

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de dezembro de 2021

## Previsão Agrometeorológica\* (27/12/2021 a 03/01/2022)

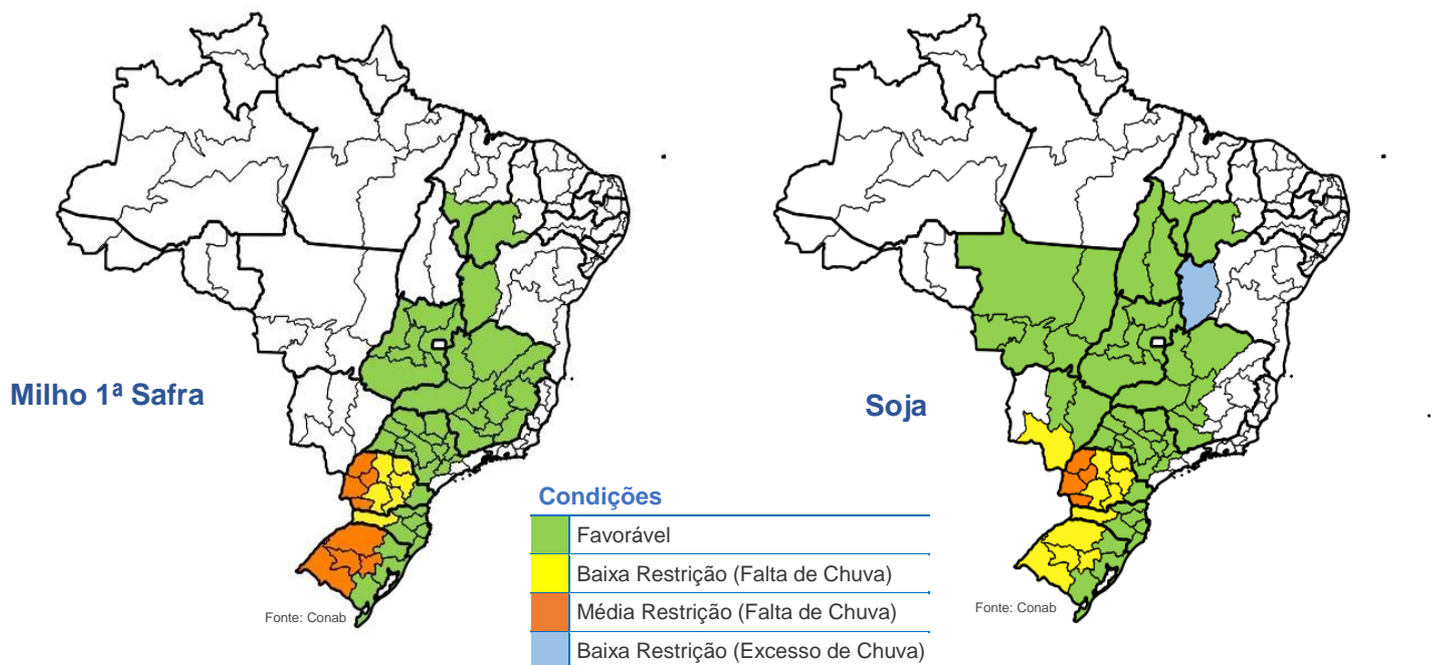
**N-NE:** Maiores acumulados de chuva previstos em RO, AC, TO, no Sul do AM e do PA. No MATOPIBA, os totais de chuva poderão variar entre 60 e 300 mm. A persistência das chuvas irá manter a umidade do solo e beneficiará o desenvolvimento dos cultivos de 1ª safra. No Extremo Oeste da BA, há previsão de baixa restrição, principalmente para as lavouras de soja em floração e enchimento de grãos, devido ao excedente hídrico.

**CO:** Os maiores volumes de chuva deverão se concentrar em MT, no DF e GO. Os bons volumes de chuva previstos favorecerão principalmente o desenvolvimento, a floração e o enchimento de grãos dos cultivos de 1ª safra. No Sul de MS há previsão de pouca chuva, o que será insuficiente para a recuperação do armazenamento hídrico e desfavorável ao desenvolvimento das lavouras.

**SE:** Há previsão de chuvas principalmente para MG, Norte de SP e RJ. Em SP, na região de Presidente Prudente, há previsão de chuvas de até 100mm, o que poderá recuperar o baixo armazenamento hídrico. As chuvas e a umidade do solo serão favoráveis para os cultivos de 1ª safra, cana-de-açúcar e café.

**S:** As chuvas deverão variar entre 0 e 60 mm, com maiores acumulados previstos para o Nordeste de SC. Nas demais regiões, o reduzido volume de chuva previsto manterá baixo o armazenamento de água no solo, o que prejudicará o desenvolvimento, a floração e o enchimento de grãos, principalmente no Oeste do PR e de SC, além do Noroeste e da região Central do RS.

## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (27/12/2021 a 03/01/2022)



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

Fonte: Conab

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

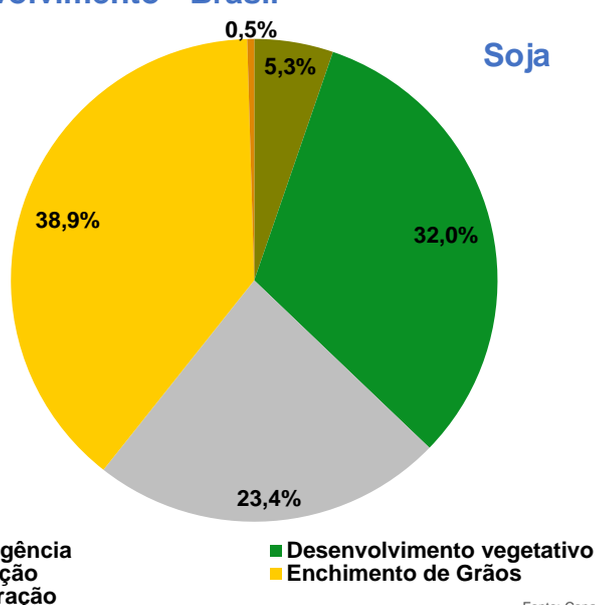
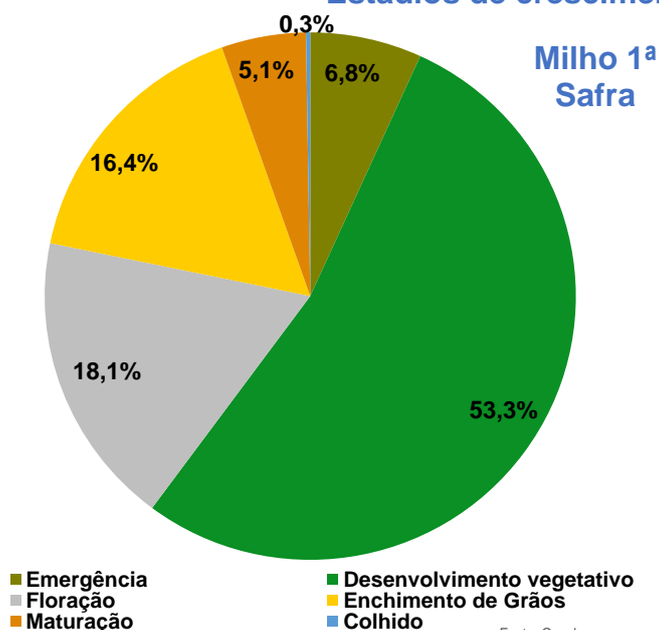
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de dezembro de 2021

## Destaques da Semana

Algodão 2021/22	Feijão 1ª Safra 2021/22	Milho 1ª Safra 2021/22	Arroz 2021/22	Soja 2021/22
<p>21,9% semeado. Em MT, a semeadura já foi iniciada e deve ganhar ritmo na próxima semana, após a colheita das primeiras lavouras de soja, cultivadas sob pivô. Na BA, a semeadura avança rapidamente, alcançando 75% da área prevista, devendo ser concluída no início de janeiro. Em GO, 60% das lavouras encontram-se implantadas, com ótimo desenvolvimento vegetativo e boa sanidade. O restante da área deverá ser semeado a partir de meados de janeiro. Em MS, a semeadura encaminha-se para o final, após redução do volume de chuvas.</p>	<p>No Extremo Oeste Baiano, o excesso de chuvas começa a impactar a qualidade das lavouras, sobretudo aquelas em fase de maturação. Em GO as primeiras lavouras devem ser colhidas ainda em dezembro, com pico na segunda quinzena de janeiro. Há dificuldade na realização de tratos culturais e incidência de antracnose devido ao excesso de chuvas. No PR, a colheita já iniciou na região Sudoeste. Há expectativa de perda de produtividade devido à falta de chuvas nas fases de floração e enchimento de grãos. Em SP, a colheita da 1ª safra está praticamente finalizada.</p>	<p>88,3% semeado. No RS foi iniciada a colheita. Quase 70% das lavouras estão em fase reprodutiva e há expectativa de perdas de produtividade. No PR, devido ao déficit hídrico observado em novembro e dezembro, aumenta o percentual de lavouras em condições ruins e é prevista redução na produtividade. Em GO, as lavouras estão em excelentes condições. A maior parte está em desenvolvimento vegetativo. Em SC a situação das lavouras é mais restrita no Oeste e meio-oeste, onde as precipitações estão mais escassas.</p>	<p>90,8% semeado. No RS, as temperaturas elevadas e a alta luminosidade favorecem o bom desenvolvimento das lavouras. Com bons volumes de água nos reservatórios, há expectativa de boa produtividade. Em MT, observa-se pequeno atraso na implantação das lavouras devido às chuvas frequentes. No TO, a semeadura avança lentamente devido ao alto volume de chuvas, que ultrapassou 90 mm na última semana na região produtora. Em SP, estima-se redução de produtividade devido à nebulosidade e consequente falta de luminosidade.</p>	<p>97,8% semeado. Em MT, as áreas semeadas mais cedo já se encontram em maturação, com colheita prevista para a próxima semana. No RS, a semeadura avançou pouco devido à falta de chuvas. Algumas lavouras já estão em fase reprodutiva e apresentam perda no potencial produtivo. Na BA, apesar do excesso de umidade no solo, ainda não foram registrados problemas generalizados na qualidade das lavouras. Em MS, pouquíssimas lavouras do sul do estado receberam chuvas e a área sob estresse hídrico é relevante.</p>

## Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 27 dez. 2021.