

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de março de 2024

## Destaques da Semana



### Arroz

#### 24% colhido.

No RS, a colheita se intensifica em todas as regiões. O rendimento e a qualidade dos grãos têm sido satisfatórios. As chuvas intensas provocaram alagamentos, acamamento e debulha do arroz, principalmente, na região da Fronteira Oeste e Sul.

Em SC, o clima favoreceu a colheita, especialmente na região Sul. A qualidade do arroz colhido é considerada muito boa.

No MA, nas áreas de arroz sequeiro, as lavouras estão em boas condições e a colheita foi iniciada na região Central.

Em GO, a colheita foi finalizada em São Miguel do Araguaia e na região Leste registra-se bons rendimentos. Nas áreas sob pivôs as lavouras são consideradas boas.

No TO, na região da Lagoa da Confusão, a colheita ultrapassa 30% da área e, em Formoso do Araguaia, atingiu 60%.

Em MT, a colheita se intensifica e as lavouras apresentam bom rendimento e qualidade dos grãos.



### Algodão

#### 100% semeado.

Em MT, as chuvas foram irregulares, contudo nota-se um bom desenvolvimento das lavouras. Os cultivos estão, majoritariamente, em floração e abertura de capulhos.

Na BA, as lavouras apresentam ótima qualidade, sem registros significativos de pragas ou doenças.

Em GO, o clima tem beneficiado o bom desenvolvimento das lavouras.

Em MS, o clima está favorável e as lavouras estão boas condições.



### Feijão 1ª Safra

#### 52,8% colhido.

Na BA, as operações de colheita na região Central estão progredindo, porém atrasadas, significativamente, em relação ao calendário usual. Foi colhido somente 15% da área total. A qualidade dos grãos é boa, embora o rendimento tenha sido impactado pela escassez de chuvas e pela alta incidência de mosca branca, principalmente, no Centro-Norte baiano. No Oeste, as condições são melhores e as lavouras apresentam bom desenvolvimento.

Em MG, faltam colher as lavouras tardias que foram favorecidas por um melhor regime de chuvas.

No RS, as chuvas registradas no Planalto Superior afetaram o ritmo da colheita.

No PI, a colheita iniciou incipiente e os grãos tem apresentado rendimento abaixo do esperado, em razão da irregularidade das chuvas, especialmente, no início do ciclo.



### Milho 1ª Safra

#### 42,8% colhido.

Em MG, a colheita está em progresso.

No RS, as chuvas impediram o maior avanço na colheita e os rendimentos apresentam grande variação. As fortes chuvas e os ventos provocaram acamamento de muitas lavouras.

Na BA, as lavouras do Extremo-Oeste estão em bom desenvolvimento. No Centro-Sul e Centro-Norte, a redução das precipitações afeta o potencial produtivo das lavouras.

No PI e MA, as boas chuvas têm favorecido o desenvolvimento da cultura.

Em SC, a colheita evolui e as lavouras tardias apresentam melhor desempenho.

No PR, as produtividades apresentam grande variabilidade.



### Milho 2ª Safra

#### 96,8% semeado.

Em MT, as lavouras vêm apresentando bom desenvolvimento.

No PR, a falta de chuvas e as altas temperaturas impactam o potencial produtivo, principalmente no Oeste, Norte e Centro Ocidental.

Em MS, as lavouras do Sudoeste e Leste permanecem sob estresse hídrico.

Em GO, chuvas alternadas com períodos de sol favorecem o desenvolvimento da cultura.

Em MG, o plantio prossegue em algumas regiões, porém com redução do pacote tecnológico.

No MA, PI e TO, as lavouras se desenvolvem em boas condições.

No PA, registra-se excelente desenvolvimento no polo de Redenção.



### Soja

#### 66,3% colhido.

Em MT, a colheita está quase finalizada. As áreas tardias apresentam ótimos rendimentos.

No RS, as chuvas impediram o maior avanço da colheita e as produtividades obtidas têm sido variadas.

No PR, as precipitações foram benéficas para as lavouras em enchimento de grãos, mas interromperam a colheita em várias regiões.

Em GO, a colheita está sendo concluída, com melhoria da qualidade e do rendimento de grãos.

Em MS, a colheita está atrasada no Sudoeste e registra-se a alta incidência de percevejo-marrom, afetando o potencial produtivo.

Na BA, as lavouras estão com bom desenvolvimento.

No TO, a colheita tem apresentado rendimentos variáveis.

No MA, a colheita avança no Sul e Sudoeste. Nas demais regiões, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.

No PI, a maioria das áreas está em maturação, sob boas condições.

Em SC, a colheita está progredindo e as produtividades têm apresentado grande oscilação.

No PA, a colheita está sendo concluída no Polo de Redenção e na região da BR-163. No polo de Paragominas e Santarém, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

25 de março de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (25/03/2024 a 01/04/2024)

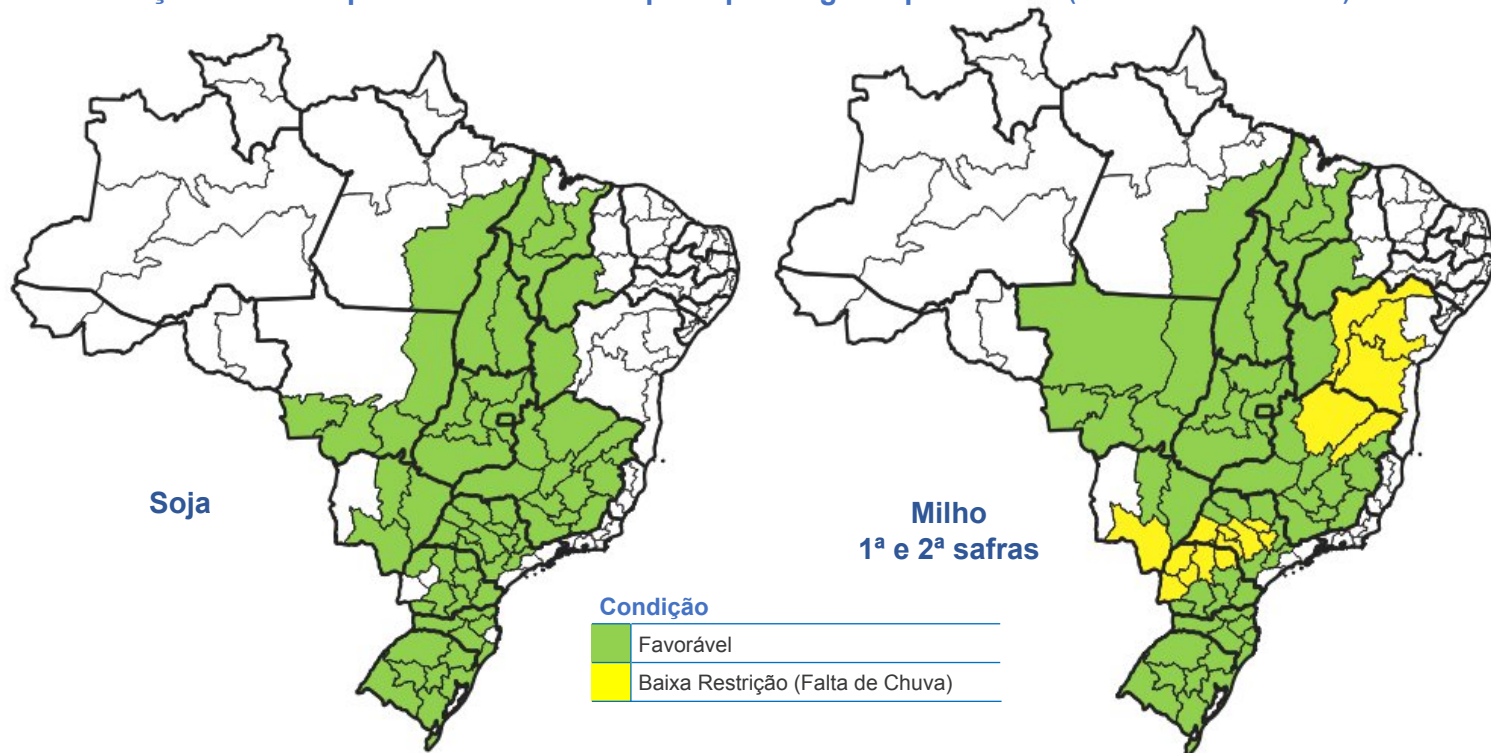
**N-NE:** Há previsão de chuvas com volumes maiores que 80 mm em praticamente toda a região Norte, principalmente, em áreas do PA, RO, AC, AM e AP. Em grande parte da região Nordeste, são previstas pancadas de chuva. No Centro-Norte e Leste da região, os volumes podem ser superiores a 70 mm. O manejo e o desenvolvimento das lavouras serão favorecidos, exceto em parte da BA, devido à restrição hídrica.

**CO:** A chuva deve ter um pouco mais de regularidade em parte da região, sem impacto significativo na colheita da primeira safra. Em MT e GO, os totais podem ultrapassar 80 mm, favorecendo o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de segunda safra. Por outro lado, em MS, a chuva deve ser irregular, em torno de 40 mm, mantendo a restrição hídrica nos cultivos em parte desse estado.

**SE:** Em grande parte da região, haverá diminuição no volume e intensidade da chuva. Porém, ainda são previstas pancadas isoladas no Noroeste de SP, Triângulo Mineiro, RJ e Sul do ES. Nas demais áreas, não se descartam menores acumulados. No geral, as condições serão benéficas para o manejo e o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra. No entanto, em parte de SP, a falta de chuva deverá restringir o desenvolvimento das lavouras.

**S:** Há previsão de tempo quente e seco, no entanto, a partir do final da semana, são esperadas pancadas de chuva, especialmente, no RS e Sul de SC. Na maior parte da região, as condições serão favoráveis ao manejo e desenvolvimento das lavouras. Em parte do PR, poderá haver restrição hídrica, em função da menor disponibilidade de água no solo.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (25/03/2024 a 01/04/2024)



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

Fonte: Conab

Para mais informações

[www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos](http://www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos)

\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: [portal.inmet.gov.br/informativo](http://portal.inmet.gov.br/informativo)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 25 de março de 2024.