

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de julho de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>8% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita das lavouras de primeira safra avança para as áreas finais e a colheita das áreas de segunda safra prossegue à medida em que atingem o ponto de colheita. O controle de pragas esteve focado principalmente na contenção do bicudo-do-algodoeiro. No Extremo-Oeste Baiano, as lavouras de sequeiro estão sendo colhidas e as irrigadas estão em fase de formação de maçãs, com bom desenvolvimento. A região Centro-Sul foi afetada pela falta de chuvas, impactando nas produtividades, entretanto as condições têm favorecido a colheita.</p> <p>No Sul do MA, as lavouras de primeira safra estão sendo colhidas, enquanto as de segunda estão em maturação, todas em boas condições.</p> <p>Em MS, as temperaturas elevadas têm favorecido a maturação, a pulverização de desfolhantes e a colheita. As lavouras mais tardias estão em formação de maçãs e algumas lavouras apresentam danos foliares pela incidência de doenças fúngicas.</p> <p>No Sudoeste de GO, as precipitações tardias associadas às baixas temperaturas tem atrasado o início da colheita.</p> <p>Em MG, a colheita tem avançado e a maioria das lavouras está finalizando a fase de maturação.</p> <p>No PI, as lavouras estão em maturação e a colheita foi iniciada.</p> <p>Em SP, a colheita avança.</p>	<p>No PR, as condições climáticas tem promovido o progresso das operações de colheita. As lavouras remanescentes estão em fase de maturação. Os grãos obtidos vêm apresentando, de forma geral, boa qualidade.</p> <p>Em MG, restam poucas áreas para conclusão da colheita. As lavouras mais tardias vêm apresentando grãos com boa qualidade e com rendimento satisfatório, o que tem favorecido a média estimada estadual.</p> <p>Em SC, houve registro de chuvas em algumas regiões do Oeste-Catarinense e isso tem postergado a colheita. Mesmo com algumas perdas pontuais na qualidade dos grãos, devido ao excesso de umidade na maturação, a média geral é de uma safra com produtos de boa qualidade.</p>	<p>19,7% colhido.</p> <p>Em MT, a maioria das lavouras estão em maturação e os trabalhos de colheita se intensificaram. A produtividade se mantém elevada.</p> <p>No PR, ocorreram geadas em áreas de baixada, no Sudoeste do estado, e algumas lavouras foram afetadas. A colheita começou timidamente.</p> <p>Em MS, apesar da redução das precipitações, ainda há umidade disponível no solo para a evolução adequada das lavouras tardias. Essa condição climática tem favorecido as lavouras em maturação.</p> <p>Em GO, o clima seco permitiu o avanço da colheita no Sudoeste do estado e as produtividades alcançadas das primeiras áreas colhidas foram boas.</p> <p>Em SP, a maioria das lavouras está em maturação e as chuvas favoreceram as lavouras tardias.</p> <p>Em MG, o clima seco permitiu maior avanço da colheita.</p> <p>No TO, a colheita progride em todo o estado e as produtividades variam em função da época da sementeira.</p> <p>No MA, as lavouras encontram-se em boas condições e a colheita está em andamento.</p> <p>No PI, a maioria das lavouras está em maturação, com perda na produtividade devido ao déficit hídrico.</p> <p>No PA, a colheita está ocorrendo em todas as regiões produtoras e as chuvas favoreceram as lavouras na região Oeste.</p>	<p>79,6% semeado.</p> <p>No RS, no Alto Uruguai, Missões, Depressão Central e Oeste do Planalto Médio, a sementeira está ocorrendo de maneira satisfatória. A alta nebulosidade e a manutenção da umidade tem favorecido a incidência de doenças fúngicas. No Nordeste, a sementeira tem progredido normalmente.</p> <p>No PR, a sementeira alcançou 91% da área total. As lavouras, em sua maioria, encontram-se em desenvolvimento vegetativo e, algumas regiões, o cultivo está em enchimento de grãos. De modo geral, as lavouras estão em boas condições.</p> <p>Em SP, as lavouras estão, preponderantemente, em estágio de enchimento de grãos. O clima quente não tem beneficiado o desenvolvimento da cultura. Na região de Itapetininga, o clima seco favoreceu o ataque de lagartas.</p> <p>Em SC, a sementeira avança dentro do período ideal. As lavouras estão em emergência e desenvolvimento vegetativo em boas condições.</p> <p>Na BA, as lavouras estão, principalmente, em fase de desenvolvimento vegetativo, porém algumas encontram-se em floração e em enchimento de grãos, e apresentam boa qualidade.</p> <p>Em MG, a maioria das lavouras está em enchimento de grãos e maturação, com bom desenvolvimento.</p> <p>Em GO, o trigo de sequeiro está em colheita e apresenta boa produtividade. As lavouras irrigadas encontram-se em fase de enchimento de grãos e em boas condições.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de julho de 2023

Previsão Agrometeorológica* (03/07/2023 a 10/07/2023)

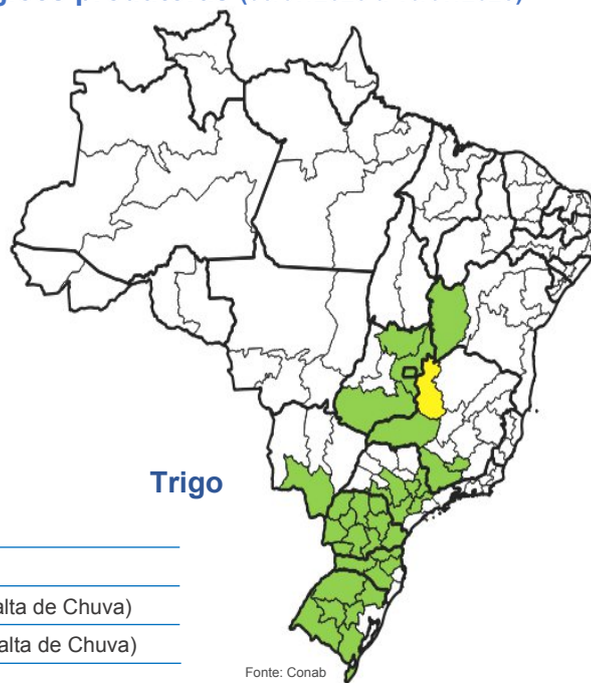
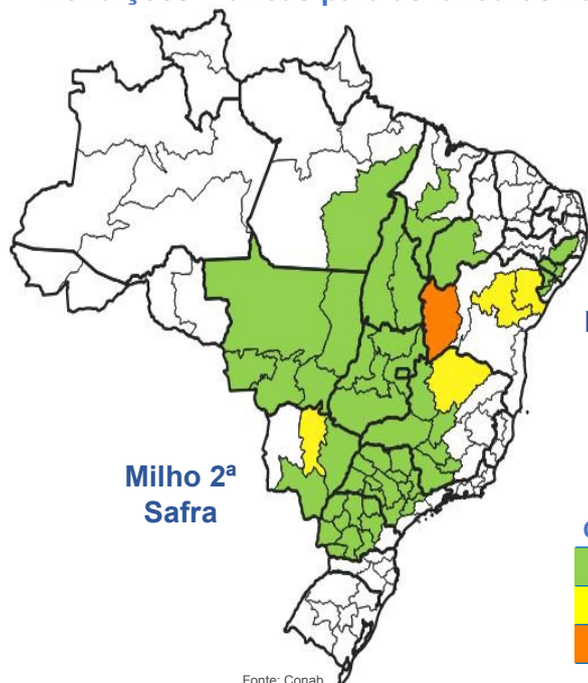
N-NE: São previstas chuvas que podem ultrapassar 50 mm no Noroeste do AM, PA, Norte de RR e AP e de até 30 mm no Extremo-Noroeste do MA. Em áreas do RN até PE e em parte do SEALBA, a chuva persistirá, mas em menor volume no Nordeste da BA, reduzindo a umidade no solo e podendo restringir parte das lavouras de feijão e milho 3ª safras. No Matopiba, o tempo estável e seco beneficiará a maturação e a colheita do algodão e do milho 2ª safra, mas manterá a restrição hídrica às lavouras ainda em estágio reprodutivo no Oeste da BA.

CO: A previsão é de tempo estável, sem chuva e de baixos valores de umidade relativa do ar em toda a região. As lavouras de algodão e milho 2ª safra, que se encontram, principalmente, em maturação e colheita, serão favorecidas, mas as lavouras em estágio reprodutivo no Norte do MS estarão sob restrição hídrica. A umidade no solo será suficiente para atender a demanda hídrica dos cultivos de inverno.

SE: O tempo seguirá estável e sem chuva em praticamente toda a região, com chances de baixos valores de umidade relativa do ar principalmente no Triângulo Mineiro. Essa previsão favorecerá os cultivos de 2ª safra que se encontram, majoritariamente, em maturação e colheita, assim como, as lavouras de cana-de-açúcar e café. No fim da semana, pode chover em áreas do Sul e Leste de SP. Há possibilidade de ocorrência de geadas entre os dias 4 e 5 no Sul de MG e na Serra da Mantiqueira.

S: A passagem de uma frente fria, a partir do dia 07, poderá ocasionar acumulado de chuva no Extremo-Sul do RS. No fim de semana, há chance de chuva fraca e isolada nas demais áreas. O armazenamento de água no solo continuará favorecendo o milho 2ª safra, majoritariamente, em estágio reprodutivo no PR, além da semeadura e do desenvolvimento dos cultivos de inverno nos três estados. Há possibilidade de ocorrência de geada entre os dias 04 e 05 de julho em áreas serranas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (03/07/2023 a 10/07/2023)



Milho 3ª Safra

Milho 2ª Safra

Trigo

Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média Restrição (Falta de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

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	FM/M/C	FM/M	M/C	M/C			
Feijão 2ª					M/C			M/C	M/C	M	M/C	C	
Feijão 3ª					E/DV/F			F/EG/M	EG/M	EG/M			
Milho 1ª			M/C	M/C	M/C								
Milho 2ª	EG/M/C	M/C	M/C	M/C	EG/M	M/C	EG/M	M/C	EG/M/C	EG/M	F/EG/M		
Milho 3ª					E/DV/F								
Sorgo					EG/M/C			EG/M	EG/M				
Trigo					DV/F/EG		DV/F/EG	EG/M/C	EG/M	F/EG	E/DV/F	E/DV	E/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, 03 de julho de 2023.

Fonte: Conab