

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de outubro de 2021

## Previsão Agrometeorológica\* (13/10 a 20/10/2021)

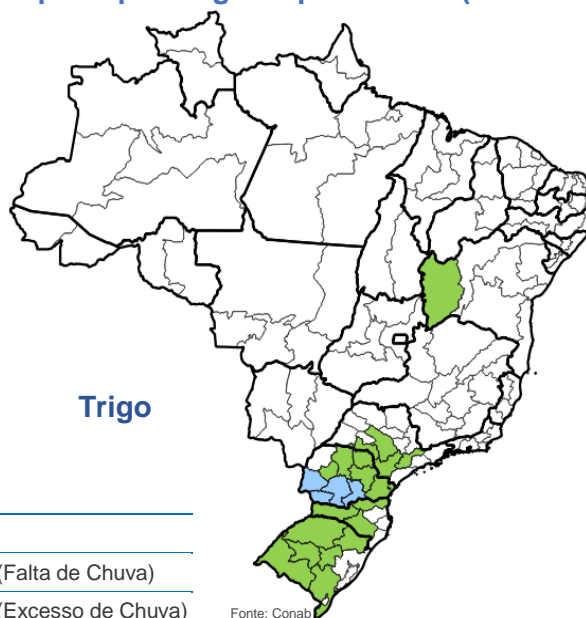
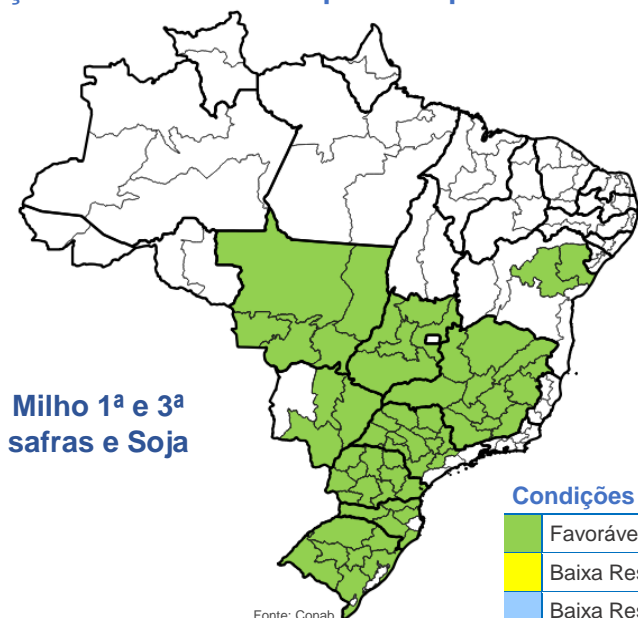
**N-NE:** Maiores acumulados de chuva se localizarão sobre o oeste e norte do AM, AC e RO. No MATOPIBA, precipitações mais volumosas ocorrerão no TO e MA, contribuindo para a recuperação da umidade no solo, necessária à semeadura da próxima safra. No PI e BA, as chuvas serão menores. Não há previsão de chuva na SEALBA, mantendo as condições favoráveis para a colheita do milho 3ª safra.

**CO:** Previsão de chuvas volumosas, com destaque para o Sudeste do MT, Sudoeste de GO e Leste do MS. Essas chuvas continuarão contribuindo para a recuperação do armazenamento hídrico no solo, a semeadura, a emergência e o início do crescimento da soja.

**SE:** Previsão de chuvas volumosas, com exceção do norte de MG e do ES, onde ocorrerão em menor quantidade. Maiores volumes estão previstos em SP, no Triângulo, no Noroeste e no Sul de MG. As condições serão favoráveis para a implantação e o desenvolvimento dos cultivos de verão, a brotação da cana e a florada do café.

**S:** As chuvas continuarão principalmente no PR, onde os altos volumes poderão prejudicar lavouras de trigo em enchimento de grãos, maturação e colheita no Oeste, Sudoeste, Centro-Sul e Sudeste do estado. Para a implantação e o desenvolvimento dos cultivos de verão, as condições continuarão favoráveis em toda a região.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (13/10 a 20/10/2021)



**Condições**

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

**Estádios**

<b>S</b>	Semeadura
<b>E</b>	Emergência
<b>DV</b>	Desenvolvimento Vegetativo
<b>F</b>	Floração
<b>EG</b>	Enchimento de Grãos
<b>FM</b>	Formação de Maças
<b>M</b>	Maturação
<b>C</b>	Colheita

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






Fonte: Conab

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

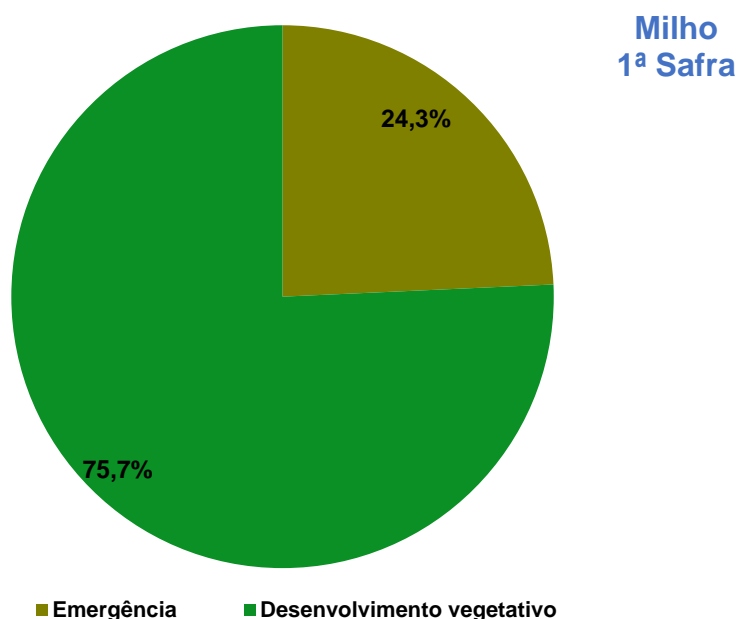
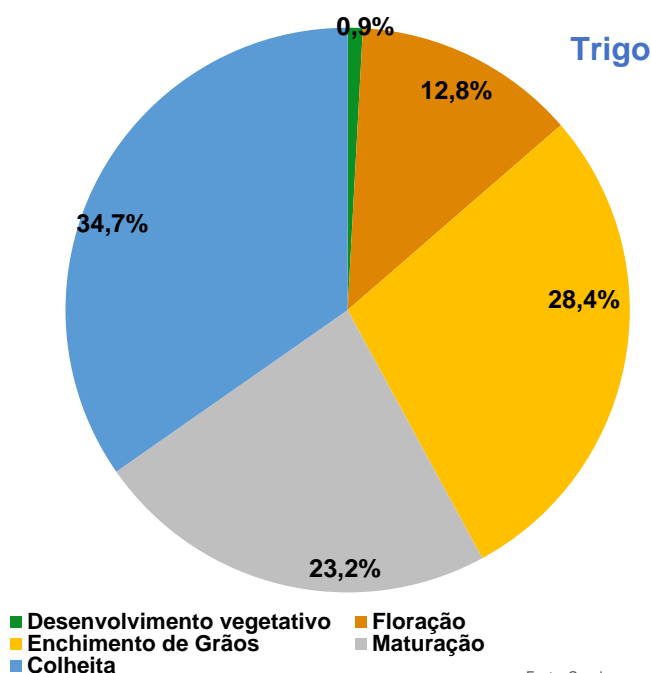
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de outubro de 2021

## Destaques da Semana

 <b>Trigo 2021</b>	 <b>Milho 2ª Safra 2020/21</b>	 <b>Milho 1ª Safra 2021/22</b>	 <b>Arroz 2021/22</b>	 <b>Soja 2021/22</b>
<p>34,7% colhido. No PR, os grãos colhidos estavam apresentando excelente qualidade, porém, com as chuvas, há grãos de qualidade inferior, que não devem comprometer a qualidade e nem a produtividade da safra. No RS, foi iniciada a colheita das lavouras semeadas mais cedo. A alta umidade dificulta a colheita e aumenta a preocupação dos produtores em relação às doenças na espiga (fusariose e giberela). Em SC, há perda de qualidade nas primeiras lavouras colhidas devido às chuvas que acamaram algumas lavouras e também pela ocorrência da doença fungica causada por giberela.</p>	<p>A colheita está praticamente finalizada. Houve a confirmação das perdas de produtividade em decorrência da falta de chuvas e geadas, principalmente no centro sul do país. A comercialização dos grãos segue em ritmo acelerado devido aos elevados preços pagos pelo cereal. Há algumas lavouras a serem colhidas, cujas operações devem ser encerradas nos próximos dias.</p>	<p>29% semeado. No CO, a maioria das lavouras são semeadas após a soja a partir de novembro. No PR, a semeadura está avançada, mas deverá diminuir de ritmo devido à previsão de chuvas constantes. As lavouras já implantadas encontram-se em boas condições. No RS, as boas condições de umidade do solo estão favoráveis e a semeadura evolui rapidamente chegando a 62% da área total estimada. As lavouras estão bem estabelecidas, com boa germinação e desenvolvimento uniforme. Em SC, as lavouras estão em boas condições e o percentual semeado já é de 76,30%.</p>	<p>19,1% semeado. No RS, a semeadura foi iniciada nas regiões onde a umidade permitiu. Em Uruguaiana, aproximadamente 50% da área já está semeada. Os volumes de chuva dos últimos meses foram suficientes para recuperar o nível dos reservatórios que estão todos abastecidos com mais de 90% de suas capacidades. Em SC, a semeadura segue em ritmo acelerado e já alcança 76,93%. Em TO, foi registrado o início do plantio apenas na região de Formoso do Araguaia. Nas demais regiões produtoras, a previsão de semeadura será a partir da segunda quinzena de outubro.</p>	<p>12,4% semeado. No MATOPIBA, o plantio está incipiente, principalmente nas áreas irrigadas da Bahia. No CO, devido às precipitações, houve uma aceleração das operações de semeadura ocorrendo durante o dia e à noite. No PR, a semeadura continua avançando e as lavouras já implantadas encontram-se em boas condições. No RS, nos locais onde há umidade do solo, os produtores iniciaram a semeadura nas regiões da Campanha e Zona Sul. Em SP, com as chuvas ocorridas e maior disponibilidade de água no solo, houve a aceleração do plantio.</p>

## Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 13 out. 2021.