

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de maio de 2025

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Trigo
<p>0,2% colhido.</p> <p>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 <i>Spodoptera</i>, que migra das lavouras de milho. O clima está sendo favorável para as lavouras tanto em formação de maçãs quanto em maturação.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Em MG, o veranico de fevereiro e março influenciou no desenvolvimento dos capulhos do terço inferior, que já começam a se abrir.</p> <p>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.</p> <p>Em SP, a colheita atingiu cerca de 20% da área.</p> <p>No PI, as lavouras em formação de maçãs e maturação seguem em boas condições, porém algumas áreas apresentam perdas de produtividade devido ao déficit hídrico.</p> <p>No PA, o clima favorece as lavouras que estão, predominantemente, em formação de maçãs e maturação.</p>	<p>Em MG, a cultura vem apresentando boa condição, especialmente no Sul, principal região produtora.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Em SC, as chuvas foram escassas e com distribuição irregular. O cenário foi favorável à colheita, que avançou e passou dos 40%.</p> <p></p> <p>Feijão 3ª Safra</p> <p>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.</p> <p>Na BA, o plantio está recém-iniciado, favorecido pelas primeiras chuvas no Nordeste do estado.</p> <p>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.</p>	<p>100% semeado.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Em MS, mesmo sem o registro de precipitações significativas, as lavouras ainda apresentam boas condições.</p> <p>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.</p> <p>Em SP, as áreas semeadas em abril apresentam sinais de déficit hídrico em algumas regiões.</p> <p>Em MG, há aumento da pressão de fumagina em várias regiões.</p> <p>No TO, as lavouras apresentam boas condições em todo o estado e 30% entraram em maturação.</p> <p>No MA, o cereal apresenta bom potencial produtivo em todas as regiões produtoras do estado.</p> <p>No PI, a maioria das áreas se encontra em enchimento de grãos e a condição da lavoura é considerada regular.</p> <p>No PA, as lavouras se encontram em boas condições nos polos de Paragominas e Santarém, mesmo com a redução das chuvas em algumas áreas.</p>	<p>25,2% semeado.</p> <p>No RS, as chuvas ocorridas viabilizaram o manejo pré-semeadura das áreas, com foco no controle das plantas daninhas.</p> <p>No PR, as lavouras estão em emergência e desenvolvimento vegetativo, em boas condições.</p> <p>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.</p> <p>Em MG, as primeiras lavouras semeadas iniciaram o florescimento. O clima mais ameno está favorecendo o bom desenvolvimento da cultura.</p> <p>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.</p> <p>Na BA, a semeadura das áreas irrigadas evolui rapidamente.</p> <p>Em SP, o clima é propício para a semeadura, que avança nas regiões de Capão Bonito, Itapeva e Avaré.</p>



Conab Companhia Nacional de Abastecimento



INFORMAÇÕES:

WWW.CONAB.GOV.BR

DIPA@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de maio de 2025

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

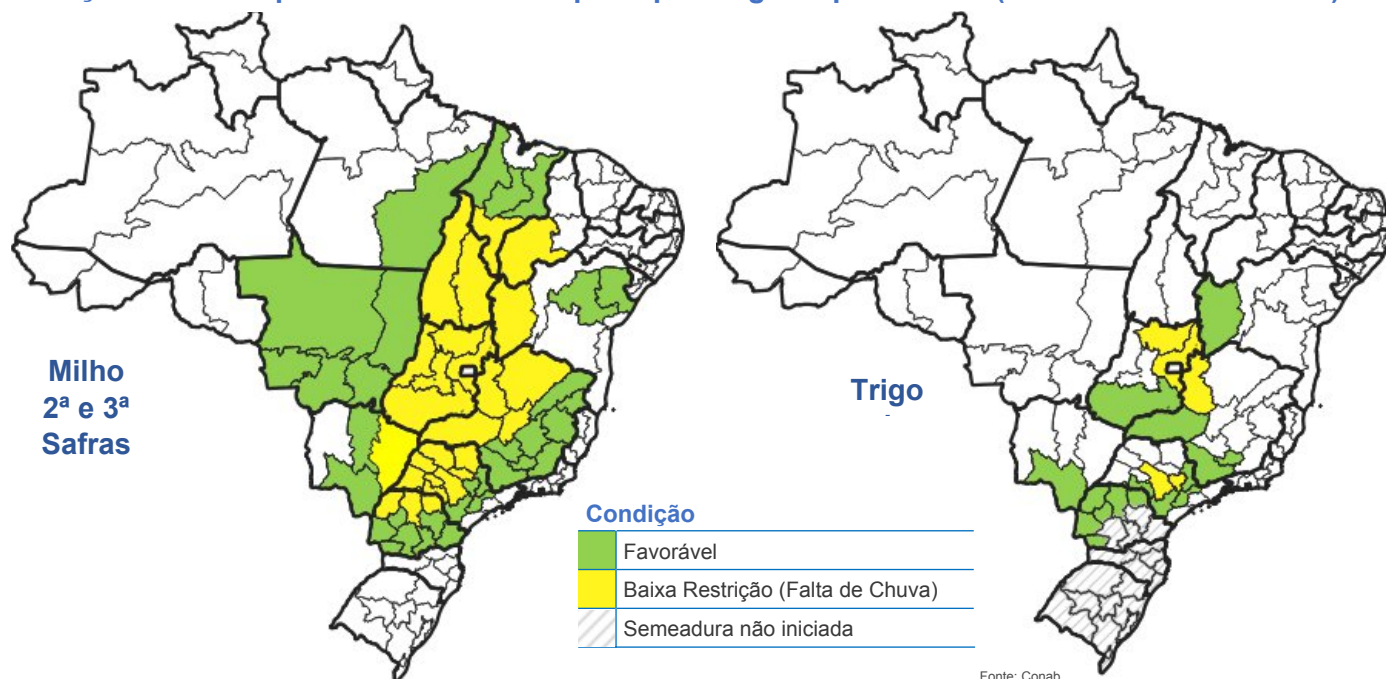
N-NE: Os maiores acumulados de chuva continuarão a ocorrer no Norte da região Norte, Noroeste do MA e litoral da região Nordeste, além do Centro-Norte do AM e Oeste do PA. Para o restante da região, são previstas pouca ou nenhuma precipitação, podendo reduzir a umidade do solo. Há possibilidade de restrição 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 safras do Sealba, as condições serão favoráveis.

CO: Há previsão de tempo estável, reduzindo a umidade do 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)



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	FM/M	FM/M	FM/M	F/FM/M	F/FM/M	F/FM/M	M/C			
Arroz			EG/M/C			C	C	M/C	EG/M/C		M/C		C
Feijão 1ª				M/C									
Feijão 2ª					DV/F/EG				F/EG/M		EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C
Feijão 3ª					E/DV			E/DV/F	E/DV				
Milho 1ª			EG/M/C	M/C	C			M/C	C				C
Milho 2ª	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		
Milho 3ª					E/DV								
Soja	C		M/C									C	C
Sorgo					F/EG			F/EG/M	DV/F/EG				
Trigo					E/DV		E/DV	E/DV/F/EG	E/DV	E/DV	E/DV		

Fonte: Conab

Para mais informações

www.conab.gov.br/info-agro/safras/gaos

*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.