

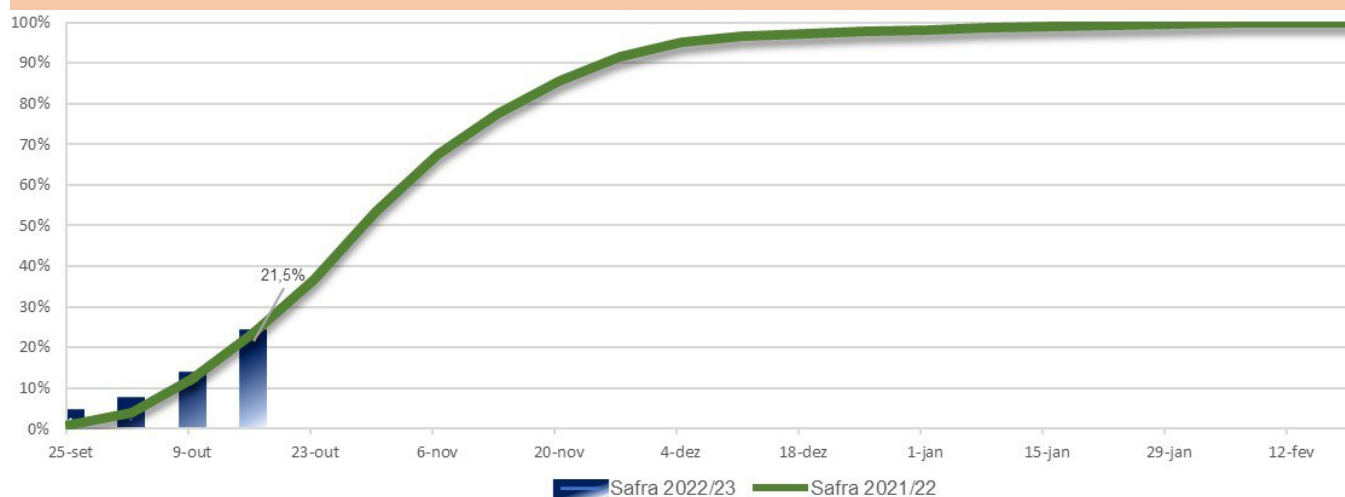
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

17 de Outubro de 2022

## Destaques da Semana

Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja	Trigo
<p>22,3% da área semeada.</p> <p>No RS, as lavouras na região Sul foram semeadas 40%. Na região da Fronteira Oeste, os menores índices de precipitação e o aumento da temperatura favoreceram o plantio que atinge 20%. Porém, em razão de baixas temperaturas proporcionam um desenvolvimento lento.</p> <p>Em SC, as temperaturas mais amenas durante o dia favoreceu a semeadura que alcançou 76% das áreas.</p> <p>No MA, as lavouras irrigadas estão principalmente em desenvolvimento vegetativo. O plantio de sequeiro não foi iniciado.</p>	<p>20,2% semeado.</p> <p>No PR, os grandes volumes de chuvas, as baixas temperaturas e a ocorrência de geadas limitam o avanço da semeadura (54%) e o desenvolvimento. As condições gerais para as lavouras em campo estão entre regulares e boas.</p> <p>No RS, 40% das áreas estão semeadas. As baixas temperaturas comprometem o desenvolvimento inicial e aumenta a susceptibilidade às doenças.</p> <p>Em MG, cerca de 13% da área prevista está semeada. Principais avanços se dão no Sul e Noroeste, onde concentram as maiores produções do produto.</p> <p>Em GO, mesmo com os baixos volumes de chuvas, o plantio foi iniciado.</p>	<p>30,9% semeado.</p> <p>No RS, o plantio avança em todas regiões, alcançando 74%. As boas condições climáticas favorecem o desenvolvimento das lavouras na maioria das regiões.</p> <p>No PR, as lavouras apresentam boas condições, porém, em certas áreas o excesso de precipitações, provocou atraso e desuniformidade no desenvolvimento.</p> <p>Em SC, o excesso de chuvas e as baixas temperaturas, prejudica a germinação e o desenvolvimento inicial.</p> <p>Em SP, as chuvas frequentes atrasam os trabalhos no campo.</p> <p>Em MG, o plantio atinge 8,1%, com destaque para a região Sul, que foi beneficiada com uma maior regularidade nas precipitações.</p> <p>Em GO, há indicativo de redução de área e o plantio foi iniciado.</p>	<p>21,5% semeado.</p> <p>No MT, as chuvas mais abrangentes e regulares, permitiram o avanço da área semeada, que alcança 41,9% da área.</p> <p>No MS, a evolução da semeadura está lenta, devido as precipitações frequentes, mas o desenvolvimento está excelente.</p> <p>No PR, as chuvas frequentes e as baixas temperaturas, atrasaram o desenvolvimento inicial e provocaram erosão em algumas regiões.</p> <p>No RS, o plantio teve seu início após o fim do vazão sanitário, mas a baixa umidade do solo preocupa os agricultores na região de Campanha e Fronteira do Oeste.</p> <p>Em SC, as chuvas constantes impediram o avanço na semeadura.</p> <p>Em GO, o ritmo do plantio acompanha o regime das chuvas. No Sudoeste, principal região produtora, 43% da área já foi semeada.</p>	<p>30,6% colhido.</p> <p>No RS, chuvas e ventos acamaram as lavouras em maturação, na região do Alto Uruguai, assim como interromperam a colheita em algumas áreas. No Planalto Superior, o alto volume das precipitações no início do enchimento de grãos preocupa devido a suscetibilidade de doenças fúngicas. Nas lavouras da Campanha e Zona Sul, as chuvas foram benéficas.</p> <p>No PR, as áreas colhidas chegam a 50% nas regiões Norte, Oeste e Centro-Oeste, porém as chuvas recentes atrasam a colheita. A produtividade é abaixo do esperado, entretanto a maior parte da qualidade dos grãos é boa.</p> <p>Em SC, chuvas nas regiões produtoras causam perdas qualitativas e quantitativas em algumas lavouras, principalmente as que se encontram em floração. As doenças fúngicas de final de ciclo manifestam-se em algumas áreas e seu controle tem sido dificultado em decorrência da alta umidade.</p>

## Evolução da semeadura da soja - Brasil



Fonte: Conab

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

17 de Outubro de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (17/10/2022 a 24/10/2022)

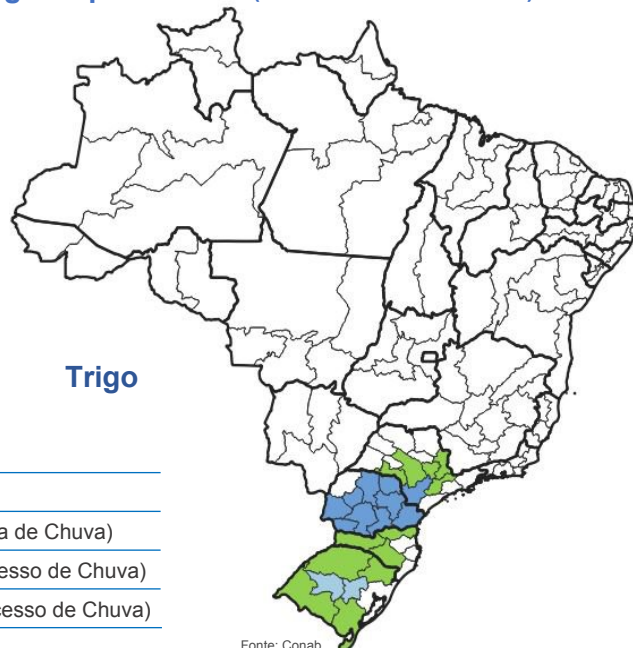
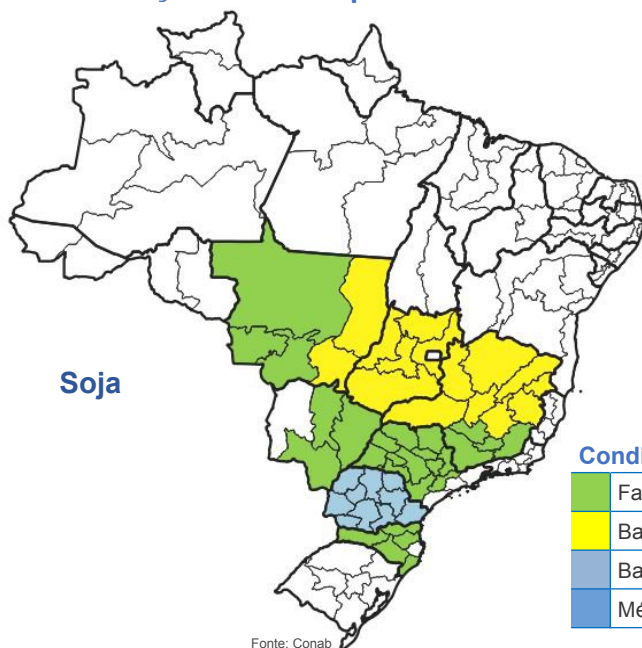
**N-NE:** São previstos acumulados de chuva entre 20 e 80 mm no Oeste do AM, Norte de RR, Sul de RO e Noroeste do PA. No Oeste do TO, AP e Leste do PA, as precipitações serão inferiores a 10 mm. Na região Nordeste, não são previstas chuvas significativas devido ao predomínio de uma massa de ar quente e seco, favorecendo a secagem natural do milho 3ª safra na região do SEALBA. Poderão ocorrer pancadas de chuva isoladas na costa Leste.

**CO:** Há previsão de chuva em parte da região, com acumulados que poderão ultrapassar 70 mm em áreas de MT e MS, causados pela instabilidade associada ao calor e à umidade. Essas chuvas contribuirão para a elevação do armazenamento hídrico no solo, beneficiando a semeadura e o desenvolvimento da soja. No Sul de GO e Nordeste de MT, as chuvas devem ser inferiores a 40 mm, mantendo a umidade no solo baixa para a implantação e o desenvolvimento das lavouras. Nas demais áreas, são previstos acumulados menores do que 10 mm.

**SE:** São previstos acumulados de chuva que poderão ultrapassar 80 mm no Sul de SP, mantendo as condições desfavoráveis para a maturação e colheita do trigo. No Sudeste de MG e Leste de SP, a previsão é de chuva entre 20 e 50 mm, o que deverá favorecer a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de 1ª safra, além da florada do café. No Norte de MG e ES, são previstas chuvas abaixo de 20 mm, sendo necessário volumes de chuva maiores para a elevação da umidade no solo.

**S:** Áreas de instabilidade associadas a umidade provocarão importantes volumes de chuvas na região. São previstos acumulados que poderão ultrapassar 70 mm no PR e na região Central do RS, que pode atrapalhar a colheita do trigo e os cultivos de 1ª safra pelo excesso de umidade e baixa luminosidade. No Noroeste e Nordeste do RS, além de SC, são previstos acumulados de chuvas abaixo de 30 mm. Nessas áreas, as condições serão favoráveis para os cultivos de inverno e de 1ª safra.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (17/10/2022 a 24/10/2022)



### Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Baixa Restrição (Excesso de Chuva)
Média Restrição (Excesso de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

### Estágios

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

Para mais informações  
[clique aqui.](#)



Arroz



Feijão 1ª



Milho 1ª



Milho 3ª



Soja



Trigo

	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Arroz						E	E/DV	E/DV	E/DV
Feijão 1ª					E/DV	DV/F	E/DV	E/DV	E/DV/F
Milho 1ª				E	E/DV	E	E/DV	E/DV	E/DV
Milho 3ª	M/C								
Soja		E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E	E/DV	E/DV	
Trigo						M/C	EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M

Fonte: Conab

\*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em:  
<https://portal.inmet.gov.br/informativo>

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 17 de outubro de 2022.