






Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de agosto de 2024

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>65,2% colhido. Em MT, o clima predominantemente seco, com temperaturas elevadas durante o dia e a redução significativa de temperatura à noite, favoreceu a colheita e o manejo de soqueiras e de pragas.</p> <p>Na BA, a colheita segue em ritmo acelerado, favorecida pelas condições climáticas.</p> <p>Em MS, o clima favorece a colheita, que se aproxima do final, e a qualidade da fibra.</p> <p>No MA, a colheita avança com destaque para as lavouras de primeira safra. A produtividade foi afetada em razão da falta de chuvas no final do ciclo.</p> <p>Em GO, a colheita das lavouras de sequeiro está encerrada e foi iniciada nas áreas irrigadas.</p> <p>Em MG, a colheita está em progresso, sem intercorrências.</p> <p>No PI, a colheita avança normalmente.</p>	<p>Na BA, algumas lavouras de feijão cores em maturação iniciaram o processo de dessecação e estão na iminência de começar a colheita.</p> <p> Feijão 3ª safra</p> <p>Em MG, a colheita se aproxima da metade da área total. As lavouras em campo estão nas fases de enchimento de grãos e maturação, com bom desenvolvimento.</p> <p>Em GO, as operações de colheita alcançaram 50% da área total. Destacam-se os avanços da colheita, principalmente, na região Sul. O frio da última semana foi intenso e provocou impactos pontuais nas lavouras. Contudo, as condições gerais das lavouras e dos grãos são boas.</p> <p>Na BA, a colheita iniciou na região Nordeste do estado. A irregularidade nas precipitações afetou o potencial produtivo das primeiras áreas colhidas, porém a qualidade dos grãos é considerada boa.</p>	<p>96,4% colhido. No PR, a colheita está sendo finalizada, restando apenas áreas semeadas tardiamente.</p> <p>Em MS, as precipitações interromperam as operações de colheita no Centro-Sul.</p> <p>Em GO, a colheita está quase encerrada, faltando apenas as áreas marginais no Leste e Norte do estado.</p> <p>Em MG, a colheita ultrapassa 80% da área cultivada e os rendimentos estão inferiores às estimativas iniciais.</p> <p>No MA, a colheita foi finalizada nas regiões Sul e Central e os rendimentos são pouco abaixo das estimativas iniciais.</p> <p>Na BA e no PI, a colheita foi finalizada.</p> <p>No PA, a colheita avança na região Noroeste, no polo de Santarém. As produtividades obtidas estão abaixo do inicialmente estimado devido à redução das precipitações ocorridas depois de abril.</p>	<p>7,3% colhido. No RS, as primeiras lavouras semeadas estão em bom desenvolvimento. Foram registradas geadas em algumas áreas. Pontualmente, observa-se a falta de chuvas regulares nas lavouras semeadas, recentemente, no Nordeste do estado.</p> <p>No PR, iniciou a colheita e as lavouras estão, predominantemente, em estágio de desenvolvimento vegetativo.</p> <p>Em SP, as lavouras, em quase sua totalidade, estão em maturação.</p> <p>Em SC, os cultivos estão, na sua maioria, em desenvolvimento vegetativo. As primeiras áreas plantadas com variedades precoces iniciaram a fase reprodutiva. A sanidade das lavouras é considerada boa, embora tenha sido verificado, em alguns locais, manchas foliares e oídio.</p> <p>Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>Em MG, a colheita das áreas de sequeiro está finalizada e as produtividades foram comprometidas devido às condições climáticas adversas durante ciclo. As áreas irrigadas estão sendo colhidas.</p> <p>Em GO, a colheita ocorre, de forma pontual, nas lavouras irrigadas.</p> <p>Em MS, devido à seca prolongada, as lavouras apresentaram redução de produtividade.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de agosto de 2024

Previsão Agrometeorológica* (19/08/2024 a 26/08/2024)

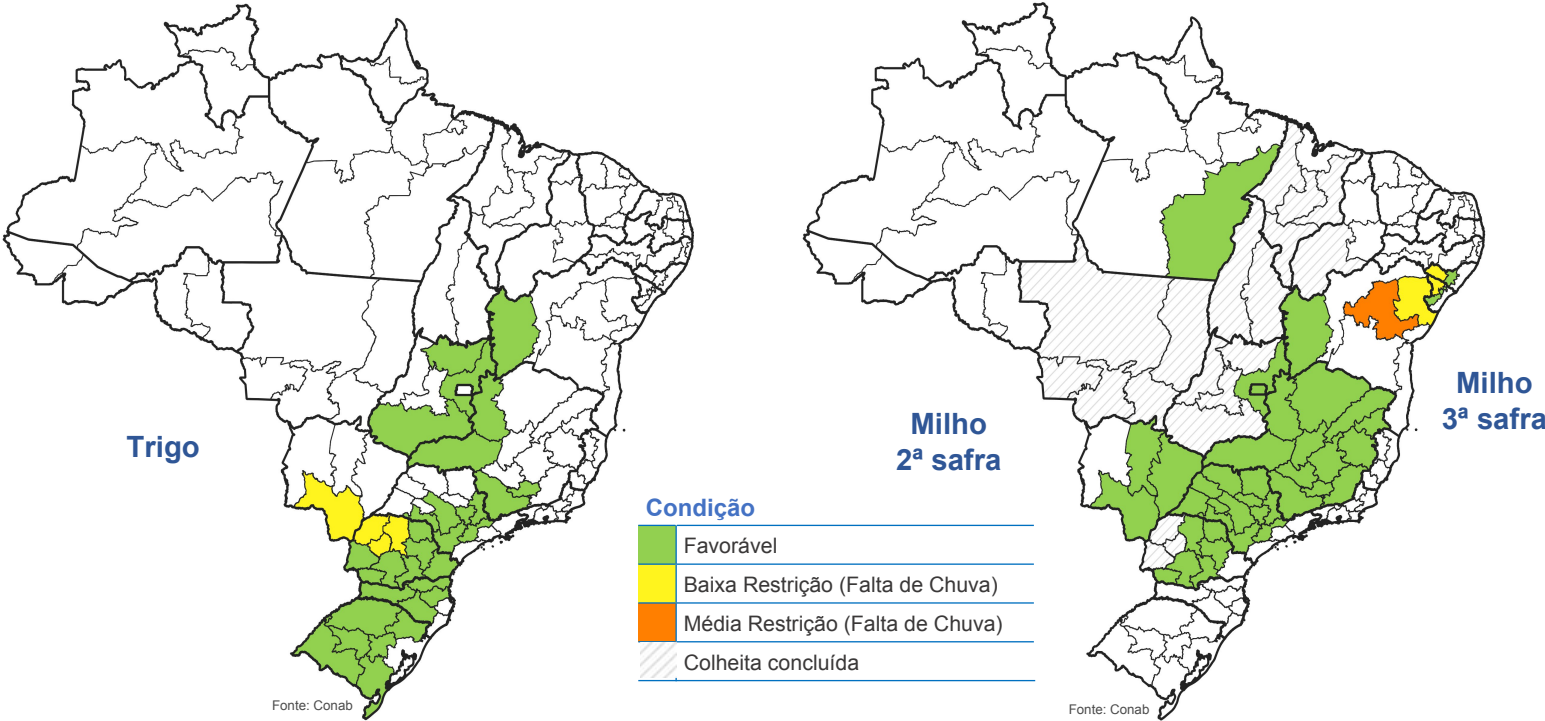
N-NE: Os maiores acumulados de chuva deverão ocorrer no Sudoeste e Noroeste do AM. Na região Nordeste, poucas chuvas são esperadas na faixa Leste da região, desde o litoral de AL até a BA. Na região do Sertão, a restrição hídrica persistirá nos cultivos de feijão e milho terceira safras, que estão, majoritariamente, 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 na região. Embora o alerta de alto risco de queimadas, as condições permanecerão favoráveis para a maturação e colheita das lavouras, propiciando boa qualidade das fibras de algodão. No Sul de MS, em função das poucas chuvas previstas, a baixa umidade no solo continuará restringindo as lavouras de trigo em enchimento de grãos.

SE: O clima quente e 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. No final da semana, as chuvas deverão avançar por áreas de SP e Sul de MG, além do RJ e Sul do ES, amenizando o calor.

S: Há previsão de chuva, intercalada com períodos de tempo estável. Os maiores volumes deverão ocorrer na metade Sul do RS e na divisa com SC, além da região Centro-Oriental do PR, contribuindo para a elevação da umidade no solo. O manejo e o desenvolvimento dos cultivos de inverno serão favorecidos. No entanto, em parte do Norte e da região Centro-Occidental do PR, pode ocorrer restrição hídrica. Há previsão de frio, com possibilidade de geadas entre os dias 24 e 25 em áreas dos três estados

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (19/08/2024 a 26/08/2024).



Estágios		PA	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
E	Emergência		M/C	M/C	M/C	M/C	C	M/C	M/C				
DV	Desenvolvimento Vegetativo				EG/M/C					M/C			
F	Floração												
EG	Enchimento de Grãos				EG/M/C			EG/M/C	EG/M/C	DV/F/EG/M			
FM	Formação de Maças		DV/F/EG		F/EG/M/C								
M	Maturação												
C	Colheita		M/C				M/C	C	M/C	M/C	C		
					F/EG/M								
								C	M/C				
					EG		EG/M/C	M/C	M/C	M	DV/F/EG/M	DV	DV/F

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, 19 de agosto de 2024.

Fonte: Conab