

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

11 de novembro de 2024

## Destaques da Semana



Arroz

### 65,0% semeado.

No RS, o clima favoreceu a evolução da semeadura e o bom estabelecimento inicial, exceto na região da Campanha. Nas áreas semeadas mais cedo nota-se a realização dos tratos culturais e o início da irrigação.

Em SC, a temperatura média e os altos volumes de chuvas têm beneficiado as lavouras em desenvolvimento, mas dificultou o plantio, que está sendo finalizado.

No TO, a regularidade das chuvas tem contribuído para o progresso da semeadura. Em GO, o plantio avança nas áreas sob pivôs e de tabuleiros, sendo realizado de forma escalonada na região Leste. As lavouras estão, na maioria, em desenvolvimento vegetativo e em boas condições.

No MA, a colheita está ocorrendo apenas nas áreas de Arari e Vitória do Mearim.

Em MT, a semeadura está progredindo de forma moderada e as lavouras implantadas apresentam desenvolvimento satisfatório e bom estado fitossanitário.

No PA, iniciou a colheita e as condições climáticas têm favorecido desenvolvimento das lavouras.



Trigo

### 79,4% colhido.

No RS, os baixos volumes de chuva permitiram a evolução significativa da colheita. As produtividades obtidas estão aquém do potencial das lavouras, mas dentro das estimativas iniciais. No Alto Uruguai e Missões, a colheita está praticamente finalizada, enquanto que no Planalto Superior, região Sul e parte da Depressão Central ainda não atingiu 1/3 da área.

No PR, a colheita está sendo concluída, no entanto as chuvas reduziram o ritmo das operações.

Em SC, as lavouras mais precoces estão sendo colhidas e as condições das lavouras são satisfatórias. Observa-se o aumento de doenças fúngicas e manchas foliares em algumas áreas do Extremo-Oeste.



Feijão 1ª Safra

### 44,2% semeado.

No PR, cerca de 96% da área está semeada e as lavouras apresentam boas condições, favorecidas pelas chuvas e temperaturas médias.

Em MG, o plantio progrediu, especialmente no Noroeste. Cerca de 60% da área prevista está semeada e as lavouras estão em boas condições.

Na BA, as chuvas irregulares no Oeste promoveram uma condição adequada para a implantação e o desenvolvimento inicial. A evolução do plantio está superior à safra passada.

Em SC, a semeadura está sendo encerrada, com exceção do Planalto Sul e região Serrana, onde o plantio ocorre mais tarde. A umidade adequada do solo e a alta incidência de radiação solar favoreceram o avanço da semeadura e o desenvolvimento.

No RS, o plantio está próximo da metade da área prevista, porém a evolução segue em ritmo lento. O desenvolvimento tem sido favorável.

Em GO, a semeadura está sendo concluída, favorecida pelo bom regime de chuvas. As lavouras apresentam boas condições gerais, sem danos significativos de pragas ou doenças.



Milho 1ª Safra

### 48,7% semeado.

Em MG, o plantio está atrasado, em função da priorização do plantio da soja.

No RS, uma parcela significativa das áreas iniciou o florescimento.

Em algumas áreas, observa-se sintomas de déficit hídrico devido à redução das precipitações, coincidindo com a fase de maior demanda hídrica. Registra-se que o plantio foi realizado em áreas menos tradicionais e em áreas de pastagem de inverno.

Na BA, o plantio avança em todo o Oeste e as lavouras estão em boas condições.

No PR, o plantio está quase encerrado e as precipitações favoreceram os cultivos.

Em SC, a semeadura está sendo finalizada e as condições climáticas beneficiaram as lavouras.

Em SP, as precipitações contribuíram para o bom desenvolvimento do cereal.

Em GO, as chuvas reduziram o ritmo da semeadura.



Soja

### 66,1% semeado.

Em MT, o plantio avança para as áreas finais e as condições climáticas favoráveis beneficiam o desenvolvimento das lavouras.

No RS, a semeadura progrediu. No entanto, em algumas regiões, o plantio foi interrompido devido aos baixos teores de umidade no solo.

No PR, uma pequena parcela das áreas iniciou o florescimento e as precipitações têm favorecido o desenvolvimento da maioria das lavouras.

Em GO, o plantio evoluiu, principalmente, no Sul e Sudoeste. O percentual de áreas semeadas supera à safra anterior em razão da boa distribuição de chuvas.

Em MS, as precipitações favoreceram a recomposição da umidade no solo, promovendo o desenvolvimento.

Em MG, observa-se o bom ritmo da semeadura, com exceção de áreas sob manejo convencional, em razão da alta umidade no solo.

Em SP, o plantio está sendo concluído e as lavouras estão sendo favorecidas pelas chuvas bem distribuídas.

No TO, na região de Campos Lindos, divisa com a região de Balsas-MA, o plantio alcança 90% da área prevista.

No MA, a semeadura avança na região dos Gerais de Balsas e no Leste do estado.

No PI, as precipitações, mesmo irregulares, promoveram o avanço da semeadura.

No PA, a regularização das chuvas favoreceu o desenvolvimento e o avanço da semeadura, que alcançou 90% na região da BR-163.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

11 de novembro de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (11/11/2024 a 18/11/2024)

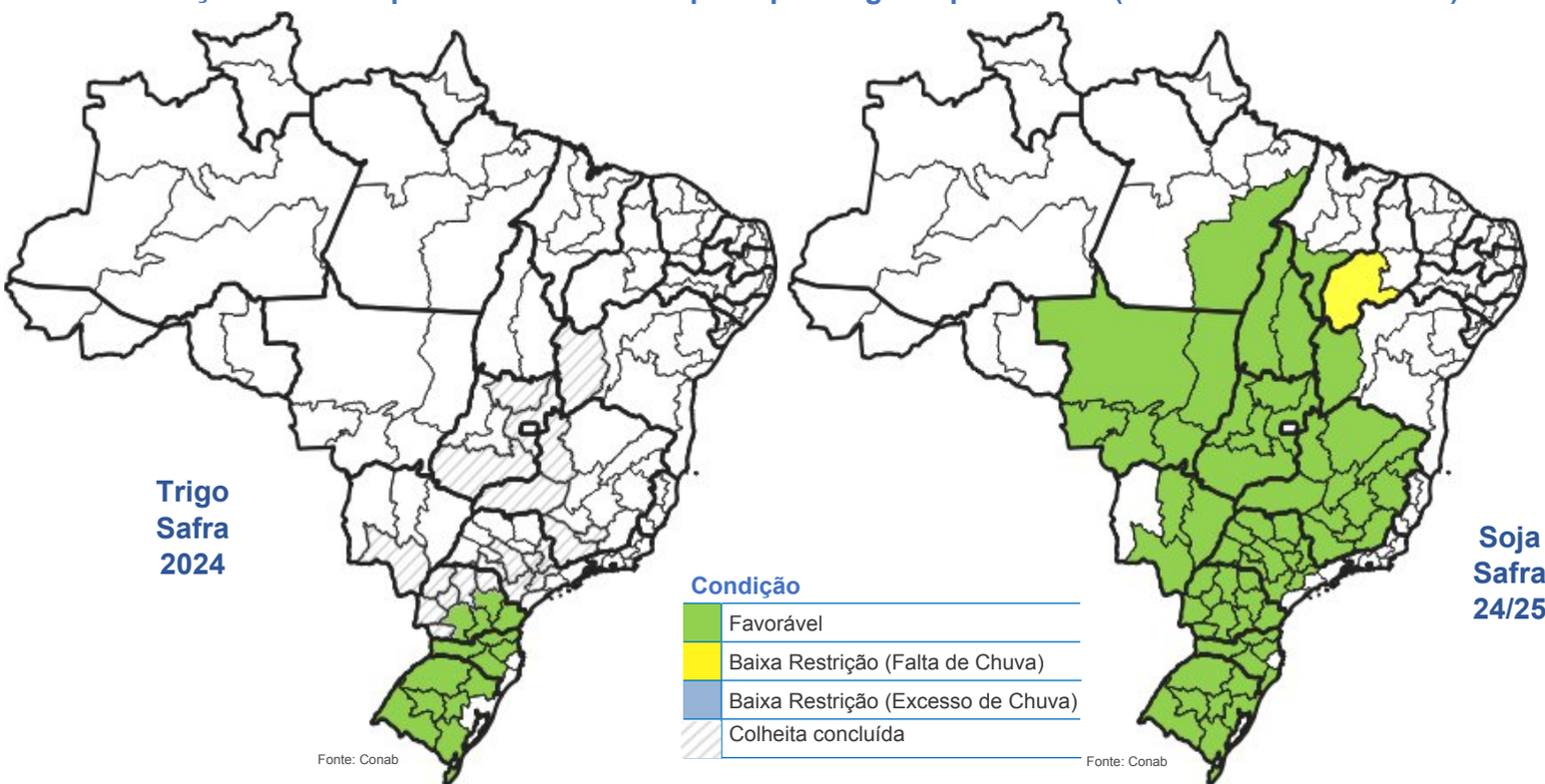
**N-NE:** Há previsão de bons volumes de chuva, abrangendo as áreas em produção de todos os estados, inclusive no Matopiba, onde a umidade no solo será suficiente para a semeadura e o desenvolvimento da maioria dos cultivos de primeira safra. No Sudoeste do PI, ainda pode haver restrição hídrica, devido à irregularidade das chuvas. As precipitações previstas no litoral da BA devem favorecer as lavouras de café.

**CO:** São esperadas chuvas regulares e bem distribuídas na região. Os maiores volumes deverão ocorrer principalmente no Centro-Leste de MT, podendo interromper, temporariamente, os trabalhos em campo. No geral, as condições serão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

**SE:** Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas em praticamente toda a região. Os maiores volumes deverão ocorrer na Zona da Mata em MG e no Centro de SP. A umidade se manterá elevada e poderá prejudicar a qualidade do feijão primeira safra em maturação e colheita em SP. No geral, as condições serão favoráveis para a semeadura e desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

**S:** Podem ocorrer chuvas em toda a região, mas os volumes acumulados na semana não serão elevados, mantendo as condições satisfatórias para os trabalhos de campo e a colheita do trigo. Os maiores volumes deverão ocorrer no Centro-Leste do PR e Centro-Sul do RS. No geral, a umidade no solo será suficiente para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (11/11/2024 a 18/11/2024)



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
Algodão										E/DV			
Arroz		E/DV				E/DV	E/DV	DV/F/EG	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
Feijão 1*					E/DV			E/DV	E/DV	M/C	DV/F	DV/F	DV/F
Milho 1*					E/DV			E/DV	E/DV	E/DV	DV	E/DV/F	DV/F
Milho 3*					M/C								
Soja	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
Trigo												C	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, 11 de novembro de 2024.

Fonte: Conab