

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de janeiro de 2025

## Destaques da Semana



Arroz

### 0,9% colhido.

No RS, apesar da baixa umidade e alta radiação solar terem favorecido a sanidade das lavouras, a estiagem e altas temperaturas nas regiões da Fronteira Oeste, Campanha e região Central reduziram os níveis dos reservatórios de água, prejudicando o manejo adequado para a irrigação.

Em SC, as lavouras encontram-se em bom estado fitossanitário e as áreas na fase reprodutiva têm sido favorecidas pela alta radiação solar, apesar da ocorrência de baixas temperaturas em algumas áreas.

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

No MA, a semeadura do arroz sequeiro teve avanço significativo, devido à regularidade das chuvas, enquanto as irrigadas praticamente finalizaram a colheita.

Em GO, a colheita avança em São Miguel do Araguaia, com boas produtividades e qualidade de grãos.

Em MT, as áreas de sequeiro encontram-se em desenvolvimento vegetativo e floração com bom desenvolvimento.

No PR, as áreas de plantio no litoral e Noroeste do estado apresentam lavouras em enchimento de grãos, maturação e colheita, com redução no potencial produtivo, de parte das lavouras, devido à elevação do nível do Rio Ivaí.



Feijão 1ª Safra

### 39,0% colhido.

No PR, as chuvas reduziram a velocidade da colheita.

Na BA, o Oeste apresenta lavouras com bom desenvolvimento. A colheita foi iniciada na região. No Centro-Sul, as lavouras também demonstram boas condições gerais, embora a escassez de chuvas recente preocupe. No Centro-Norte, muitas áreas foram replantadas, pois as chuvas não foram suficientes para o estabelecimento da cultura.

Em MG, a colheita avançou, devido à redução das chuvas, mas a qualidade dos grãos de muitas áreas foi comprometida devido ao excesso de chuvas em dezembro e janeiro.

Em GO, a colheita foi encerrada no sul do estado e segue avançando, principalmente, em Cristalina, onde o tempo estável permitiu o avanço rápido da colheita.

Em SC, boa parte das lavouras estão em fase final do ciclo, devendo ser colhidas nos próximos dias, principalmente o feijão preto, que foi semeado mais cedo.

O feijão cores ainda se encontra em fase final de desenvolvimento vegetativo. A qualidade das lavouras é considerada boa.

No RS, o tempo seco favoreceu a colheita das lavouras maduras, mas tem prejudicado as áreas que ainda estão em desenvolvimento, particularmente, no Planalto Superior, principal região produtora da cultura na primeira safra.



Milho 1ª Safra

### 6,3% colhido.

Em MG, as lavouras apresentam boas condições de desenvolvimento, mas, no Noroeste, as chuvas excessivas ocorridas até meados de janeiro prejudicaram a polinização, observando-se falhas no preenchimento das espigas.

No RS, as condições climáticas continuam favorecendo o avanço na colheita, com boas produtividades sendo obtidas nas lavouras semeadas no início da janela. Entretanto, as semeadas mais tarde apresentam sintomas acentuados de estresse hídrico, com perdas irreversíveis em algumas áreas.

Na BA, o retorno das chuvas, na região Centro-Norte, observou-se o replantio na maioria das áreas, devido ao impacto anterior da ausência de chuvas.

No PI, o plantio empresarial foi finalizado, enquanto o realizado pela agricultura familiar continua em todo o estado.

No PR, a colheita pouco evoluiu devido às precipitações constantes.

Em SC, o veranico ocorreu até 22 de janeiro afetou as plantas em estádios reprodutivos e atrasou o plantio da safrinha.

Em SP, as chuvas atrasam a colheita. No PA, o plantio avança em Santarém e Paragominas.



Soja

### 3,2% colhido.

Em MT, a redução das chuvas e os períodos de sol permitiram um maior avanço da colheita. Entretanto, as chuvas persistentes em algumas regiões têm causado danos na qualidade da soja e aumentando os custos de secagem devido à elevada umidade dos grãos.

No RS, estão consolidadas perdas produtivas devido à estiagem no estágio reprodutivo, principalmente, nas regiões das Missões, Alto Uruguai, parte da Campanha e Fronteira Oeste.

As lavouras em desenvolvimento vegetativo também apresentam sintomas de déficit hídrico.

No PR, as chuvas reduziram o déficit de água no solo, mas a situação ainda é crítica no Extremo-Oeste.

Em GO, a colheita continua em ritmo lento devido às chuvas frequentes que dificultam as aplicações de dessecantes. A maioria das lavouras se encontram em enchimento de grãos.

Em MS, as lavouras semeadas em outubro apresentam, em sua maioria, boas condições, mas algumas áreas do Sul foram impactadas negativamente por veranicos superiores a 20 dias.

Em MG, a colheita se concentra nas áreas irrigadas.

Na BA, as lavouras apresentam boas condições e a colheita continua nas áreas irrigadas.

Em SP, as precipitações limitam um maior avanço da área colhida.

No TO, a colheita foi iniciada, mas se intensificará em meados de fevereiro.

No MA, o excesso de chuvas dificulta o plantio no Oeste e Leste do estado.

No PI, as lavouras apresentam bom desenvolvimento apesar da irregularidade das chuvas.

No PA, as chuvas favoreceram o desenvolvimento da cultura em todas as regiões.



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

27 de janeiro de 2025

## Previsão Agrometeorológica (27/01/2025 a 03/02/2025)

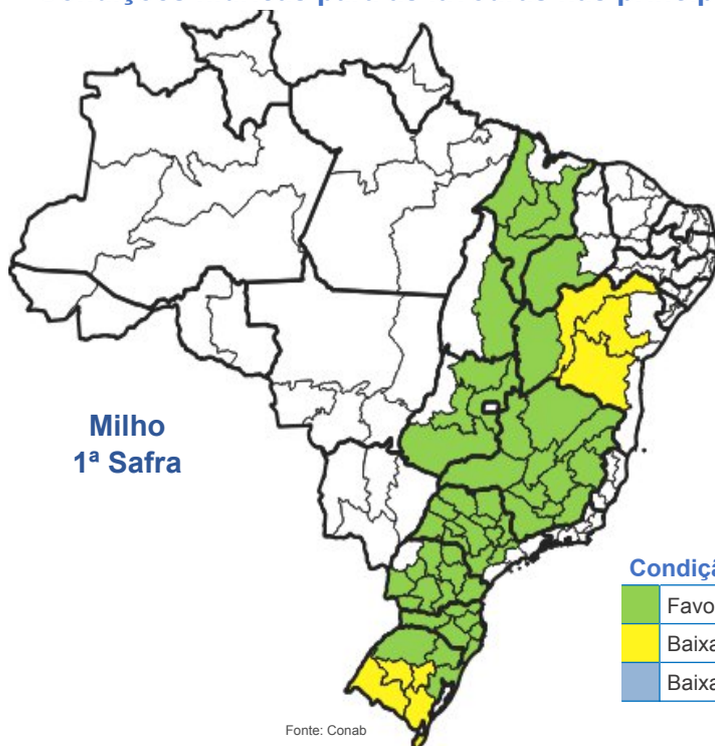
**N-NE:** Previsão de chuvas regulares e bem distribuídas na região Norte, favorecendo a implantação e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Nordeste, os maiores volumes deverão ocorrer no MA, no PI e no Oeste da BA. Apesar do acumulado de chuvas significativo, as condições serão favoráveis às lavouras. No Centro-Norte e Sul da BA, a restrição hídrica ainda deverá persistir, devido aos baixos volumes de chuvas esperados

**CO:** São previstas chuvas em toda a região, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento das lavouras, que estão majoritariamente em enchimento de grãos. Algumas áreas em maturação e colheita poderão ser prejudicadas, principalmente em GO, onde são esperados os maiores volumes de chuva. No Sudoeste de MS, as chuvas previstas elevarão o armazenamento de água no solo, beneficiando os cultivos em desenvolvimento.

**SE:** Há previsão de chuvas significativas em parte do Noroeste, Triângulo e Centro-Sul de MG, além do Norte de SP. As chuvas deverão ocorrer em praticamente toda a região, exceto em áreas do Norte de MG e ES, onde é prevista pouca ou nenhuma precipitação. No geral, as condições serão favoráveis ao desenvolvimento dos cultivos de grãos, café e cana-de-açúcar.

**S:** São previstas chuvas em toda a região, exceto em áreas do Centro-Sul do RS, onde pode ocorrer pouca ou nenhuma precipitação. No Oeste do PR e de SC, além do Noroeste do RS, as chuvas previstas reduzirão o déficit hídrico, beneficiando os cultivos de primeira safra em desenvolvimento. Na metade Sul do RS, as poucas chuvas previstas e as altas temperaturas deverão reduzir a umidade no solo e a disponibilidade hídrica para irrigação, impactando o desenvolvimento das lavouras.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (27/01/2025 a 03/02/2025)



Condição	
<span style="color: green;">■</span>	Favorável
<span style="color: yellow;">■</span>	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
<span style="color: blue;">■</span>	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			DV	DV	E/DV/FM	E/DV	DV	E/DV/F	E/DV	DV/F/M/M			
Arroz		DV/F/EG/M	E/DV			DV/F	F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M	DV/F
Feijão 1ª				E/DV	E/DV/F/EG/M/C			EG/M/C	F/EG/M/C		M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Feijão 2ª											E/DV	E	E/DV
Milho 1ª			E/DV	E/DV/F	E/DV/F/EG			F/EG	DV/F/EG	EG/M	EG/M	F/EG/M	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª						E/DV	E				E/DV		
Soja			E/DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	E/DV/F/EG	EG/M	EG/M	F/EG/M	F/EG/M	EG/M	F/EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG

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)

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 27 de janeiro de 2025.