

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de julho de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>12% colhido.</p> <p>Em MT, há intensificação da colheita. A produtividade é melhor que na última safra. No Extremo-Oeste da BA, as lavouras de sequeiro seguem em fase de colheita, com boa produtividade e qualidade de fibra, enquanto as irrigadas estão em fase de formação de maçãs e maturação, com bom desenvolvimento. No Centro-Sul, o clima favorece a colheita. Em MS, o clima favorece a colheita e a qualidade das fibras. Concomitantemente há pulverização de desfolhantes, com adição de inseticida para redução populacional do bicudo, visando o próximo ciclo produtivo.</p> <p>No Sudoeste de GO, a maioria das lavouras está em fase de maturação, porém as precipitações tardias e as temperaturas abaixo da média causaram atraso no início da colheita.</p> <p>No Sul do MA, ocorre a colheita das lavouras de primeira safra. Nas demais regiões, as lavouras encontram-se em maturação. A colheita das lavouras de segunda safra está prevista para ser iniciada na próxima semana.</p> <p>Em MG, a colheita avança, porém a maioria das lavouras está finalizando a maturação com a abertura das maçãs do terço superior.</p> <p>Em SP, no Oeste e em Paranapanema, a colheita está quase encerrada. No Norte, a colheita está em andamento com boa produtividade.</p> <p>No PI, a colheita avança normalmente.</p>	<p>No PR, cerca de 90% da área está colhida. As lavouras remanescentes estão em maturação e uma pequena parcela ainda em enchimento de grãos. Os dias mais frios e com baixa luminosidade acabou por postergar o ciclo, que, mesmo diante de algumas oscilações, vem apresentando rendimentos satisfatórios e boa qualidade no produto obtido.</p> <p>Em MG, a conclusão da colheita está iminente. O clima seco tem permitido a realização das operações e garantido boa qualidade aos grãos obtidos, já que podem ser colhidos na umidade ideal.</p> <p>Na BA, o feijão-caupi está em fase mais avançada, inclusive com a maioria das áreas em plena colheita. A baixa umidade favorece a secagem dos grãos maduros e reduz a incidência de doenças de final de ciclo associadas com excesso de umidade. Para o feijão cores, as lavouras estão em fase de desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos, apresentando ótima condição, principalmente pelo uso de irrigação complementar.</p> <p>Em SC, restam apenas pequenas áreas a serem colhidas no Meio-Oeste do estado. Inclusive, o atraso no ciclo se deu por conta do excesso de chuvas e de baixa incidência luminosa em determinado período.</p>	<p>28,9% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita se manteve intensa e ultrapassa metade da área semeada. No PR, a colheita começou timidamente.</p> <p>Em MS, os produtores estão aproveitando o clima mais seco para que os grãos percam a umidade naturalmente. Algumas lavouras tardias começam apresentar sinais de déficit hídrico.</p> <p>Em GO, o ritmo da colheita está abaixo do esperado devido a dificuldades na comercialização.</p> <p>Em SP, 90% das lavouras estão em maturação.</p> <p>Em MG, o clima mais seco permitiu um maior avanço nas operações de colheita, porém em algumas regiões, a falta de espaço nos armazéns atrasa a retirada do cereal do campo.</p> <p>Em TO, a colheita avança e muitos produtores têm armazenado o milho em silos bolsas.</p> <p>No MA, o potencial produtivo na região de Balsas foi afetado devido ao controle deficiente da cigarrinha. Nas demais regiões, a colheita terá seu início nos próximos dias.</p> <p>No PI, a colheita já foi iniciada e as produtividades estão abaixo do estimado inicialmente.</p> <p>No PA, a colheita está encerrando no Sudoeste. Nas demais regiões, as lavouras também estão em colheita e em estágio avançado de maturação.</p>	<p>91,5% semeado.</p> <p>No RS, o tempo seco e a boa umidade do solo propiciaram condições adequadas para a semeadura em praticamente todo estado, em especial no Leste do Planalto Médio e no Planalto Superior. Até o momento, a formação do estande de plantas é boa, assim como a condição geral das lavouras.</p> <p>No PR, a semeadura está finalizando, com a maioria das lavouras em desenvolvimento vegetativo, entretanto algumas já estão em enchimento de grãos. Até o momento, há um bom desenvolvimento desta cultura.</p> <p>Em SP, as lavouras estão, principalmente, em enchimento de grãos. As chuvas ocorridas favorecem a recuperação de algumas áreas antes atingidas por secas.</p> <p>Em SC, as boas condições climáticas favoreceram o plantio. As lavouras apresentam boa germinação e bom desenvolvimento vegetativo.</p> <p>Na BA, as lavouras seguem em fase desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos e em boas condições.</p> <p>Em MG, as primeiras lavouras semeadas iniciam a colheita, entretanto, a maioria encontra-se em enchimento de grãos e maturação. As condições das lavouras são consideradas boas.</p> <p>Em MS, as condições ambientais são boas para as lavouras, assim como para pulverizações de fungicidas protetores e inseticidas para eliminação da baixa população de lagartas e pulgões.</p> <p>Em GO, a colheita do trigo sequeiro está em andamento. As lavouras de trigo irrigado estão em fase de enchimento de grãos e avançam para a fase de maturação.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de julho de 2023

Previsão Agrometeorológica* (10/07/2023 a 17/07/2023)

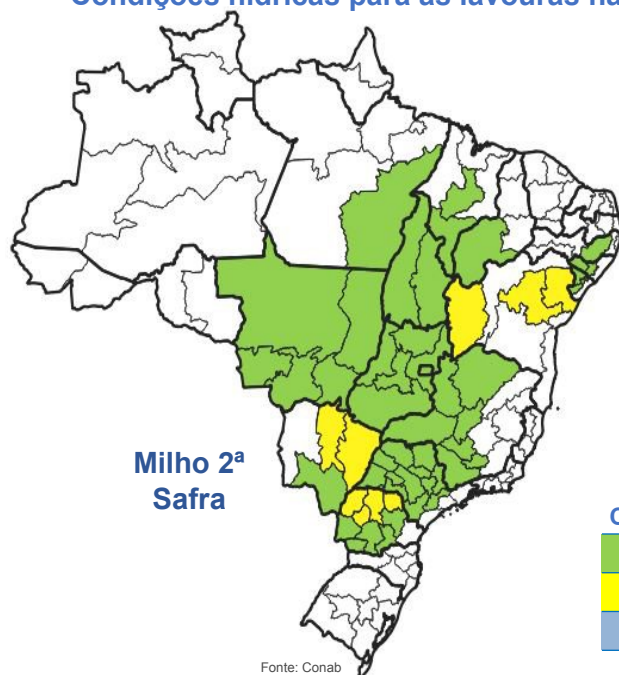
N-NE: São previstas chuvas que podem ultrapassar 50 mm no Noroeste do AM e Norte de RR. Na costa leste, incluindo áreas do Sealba, o tempo instável e com previsão de chuvas irregulares no Nordeste da BA manterá a umidade no solo restrita para o desenvolvimento de parte das lavouras de feijão e milho 3ª safras. No Matopiba, a previsão de tempo estável e seco beneficiará a maturação e a colheita do algodão e do milho 2ª safra, mas manterá a restrição hídrica às lavouras em estágio reprodutivo no Oeste da BA.

CO: A persistência de uma massa de ar seco deixará o tempo estável e sem chuva em praticamente toda a região, com possibilidade de umidade relativa do ar menor que 30%. O algodão e o milho 2ª safra, que se encontram, principalmente, em maturação e colheita, serão favorecidos, mas as lavouras em estágio reprodutivo, no Norte e Nordeste de MS, estarão sob restrição hídrica. Há possibilidade de ocorrência de geadas nos dias 14 e 15 em áreas do Sudeste e Sul de MS.

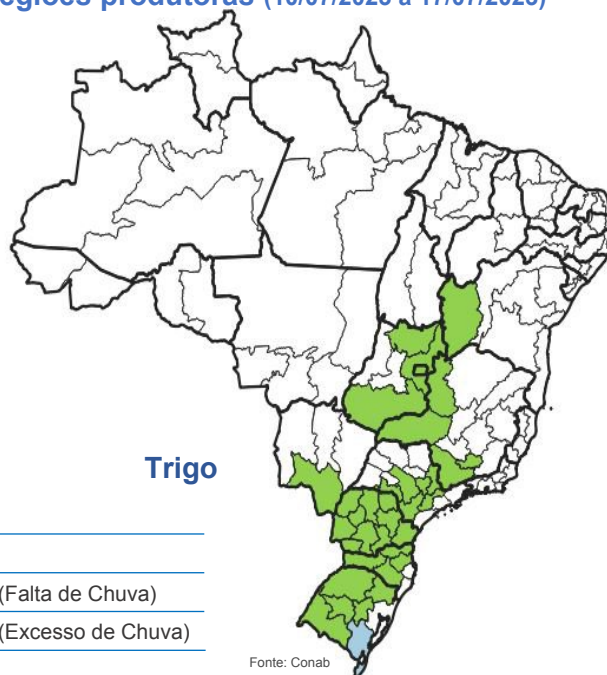
SE: O tempo seguirá estável e sem chuva em praticamente toda a região, com chances de valores de umidade relativa do ar abaixo de 30%, principalmente, no Centro e Norte de MG. Essa previsão favorecerá os cultivos de 2ª safra que se encontram, majoritariamente, em maturação e colheita, assim como, as safras de cana-de-açúcar e café. Há possibilidade de ocorrência de geadas nos dias 14 e 15 na Serra da Mantiqueira.

S: A formação de um ciclone extratropical a partir do dia 12 irá ocasionar volumes de chuva expressivos, além de rajadas de vento intensas em grande parte do RS, SC e Sul do PR, com acumulados que podem ultrapassar 80 mm. Essas chuvas irão contribuir para a elevação da umidade no solo em parte da região, mas podem causar danos pontuais em lavouras de inverno e de milho 2ª safra por tombamento. No Norte do PR, a previsão é de tempo seco e sem chuvas na maior parte da semana, o que deverá causar restrição às lavouras de milho 2ª safra em enchimento de grãos. Há possibilidade de ocorrência de geadas nos dias 14 e 15 em áreas da região.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (10/07/2023 a 17/07/2023)



Milho 3ª Safra



Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Baixa Restrição (Excesso 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/C	M/C	M/C			
Feijão 2ª					M/C			C	C	M	M/C	C	
Feijão 3ª					E/DV/F			F/EG/M	EG/M	EG/M			
Milho 1ª			M/C	C	C								
Milho 2ª	M/C	M/C	M/C	M/C	EG/M/C	M/C	EG/M/C	M/C	M/C	EG/M	EG/M		
Milho 3ª					E/DV/F								
Sorgo					EG/M/C			M	EG/M/C				
Trigo					DV/F/EG		DV/F/EG	EG/M/C	EG/M	F/EG	DV/F/EG	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, 10 de julho de 2023.

Fonte: Conab