

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de agosto de 2024

Destaques da Semana



Algodão

76,1% colhido.

Em MT, o clima quente e seco favoreceu o avanço da colheita. O manejo de pragas e o pós-colheita ocorrem normalmente.

Na BA, a colheita avança e a produtividade obtida superou as expectativas iniciais. Em MS, a colheita foi finalizada.

No MA, as chuvas de final de ciclo reduziram a produtividade e a colheita de primeira e de segunda está finalizando.

Em GO, nas áreas irrigadas, com pivô central, a colheita ocorre em ritmo mais lento.

Em MG, a colheita está sendo concluída e confirma-se a boa produção.

No PI, a operação de colheita está em progresso.



Feijão 2ª Safra

Na BA, cerca de 80% da área total está colhida. As áreas com feijão cores estão em maturação e colheita e as operações estão avançando rapidamente. No geral, a produtividade é boa em virtude da alta luminosidade e baixa presença de nuvens.



Feijão 3ª safra

Em MG, a colheita alcançou cerca de 60% da área total. Verifica-se um certo atraso em comparação ao ano passado, devido ao plantio mais tardio para evitar a alta infestação de mosca-branca.

Em GO, a colheita avança em ritmo lento. A região Leste atingiu próximo de 50% da área enquanto as demais regiões estão finalizando as operações.

A qualidade do produto é considerada boa. Há registro pontual, no Sudoeste do estado, de redução no potencial produtivo, por causa de restrição hídrica em alguns pivôs. Observa-se a limitação das horas de funcionamento dos pivôs visando reduzir principalmente o consumo de água.

Na BA, a estiagem na região Nordeste, que concentra o feijão terceira safra, tem acelerado o ciclo e mais da metade da área total foi colhida.

A escassez de chuvas vem reduzindo o potencial produtivo.



Milho 2ª Safra

97,9% colhido.

No PR, a colheita está sendo finalizada e faltam apenas as áreas semeadas tardiamente.

Em MS, praticamente todos os municípios estão finalizando a colheita, no entanto, na região Oeste, a operação está mais atrasada devido ao plantio mais tardio. Em GO, a colheita está quase encerrada, restando apenas lavouras na região Leste.

Em MG, a colheita está sendo concluída. A falta de chuvas durante o período reprodutivo e o ataque de cigarrinha foram os limitantes para que as lavouras alcançassem um desempenho satisfatório. Os grãos apresentaram tamanho e peso menores.

Em SP, a colheita está próxima do encerramento e os resultados estão inferiores às estimativas iniciais.

No MA, a colheita foi finalizada e os rendimentos estão abaixo das estimativas iniciais.

No PA, a colheita no Noroeste e Nordeste está sendo finalizada e os rendimentos estão abaixo do esperado devido à redução das precipitações durante o ciclo.



Trigo

9,4% colhido.

No RS, apesar das geadas e da irregularidade de chuvas, o desenvolvimento das lavouras continua normal. As lavouras semeadas mais cedo iniciaram a fase de enchimento de grãos.

No PR, muitas lavouras, especialmente, no Noroeste, Norte Pioneiro, Norte e partes dos Campos Gerais, Centro-Sul e Centro-Occidental, foram impactadas pelo clima seco, que, além de restringir a umidade no solo, acelerou a maturação.

Em SP, iniciou a colheita e verifica-se que o clima quente e seco afetou negativamente na produtividade.

Em SC, o tempo firme e com baixo volume de chuvas favoreceu os tratos culturais. A ocorrência de geadas seguida pelo aumento das temperaturas, proporcionou condições favoráveis para o desenvolvimento vegetativo, especialmente das áreas semeadas no final da janela de plantio.

A sanidade das lavouras é considerada boa, embora em alguns locais sejam relatados problemas com manchas foliares e oídio.

Na BA, as lavouras estão em boas condições.

Em MG, as áreas de sequeiro, principalmente na região do Cerrado Mineiro, foram afetadas pelas condições climáticas, prejudicando a produtividade e a qualidade do produto. Nas áreas irrigadas, o desenvolvimento das lavouras e a produção são satisfatórias.

Em GO, a colheita das áreas irrigadas está em progresso.

Em MS, os baixos volumes de chuvas não foram suficientes para a melhorar as condições das lavouras.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

26 de agosto de 2024

Previsão Agrometeorológica* (26/08/2024 a 02/09/2024)

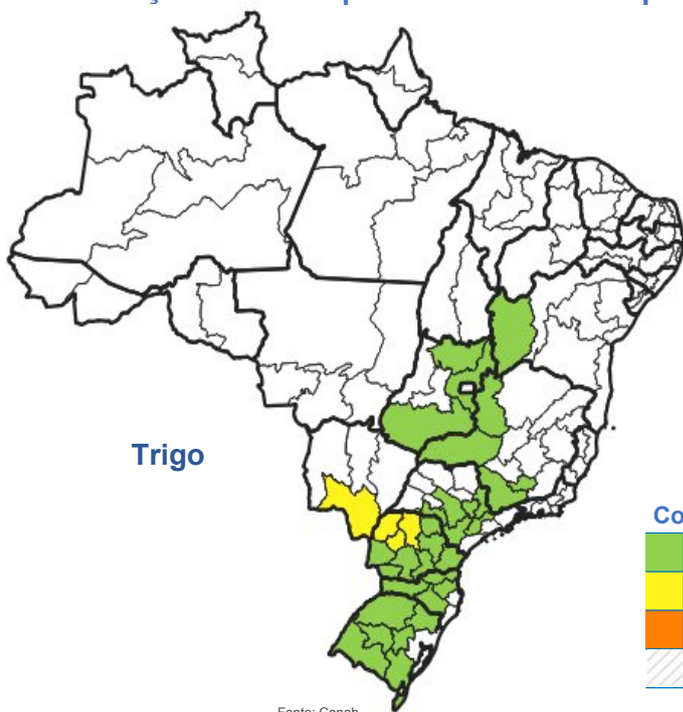
N-NE: Na região Norte, as chuvas continuarão concentradas no Noroeste do AM e em RR. Nas demais áreas e em quase toda a região Nordeste, não haverá precipitação. São previstos volumes pouco significativos na faixa Leste, desde a PB ao Sul da BA, que serão insuficientes para recompor a umidade do solo na região do Sealba, mantendo a restrição hídrica às lavouras de feijão e milho terceira safras em enchimento de grãos. Para as áreas em maturação e colheita, as condições serão favoráveis.

CO: O tempo permanecerá quente e seco na região, com alto risco de queimadas. As condições continuarão favoráveis para a finalização da colheita do milho segunda safra e para a qualidade do algodão. No Sul de MS, a baixa umidade no solo continuará restringindo as lavouras de trigo em enchimento de grãos.

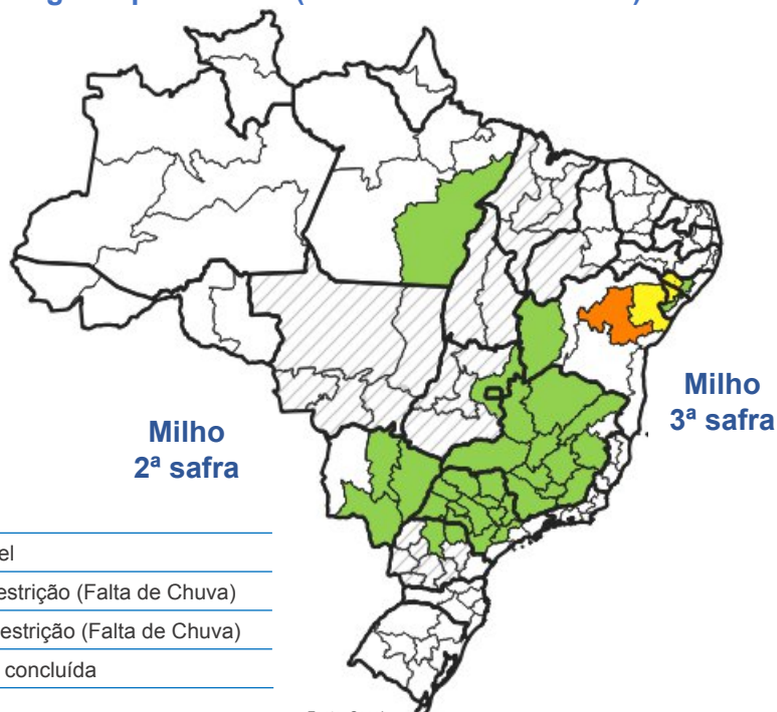
SE: O clima voltará a ficar quente e seco em toda a região. Apesar do risco de queimadas, as condições continuarão favoráveis para maturação e colheita do milho segunda safra e do trigo, além da cana-de-açúcar. No início da semana ainda são esperadas baixas temperaturas em áreas de SP e Sul de MG, com possível ocorrência de geadas em lavouras de café.

S: O tempo permanecerá estável na maior parte da semana, com elevação gradual das temperaturas. Há previsão de geadas no início da semana nos três estados, que poderão causar danos pontuais aos cultivos de inverno mais adiantados. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento das lavouras, exceto no Norte do PR, devido à restrição hídrica. São esperados até 40 mm de chuva no final da semana entre o RS e SC.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (26/08/2024 a 02/09/2024).



Fonte: Conab



Fonte: Conab

Condição	
■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
■	Média Restrição (Falta de Chuva)
▨	Colheita concluída

Estágios

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

	PA	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão		M/C	M/C	M/C	M/C		M/C	M/C				
Feijão 2ª				M/C					C			
Feijão 3ª	F/EG			EG/M/C			EG/M/C	M/C	DV/F/EG/M			
Milho 1ª												E/DV
Milho 2ª	M/C					M/C	C	C	M/C	C		
Milho 3ª				EG/M/C								
Sorgo							C	M/C				
Trigo				EG		EG/M/C	M/C	M/C	M/C	DV/F/EG/M	DV/F	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, 26 de agosto de 2024.

Fonte: Conab