

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

15 de maio de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Soja	 Trigo
<p>0,2% colhido.</p> <p>Em MT, o clima ensolarado e as chuvas isoladas de baixa intensidade tem favorecido a reserva de água no solo, assim como o desenvolvimento reprodutivo.</p> <p>Na BA, as lavouras de sequeiro, na região do Extremo-Oeste, estão em fase de formação de maçãs e maturação. As lavouras irrigadas estão em fase de formação de maçãs. As lavouras apresentam boa qualidade. A redução das chuvas tem favorecido a qualidade da pluma, mas limita a produtividade potencial.</p> <p>No Centro-Sul, as lavouras seguem em fase de colheita, obtendo-se baixa produtividade devido à irregularidade das chuvas durante o período de formação das maçãs.</p> <p>Em GO, a maioria das lavouras está em formação de maçãs.</p> <p>Em MS, a baixa precipitação manteve a umidade no solo e favoreceu a maturação, assim como a colheita na região Sul.</p> <p>No Sul do MA, as lavouras de primeira e segunda safras desenvolvem-se bem e estão nas fases de formação de maçãs.</p> <p>Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e a colheita deverá iniciar a partir do final deste mês.</p> <p>Em SP, a colheita está em andamento.</p>	<p>No PR, a maioria das lavouras está em boas condições fitossanitárias. A colheita avançou de forma tímida, especialmente em razão das chuvas registradas em algumas regiões produtoras.</p> <p>Na BA, o cenário continua desfavorável às áreas de produção em sequeiro, principalmente pela escassez de chuvas nas últimas semanas, durante o período reprodutivo.</p> <p>Para as lavouras irrigadas, as condições climáticas têm favorecido o controle de pragas.</p> <p>Em MG, a maioria das lavouras se encontra em boas condições.</p> <p>No RS, a colheita avançou moderadamente, mesmo com a ocorrência de chuvas.</p>	<p>Em MT, as condições climáticas favoráveis têm contribuído para o bom desenvolvimento das lavouras e, em algumas áreas, a colheita foi iniciada.</p> <p>No PR, 92% das lavouras são consideradas boas e 8% regulares, visto que parte das áreas foram semeadas em época de muita chuva.</p> <p>Em MS, mesmo com a redução das precipitações, a umidade do solo é adequada para o desenvolvimento das lavouras.</p> <p>Em GO, as condições das lavouras continuam satisfatórias devido ao bom armazenamento hídrico do solo.</p> <p>Em SP, as lavouras estão em diferentes estágios de desenvolvimento e apresenta boas condições.</p> <p>Em MG, as lavouras se desenvolvem bem em função das chuvas e umidade do solo favoráveis.</p> <p>No TO, a maioria das áreas estão na fase reprodutiva e as precipitações favoreceram as lavouras semeadas tardiamente.</p> <p>No MA, as lavouras da região de Balsas estão em enchimento de grãos e apresentam bom desempenho. Nas demais regiões, estão em desenvolvimento vegetativo e em boas condições.</p> <p>No PI, as lavouras se estabeleceram em condições favoráveis.</p> <p>No PA, o clima tem favorecido o desenvolvimento em todas as regiões e a colheita iniciou na região Sudoeste.</p>	<p>97,2% colhido.</p> <p>No RS, a colheita evoluiu pouco, devido aos volumes de chuva aliado às baixas temperaturas.</p> <p>Na BA, a colheita se aproxima da finalização e verifica-se ótimos resultados de produtividade.</p> <p>No MA, na região Sul, a colheita foi finalizada. Nas demais regiões a colheita está avançada, próxima da sua conclusão.</p> <p>No PA, a colheita está finalizando nos Polos de Paragominas e Santarém.</p> <p>Em SC, a região do Extremo-Oeste finalizou a colheita, obtendo bons resultados. Na região do Meio-Oeste, cerca de 85% das lavouras estão colhidas, com ótimas produtividades. No entanto, as lavouras mais tardias foram afetadas pela incidência de doenças, principalmente a ferrugem.</p>	<p>25,3% semeado.</p> <p>No PR, a semeadura atinge 39% da área total prevista. As lavouras estão localizadas nas mesorregiões Sudoeste, Oeste, Centro-Occidental e Norte Paranaense; onde as altitudes são menores. De maneira geral, as lavouras semeadas estão em boas condições.</p> <p>Em GO, o trigo de sequeiro está totalmente semeado, enquanto na região Leste a semeadura do trigo irrigado avança. As lavouras estão em boas condições.</p> <p>Em MS, apesar da baixa ocorrência de precipitações, a umidade no solo é considerada boa e a semeadura evoluiu significativamente.</p> <p>Na BA, a semeadura está sendo favorecida pela redução na temperatura noturna e pela alta luminosidade. As lavouras estão com ótima qualidade.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

15 de maio de 2023

Previsão Agrometeorológica* (15/05/2023 a 22/05/2023)

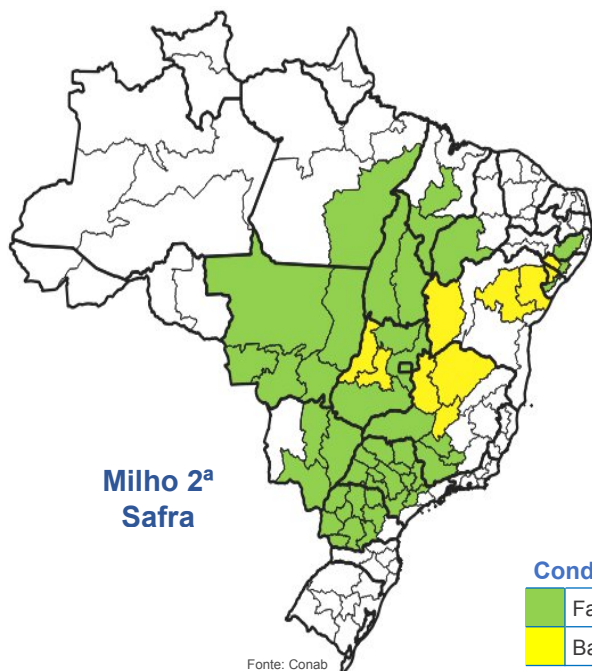
N-NE: São previstos volumes de chuva, entre 50 mm e 80 mm, no Centro e Noroeste do AM, RR, AP, PA, Norte do MA e do PI, podendo ultrapassar 100 mm em algumas áreas. Entre o litoral da BA até AL, os acumulados ficarão entre 10 mm e 30 mm, favorecendo a semeadura e o início do desenvolvimento do feijão e do milho 3ª safra, mas a umidade do solo deverá continuar baixa na maior parte da SEALBA. No Matopiba, o baixo volume de precipitação favorecerá a maturação do algodão. Porém, no Oeste da BA, persistirá a restrição hídrica do algodão, milho 2ª safra e sorgo em floração e enchimento de grãos.

CO: Haverá predomínio de tempo seco em grande parte da região, com chuvas localizadas no Extremo-Norte de MT, com acumulados de até 20 mm. Apesar da redução do armazenamento de água no solo, a umidade continuará favorável à demanda hídrica do algodão e milho 2ª safra na maioria das áreas, com exceção do Noroeste e Centro de GO e algumas localidades no Centro-Leste de MT.

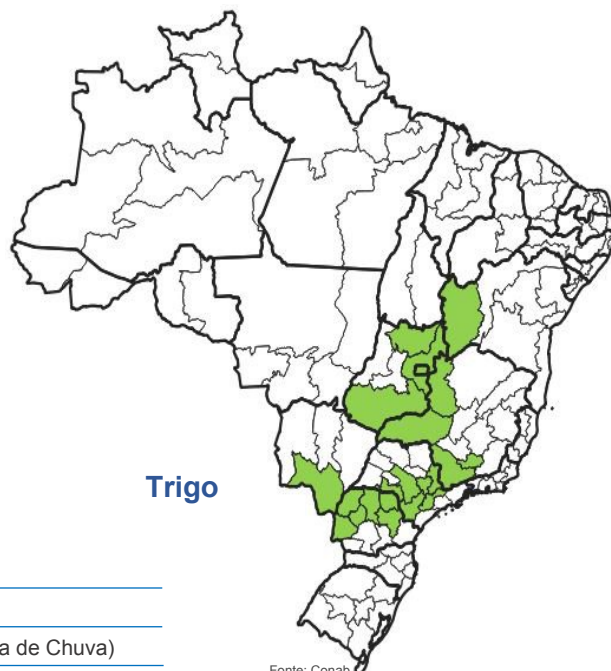
SE: Haverá predomínio de tempo quente e seco durante a semana, com pequena possibilidade de chuva fraca e isolada em áreas próximas ao litoral do ES. Com exceção do Noroeste, Norte e Centro de MG, a umidade no solo será suficiente para os cultivos de 2ª safra. Na Serra da Mantiqueira e no Sul de MG, há possibilidade de geadas a partir do dia 16. As condições continuarão favoráveis para a maturação e colheita do café e da cana-de-açúcar.

S: Há previsão de baixos acumulados de chuvas, entre 10 e 20 mm, no Oeste e Sul do RS. Não há previsão de chuva em SC e no PR. 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. Há possibilidade de geada a partir do dia 16 em áreas serranas do RS e SC.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (15/05/2023 a 22/05/2023)



Milho 3ª Safra



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 Maças
M	Maturação
C	Colheita

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			FM	FM/M	FM/M	FM/M	FM/M	FM/M	F/EG/M	FM/M/C			
Arroz			EG/M/C			M/C							
Feijão 1ª				C									
Feijão 2ª					F/EG			F/EG	F/EG/M	E/DV/F	F/EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C
Feijão 3ª					E/DV			E/DV/F	E/DV	E/DV			
Milho 1ª	M/C		EG/M/C	M/C	M/C			M/C	M/C		M/C	M/C	M/C
Milho 2ª	DV/F/EG/M	F/EG	DV/F/EG	F/EG	F/EG	F/EG/M	DV/F/EG	F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG		
Milho 3ª					E/DV								
Soja	C		M/C									M/C	M/C
Sorgo					F/EG			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, 15 de maio de 2023.

Fonte: Conab