

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

02 de setembro de 2024

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>87,6% colhido. Em MT, o clima favoreceu a colheita e o manejo pós-colheita, como a destruição das soqueiras e aplicações de defensivos para o controle da mosca-branca e do bicudo. Na BA, a colheita das lavouras de sequeiro está quase finalizada, enquanto as operações das lavouras irrigadas ultrapassou metade das áreas.</p> <p>No MA, a colheita da primeira safra foi finalizada e as lavouras apresentaram menor produtividade. As lavouras de segunda safra estão sendo colhidas e são beneficiadas pelo clima. Em GO, a colheita das lavouras de segunda safra, sob pivô central, ocorre em ritmo lento e a qualidade da fibra é considerada boa. Em MG, a colheita está sendo finalizada e registra-se produtividade satisfatória.</p> <p>No PI, há apenas algumas áreas a serem colhidas.</p>	<p>Na BA, o clima seco, no Oeste do estado, tem favorecido o avanço da colheita do feijão cores irrigado e alcançou 50% da sua área. Cerca de 85% da área de feijão 2ª safra foi colhida. Há registro pontual de ataque de mosca-branca, mas sem danos expressivos.</p> <p> Feijão 3ª safra</p> <p>Em MG, a colheita ultrapassa $\frac{3}{4}$ da área total e o clima seco tem contribuído para a dessecação das vagens favorecendo a colheita. Destaca-se a boa qualidade dos grãos.</p> <p>Em GO, a colheita tem avançado lentamente. Existem muitas áreas iniciando o estágio de maturação, nas regiões Leste e Norte. Na região Norte, há redução da produtividade devido ao clima seco, altas temperaturas e ao ataque de mosca-branca. As demais regiões apresentam qualidade satisfatória dos grãos colhidos e as lavouras remanescentes estão em boas condições gerais. Na BA, registra-se chuvas pontuais no Nordeste do estado. Contudo, o clima ainda é considerado seco, o que tem encurtado o ciclo da cultura. Cerca de 80% da área foi colhida. As lavouras estão em enchimento de grãos e maturação e mostram condição geral regular.</p>	<p>99,1% colhido. No PR, apenas 1% das áreas faltam ser colhidas. Em MS, a maioria dos municípios já encerrou a colheita. Faltam apenas aquelas áreas semeadas mais tarde, no Oeste do estado.</p> <p>Em GO, restam poucos talhões a serem colhidos, na região Leste. Os rendimentos dessas áreas foram prejudicados devido ao plantio tardio e a restrição de chuvas a partir de abril.</p> <p>Em MG, a colheita está finalizando e as produtividades estão abaixo das estimadas inicialmente devido à falta de chuvas durante o período reprodutivo e ao ataque de cigarrinha. No PA, a colheita está quase concluída nas regiões de Santarém e Paragominas. Estas regiões foram as últimas a realizar o plantio. Registra-se que as produtividades foram afetadas pela redução das precipitações durante os estágios reprodutivos.</p> <p> Milho 1ª Safra</p> <p>No RS, a semeadura da safra 2024/25 está em progresso e as operações estão concentradas nas regiões mais quentes do estado, como Missões, Fronteira Oeste e Alto Uruguai.</p>	<p>11,6% colhido. No RS, as lavouras estão no início da fase de enchimento de grãos e apresentam desenvolvimento satisfatório. As geadas atingiram as baixadas no Alto Uruguai, Fronteira Oeste e Missões sem prejudicar a cultura. Na região Nordeste, as geadas foram mais fortes e algumas lavouras estavam em florescimento. Em algumas áreas, observa-se que a escassez de chuvas regulares tem afetado o desenvolvimento das lavouras. As temperaturas baixas, a nebulosidade e a umidade do solo adequada colaboraram para o porte baixo do trigo.</p> <p>No PR, parte das lavouras nas regiões Noroeste, Norte Pioneiro, Norte e parte do Centro-Oriental, Centro-Sul e Centro-Occidental foram prejudicadas pelos menores índices de precipitação, dos últimos meses, assim como pelas geadas.</p> <p>Em SP, iniciou a colheita. As lavouras apresentam os efeitos do longo período de seca e altas temperaturas. Em SC, o registro de precipitações, em todas as regiões, foi benéfico para os cultivos. As lavouras apresentam desenvolvimento satisfatório e verifica-se, em algumas áreas, manchas foliares, mas que foram controladas tempestivamente.</p> <p>Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p> <p>Em MG, a colheita do trigo sequeiro está encerrada. A produtividade e a qualidade foram afetadas pelo clima seco e quente, principalmente, na região do Cerrado Mineiro. Nas lavouras irrigadas, o desenvolvimento e a produção são satisfatórias.</p> <p>Em GO, a colheita do trigo irrigado está progredindo e verificam-se boas produtividades e qualidade de grãos.</p> <p>Em MS, a seca prolongada afetou negativamente o desenvolvimento das lavouras.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

02 de setembro de 2024

Previsão Agrometeorológica* (02/09/2024 a 09/09/2024)

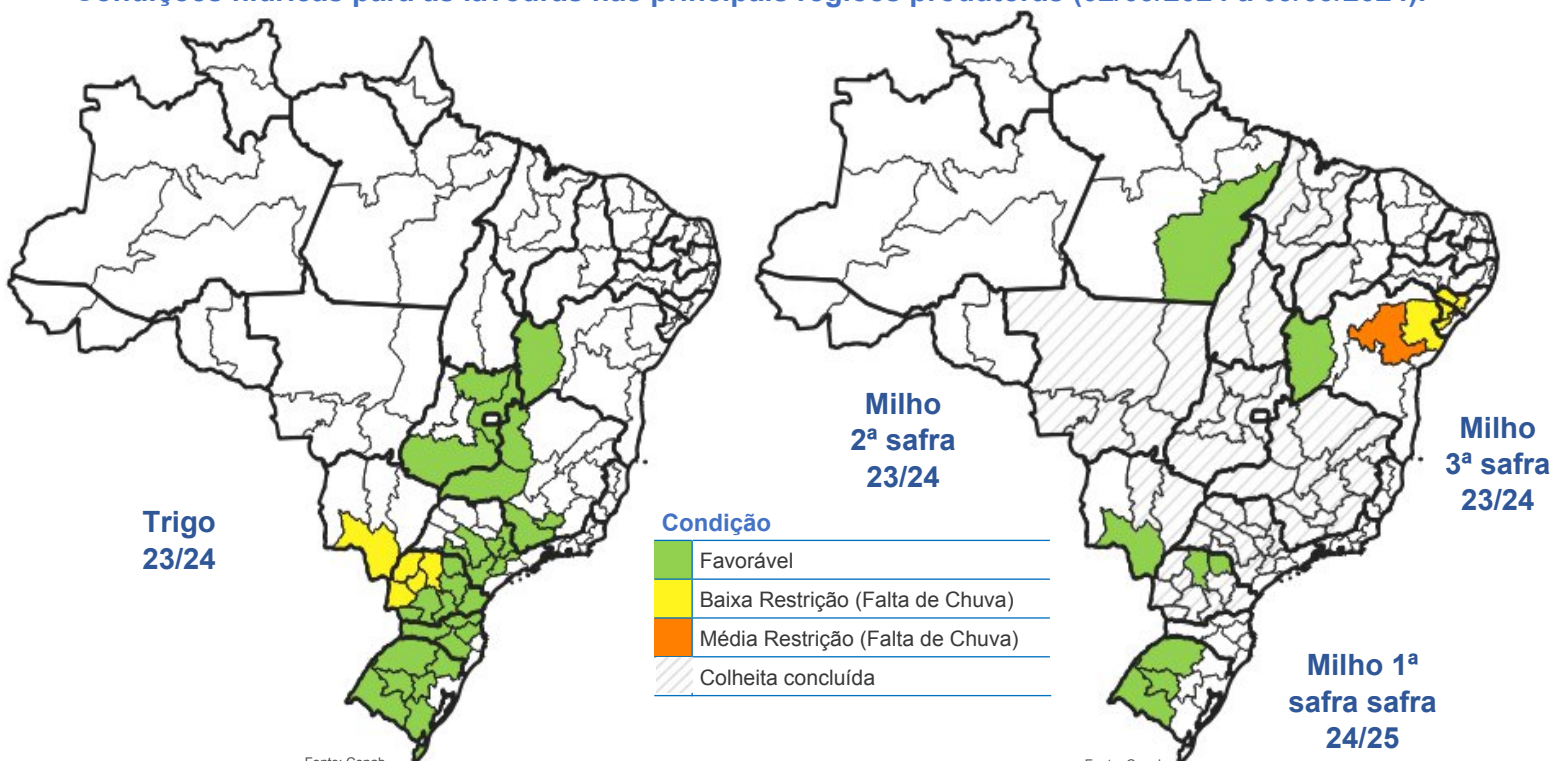
N-NE: No Noroeste do AM e em RR, são esperados volumes de chuva de até 40 mm. Nas demais áreas da região Norte, não haverá precipitação. Na região Nordeste, haverá pouca chuva na faixa Leste, que será insuficiente para a manutenção da umidade no solo na região do Sertão, inclusive nas áreas mais próximas ao litoral. A restrição hídrica continuará no milho terceira safra que ainda se encontra em enchimento de grãos. Para as lavouras em maturação e colheita, as condições serão favoráveis.

CO: Uma onda de calor deixará o tempo ainda mais quente e seco na região, com alto risco de queimadas. As condições continuarão benéficas para a finalização da colheita do algodão e a qualidade das fibras. No Sul de MS, a baixa umidade continuará restringindo as poucas áreas de trigo ainda em enchimento de grãos.

SE: O clima permanecerá quente e seco em toda a região. Há possibilidade de chuvas esporádicas apenas no Leste de SP e em algumas áreas do RJ e ES. Apesar do risco de queimadas, as condições continuarão favoráveis para maturação e colheita das áreas de trigo irrigado em MG e das lavouras de SP. A maturação e colheita da cana-de-açúcar também será favorecida.

S: Há previsão de chuva a partir do meio da semana na maior parte da região, com volumes que podem alcançar 40 mm em áreas do RS. Essas chuvas contribuirão para a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento dos cultivos de inverno. As temperaturas devem se elevar no final da semana, favorecendo também a implantação do milho primeira safra no RS. No Oeste e Norte do Paraná, deverá haver restrição hídrica ao trigo em floração e enchimento de grãos.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (02/09/2024 a 09/09/2024).



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		C	M/C	M/C	M/C		C	C				
Feijão 1ª									E/DV/F/EG			
Feijão 2ª				M/C								
Feijão 3ª	F/EG			M/C			M/C	M/C	DV/F/EG/M			
Milho 1ª												E/DV
Milho 2ª	M/C					C				C		
Milho 3ª				EG/M/C								
Sorgo							C	C				
Trigo				EG/M		EG/M/C	M/C	M/C	M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F	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, 02 de setembro de 2024.