

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de agosto de 2024

## Destaques da Semana

| <br>Algodão  | <br>Feijão 2ª Safra  | <br>Milho 2ª Safra  | <br>Trigo  |
|---|---|--|---|
| <p><b>55,3% colhido.</b></p> <p>Em MT, o clima seco e as temperaturas elevadas durante o dia favoreceram a colheita. A destruição das soqueiras está ocorrendo paralelamente à colheita e as aplicações de defensivos concentradas principalmente no controle do bicudo-do-algodoeiro.</p> <p>Na BA, a colheita evolui em ritmo acelerado. As operações nas áreas irrigadas foi iniciada, enquanto a colheita da lavoura de sequeiro está próxima da metade.</p> <p>Em MS, as condições climáticas beneficiaram a colheita, que está sendo finalizada.</p> <p>No MA, a colheita das lavouras de primeira e de segunda safra avança e registra-se redução de produtividade em razão da falta de chuvas e altas temperaturas no final do ciclo.</p> <p>Em GO, a colheita das lavouras de sequeiro está praticamente encerrada, restando poucas áreas no Sudoeste, enquanto as operações das áreas irrigadas avançam. Os rendimentos e a qualidade das fibras mantiveram-se dentro do esperado.</p> <p>Em MG, a colheita avança, favorecida pelo clima seco. A produtividade alcançada é satisfatória.</p> | <p>Na BA, nas áreas de cultivo de feijão-cores irrigado, as lavouras estão em fase de enchimento de grãos e apresentam boas condições fitossanitárias.</p> <p><br/><b>Feijão 3ª safra</b></p> <p>Em MG, a colheita está avançada, principalmente, na região Noroeste do estado. As lavouras estão em fase de enchimento de grãos, com mais de 50% em maturação e apresentam boa produtividade e qualidade do produto.</p> <p>Em GO, a colheita está progredindo, especialmente, na região do Vale do Araguaia e a qualidade do produto colhido é boa. As lavouras estão em diversos estágios de desenvolvimento, devido ao plantio escalonado.</p> <p>Na BA, as lavouras que estão fase de floração e enchimento de grãos tem seu potencial produtivo reduzido em razão da estiagem que persiste, na maior parte da região Nordeste do estado.</p> | <p><b>94,7% colhido.</b></p> <p>Em MT, a colheita foi finalizada e as produtividades estão acima das estimadas inicialmente e apresentam boa qualidade de grãos.</p> <p>No PR, a colheita foi interrompida, em algumas regiões, devido à ocorrência de precipitações.</p> <p>Em MS, a maioria das lavouras já foram colhidas e as precipitações impediram o maior progresso da colheita.</p> <p>Em GO, a colheita está praticamente finalizada nas regiões Norte, Sul e Oeste do estado, e progride no Leste, apresentando boas produtividades.</p> <p>Em SP, a colheita ultrapassa 70% da área semeada e verificam-se baixas produtividades.</p> <p>Em MG, o clima seco favoreceu a colheita e as produtividades estão abaixo das estimativas iniciais devido à redução das chuvas e ao ataque de cigarrinha.</p> <p>No TO, a colheita foi finalizada e as produtividades variaram de acordo com a época de plantio.</p> <p>No MA, a colheita avança no Sul do estado e apresenta redução de produtividade em relação à última safra.</p> <p>No PI, a colheita está sendo concluída e os rendimentos estão abaixo das estimadas inicialmente.</p> <p>No PA, a colheita evolui no polo de Santarém e está adiantada em relação à última safra, devido à redução das precipitações na região. No polo de Paragominas, a colheita está sendo finalizada.</p> | <p><b>100% semeado.</b></p> <p>No RS, as chuvas reduziram as atividades no campo. As primeiras lavouras semeadas estão no início do florescimento, na região do Alto Uruguai, Fronteira Oeste e Missões. A condição geral das lavouras é boa, porém o porte das plantas é aquém do potencial.</p> <p>As lavouras em emergência estão, principalmente, no Planalto Superior, Região Sul e Campanha. Na Fronteira Oeste e Missões, observa-se leve restrição hídrica na camada superficial do solo.</p> <p>No PR, a colheita das lavouras é incipiente e a maioria delas está em enchimento de grãos. O clima tem restringido o desempenho potencial das plantas.</p> <p>Em SP, a maioria das lavouras está em maturação.</p> <p>Em SC, as condições climáticas favorecem o desenvolvimento. Nota-se que o perfilhamento e o desenvolvimento foliar estão bons. A chuva fraca e constante no final de semana beneficiou as lavouras, potencializando a adubação nitrogenada. Quase a totalidade das lavouras estão em desenvolvimento vegetativo.</p> <p>Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>Em MG, a colheita está avançando e as lavouras de sequeiro apresentam produtividades e qualidade abaixo do esperado. Nas áreas irrigadas, o panorama é melhor, contudo há grande variação nas produtividades obtidas em função de as temperaturas elevadas.</p> <p>Em GO, as lavouras irrigadas estão em fase de enchimento de grãos e maturação. Verifica-se incidência pontual de brusone.</p> <p>Em MS, as chuvas de baixos volumes não reverteram o impacto do estresse hídrico durante o ciclo. A colheita progride e registram-se produtividades abaixo do esperado.</p> |

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de agosto de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (12/08/2024 a 19/08/2024)

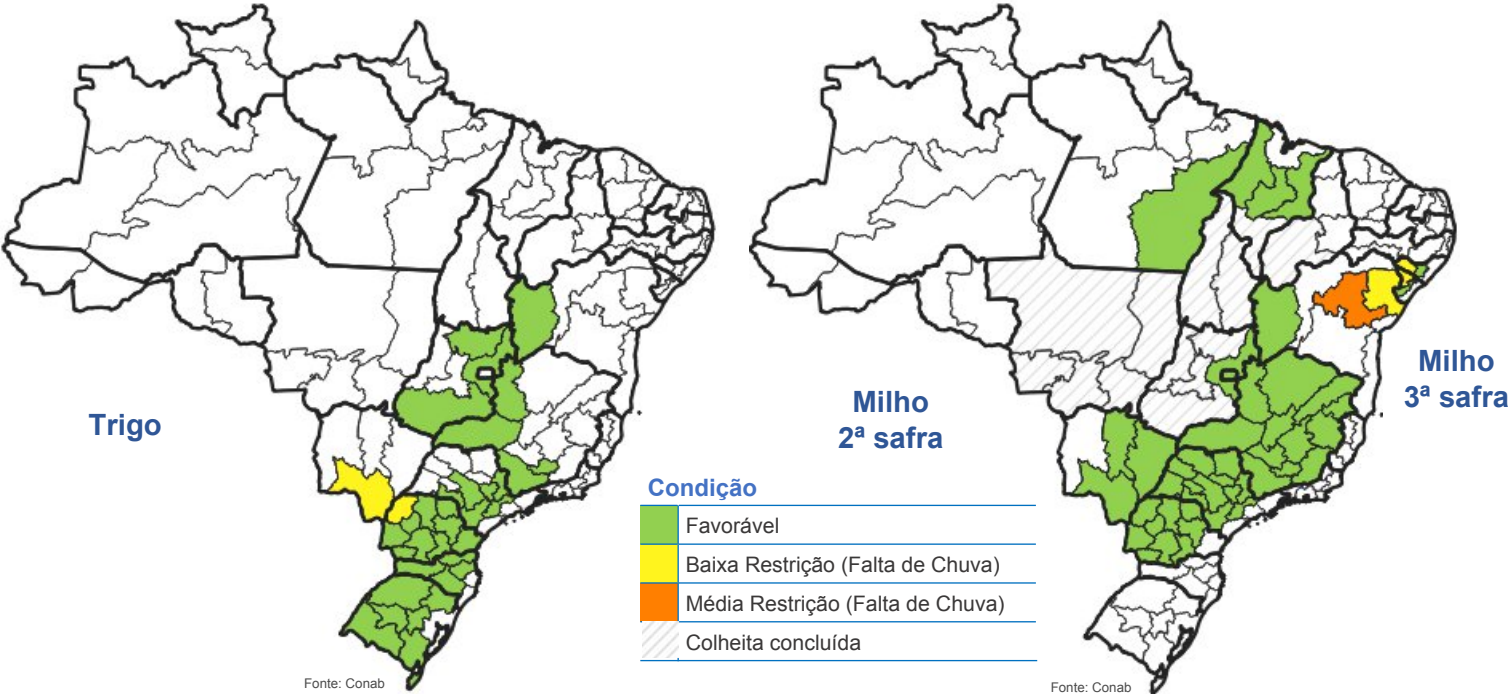
**N-NE:** Os maiores acumulados de chuva deverão ocorrer no Noroeste do AM, em áreas de RR e do Noroeste do PA. Na região Nordeste, volumes mais significativos de chuva são esperados na faixa Leste, desde AL ao Sul da BA, favorecendo as lavouras de feijão e milho 3ª safras mais próximas do litoral. Nas demais áreas do Sealba, haverá restrição hídrica aos cultivos, majoritariamente, em enchimento de grãos. No Matopiba, as condições continuarão favoráveis para a maturação e a colheita do algodão.

**CO:** O tempo continuará seco e quente. Apesar do alto risco de queimadas, as condições permanecerão favoráveis para a maturação e colheita das lavouras, propiciando boa qualidade das fibras de algodão. O frio perderá intensidade no Sul de MS e a falta de chuvas continuará restringindo o trigo em enchimento de grãos.

**SE:** O clima seco prevalecerá na região, favorecendo a maturação e colheita das lavouras de milho e trigo, além da colheita da cana-de-açúcar e do café. As temperaturas mínimas continuarão baixas no início da semana em parte de SP e do Sul do MG, com possível formação de geada.

**S:** Semana de tempo estável na região, com possibilidade de chuvas no final do período no Sul do RS. Devido à umidade disponível no solo, as condições continuarão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de inverno, na maioria das áreas dos três estados, além da maturação e colheita do milho 2ª safra no PR. O frio deverá permanecer no início da semana, favorecendo o perfilhamento das lavouras de trigo. Há risco de geadas, principalmente, na região de baixada e de serra entre o RS e SC.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (12/08/2024 a 19/08/2024).



Fonte: Conab

Fonte: Conab

| Estágios |                            |
|----------|----------------------------|
| E        | Emergência                 |
| DV       | Desenvolvimento Vegetativo |
| F        | Floração                   |
| EG       | Enchimento de Grãos        |
| FM       | Formação de Maças          |
| M        | Maturação                  |
| C        | Colheita                   |

|           | PA   | MA  | PI  | BA     | MT  | MS     | GO     | MG     | SP        | PR        | SC   | RS   |
|-----------|------|-----|-----|--------|-----|--------|--------|--------|-----------|-----------|------|------|
| Algodão   |      | M/C | M/C | M/C    | M/C | M/C    | M/C    | M/C    |           |           |      |      |
| Feijão 2ª |      |     |     | EG/M/C |     |        |        |        | M/C       |           |      |      |
| Feijão 3ª | DV/F |     |     | F/EG/M |     |        | EG/M/C | EG/M/C | DV/F/EG/M |           |      |      |
| Milho 1ª  |      |     | C   |        |     |        |        |        |           |           |      |      |
| Milho 2ª  | M/C  | C   |     |        |     | M/C    | M/C    | M/C    | M/C       | M/C       |      |      |
| Milho 3ª  |      |     |     | F/EG/M |     |        |        |        |           |           |      |      |
| Sorgo     |      |     |     | C      |     |        | M/C    | M/C    |           |           |      |      |
| Trigo     |      |     |     | F/EG   |     | EG/M/C | M/C    | M/C    | EG/M      | DV/F/EG/M | E/DV | DV/F |

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, 12 de agosto de 2024.

Fonte: Conab