

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de junho de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Soja	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>0,4% colhido.</p> <p>Em MT, as lavouras estão principalmente em maturação. A umidade do solo se mantém favorável para a formação de maçãs nas áreas mais tardias.</p> <p>Na BA, as lavouras de sequeiro iniciaram a colheita e as irrigadas estão em fase de formação de maçãs.</p> <p>As lavouras apresentam boa qualidade.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. As maçãs do terço inferior e do terço mediano se encontram abertas na maioria das lavouras.</p> <p>Em MS, o período chuvoso e nublado restringiu a colheita na região Leste e impediu o início na região Norte.</p> <p>No Sudoeste de GO, as lavouras estão em maturação. No Leste, as lavouras estão em início de abertura de capulho na parte inferior. No geral, todas as lavouras estão em boas condições.</p> <p>No Sul do MA, as lavouras encontram-se em boas condições com capulhos abertos e em maturação.</p> <p>No PI, as lavouras estão em maturação e em boas condições.</p> <p>Em SP, o ritmo da colheita foi reduzido em função de chuvas.</p> <p>Na região de Holambra, as lavouras estão com bom desenvolvimento.</p>	<p>99,5% colhido.</p> <p>No RS, a colheita atinge aproximadamente 98% da área semeada. As menores produtividades são observadas nas regiões mais afetadas pela falta de chuvas: Campanha, Sul, Missões e Fronteira Oeste. O déficit hídrico causou perda na produtividade e na qualidade dos grãos, além de retenção foliar.</p> <p>Em GO, a colheita foi concluída e a qualidade dos grãos foi considerada boa nas principais regiões produtoras.</p> <p>No MA, a colheita avança nas últimas áreas semeadas, na região Leste.</p> <p>Em SC, a colheita está praticamente finalizada. As baixas temperaturas tem reduzido a velocidade da operação, pois a condição climática dificulta a redução da umidade dos grãos e a debulha das vagens. De forma geral, a cultura encerra esta safra com bons resultados em comparação à safra passada.</p>	<p>No PR, a escassez de precipitações nos últimos dias tem impactado algumas lavouras, especialmente aquelas que estavam em fase de floração e enchimento de grãos.</p> <p>Algumas áreas no Centro-Sul estão sendo mais afetadas, por terem sido impactadas pelas geadas em abril. Contudo, a maioria das lavouras estão em condições entre boas e regulares.</p> <p>Em MG, a colheita avança e atinge 44% da área total. A retomada das chuvas, mesmo que esparsas, melhoraram as condições gerais das lavouras, especialmente no Sul, que apresentava escassez de precipitações.</p> <p>Na BA, o cenário de restrição hídrica ainda impacta algumas lavouras de sequeiro, contudo, a maior tolerância do feijão-caupi ainda mantém um desenvolvimento considerado adequado. O feijão cores irrigado segue apresentando ótimas condições.</p> <p>No RS, foi observado o avanço da colheita, que alcançou 75% da área total. As lavouras, principalmente no Norte do Planalto Médio, estão com boas condições e bom rendimento. As áreas semeadas mais tardiamente estão sendo dessecadas para o amadurecimento uniforme das plantas e vagens.</p>	<p>0,7% colhido.</p> <p>Em MT, verificou-se a evolução da colheita (1,6%), com bom rendimento e qualidade dos grãos.</p> <p>No PR, a maioria das lavouras se encontra nos estágios reprodutivos e apresenta bom desenvolvimento.</p> <p>Em MS, as chuvas ocorridas restauraram as condições ideais para o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Em GO, as lavouras do Sudoeste estão em finalização de ciclo e o desenvolvimento está dentro do esperado.</p> <p>Em SP, as precipitações ocorridas favoreceram a recuperação das lavouras, que em algumas regiões estavam sob efeito do déficit hídrico.</p> <p>Em MG, as lavouras semeadas na janela ideal apresentam bom desenvolvimento, mas a falta de chuvas em algumas regiões prejudica o desempenho de parte das lavouras.</p> <p>No TO, grande parte das lavouras se aproximam do estágio de maturação, com boas perspectivas de produção.</p> <p>No MA, as áreas produtoras encontram-se nos estágios de floração e maturação em boas condições.</p> <p>No PI, as lavouras, na sua maioria, se estabeleceram em boas condições. Entretanto, em algumas áreas, o déficit hídrico tem impactado o rendimento.</p> <p>No PA, o clima continua favorável. As chuvas tem sido suficientes para manter as lavouras em boas condições.</p> <p>As lavouras estão entre floração e maturação. A colheita foi iniciada, mas evolui lentamente na região Sudeste.</p>	<p>40,9% semeado.</p> <p>No RS, as chuvas ocorridas no fim de semana foram benéficas para a semeadura que intensificou-se, principalmente no Noroeste. As lavouras têm apresentado boa germinação e sanidade.</p> <p>No PR, as lavouras semeadas, especialmente, nas regiões Sudoeste, Oeste, Centro-Occidental e Norte, estão em boas condições.</p> <p>Em SC, a semeadura foi iniciada na região Oeste.</p> <p>Em GO, o trigo irrigado está em estágio de desenvolvimento vegetativo em boas condições. As lavouras de sequeiro estão em estágio de enchimento de grãos.</p> <p>Em SP, foi encerrada a semeadura, que fora influenciada pela seca e sofreu relativo atraso.</p> <p>Em MG, as lavouras se desenvolvem bem, com a maior parte em fase reprodutiva. As lavouras mais adiantadas iniciaram a maturação.</p> <p>Em MS, a recuperação da umidade no solo possibilitou a germinação.</p> <p>Na BA, as lavouras estão fase desenvolvimento vegetativo e em boas condições.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

05 de junho de 2023

Previsão Agrometeorológica* (05/06/2023 a 12/06/2023)

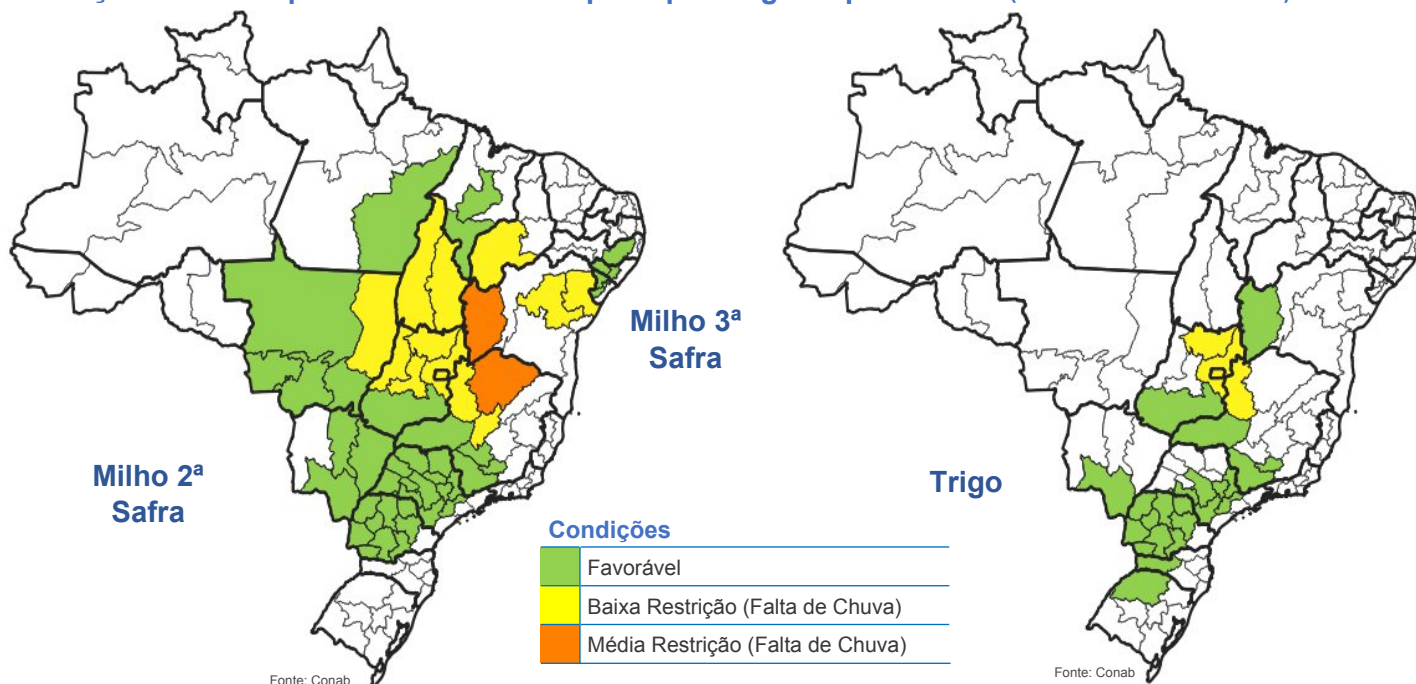
N-NE: São previstas precipitações que podem ultrapassar 80 mm em áreas do AM e Norte de RR. No Oeste do MA, os acumulados podem ultrapassar 40 mm. Na faixa Leste da região e em parte da SEALBA, a previsão de baixos acumulados continuará favorecendo a semeadura e o desenvolvimento do feijão e milho 3ª safra, com exceção do Nordeste da BA, devido à baixa umidade no solo. No Matopiba, a previsão de tempo estável e seco favorecerá a maturação do algodão e do milho 2ª safra, mas restringirá as lavouras em enchimento de grãos.

CO: Em toda a região, a previsão é de predomínio de tempo seco, com baixa umidade e sem chuvas. Apesar da redução do armazenamento de água no solo, a umidade ainda será suficiente para atender a demanda hídrica do algodão e milho 2ª safra na maioria das áreas de MT e MS. Em GO, as lavouras em enchimento de grão estarão sob restrição hídrica na metade Norte do estado.

SE: Predominará o tempo seco, com baixa umidade e sem chuvas em áreas do Noroeste, Centro e Norte de MG, mantendo a restrição hídrica para o milho 2ª safra principalmente nessas áreas. Nas demais localidades da região, a umidade no solo será favorável para os cultivos de primeira safra e inverno, atendendo a sua demanda hídrica. A ausência de chuvas também beneficiará a maturação e a colheita da cana-de-açúcar e do café. Pode ocorrer geadas em áreas isoladas, principalmente, em regiões serranas.

S: Áreas de instabilidade podem provocar chuvas pontuais no RS, com baixos acumulados de precipitação. Nas demais áreas, haverá predomínio de tempo seco. As condições continuarão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de 2ª safra, a semeadura e o início do desenvolvimento dos cultivos de inverno na maioria das áreas, em função da disponibilidade de umidade no solo. Há possibilidade da formação de geadas em áreas isoladas, principalmente, em áreas serranas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (05/06/2023 a 12/06/2023)



Estágios

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

Fonte: Conab

Fonte: Conab

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

Fonte: Conab

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, 05 de junho de 2023.