

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de junho de 2023

## Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>3,1% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita foi afetada, nas principais regiões produtoras, devido à ocorrência de chuvas de baixa intensidade.</p> <p>Na região Oeste da BA, as lavouras de sequeiro estão em colheita e as irrigadas em fase de formação de maçãs.</p> <p>Ambas lavouras apresentam bom desenvolvimento. No Centro-Sul, as lavouras estão em fase de colheita.</p> <p>Em MS, a evolução da colheita restringiu-se à região Norte, pois as chuvas não permitiram a continuidade nas demais regiões.</p> <p>Em GO, a colheita está progredindo em Turvelândia e Palmeiras de Goiás.</p> <p>No MA, a maior parte das lavouras permanece com os capulhos abertos, em maturação e em boas condições.</p> <p>Em MG, a colheita está em fase inicial e prossegue de forma lenta.</p> <p>A maioria das lavouras está em maturação, restando o terço superior para abrir as maçãs.</p> <p>No PI, as lavouras estão em boas condições.</p> <p>Em SP, a maioria das lavouras já está colhida.</p>	<p>No PR, as recentes chuvas têm fornecido umidade para as lavouras mais tardias que estão em fase de enchimento de grãos.</p> <p>Em MG, a área colhida alcançou 76% e tem apresentando rendimento satisfatório, além de bom tamanho e peso dos grãos.</p> <p>Algumas lavouras mais tardias foram penalizadas pela restrição hídrica e incidência de antracnose.</p> <p>As chuvas esparsas que ocorreram nas regiões produtoras não afetaram a colheita e qualidade do produto final.</p> <p>No RS, as chuvas foram intensas e inviabilizaram o término da colheita.</p> <p>Algumas áreas apresentam perdas pontuais na qualidade dos grãos por excesso de umidade no pré-colheita.</p> <p>Em SC, a colheita avançou significativamente, mesmo com a ocorrência de chuvas.</p>	<p>5,3% colhido.</p> <p>Em MT, a velocidade da colheita foi reduzida devido às baixas precipitações que, aliada ao tempo nublado, elevaram a umidade da palha e dos grãos.</p> <p>No PR, a maioria das lavouras estão em boas condições. As precipitações amenizaram as condições das lavouras mais tardias.</p> <p>Em MS, as condições hídricas continuam favoráveis ao desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Em GO, a colheita teve seu início na região Sudoeste. As chuvas mesmo que em baixo volume favorece as lavouras plantadas tardiamente.</p> <p>Em SP, a maioria das lavouras está em fase de maturação e as demais em estágios reprodutivos.</p> <p>Em MG, as lavouras mais precoces apresentam excelente desenvolvimento. A colheita começou lentamente.</p> <p>No TO, a colheita teve seu início e observa-se boas produtividades sendo alcançadas.</p> <p>No MA, as lavouras apresentam boas condições. A colheita foi iniciada no Sul do estado.</p> <p>No PI, as lavouras apresentam boas condições e a maioria está em fase de maturação.</p> <p>No PA, a maioria das lavouras estão em maturação e a colheita alcança 10% das áreas semeadas.</p>	<p>60% semeado.</p> <p>No RS, a semeadura foi suspensa em áreas onde as chuvas foram mais intensas. As lavouras semeadas apresentam boa germinação e bom estande de plantas e desenvolvimento inicial.</p> <p>No PR, as chuvas interromperam temporariamente as operações de semeadura, bem como a aplicação de defensivos e adubação de cobertura nas lavouras. Os cultivos implantados apresentam bom desenvolvimento. A maioria das lavouras está em desenvolvimento vegetativo e algumas lavouras iniciando a fase de enchimento de grãos.</p> <p>Em SC, a semeadura evoluiu pouco devido às chuvas constantes. As primeiras lavouras semeadas estão em fase de perfilhamento. Na região do Planalto, poucos produtores iniciaram a semeadura.</p> <p>Na BA, as lavouras seguem em fase desenvolvimento vegetativo e em boas condições.</p> <p>Em GO, as áreas de sequeiro iniciam a colheita e as lavouras irrigadas estão em sua maioria na fase de floração.</p> <p>Em MS, as condições são boas para as lavouras, com umidade adequada no solo e permanência de clima frio. O clima chuvoso interrompeu os tratamentos fitossanitários, principalmente, nas poucas lavouras que iniciam a floração.</p> <p>Em MG, as lavouras estão principalmente na fase de enchimento de grãos, embora algumas iniciaram a maturação.</p> <p>De modo geral, apresentam boa implantação e com perfilhamento satisfatório. Destaca-se a ocorrência de lagarta na região Sul, e de brusone nas lavouras mais avançadas no Sul e Triângulo.</p> <p>Em SP, maioria das lavouras está em enchimento de grãos.</p>

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de junho de 2023

## Previsão Agrometeorológica\* (19/06/2023 a 26/06/2023)

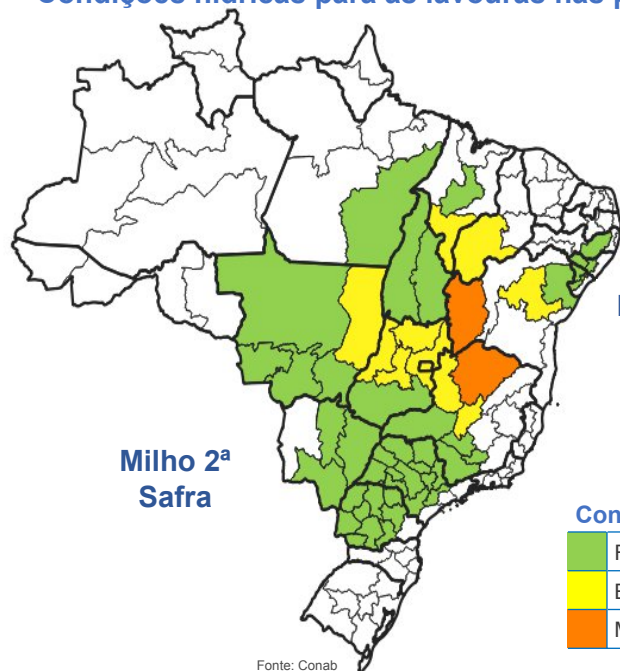
**N-NE:** São previstas chuvas que podem ultrapassar 60 mm em áreas do AM, RR, Noroeste do PA e no AP. No Extremo-Norte do MA, há previsão de chuvas superiores a 40 mm. Em áreas do litoral de PE e em parte da SEALBA, poderão ocorrer baixos acumulados no início da semana, favorecendo as lavouras de feijão e milho 3ª safras mais próximas do litoral. No Matopiba e demais áreas, é previsto tempo estável e seco, o que favorecerá a maturação e a colheita do milho 2ª safra e do algodão, mas restringirá às lavouras ainda em estágio reprodutivo.

**CO:** Previsão de tempo estável e sem chuvas em praticamente toda a região. Poderão ser registrados baixos valores de umidade relativa do ar, chegando a valores inferiores a 20%. Essa condição beneficiará as lavouras de algodão e milho 2ª safra em maturação e colheita, mas causará restrição hídrica nas lavouras ainda em estágio reprodutivo em partes de MT e de GO. Em MS, a umidade no solo será suficiente para atender a demanda hídrica dos cultivos de 2ª safra e de inverno.

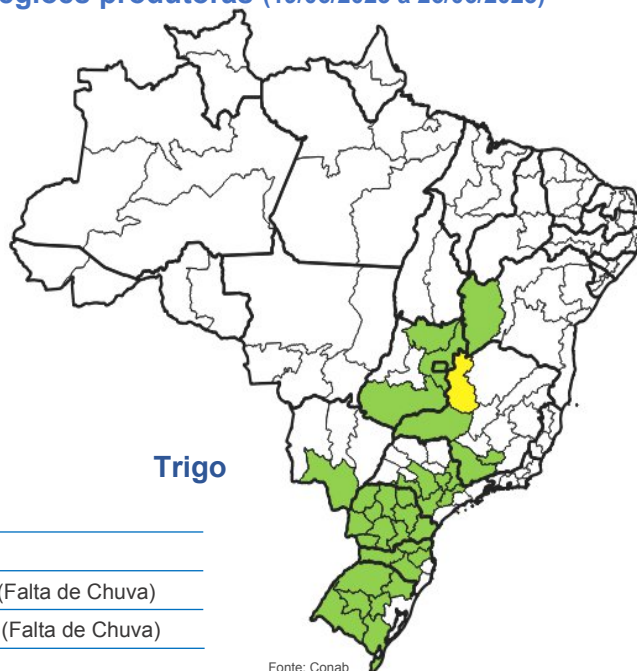
**SE:** A persistência de uma massa de ar seco deixará o tempo estável e sem chuvas em quase toda a região, com valores de umidade relativa do ar inferiores a 20%. Essa previsão favorecerá os cultivos de 2ª safra em maturação e colheita, assim como as safras de cana-de-açúcar e café. No entanto, haverá restrição hídrica em parte dos cultivos de 2ª safra e inverno no Noroeste, Norte e Centro de MG, onde a umidade no solo continuará baixa. Há possibilidade de ocorrência de geada no início da semana em áreas da Serra da Mantiqueira, entre os estados de MG, SP e RJ.

**S:** São previstos baixos acumulados de chuva no RS e em áreas do Sul de SC, com valores inferiores a 50 mm, permitindo o armazenamento hídrico no solo. Nas demais áreas da região, mesmo diante da previsão de tempo seco e sem chuvas, as condições continuarão favoráveis para o milho 2ª safra, em estágio reprodutivo e em maturação no PR, e beneficiarão a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de inverno nos três estados, devido ao bom índice de umidade no solo.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (19/06/2023 a 26/06/2023)



Milho 3ª Safra



### Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média Restrição (Falta de Chuva)

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	M	FM/M	FM/M	M/C	M/C			
Feijão 2ª					EG/M/C			M/C	M/C	EG/M	M/C	M/C	C
Feijão 3ª					E/DV			DV/F/EG/M	F/EG	DV/F			
Milho 1ª			M/C	M/C	M/C								C
Milho 2ª	EG/M/C	M	EG/M	EG/M	EG	EG/M/C	F/EG/M	EG/M	EG/M	F/EG/M	F/EG/M		
Milho 3ª					E/DV								
Sorgo					EG			EG/M	EG/M				
Trigo					DV		DV/F	F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG	E/DV	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, 19 de junho de 2023.

Fonte: Conab