

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de Julho de 2022

Destaques da Semana



Algodão

33,6% colhido. Em MT, as condições climáticas são favoráveis à colheita, que segue em ritmo intenso. No Extremo-Oeste da BA, as lavouras de sequeiro seguem em fases de maturação e colheita, e as lavouras irrigadas em fase de formação de maçãs e maturação. No Centro-Sul, a colheita das lavouras de sequeiro está finalizada, e as lavouras irrigadas seguem em fase de maturação e colheita. Em MS, o clima é excelente para a execução da colheita do algodão, permitindo a obtenção de fibras de alta qualidade. No MA, a colheita está em andamento, nos municípios de Tasso Fragoso e Balsas, com leve atraso, mas sem prejuízo para a cultura. As lavouras estão alcançando boa produtividade. Em GO, a colheita avança nas regiões Leste e Sul. Problemas de qualidade na fibra em algumas lavouras no Extremo-Sul devido a geadas e chuvas tardias. Na região Leste, algumas áreas apresentam menor produtividade em função do estresse hídrico ocorrido na fase reprodutiva.



Feijão 3ª Safra

Em Goiás, a colheita chega a 40% da área total, sendo favorecida pelo clima estável, mas ocorre de maneira escalonada e lenta, na região Oeste e Leste do estado, sendo condicionada pelo avanço da comercialização. As lavouras remanescentes seguem em maturação e enchimento de grãos. No geral, a qualidade do produto obtido está excelente e o rendimento também é satisfatório. Em MG, as lavouras no Noroeste do estado estão em estágios mais avançados, com previsão de iniciar a colheita nos próximos dias. As condições gerais da cultura são consideradas boas, especialmente nas áreas que utilizam irrigação complementar. Na BA, o cultivo se concentra na região Nordeste do estado e toda área prevista foi semeada. As lavouras seguem com bom aspecto vegetativo e fitossanitário, principalmente devido à regularidade das chuvas. A região tradicionalmente convive com a mosca branca e com o mosaico, mas não há registro de perdas por este vírus na safra atual.



Milho 2ª Safra

59,6% colhido. Em MT, a colheita alcança 90% da área semeada e os rendimentos continuam elevados na maioria das regiões. No PR, as condições climáticas favoreceram a operação de colheita, que alcançou 30% da área. O ataque de cigarrinha está impactando nas produtividades das lavouras. Em MS, o clima favoreceu a queda de umidade dos grãos, acelerando os trabalhos de campo. Em GO, os danos causados pelo déficit hídrico e ataques de cigarrinhas tornam-se mais evidentes com a evolução da colheita. Em SP, a colheita segue lenta e o impacto causado pelo ataque de cigarrinhas preocupa. Em MG, o clima seco favoreceu o avanço da colheita, com as produtividades refletindo o déficit hídrico e o ataque de cigarrinhas ocorrido. No TO, a colheita está finalizando. No PI, 60% das lavouras encontram-se em maturação e 40% já foi colhida, com boas produtividades. No Sul do MA, a colheita se aproxima do final e bons rendimentos vêm sendo alcançados.



Trigo

96,6% semeado. No RS, as chuvas do início da semana no Sul do estado e Campanha mantiveram a umidade do solo elevada dificultando o avanço da semeadura. No Noroeste e Planalto-Médio, a implantação das lavouras está praticamente finalizada. No PR, a semeadura está completa. As lavouras das regiões Norte e Oeste estão em estágios mais avançados. As chuvas das últimas semanas foram favoráveis para manutenção das condições das lavouras, no entanto, verifica-se baixa disponibilidade de água no solo no Norte do estado. Em SC, as condições climáticas contribuíram para a evolução da semeadura. As áreas cultivadas estão, em sua maioria, em desenvolvimento vegetativo. Em MS, as chuvas que ocorreram na região produtora de trigo estão garantindo a umidade para as lavouras progredirem adequadamente. Em GO, a colheita das lavouras de sequeiro está finalizada. A cultura irrigada segue com boa sanidade e algumas áreas estão em fase de maturação.

Milho 2ª safra - Guaira - SP



Fonte: Conab

Progresso da Safra Norte-Americana

As condições climáticas adversas, com clima seco e altas temperaturas, em parte das áreas produtoras de milho e soja no país, continuam mantendo baixas a qualidade das lavouras.

O milho está com 37% das áreas em floração e 6% em formação de grãos. As lavouras estão avaliadas em 13% em condições excelentes, 51% boas, 25% estão regulares e 11% ruins.

Para a soja, 48% das lavouras estão em floração, 14% em formação de vagens. Observou-se o progresso mais adiantado nos estados de Louisiana, Mississippi e Arkansas. As condições das lavouras foram classificadas em 10% excelentes, 51% boas, levemente acima, 1% do que as lavouras na safra anterior, 29% regulares, 7% ruins e 3% muito ruins.

Fonte: USDA

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de Julho de 2022

Previsão Agrometeorológica* (25/07/2022 a 01/08/2022)

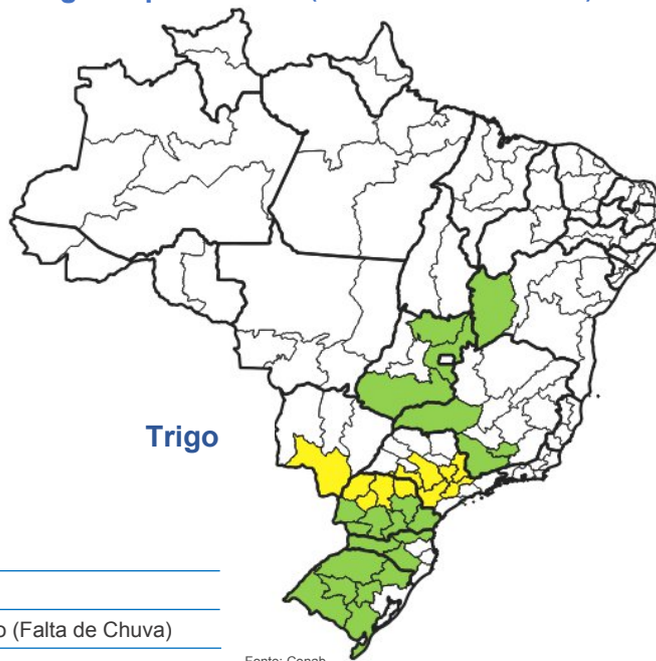
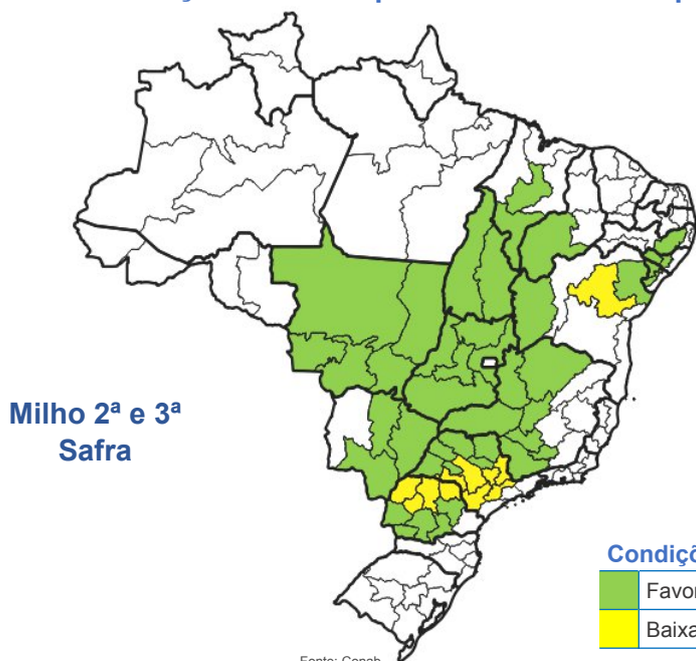
N-NE: São previstos acumulados de chuva que podem superar 50 mm no Extremo-Norte de RR, AP, Noroeste do AM e do PA. Nas demais áreas da região Norte e Nordeste, não são previstos volumes de chuva significativos. O tempo segue instável especialmente na região da SEALBA e Leste de PE, onde não se descarta a ocorrência de chuva de forma isolada. No entanto, a umidade no solo será suficiente para os cultivos de feijão e milho 3ª safra nos municípios mais próximos ao litoral.

CO: A predominância de uma massa de ar seco durante a semana dificultará a formação de nuvens de chuva na região, resultando em baixos índices de umidade relativa do ar e alto risco de incêndios. Essa previsão continuará favorecendo a maturação e a colheita do milho 2ª safra e do algodão, mas poderá causar restrições hídricas ao trigo, majoritariamente em enchimento de grãos em MS, devido à redução da disponibilidade hídrica no solo.

SE: A formação de nuvens de chuva na região será impedida pela massa de ar seco e predominará os baixos índices de umidade relativa do ar. Essa previsão continuará beneficiando a qualidade das fibras de algodão e a secagem natural do milho 2ª safra em MG e SP. No entanto, a baixa umidade do solo restringirá o desenvolvimento do trigo sequeiro em SP. O tempo seco favorecerá as condições para a maturação e a colheita da cana-de-açúcar e do café.

S: A passagem de uma frente fria irá contribuir com áreas de instabilidade no RS, SC e Leste do PR. Os acumulados previstos deverão ficar na faixa de 30 mm. O tempo estável e o armazenamento hídrico no solo favorecerão o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de inverno. No entanto, restringirá o desenvolvimento e a floração do trigo no Norte do PR, assim como, o enchimento de grãos do milho 2ª safra. Poderão ocorrer geadas no final de semana na Campanha Gaúcha e nas regiões serranas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (25/07/2022 a 01/08/2022)



Condições
■ Favorável
■ Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estágios

E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maçãs
M	Maturação
C	Colheita

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

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

Para mais informações [clique aqui](#).

Fonte: Conab