

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de Setembro de 2022

Destaques da Semana



Algodão

96,8% colhido. Em MT, a colheita do algodão avançou para as áreas finais, mantendo a boa qualidade de pluma.

Na BA, no Extremo-Oeste, a colheita das lavouras de sequeiro está finalizada e as irrigadas seguem em fase de maturação e colheita, favorecida pela baixa umidade.

Em MS, a colheita está encerrada. Segue o transporte dos fardos até as algodoeiras para pesagem e beneficiamento.

Em MG, o clima continua favorecendo as operações de colheita e manutenção da boa qualidade das fibras.

Em GO, a colheita do algodão está praticamente encerrada, restando apenas algumas áreas pontuais irrigadas.

No MA, a colheita está em andamento e vêm sendo observadas boas produtividades.

Em SP e no PI, a colheita está encerrada.



Feijão 3ª Safra

Em GO, a colheita está em fase final, alcançando 96% da área total. Restam alguns talhões principalmente no Sudoeste do estado. O rendimento e a qualidade dos grãos se mantêm elevados, mesmo diante das oscilações climáticas ao longo do ciclo e as frentes frias registradas.

Em MG, 80% da área foi colhida. O frio intenso durante a fase vegetativa da cultura prejudicou as lavouras semeadas mais tardiamente e tem reduzido a qualidade do produto, além do potencial produtivo estimado inicialmente. Na BA, a colheita chega a 25% da área total. As lavouras em campo seguem em enchimento de grãos e maturação. O cultivo está concentrado mais ao Nordeste do estado, sob condições de microclima variado. A irregularidade na distribuição das chuvas tem reduzido o potencial produtivo em áreas com baixo índice pluviométrico.



Milho 2ª Safra

97,1% colhido

No PR, a colheita avança lentamente, conforme a região, em função de chuvas frequentes.

Os problemas climáticos ocorridos em algumas regiões, aliados ao ataque generalizado da cigarrinha, provocaram queda na produtividade inicialmente prevista.

Em MS, a colheita está finalizando. Observa-se diminuição da intensidade em função da maior dificuldade de colheita nas lavouras tombadas pelo vento.

Em GO a colheita foi finalizada com queda na produtividade inicialmente estimada, em função da restrição hídrica em várias regiões e ao ataque generalizado da cigarrinha.

Em MG, a colheita se aproxima da conclusão. As baixas produtividades se confirmam devido ao estresse hídrico e ao ataque de cigarrinhas.

Em MA, TO e PI, já foram encerradas as operações de colheita. As produtividades nesses estados superaram as previsões iniciais, devido às excelentes condições climáticas ocorridas e que favoreceram ao desenvolvimento das lavouras.



Trigo

8% colhido.

No RS, as lavouras estão em condições boas. Nas regiões do Alto Uruguai, Missões e Planalto Médio, as áreas mais adiantadas iniciaram a fase de enchimento de grãos. Na metade Sul, as lavouras estão em perfilhamento.

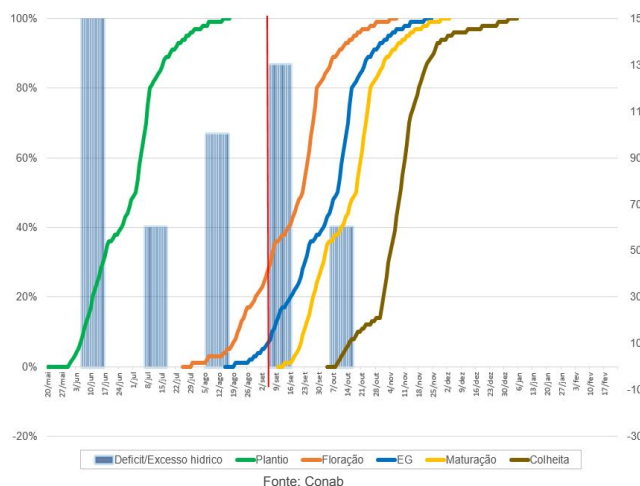
No Norte e Oeste do PR, as lavouras estão em colheita e com boa qualidade de grãos, porém a produtividade abaixo do esperado devido à restrição hídrica. A fase reprodutiva é predominante nas lavouras. A ocorrência de geadas nas regiões Sudoeste e Oeste causaram danos em uma pequena parte das lavouras. Em SC, áreas mais avançadas estão em fase de floração.

Em MS, as condições de umidade são adequadas para cultura concluir o ciclo produtivo e o clima favorece a realização de colheita.

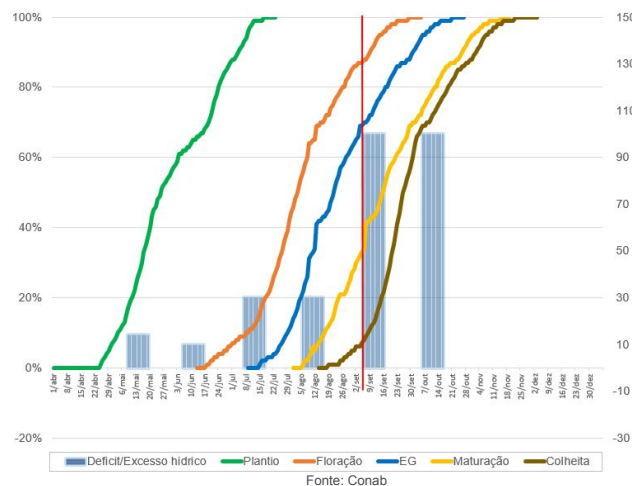
Em GO, a colheita do trigo irrigado encontra-se em andamento e as lavouras estão em boas condições. A colheita do trigo de sequeiro foi finalizada com produtividades médias, reduzidas em função de estresse hídrico.

Na BA, a colheita em andamento.

Evolução da semeadura do trigo - RS



Evolução da semeadura do trigo - PR



Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de Setembro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (05/09/2022 a 12/09/2022)

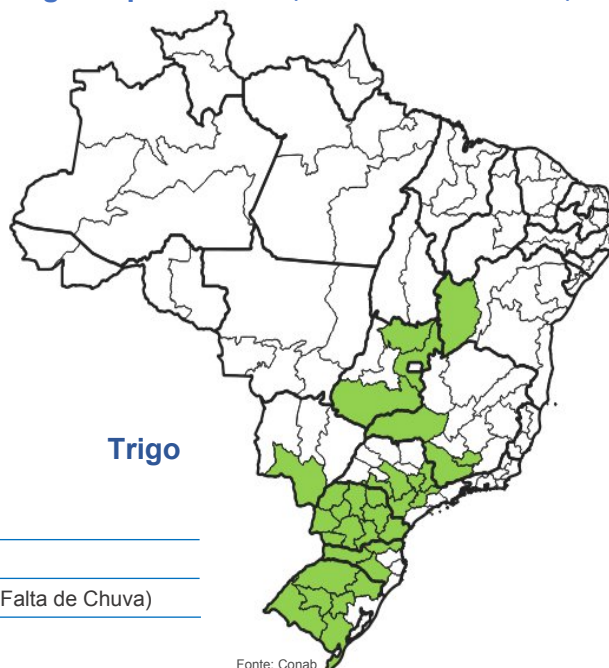
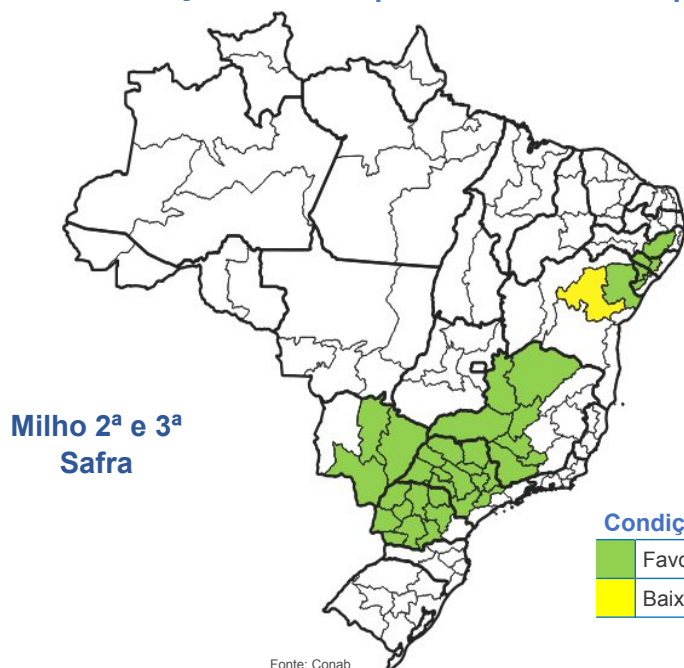
N-NE: São previstas chuvas significativas no Norte do AM e Sul de RR que podem superar 60 mm. No TO, AC e em grande parte da região Nordeste, não são previstas precipitações. Em parte da região do SEALBA, o tempo seguirá instável com acumulados que poderão ultrapassar 10 mm. Nessas áreas, as condições serão favoráveis principalmente para as lavouras de feijão e milho 3ª safra em enchimento de grãos, mas a restrição hídrica se manterá em lavouras no interior da região. No extremo Sul baiano, são previstas pancadas isoladas, com valores abaixo de 20 mm.

CO: A predominância de uma massa de ar seco continuará impedindo a formação de nuvens de chuva na região. Apesar do elevado risco de incêndios, o tempo seco será favorável para a maturação e a colheita do algodão, do milho 2ª safra e do trigo. No Sudoeste do MS, a umidade no solo será suficiente para as lavouras ainda em enchimento de grãos.

SE: A massa de ar seco prevalecerá, por isso não há previsão de chuva em grande parte da região. Entretanto, no Sudeste de SP, devido à presença de áreas de instabilidade que se deslocam em direção ao estado, há a possibilidade de ocorrência até 60 mm de chuvas, contribuindo para a elevação do armazenamento hídrico no solo. No geral, as condições continuarão favoráveis para a maturação e a colheita do algodão, do milho 2ª safra, do trigo, da cana-de-açúcar e do café.

S: A previsão é de bons volumes de chuva nos três estados. O tempo instável provocará acumulados de chuva que poderão ultrapassar 60 mm no Nordeste do PR e Norte de SC. As condições serão favoráveis para a colheita do milho 2ª safra. No extremo Sul do RS, os acumulados poderão chegar a 40 mm. Em toda a região, os cultivos de inverno serão beneficiados pelo acúmulo de umidade no solo.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (05/09/2022 a 12/09/2022)



Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Estágios

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

Para mais informações
[clique aqui.](#)

	MA	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão	M/C	M/C	C		C	M/C				
Feijão 1ª								E/DV		
Feijão 3ª		EG/M/C	M/C		C	M/C				
Milho 1ª								E/DV	E	E/DV
Milho 2ª				M/C		M/C	C	M/C		
Milho 3ª		EG/M								
Trigo		EG/M/C		M/C	M/C	M/C	M/C	DV/F/EG/M	DV/F	DV/F/EG

Fonte: Conab

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

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 05 de setembro de 2022.