

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

1º de maio de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Arroz	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Soja
<p>0,1% colhido.</p> <p>Em MT, as precipitações foram suficientes para manter a umidade do solo e as lavouras apresentam vigor adequado para a formação de maçãs. O manejo da cultura, atualmente, está concentrado no controle das pragas.</p> <p>Na BA, a maior parte das lavouras encontra-se em boas condições, no Oeste Baiano. As lavouras de sequeiro estão em fase de formação das maçãs, enquanto as lavouras irrigadas estão em floração e formação de maçãs. A redução das chuvas tem favorecido a qualidade da pluma, mas limita a produtividade.</p> <p>No Centro-Sul, os cultivos em sequeiro estão em colheita antecipada por causa da estiagem.</p> <p>Em GO, as lavouras estão, predominantemente, em formação de maçãs, apresentando boas condições, diferentemente do observado no Sudoeste.</p> <p>No Sul do estado, o clima frio reduziu o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>No MA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e estão na fase de formação de maçãs na região Sul.</p> <p>Em MS, o clima chuvoso afetou a evolução da colheita, na região Sul, além de favorecer a ocorrência da pinta-preta em especial nas lavouras do Norte e Nordeste.</p>	<p>92,4% colhido.</p> <p>No RS, a colheita atingiu 98% das áreas. Quanto a qualidade do produto, há uma grande variação, principalmente em relação ao grão inteiro, devido às altas temperaturas diurnas e a amplitude térmica durante praticamente todo período de enchimento do grão e maturação, acrescido de deficiência hídrica durante as principais fases de desenvolvimento da cultura. Os melhores rendimentos ocorreram na região Sul e Planície Costeira interna.</p> <p>Em SC e GO, a operação da colheita foi finalizada.</p> <p>No MA, as lavouras de arroz sequeiro encontram-se em boas condições. A colheita avança, principalmente, no Sul e nas regiões da Baixada Maranhense e do Médio Mearim.</p> <p>Em MT, a colheita avança, atingindo 77%. O clima favorável tem contribuído para a fase de maturação, resultando numa boa produtividade.</p>	<p>No PR, as lavouras encontram-se em bom desenvolvimento. As primeiras áreas começaram a ser colhidas, com boa qualidade do grão, mas a produtividade foi afetada pelo clima adverso e a ocorrência de doenças, principalmente a antracnose.</p> <p>Na BA, a falta de chuvas regulares nos últimos 30 dias prejudicam o desenvolvimento das lavouras de sequeiro. As lavouras irrigadas são favorecidas pela alta luminosidade e a redução das temperaturas noturnas, reduzindo a incidência de pragas. As lavouras estão em estágio de desenvolvimento vegetativo e início de floração.</p> <p>Em SC, as lavouras encontram-se em diversas fases de desenvolvimento. A falta de chuva e as doenças fúngicas reduziram o potencial produtivo do feijão preto em algumas regiões. O feijão cores, semeado mais cedo, apresenta melhor desempenho em campo, em razão das condições climáticas favoráveis.</p>	<p>100% semeado.</p> <p>Em MT, as chuvas ocorridas colaboraram para a manutenção das boas condições das lavouras, inclusive das semeadas fora do período ideal.</p> <p>No PR, as boas precipitações ocorridas beneficiaram as lavouras, principalmente aquelas em fase reprodutiva.</p> <p>Em MS, a umidade disponível no solo tem favorecido o desempenho do cereal, inclusive em áreas semeadas tardiamente.</p> <p>Em GO, a maioria das lavouras se encontram em estágios reprodutivos sob condições climáticas favoráveis.</p> <p>Em SP, as lavouras se encontram desde o estágio de emergência até enchimento de grãos. O desenvolvimento da cultura é considerado satisfatório.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento em função das boas precipitações ocorridas e da baixa incidência de pragas.</p> <p>No TO, verifica-se redução nas precipitações, principalmente nas áreas semeadas tardiamente.</p> <p>No MA, observa-se redução e ausência de chuvas nas áreas produtivas.</p> <p>No PI, as lavouras se estabelecem em boas condições, porém, em algumas áreas verificou-se problemas devido ao déficit hídrico.</p> <p>No PA, a semeadura ainda ocorre na região Oeste, e o clima favorável colabora para o bom desenvolvimento das lavouras.</p>	<p>93,7% colhida.</p> <p>Em MT, a colheita foi finalizada com boa qualidade dos grãos e produtividade acima do esperado.</p> <p>No RS, a colheita evolui rapidamente, apesar das precipitações. As produtividades continuam com variações relacionadas à restrição hídrica.</p> <p>No PR, faltam poucas áreas a serem colhidas região Sul. As demais áreas foram finalizadas, com bons resultados.</p> <p>Em MS, a colheita foi concluída e se verificou produtividades acima do esperado.</p> <p>Em MG, a colheita está quase finalizada e o clima favorável contribuiu para as boas produtividades.</p> <p>No MA, a colheita está sendo finalizada nas áreas semeadas tardiamente no Sul do estado. Na região de Chapadinha, no Leste, está em andamento.</p> <p>No PI, a colheita atinge 97% e as produtividades são muito boas, com exceção de algumas áreas do Sul do estado que foram afetadas pelo clima.</p> <p>Em SC, a colheita foi encerrada no Extremo-Oeste e avança no Meio-Oeste, com boa qualidade de grãos e produtividade dentro do esperado, na maioria das regiões.</p> <p>No PA, 85% das áreas já foram colhidas.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

1º de maio de 2023

Previsão Agrometeorológica* (1º/05/2023 a 05/05/2023)

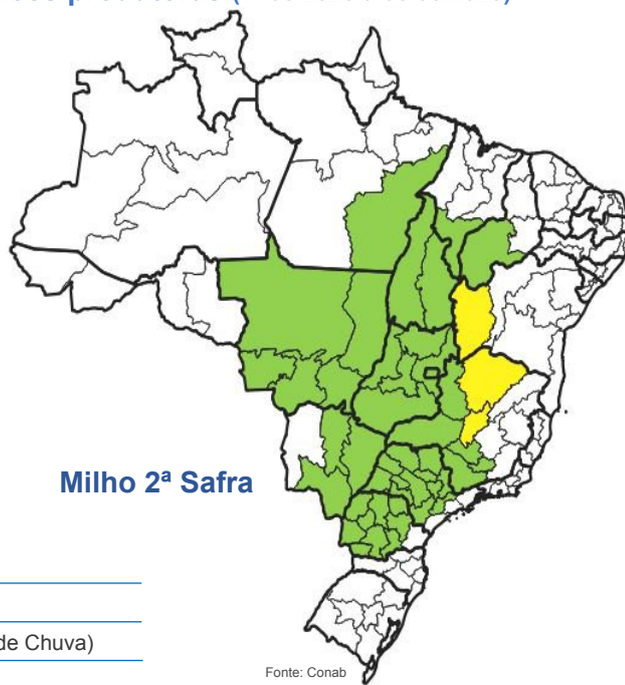
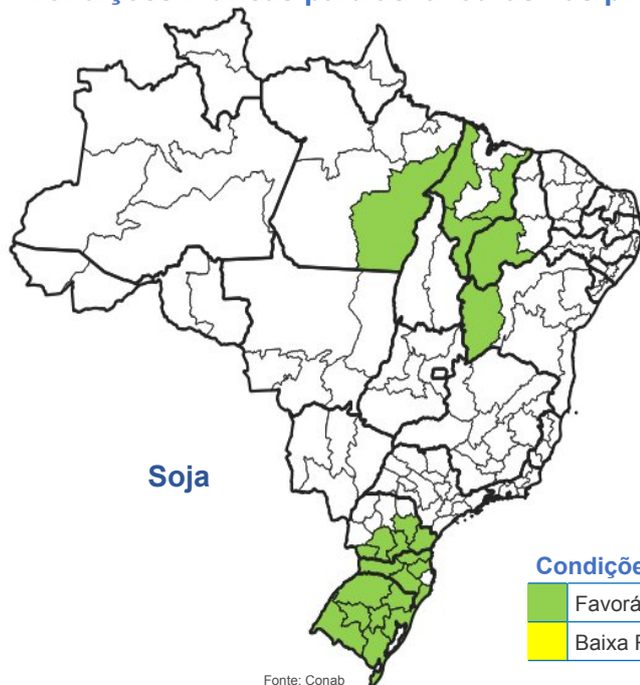
N-NE: Previsão de chuvas maiores que 70 mm no AM, PA, Centro-Norte do TO, do MA e do PI. Em algumas dessas áreas, os volumes previstos superaram os 100 mm. Em RO, AC, AP, Leste de AL e de SE, além do Sul da BA, podem ocorrer precipitações de até 50 mm. Nas demais localidades, predominará o tempo seco. A colheita da primeira e o desenvolvimento da segunda safra ocorrerão sob condições favoráveis, mas, devido à baixa umidade do solo, parte das lavouras na BA estarão sob risco de restrição hídrica.

CO: Predominará o baixo volume de chuvas, com exceção do Extremo-Norte de MT, podendo registrar acumulados de 20 a 60 mm. Apesar da redução da umidade no solo em algumas áreas, as condições serão favoráveis para as operações de colheita e para a formação de maçãs do algodão, bem como para o desenvolvimento do milho segunda safra.

SE: Há previsão de baixos acumulados de chuvas na maior parte da região, portanto as condições continuarão desfavoráveis para o milho 2ª safra, principalmente, no Centro e Norte de MG. Porém, o tempo mais seco favorecerá a maturação e a colheita das lavouras de café e de cana-de-açúcar. No ES e no Leste de MG, podem ocorrer volumes de chuvas de 20 a 80 mm, favorecendo a elevação da umidade do solo e o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra.

S: São esperados acumulados de chuva entre 20 e 60 mm na metade Sul do PR, SC e RS. O armazenamento de água no solo será favorável para o desenvolvimento, floração e enchimento de grãos do milho segunda safra no PR, bem como para a segunda safra de feijão no PR e em SC. No RS, a chuva prevista beneficiará o desenvolvimento do feijão segunda safra. As condições climáticas se manterão benéficas para as operações de colheita da primeira safra em toda a região. São previstas temperaturas médias amenas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (1º/05/2023 a 05/05/2023)



Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estágios

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

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

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, 1º de maio de 2023.

Fonte: Conab