

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de maio de 2024

## Destaques da Semana

 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p><b>94% colhido.</b></p> <p>No RS, cerca de 95% da área está colhida e aguarda-se melhores condições climáticas e a drenagem do solo para avançar a colheita. Registra-se perdas de produtividade e de qualidade dos grãos nas lavouras remanescentes.</p> <p>No MA, o clima mais seco favoreceu a colheita e as operações se restringem às áreas em sequeiro.</p> <p>Em GO, a ausência de chuvas tem beneficiado a maturação e a secagem dos grãos.</p> <p>No TO, a redução das chuvas colaborou com a evolução da maturação e a secagem dos grãos.</p> <p>Em MT, a colheita foi finalizada.</p>	<p><b>98% colhido.</b></p> <p>Na BA, a colheita do feijão cores foi concluída no Oeste e restam apenas algumas áreas de feijão caupi.</p>	<p><b>78,4% colhido.</b></p> <p>Em MG, os produtores aguardam a redução de umidade dos grãos para finalizar a colheita.</p> <p>No RS, as lavouras apresentam perdas pelo excesso de chuvas nos grãos maduros, falta de insolação e pela erosão dos nutrientes responsáveis pelo enchimento de grãos.</p> <p>Na BA, algumas áreas na região Centro-Sul estão sendo destinadas para silagem em razão do baixo rendimento de grãos.</p> <p>No PI, a colheita progride no Cerrado.</p> <p>No MA, a colheita da primeira safra está evoluindo em quase todo o estado, com exceção da região Norte.</p> <p>Em GO, o tempo seco tem favorecido a colheita.</p>	<p><b>98,1% colhido.</b></p> <p>Em MT, MS, GO, MG, SP e PI, a colheita foi finalizada.</p> <p>No RS, as operações de colheita têm enfrentado dificuldades devido à alta umidade do solo, os problemas logísticos e a demora na recepção e secagem dos grãos nos armazéns. A safra registra perdas quantitativas e qualitativas, em razão da debulha das vagens, da germinação dos grãos e da presença de fungos.</p> <p>No MA, a colheita foi finalizada no Sul e evoluiu nas demais regiões.</p> <p>Em SC, o atraso da colheita provocou perdas em virtude da germinação de grãos nas vagens.</p> <p>No PA, a redução das precipitações permitiu um grande avanço na colheita.</p>
<p> Algodão</p> <p><b>0,7% colhido.</b></p> <p>Em MT, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, regular sanidade e boa formação de maçãs.</p> <p>Na BA, a colheita foi iniciada.</p> <p>Em MS, a colheita iniciou e observa-se, nas lavouras mais tardias, a incidência do bicudo-algodoeiro.</p> <p>No MA, as lavouras apresentam boas condições durante a abertura de capulhos e de formação de maçãs. Em algumas áreas, a desfolha foi iniciada.</p> <p>Em GO, a colheita começou e as lavouras de sequeiro estão em estágio de formação de maçãs e abertura de capulho. As lavouras irrigadas estão no início de floração.</p> <p>Em MG, a colheita foi iniciada nas lavouras de sequeiro.</p> <p>Em SP, a colheita se restringe na região de Riolândia.</p> <p>No PI, as lavouras se desenvolvem em boas condições.</p>	<p><b>Feijão 2ª Safra</b></p> <p>No PR, as chuvas escassas e as temperaturas mais baixas favoreceram o avanço da colheita.</p> <p>Em SC, a frente fria associada às chuvas e às baixas temperaturas afetaram o progresso da colheita e as lavouras apresentam redução na qualidade dos grãos devido à umidade durante a maturação.</p> <p>No RS, o excesso de umidade prejudicou a colheita. As lavouras apresentam grãos de baixa qualidade, incluindo grãos germinados e a presença de fungos. As maiores perdas são observadas na região Central.</p> <p>Na BA, as chuvas no Nordeste do estado beneficiaram o desenvolvimento, especialmente do feijão caupi, em sequeiro. A semeadura do feijão cores irrigado foi concluída em boas condições.</p>	<p><b>Milho 2ª Safra</b></p> <p><b>1,1% colhido.</b></p> <p>Em MT, a colheita está concentrada nas áreas irrigadas e as demais áreas estão em estágio de enchimento de grãos e maturação.</p> <p>Em MS, o retorno das chuvas favoreceu as lavouras na região Sudoeste e Leste, mas não reverteu as perdas produtivas em algumas áreas.</p> <p>Em GO, o tempo seco afeta as lavouras em enchimento de grãos, principalmente, nas áreas tardias.</p> <p>Em SP, a falta de precipitações afetou o potencial produtivo.</p> <p>Em MG, a ausência de chuvas impactou a produtividade em parte do estado.</p> <p>No TO, as lavouras estão em maturação.</p> <p>No MA, a maioria das áreas está em enchimento de grãos e parte dessas foram prejudicadas pela redução das precipitações.</p> <p>No PI, muitas lavouras foram afetadas pelo menor volume das precipitações.</p> <p>No PA, a maioria das lavouras está em boas condições.</p>	

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de maio de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (27/05/2024 a 03/06/2024)

**N-NE:** São previstas chuvas maiores que 60 mm em áreas de RR, AP e Centro-Norte do AM e PA. Na região Nordeste, há previsão de chuvas em áreas da faixa Norte e Leste, especialmente, entre o MA, RN, PB e PE, além do Seabra, favorecendo a semeadura e o início do desenvolvimento do feijão e do milho terceira safras. No interior do NE e no Matopiba, a previsão é de tempo quente e sem chuva, o que manterá umidade no solo baixa, com restrição ao milho segunda safra em estágio reprodutivo.

**CO:** Não há previsão de chuvas significativas. As condições serão satisfatórias para o milho segunda safra em parte de MT, onde os cultivos encontram-se mais adiantados, e de MS, onde houve reposição hídrica devido às chuvas da semana passada. Em GO, continuará a restrição hídrica para parte das lavouras.

**SE:** Há previsão de chuvas rápidas e passageiras em áreas do Sul de MG e Leste de SP, RJ e ES. A restrição hídrica continuará nas lavouras de milho segunda safra em estágios reprodutivos, especialmente, nas áreas com baixa umidade no solo. No entanto, as condições serão benéficas para a maturação e colheita da cana-de-açúcar e do café.

**S:** A semana começa com chuvas intensas e rajadas de vento em parte da região. A partir do dia 29, a previsão é de tempo sem chuva. Há previsão de queda nas temperaturas, mas baixo risco de geada. Considera-se, ainda, de moderado a muito alto o risco de ocorrências hidrológicas em áreas do RS, impactando principalmente a colheita do arroz. No PR, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento do milho segunda safra e do trigo.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (27/05/2024 a 03/06/2024)

Trigo

Milho  
1ª e 2ª safras

Milho  
3ª safra

### Condição

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Baixa Restrição (Excesso de Chuva)
Colheita concluída

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	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			FM/M	M	FM/M	FM/M	FM/M	F/FM/M	F/FM/M	M/C			
Arroz		C	EG/M/C					C					C
Feijão 1ª				M/C									
Feijão 2ª					E/DV/EG				F/EG/M/C	DV/F/EG/M	EG/M/C	M/C	M/C
Feijão 3ª					E/DV			E/DV/F	E/DV/F				
Milho 1ª			EG/M/C	M/C	M/C			M/C	C				C
Milho 2ª	DV/F/EG/M	M	F/EG	EG	EG	EG/M	F/EG/M	F/EG/M	F/EG/M	F/EG/M	F/EG/M		
Milho 3ª					E/DV								
Soja	C		M/C									C	M/C
Sorgo					F/EG/M			F/EG/M	DV/F/EG				
Trigo					E		E/DV	E/DV/F/EG	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, 27 de maio de 2024.

Fonte: Conab