

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de Junho de 2022

## Destaques da Semana



### Algodão

1,1% colhido.  
Em MT, as lavouras estão em fase final de maturação. A geada da segunda quinzena de maio antecipou a colheita de alguns talhões.  
Na BA, as lavouras de sequeiro estão em fase de maturação e colheita, enquanto as irrigadas, em formação de maçãs.  
Em MS, foi iniciada a colheita nas regiões Norte e Nordeste, porém a maior parte da cultura está em fase de formação de maçãs.

No MA, as condições climáticas favorecem o desenvolvimento das lavouras. A maior parte do cultivo está em final da maturação.  
Em SP, nas regiões Sudoeste e Oeste, a colheita segue em bom ritmo, porém, na região Norte, o ritmo é mais lento.  
No PI, as lavouras encontram-se em maturação e sob boas condições climáticas.

Em GO, a colheita iniciou, porém a maioria das lavouras ainda está em formação de maçãs. Lavouras a Leste e Sul do estado foram afetadas por estresse hídrico. No Extremo-Sul, algumas áreas foram atingidas por geada.



### Feijão 2ª Safra

No PR, a colheita alcançou 60% da área total. A evolução não foi maior devido ao excesso de chuvas. A frente fria em maio impactou algumas lavouras, principalmente as de feijão preto no Centro-Sul do estado, ocasionando danos sobre as plantas que tiveram a semeadura mais tardia.  
Na BA, o feijão-caupi está em enchimento de grãos e maturação e com perdas de potencial devido à escassez de chuvas no Extremo-Oeste. Para o feijão cores, que é manejado sob irrigação, as lavouras seguem em desenvolvimento vegetativo e floração, com boas condições.

Em SC, a colheita atinge 70% das áreas. As temperaturas baixas, os dias nublados e as chuvas da última semana provocaram o alongamento do ciclo, refletindo em estagnação da evolução fenológica. Houve geadas leves no período, mas sem ocorrência de maiores danos à cultura.

Em MG, a colheita chega a 20% da área. O frio intenso em maio e a escassez de chuvas em algumas regiões causaram danos às lavouras, especialmente aquelas que estavam em floração e enchimento de grãos.



### Milho 2ª Safra

3,0% colhido.  
Em MT, o clima seco está beneficiando a maturação, facilitando o avanço da colheita.  
Em MS, houve pouca evolução no ciclo fenológico por conta de longo período nublado na maior parte da região produtora. O déficit hídrico está acentuado no Norte e Nordeste do estado.

Em GO, a maior parte das lavouras estão na fase final de ciclo. A colheita ocorre de forma pontual no Sul do estado, com boas produtividades obtidas.  
No PR, as lavouras estão, em sua maioria, com bom desenvolvimento. Algumas regiões, mais ao Centro-Sul, foram afetadas pela geada fraca a moderada do dia 20/05.  
Em SP, a chuva desta semana amenizou as condições de umidade do solo, após a longa estiagem em maio.

Em MG, metade das áreas encontram-se em maturação. Apesar dos efeitos da seca terem penalizado muito a cultura, as condições da safra atual são melhores que as da safra anterior.

No MA e PI, a maioria das lavouras estão em boas condições e em fase final de ciclo.  
No TO, a colheita foi iniciada.



### Trigo

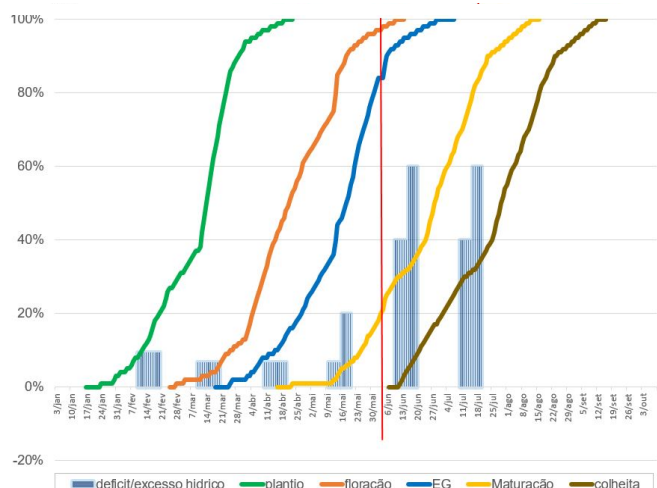
38,6% semeado.  
No RS, a semeadura evolui de forma lenta devido a alta umidade no solo. Observa-se boa germinação nas lavouras já semeadas.

No PR, condições climáticas desfavoráveis afetaram a semeadura em algumas regiões. Entretanto, houve avanço de plantio.  
Em SC, iniciou-se a semeadura no Extremo-Oeste e espera-se que o ritmo seja intensificado ao longo do mês.

Em MG, as lavouras encontram-se em boas condições, com as mais precoces em enchimento de grãos.

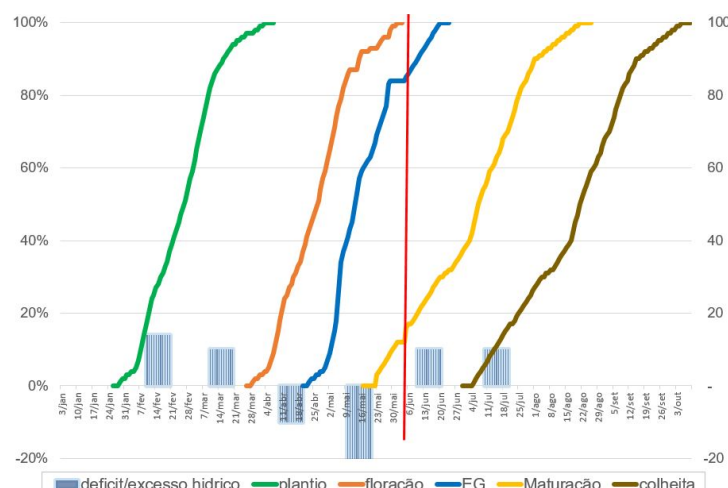
Na BA, as lavouras são irrigadas e estão em fase de desenvolvimento vegetativo, apresentando ótima qualidade.  
Em SP, algumas áreas ainda não foram semeadas devido à baixa umidade no solo. As lavouras já semeadas estão em fase de perfilhamento.  
Em GO, devido a ausência de precipitações, espera-se a antecipação da colheita. As lavouras irrigadas seguem com boa sanidade.

Desenvolvimento do Milho 2ª safra no PR



Fonte: Conab

Desenvolvimento do Milho 2ª safra em MS



Fonte: Conab

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de Junho de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (06/06/2022 a 13/06/2022)

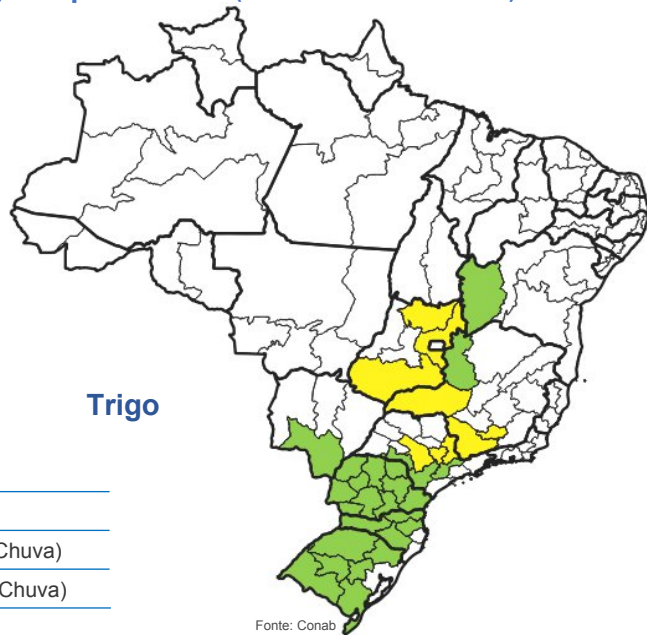
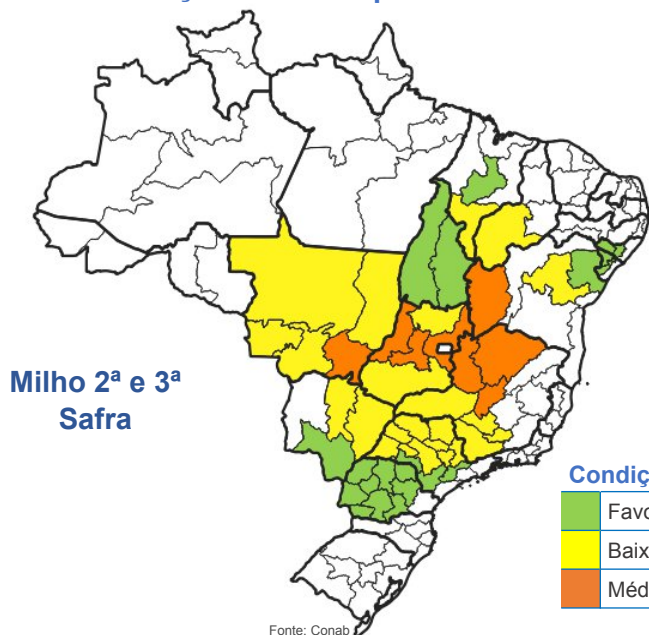
**N-NE:** São previstos acumulados de chuva entre 50 e 150 mm em RR, no Noroeste do AM e no Nordeste do AP. No AC, RO, PA, TO, MA e PI predominarão volumes menores de 40 mm, favorecendo a maturação e a colheita do milho 1ª e 2ª safra. Na costa Leste da região NE, são previstas precipitações de cerca de 30 mm. Na SEALBA e demais áreas, os acumulados de chuva não ultrapassarão 30 mm, beneficiando a semeadura e o manejo do feijão e do milho 3ª safra, principalmente nas áreas mais próximas do litoral, onde o armazenamento hídrico no solo encontra-se elevado.

**CO:** A predominância de uma massa de ar seco desfavorecerá a formação de nuvens de chuva na região, com exceção de áreas do Sul do MS, onde há acumulados previstos de 40 mm. Essas chuvas continuarão beneficiando os cultivos de algodão e milho 2ª safra, em estágios reprodutivos, e do trigo, em fase inicial do desenvolvimento. Nas demais áreas, persistirá a restrição hídrica aos cultivos em estágios reprodutivos, mas o clima seco favorecerá a maturação e o início da colheita de parte das lavouras.

**SE:** Persistirá a falta de chuvas devido à predominância da massa de ar seco que impedirá a formação de nuvens de chuva na região, com exceção de áreas do Sul de SP e do RJ, onde há previsão de até 40 mm. A restrição hídrica se manterá nos cultivos de algodão, feijão e milho 2ª safra em estágios reprodutivos, na maior parte da região, bem como, nas lavouras de trigo sequeiro, em desenvolvimento. No entanto, o tempo seco continuará favorecendo a maturação e a colheita da cana-de-açúcar e do café.

**S:** A passagem de uma frente fria no litoral potencializará a ocorrência de áreas de instabilidade em grande parte da região, com acumulados de chuva entre 20 e 50 mm, exceto no extremo Sul do RS, onde os acumulados serão inferiores a 20 mm. Em áreas do Oeste do RS, Sul do PR e Norte de SC, são previstas chuvas intensas acompanhadas de ventos, com volumes variando entre 50 e 100 mm. No geral, as condições serão favoráveis para o milho 2ª safra no PR e os cultivos de inverno nos três estados. Há previsão de geadas a partir do dia 11/06 em áreas de altas altitudes.

### Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (06/06/2022 a 13/06/2022)



**Condições**

Green	Favorável
Yellow	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Orange	Média Restrição (Falta de Chuva)

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

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

Fonte: Conab

\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: <https://portal.inmet.gov.br/informativo>

Para mais informações

[clique aqui.](#)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 06 jun. 2022.