

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de janeiro de 2025

## Destaques da Semana



Arroz

**0,3% colhido.**

No RS, a colheita se aproxima nas lavouras semeadas mais cedo. Predomina a fase reprodutiva em todas as regiões. Nas áreas da Fronteira Oeste, as temperaturas foram elevadas, com umidade relativa baixa, e em condições de restrição hídrica nas lavouras.

Em SC, as lavouras encontram-se em diversos estádios fenológicos e em boas condições. Apesar do baixo volume de precipitação, o aporte de água para irrigação está dentro na normalidade.

No TO, os tratos culturais estão sendo realizados a depender da fase da cultura e as condições climáticas favorecem o bom desenvolvimento das lavouras.

No MA, a colheita do irrigado está avançando, próximo da finalização. Nas áreas de sequeiro, o plantio ocorre em todas as regiões.

Em GO, as operações de semeadura e colheita encontram-se paralisadas em diversas regiões devido às intensas chuvas e há lavouras que apresentam sintomas de brusone. Já em pivôs localizados no sudoeste do estado, as lavouras estão em final de maturação.

Em MT, o plantio foi concluído e as lavouras apresentam bom desenvolvimento vegetativo.

No PR, as lavouras estão em diversos estágios, principalmente em desenvolvimento vegetativo e floração, inclusive com colheita em algumas áreas.



Feijão 1ª Safra

**24,8% colhido.**

No PR, o clima seco tem beneficiado a maturação dos grãos e o avanço da colheita, que ultrapassou a metade da área semeada.

Na BA, as chuvas retornaram na região Centro Norte, possibilitando o plantio e melhorando parcialmente as lavouras já implantadas. A região Oeste segue com boas condições pluviométricas. No Centro-Sul, o plantio tem ocorrido apenas no Vale do Iuiu, onde o clima está mais adequado.

Em MG, as lavouras seguem em boas condições, mas as chuvas constantes têm prejudicado a maturação e a secagem dos grãos nas áreas mais adiantadas do ciclo.

Em GO, as lavouras mais adiantadas, localizadas principalmente no leste goiano, já ingressaram a fase de maturação e dessecação. As chuvas nessas áreas têm prejudicado a secagem dos grãos maduros.

Em SC, o clima mais seco favoreceu a maturação e o avanço da colheita, mas prejudicou as lavouras nos outros estádios.

No RS, o plantio foi concluído com a finalização da semeadura no Planalto Superior. Nas demais regiões, as lavouras estão em variados estádios fenológicos, inclusive com colheita já realizada em ¼ da área total.

O clima seco e de altas temperaturas, restringe o potencial produtivo de algumas áreas, especialmente no oeste gaúcho.



Milho 1ª Safra

**2,3% colhido.**

Em MG, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, mas o excesso de chuvas dificulta a realização de tratos culturais e pode prejudicar a polinização. No RS, a colheita avança no Alto Uruguai, Fronteira Oeste e Missões, com boas produtividades sendo alcançadas. Entretanto, as produtividades poderão diminuir com o avanço da operação devido às estiagens ocorridas em novembro e a partir da segunda quinzena de dezembro.

No PR, o tempo seco favorece a maturação de lavouras, porém prejudica o desenvolvimento do restante das áreas, principalmente as que se encontram em estádios reprodutivos.

Em SC, a colheita foi iniciada e deve ganhar velocidade no fim do mês. A falta de chuvas nos últimos dias já provoca sintomas de estresse hídrico nas áreas semeadas tardiamente e perda do potencial produtivo nas áreas em florescimento e enchimento de grãos.

Na BA, o plantio evoluiu e o retorno das precipitações nas regiões Centro-Norte e Sul favoreceu a recuperação de parte das lavouras.

No PI, o plantio foi finalizado nas áreas de agricultura empresarial. No MA, o plantio ocorre lentamente no leste e oeste do estado, devendo ganhar velocidade após o término do plantio da soja. No PA, o plantio já ocorre no polo de Paragominas e Santarém.



Soja

**0,3% colhido.**

Em MT, a colheita avança lentamente, dificultada pelas precipitações frequentes. Essa situação já preocupa os agricultores, pois pode comprometer a qualidade dos grãos.

No RS, as lavouras já sentem os efeitos da estiagem que já dura 40 dias em algumas regiões. As áreas mais afetadas são as que se encontram em floração e enchimento de grãos, estágio mais crítico à falta de umidade no solo.

No PR, o tempo seco favorece a realização de tratos culturais, mas afeta lavouras nos estádios reprodutivos.

Em GO, as primeiras lavouras semeadas já se preparam para serem colhidas.

Em MS, algumas áreas do sul do estado são afetadas pela falta de chuvas nos últimos 20 dias.

Em MG, as lavouras continuam a apresentar boas condições de desenvolvimento.

Na BA, a colheita continua nas áreas irrigadas semeadas em setembro. No TO, os produtores reforçam as aplicações para controle de doenças de final de ciclo.

No MA, o plantio avança no leste e oeste do estado, favorecido por precipitações mais regulares.

No PI, restam apenas áreas na região Norte para serem semeadas. As áreas já implantadas apresentam boas condições.

Em SC, as lavouras apresentam boas condições, mas algumas áreas semeadas em dezembro apresentaram redução de estande devido à falta de umidade e altas temperaturas.

No PA, as lavouras do polo de Redenção apresentam bom desenvolvimento. O plantio continua no polo de Paragominas, porém em ritmo lento devido ao excesso de precipitações.



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

13 de janeiro de 2025

## Previsão Agrometeorológica (13/01/2025 a 20/01/2025)

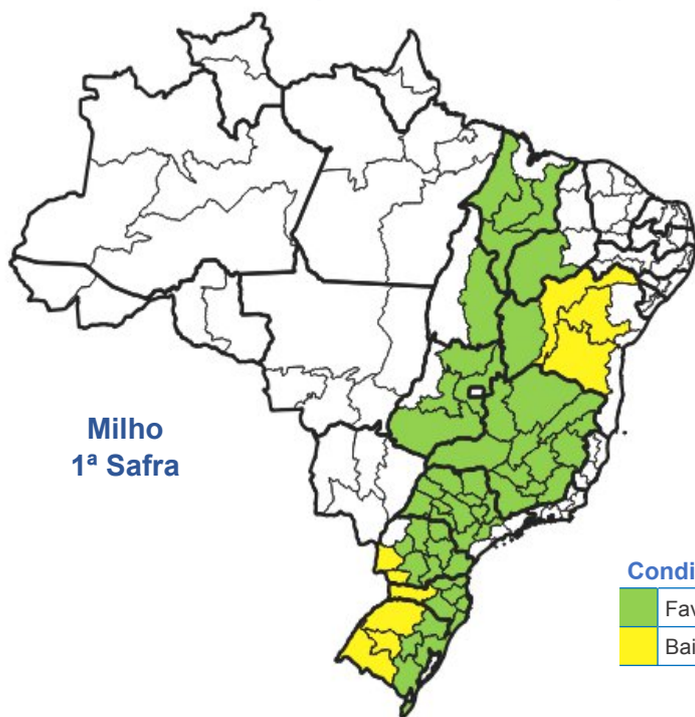
**N-NE:** A previsão de chuvas volumosas no TO, leste de RO e na metade sul e no nordeste do PA deve favorecer o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Nordeste, há previsão de chuvas expressivas no MA, PI e oeste, centro norte e sul da BA. A semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra deverão ser favorecidos. Em áreas do CE e Sertões da PB e PE, as chuvas podem superar 80 mm.

**CO:** Há previsão de chuvas em toda a região. Em MT, na metade norte de GO e no oeste e centro do MS, chuvas intensas, com áreas que podem ultrapassar 150 mm, devem favorecer lavouras em desenvolvimento, porém podem causar restrições às lavouras em maturação e colheita. No Sudoeste do MS, as chuvas não serão significativas, podendo restringir parte das lavouras de primeira safra em floração e enchimento de grãos.

**SE:** São previstas chuvas com volumes acima de 60 mm no noroeste, norte e centro de MG. Nas demais áreas de MG, ES, RJ e SP, a previsão é de acumulados menores. As chuvas deverão ser suficientes para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra e para as lavouras de café e cana-de-açúcar.

**S:** Os maiores acumulados estão previstos no sudeste do RS, na fronteira entre SC e RS e no leste do PR com áreas que podem superar 80 mm. As condições de umidade deverão ser favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, bem como para a colheita. A exceção está no oeste da região Sul, pois os volumes previstos podem não ser suficientes para reverter a atual situação de restrição hídrica em parte dos cultivos de primeira safra.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (13/01/2025 a 20/01/2025)



Fonte: Conab



Fonte: Conab

### Condição

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 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	E/DV	E/DV/F	E/DV	DV	E/DV	E/DV	DV/F/F/M/M			
Arroz		DV/F/EG	E/DV			E/DV/F	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F
Feijão 1ª				E	DV/F/EG/M			F/EG/M	DV/F/EG/M		EG/M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Milho 1ª	E/DV		E/DV	E/DV	DV/F/EG			DV/F/EG	DV/F/EG	F/EG/M	F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M/C
Soja	E/DV/F/EG	DV/F/EG	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	F/EG/M	F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F

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, 13 de janeiro de 2025.