

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

21 de outubro de 2024

## Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Trigo
<p><b>29,3% semeado.</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>No PA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e algumas áreas estão floração e enchimento de grãos.</p>	<p><b>26,5% semeado.</b></p> <p>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.</p> <p>Na BA, as primeiras lavouras foram implantadas no Oeste, auxiliadas pelas recentes chuvas. Registra-se nessas áreas o plantio consorciado com o milho.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>No geral, parte do potencial das lavouras está sendo limitado pela baixa radiação e temperaturas amenas.</p>	<p><b>32,3% semeado.</b></p> <p>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.</p> <p>No PR, a semeadura está quase finalizada e a maioria das lavouras está em boas condições. As precipitações melhoraram as condições de desenvolvimento.</p> <p>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 estando adequado de plantas. Houve relatos de ataque de tripes e percevejos, em algumas regiões.</p> <p>Em MG, o plantio foi iniciado, mas ainda é incipiente.</p>	<p><b>47,7% colhido.</b></p> <p>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.</p> <p>No PR, em algumas regiões, a chuva interrompeu as operações de colheita.</p> <p>Em SP, a colheita está sendo concluída.</p> <p>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.</p> <p>Em GO, a colheita está sendo encerrada.</p>



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.

# 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 Sertão, 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)

Trigo Safra 2024

Soja Safra 24/25

Condição	
	Favorável
	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
	Baixa Restrição (Excesso de Chuva)
	Colheita concluída ou semeadura incipiente/ não iniciada

Fonte: Conab

Fonte: Conab

### 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

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