

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de agosto de 2024

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>36,7% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita avança de forma intensa com boa produtividade e qualidade das fibras. Na BA, a colheita está em ritmo acelerado. Iniciada nas áreas irrigadas e com metade das áreas de sequeiro colhidas.</p> <p>Em MS, o clima favoreceu o processo de colheita.</p> <p>No MA, a colheita das lavouras de primeira e de segunda safras está evoluindo e verifica-se redução na produtividade inicialmente estimada.</p> <p>Em GO, a colheita das lavouras de sequeiro está na fase final e os rendimentos e a qualidade das fibras estão acima das estimativas iniciais. As áreas irrigadas estão em fase de maturação dos capulhos.</p> <p>Em MG, a colheita está progredindo e iniciou as operações nas lavouras áreas irrigadas.</p> <p>No PI, a colheita continua em progresso e alcançou 62% área.</p>	<p>Na BA, a colheita foi finalizada nas áreas de lavouras de feijão-caupi. Nas áreas de cultivo de feijão cores irrigado, as lavouras estão em enchimento de grãos e apresentam boas condições fitossanitárias.</p> <p> Feijão 3ª safra</p> <p>Em MG, o clima seco tem favorecido a maturação dos grãos e a colheita nas primeiras áreas no Noroeste do estado. As lavouras estão em fase de enchimento de grãos e maturação, em sua maioria, e estão com bom desenvolvimento.</p> <p>Em GO, com o plantio escalonado, as lavouras estão em diversos estágios de desenvolvimento. A colheita avança nas regiões Sul, Leste e Oeste, principalmente na região do Vale do Araguaia.</p> <p>Na BA, a estiagem persiste na maior parte da região Nordeste e impacta o potencial produtivo das lavouras em fase de floração e enchimento de grãos.</p>	<p>91,3% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita está sendo finalizada, restando apenas alguns talhões no sul do estado. Os rendimentos alcançados estão superiores aos estimados inicialmente.</p> <p>No PR, as chuvas paralisaram a colheita em algumas regiões do estado.</p> <p>Em MS, a colheita está quase concluída e as produtividades estão inferiores às estimadas inicialmente, devido aos problemas climáticos durante o ciclo.</p> <p>Em GO, a colheita está sendo finalizada no sul do estado, enquanto, no Leste, as baixas temperaturas retardam a perda de umidade dos grãos.</p> <p>Em MG, o clima seco favorece a colheita e as produtividades continuam abaixo das estimativas iniciais devido aos problemas climáticos ocorridos a partir de abril.</p> <p>Em TO, a colheita foi finalizada e apresentou produtividades variadas em função da época de plantio.</p> <p>No MA, as lavouras tardias apresentam redução na produtividade em comparação com as áreas semeadas na janela ideal de plantio.</p> <p>No PI, a colheita avança nos últimos talhões, com produtividades abaixo das estimativas iniciais, mas consideradas razoáveis devido às condições climáticas irregulares ocorridas durante o ciclo da cultura.</p> <p>No PA, a colheita foi iniciada no noroeste do estado, no polo de Santarém, e se aproxima do fim no polo de Redenção, na região sudeste.</p>	<p>99,7% semeado.</p> <p>No RS, as condições climáticas foram favoráveis para o desenvolvimento das lavouras, contribuindo para a emergência nas áreas semeadas mais tarde e para a maior eficiência das adubações de cobertura e de defensivos.</p> <p>No PR, em algumas regiões, as condições climáticas dificultaram as operações de aplicação de defensivos e fertilizantes em cobertura. Por outro lado, as baixas temperaturas, sem a ocorrência de geadas, tem favorecido o desenvolvimento dos cultivos.</p> <p>Em SP, o clima seco favorece as lavouras que estão, majoritariamente, em maturação.</p> <p>Em SC, a semeadura está sendo finalizada no Planalto Serrano e em alguns municípios do Meio-Oeste.</p> <p>As condições climáticas foram favoráveis para o desenvolvimento das lavouras que estão, na sua maioria, na fase de desenvolvimento vegetativo e para os tratos culturais. As temperaturas baixas estão favorecendo o perfilhamento, apresentando bom estande.</p> <p>Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>Em MG, a colheita começa a ganhar ritmo nas lavouras de sequeiro mais adiantadas e apresentam produtividades e qualidade abaixo do esperado. As áreas irrigadas, mesmo com menor percentual colhido, têm resultados melhores que as de sequeiro.</p> <p>Em GO, iniciou-se a colheita de trigo irrigado em algumas áreas pontuais.</p> <p>Em MS, a colheita iniciou e alcançou 4% da área.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de agosto de 2024

Previsão Agrometeorológica* (05/08/2024 a 12/08/2024)

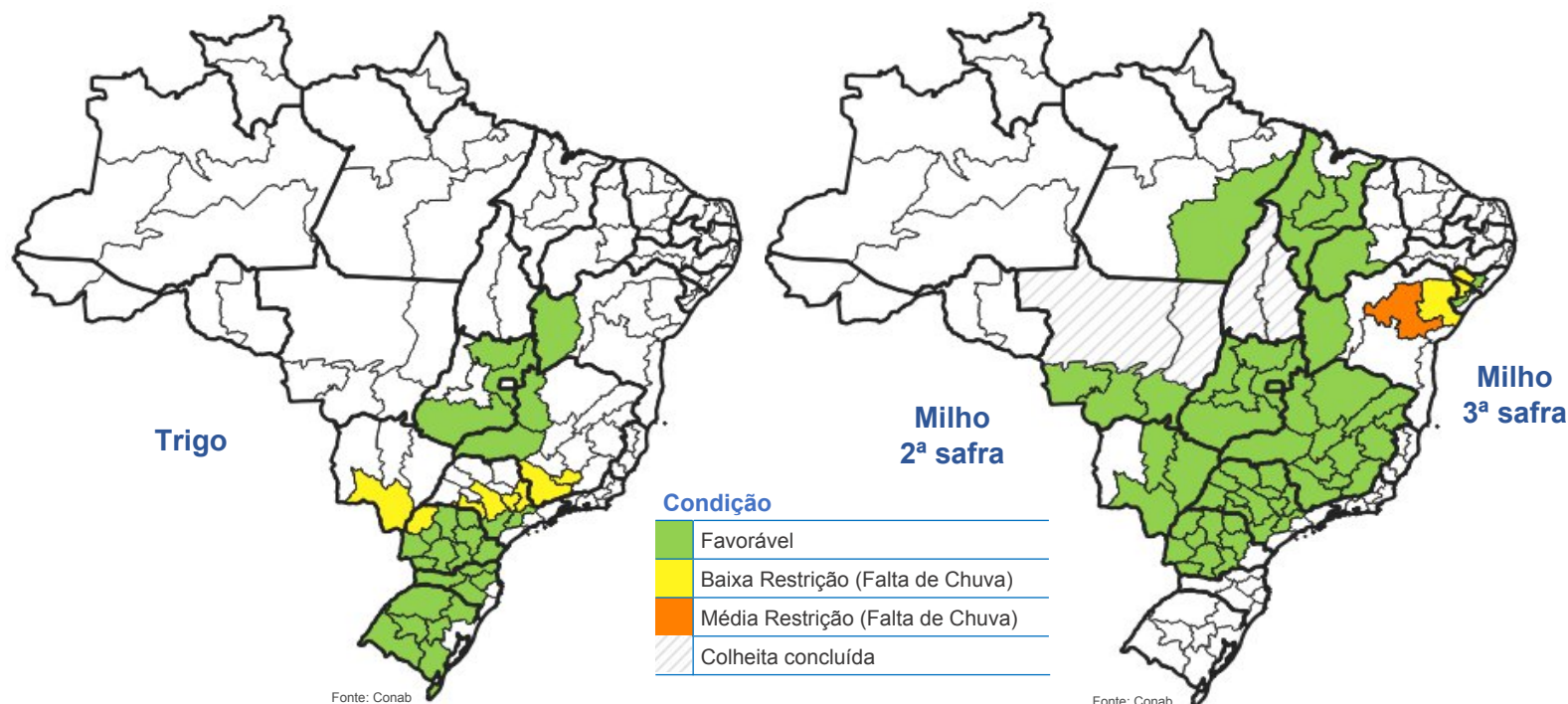
N-NE: Há previsão de chuvas maiores que 40 mm no Noroeste do AM e em RR. No Nordeste do PA, as poucas chuvas previstas não atenderão a demanda hídrica do feijão 3ª safra. Pequenos acumulados na faixa leste da região Nordeste também serão insuficientes para a manutenção da umidade do solo, em áreas do Sealba, onde o feijão e o milho 3ª safras encontram-se em estágios reprodutivos. No Matopiba, as condições continuarão favoráveis para a maturação e a colheita do milho 2ª safra e do algodão.

CO: O tempo continuará seco e quente na maior parte da região. Apesar do alto risco de queimadas, as condições permanecerão favoráveis para a maturação e colheita das lavouras. No Sul de MS, são previstas poucas chuvas a partir de quinta-feira, o que deverá amenizar a restrição hídrica para o trigo em estágios reprodutivos.

SE: O clima seco prevalecerá na maior parte da região, exceto em áreas de SP, RJ e Sul de MG, onde estão previstos baixos volumes de chuva a partir do final da semana. As temperaturas serão mais amenas em MG, beneficiando os cultivos de inverno e a qualidade do café. No entanto, a falta de precipitações afetará lavouras de trigo sequeiro ainda em enchimento de grãos em áreas de SP e MG.

S: Há previsão de chuvas, alternadas com períodos de tempo estável, na região. Os maiores volumes estão previstos no RS, contribuindo para a manutenção da umidade do solo. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de inverno, além da maturação e colheita do milho 2ª safra no PR. Haverá redução das temperaturas no final da semana, com a ocorrência de possíveis geadas, mas sem impacto às lavouras.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (05/08/2024 a 12/08/2024).



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			M/C	M/C	FM/M/C	M/C	M/C	M/C	M/C				
Feijão 2ª					EG/C					M/C			
Feijão 3ª	DV/F				F/EG/M			EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG/M			
Milho 1ª			C	C									
Milho 2ª	M/C		M/C	C		C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C		
Milho 3ª					DV/F/EG/M								
Sorgo					C			M/C	M/C				
Trigo					DV/F/EG		F/EG/M	M/C	EG/M/C	EG/M	DV/F/EG	E/DV	DV

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, 05 de agosto de 2024.

Fonte: Conab