

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de novembro de 2024

## Destaques da Semana



Arroz

### 54,9% semeado.

No RS, a redução das chuvas favoreceu o significativo avanço da semeadura, exceto na região da Campanha e Sul. Nesta última, observa-se um atraso em relação a área prevista para o plantio.

Em SC, as temperaturas mais elevadas e a boa incidência de radiação solar beneficiaram o progresso da semeadura e a realização dos tratos culturais. Verifica-se que restam semear algumas áreas na região Sul.

No TO, a semeadura progrediu, beneficiada pela regularidade das chuvas.

Em GO, o plantio avançou pouco em razão das chuvas volumosas. Contudo, a sanidade e o desenvolvimento estão satisfatórios.

No MA, a colheita está ocorrendo apenas nas áreas de Arari e as lavouras estão em diversos estágios fenológicos.

No PA, o tempo favorável e a alta luminosidade mantém as lavouras em boas condições de desenvolvimento e os cultivos evoluem para a maturação.



Trigo

### 69,3% colhido.

No RS, o tempo seco colaborou para a colheita. Observa-se que os resultados foram melhores que os obtidos nas primeiras áreas colhidas. Nas regiões do Alto Uruguai, Missões e Fronteira Oeste, a colheita está quase concluída. No Planalto Médio, Depressão Central, Sul e Campanha, a colheita está em plena execução, enquanto no Planalto Superior, a colheita ainda não foi iniciada e predomina a fase de enchimento de grãos.

No PR, os dias mais secos permitiram a evolução da colheita, que alcançou 91%. Em SC, a colheita progride. A produtividade média observada e a qualidade de PH são consideradas boas. Mesmo com algumas precipitações, no final do ciclo, a incidência por Giberela é baixa.



Feijão 1ª Safra

### 36,3% semeado.

No PR, o plantio está sendo concluído e a ausência de chuvas, em algumas regiões, permitiu o avanço das operações.

Em MG, o clima favoreceu a semeadura e o desenvolvimento inicial das lavouras. A semeadura atingiu pouco mais de 1/3 da área total.

Na BA, a semeadura evoluiu de forma incipiente, aguardando a uniformidade de distribuição e de volume das chuvas, especialmente nas áreas de sequeiro.

Em SC, cerca de ¾ da área prevista está plantada. As lavouras apresentam excelentes condições de vigor e sanidade, favorecidas pelo clima.

No RS, as precipitações foram mais escassas e beneficiou o plantio e os tratos culturais, especialmente na região Sul. A umidade do solo foi suficiente para o avanço da semeadura e a manutenção das boas condições para o desenvolvimento das lavouras de feijão preto.

Em GO, as condições climáticas têm permitido o bom avanço no plantio nas regiões Leste e Sudoeste. Nestas regiões, concentra-se a maior parte da produção. As lavouras apresentam bom desenvolvimento.



Milho 1ª Safra

### 42,1% semeado.

Em MG, a regularização das chuvas permitiu o progresso da semeadura, mas a operação continua atrasada em relação à safra passada.

No RS, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, favorecidas pelas temperaturas adequadas e ao bom armazenamento hídrico do solo. A incidência de pragas e doenças é baixa.

No PR, a semeadura está sendo concluída e a maioria das lavouras se desenvolve em boas condições.

Em SC, o ritmo do plantio foi menor devido à priorização da colheita do trigo. As condições climáticas têm favorecido o desenvolvimento das lavouras e a presença de pragas é inferior quando comparado às últimas safras.

Em GO, o plantio se concentra, principalmente, nas áreas irrigadas.

Na BA, a semeadura está progredindo no Oeste e as lavouras apresentam desenvolvimento adequado.



Soja

### 53,3% semeado.

Em MT, a boa umidade no solo tem contribuído para a evolução da semeadura. As lavouras apresentam bom desenvolvimento.

No RS, as boas condições do solo favoreceram a intensificação da semeadura, oportunizando um calendário ideal de plantio em todas as regiões.

No PR, a redução das precipitações permitiu avanço da área semeada.

Em GO, o plantio foi encerrado no Sudoeste, maior região produtora, e as lavouras apresentam bom desenvolvimento inicial em todo o estado.

Em MS, a umidade do solo tem garantido boas condições para implantação.

Em MG, o excesso de chuvas impediu o maior avanço da semeadura. No TO, o plantio ocorre em todo o estado e sua intensidade varia conforme a melhor disponibilidade de água no solo.

No MA, o plantio está evoluindo no Sul e no Leste. No PI, a semeadura iniciou de forma incipiente e aguarda-se a regularização das precipitações.

Na BA, o plantio avançou e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.

No PA, o plantio avança nas regiões da BR-163 e de Redenção e as lavouras apresentam desenvolvimento satisfatório.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de novembro de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (04/11/2024 a 11/11/2024)

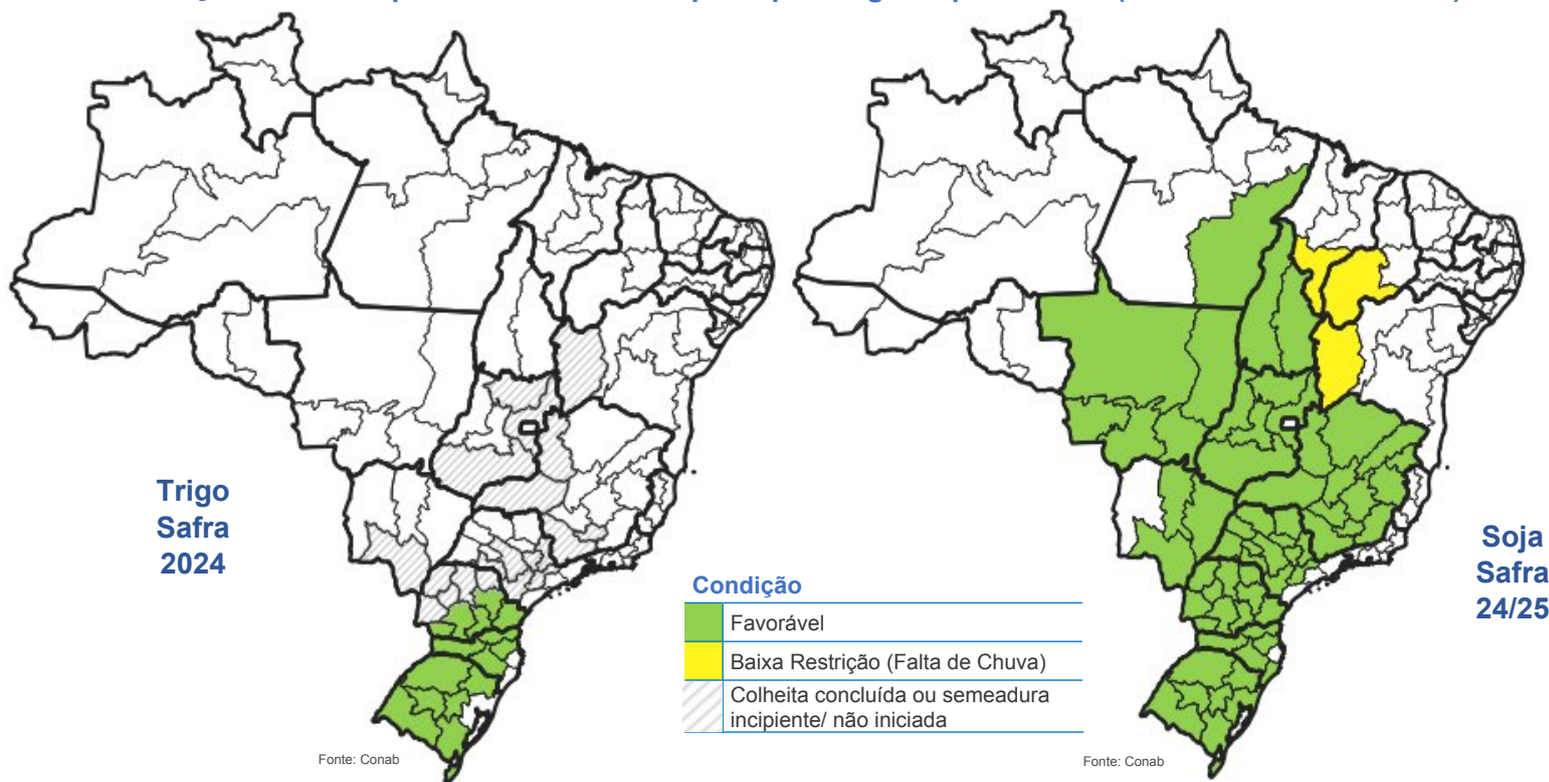
**N-NE:** Há previsão de chuvas melhor distribuídas na região Norte, abrangendo as áreas em produção de RO, PA e TO. São esperadas poucas chuvas no Matopiba, o que manterá a umidade no solo baixa restringindo o avanço da semeadura da primeira safra em partes dessa região. No Sealba, o tempo seco continuará beneficiando a colheita do milho terceira safra. No litoral e Sul da BA, também haverá chuvas que serão favoráveis ao café.

**CO:** Há previsão de chuvas regulares e bem distribuídas na região. Os maiores volumes deverão ocorrer em MT, além do Oeste e Sul de GO e Leste de MS, propiciando elevação da umidade no solo. 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 quase toda a região. Os maiores volumes deverão ocorrer no Triângulo Mineiro, no Oeste e Noroeste de SP, podendo interromper, pontualmente, os trabalhos em campo. A umidade no solo será favorável para a semeadura e desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, assim como, para as lavouras de café e cana.

**S:** Há previsão de chuvas bem distribuídas, intercaladas por períodos de tempo seco. Os maiores volumes deverão ocorrer no Norte do PR, promovendo o aumento e manutenção da umidade no solo. No Sul do RS, os acumulados serão menores, o que permitirá o avanço na semeadura do arroz. No geral, as condições serão satisfatórias para os cultivos de inverno e de primeira safra.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (04/11/2024 a 11/11/2024)



Trigo Safra 2024

Soja Safra 24/25

Condição	
<span style="color: green;">■</span>	Favorável
<span style="color: yellow;">■</span>	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></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
Algodão										E/DV			
Arroz		E/DV				E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
Feijão 1ª					E/DV			E/DV	E/DV	EG/M	E/DV/F	E/DV/F	E/DV/F
Milho 1ª					E/DV			E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F
Milho 3ª					M/C								
Soja	E/DV	E/DV	E/DV										
Trigo											M/C	EG/M/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, 04 de novembro de 2024.

Fonte: Conab