

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de maio de 2025

Destaques da Semana



Algodão



Feijão 2ª Safra



Milho 2ª Safra



Trigo

0,2% colhido.

Em MT, a colheita deve iniciar em breve. Os agricultores realizam os ajustes necessários para otimizar a eficiência da operação. Enquanto isso, há o controle fitossanitário, especialmente *Spodoptera*, que migra das lavouras de milho. O clima está sendo favorável para as lavouras tanto em formação de maçãs quanto em maturação.

Na BA, a colheita foi iniciada.

No MA, com o clima favorável, as lavouras de primeira safra encontram-se em transição do estágio de formação das maçãs para a maturação, enquanto as de segunda estão em formação de maçãs.

Em MS, na região Norte, as condições climáticas foram favoráveis. As primeiras lavouras semeadas estão em enchimento das maçãs, enquanto, no Nordeste, inicia-se a desfolha.

Em MG, o veranico de fevereiro e março influenciou no desenvolvimento dos capulhos do terço inferior, que já começam a se abrir.

Em GO, as lavouras de segunda safra, irrigadas, estão em final de floração, enquanto as de verão estão na fase inicial de abertura dos capulhos.

Em SP, a colheita atingiu cerca de 20% da área.

No PI, as lavouras em formação de maçãs e maturação seguem em boas condições, porém algumas áreas apresentam perdas de produtividade devido ao deficit hídrico.

No PA, o clima favorece as lavouras que estão, predominantemente, em formação de maçãs e maturação.

Em MG, a cultura vem apresentando boa condição, especialmente no Sul, principal região produtora.

Na BA, o aspecto fitossanitário segue adequado, com bom controle da mosca-branca. Porém, a escassez de chuvas tem limitado o desenvolvimento das lavouras de sequeiro.

No PR, as chuvas continuam mais escassas e, somando-se às baixas temperaturas, gera uma condição desfavorável às lavouras. Cerca de 1/3 da área foi colhida.

No RS, houve chuvas durante a semana que limitaram o avanço da colheita, mas que melhoraram as condições daquelas lavouras mais tardias. As áreas irrigadas apresentam melhor qualidade, visto que a irregularidade das chuvas no ciclo prejudicou o potencial das áreas em sequeiro.

Em SC, as chuvas foram escassas e com distribuição irregular. O cenário foi favorável à colheita, que avançou e passou dos 40%.



Feijão 3ª Safra

Em MG, o clima continua estável, sem precipitações consideráveis e com temperaturas mais amenas. O plantio avança e as lavouras implantadas seguem em desenvolvimento vegetativo.

Na BA, o plantio está recém-iniciado, favorecido pelas primeiras chuvas no Nordeste do estado.

Em GO, o plantio está bem avançado, especialmente, na região do Vale do Araguaia, onde tem lavouras em floração e enchimento de grãos. A semeadura segue no Leste e no Sul goiano.

100% semeado.

Em MT, a colheita foi iniciada pontualmente e as produtividades superam as estimativas iniciais. No restante das áreas, a maioria dos cultivos se encontram na fase final de enchimento de grãos e apresentam bom desenvolvimento.

No PR, a redução das precipitações afeta o potencial produtivo da cultura em várias regiões do estado. No Oeste, algumas áreas estão reduzindo o ciclo devido à incidência de bacteriose.

Em MS, mesmo sem o registro de precipitações significativas, as lavouras ainda apresentam boas condições.

Em GO, as chuvas ocorridas no Sul do estado melhoraram o desenvolvimento da cultura. Nas outras regiões, a redução das chuvas afeta o potencial produtivo do cereal.

Em SP, as áreas semeadas em abril apresentam sinais de déficit hídrico em algumas regiões.

Em MG, há aumento da pressão de fumagina em várias regiões. No TO, as lavouras apresentam boas condições em todo o estado e 30% entraram em maturação.

No MA, o cereal apresenta bom potencial produtivo em todas as regiões produtoras do estado.

No PI, a maioria das áreas se encontra em enchimento de grãos e a condição da lavoura é considerada regular.

No PA, as lavouras se encontram em boas condições nos polos de Paragominas e Santarém, mesmo com a redução das chuvas em algumas áreas.

25,2% semeado.

No RS, as chuvas ocorridas viabilizaram o manejo pré-semeadura das áreas, com foco no controle das plantas daninhas.

No PR, as lavouras estão em emergência e desenvolvimento vegetativo, em boas condições.

Em GO, as lavouras de sequeiro encontram-se em diferentes estágios de desenvolvimento, desde o perfilhamento ao enchimento de grãos. As precipitações recentes, mesmo em baixo volume, contribuiu para o desenvolvimento regular das plantas. As lavouras irrigadas estão em processo de semeadura e deve ser finalizado em maio.

Em MG, as primeiras lavouras semeadas iniciaram o florescimento. O clima mais ameno está favorecendo o bom desenvolvimento da cultura.

Em MS, os produtores aproveitaram o clima favorável para dar sequência à semeadura. A redução da temperatura no período noturno beneficiou o perfilhamento das lavouras.

Na BA, a semeadura das áreas irrigadas evolui rapidamente.

Em SP, o clima é propício para a semeadura, que avança nas regiões de Capão Bonito, Itapeva e Avaré.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de maio de 2025

Previsão Agrometeorológica (19/05/2025 a 26/05/2025)

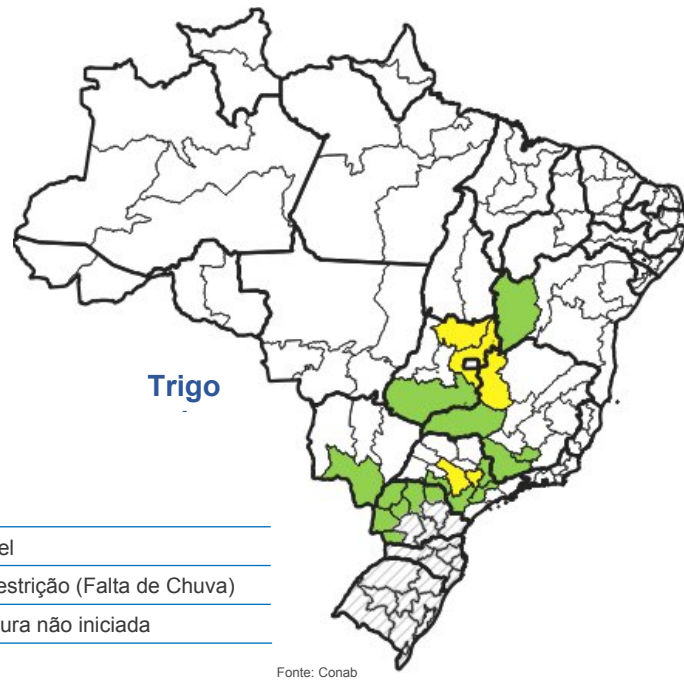
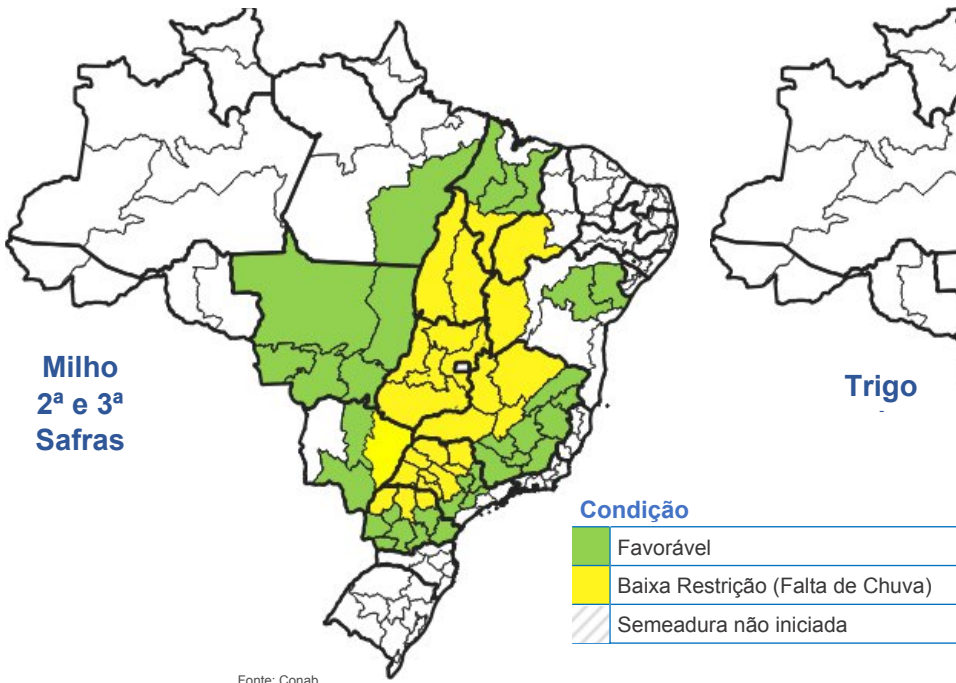
N-NE: Os maiores acumulados de chuva continuarão a ocorrer no Norte da região Norte, Noroeste do MA e litoral da região Nordeste, além do Centro-Norte do AM e Oeste do PA. Para o restante da região, são previstas pouca ou nenhuma precipitação, podendo reduzir a umidade do solo. Há possibilidade de restrição hídrica ao milho segunda safra no Matopiba, onde a maioria das lavouras encontra-se em floração e enchimento de grãos. Para o feijão e o milho terceira safra do Sealba, as condições serão favoráveis.

CO: Há previsão de tempo estável, reduzindo a umidade no solo, principalmente, em GO. Pode haver restrição hídrica para o milho segunda safra, majoritariamente, em enchimento de grãos, em GO e no Leste de MS, além do trigo de sequeiro em estágio reprodutivo no Leste de GO. Nas demais áreas de MS e em MT, a umidade no solo ainda deverá ser suficiente para o desenvolvimento da maioria das lavouras.

SE: O tempo permanecerá estável em grande parte da região. Chuvas pontuais podem ocorrer na faixa Leste no meio da semana. A umidade no solo continuará reduzindo em áreas de MG e SP, com possível impacto no desenvolvimento do milho segunda safra e do trigo de sequeiro em diferentes estágios. As condições se manterão favoráveis para a maturação e colheita da cana-de-açúcar e do café.

S: A ocorrência de baixos volumes de chuva permanecerá no início da semana nos três estados. Depois, predominará o tempo aberto, com redução das temperaturas e previsão de geada apenas nas regiões serranas do RS e SC. No geral, as condições serão favoráveis para a finalização da colheita dos cultivos de primeira safra, além do manejo e desenvolvimento do feijão segunda. No entanto, ainda pode haver restrição hídrica para o milho segunda safra no Norte do PR. Nas demais áreas, a umidade no solo deverá ser suficiente para o desenvolvimento da maioria das lavouras.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (19/05/2025 a 26/05/2025)



Estágios

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

PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão		Arroz			Feijão 1^º							
Feijão 2^º					Feijão 3^º							
Milho 1^º		Milho 2^º			Milho 3^º							
Soja					Sorgo							
Trigo												
FM/M	FM/M	FM/M	FM/M	FM/M	C	C	F/FM/M	F/FM/M	M/C	M/C	C	
EG/M/C				M/C								
					DV/F/EG				F/EG/M		EG/M/C	EG/M/C
					E/DV				E/DV/F	E/DV		
								M/C	C			C
		EG/M/C	M/C	C				M/C	C			
	DV/F/EG/M/C	EG/M	DV/F/EG	EG	F/EG	F/EG/M	DV/F/EG/M	F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M	
					E/DV							
						F/EG			F/EG/M	DV/F/EG		
									E/DV	E/DV/F/EG	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, 19 de maio de 2025.