

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

07 de Março de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (07/03/2022 a 14/03/2022)

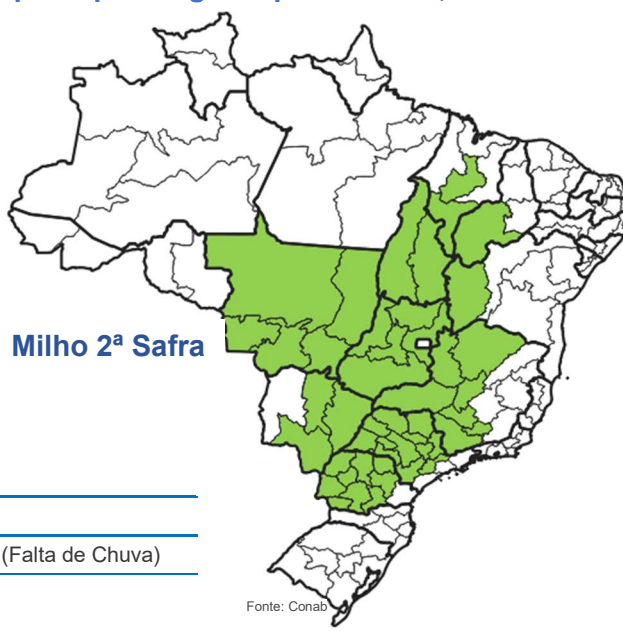
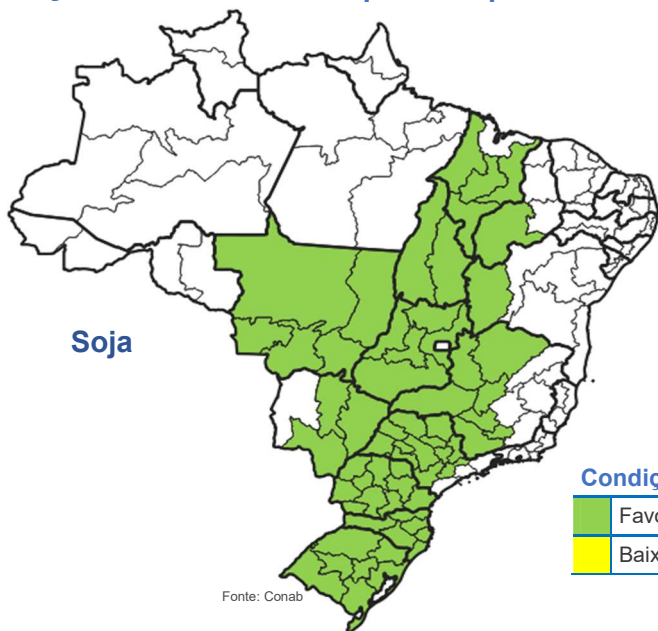
**N-NE:** São previstos volumes de chuva intensa em quase toda região Norte, podendo chegar a 200 mm. No TO, está previsto chuvas de até 100 mm. No Nordeste são previstas chuvas com valores entre 60 e 200 mm no Norte do PI, Noroeste e Sul do CE e porção Leste e Norte do MA. No restante da região, estão previstos acumulados abaixo de 30 mm, com algumas localidades do interior com ausência de chuva. No MATOPIBA, os maiores volumes ocorrerão no TO e Sul do MA. Em toda a região os volumes serão suficientes para a manutenção da umidade no solo.

**CO:** As chuvas deverão ser inferiores a 125 mm em áreas do MT. Em GO e MS, são esperados menores acumulados de chuva, podendo chegar a 70 mm. As chuvas serão suficientes para a manutenção da umidade no solo, o desenvolvimento do algodão e do milho 2ª safra. No Sudoeste do MS, a melhor distribuição das chuvas proporcionará um maior acúmulo de água no solo, necessário para a manutenção da condição das lavouras.

**SE:** Os acumulados de chuva poderão ultrapassar 100 mm, principalmente na faixa Leste de SP, RJ e ES. Em MG, as chuvas ocorrerão em parte do Triângulo e no Sul do estado. Nas demais regiões praticamente não haverá precipitação, diminuindo a umidade no solo e podendo impactar as lavouras de milho 2ª recém semeadas. No geral, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos grãos, da cana-de-açúcar e do café.

**S:** A tendência é de acumulados de chuva entre os 10 e 90 mm em praticamente toda a região. Essa previsão, somada às chuvas da última semana, melhora o armazenamento hídrico no solo na porção Oeste da região, que vinha sofrendo com estiagens. As lavouras de milho 1ª safra e soja em floração e enchimento de grãos serão beneficiadas, assim como a semeadura e o desenvolvimento do milho 2ª. No entanto, as chuvas ainda serão insuficientes para melhorar o nível das barragens e a vazão dos rios necessários para a irrigação do arroz.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (07/03/2022 a 14/03/2022)



### Condições

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 Maças
<b>M</b>	Maturação
<b>C</b>	Colheita

	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
<b>Algodão</b>		DV/F	DV/F	DV/F/FM	DV/F/FM	DV/F/FM	DV/F	DV/F	DV/F/FM			
<b>Arroz</b>	F/EG/M/C	DV/F/EG	DV/F/EG		F/EG/M/C		EG/M/C		EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C
<b>Feijão 1ª</b>				DV/F/EG/M/C							EG/M/C	EG/M/C
<b>Feijão 2ª</b>				E/DV				E/DV	E/DV	E/DV/F	E/DV/F	E/DV
<b>Milho 1ª</b>		DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M			EG/M	EG/M	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C
<b>Milho 2ª</b>	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F		
<b>Soja</b>	EG/M/C	F/EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	M/C	M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	F/EG/M/C






Fonte: Conab

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

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

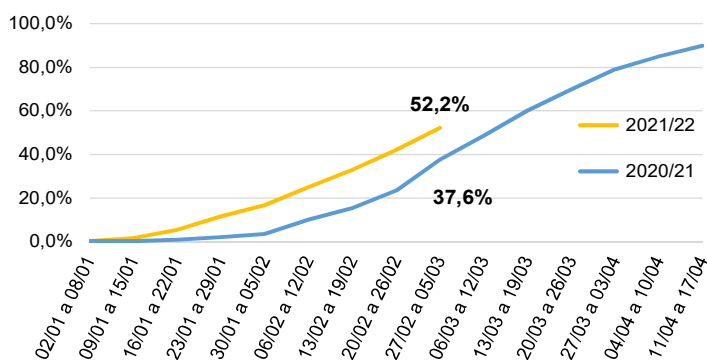
07 de Março de 2022

## Destaques da Semana

 Algodão	 Milho 1ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Arroz	 Soja
<p>100% da área semeada. Em MT, as condições climáticas são favoráveis para as lavouras de 1ª e de 2ª safra, sendo que estas estão em início de enchimento de grãos, enquanto aquelas no final da formação da maçãs. Na BA, as lavouras estão iniciando a floração e as condições climáticas seguem favoráveis e as lavouras estão boas. Em GO e MA, a maioria das lavouras está em floração, e a condição climática é favorável. Em MG e SP, o clima é favorável ao desenvolvimento da cultura e as lavouras iniciam a fase reprodutiva.</p>	<p>26,1% da safra colhida. No RS, colheita em 60% do total. O retorno das chuvas foi importante para as lavouras semeadas em janeiro, mas pouco significativas para a maioria da área, onde as perdas são irreversíveis. Em SC, as perdas decorrentes da estiagem começam a se consolidar. No PR, 43% das lavouras foram colhidas e as baixas produtividades refletem o efeito das condições climáticas adversas. Em MG e GO, as lavouras apresentam excelente potencial produtivo, com início da colheita previsto para meados de março.</p>	<p>74,8% da área semeada. Em MT, as chuvas ocorridas na última semana prorrogaram a finalização da semeadura. No PR, as condições climáticas foram favoráveis para avanço da semeadura e 83% das lavouras estão em boas condições. Em GO, a ausência de chuvas, associada a temperaturas altas, ocasionam restrição hídrica em algumas lavouras. Há registro de ocorrência de cigarrinha. Em MS, as chuvas da semana permitiram a retomada da semeadura em todo os municípios. Há ocorrência de infestação de lagartas e de cigarrinha por todo o estado. No MATOPIBA e SP a semeadura avança no sequência da colheita da soja.</p>	<p>18,7% das áreas colhidas. No RS, as lavouras encontram-se, em sua maioria, em enchimento de grãos e maturação. A colheita chega a 14% da área. A falta de água nos reservatórios para irrigação está afetando a produtividade. Em SC a colheita segue em andamento, com mais de 50% da área colhida. Alguns episódios pontuais de altas temperaturas e escassez de água podem afetar a produtividade. Em TO, maiores volumes de chuvas na região Oeste reduziu o ritmo de colheita. Na região da Lagoa da Confusão há pontos de inundações das áreas, devido ao excesso de chuvas. Em GO, a colheita segue avançando.</p>	<p>52,2% das áreas colhidas. Em MS, houve forte evolução da área colhida devido as condições favoráveis de umidade das lavouras, alcançando 79%. Em MT, as operações de colheita caminham para o final e chegam a 91%. No MATOPIBA, MG, GO e SP, o tempo seco da última semana acelerou a colheita, com destaque para TO e GO com mais de 65% das áreas colhidas. Na parte mais oriental do PR, as chuvas das últimas semanas beneficiaram as lavouras em floração e enchimento de grãos. No RS, a colheita avança lentamente. As chuvas dos últimos dias foram favoráveis as lavouras mais tardias.</p>

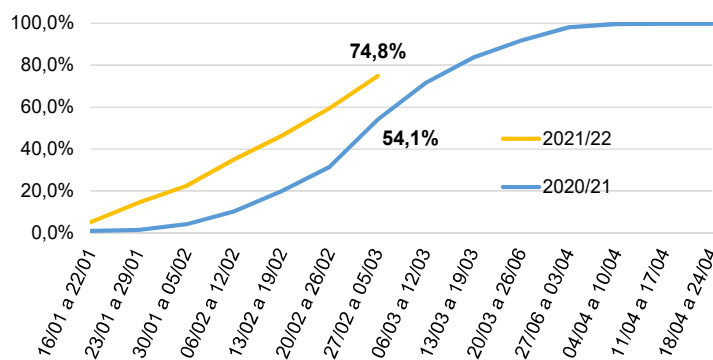
## Evolução Comparativa - Brasil

Colheita - Soja



Fonte: Conab

Semeadura - Milho 2ª safra



Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 07 mar. 2022.

Para mais informações [clique aqui.](#)