# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

15 de Agosto de 2022

### Destaques da Semana



### Algodão

80.4% colhido. Em MT, apesar das chuvas de baixa intensidade, a colheita segue sem prejuízos no cronograma das atividades de campo. Os principais tratos culturais foram a aplicação de desfolhante e manejo da soqueira.

No Extremo-Oeste da BA, as lavouras de segueiro seguem em fases de maturação e colheita, favorecida pela baixa umidade. No Centro-Sul, a colheita das lavouras de sequeiro está finalizada e nas áreas irrigadas, as lavouras estão em fase de maturação e colheita. Tem se observada a infestação de Bicudo, mas sem causar perdas na

produtividade. Em MS, colheita está finalizando, com redução do ritmo das operações. No MA, a colheita das lavouras de primeira e de segunda safra, no Sul do estado, está ocorrendo normalmente, alcancando boas produtividades. Em SP, a colheita está finalizada nas regiões Sudoeste e Oeste. Na região Noroeste, as lavouras de segueiro estão colhidas. porém as de cultivo irrigado estão em fase de maturação.



### Feijão 3ª Safra

Em GO, cerca de ¾ da área total está colhida. As regiões Leste e Oeste do estado estão em fase final de colheita. No Sul, as operações avançam, porém predominam lavouras em enchimento de grãos e maturação. As condições gerais das lavouras são boas e o produto colhido tem obtido ótimo rendimento e boa qualidade.

Em MG, devido ao escalonamento da semeadura. as lavouras estão em estágios fisiológicos diversos, desde o desenvolvimento vegetativo até a colheita. Cerca de 28% das lavouras foram colhidas e a maioria das áreas

remanescentes seque em maturação, apresentando boas condições fitossanitárias. No Nordeste da BA, a colheita segue incipiente, alcançando apenas a 3% da área total. A maioria das lavouras está em fase de enchimento de grãos e uma pequena porção em

maturação. A irregularidade das chuvas tem limitado o potencial produtivo, especialmente das áreas de plantio mais tardio, que estão em enchimento dos grãos.

### Milho 2ª Safra

86.4% colhido. Em MT, a colheita foi finalizada. Apesar de problemas climáticos localizados, a produtividade no estado foi 12,7% superior à da safra passada.

No PR, as precipitações frequentes reduziram o ritmo da colheita. As lavouras em condições ruins alcançam 8% das áreas cultivadas. Essas áreas foram afetadas por estiagens, geadas leves e ataque de cigarrinhas.

Em MS, a colheita foi parcialmente interrompida devido às precipitações, mas sem prejuízos significativos na qualidade dos grãos. Em GO, 92% da área foi colhida. Os grãos apresentam perda de qualidade devido ao baixo peso

Em MG, 75% da área foi colhida e 25% está em ponto de colheita. As chuvas atrasaram as operações.

específico.

Em SP, as precipitações paralisaram a colheita. O ritmo também foi comprometido pelo acamamento ocorrido pelo ataque da cigarrinha. No TO, a colheita foi finalizada.

No MA e PI, a colheita segue em ritmo normal e aproxima-se da conclusão. Tem sido registrado boas produtividades em ambos os estados.

## **Trigo**

99.5% semeado. No RS, restam apenas a implantação das lavouras na região da Campanha. No Noroeste, as lavouras seguem com bom desenvolvimento. Na Depressão Central, Planalto

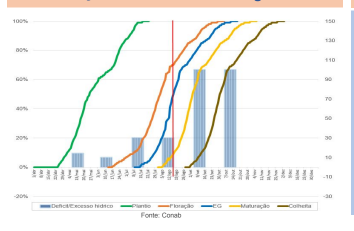
Médio e Superior, há ocorrências pontuais de doenças, no entanto os agricultores realizam o monitoramento e controle. No PR, a semeadura está completa. A estiagem das últimas semanas afetou as condições ideais para o desenvolvimento das lavouras.

Em SC, área destinada ao cultivo de trigo está totalmente semeada. As condições das lavouras são boas, devido às condições climáticas

favoráveis. As lavouras estão em principalmente em desenvolvimento vegetativo e iniciando o florescimento.

Em MS, as chuvas favoreceram as lavouras em enchimento de grãos e não prejudicaram a maturação. Em MG, a colheita avança a medida que os grãos atingem a umidade ideal.

### Evolução da semeadura do trigo - PR



### Progresso da Safra Norte-Americana

A baixa pluviosidade acompanhada por altas temperaturas tem resultado na baixa umidade do solo que prevaleceu nas principais regiões produtoras de milho e soja do país. Abaixo são apresentadas as condições e fases das lavouras de milho e soja:

		Fases (%)						
Milho	Exc	Boa	Reg	Ruim	Mto Ruim	DV	FL	EG
07/08	12	46	26	10	6	10	45	45
14/08	12	45	27	10	6	06	32	62
Soja								
07/08	10	49	30	8	3	11	28	61
14/08	10	48	30	9	3	07	19	74

Fonte: USDA





**INFORMAÇÕES:** WWW.CONAB.GOV.BR DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL @CONAB\_OFICIAL



@CONAB

# **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

15 de Agosto de 2022

### Previsão Agrometeorológica\* (15/08/2022 a 22/08/2022)

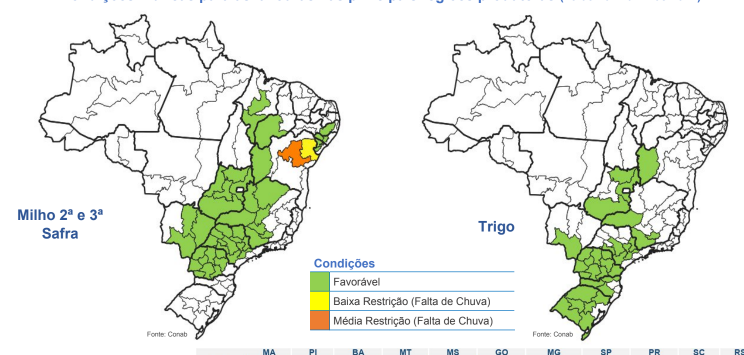
N-NE: São previstos acumulados de chuva entre 20 e 60 mm no Noroeste do AM e em RR. No TO, RO, Sul do PA e em grande parte da região Nordeste, não são previstos acumulados de chuva significativos. No SEALBA, o tempo permanece instável, com acumulados que irão ultrapassar 10 mm entre SE e AL. No Nordeste da BA, a redução da disponibilidade hídrica no solo pode causar restrição ao enchimento de grãos de lavouras de feijão e milho 3ª safra, principalmente nas áreas mais distantes do litoral.

CO: O predomínio da massa de ar seco continuará dificultando a formação de chuva em grande parte de GO, Centro e Norte de MT, predominando a baixa umidade relativa do ar. Há previsão de chuva em grande parte de MS, podendo ultrapassar 30 mm, favorecendo as lavouras de trigo em enchimento de grãos. O tempo seco na maior parte da região continuará favorecendo a maturação e a colheita do algodão e do milho 2ª safra.

SE: A massa de ar seco prevalecerá e continuará impedindo a ocorrência de precipitações em grande parte de MG, mas há previsão de chuva em SP, podendo ultrapassar 30 mm no Oeste do estado. A chuva amenizará o deficit hídrico no solo, favorecendo o trigo em estágios reprodutivos. Nas demais áreas da região, o tempo seco continuará beneficiando a qualidade das fibras do algodão, a secagem natural do milho 2ª, além da maturação e da colheita da cana-de-açúcar e do café.

S: A passagem da frente fria promoverá a ocorrência de chuvas. Entre o Norte do RS, SC e o Centro-Sul do PR, os acumulados deverão ultrapassar 80 mm. No Centro-Sul do RS e Norte do PR, são previstos de 20 a 30 mm. Em toda a região, os cultivos de inverno serão beneficiados com o acúmulo de umidade no solo. Há previsão de geada de intensidade moderada à forte, principalmente no final de semana, em grande parte da Região Sul.

### Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (15/08/2022 a 22/08/2022)



Estágios					
Е	Emergência				
DV	Desenvolvimento Vegetativo				
F	Floração				
EG	Enchimento de Grãos				
FM	Formação de Maçãs				
M	Maturação				
С	Colheita				
	•				
Para mais informações					
clique aqui.					

Algodão	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	M/C				
Feijão 2ª			EG/M/C								
Feijão 3ª			EG/M/C	EG/M/C		M/C	EG/M/C				
Milho 2ª	С	M/C	M/C		M/C	M/C	M/C	M/C	M/C		
Milho 3 <sup>a</sup>			F/EG/M								
Trigo			F/EG/M		EG/M/C	M/C	M/C	EG	DV/F/EG	DV	DV

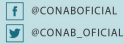
\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: https://portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação: CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 15 de agosto de 2022.





**INFORMAÇÕES:** WWW.CONAB.GOV.BR



CONAB @CONAB

@CONAB\_OFICIAL