# **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

12 de junho de 2023

## **Destaques da Semana**









#### Algodão

### 0,9% colhido. Em MT, iniciou-se a colheita e a abertura dos capulhos indica que as operações serão intensificadas nas próximas semanas. As lavouras apresentam bom desenvolvimento. No Extremo-Oeste da BA, as lavouras de segueiro continuam em colheita

maçãs, todas apresentando boa qualidade. No Centro-Sul, a colheita avança. Observouse irregularidade das chuvas durante os meses de formação da maçã. Em MS, iniciou a colheita na região Norte. Na região Sudoeste, a colheita tem evoluído, assim como a desfolha das áreas em

enquanto as irrigadas estão

em fase de formação de

maturação. No Leste de Goiás, a fase de formação de maçãs é predominante, enquanto nos municípios de Cristalina e Luziânia estão em maturação. No geral, as lavouras apresentam boas condições sanitárias.

No MA, na região Sul, as lavouras estão em boas condições de desenvolvimento. Em MG. as lavouras apresentam bom desenvolvimento. As maçãs do terço inferior e mediano encontram-se abertas na maior parte das lavouras.

## Feijão 2ª Safra

No PR, foi verificada queda expressiva nas temperaturas em várias regiões do estado. A maior parte das áreas se encontram em plena colheita e maturação.

Em MG, as principais regiões produtoras continuam registrando pouca ou nenhuma chuva. Esta condição tem contribuído no avanço da colheita e na maturação das lavouras. Além disso, a qualidade do produto obtido tem sido boa, favorecida pelo clima na fase final.

No RS, as oscilações climáticas não impediram o avanço da colheita, que está em fase final, com previsão de encerramento nos próximos dias. Vale destacar a boa qualidade dos grãos, especialmente nas lavouras mais tardias colhidas recentemente.

Em SC, a colheita avança e atingiu 53% da área. As lavouras remanescentes seguem em maturação, devendo ser colhidas nos próximos dias. Destaca-se a qualidade dos grãos obtidos, que tem sido considerada muito boa.

#### Milho 2ª Safra

1,7% colhido. Em MT, a colheita progride lentamente, com boas expectativas de produtividade. No PR, a maioria das lavouras está em boa condição, mas, devido à redução das precipitações, houve um aumento de lavouras em condições regulares e ruins. Em MS, as condições climáticas favorecem o desenvolvimento da cultura.

Em GO, as chuvas ocorridas beneficiaram as lavouras semeadas tardiamente no Sudoeste do estado. A maioria das lavouras estão em maturação e em boas condições fitossanitárias. Em SP, as lavouras seguem em vários estágios de desenvolvimento, especialmente nas fases reprodutivas e em

maturação. Em MG, a cultura apresenta bom desenvolvimento em todo o estado. A maioria das lavouras em está fase enchimento de grãos. No TO, as lavouras semeadas na no período ideal apresentam bom desenvolvimento e estão na sua maioria em maturação. No MA, a maioria das áreas se

encontram nos estágios reprodutivos e apresentam boas condições. No PI, a redução das chuvas têm

interferido no enchimento de grãos das lavouras semeadas tardiamente.

No PA, a estação seca se intensifica no Sul e Sudoeste do estado. A maioria das lavouras se encontram nos estágios finais de maturação. A colheita ocorre pontualmente no estado.

### Trigo

46,9% semeado. No RS, a ocorrência de chuvas têm estimulado a semeadura. A germinação, a emergência e a sanidade das lavouras são consideradas boas.

No PR, a maioria das lavouras encontra-se em desenvolvimento vegetativo e algumas em floração, e apresentam bom desenvolvimento. Em SC, a semeadura avançou pouco nas regiões Oeste e Meio-Oeste, mas com o percentual do estado levemente superior a safra passada.

Na BA, as lavouras seguem em fase desenvolvimento vegetativo, apresentando boa qualidade.

Em MS, a boa disponibilidade hídrica no solo e as temperaturas noturnas amenas favoreceram o desenvolvimento das lavouras. Em GO, as lavouras de sequeiro encontram-se, principalmente, em enchimento de grãos e parte em processo de maturação. As lavouras irrigadas estão em fase de desenvolvimento vegetativo. De maneira geral, as lavouras estão em boas

condições. Em MG, as lavouras desenvolvem-se bem com o clima sendo considerado favorável à cultura. A maioria das lavouras iniciaram a fase reprodutiva.

Em SP, as lavouras estão, na maioria em estágio de desenvolvimento vegetativo, contudo algumas áreas se encontram em fase reprodutiva.









# **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

12 de junho de 2023

## Previsão Agrometeorológica\* (12/06/2023 a 19/06/2023)

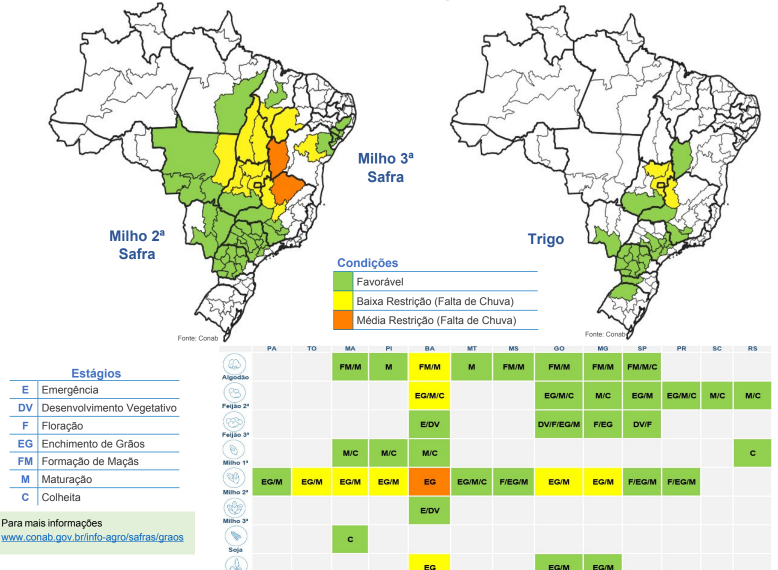
N-NE: São previstos volumes de chuva que podem ultrapassar 40 mm em áreas do AM, Oeste e Nordeste do PA, RR, AP e Noroeste do MA. Em RO, Sul do PA e no Matopiba, o predomínio de tempo seco favorecerá a maturação do milho 2ª safra e do algodão, mas restringirá às lavouras em estágio reprodutivo. Na faixa Leste da região, incluindo a SEALBA, haverá chuvas persistentes, favorecendo o feijão e o milho 3ª safras semeados principalmente nas áreas mais próximas do litoral.

CO: Há previsão de tempo seco, baixa umidade e ausência de chuvas na maior parte da região, com exceção do Centro-Sul de MS, onde os acumulados podem superar 60 mm, beneficiando a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento, floração e enchimento de grãos de milho 2ª safra e trigo. Nas demais áreas da região, o armazenamento hídrico no solo será suficiente para atender a demanda da maioria das lavouras de milho 2ª safra, cuja maior parte se encontra em maturação.

SE: O tempo seco, com baixa umidade e pouca chuva, persistirá na maior parte da região. No Extremo-Oeste e Sul de SP, há previsão de chuvas com volumes que podem ultrapassar 60 mm, favorecendo a melhoria da umidade no solo e o desenvolvimento do milho 2ª safra e dos cultivos de inverno. Na fronteira entre o RJ e ES, há possibilidade de chuvas rápidas e isoladas com baixo acumulado, sem previsão de impacto na colheita do café.

S: No início da semana podem ocorrer chuvas volumosas em SC e no PR. No decorrer da semana, uma área de baixa pressão irá reforçar as instabilidades ocasionando volumes elevados de chuva. exceto no Sul do RS. As condições continuarão favoráveis para a floração e o enchimento de grãos do milho 2ª safra no PR e para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de inverno nos três estados. No Norte do PR, o excesso de chuvas poderá impactar a colheita do café. Devido ao ar frio e seco, não se descarta a possibilidade da formação de geadas em áreas isoladas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (12/06/2023 a 19/06/2023)



Conab Companhia Nacional de Abastecimento

\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:

portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:



**INFORMAÇÕES:** WWW.CONAB.GOV.BR DIPAI@CONAB.GOV.BR @CONABOFICIAL @CONAB\_OFICIAL

DV/F/EG/M

CONAB

Fonte: Conah

F/DV

F/DV

@CONAB\_OFICIAL

DV/F/EG DV/F/EG

