

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de fevereiro de 2025

## Destaques da Semana



Arroz

**2,6% colhido.**

No RS, na Fronteira Oeste e Campanha, as primeiras áreas semeadas iniciam a maturação. Na Depressão Central, observa-se a redução na disponibilidade de água nos reservatórios. A maior parte das áreas da região Sul está em florescimento, sob condições de água em níveis satisfatórios. De maneira geral, a incidência solar está favorável e mantém bom potencial de produtividade das lavouras.

Em SC, a colheita avança e as lavouras continuam sendo beneficiadas pelo clima seco e ensolarado. A sanidade das lavouras está satisfatória.

No TO, as áreas em produção estão em diversos estágios fenológicos, em sua maioria em fase de enchimento de grãos e maturação.

No MA, o alto volume de chuvas tem limitado o avanço do plantio de sequeiro no Norte do estado. As lavouras irrigadas encontram-se com a colheita praticamente finalizada.

Em GO, segue a colheita sob as áreas de pivô central, com boas produtividades, enquanto algumas áreas de pivôs no Leste do estado iniciaram a semeadura.

Em MT, a colheita ocorre pontualmente e as lavouras estão em boas condições. No PR, as lavouras estão em sua maioria em enchimento de grãos e maturação, com 40% da área colhida, apresentando redução no potencial produtivo de parte das lavouras.



Feijão 1ª Safra

**47,1% colhido.**

No PR, mesmo com as chuvas da última semana, a colheita avançou e se aproxima da conclusão. As lavouras remanescentes estão em maturação e apresentam boas condições gerais.

Em MG, a colheita avançou sob tempo mais firme. A qualidade do produto está boa no Sul, enquanto no Noroeste e Triângulo boa parte perdeu qualidade com o excesso de chuvas no final do ciclo. As perdas foram maiores no Triângulo tanto pela chuva, quanto pelo maior ataque de mosca branca.

Na BA, as lavouras estão classificadas entre boas e regulares devido à heterogeneidade das chuvas entre as regiões produtoras. A colheita foi iniciada e está mais avançada no Extremo Oeste e houve alto percentual de replantio na região Central.

Em GO, a colheita está praticamente encerrada. Restam apenas áreas no Leste e Norte do estado. As condições gerais são boas devido ao clima mais favorável à cultura em boa parte do ciclo. Em SC, a falta de chuvas em algumas regiões tem causado estresse hídrico nas lavouras mais tardias.

No RS, a semana foi de continuidade da colheita e, no Planalto Superior, foi encerrada a aplicação de fertilizantes nitrogenados. As precipitações ocorridas na última semana garantiram a manutenção de bom acumulado hídrico nos solos, amenizando estresses pontuais.



Milho 1ª Safra

**13,3% colhido.**

Em MG, as lavouras seguem em ótimas condições. No RS, os dias secos e quentes favoreceram a maturação e a colheita do cereal. As lavouras mais tardias apresentam os efeitos da estiagem. Na BA, as lavouras se desenvolvem bem no Oeste. No Centro-Norte e Sul, a cultura se encontra em diversos estágios de desenvolvimento devido à alta porcentagem de replantio causado pela redução de chuvas. No PR, as precipitações interromperam a colheita em diversos momentos, porém beneficiou as lavouras tardias.



Milho 2ª Safra

**18,8% semeado.**

Em MT, o plantio avança sobre as áreas colhidas de soja, mas o atraso em relação à última safra preocupa os produtores devido ao risco de perda da janela ideal de plantio.

No PR, o plantio acompanha a colheita da soja e as condições climáticas favorecem as lavouras.

Em MS, a boa umidade no solo favorece a germinação e a emergência da cultura.

Em GO, a redução das precipitações favoreceu o avanço da colheita da soja e, conseqüentemente, o avanço do plantio.



Soja

**14,8% colhido.**

Em MT, a semana foi de chuvas recorrentes, porém intercaladas com períodos de sol, o que favoreceu o avanço da colheita.

No RS, as chuvas ocorridas foram localizadas e em baixo volume, não resolvendo o problema de déficit hídrico na maioria das lavouras.

No PR, as chuvas ocorridas diminuíram o ritmo da colheita, mas beneficiaram lavouras tardias.

Em GO, apesar das precipitações frequentes, a colheita teve grande evolução na semana e as produtividades alcançadas têm superado as estimativas iniciais.

Em MS, a permanência de tempo nublado e ocorrência de chuvas impediu um maior avanço da colheita, mas não tem prejudicado a qualidade dos grãos.

Em MG, mais da metade das áreas entraram em maturação e a colheita deve se intensificar nos próximos dias.

Em SP, o excesso de chuvas retardou o avanço da colheita. Na BA, a colheita foi iniciada nas áreas de sequeiro apresentando boas produtividades.

No MA, a colheita avança nos Gerais de Balsas e as condições climáticas continuam a favorecer o desenvolvimento da cultura em todo o estado.

No PI, as boas precipitações ocorridas favorecem a cultura.

Em SC, o plantio da safrinha foi finalizado e os baixos volumes de chuva afetam o desenvolvimento da cultura, principalmente no Oeste.

No TO, a colheita ocorre em quase todo o estado e deve se intensificar nos próximos dias.

No PA, nos polos de Paragominas e Redenção, o excesso de chuvas prejudica o avanço do plantio, mas beneficia as lavouras instaladas.

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de fevereiro de 2025

## Previsão Agrometeorológica (10/02/2025 a 17/02/2025)

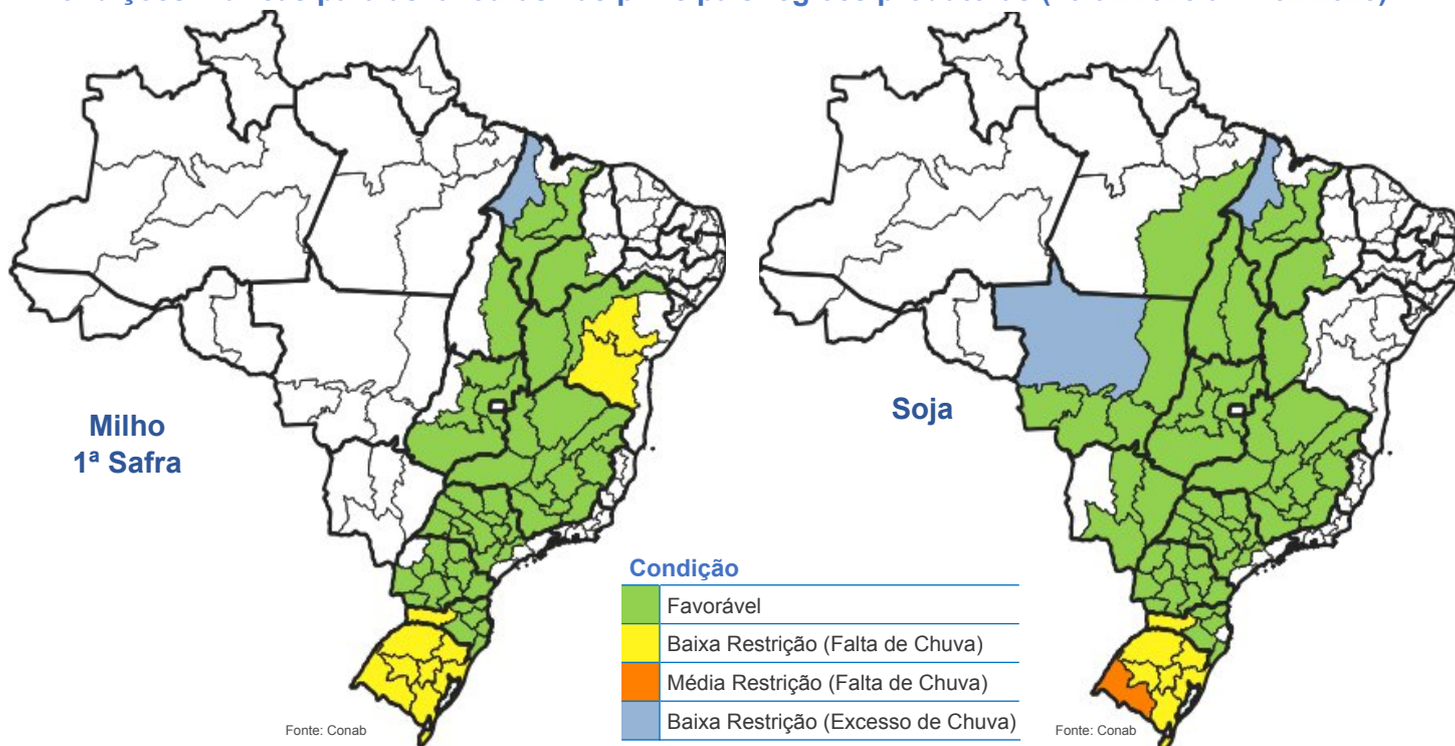
**N-NE:** As chuvas continuarão regulares e bem distribuídas na região Norte, MA e Centro-Norte do PI, favorecendo o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No entanto, o excesso de umidade dificultará a semeadura e a colheita em algumas áreas. No restante do Nordeste, os volumes de chuva serão menores e favorecerão a colheita no Oeste da BA. No Centro-Norte e Centro-Sul da BA, altas temperaturas e chuvas irregulares restringirão o desenvolvimento de parte das lavouras.

**CO:** São previstas chuvas em toda a região, favorecendo os cultivos de primeira safra, em floração e enchimento de grãos, além do desenvolvimento da segunda safra. No entanto, chuvas frequentes continuarão a dificultar a colheita da soja e a semeadura do algodão e do milho segunda safra em parte do Norte de MT. Nas demais áreas, os volumes de chuva serão menores.

**SE:** As chuvas reduzirão na região e há previsão de uma onda de calor a partir de quarta-feira. No entanto, a umidade no solo deverá ser suficiente para os cultivos de primeira safra em floração e enchimento de grãos, além do milho segunda safra em início do desenvolvimento. As poucas chuvas previstas deverão se concentrar em São Paulo, com risco de tempestades. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo das lavouras.

**S:** As temperaturas continuarão elevadas. Apesar das chuvas previstas, a restrição hídrica no RS e no Oeste de SC deverá continuar, devido à baixa umidade no solo. Nas demais áreas de SC e no PR, as chuvas serão suficientes para manter a umidade no solo, favorecendo o manejo e o desenvolvimento das lavouras. Há risco de tempestades, com granizo e ventos fortes no RS, com possíveis danos pontuais às lavouras.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (10/02/2025 a 17/02/2025)



Fonte: Conab

Fonte: Conab

### Condição

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Média Restrição (Falta de Chuva)
Baixa Restrição (Excesso 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 Maçãs
<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	E/DV/F/FM	E/DV/F	DV	E/DV/F	E/DV/F	F/FM/M			
Arroz		DV/F/EG/M	E/DV			DV/F/EG/M	F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	F/EG/M/C	M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG
Feijão 1ª				E/DV/F	DV/F/EG/M/C			M/C	M/C		C	DV/F/EG/M/C	DV/F/M/C
Feijão 2ª											E/DV	E/DV	E/DV
Milho 1ª	E/DV		E/DV/F	E/DV/F	DV/F/EG			F/EG	F/EG/M	M/C	EG/M/C	F/EG/M	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª	E	E/DV	E			E/DV	E/DV	E/DV	E/DV		E/DV		
Soja	DV/F/EG/M	F/EG/M/C	E/DV/F/EG/M	F/EG/M	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG

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, 10 de fevereiro de 2025.