

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

07 de abril de 2025

Destaques da Semana



Arroz

61,4% colhido.

No RS, a colheita continua, porém tem sido mais lenta devido aos altos volumes de chuvas nas regiões produtoras. A produtividade das lavouras está boa, mas com qualidade heterogênea e apresentando percentual de grãos quebrados. A Fronteira Oeste está mais adiantada na colheita enquanto que a região Central tem sido mais tardia na operação, reflexo do atraso na semeadura. Em SC, a colheita avança na região Sul do estado. As lavouras seguem se desenvolvendo bem e com perspectiva de excelente safra.

No TO, as lavouras semeadas em sucessão a colheita da soja, nas várzeas, encontram-se em desenvolvimento vegetativo e em boa sanidade.

No MA, a colheita do arroz de terras altas iniciou.

Em GO, a colheita está finalizada em São Miguel do Araguaia. As lavouras sob sistema de pivôs centrais continuam em boas condições de desenvolvimento vegetativo.

Em MT, o volume de chuvas tem beneficiado as lavouras, permitindo o desenvolvimento integral até a fase de maturação, mantendo boa qualidade dos grãos.

No PR, as lavouras estão em maturação, com 80% da área colhida.



Feijão 1ª Safra

77,1% colhido.

Na BA, o clima mais seco no Centro-Sul favorece o avanço da colheita, que está em fase final. Os grãos apresentam rendimento e qualidade abaixo do padrão, devido ao estresse hídrico. Nas demais regiões, a colheita está encerrada.

Em SC, a colheita segue no Planalto Sul e no Meio-Oeste, onde o plantio é mais tardio. As chuvas amenizaram o estresse das lavouras em enchimento de grãos.

No RS, houve bom avanço da colheita, mas as chuvas no decorrer do período interromperam as operações. A qualidade dos grãos segue boa.



Feijão 2ª Safra

Em MG, com a retomada das chuvas e a sua maior regularidade, as condições estiveram mais favoráveis ao avanço do plantio, que está em fase final. As lavouras mais precoces vêm se recuperando do estresse hídrico.

Na BA, o plantio do feijão cores está em andamento e se favorece do uso de irrigação.

As lavouras de feijão caupi estão todas implantadas e seguem em desenvolvimento.

No PR, a colheita é incipiente, mas segue avançando em algumas regiões produtoras. As altas temperaturas e as chuvas em volumes mais baixos têm prejudicado o potencial produtivo de algumas lavouras, especialmente aquelas entre desenvolvimento vegetativo e enchimento de grãos.

No RS, a colheita do feijão preto foi recém-iniciada.



Milho 1ª Safra

59,2% colhido.

Em MG, foi observado bom avanço da colheita.

No RS, praticamente não houve avanço da colheita por conta das chuvas e da priorização para a soja.

Na BA, a colheita se aproxima da metade da área total. Há perdas pontuais devido ao estresse hídrico e ataque de cigarrinhas e lagartas.

No PR, restam cerca de 5% da área a ser colhida e os grãos vêm apresentando boa qualidade geral.

No PI, a escassez de chuvas, principalmente no Sudeste, provoca perdas de potencial produtivo.



Milho 2ª Safra

99,1% semeado.

Em MT, as chuvas permanecem em bons volumes, favorecendo as lavouras, que estão entre desenvolvimento vegetativo e enchimento de grãos.

No PR, a maioria das lavouras apresenta boas condições, embora as chuvas escassas e o calor excessivo. Em MS, as lavouras seguem em boas condições gerais, realizando os tratamentos fitossanitários preventivos.

Em GO, as chuvas escassas e as altas temperaturas afetaram algumas lavouras no leste do estado.

Em MG, as chuvas no Sul e no Triângulo foram benéficas.

No TO, as chuvas continuaram e seguem auxiliando as lavouras, que estão entre desenvolvimento vegetativo e floração.

No MA, as chuvas frequentes favorecem o desenvolvimento.

No PI, o plantio foi finalizado. As lavouras apresentam desenvolvimento regular, mas com aumento de danos foliares por ataque de lagartas.

No PA, os bons índices pluviométricos e as temperaturas adequadas seguem beneficiando as lavouras.



Soja

85,3% colhido.

Em MT, os últimos talhões continuam sendo colhidos no Sudoeste e no Nordeste, mantendo alto rendimento.

No RS, houve bom avanço da colheita no início da semana, mas ela foi interrompida por conta das chuvas posteriores.

No PR, a colheita se aproxima da conclusão com boas produtividades.

Em MS, a colheita está em fase final, restando poucos talhões em dessecação.

Em GO, mesmo com as chuvas pontuais, a colheita continuou, restando 3% da área para a conclusão.

Em MG, a colheita está praticamente finalizada, restando pequenos talhões. Na BA, as chuvas seguiram e atrasou o avanço da colheita.

No TO, as chuvas incidiram em volumes pequenos e não prejudicaram a colheita, que está em fase final, apresentando boa qualidade e rendimento.

No MA, as chuvas foram irregulares, principalmente no Leste do estado. Foi observado o avanço na colheita.

No PI, mais de ¾ da área está colhida.

No PA, a colheita continua avançando, apresentando boas produtividades, embora se observe perdas pontuais de qualidade por conta das chuvas na maturação.



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

07 de abril de 2025

Previsão Agrometeorológica (07/04/2025 a 14/04/2025)

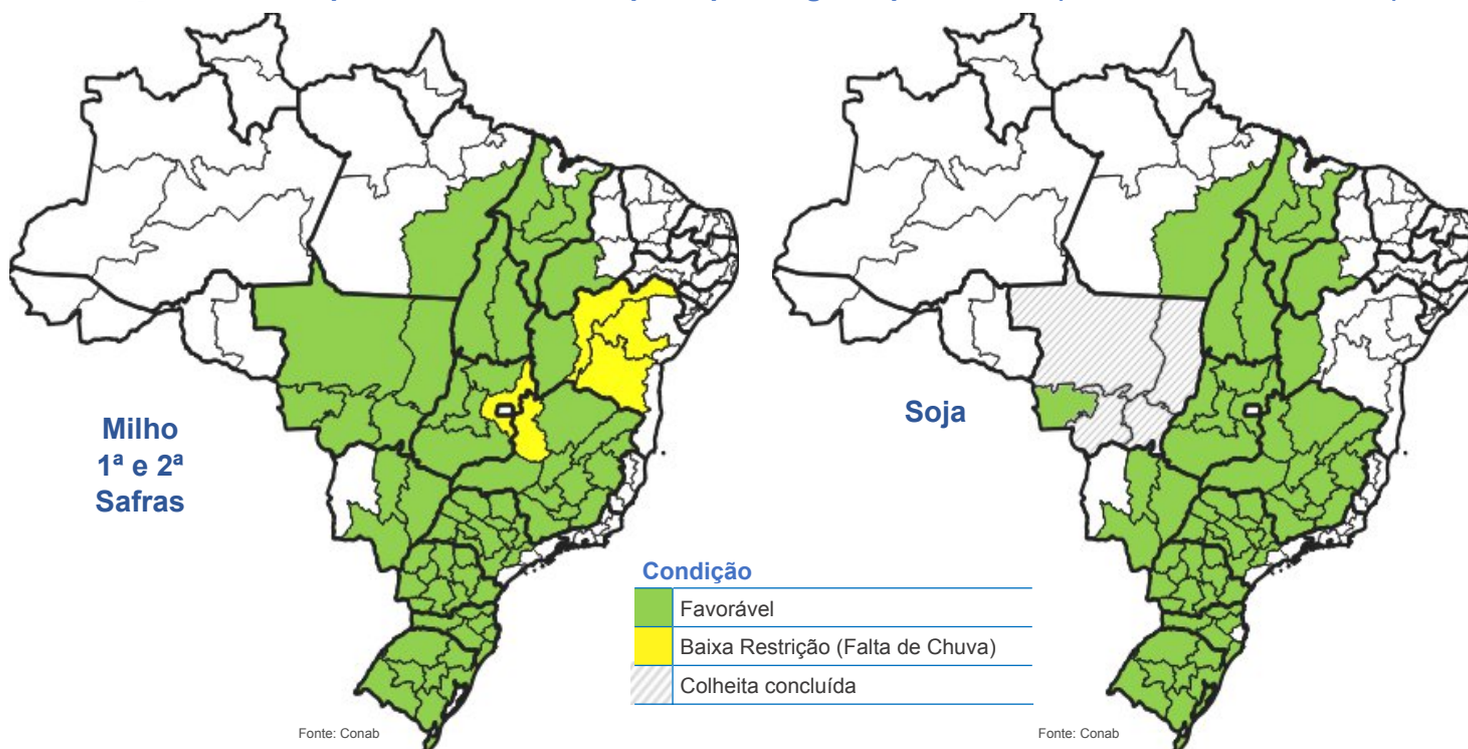
N-NE: Mais uma semana de chuvas regulares e bem distribuídas nas áreas em produção da região Norte, no MA, no Centro-Norte do PI e em parte do CE, beneficiando o desenvolvimento das lavouras. No Matopiba, bons volumes de chuva continuarão favorecendo o algodão e o milho segunda safra no TO e MA. No Sudoeste do PI e Oeste da BA, os volumes ainda serão menores, mas suficientes para a maioria das áreas. No Sudeste do PI, no Centro-Norte e Centro-Sul da BA, persistirá o deficit hídrico.

CO: As precipitações continuarão regulares e bem distribuídas na maior parte da região, favorecendo o manejo e o desenvolvimento do algodão e dos cultivos de segunda safra. Em GO, os volumes de chuva serão menores e ainda poderão causar restrição hídrica em áreas de milho segunda safra e trigo, principalmente, no Leste e em parte do Sul do estado.

SE: As chuvas continuarão nesta semana na maior parte da região, porém, com acumulados menores em áreas de SP e do Sul de MG. No Centro-Norte de MG, as chuvas continuarão escassas e podem causar restrição hídrica ao algodão e ao milho segunda safra, principalmente, no Noroeste do estado. Nas demais áreas, no geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra, além da cana-de-açúcar e do café.

S: As chuvas continuarão na região, principalmente no RS e em SC, favorecendo a soja ainda em enchimento de grãos e o feijão segunda safra em estágios vegetativo e reprodutivo, sem impactos significativos nas áreas em colheita. No PR, os volumes de chuva serão menores. No entanto, a umidade no solo deverá ser suficiente para o feijão e o milho segunda safras, em diferentes estágios, na maioria das áreas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (07/04/2025 a 14/04/2025)



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			F/FM	FM	DV/F/FM	F/FM	DV/F/FM	F/FM	F/FM	FM/M			
Arroz		EG/M/C	DV/F/EG/M			EG/M/C	C	M/C	DV/F/C		M/C	M/C	M/C
Feijão 1ª				F/EG/M/C	C							C	EG/M/C
Feijão 2ª					E/DV				E/DV/F		DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG/M
Feijão 3ª								E	E				
Milho 1ª	EG/M/C		F/EG/M	EG/M	EG/M/C			M/C	M/C	C	C	M/C	M/C
Milho 2ª	E/DV/F	DV/F	DV	DV	DV	DV/F	E/DV/F	DV/F	DV/F	E/DV/F	DV/F/EG		
Soja	EG/M/C	C	EG/M/C	M/C	M/C	C	M/C	C	C	C	C	EG/M/C	EG/M/C
Sorgo					DV			DV	E/DV				
Trigo								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, 07 de abril de 2025.

Fonte: Conab