

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de agosto de 2024

Destaques da Semana



Algodão

55,3% colhido.
Em MT, o clima seco e as temperaturas elevadas durante o dia favoreceram a colheita. A destruição das soqueiras está ocorrendo paralelamente à colheita e as aplicações de defensivos concentradas principalmente no controle do bicudo-do-algodoeiro.
Na BA, a colheita evolui em ritmo acelerado. As operações nas áreas irrigadas foi iniciada, enquanto a colheita da lavoura de sequeiro está próxima da metade.
Em MS, as condições climáticas beneficiaram a colheita, que está sendo finalizada.
No MA, a colheita das lavouras de primeira e de segunda safra avança e registra-se redução de produtividade em razão da falta de chuvas e altas temperaturas no final do ciclo.
Em GO, a colheita das lavouras de sequeiro está praticamente encerrada, restando poucas áreas no Sudoeste, enquanto as operações das áreas irrigadas avançam. Os rendimentos e a qualidade das fibras mantiveram-se dentro do esperado.
Em MG, a colheita avança, favorecida pelo clima seco. A produtividade alcançada é satisfatória.



Feijão 2ª Safra

Na BA, nas áreas de cultivo de feijão-cores irrigado, as lavouras estão em fase de enchimento de grãos e apresentam boas condições fitossanitárias.



Feijão 3ª safra

Em MG, a colheita está avançada, principalmente, na região Noroeste do estado. As lavouras estão em fase de enchimento de grãos, com mais de 50% em maturação e apresentam boa produtividade e qualidade do produto.
Em GO, a colheita está progredindo, especialmente, na região do Vale do Araguaia e a qualidade do produto colhido é boa. As lavouras estão em diversos estágios de desenvolvimento, devido ao plantio escalonado.
Na BA, as lavouras que estão fase de floração e enchimento de grãos tem seu potencial produtivo reduzido em razão da estiagem que persiste, na maior parte da região Nordeste do estado.



Milho 2ª Safra

94,7% colhido.
Em MT, a colheita foi finalizada e as produtividades estão acima das estimadas inicialmente e apresentam boa qualidade de grãos.
No PR, a colheita foi interrompida, em algumas regiões, devido à ocorrência de precipitações.
Em MS, a maioria das lavouras já foram colhidas e as precipitações impediram o maior progresso da colheita.
Em GO, a colheita está praticamente finalizada nas regiões Norte, Sul e Oeste do estado, e progride no Leste, apresentando boas produtividades.
Em SP, a colheita ultrapassa 70% da área semeada e verificam-se baixas produtividades.
Em MG, o clima seco favoreceu a colheita e as produtividades estão abaixo das estimativas iniciais devido à redução das chuvas e ao ataque de cigarrinha.
No TO, a colheita foi finalizada e as produtividades variaram de acordo com a época de plantio.
No MA, a colheita avança no Sul do estado e apresenta redução de produtividade em relação à última safra.
No PI, a colheita está sendo concluída e os rendimentos estão abaixo das estimadas inicialmente.
No PA, a colheita evolui no polo de Santarém e está adiantada em relação à última safra, devido à redução das precipitações na região. No polo de Paragominas, a colheita está sendo finalizada.



Trigo

100% semeado.
No RS, as chuvas reduziram as atividades no campo. As primeiras lavouras semeadas estão no início do florescimento, na região do Alto Uruguai, Fronteira Oeste e Missões. A condição geral das lavouras é boa, porém o porte das plantas é aquém do potencial.
As lavouras em emergência estão, principalmente, no Planalto Superior, Região Sul e Campanha. Na Fronteira Oeste e Missões, observa-se leve restrição hídrica na camada superficial do solo.
No PR, a colheita das lavouras é incipiente e a maioria delas está em enchimento de grãos. O clima tem restringido o desempenho potencial das plantas.
Em SP, a maioria das lavouras está em maturação.
Em SC, as condições climáticas favorecem o desenvolvimento. Nota-se que o perfilhamento e o desenvolvimento foliar estão bons. A chuva fraca e constante no final de semana beneficiou as lavouras, potencializando a adubação nitrogenada. Quase a totalidade das lavouras estão em desenvolvimento vegetativo.
Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.
Em MG, a colheita está avançando e as lavouras de sequeiro apresentam produtividades e qualidade abaixo do esperado. Nas áreas irrigadas, o panorama é melhor, contudo há grande variação nas produtividades obtidas em função de as temperaturas elevadas.
Em GO, as lavouras irrigadas estão em fase de enchimento de grãos e maturação. Verifica-se incidência pontual de brusone.
Em MS, as chuvas de baixos volumes não reverteram o impacto do estresse hídrico durante o ciclo. A colheita progride e registram-se produtividades abaixo do esperado.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de agosto de 2024

Previsão Agrometeorológica* (12/08/2024 a 19/08/2024)

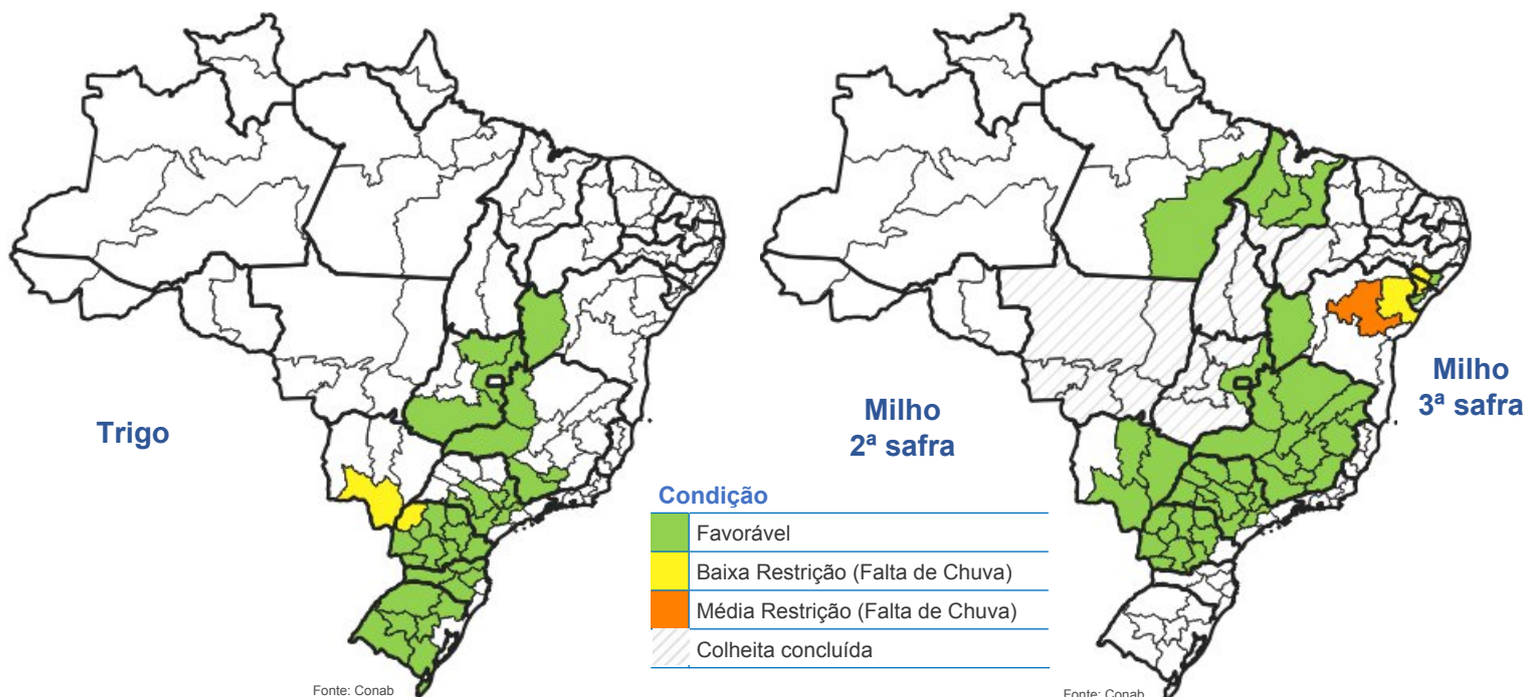
N-NE: Os maiores acumulados de chuva deverão ocorrer no Noroeste do AM, em áreas de RR e do Noroeste do PA. Na região Nordeste, volumes mais significativos de chuva são esperados na faixa Leste, desde AL ao Sul da BA, favorecendo as lavouras de feijão e milho 3ª safras mais próximas do litoral. Nas demais áreas do Searba, haverá restrição hídrica aos cultivos, majoritariamente, em enchimento de grãos. No Matopiba, as condições continuarão favoráveis para a maturação e a colheita do algodão.

CO: O tempo continuará seco e quente. Apesar do alto risco de queimadas, as condições permanecerão favoráveis para a maturação e colheita das lavouras, propiciando boa qualidade das fibras de algodão. O frio perderá intensidade no Sul de MS e a falta de chuvas continuará restringindo o trigo em enchimento de grãos.

SE: O clima seco prevalecerá na região, favorecendo a maturação e colheita das lavouras de milho e trigo, além da colheita da cana-de-açúcar e do café. As temperaturas mínimas continuarão baixas no início da semana em parte de SP e do Sul do MG, com possível formação de geada.

S: Semana de tempo estável na região, com possibilidade de chuvas no final do período no Sul do RS. Devido à umidade disponível no solo, as condições continuarão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de inverno, na maioria das áreas dos três estados, além da maturação e colheita do milho 2ª safra no PR. O frio deverá permanecer no início da semana, favorecendo o perfilhamento das lavouras de trigo. Há risco de geadas, principalmente, na região de baixada e de serra entre o RS e SC.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (12/08/2024 a 19/08/2024).



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

Fonte: Conab

Para mais informações
www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 12 de agosto de 2024.