

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de dezembro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (13/12 a 20/12/2021)

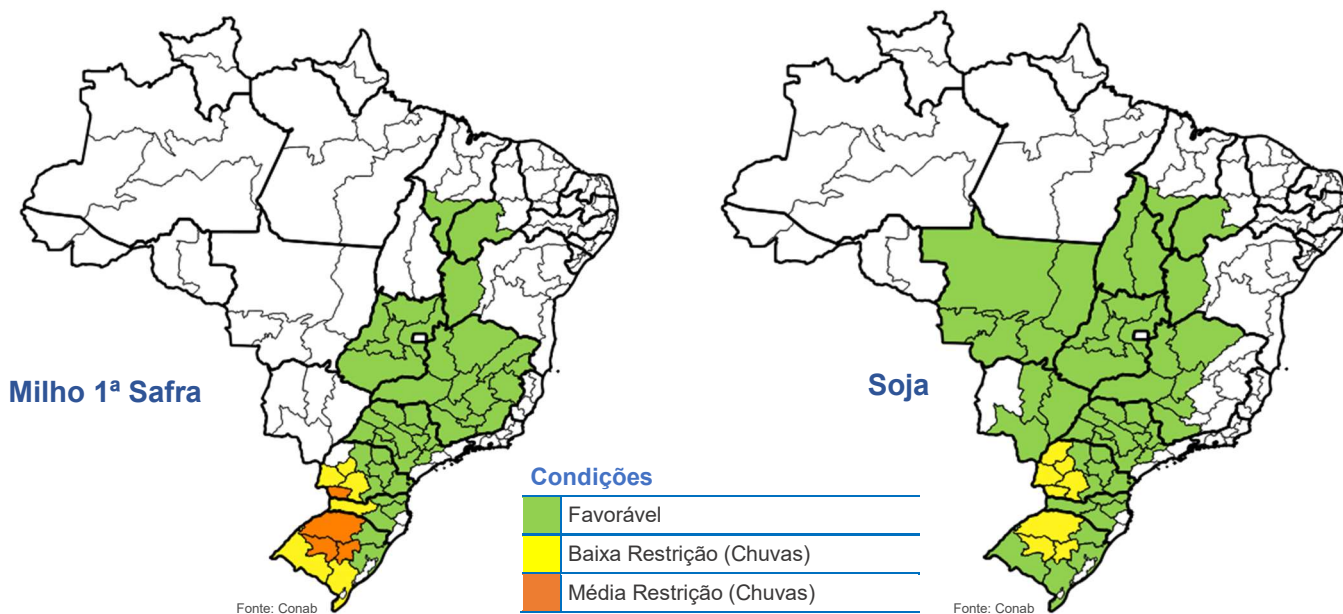
N-NE: Os maiores acumulados de chuva irão se concentrar no Sul do AM e Centro Sul do TO (80 a 100 mm). São previstos acumulados de chuva de até 60 mm para os estados do MA, PI e BA. Na faixa Nordeste do MA até SE e Norte da BA, a previsão é de ausência ou chuva inferior a 10 mm. No geral, o desenvolvimento das lavouras será beneficiado pelas precipitações previstas.

CO: Os maiores acumulados de chuva irão se concentrar em áreas do MT, GO, DF e Norte do MS, beneficiando principalmente os cultivos em estágios reprodutivos. Há possibilidade de ocorrência de tempestades que podem impactar as operações de semeadura e manejo dos cultivos de verão.

SE: Os maiores acumulados de chuva se concentrarão em SP e RJ, além das regiões Central e Sul de MG. Em algumas áreas de MG os acumulados de chuva deverão ultrapassar os 150 mm durante a semana. Nas regiões produtoras de grãos, café e cana-de-açúcar, as lavouras terão condições favoráveis para o seu desenvolvimento.

S: A passagem de uma frente fria pode beneficiar as lavouras de arroz, feijão, milho e soja na parte Sul do RS que deve receber volumes de chuva de até 80 mm. No Centro-Norte do RS, SC e no PR, há previsão de pouca chuva, insuficiente para a recuperação da umidade do solo em regiões com baixo armazenamento hídrico, prejudicando lavouras de milho e soja.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (13/12 a 20/12/2021)



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

Fonte: Conab

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

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

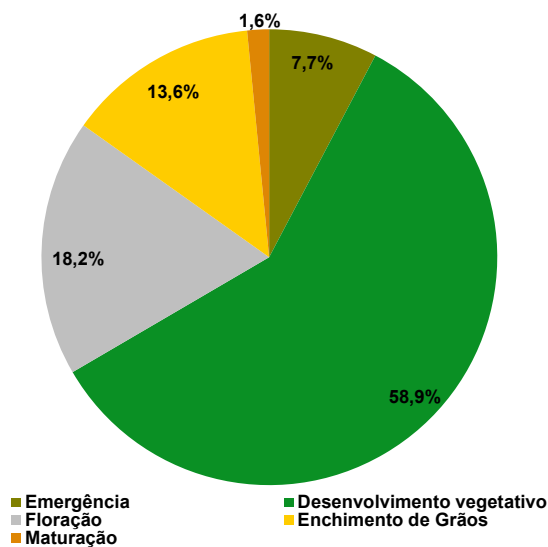
13 de dezembro de 2021

Destaques da Semana

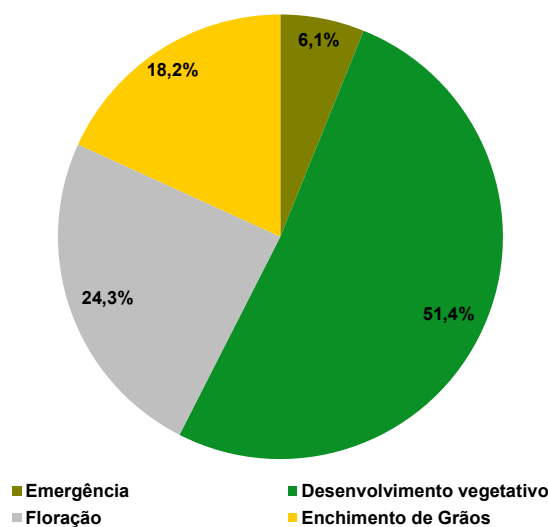
Trigo 2021	Feijão 1ª Safra 2021/22	Milho 1ª Safra 2021/22	Arroz 2021/22	Soja 2021/22
<p>100% colhido. No PR, a qualidade do grão foi boa, com problemas pontuais de perda de peso e de qualidade em lavouras em ponto de colheita, reflexo do período bastante chuvoso verificado em outubro. A produtividade média estimada é de 2.667 kg/ha. No RS, apesar da ocorrência de geadas e os períodos de estiagem ao longo do ciclo em diversas regiões produtoras, o rendimento médio foi superior à safra passada, especialmente no Noroeste e nas Missões. Em SC, colheita finalizada apresentando ótimo resultado devido às condições climáticas favoráveis.</p>	<p>No PR, a maioria das lavouras está em fase de floração e frutificação. No geral, 79% delas apresentam boas condições, 20% estão regulares e 1% ruins. A escassez hídrica em algumas regiões tem influenciado este cenário. Em GO, lavouras em floração e enchimento de grãos, com perspectiva de início da colheita na última semana de dezembro. Em SP, o clima seco favorece o avanço da colheita que atinge 75% da área total. A previsão de chuva para a próxima semana acelera as operações. Em SC, ótimo avanço no plantio do feijão cores que já chegou a 78%.</p>	<p>80,6% semeado. Na BA, 69% da área plantada. Boas condições no Extremo-Oeste e na região central. No GO, primeiras lavouras iniciaram a floração em boas condições. No PR, plantio finalizado. Cerca de 90% das lavouras estão em boas condições, 9% regulares e 1% ruins. Preocupação com algumas regiões no Oeste/Sudoeste do estado devido escassez de chuva. No RS, 90% da área foi semeada. Os períodos de estiagem registrados desde novembro afetam o estabelecimento de novas lavouras bem como o desenvolvimento daquelas já implantadas.</p>	<p>85,1% semeado. No RS, plantio finalizado. Lavouras vêm apresentando bom desenvolvimento e boa sanidade, recebendo os devidos manejos fitossanitários e nutricionais. Em TO, plantio avança depois da suspensão das operações devido ao excesso de chuvas. As áreas semeadas mais cedo devem iniciar a colheita ainda esse ano. Em SP, a maior parte das lavouras está em desenvolvimento vegetativo e a baixa luminosidade registrada na principal região produtora preocupa quanto ao crescimento das plantas.</p>	<p>96,6% semeado. Na BA, o excesso de umidade no solo não afetou as condições das lavouras. Em GO, lavouras em ótimas condições. Ressalvas pontuais de ataques de percevejo e lagartas, além de doenças fúngicas no Sudoeste do estado. No MS, verifica-se estiagem em algumas regiões. No PR, a semeadura foi finalizada. Algumas lavouras no Oeste e Sudoeste estão sob restrição hídrica, podendo impactar principalmente as lavouras em estágios mais avançados. No RS, 85% da área foi semeada. A escassez hídrica tem paralisado a semeadura.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil

Milho 1ª Safra



Soja



Como citar esta publicação:

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

Para mais informações [clique aqui.](#)