

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

16 de novembro de 2021

## Previsão Agrometeorológica\* (16/11 a 23/11/2021)

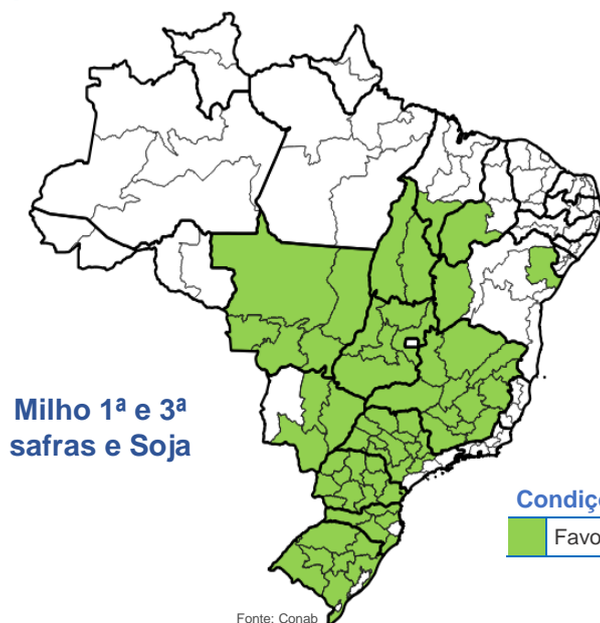
**N-NE:** Os maiores acumulados de chuva estarão concentrados no AM, AC e RO. No MATOPIBA, haverá mais chuva no TO e no Sul do MA. No Sudoeste do PI e no Oeste da BA, os volumes serão menores. Em todas as regiões, as chuvas serão suficientes para a manutenção da umidade no solo, o progresso da semeadura e o desenvolvimento das lavouras.

**CO:** São previstos maiores acumulados de chuva em áreas ao Sul de GO e de MT e Norte do MS, com possibilidade de ventos fortes. Nas demais áreas, também haverá precipitações de chuva, favorecendo o desenvolvimento dos cultivos de verão.

**SE:** Os maiores acumulados de chuva podem ocorrer no Centro-Oeste de SP e no Centro-Sul de MG entre sexta e sábado. Nas demais áreas, os volumes serão menores, mas suficientes para a manutenção da umidade no solo, o desenvolvimento dos cultivos de verão, da cana-de-açúcar e da formação dos frutos nas lavouras de café.

**S:** Os maiores acumulados previstos se concentrarão no Leste de SC, Nordeste e Oeste do RS e Norte do PR, com possibilidade de tempestades e queda de granizo na parte Centro-Oeste do RS. Após as chuvas, haverá boas condições para a colheita do trigo e para o desenvolvimento do milho e da soja.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (16/11 a 23/11/2021)



### Condições

Favorável

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

Fonte: Conab

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

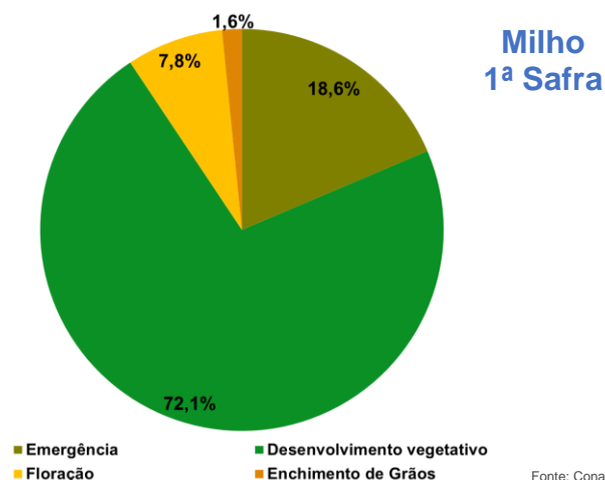
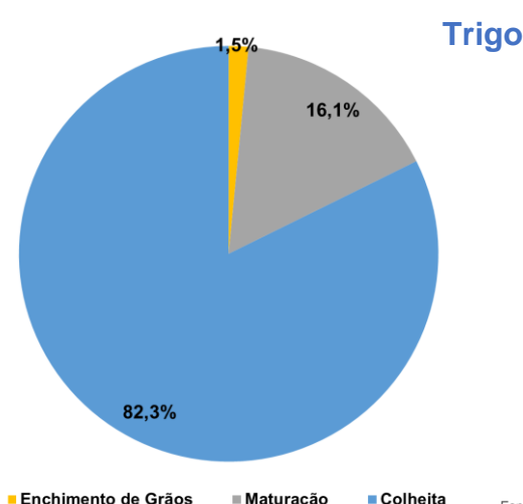
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

16 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>82,9% colhido. No PR, a colheita atingiu 93% da área. Das lavouras remanescentes, cerca de 1/5 apresenta condições regulares em razão das condições climáticas que reduziram o rendimento e a qualidade dos grãos. Em SC, cerca de 70% da área foi colhida. A região Oeste está mais avançada nas operações. As condições climáticas estáveis permitiram a intensificação das operações, além da melhoria na qualidade dos grãos. No RS, 70% da área já foram colhidas. Há expectativa de redução da produtividade devido à estiagem, mas de modo geral a expectativa é de uma boa safra.</p>	<p>No PR, a semeadura está em fase final, chegando a 94% da área prevista. A maioria das lavouras implantadas está em boas condições de desenvolvimento. Em GO, a semeadura avançou nos últimos dias, alcançando 90% da área prevista. Há uma perspectiva de redução da área total em comparação ao ano passado em razão da substituição do cultivo pela soja. Em SC, o feijão preto e o feijão cores são semeados nessa época, cujas operações de semeadura estão mais avançadas no cultivo do feijão preto, cerca de 89% da área prevista.</p>	<p>64% semeado. Na BA, destaque para o avanço do plantio no extremo Oeste. Na região central as operações estão em fase inicial. No PR, o plantio está com 98% da área semeada. As lavouras majoritariamente em desenvolvimento vegetativo, apresentam boas condições. Em SC, a semeadura está em 94% da área. As Regiões do Oeste e meio Oeste estão com operações avançadas, diferente das áreas do Planalto. No RS, a maioria das lavouras está em desenvolvimento vegetativo. Devido à falta de chuva, algumas lavouras apresentam redução no crescimento e retardo na emissão do pendão.</p>	<p>71,7% semeado. No RS, o plantio está em 90% da área. As lavouras estão com boa sanidade e bom estande. Em SC restam apenas 2% da área prevista para semeadura nessa safra. A maioria das lavouras estão em fase de desenvolvimento vegetativo, com algumas iniciando o florescimento. Há preocupação com excesso de dias nublados e baixas temperaturas por parte dos produtores. Em TO, o bom regime hídrico tem favorecido o avanço da semeadura, que está em 35% da área prevista, com lavouras em boas condições.</p>	<p>79,2% semeado. No Matopiba, destaque para o rápido avanço da semeadura na BA, que alcança 70%. No Centro-Oeste, o MT está com quase toda área semeada e as lavouras vêm apresentando bom crescimento. Em MS, 94% da área semeada e também há condições favoráveis ao crescimento das plantas. Em GO, há relatos de falta de insumos e baixa incidência luminosa, mas as lavouras estão em boas condições. No PR, houve replantio em áreas afetadas por granizo. Mesmo com uma alta umidade nos solos, 88% da área estadual está semeada.</p>

### Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 16 nov. 2021.