

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

11 de março de 2024

Destaques da Semana



Arroz

11,4% colhido.

No RS, a colheita avança praticamente em todas as regiões. A maioria das lavouras estão em estágios reprodutivos e apresentam bom desenvolvimento.

Em SC, a colheita está quase finalizada na região Norte. No Sul, onde houve atraso no plantio e o replantio, as lavouras estão, em sua maioria, em fase de florescimento.

No MA, nas áreas de arroz sequeiro, as lavouras estão em boas condições, nos diversos estágios de desenvolvimento, devido à regularidade das chuvas. Em GO, a colheita está em ritmo lento, em razão de chuvas nas áreas de tabuleiro. As áreas irrigadas sob pivôs centrais estão iniciando a fase reprodutiva. Tem-se observado altas temperaturas.

No TO, a colheita avança e as lavouras estão, na sua maioria, em maturação.

Em MT, a colheita do arroz tem apresentado boa qualidade e número satisfatório de grãos inteiros.



Algodão

99,9% semeado.

Em MT, o clima favoreceu o desenvolvimento e o manejo das lavouras. Os cultivos mais adiantados estão em fase reprodutiva.

Na BA, as lavouras estão com boa qualidade.

Em MS, as condições climáticas favoreceram o desenvolvimento das lavouras na região Extremo-Norte.

Em GO, o clima tem contribuído para o bom desenvolvimento.

No PI, as lavouras se desenvolvem em boas condições.



Feijão 1ª Safra

46,8% colhido.

Na BA, as chuvas favoreceram as lavouras em todas as regiões, especialmente, as que estão em fase reprodutiva.

Em MG, a colheita alcançou 94% da área total.

No RS, a colheita do feijão-preto foi finalizada. As lavouras no Planalto Superior estão em bom desenvolvimento.

No PI, as lavouras estão se desenvolvendo em condições regulares. No Sul, o cenário está mais favorável à cultura.



Milho 1ª Safra

32,9% colhido.

Em MG, o clima tem favorecido a colheita.

No RS, a colheita está em progresso, entretanto, as eventuais chuvas atrasam a secagem da palhada. As áreas mais tardias apresentam bom desenvolvimento.

Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento nas regiões Oeste e Centro-Norte. No Centro-Sul, as chuvas cessaram e as lavouras estão iniciando o estágio de floração. No PI, a semeadura está finalizada e a maioria das lavouras se desenvolvem em boas condições. No PR, a evolução da colheita não foi afetada pela ocorrência das precipitações.

Em SC, o excesso de chuvas afetou as primeiras colheitas no Oeste, entretanto as lavouras mais tardias apresentam melhores condições. Em SP, a colheita está progredindo. Em GO, a boa umidade no solo tem contribuído para a cultura.

No MA e PA, as chuvas estáveis favorecem as lavouras.



Milho 2ª Safra

86,2% semeado.

Em MT, a semeadura está sendo finalizada. O manejo adequado e o clima favorável contribuem para o desenvolvimento das lavouras.

No Extremo-Oeste do PR, a escassez de chuvas e as altas temperaturas têm impactado no desenvolvimento.

Em MS, as condições climáticas afetam a evolução contínua da semeadura e verificam-se, pontualmente, lavouras em estresse hídrico.

Em GO, a semeadura está quase finalizada e verifica-se o bom desenvolvimento da cultura.

Em MG, o clima está favorável para o progresso do plantio.

No TO, as lavouras estão em boas condições.

No MA, o plantio está avançando na região Sul.

No PA, as lavouras foram favorecidas pelas boas chuvas.



Soja

*55,5% colhido.

Em MT, as chuvas reduziram o ritmo da colheita e aumentaram a umidade dos grãos, porém dentro dos limites.

No RS, as chuvas esporádicas favoreceram o bom desenvolvimento. A maioria das regiões apresenta incidência de doenças, especialmente, ferrugem asiática. A colheita iniciou de forma incipiente.

No PR, as chuvas contribuíram no desenvolvimento das lavouras tardias, porém, interromperam a colheita daquelas mais avançadas.

Em GO, a colheita está sendo finalizada na região Sudoeste. As lavouras na região Leste, Norte e Oeste, estão na fase de enchimento de grãos e maturação.

Em MS, a colheita está em andamento.

Na BA, as lavouras estão com bom desenvolvimento e a qualidade e produtividade são superiores à estimada inicialmente.

No TO, o clima vem contribuindo para a colheita. As lavouras estão em boas condições de sanidade.

No MA, a colheita está evoluindo, mesmo com ocorrência das chuvas na região Sul. Nas demais regiões, as lavouras estão se recuperando em razão da estabilidade das chuvas.

No PI, a maioria das lavouras se desenvolvem em boas condições. A colheita está progredindo, mas há paralisações em função das chuvas em algumas áreas.

No PA, as chuvas promovem o bom desenvolvimento das lavouras, mas dificultam a colheita.

*Valores atualizados.

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

11 de março de 2024

Previsão Agrometeorológica* (11/03/2024 a 18/03/2024)

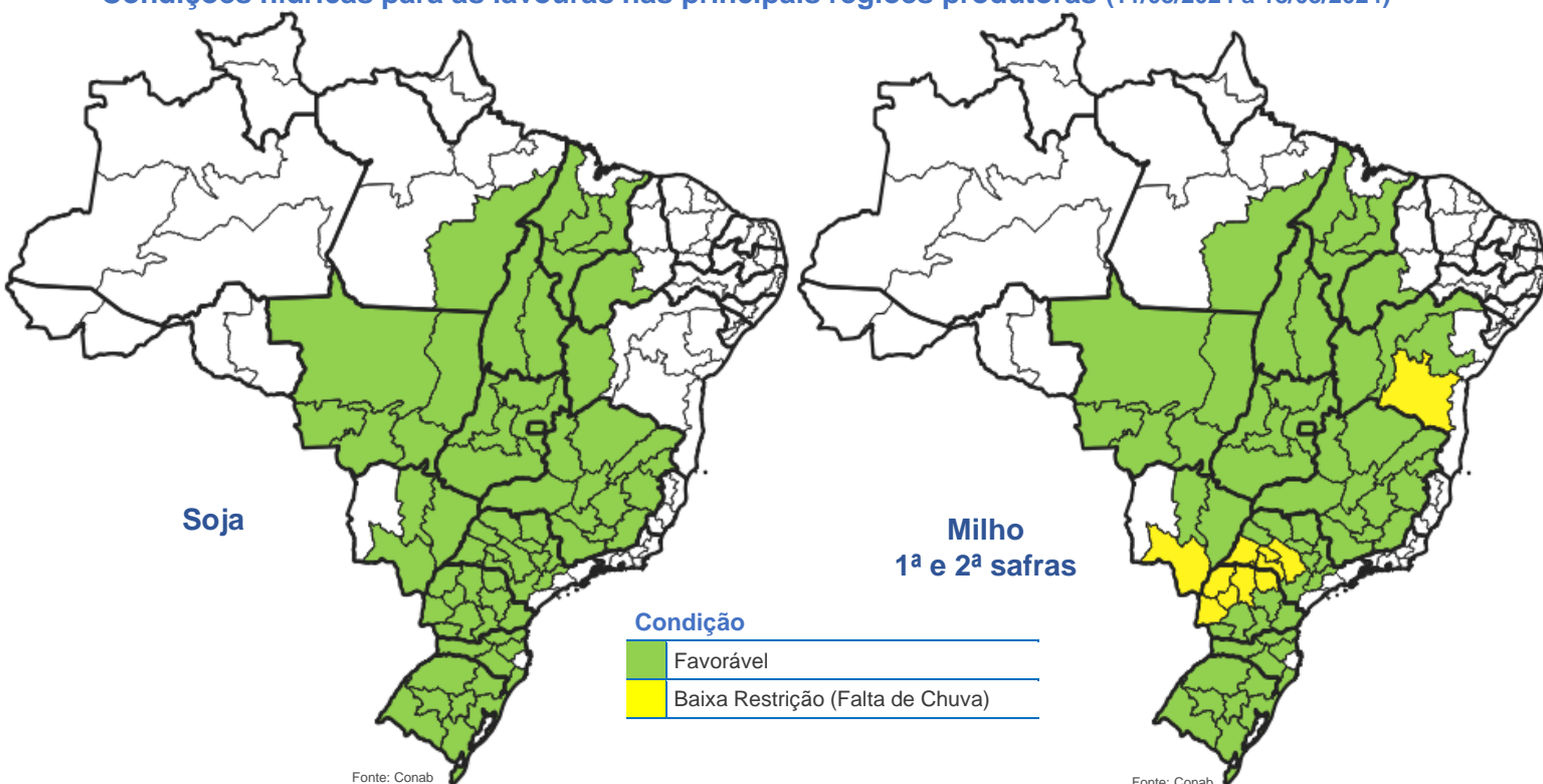
N-NE: São previstos acumulados de chuvas maiores que 50 mm em praticamente toda a região Norte, principalmente em áreas do AM, PA, AP, Sul de RR e Norte de TO. No Centro-Norte da região Nordeste, devem ocorrer chuvas significativas, superiores a 70 mm. Nas demais áreas, podem ter chuvas isoladas de menor volume, favorecendo o manejo e o desenvolvimento das lavouras, com exceção do Centro-Sul da BA, devido à restrição hídrica.

CO: A previsão é de pouca chuva, mas com a possibilidade de chuvas fortes em áreas de MT e GO. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento das lavouras, com exceção do Sudoeste de MS, onde a falta de precipitações e as altas temperaturas podem restringir o seu desenvolvimento.

SE: São esperados baixos volumes de chuva, mas em algumas áreas de MG podem ocorrer chuvas fortes. Com exceção de parte de SP, onde a falta de chuvas e as altas temperaturas deverão restringir o desenvolvimento das lavouras, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra, bem como para o café e a cana-de-açúcar.

S: O tempo será quente e seco na semana, mas a partir do dia 15/03, a previsão é de pancadas de chuva no Extremo-Sul do RS. Devido à umidade disponível no solo, as condições serão favoráveis ao manejo e desenvolvimento das lavouras na maior parte da região. No Oeste e Norte do PR poderá haver restrição hídrica, em função da falta de chuvas e altas temperaturas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (11/03/2024 a 18/03/2024)



Estágios

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

Para mais informações
www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:
portal.inmet.gov.br/informativo

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			DV/F	DV/F/FM	DV/F/FM	DV/F/FM	DV/F/FM	DV/F/FM	DV/F	F/FM/M			
Arroz		EG/M/C	DV/F/EG			F/EG/M/C		F/EG/M/C		M/C		EG/M/C	F/EG/M
Feijão 1ª				DV/F/EG/M	DV/F/EG/M				M/C			EG/M/C	F/EG/C
Feijão 2ª								F/EG	E/DV	E/DV	E/DV/F	E/DV/F	DV/F
Milho 1ª	DV/F/EG		DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG			EG/M	EG/M/C	EG/M/C	M/C	EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª	E/DV	DV	E/DV	E/DV		E/DV/F	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	M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG/M
Sorgo					DV/F			E/DV	E/DV				

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:
 CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 11 de março de 2024.