

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de maio de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Arroz	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Soja
<p>0,2% colhido.</p> <p>Em MT, as precipitações foram suficientes para manter a umidade no solo. As lavouras apresentam vigor adequado e em estágio de formação de maçãs. No Extremo-Oeste da BA, as lavouras de sequeiro estão em fase de formação de maçãs e as irrigadas em fase de floração e formação de maçãs. As lavouras apresentam bom desenvolvimento. No Centro-Sul, as lavouras seguem em fase de maturação e colheita, com produtividade abaixo do esperado devido à irregularidade das chuvas nos meses de formação da maçãs. Em MS, apesar da diminuição das precipitações, a umidade disponível no solo favoreceu as culturas em desenvolvimento e, aquelas que estão se aproximando do estágio de maturação, não tiveram problemas com a qualidade da pluma. Em GO, na região Sudoeste, as lavouras estão em estágios reprodutivos. Algumas lavouras começaram a abrir os capulhos. Na região Leste, a maioria dos cultivos está em formação de maçãs e as de segunda safra estão em floração e iniciando a formação de maçãs. Em geral, todas as lavouras estão em boas condições.</p> <p>No PI, SP e MG, as lavouras desenvolvem-se bem.</p>	<p>94,5% colhido.</p> <p>No RS, a colheita atingiu 99% das áreas produtoras. Verifica-se uma grande variação na qualidade do grão, principalmente em relação ao grão inteiro. Tal diferença se dá pela ocorrência de altas temperaturas diurnas e a amplitude térmica durante praticamente todo período de enchimento do grão e maturação. Além, da deficiência hídrica provocada pela estiagem durante as principais fases de desenvolvimento da cultura.</p> <p>Em SC e GO, a operação da colheita foi finalizada. No MA, a colheita de arroz sequeiro foi iniciada em praticamente todas as regiões.</p> <p>Em MT, a colheita atingiu 86,7% e o clima favorável tem contribuído para a maturação, resultando numa boa produtividade.</p>	<p>No PR, as chuvas da última semana foram benéficas para as lavouras mais precoces, porém, limitou o avanço da colheita sem prejudicar a qualidade dos grãos. Na BA, as lavouras, especialmente as de sequeiro, têm sido impactadas pela escassez de chuvas, resultando em restrição no desenvolvimento da cultura. Nas áreas irrigadas, as condições verificadas são boas, não havendo limitação hídrica.</p> <p>Em MG, a maioria das lavouras está em enchimento de grãos e floração, apresentando boas condições, especialmente após as chuvas ocorridas em abril.</p> <p>No RS, o feijão-comum preto começou a ser colhido, porém sua execução foi interrompida em virtude das chuvas. O excesso de umidade sobre as lavouras em maturação tem dificultado a secagem dos grãos para atingir a umidade ideal de colheita.</p>	<p>100% semeada.</p> <p>Em MT, o solo permaneceu com umidade suficiente para o desenvolvimento das lavouras, principalmente nas áreas semeadas tardiamente. No PR, grande parte das lavouras apresentam boas condições, favorecidas pelas retornos das precipitações.</p> <p>Em MS, mesmo com a redução das chuvas, a umidade do solo permanece adequada para as lavouras. Em GO, a redução das chuvas, nos últimos dias, não comprometeu o desenvolvimento na maioria das áreas.</p> <p>Em SP, o plantio está finalizado.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento em função das chuvas e da umidade do solo. A incidência de cigarrinha está sendo controlada.</p> <p>No TO, a maioria das áreas encontram-se em enchimento de grãos e as precipitações foram benéficas às lavouras. No MA, as lavouras apresentam boas condições, favorecidas pela ocorrência das precipitações.</p> <p>No PI, a cultura se estabelece em boas condições, em sua maioria. No PA, o plantio se concentra no Polo de Santarém e as precipitações frequentes favorecem o desenvolvimento.</p>	<p>95,4% colhida.</p> <p>No RS, a ocorrência de precipitações, dias nublados e a manutenção de alta umidade do ar restringiu a evolução da colheita. As áreas colhidas apresentam grande heterogeneidade entre si, mesmo próximas geograficamente, devido as condições climáticas durante o ciclo.</p> <p>No PR, a colheita está quase finalizada, faltando apenas as áreas tardias, em maturação.</p> <p>Em GO, a colheita foi concluída com boas produtividades e qualidade de grãos.</p> <p>Em MG, a colheita está sendo finalizada, 99,7%, e a produtividade observada tem sido boa.</p> <p>Na BA, a colheita está praticamente finalizada e as produtividades obtidas superaram as estimativas iniciais.</p> <p>No MA, a colheita avança nas regiões Centro e Oeste.</p> <p>No PI, a colheita atinge 99%, com produtividades superiores às estimativas iniciais.</p> <p>Em SC, a colheita se concentra nas lavouras tardias, com produtividades inferiores devido ao ataque de doenças, principalmente a ferrugem.</p> <p>No PA, as chuvas frequentes prejudicam o andamento da colheita no polo de Paragominas.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

08 de maio de 2023

Previsão Agrometeorológica* (08/05/2023 a 15/05/2023)

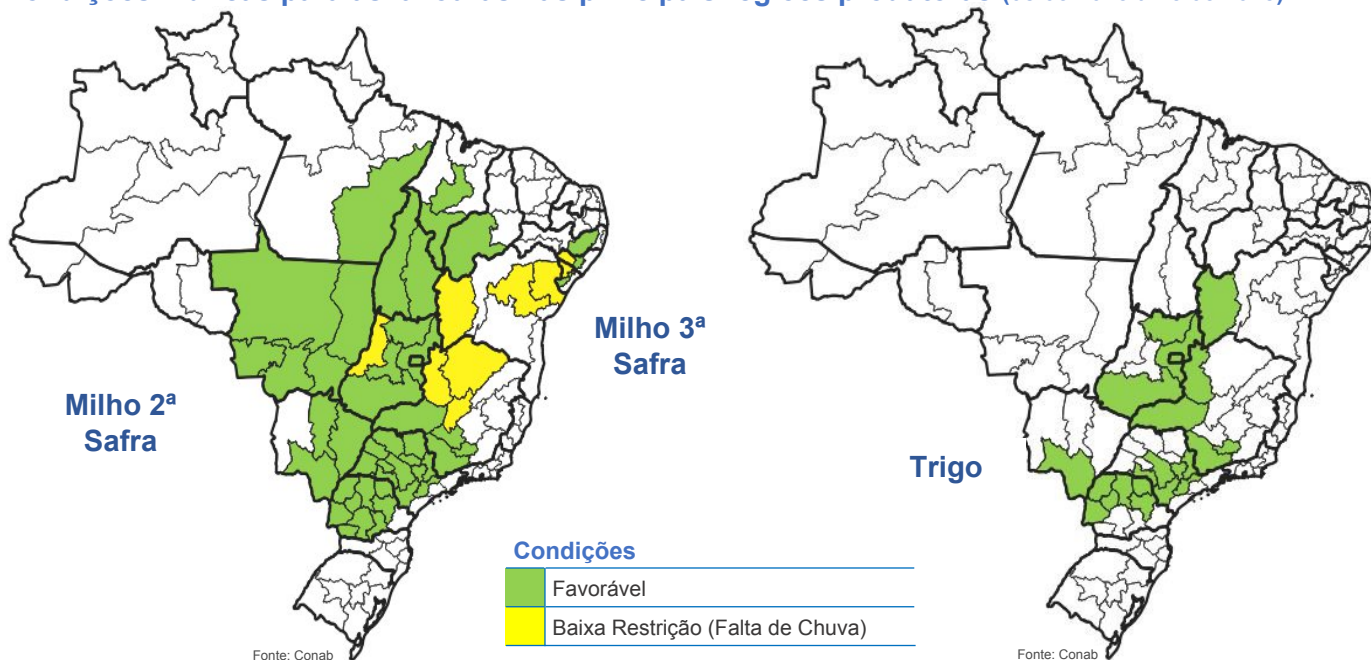
N-NE: São previstos volumes de chuva que podem ultrapassar 80 mm no Centro e Noroeste do AM, RR, AP e áreas do PA. No Norte do MA, são previstos volumes entre 40 e 60 mm. No Norte do PI e litoral da BA, podem ocorrer chuvas localizadas entre 10 e 30 mm. No Matopiba, predominará o baixo volume de chuvas e a restrição hídrica para os cultivos de algodão, milho 2ª safra e sorgo no Oeste da BA. Na região do SEALBA, a umidade do solo deverá continuar baixa, restringindo a semeadura do feijão e milho 3ª safra, principalmente nas áreas mais distantes do litoral.

CO: Haverá predomínio de tempo quente e seco em grande parte da região, com chuvas mais localizadas e em forma de pancadas sobre a parte Oeste de MT, com acumulados entre 20 e 50 mm. Apesar da redução do armazenamento de água no solo, a umidade continuará atendendo a demanda hídrica dos cultivos de algodão e milho 2ª safra na maioria das áreas, com exceção do Noroeste de GO e algumas localidades no Sudeste de MT.

SE: Haverá predomínio de tempo quente e seco no interior da região. Acumulados inferiores a 40 mm podem ocorrer na porção Leste de MG, ES e RJ. Com exceção do Noroeste, Norte e Centro de MG, a umidade no solo será suficiente para os cultivos de 2ª safra. Na Serra da Mantiqueira e no Sul de MG, as temperaturas podem ficar entre 14 e 16°C. As condições continuarão favoráveis para a maturação e colheita do café e da cana-de-açúcar.

S: Há previsão de baixos volumes de chuvas, inferiores a 30 mm, no início da semana em parte do RS e do PR, além de SC. No decorrer da semana, as precipitações irão reduzir, principalmente no Oeste do RS. Devido ao armazenamento de água no solo, as condições serão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de 2ª safra, a semeadura e o início do desenvolvimento dos cultivos de inverno. A colheita dos cultivos de 1ª safra também será favorecida pelo clima em toda a região. Podem ocorrer geadas a partir do dia 10/05 em áreas serranas do RS e SC.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (08/05/2023 a 15/05/2023)



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			FM	FM/M	F/FM/M	FM/M	FM/M	F/FM/M	F/FM/M	F/FM/M			
Arroz			EG/M/C			M/C							
Feijão 1ª				M/C									
Feijão 2ª					DV/F			DV/F/EG	F/EG/M	E/DV/F	F/EG/M	F/EG/M	F/EG/M/C
Feijão 3ª					E/DV			E/DV	E/DV				
Milho 1ª	EG/M/C		EG/M/C	EG/M/C	M/C			M/C	M/C		M/C	M/C	EG/M/C
Milho 2ª	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV/F	DV/F/EG		
Milho 3ª					E/DV								
Soja	C		M/C									M/C	M/C
Sorgo					DV/F			DV/F/EG	DV/F/EG				
Trigo					E/DV		E/DV	E/DV	E/DV	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, 08 de maio de 2023.

Fonte: Conab