

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. 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. Em MS, o clima favoreceu o processo de colheita. No MA, a colheita das lavouras de primeira e de segunda safras está evoluindo e verifica-se redução na produtividade inicialmente estimada. 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. Em MG, a colheita está progredindo e iniciou as operações nas lavouras áreas irrigadas. 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 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. 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. 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. Em MT, a colheita está sendo finalizada, restando apenas alguns talhões no sul do estado. Os rendimentos alcançados estão superiores aos estimados inicialmente. No PR, as chuvas paralisaram a colheita em algumas regiões do estado. Em MS, a colheita está quase concluída e as produtividades estão inferiores às estimadas inicialmente, devido aos problemas climáticos durante o ciclo. Em GO, a colheita está sendo finalizada no sul do estado, enquanto, no Leste, as baixas temperaturas retardam a perda de umidade dos grãos. 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. Em TO, a colheita foi finalizada e apresentou produtividades variadas em função da época de plantio. No MA, as lavouras tardias apresentam redução na produtividade em comparação com as áreas semeadas na janela ideal de plantio. 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. 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. 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. 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. Em SP, o clima seco favorece as lavouras que estão, majoritariamente, em maturação. Em SC, a semeadura está sendo finalizada no Planalto Serrano e em alguns municípios do Meio-Oeste. 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. Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. 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. Em GO, iniciou-se a colheita de trigo irrigado em algumas áreas pontuais. 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)

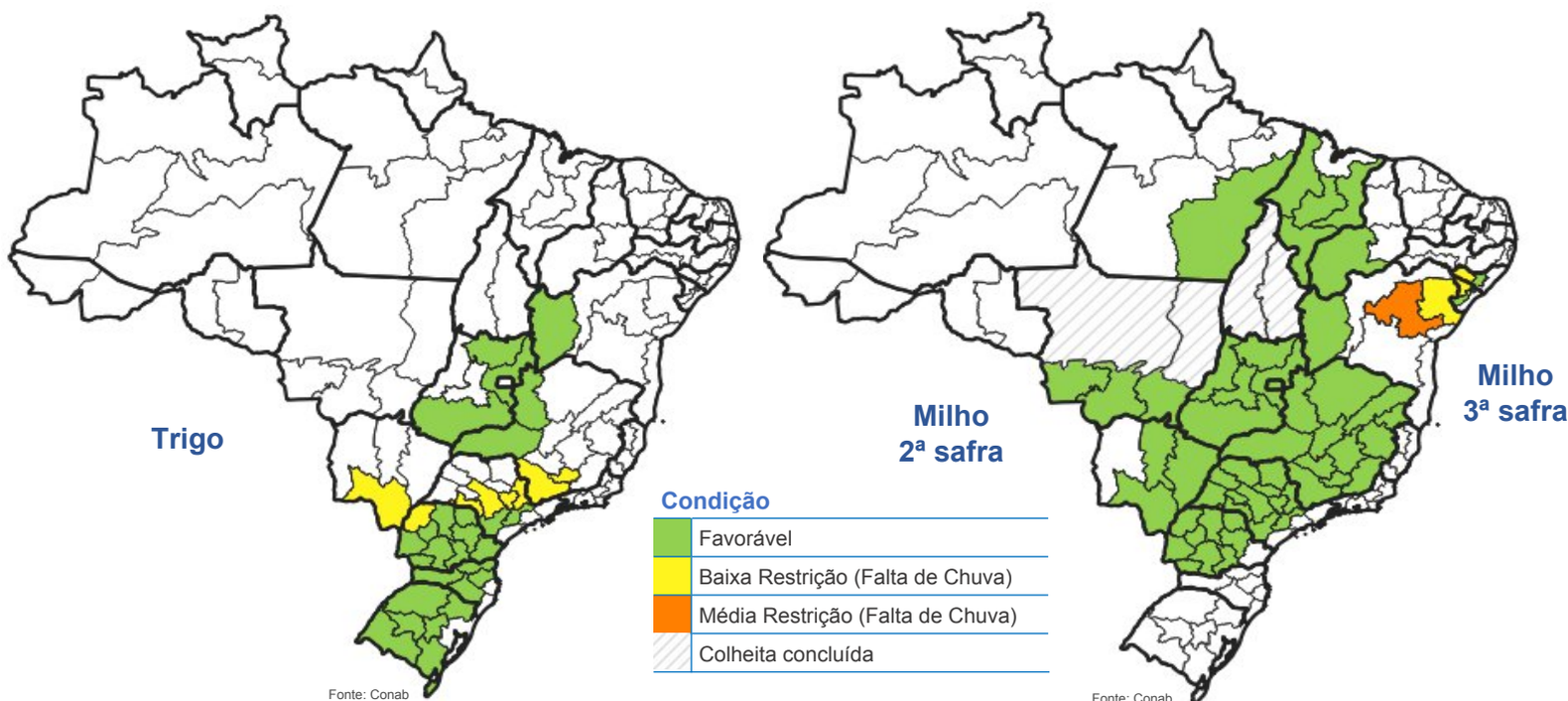
N-NE: Há previsão de chuvas maiores que 40 mm no Noroeste do AM e em RR. No Nordeste do PA, as poucas chuvas previstas não atenderão a demanda hídrica do feijão 3ª safra. Pequenos acumulados na faixa leste da região Nordeste também serão insuficientes para a manutenção da umidade do solo, em áreas do 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 no 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.