrência de chuvas e interrupções na semeadura, a área prevista semeada alcançou 32%, com destaque para a região da Fronteira Oeste.

Em SC, as lavouras estão em fase de germinação e desenvolvimento vegetativo, favorecidas pelas condições climáticas.

Em GO, a semeadura avança na região Norte, principalmente, na área de tabuleiros, assim como nas áreas sob pivô central. As condições de desenvolvimento das lavouras são boas.

No MA, na Baixada Maranhense, no Médio Mearim e na região de Grajaú, o plantio do arroz irrigado está quase finalizado. Registra-se que, em algumas áreas, a colheita foi iniciada.

No PA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e algumas áreas estão floração e enchimento de grãos.



### Soja

#### 17,6% semeado.

Em MT, as chuvas regulares promoveram o avanço na semeadura. As operações estão ocorrendo em todas as regiões, incluindo trabalhos noturnos, a fim de reduzir o atraso e não comprometer o calendário ideal de plantio e colheita. O atraso das precipitações, não comprometeu o desenvolvimento das plantas.

No PR, as chuvas melhoraram as condições para o desenvolvimento das lavouras.

No RS, a semeadura é incipiente e aguardam-se melhores condições de solo e de temperatura para avançar as operações.

Em GO, registra-se um pequeno atraso na semeadura, em relação à safra anterior, principalmente, devido à irregularidade das chuvas. Nas regiões Leste, Norte e Oeste, o plantio evolui em áreas irrigadas. As lavouras apresentam boas condições de desenvolvimento.

Em MS, as chuvas beneficiaram a umidade do solo e a evolução do plantio. Na região Norte, ainda verifica-se restrição hídrica.

Em MG, as chuvas no Noroeste e no Sul favoreceram o avanço do plantio.

Na BA, as lavouras irrigadas estão em estágios mais avançados de desenvolvimento e as de sequeiro foram semeadas recentemente. As lavouras estão em boas condições.

No MA, as primeiras áreas foram semeadas na região Gerais de Balsas.



### Feijão 1ª Safra

#### 26,5% semeado.

No PR, as chuvas melhoraram as condições das lavouras e favoreceram o progresso do plantio.

Em MG, o plantio avançou, especialmente, em áreas de sequeiro nas regiões Sul de Minas, Zona da Mata e Leste.

Na BA, as primeiras lavouras foram implantadas no Oeste, auxiliadas pelas recentes chuvas. Registra-se nessas áreas o plantio consorciado com o milho.

Em SC, a semeadura vem avançando em todas as regiões. As chuvas retardaram a operação em algumas áreas, mas contribuíram para o desenvolvimento das lavouras. Nota-se a realização da adubação nitrogenada em cobertura, controle de plantas daninhas e aplicação de fungicidas.

No RS, as primeiras áreas semeadas com feijão preto alcançaram o florescimento. A semeadura evoluiu pouco em função das precipitações. As condições climáticas têm sido favoráveis para a incidência de doenças.

No geral, parte do potencial das lavouras está sendo limitado pela baixa radiação e temperaturas amenas.



### Milho 1ª Safra

#### 32,3% semeado.

No RS, mesmo com limitações na semeadura, devido às precipitações, observa-se pequena evolução das operações. As chuvas foram benéficas para a reposição da umidade do solo, porém os períodos nublados impactaram o desenvolvimento. Os principais tratos culturais foram finalizados e mantém-se o monitoramento da cigarrinha.

No PR, a semeadura está quase finalizada e a maioria das lavouras está em boas condições.

As precipitações melhoraram as condições de desenvolvimento.

Em SC, o plantio tem sido favorecido pelas boas condições climáticas e pelo nível tecnológico empregado. Contudo, em algumas regiões, o ritmo de semeadura foi mais lento devido ao excesso de umidade do solo. Apesar da baixa incidência de radiação solar, as lavouras apresentam desenvolvimento e estande adequado de plantas. Houve relatos de ataque de tripes e percevejos, em algumas regiões.

Em MG, o plantio foi iniciado, mas ainda é incipiente.



### Trigo

#### 47,7% colhido.

No RS, as primeiras lavouras colhidas, antes das chuvas, apresentaram produtividade menor do que a esperada inicialmente, mas com boa qualidade.

Contudo, o trigo colhido após as chuvas apresentou redução de PH. Em áreas pontuais, verificaram-se germinação do grão na espiga, além do aumento da incidência de doenças. As chuvas de baixa intensidade interromperam a colheita no Alto Uruguai e em parte da Fronteira Oeste. No PR, em algumas regiões, a chuva interrompeu as operações de colheita.

Em SP, a colheita está sendo concluída.

Em SC, a maioria das lavouras está na fase enchimento de grãos e as mais precoces foram colhidas. A condição das lavouras é considerada boa.

Está sendo realizado o manejo fitossanitário e a adubação foliar.

Em GO, a colheita está sendo encerrada.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

21 de outubro de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (21/10/2024 a 28/10/2024)

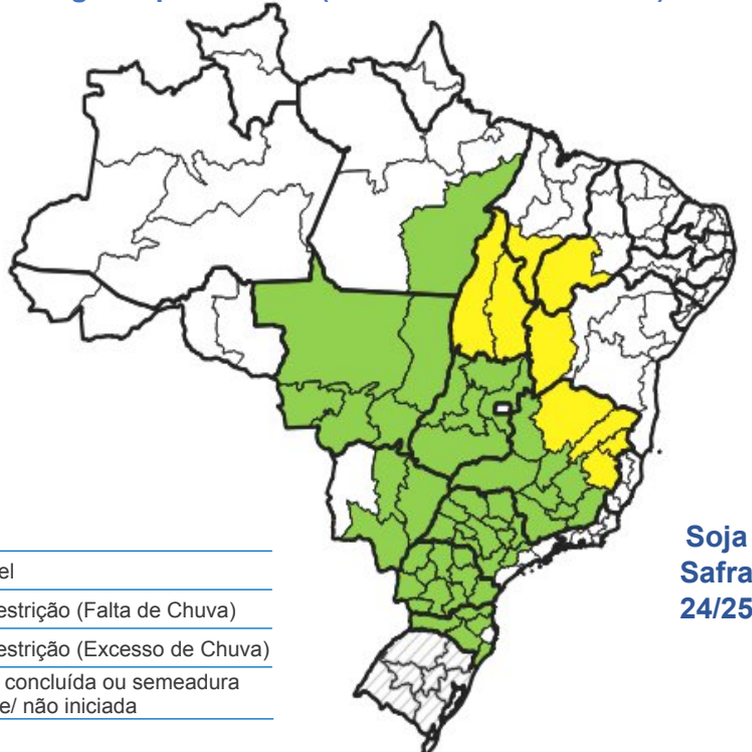
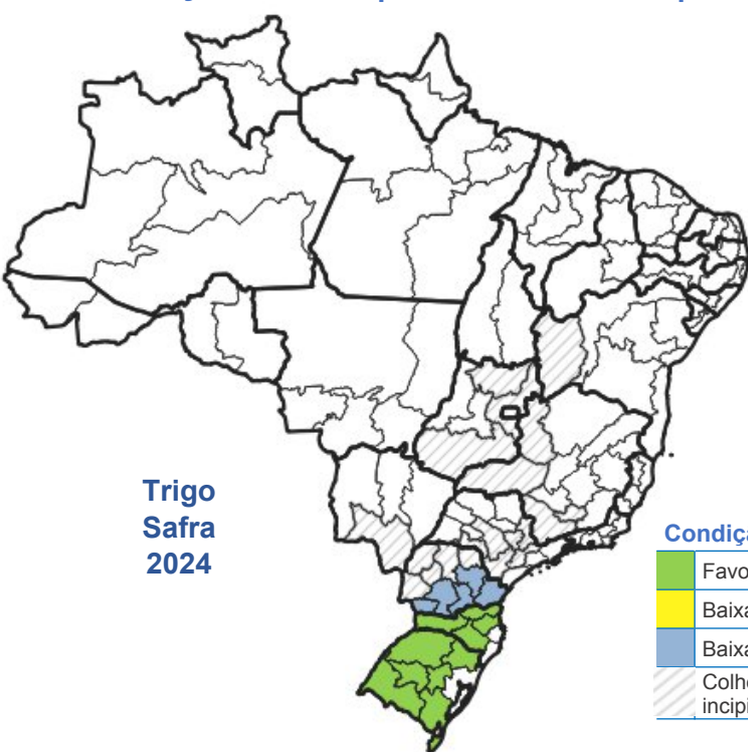
**N-NE:** Há previsão de volumes significativos de chuva no Oeste e Noroeste do AM. No AC, em RO, na metade Sul do PA e no TO, também há previsão de chuvas, mas os volumes serão menores. No Matopiba, as chuvas irregulares manterão a umidade no solo baixa para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra em áreas não irrigadas. No Sealba, as condições continuarão favoráveis para a colheita do milho terceira safra.

**CO:** As chuvas continuarão a ocorrer na região e se intensificarão em MS, propiciando uma maior recuperação da umidade no solo no Norte do estado, onde ainda há áreas com baixa disponibilidade hídrica. As condições serão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra na região.

**SE:** Há previsão de bons volumes de chuva na região, com exceção do Norte de MG, onde as precipitações continuarão irregulares. No geral, as condições serão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, além das floradas do café e da rebrota e do crescimento da cana-de-açúcar. No Norte de MG, ainda faltará umidade no solo para a implantação das lavouras.

**S:** São esperados volumes significativos de chuva no PR, que favorecerão os cultivos de primeira safra, mas poderão causar restrições por excesso ao trigo em maturação e colheita. Devido à redução das chuvas e à umidade disponível no solo, as condições também serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de inverno e de primeira safra em SC e no RS.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (21/10/2024 a 28/10/2024)



Condição	
<span style="color: green;">■</span>	Favorável
<span style="color: yellow;">■</span>	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
<span style="color: blue;">■</span>	Baixa Restrição (Excesso de Chuva)
<span style="color: gray;">▨</span>	Colheita concluída ou semeadura incipiente/ não iniciada

### Estágios

<b>E</b>	Emergência
<b>DV</b>	Desenvolvimento Vegetativo
<b>F</b>	Floração
<b>EG</b>	Enchimento de Grãos
<b>FM</b>	Formação de Maças
<b>M</b>	Maturação
<b>C</b>	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Arroz		E					E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	DV	E/DV	E/DV
Feijão 1ª					E				E/DV	EG/M	E/DV/F	E/DV	E/DV
Feijão 3ª										M/C			
Milho 1ª					E				E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F
Milho 3ª					M/C								
Soja	E/DV	E	E	E	E/DV	E/DV							
Trigo											EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M/C

Para mais informações  
[www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos](http://www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos)

\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:  
[portal.inmet.gov.br/informativo](http://portal.inmet.gov.br/informativo)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 21 de outubro de 2024.

Fonte: Conab