

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de novembro de 2021

## Previsão Agrometeorológica\* (02/11 a 09/11/2021)

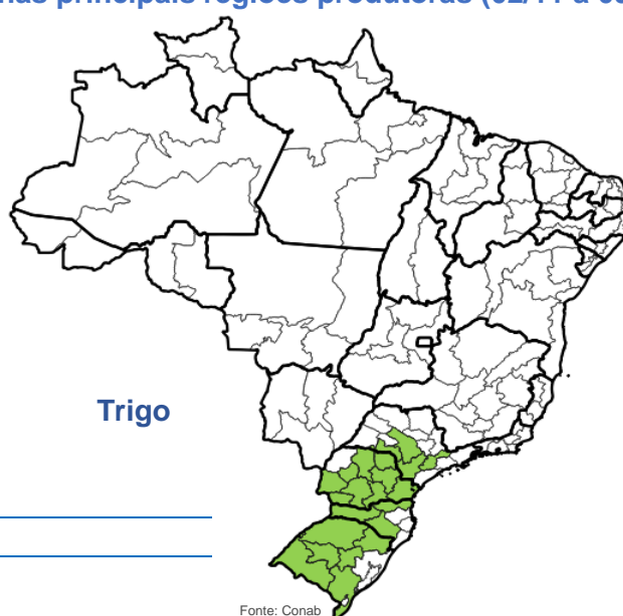
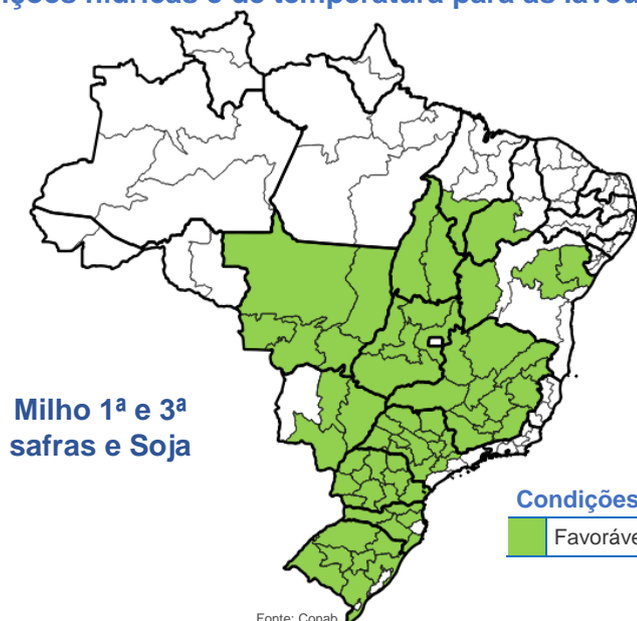
**N-NE:** No MATOPIBA, os maiores acumulados de chuva poderão ultrapassar 200 mm no TO, BA e extremo sul do MA devido a atuação da Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), caracterizada por uma faixa de nuvens alinhada desde a região Norte até o Nordeste, que causa chuva persistente por dias consecutivos. Essas chuvas contribuirão com a umidade no solo para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de verão.

**CO:** A semeadura e o desenvolvimento das lavouras serão beneficiados com a previsão de acumulados de chuva superiores a 200 mm no norte e oeste do MT e no norte de GO em função da ZCAS. Nas demais áreas da região, os acumulados de chuva deverão variar entre 10 e 100 mm.

**SE:** Chuvas são previstas principalmente no centro e norte de MG e norte do ES. Nas demais áreas, os volumes serão menores. As condições de umidade continuarão favoráveis para a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de verão, a brotação da cana-de-açúcar, a florada e a formação dos chumbinhos nos cafezais.

**S:** Previsão de maiores volumes de chuva no extremo sul do RS. Nas demais áreas, os acumulados serão menores, sem comprometer a umidade no solo. Umidade e insolação serão favoráveis para a maturação e a colheita dos cultivos de inverno. A semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de verão serão favorecidos.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (02/11 a 09/11/2021)



### Condições

Favorável

		TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
<b>Estádios</b>													
<b>S</b>	Semeadura	E/DV									E/DV	E/DV	E/DV
<b>E</b>	Emergência							E/DV	E/DV	DV/F/EG	E/DV/F	E/DV/F	E/DV/F
<b>DV</b>	Desenvolvimento Vegetativo							E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
<b>F</b>	Floração												
<b>EG</b>	Enchimento de Grãos												
<b>FM</b>	Formação de Maçãs												
<b>M</b>	Maturação				M/C								
<b>C</b>	Colheita												
<b>Arroz</b>													
<b>Feijão 1ª</b>													
<b>Milho 1ª</b>													
<b>Milho 3ª</b>													
<b>Soja</b>		E/DV	E/DV	E/DV	E/DV								
<b>Trigo</b>										C	M/C	EG/M/C	EG/M/C

Fonte: Conab

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

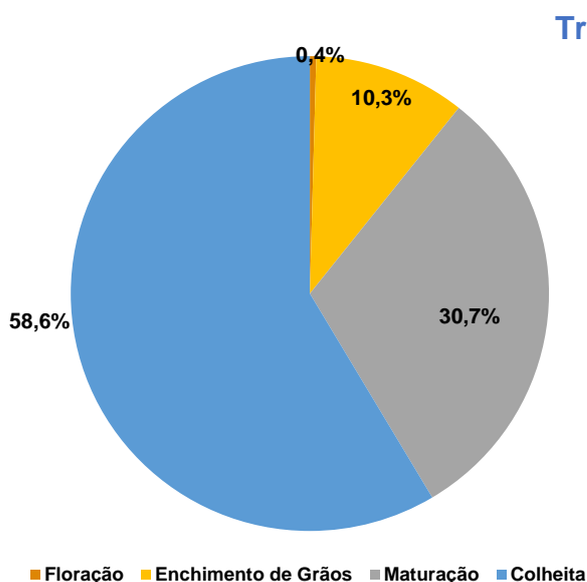
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de novembro de 2021

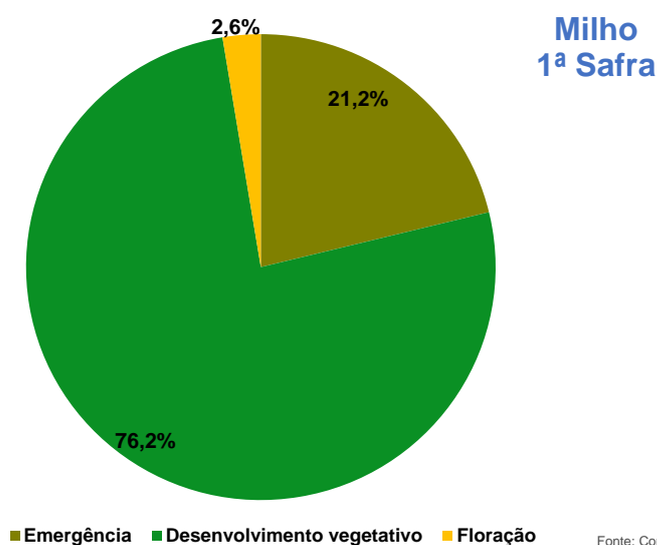
## Destaques da Semana

 <b>Trigo 2021</b>	 <b>Feijão 1ª Safra 2021/22</b>	 <b>Milho 1ª Safra 2021/22</b>	 <b>Arroz 2021/22</b>	 <b>Soja 2021/22</b>
<p>58,6% colhido. Em SP, a colheita está em reta final. As lavouras mais tardias têm apresentado melhores rendimentos, pois foram menos impactadas pelas intempéries climáticas. No PR, a colheita avançou, mesmo com o excesso de umidade, chegando a 82% da área colhida. Há perdas qualitativas e quantitativas por acamamento de plantas devido aos ventos fortes e chuvas no estado. No RS, houve avanço da colheita, alcançando 28% da área, porém ainda há atraso em comparação ao ano passado. Relatos pontuais de incidência de doenças e pragas, como o pulgão.</p>	<p>Em SP, as lavouras já foram todas semeadas e seguem em pleno desenvolvimento, com algumas delas iniciando a fase de maturação, com previsão de colheita em novembro. No PR, o excesso de chuvas diminuiu o ritmo de semeadura, mas não inviabilizou seu avanço, chegando a 88% da área prevista. No geral, as lavouras implantadas estão em boas condições. Em GO, o avanço do plantio está mais lento, atingindo apenas 18% da área semeada. Há perspectiva de redução de área em detrimento da expansão da soja. As condições das lavouras são boas.</p>	<p>44,3% semeado. No PR, a semeadura está em 93%. A nebulosidade vem atrasando o desenvolvimento da cultura por falta de luminosidade, mas a maioria das lavouras está em boas condições. Há relatos pontuais de ocorrência de cigarrinha. Em SC, quase 90% da área já foi semeada. O clima tem sido, no geral, favorável ao desenvolvimento da cultura, mas há preocupação devido ao excesso de umidade e nebulosidade. No RS, cerca de 75% da área já foi semeada. As lavouras implantadas apresentam um bom desenvolvimento.</p>	<p>48,9% semeado. Em SP, cerca de 75% da área prevista já está semeada. As lavouras apresentam boas condições, principalmente na região do Vale do Paraíba. No RS, a semeadura chegou a 60% da área prevista. Há um bom estande de plantas nas lavouras e boa sanidade. Os reservatórios estão com níveis de água satisfatórios. Em SC, o clima foi mais estável e permitiu o avanço do plantio, que alcançou 92% da área semeada. Em TO, segue o avanço do plantio nas regiões de várzea, chegando a 9% da área estadual prevista.</p>	<p>53,5% semeado. No Matopiba, o plantio começou em todos os estados. Destaques para o extremo-oeste da BA, o sul e sudeste do MA e do PI e nordeste do TO. No Centro-Oeste, o ritmo de plantio está bem avançado, com cerca de 60% da área plantada em GO, 72% em MS e 87% em MT. As condições climáticas estão favoráveis ao desenvolvimento das lavouras na região. No PR, mesmo com certo atraso na semeadura em razão das condições climáticas, 60% da área prevista está semeada. De forma geral, as lavouras implantadas estão em boas condições.</p>

## Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Fonte: Conab



Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 03 nov. 2021.

Para mais informações [clique aqui.](#)