

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de abril 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 no solo e as lavouras apresentam bom desenvolvimento. A maior parte da cultura está na fase de formação de maçãs, e as demais em maturação.</p> <p>Na BA, no Extremo Oeste, as lavouras estão em boas condições e em fases de desenvolvimento vegetativo, floração e formação de maçãs. No Centro-Sul, os cultivos em sequeiro foram impactados pela estiagem, antecipando parte da colheita.</p> <p>Em GO, as lavouras estão, predominantemente, em formação de maçãs e apresentam boas condições de desenvolvimento. As áreas irrigadas, mais tardias, estão em desenvolvimento vegetativo e floração.</p> <p>Em MS, a maioria das lavouras está em estágios de formação de maçãs. O clima mais fresco e seco, chama atenção para o desenvolvimento de afídeos.</p> <p>No MA, as lavouras encontram-se em boas condições de desenvolvimento. As lavouras de primeira safra estão em fase formação de maçãs, enquanto os cultivos de segunda safra estão em floração plena.</p> <p>No PI e em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p>	<p>80,2% colhido.</p> <p>No RS, a colheita avança e atinge 86%. A região mais adiantada é a Planície Costeira Externa, que está com 95% colhido, seguida pela Campanha - 92%, Fronteira Oeste - 90%, Zona Sul - 86%, Planície Costeira interna - 84% e Central - 80%. Observa-se que a qualidade dos grãos colhidos é muito boa.</p> <p>Em SC, 90,5% da área foi colhida e as lavouras em maturação totalizam 9,5%. A colheita encontra-se mais avançada na região do litoral norte.</p> <p>Em GO, a colheita avança e alcança 97%.</p> <p>No MA, as lavouras de sequeiro encontram-se em boas condições. A colheita progride lentamente, devido ao excesso de chuvas, nas regiões da Baixada Maranhense e do Médio Mearim.</p> <p>Em MT, a colheita prossegue e atinge 64,4%. O clima favorável tem contribuído para o desenvolvimento vegetativo e reprodutivo da cultura, resultando numa boa produtividade.</p>	<p>No PR, as lavouras estão com bom desenvolvimento. As condições climáticas favorecem os tratos fitossanitários. Os grãos colhidos nas primeiras áreas apresentaram boa qualidade.</p> <p>Em MG, as lavouras, que estão nos mais diversos estágios fenológicos, têm se desenvolvido bem, favorecidas pelas chuvas.</p> <p>Na BA, a semeadura foi concluída e as lavouras encontram-se em emergência e desenvolvimento vegetativo. A maioria das áreas são de cultivo de feijão caupi.</p> <p>Em SC, a colheita foi iniciada e as lavouras estão, majoritariamente, na fase reprodutiva. As condições climáticas continuam favoráveis ao desenvolvimento das lavouras.</p>	<p>100% semeado.</p> <p>Em MT, os primeiros talhões semeados iniciaram a maturação, e o restante encontra-se em florescimento, apresentando bom desenvolvimento. As chuvas de abril beneficiaram as áreas semeadas fora do período ideal.</p> <p>No PR, as precipitações favoreceram todas as áreas, em especial, algumas que foram impactadas pelo déficit hídrico.</p> <p>Em MS, as chuvas ocorridas garantiram umidade para o bom desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Em GO, a boa reserva hídrica remanescente no solo e as chuvas, que ocorreram em forma de pancadas isoladas, contribuíram para a manutenção das boas condições das lavouras.</p> <p>Em SP, foi concluída a semeadura.</p> <p>Em MG, as lavouras estão com bom desenvolvimento.</p> <p>No TO, as chuvas regulares favorecem o desenvolvimento das lavouras em todo o estado.</p> <p>No MA, a maioria das áreas se encontram em desenvolvimento vegetativo e são beneficiadas pelo bom regime de chuvas.</p> <p>No PI, as precipitações regulares favorecem o desenvolvimento das lavouras, com boa parte delas já entrando em floração.</p> <p>No PA, apenas a região Oeste não finalizou o plantio, e o desenvolvimento das lavouras é favorecido pelo clima.</p>	<p>89,0% colhida.</p> <p>Em MT, a colheita já foi finalizada.</p> <p>No RS, a colheita avança em 47% da área.</p> <p>Observa-se grande desuniformidade entre as lavouras em relação à produtividade devido à má distribuição das chuvas.</p> <p>Nota-se que a região Oeste foi a mais prejudicada.</p> <p>No PR, o clima mais seco permitiu um bom avanço da colheita, e os resultados obtidos estão superiores às estimativas iniciais.</p> <p>Em GO, a colheita foi finalizada e as produtividades alcançadas ficaram dentro do estimado.</p> <p>Na BA, a colheita está quase finalizada e as produtividades estão acima do esperado.</p> <p>Em MG, a colheita está praticamente finalizada e a produção dentro do esperado.</p> <p>Em SP, a colheita está em fase final, e verificam-se boas produtividades sendo alcançadas.</p> <p>No MA, a colheita avança e, na maioria das áreas, apresentam produtividades acima do estimado.</p> <p>No PI, as lavouras se desenvolveram em boas condições em quase todas as regiões produtoras. A colheita segue avançando em ritmo normal, confirmando boas produtividades.</p> <p>No PA, restam algumas áreas a serem colhidas no Oeste e Sudoeste do estado, e as chuvas constantes no Polo de Paragominas afetam, um pouco, a qualidade dos grãos.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

24 de abril de 2023

Previsão Agrometeorológica* (24/04/2023 a 1º/05/2023)

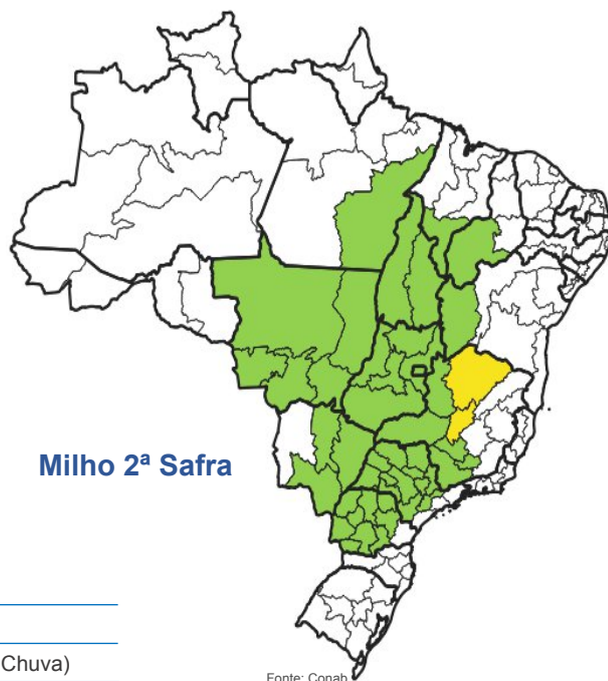
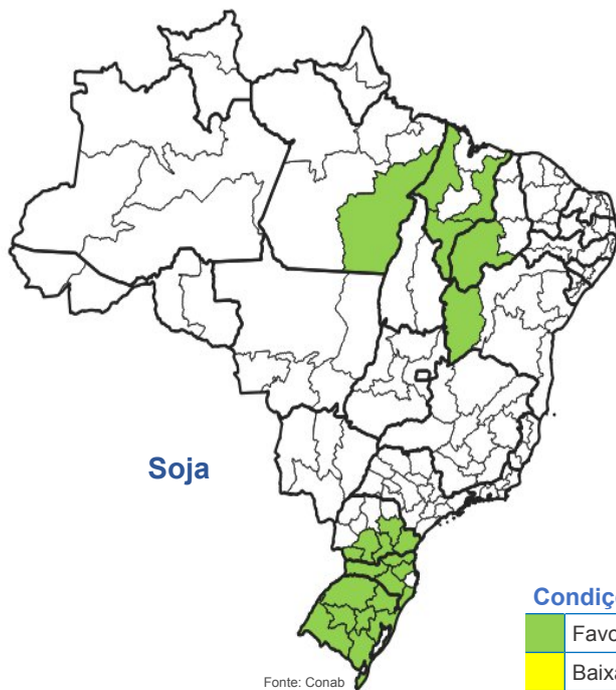
N-NE: Previsão de chuvas maiores que 60 mm em grande parte do Extremo-Norte do país. Os volumes podem ultrapassar 80 mm no Oeste do AM e de RR. Há previsão de chuvas intensas no Extremo Sul da BA e em áreas do Norte do MA e PI, com acumulados que podem ultrapassar 60 mm. Em áreas do Matopiba, a previsão é de tempo estável e redução das chuvas. No entanto, a umidade no solo será suficiente para o desenvolvimento do algodão e do milho 2ª safra.

CO: Há previsão de tempo seco e sem chuvas em parte da região, principalmente em GO e DF. Em áreas do Oeste do MS, e do Norte e Sudoeste do MT, podem ocorrer volumes de chuva inferiores a 40 mm, na forma de pancadas, principalmente no início da semana, favorecendo a manutenção do armazenamento hídrico no solo. No geral, a umidade disponível no solo será suficiente para o desenvolvimento do algodão e do milho 2ª safra.

SE: Previsão de predomínio de tempo quente e seco em praticamente todos os dias, principalmente em áreas do Centro e Norte de MG, mantendo as condições desfavoráveis para o milho 2ª safra nessas áreas. Nas demais regiões produtoras a umidade no solo será suficiente para o desenvolvimento das lavouras. Em áreas do Extremo Norte do ES e Vale do Mucuri em MG, podem ocorrer pancadas de chuva no início da semana. No geral, as condições serão favoráveis para a colheita da cana e a maturação do café.

S: Podem ocorrer acumulados de chuva menores que 50 mm no início da semana, principalmente no Noroeste do RS e Oeste do PR e SC, favorecendo os cultivos de feijão e milho 2ª safra. No decorrer dos dias a previsão é de tempo seco, o que beneficiará o progresso da maturação e colheita dos cultivos do milho 1ª safra e soja. No entanto, a baixa umidade no solo deverá continuar restringindo o desenvolvimento do feijão 2ª safra em partes do RS.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (24/04/2023 a 1º/05/2023)



Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)

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			F/FM	FM	F/FM	FM/M	FM	DV/F/FM	DV/F/FM	F/FM/M			
Arroz		C	DV/F/EG/M/C			EG/M/C		C		M/C	M/C	M/C	M/C
Feijão 1ª				EG/M/C									C
Feijão 2ª					DV			DV	DV/F/EG	E/DV	DV/F/EG	F/EG/M	DV/F/EG/M
Feijão 3ª								E	E/DV				
Milho 1ª	EG/M		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	DV/F	DV/F	DV/F/EG	DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV/F	DV/F		
Soja	M/C		EG/M/C	M/C	M/C						C	M/C	EG/M/C
Trigo					E/DV		E/DV	DV	E/DV	E			
Sorgo					DV			DV	DV/F				

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, 24 de abril de 2023.

Fonte: Conab