

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de Agosto de 2022

Destaques da Semana



Algodão

87,8% colhido.
Em MT, com aproximadamente 90% das áreas de algodão colhidas, as precipitações de baixo volume causaram danos pontuais nas áreas restantes, embora sem prejuízos significativos. Apesar da condição climática, a colheita manteve um bom ritmo, com diferentes produtividades.
Na BA, cerca de 80% da colheita foi finalizada. As lavouras irrigadas estão em processo de colheita.
Em MS, a colheita encontra-se em fase final, de maneira lenta devido às condições climáticas.
No MA, apesar da redução no ritmo da colheita, as condições climáticas são favoráveis à cultura.
No PI, a colheita segue avançando em ritmo normal, favorecida pelas condições climáticas.
Em GO, cerca de 90% das lavouras foram colhidas, restando as lavouras irrigadas e algumas áreas de sequeiro.
Em MG, a colheita ocorre normalmente, favorecida pelas condições climáticas.



Feijão 3ª Safra

Em GO, segue o avanço das operações de colheita, alcançando 85% da área total. Restam talhões a serem colhidos ao Norte, Leste e Sudoeste do estado. O rendimento dos grãos é considerado muito bom, com exceção de algumas lavouras que foram infectadas por doenças de solos.
Em MG, a colheita avançou consideravelmente, favorecida pelo clima estável. Cerca de 55% da área foi colhida, com boa parte das lavouras remanescentes em maturação. O rendimento e qualidade dos grãos são considerados satisfatórios, beneficiadas pelo manejo irrigado.
No Nordeste da BA, a colheita é incipiente, chegando a 5% da área total. A maioria das lavouras estão em fase de enchimento de grãos e uma pequena porção em maturação. A irregularidade das chuvas limita o potencial produtivo, especialmente das áreas de plantio mais tardio e que agora estão em enchimento de grãos.



Milho 2ª Safra

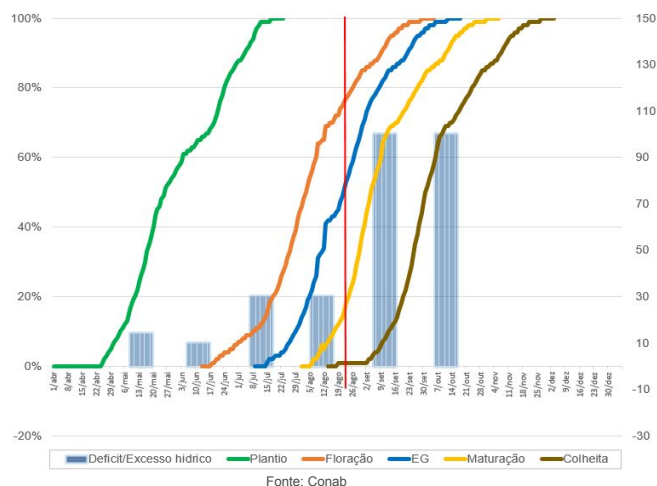
90,2% colhido.
Em MT, a colheita foi finalizada, com a produtividade superior à da safra passada.
No PR, a colheita avança lentamente, conforme a região, em função das precipitações frequentes. As lavouras estão com bom desenvolvimento em 79% das áreas.
Em MS, a baixa evolução da colheita ocorreu devido ao tempo chuvoso e encoberto. Há registros de danos pontuais por tombamento de plantas devido a fortes ventos. Em GO, 96% da área está colhida, restando as áreas plantadas tardiamente, que foram as mais atingidas pelo déficit hídrico.
Em SP, variações de produtividade estão sendo registradas devido ao ataque de cigarrinha.
Em MG, a colheita de áreas avança nas áreas de sequeiro semeadas tardiamente.
No TO a colheita foi finalizada.
No MA, houve relatos de queimadas. O fim da colheita está previsto para o início de setembro.
No PI, as lavouras restantes estão finalizando seu ciclo fenológico, e se mantêm em boas condições. A colheita segue em ritmo normal, alcançando 95% da área semeada.



Trigo

4,0% colhido.
No Noroeste do RS, as lavouras seguem com bom desenvolvimento. Na Depressão Central, Planalto Médio e Superior, há ocorrências pontuais de doenças, no entanto os agricultores tem realizado 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, a área destinada ao cultivo de trigo está totalmente semeada. As condições das lavouras são boas, devido às condições climáticas favoráveis. As lavouras estão principalmente em desenvolvimento vegetativo e iniciando o florescimento.
Em MS, as chuvas favoreceram as lavouras em enchimento de grãos.
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

As lavouras de milho e soja na safra americana encontram-se em fase de enchimento de grãos, estágio altamente dependente de boas condições climáticas. Durante a presente temporada, até meados de agosto, as baixas precipitações acompanhadas por altas temperaturas, impedem um bom desenvolvimento das lavouras. A produtividade do milho, em relação à primeira semana de junho, sofreu uma redução de 1,5%, estimada atualmente em 10.940 kg/ha.

	Condições (%)					Fases (%)		
	Exc	Boa	Reg	Ruim	Mto Ruim	FL	EG	MAT
Milho								
14/08	12	45	27	10	6	32	62	-
21/08	12	43	27	11	7	20	75	4
Soja								
14/08	10	48	30	9	3	19	74	-
21/08	11	45	28	11	5	11	86	-

Fonte: USDA

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

22 de Agosto de 2022

Previsão Agrometeorológica* (22/08/2022 a 29/08/2022)

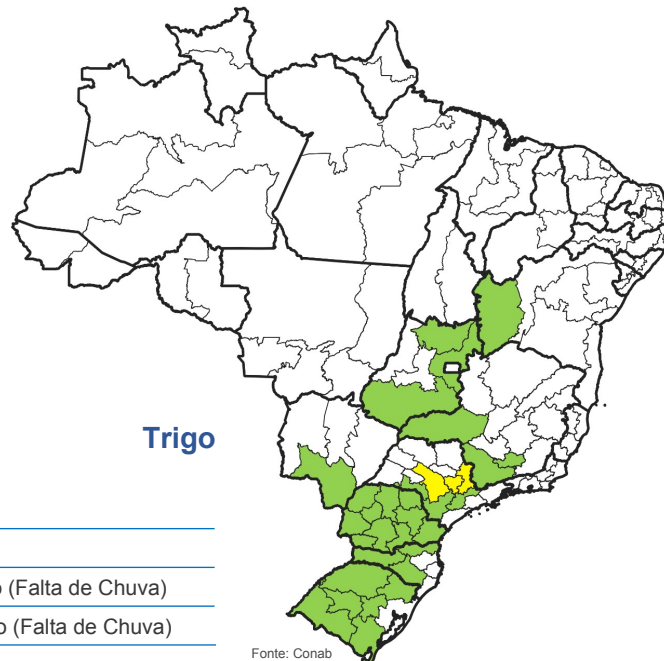
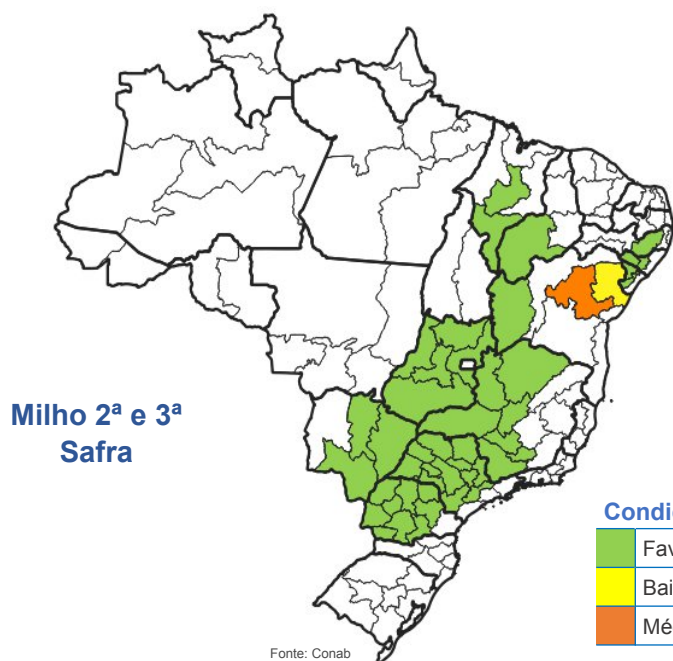
N-NE: As chuvas poderão superar 80 mm no Extremo-Norte do PA e Oeste do AP. No Norte de RR e faixa Oeste do AM, são previstos volumes de 20 a 60 mm. No TO, RO, Sul do PA e em grande parte da região Nordeste, não são previstas precipitações. Na costa Leste e em parte do SEALBA, o tempo seguirá instável com chuvas que poderão ultrapassar 10 mm. No Nordeste da BA, a disponibilidade hídrica no solo continuará abaixo do ideal para o enchimento de grãos do feijão e do milho 3ª safra, principalmente nas áreas mais distantes do litoral. No Extremo-Sul baiano, são previstas pancadas isoladas, com valores abaixo de 30 mm.

CO: A predominância de uma massa de ar seco durante a semana impedirá a formação de nuvens de chuva na região. O tempo seco continuará favorecendo a maturação e a colheita do algodão e do milho 2ª safra. No Sudoeste do MS, a umidade no solo será suficiente para as lavouras de trigo ainda em enchimento de grãos.

SE: A massa de ar seco prevalecerá e não há previsão de precipitações de chuva na maior parte da região. Apenas no ES e no Nordeste de MG, são previstos baixos volumes de chuvas que não deverão ultrapassar 30 mm. A ausência de precipitações reduzirá a umidade do solo em parte de SP, onde o trigo encontra-se 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: O tempo seguirá instável, com previsão de acumulados acima de 30 mm no Extremo-Sul do RS, principalmente no final da semana. Nas demais áreas da região, os cultivos de inverno serão beneficiados com a estabilidade do tempo e o acúmulo de umidade no solo. Há previsão de geadas de intensidade fraca no dia 23/8, na região da Campanha Gaúcha e áreas Serranas de SC.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (22/08/2022 a 29/08/2022)



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

Para mais informações
[clique aqui.](#)

	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão	M/C	M/C	M/C	M/C	C	M/C	M/C				
Feijão 2ª			EG/M/C								
Feijão 3ª			EG/M/C	M/C		M/C	M/C				
Milho 2ª	C	C	C		M/C	C	M/C	M/C	M/C		
Milho 3ª			F/EG/M								
Trigo			EG/M		EG/M/C	M/C	M/C	EG	DV/F/EG	DV/F	DV/F

Fonte: Conab

*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, 22 de agosto de 2022.