

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de julho de 2024

## Destaques da Semana



### Algodão

#### 9,5% colhido.

Em MT, a colheita está em andamento em condições climáticas favoráveis. Na BA, a colheita está em evolução nas lavouras de sequeiro, no Oeste e no Centro-Sul, e apresentam bom rendimento e qualidade de fibra. Em MS, o avanço da colheita nas regiões Centro-Norte e Leste tem permitido observar as perdas devidos ao excesso e escassez de chuvas durante o ciclo. No MA, em Gerais de Balsas, a colheita progride nas lavouras de primeira safra, favorecida pelo clima, enquanto as de segunda safra estão, em sua maioria, em maturação. Em GO, a colheita ocorre de forma pontual na região Sul e Leste, com bons resultados e qualidade de fibra. As áreas irrigadas estão em fase reprodutiva. Em MG, nas primeiras lavouras colhidas, verificam-se perdas ocorridas devido ao excesso de chuva durante a formação de maçãs. Em SP, a colheita está sendo finalizada. No PI, iniciou a colheita com bons resultados.



### Feijão 2ª Safra

No PR, a colheita foi concluída. Registra-se perda de potencial produtivo, especialmente nas lavouras de plantio tardio, devido à escassez de chuvas nas fases mais críticas do ciclo. Na BA, as operações de colheita avançam nas lavouras de feijão-caupi. Os grãos obtidos apresentam boa qualidade e rendimento acima do esperado. O feijão-cores irrigado está em estágio de enchimento de grãos em ótimas condições. Em MG, a colheita está quase concluída, restando as lavouras de plantio mais tardio, principalmente no Sul. A elevada incidência de mosca-branca e as restrições hídricas têm gerado perda de rendimento e de qualidade nos grãos.



### Café

Em MG, a colheita avançou, favorecida pelo clima seco e atingiu cerca de 35% da área total. A colheita iniciou antecipadamente devido à florada mais precoce, no começo do ciclo, e pelas temperaturas elevadas durante a granação e maturação. Esta condição acelerou parte da fenologia da cultura, causando desuniformidade na maturação, nessas primeiras áreas, e elevado percentual de peneira baixa. O alto percentual de grãos verdes observados no início da colheita reduziram o potencial produtivo dessas lavouras mais precoces, devido à colheita de frutos imaturos e mais leves.



### Milho 2ª Safra

#### 47,9% colhido.

Em MT, a colheita está acelerada e em algumas regiões estão próximas da conclusão. As produtividades e a qualidade dos grãos são consideradas boas. No PR, a falta de chuvas tem prejudicado o desenvolvimento das lavouras tardias no Norte. Em MS, a estiagem prolongada tem prejudicado as lavouras mais tardias na região Sudoeste, mas favorece a colheita. Em GO, a colheita avança, principalmente, no Sudoeste. Os grãos colhidos apresentam boa qualidade, mas o peso dos grãos está abaixo do esperado devido à restrição hídrica em grande parte das lavouras. Em SP, a colheita está em progresso e as produtividades estão abaixo das estimadas inicialmente. Em MG, a restrição hídrica durante a fase reprodutiva afetou boa parte das lavouras. No TO, a colheita evolui e os rendimentos são variáveis em função da época do plantio. No MA, a colheita ocorre, especialmente, no Sul. As lavouras semeadas tardiamente apresentam redução na produtividade devido à incidência de pragas redução das precipitações. No PI, a colheita foi iniciada. No PA, o clima seco permitiu o avanço da colheita nas regiões da BR-163 e de Redenção, onde verificam-se boas produtividades e qualidade dos grãos. No polo de Paragominas, a redução das precipitações impacta o potencial produtivo das lavouras nos estágios reprodutivos. Na região de Santarém, as chuvas têm favorecido o desenvolvimento.



### Trigo

#### 77,4% semeado.

No RS, apesar dos poucos dias sem chuva, foi possível observar a evolução da semeadura que alcançou cerca de 60% da área estimada. O menor percentual semeado é na região Nordeste. No PR, a semeadura está em andamento, com a maior parte das lavouras em boas condições. Algumas lavouras iniciaram a fase de enchimento de grãos. As chuvas nos Campos Gerais, Centro-Sul, Sudeste e Região Metropolitana de Curitiba reduziram o ritmo da semeadura. Em SP, as altas temperaturas e a falta de chuva influenciam no desenvolvimento das lavouras. Em SC, de maneira geral, as áreas inicialmente implantadas apresentam bom estabelecimento e desenvolvimento vegetativo satisfatório. Na BA, as lavouras estão em bom desenvolvimento, favorecidas pela alta luminosidade e baixas temperaturas noturnas. Em MG, as lavouras de sequeiro apresentam produtividades abaixo do esperado inicialmente. Em GO, a colheita das lavouras de sequeiro avança na região Leste. Em MS, a restrição hídrica tem prejudicado muitas áreas e nota-se desuniformidade no estande de plantas.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

01 de julho de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (01/07/2024 a 08/07/2024)

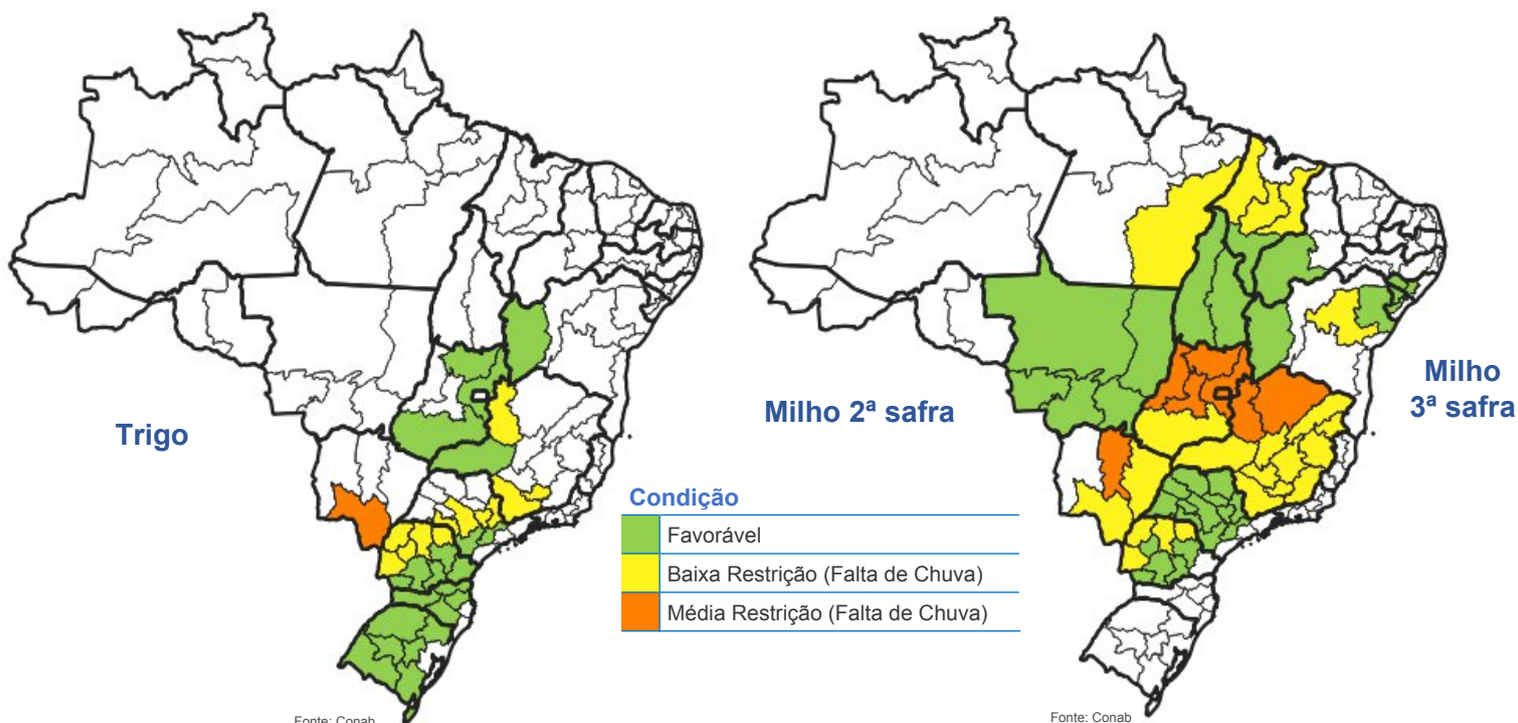
**N-NE:** São previstas chuvas maiores que 50 mm em áreas de RR, AP e Noroeste do AM. Na região Nordeste, há previsão de pouca chuva no Noroeste do MA e na faixa Leste, entre o RN e o Sul da BA. No Sertão, a umidade no solo favorecerá o desenvolvimento do feijão e do milho terceira safras nas áreas mais próximas do litoral. No interior da região, a previsão é de tempo quente e sem chuva, o que beneficiará a maturação do algodão e do milho segunda safra no Matopiba.

**CO:** A previsão é de tempo quente e seco. As condições serão favoráveis à maturação e colheita do algodão e do milho segunda safra em toda a região. No entanto, persistirá a restrição hídrica às lavouras de milho e trigo em estágios reprodutivos, principalmente nas áreas com menor umidade no solo em MS e GO.

**SE:** Há previsão de tempo quente e seco, mas não se descartam chuvas fracas e isoladas em áreas do ES e Sul de MG. Haverá restrição hídrica às lavouras de milho segunda safra e trigo em estágios reprodutivos, principalmente nas áreas com menor umidade no solo. As condições continuarão benéficas para a maturação e colheita da cana-de-açúcar e do café.

**S:** O tempo seco persistirá no início da semana. A partir de quarta-feira, as chuvas retornam ao RS e podem acumular mais de 30 mm em áreas do estado. No geral, as condições serão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento do trigo no RS e em SC. No PR, o tempo seco favorecerá a maturação e colheita do milho segunda safra, mas haverá restrição hídrica aos cultivos de milho em estágio reprodutivo e de trigo em parte do estado.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (01/07/2024 a 08/07/2024)



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

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

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, 01 de julho de 2024.

Fonte: Conab