

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de maio de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Soja	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>0,3% colhido.</p> <p>Em MT, apesar da redução das chuvas, o solo mantém umidade suficiente para a formação das maçãs. Na BA, as lavouras de sequeiro estão em fase de formação das maçãs, maturação e colheita. As áreas irrigadas estão em formação de maçãs. No Centro-Sul, as lavouras seguem em fase de colheita, com atraso em relação à safra passada.</p> <p>Em MS, a colheita na região Sul está finalizada, afetadas pelo excesso de chuva em fevereiro e março. As culturas do Leste iniciaram a colheita. Os cultivos do Norte e Nordeste estão evoluindo para a maturação.</p> <p>Em GO, as plantações estão em fase de abertura de capulhos e em boas condições. No Sul do MA, as lavouras estão em maturação e em enchimento de maçãs. Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e as mais adiantadas iniciam o manejo para a colheita.</p> <p>Em SP, registra-se que a estiagem tem acelerado a colheita, com boa qualidade de pluma. No PI, as lavouras estão em boas condições e em maturação.</p>	<p>99,2% colhido.</p> <p>No RS, o clima tem colaborado para o avanço da colheita. A dessecação está sendo realizada para adiantar a maturação e reduzir a retenção foliar causada pelo déficit hídrico.</p> <p>Na BA, a colheita foi finalizada com ótimos resultados de produtividade. No MA, as regiões de Imperatriz e Pindaré se aproximam do final da colheita. Na região Leste, a colheita segue em ritmo normal.</p> <p>Em SC, a colheita está quase finalizada, restando menos de 1% de lavouras a serem colhidas. As baixas temperaturas, tem tornado a velocidade da operação mais lenta. Esta condição climática dificulta a redução da umidade dos grãos e a debulha das vagens. Contudo, de forma geral, a cultura encerra esta safra com bons resultados em comparação com a safra passada.</p>	<p>No PR, a temperatura reduziu na última semana em muitas regiões produtoras, mas sem registro de geada. Não há sinalização de perdas e a maioria das áreas apresentam boas condições. A colheita segue em andamento.</p> <p>Na BA, a colheita foi iniciada. As lavouras de sequeiro estão afetadas pela restrição hídrica. Nas áreas irrigadas o cenário é mais favorável, com uso da irrigação suplementar.</p> <p>Em MG, as lavouras concentradas nas regiões do Triângulo e no Alto Paranaíba vêm apresentando boas condições, gerando boas perspectivas de rendimento. Na região Sul, a escassez de chuvas, especialmente na floração e enchimento de grãos, diminuiu o potencial produtivo.</p> <p>No RS, o clima tem sido mais estável e permitiu avanço considerável na colheita. As produtividades obtidas são satisfatórias. Em algumas lavouras, houve germinação de grãos na vagem, o que diminuiu a qualidade do produto.</p> <p>Em SC, as lavouras no Meio-Oeste estão em plena dessecação. No Extremo-Oeste, a colheita está recém iniciada. Nas demais regiões, a maioria das lavouras está em maturação e poucas áreas em fase de enchimento de grãos. As condições gerais são boas.</p>	<p>0,4% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita está no início, com bons resultados obtidos.</p> <p>No PR, considera-se que as lavouras estão 91% boas e 9% regulares. A maioria das lavouras encontram-se em boas condições.</p> <p>Em MS, grande parte das lavouras estão em fases críticas, sendo necessário precipitações para a manutenção da produtividade. Em regiões de solos mistos, as lavouras apresentam queima das folhas baixas.</p> <p>Em GO, as lavouras avançam para a fase de enchimento de grãos e início da maturação. Em SP, a cultura está em diferentes estágios de desenvolvimento e a falta de precipitações influencia o potencial produtivo.</p> <p>Em MG, as lavouras semeadas no início do período recomendado mostram bom desempenho. No entanto, as mais tardias, estão com o desenvolvimento comprometido devido ao déficit hídrico.</p> <p>No TO, as lavouras semeadas mais cedo seguem para os estágios finais. As áreas semeadas fora da janela ideal apresentam queda no potencial produtivo devido à redução das chuvas.</p> <p>No MA, as lavouras se encontram em boas condições. A maioria delas está em floração e enchimento de grãos.</p> <p>No PI, há perda de produtividade em algumas áreas devido ao déficit hídrico.</p> <p>No PA, o clima continua favorável, com regime de chuvas equilibrado.</p>	<p>34,6% semeado.</p> <p>No RS, as regiões da Fronteira Oeste, Missões e Alto Uruguai iniciaram a semeadura. As poucas lavouras germinadas apresentam boa emergência e sanidade.</p> <p>No PR, as áreas semeadas encontram-se em desenvolvimento vegetativo e estão em boas condições.</p> <p>Em SC, foi iniciado o plantio na região Oeste. No Planalto, as áreas devem permanecer em pousio até meados de junho.</p> <p>Na BA, a semeadura está concluída e as lavouras tem sido favorecidas pela permanência das boas condições de temperatura e luminosidade. As lavouras estão com boa qualidade.</p> <p>Em GO, a semeadura das lavouras de sequeiro e irrigada está finalizada. As lavouras de sequeiro estão em enchimento de grãos, enquanto as irrigadas estão em desenvolvimento vegetativo.</p> <p>Em MS, grande parte das lavouras estão em desenvolvimento vegetativo, sendo necessário precipitações para o perfilhamento e alongamento das plantas.</p> <p>Em SP, metade das lavouras estão em estágio reprodutivo. Em MG, a semeadura está finalizada. As lavouras desenvolvem-se bem e as mais precoces estão em fase reprodutiva.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

29 de maio de 2023

Previsão Agrometeorológica* (29/05/2023 a 05/06/2023)

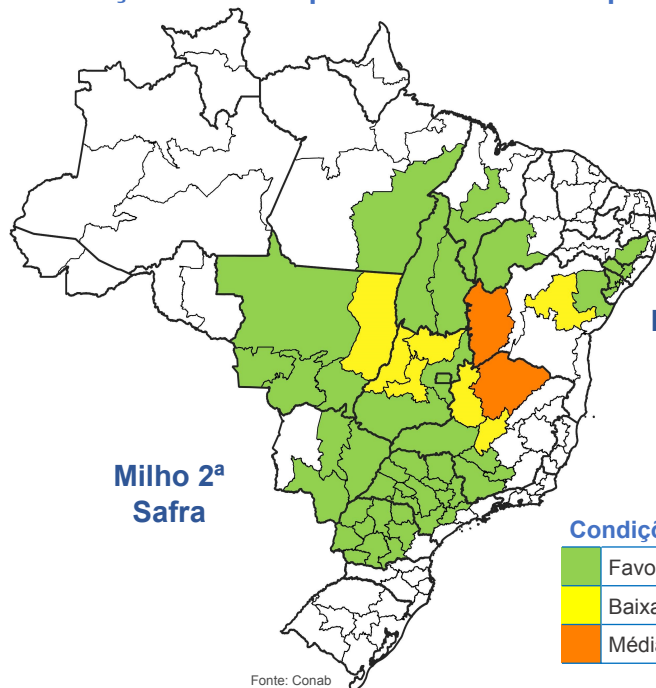
N-NE: São previstos volumes de chuva superiores a 80 mm em áreas do AM, AC e PA. No Matopiba, a previsão de tempo estável e seco favorecerá a maturação do algodão. No geral, a umidade no solo continuará suprimindo a demanda hídrica do milho 2ª safra, com exceção do Oeste da BA e de áreas do TO e PI. Na SEALBA, apesar do baixo volume de chuvas previsto, a umidade no solo favorecerá a semeadura e o início do desenvolvimento do feijão e milho 3ª safra na maior parte da região.

CO: Em grande parte da região, há previsão de tempo seco, principalmente em MT, GO e DF. Apesar da redução do armazenamento de água no solo, a umidade ainda será favorável à demanda hídrica do algodão e milho 2ª safra na maioria das áreas. Em MS, a previsão de acumulados de chuva maiores que 30 mm, podendo ultrapassar 50 mm em áreas centrais do estado, favorecerá o desenvolvimento do trigo, além do milho 2ª safra em desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos.

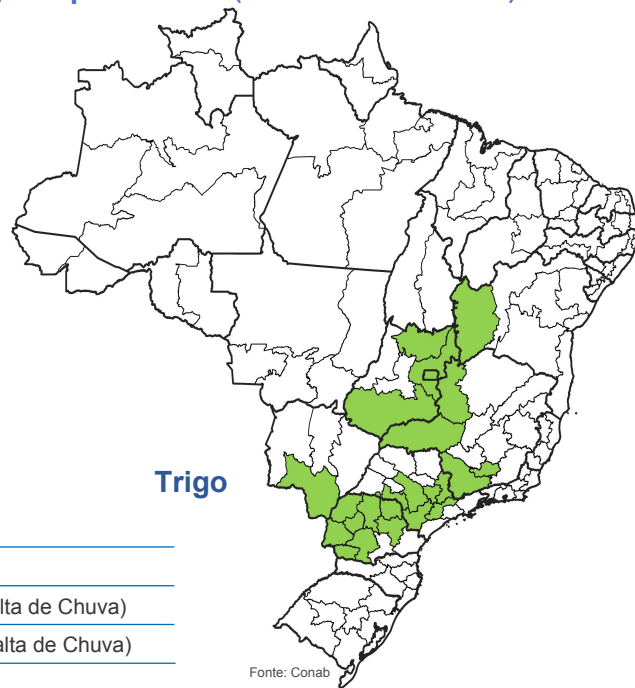
SE: O tempo seco predominará, principalmente, em áreas do Centro e Norte de MG, mantendo a restrição hídrica para o milho 2ª safra. Em grande parte de SP, RJ e Sul de MG, há previsão de temporais e volumes de chuva superiores a 30 mm. Em áreas centrais e do Oeste de SP, os acumulados poderão ultrapassar 60 mm, contribuindo para a recuperação e a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento dos cultivos de 2ª safra e inverno, mas deverão reduzir o ritmo da colheita da cana-de-açúcar e do café.

S: Podem ocorrer acumulados de chuva maiores que 30 mm no Norte do PR. Nas demais áreas da região, a previsão é de tempo seco e sem chuvas em praticamente toda a semana. Contudo, devido ao armazenamento de água no solo, as condições continuarão favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de 2ª safra, a semeadura e o início do desenvolvimento dos cultivos de inverno. Há uma pequena possibilidade de ocorrência de geada no início da semana, em áreas de serra.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (29/05/2023 a 05/06/2023)



Milho 3ª Safra



Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média 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/M	M	FM/M	FM/M	FM/M	FM/M	FM/M	FM/M/C			
Feijão 2ª					EG/M/C			EG/M	EG/M/C	EG/M	EG/M/C	EG/M/C	M/C
Feijão 3ª					E/DV			DV/F/EG	DV/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	EG/M	F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG		
Milho 3ª					E/DV								
Soja			C										C
Sorgo					EG			EG/M	F/EG/M				
Trigo					E/DV		E/DV	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	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, 29 de maio de 2023.

Fonte: Conab