

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

28 de Março de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (28/03/2022 a 04/04/2022)

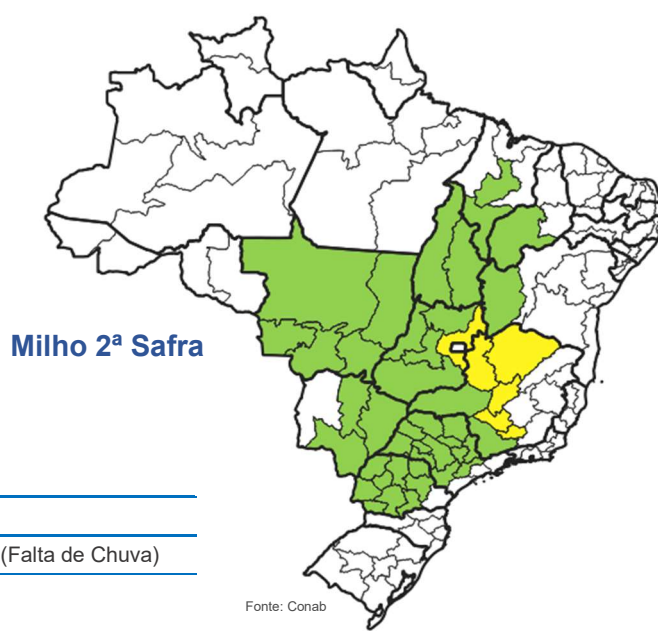
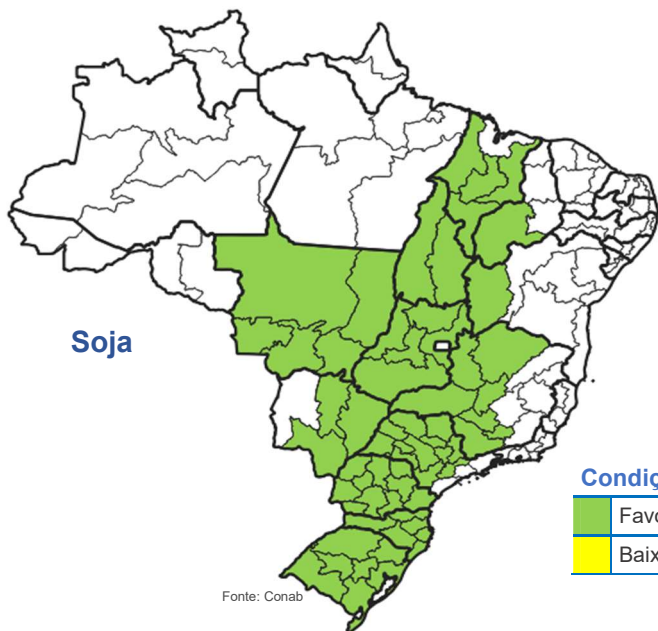
**N-NE:** São previstos maiores acumulados de chuva no Leste do AM e grande parte do PA, entre 80 e 200 mm. No AP e RO, os volumes não ultrapassarão 80 mm e, em RR, ficarão abaixo de 40 mm. Destaques de maiores acumulados para o CE, Norte do PI e o MA, podendo chegar a 200 mm. No MATOPIBA os acumulados previstos poderão variar entre 30 e 200 mm, com exceção do Oeste da BA, onde a precipitação deverá ser menor que 10 mm. A umidade no solo deve reduzir no Oeste da BA, mas continuará suficiente para o desenvolvimento das lavouras na maior parte da região.

**CO:** Os volumes de chuva estão previstos entre 80 e 200 mm no Norte e Sudeste de MT, enquanto em MS e grande parte de GO não deverão passar de 60 mm. Os baixos volumes de chuva e as altas temperaturas reduzirão a umidade no solo no Leste de GO, podendo causar restrição ao desenvolvimento vegetativo e floração do milho 2ª safra. Nas demais regiões, as condições continuarão favoráveis.

**SE:** A previsão indica volumes de chuva significativos na faixa Leste de SP e grande parte do RJ, chegando a 200 mm. Em SP, Sul de MG e Triângulo Mineiro, os volumes de chuva deverão ficar abaixo de 60 mm. Na porção Norte do ES, em grande parte do Centro-Norte e Leste de MG, são previstos acumulados abaixo de 20 mm, com possibilidade de redução da umidade do solo e restrição para a 2ª safra. Nas demais regiões, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento dos grãos, da colheita da cana-de-açúcar e do café.

**S:** Os maiores volumes de chuva, entre 60 e 150 mm, são previstos na porção Norte do RS. Nas demais regiões, os acumulados não deverão ultrapassar os 60 mm. As chuvas serão favoráveis à manutenção da umidade no solo e às lavouras que se encontram em desenvolvimento vegetativo e enchimento de grãos. No entanto, poderão causar interrupções nas operações de colheita do milho 1ª safra e da soja.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (28/03/2022 a 04/04/2022)



### 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 Maçãs
<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	FM	DV/F/FM	F/FM	F/FM	F/FM	DV/F	FM/M			
<b>Arroz</b>	EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M		EG/M/C		C		M/C	M/C	M/C	EG/M/C
<b>Feijão 1ª</b>				EG/M/C							M/C	M/C
<b>Feijão 2ª</b>				E/DV				E/DV	DV	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
<b>Milho 1ª</b>		F/EG/M	F/EG/M	F/EG/M/C			M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	EG/M/C
<b>Milho 2ª</b>	DV	E/DV	DV	DV	DV/F	DV	DV/F	E/DV	DV/F	E/DV/F		
<b>Soja</b>	M/C	EG/M/C	M/C	M/C	C	C	C	M/C	M/C	M/C	EG/M/C	F/EG/M/C






Fonte: Conab

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

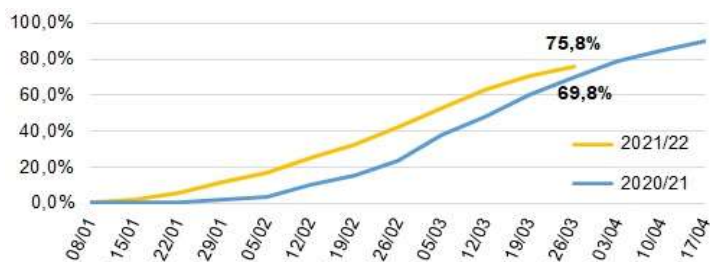
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

28 de Março de 2022

## Destaques da Semana

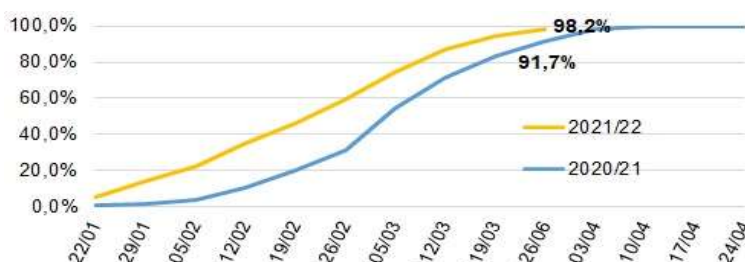
 <b>Algodão</b>	 <b>Milho 1ª Safra</b>	 <b>Milho 2ª Safra</b>	 <b>Arroz</b>	 <b>Soja</b>
<p>100% semeada. Em MT, as lavouras de 1ª safra estão no início da fase de maturação, e as de 2ª safra alcançam a fase de formação de maçãs, ambas sob condições climáticas favoráveis. Na BA, as lavouras estão, em sua maioria, na fase de formação de maçãs. Na região Extremo-Oeste a condição climática é favorável à cultura, porém no Centro-Sul a falta de chuvas prejudica o desenvolvimento das maçãs. Em MS, boa condição climática, exceto por uma pequena parcela nas regiões Leste e Sudoeste. As lavouras estão finalizando a fase de formação de maçãs. Em GO, a condição climática é favorável. As lavouras ao Sul estão em fase avançada de formação de maçãs, ao Leste iniciando capulhos e as de 2ª safra em desenvolvimento vegetativo. No MA e PI, lavouras em boas condições.</p>	<p>47,1% colhido. Em MG, a colheita alcança os 34% da área, com boa produtividade. Em SP, a colheita avança, com boas produtividades sendo alcançadas. Em GO, as primeiras áreas foram colhidas no Extremo-Sul, com boas produtividades. No PR, a colheita atinge 80%, com redução de produtividade devido ao clima adverso. Restante das lavouras no campo estão em boas condições. No RS, a priorização da colheita da soja atrasa a colheita do milho. As chuvas de março beneficiaram as lavouras mais tardias. Em SC, colheita na reta final com perdas devido à estiagem. No MA e PI, lavouras em diferentes estágios fenológicos e em boas condições. Na BA, a colheita avança lentamente no Extremo-Oeste, devido à umidade dos grãos, e a produtividade está abaixo da safra passada. No Centro-Sul, o tempo seco favorece a colheita.</p>	<p>98,2% semeado. No PR, o plantio aproximase do final, com as lavouras em boas condições. Em SP, a semeadura finalizou. Em MG, reta final do plantio, com estiagem em regiões de produção relevante. Em GO, término do plantio, com as lavouras, em sua maioria, em boas condições. Em MS, restam poucas áreas a serem semeadas. As lavouras estão em ótimas condições devido à regularidade das chuvas. Permanece a incidência de percevejo barriga-verde. Em MT, a semeadura foi concluída. As lavouras apresentam bom desenvolvimento vegetativo, e as perspectivas positivas quanto à produtividade aumentam a cada semana devido às boas condições climáticas. Na BA, o plantio está finalizado no Extremo-Oeste e as lavouras seguem com bom desenvolvimento vegetativo. Fim do plantio em TO e Sul do MA, com lavouras em ótimas condições. No PI, semeadura concluída e lavouras em boas condições de desenvolvimento. Há boa perspectiva de aumento na área semeada em relação ao ano anterior.</p>	<p>48,6% colhido. No RS, a colheita atingiu 50% no estado, estando mais adiantada na Fronteira Oeste. Devido às condições de estiagem e calor excessivo, há prejuízos no potencial produtivo. Em SC, as lavouras encontram-se em enchimento de grãos e maturação. Apesar das chuvas persistentes, a colheita está em 91% das áreas. Em Goiás, 97% da área está colhida. Em TO, as lavouras apresentam bom desenvolvimento, mas as precipitações tem impossibilitado o avanço da colheita no estado. No MA, as lavouras estão em boas condições, com colheita incipiente.</p>	<p>75,8% colhido. No RS, a colheita avança com produtividades abaixo do estimado. As chuvas de março favoreceram apenas as lavouras mais tardias. No PR, a colheita caminha para o final das operações e as produtividades mantêm-se baixas devido à estiagem. Em SP, a chuva reduziu o ritmo da colheita na última semana. Em MG, tem-se obtido boas produtividades conforme a colheita avança. Em GO, o tempo seco favoreceu o avanço da colheita, com boas produtividades em todo o estado. Em MS, a colheita alcançou 97% da área. Em MT, a colheita avança para o final e se mantém as boas produtividades. Na BA, a colheita avança no Extremo-Oeste, com boas produtividades e boa qualidade dos grãos. No TO, as chuvas atrasam a colheita. No MA, lavouras em ótimas condições, com colheita próxima do fim no Sul do estado.</p>

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, 28 mar. 2022.

Para mais informações [clique aqui](#).