

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de março de 2025

Destaques da Semana



Arroz

23,7% colhido.

No RS, a colheita abrange todas as regiões produtoras, principalmente na Fronteira Oeste, com 50% da área colhida, e nas Planícies Costeiras Interna e Externa, variando de 15% a 20%. Apesar do percentual de grãos quebrados em algumas lavouras, advindos da necessidade da irrigação intermitente e altas temperaturas na fase de enchimento de grãos, o produto colhido está em boa qualidade.

Em SC, a colheita avançou para todas as regiões. A incidência de altas temperaturas prolongadas podem ter induzido o abortamento fisiológico de grãos em plantas de parcelas mais tardias, apesar da produtividade observada estar satisfatória.

No TO, as áreas apresentam-se em diversos estágios fenológicos, em sua maioria em fase de enchimento de grãos e maturação, apesar de ainda haver parcelas em floração. A colheita avança em Formoso do Araguaia. No MA, o manejo do arroz sequeiro avança com as lavouras em desenvolvimento vegetativo, em sua maioria.

Em GO, as lavouras cultivadas sob pivôs central apresentam-se em boas condições.

Em MT, a colheita ainda manteve um ritmo lento, uma vez que a maioria das lavouras se encontram em enchimento de grãos.

No PR, as lavouras estão, em sua maioria, em maturação.



Feijão 1ª Safra

59,1% colhido.

No PR, a colheita foi concluída. Em MG, com a colheita sendo finalizada, a produtividade e a qualidade foram afetadas pelas chuvas no final do ciclo, em especial no Noroeste e Triângulo Mineiro. No Sul de Minas, as condições favoreceram a colheita, com boa qualidade dos grãos. Na BA, a colheita foi iniciada e está avançada no Extremo Oeste e mais atrasada, devido à estiagem, e com menores produtividades no Centro-Norte e Centro-Sul. Em SC, o clima mais estável vem sendo positivo para a operação de colheita do feijão preto, com qualidade dos grãos em condições normais. O feijão cores, mais tardio, ainda está em desenvolvimento e as altas temperaturas, aliadas às chuvas espaçadas, influenciam no potencial das lavouras.

No RS, a falta de chuvas e as temperaturas elevadas, na principal região produtora, restringiram as lavouras, que estão principalmente em estágios reprodutivos. Nas demais regiões, a colheita está praticamente concluída.

No PI, com o fim da semeadura em fevereiro, deve ocorrer replantio, devido à falta de chuva, em algumas regiões, sobretudo na Sudeste.



Milho 1ª Safra

34,5% colhido.

Em MG, a colheita avança lentamente, principalmente nas áreas irrigadas. No Noroeste, a falta de chuvas provoca redução do potencial produtivo nas áreas cultivadas tardiamente.

No RS, as produtividades vêm reduzindo com o avanço da colheita.

Na BA, a estiagem continua a comprometer o desenvolvimento das lavouras no Centro-Sul e Norte.

No PR, a redução das precipitações afeta lavouras em enchimento de grãos, mas favorece o avanço da colheita.

Em SC, as chuvas recentes favoreceram as lavouras tardias.



Milho 2ª Safra

83,1% semeado.

Em MT, as lavouras têm apresentado um vigor vegetativo promissor.

No PR, as baixas precipitações ocorridas prejudicam o desenvolvimento da cultura no Oeste e Noroeste do estado.

Em MS, a umidade no solo favorece o desenvolvimento e o plantio da cultura.

Em GO, o desenvolvimento do cereal é considerado satisfatório, mas o plantio foi paralisado no Leste devido à falta de chuvas.

Em MG, o plantio está paralisado devido à falta de chuvas e já afeta a cultura em algumas regiões.



Soja

60,9% colhido.

Em MT, a colheita avança para os últimos talhões e as produtividades continuam acima das estimativas iniciais.

No RS, as altas temperaturas e o tempo seco aceleraram a maturação das lavouras semeadas no cedo. No PR, a redução das precipitações prejudica as lavouras em enchimento de grãos.

Em GO, o clima seco favorece o andamento da colheita e as produtividades continuam acima do esperado inicialmente.

Em MS, as lavouras tardias têm sofrido pressão de mosca-branca e percevejos.

Em MG, a colheita avança e as lavouras mais tardias apresentam sintomas da falta de chuvas.

Na BA, a redução das chuvas favorece o andamento da colheita. Em SP, o tempo seco permitiu um grande avanço da área colhida.

No MA, a colheita está próxima da conclusão no Sul do estado. Nas demais regiões, as precipitações têm favorecido a cultura, que se apresenta em diversos estágios de desenvolvimento.

No PI, a colheita avança e a redução das precipitações provocou queda de rendimento, em algumas lavouras.

Em SC, as chuvas irregulares ajudaram na recuperação parcial de algumas áreas afetadas pelo déficit hídrico, porém, onde não ocorreram, houve intensificação dos sintomas. No TO, a redução das precipitações favoreceu o andamento da colheita em todo o estado.

No PA, a colheita está sendo finalizada nas regiões da BR-163 e Redenção, com excesso de chuvas, prejudicando a qualidade da soja colhida. Nas regiões de Paragominas e Santarém, o clima favorece o desenvolvimento da cultura.



Conab Companhia Nacional de Abastecimento



INFORMAÇÕES:

WWW.CONAB.GOV.BR

DIPAI@CONAB.GOV.BR



@CONABOFICIAL



@CONAB_OFICIAL



@CONAB_OFICIAL



CONAB



@CONAB

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de março de 2025

Previsão Agrometeorológica (10/03/2025 a 17/03/2025)

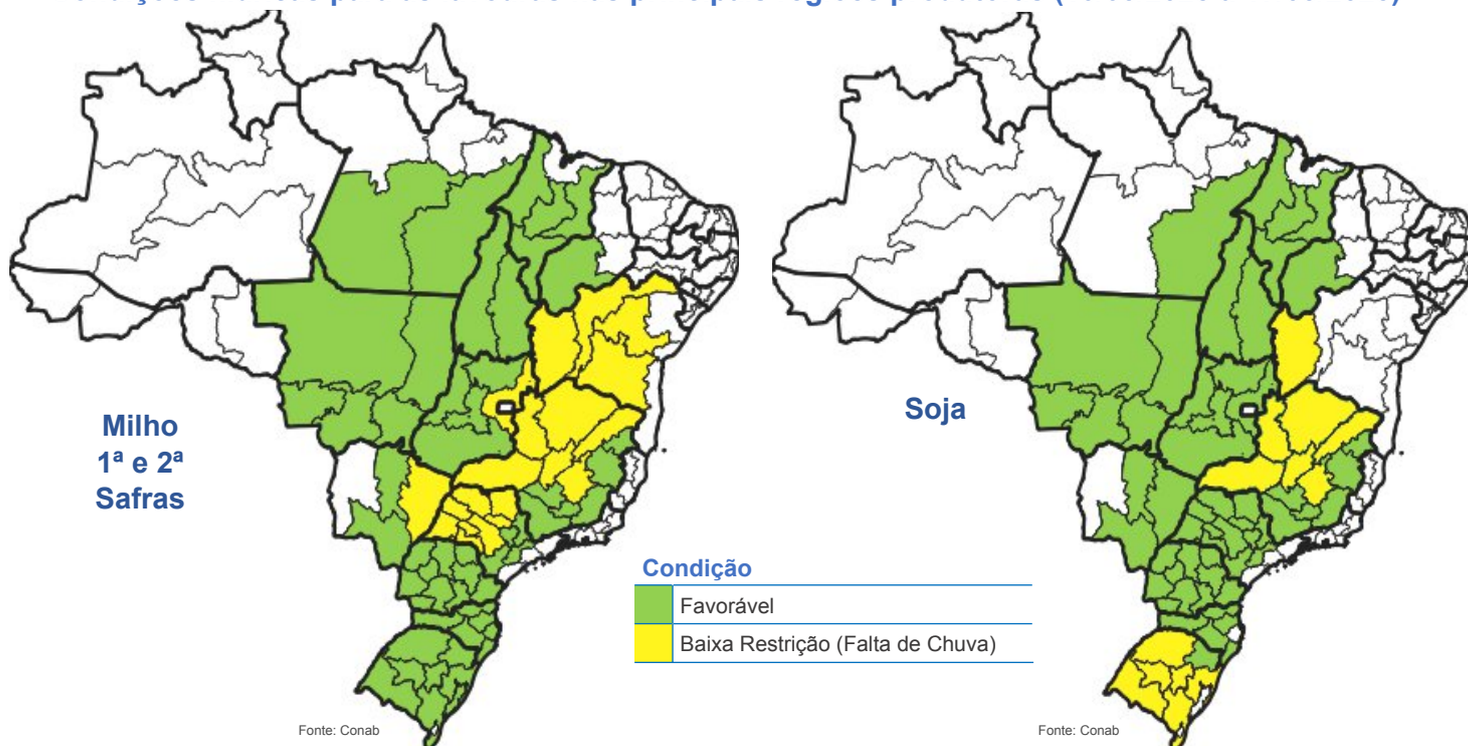
N-NE: Chuvas regulares e bem distribuídas continuarão favorecendo os cultivos de primeira e segunda safras na região Norte, no MA, no Centro-Norte do PI e no CE. No Oeste da BA, a falta de chuvas favorecerá a colheita, mas pode causar restrição hídrica à soja ainda em enchimento de grãos e aos cultivos de segunda safra em semeadura e início do desenvolvimento. No Sudeste do PI, no Centro-Norte e Centro-Sul da BA, a condição de déficit hídrico persistirá na maioria das áreas.

CO: As chuvas continuarão em MT e retornarão a áreas de GO, sem impactos significativos na colheita da soja. No Leste de GO e de MS, os volumes de chuva serão menores e poderão causar restrição hídrica na semeadura e no desenvolvimento do milho segunda safra. Nas demais áreas, a umidade no solo será suficiente para o desenvolvimento das lavouras.

SE: Apesar da previsão de chuvas, principalmente no Leste de SP, no RJ e no Sul de MG e ES, as temperaturas continuarão elevadas, acentuando a perda de umidade no solo, sobretudo nas áreas onde haverá pouca ou nenhuma precipitação. As condições continuarão favoráveis à colheita, mas deverá haver restrição hídrica aos cultivos de primeira safra ainda em enchimento de grãos e aos cultivos de segunda safra em semeadura e início do desenvolvimento.

S: Com a redução das temperaturas e o retorno das chuvas em áreas de SC e do PR, as condições para o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safras serão no geral favoráveis, sem previsão de impactos significativos para a colheita. No RS, as precipitações deverão se concentrar apenas em áreas do Norte e do Leste do estado, mantendo a restrição hídrica em parte das lavouras, principalmente de feijão primeira e segunda safras e de soja.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (10/03/2025 a 17/03/2025)



Fonte: Conab

Fonte: Conab

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

Fonte: Conab

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, 10 de março de 2025.