

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de fevereiro de 2024

## Destaques da Semana



### Arroz

4% colhido.

No RS, os dias com baixa nebulosidade e boa radiação favoreceram as lavouras. A colheita é incipiente e teve início na região da Fronteira Oeste. Em SC, a colheita avança no Norte, com indicativo de normalidade.

No MA, nas áreas de arroz sequeiro, a semeadura está quase finalizada, restando áreas com o plantio em atraso devido ao baixo volume de precipitações.

Em GO, houve início da colheita em São Miguel do Araguaia e em algumas regiões de arroz irrigado.

No TO, a colheita na região de Formoso do Araguaia segue atingindo 7% das áreas no estado.

Em MT, a colheita segue pontual nos primeiros talhões irrigados e a qualidade dos grãos colhidos é boa.



### Algodão

95,3% semeado.

Em MT, a semeadura está encerrando e o desenvolvimento é bom.

Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e o plantio das irrigadas segue avançando.

Em MS, as lavouras continuam apresentando excelente desenvolvimento, com bastante uniformidade.

No MA, as lavouras estão em boas condições.

Em GO, as condições climáticas foram favoráveis ao desenvolvimento. Áreas de safrinha ainda estão sendo semeadas.

Em MG, as condições são boas.

Em SP, as lavouras estão em fase de formação de maçãs.

No PI, as lavouras seguem se desenvolvendo em boas condições.



### Feijão 1ª Safra

34,3% colhido.

No PR, em algumas regiões verificou-se chuvas volumosas e ventos fortes e, em outras áreas, o clima foi seco e quente. No geral, houve avanço na colheita, alcançando 90% da área total. A umidade durante a maturação e a pré-colheita acarretou perda de qualidade nos grãos.

Na BA, as chuvas foram satisfatórias no Oeste e favoreceu o desenvolvimento das lavouras na região. Nas áreas centrais no estado, registra-se pluviosidade irregular, afetando as condições para o desenvolvimento.

No RJ, a semeadura iniciou na região Norte, onde as chuvas estão mais escassas e irregulares.

Em MG, com atraso, quase 1/3 da área total foi colhida. Em GO, a colheita está em progresso mesmo com a ocorrência de chuvas. A qualidade dos grãos foi reduzida.

No RS, a colheita está avançando nas regiões onde clima foi mais seco e quente. No Planalto Superior, onde a semeadura ocorre mais tarde, as lavouras estão em bom desenvolvimento, principalmente pelas temperaturas mais amenas devido a altitude.



### Milho 1ª Safra

18,6% colhido.

Em MG, as lavouras apresentam desenvolvimento abaixo do normal visto as adversidades climáticas. Observam-se lavouras abandonadas, especialmente no Norte e Noroeste.

No RS, o tempo seco e quente favoreceu a colheita, porém prejudicou as lavouras tardias e os tratos culturais devido ao déficit hídrico.

Na BA, as precipitações favoreceram os cultivos.

No PI, as lavouras estão em boas condições.

No PR, a colheita progride, favorecida devido ao tempo seco.

Em SC, a colheita evolui. Nas primeiras áreas verifica-se redução de produtividades.

No PA, o atraso na regularização das chuvas afeta a área a ser semeada.



### Milho 2ª Safra

31,5% semeado.

Em MT, as condições climáticas favoráveis têm permitido avanço significativo na semeadura e beneficiado o desenvolvimento inicial.

No PR, a irregularidade das precipitações e as altas temperaturas, principalmente no Oeste, afetam o desenvolvimento inicial das lavouras.

Em MS, a falta de precipitações tem atrasado a evolução do plantio na região Centro-Sul.

Em GO, as condições climáticas favoráveis beneficiam as lavouras.

Em MG, o plantio segue em ritmo lento.

No TO, plantio em andamento. As lavouras estão em boas condições de desenvolvimento.

No MA, o plantio está em progresso na região de Balsas, porém atrasado em função do atraso no plantio da soja.



### Soja

20,9% colhido.

Em MT, as condições climáticas favoreceram a colheita. As produtividades foram melhores comparadas às colhidas anteriormente.

No RS, observam-se sintomas de déficit hídrico, comprometendo o potencial produtivo em algumas regiões.

No PR, foram observadas boas condições para as operações de colheita. Predominam lavouras com bom desenvolvimento.

Em GO, a colheita no Sudoeste está mais avançada em relação à última safra. As lavouras mais tardias continuam se beneficiando das boas precipitações.

Em MS, as chuvas proporcionaram umidade suficiente no solo para o florescimento e o enchimento de grãos.

Em MG, as operações de colheita ocorrem sem atraso.

Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. No entanto, as áreas irrigadas, semeadas precocemente, foram impactadas pelos efeitos das altas temperaturas.

No TO, a colheita está transcorrendo normalmente. Observa-se antecipação no ciclo, devido às questões climáticas.

No MA, o plantio continua e segue atrasado.

No PI, as lavouras estão com bom desenvolvimento. A maioria está em enchimento de grãos.

No PA, o plantio foi finalizado no polo de Paragominas e as precipitações favoreceram o desenvolvimento.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de fevereiro de 2024

## Previsão Agrometeorológica\* (12/02/2024 a 16/02/2024)

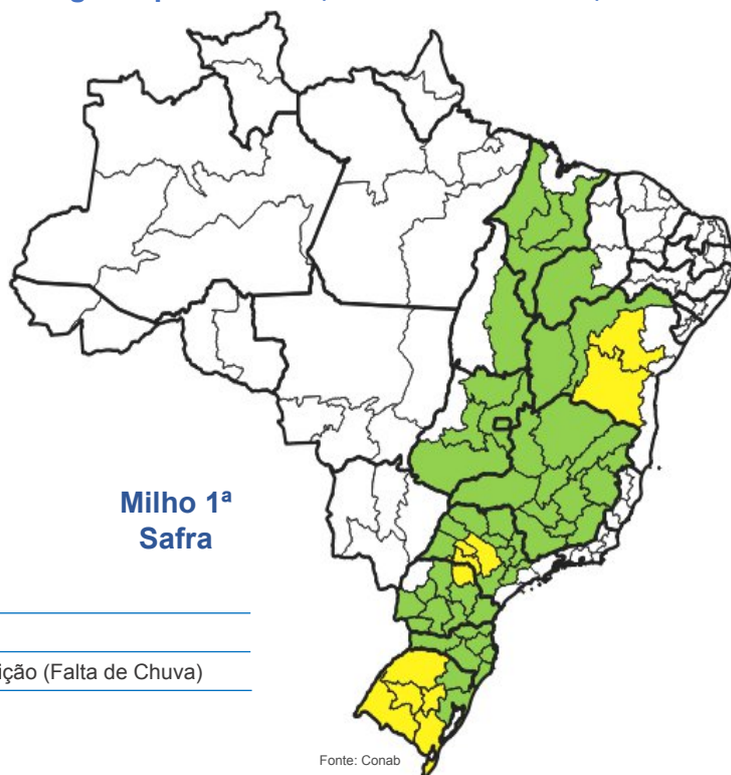
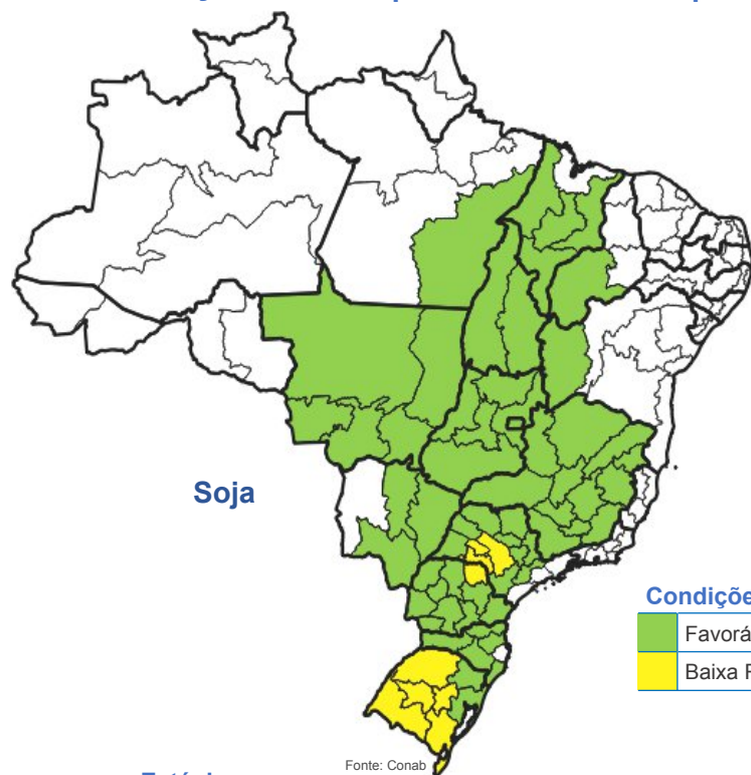
**N-NE:** São previstas chuvas com volumes maiores que 50 mm em quase toda a região Norte, com exceção de RR e do Noroeste do PA, onde praticamente não haverá precipitações. Há possibilidade de chuvas intensas no MA, PI, Oeste e Sul da BA. No Matopiba, a manutenção da umidade no solo continuará beneficiando o desenvolvimento das lavouras. Nas demais áreas, também há previsão de chuvas, destacando-se o Sertão de PE e Sul do CE. No entanto, a umidade no solo permanecerá baixa no Semiárido.

**CO:** Há previsão de chuvas fortes, com volumes maiores que 70 mm, principalmente, em áreas de MT e GO. A umidade no solo continuará contribuindo com o desenvolvimento dos cultivos de primeira e segunda safra. Em MS, menores acumulados favorecerão as lavouras de soja em maturação e colheita.

**SE:** Chuvas intensas, com volumes maiores que 60 mm, são previstas no Noroeste e Nordeste de MG, no ES e Leste de SP. Nas demais áreas, os acumulados serão baixos, podendo superar 30 mm. No geral, as condições de umidade se manterão favoráveis para os cultivos de primeira safra, bem como para as lavouras de café e cana-de-açúcar, exceto para algumas regiões de SP.

**S:** São previstas poucas chuvas na região. Devido à umidade disponível no solo, as condições deverão ser favoráveis ao manejo e desenvolvimento da maior parte das lavouras em estágios reprodutivos no PR e SC, além da colheita dos cultivos de primeira safra e da semeadura dos cultivos de segunda safra. No RS, há possibilidade de restrição hídrica nas lavouras de sequeiro, devido os baixos volumes de chuvas e às altas temperaturas.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (12/02/2024 a 16/02/2024)



**Condições**

- Favorável
- Baixa Restrição (Falta de Chuva)

### Estágios

<b>E</b>	Emergência
<b>DV</b>	Desenvolvimento Vegetativo
<b>F</b>	Floração
<b>EG</b>	Enchimento de Grãos
<b>FM</b>	Formação de Maças
<b>M</b>	Maturação
<b>C</b>	Colheita

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

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, 12 de fevereiro de 2024.

Fonte: Conab