

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de dezembro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (20/12 a 27/12/2021)

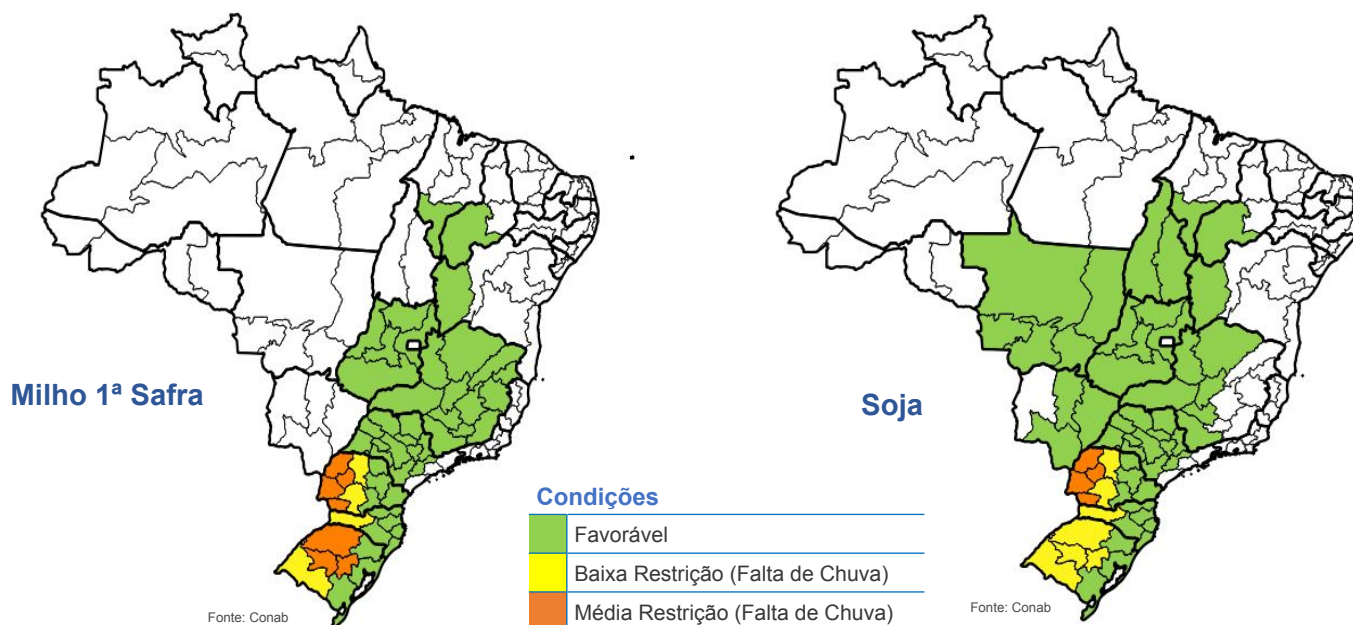
N-NE: Previsão de muita chuva especialmente em RO, AC, TO, no Sul do AM e do PA, onde os acumulados de chuva poderão variar entre 40 e 200 mm. No MATOPIBA, os totais de chuva poderão variar entre 60 e 200 mm. As chuvas deverão se intensificar ainda mais a partir do dia 24/12, beneficiando o desenvolvimento, a floração e o enchimento de grãos dos cultivos de 1ª safra.

CO: Os maiores volumes de chuva deverão se concentrar em MT, no DF e no norte de GO. Nessas áreas, os totais de chuva poderão variar entre 50 e 200 mm. Esses 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, apesar da previsão de pouca chuva, o armazenamento hídrico será favorável ao desenvolvimento das lavouras.

SE: A semana será marcada por fortes chuvas que podem ultrapassar os 100 mm. A passagem de uma frente fria no dia 23, poderá ocasionar temporais no Leste de SP, no RJ, ES e no Centro, Sul, Leste e principalmente no Norte de MG. Esse volume de chuvas e a umidade do solo serão favoráveis para os cultivos de 1ª safra, a cana-de-açúcar e o café.

S: As chuvas deverão variar entre 5 e 60 mm, com maiores acumulados previstos para o Leste de SC e do PR. O rápido deslocamento de uma frente fria poderá ocasionar temporais isolados entre os dias 21 e 22/12. 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 (20/12 a 27/12/2021)



Estágios	
E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maçãs
M	Maturação
C	Colheita

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

Fonte: Conab

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

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

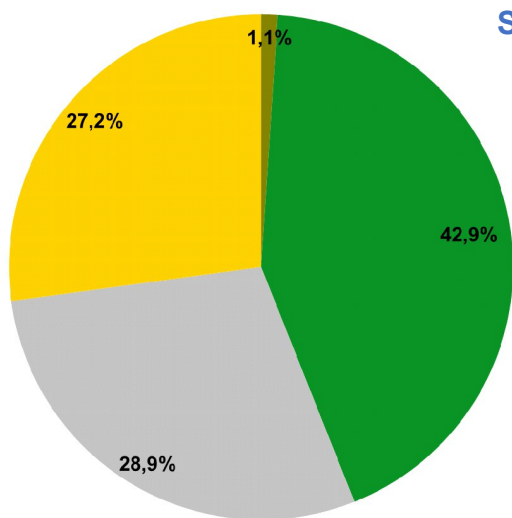
20 de dezembro de 2021

Destaques da Semana

Algodão 2021/22	Feijão 1ª Safra 2021/22	Milho 1ª Safra 2021/22	Arroz 2021/22	Soja 2021/22
<p>11,6% semeado. Em MT a semeadura iniciou timidamente, 1,6%, devido ao excesso de chuvas no Sudeste do estado, onde há maior concentração de lavouras. Na BA, a semeadura ganha velocidade e atinge 41% com a redução da intensidade das chuvas. Em MS, o retorno das chuvas favoreceu o desenvolvimento das lavouras, porém reduziu o ritmo de semeadura semanal. Em GO a semeadura atingiu 60% da área total e apresenta boas condições de sanidade. O plantio deverá ficar interrompido até o início da colheita da soja, quando os 40% restantes serão semeados.</p>	<p>No PR, 73% das lavouras estão em condições boas e 27% regulares ou ruins. A piora nas condições é resultado da escassez hídrica em algumas regiões. Em GO, há a expectativa da colheita começar ainda esse ano, com concentração em janeiro. Há certa dificuldade na realização dos tratos culturais devido ao excesso de chuvas. Em SP, 90% da área está colhida, com previsão de conclusão na próxima semana. Em SC, a semeadura entra em fase final. Algumas áreas registram baixa umidade nos solo, o que pode impactar negativamente na produtividade das lavouras.</p>	<p>85,2% semeado. No RS, 91% da área está semeada. Períodos de estiagem registrados desde novembro afetam o estabelecimento das novas lavouras e o desenvolvimento daquelas já implantadas. Em GO, as condições das lavouras estão entre boas e ótimas. Na BA, a semeadura está em 79%, restando semear algumas áreas na região central do estado. As lavouras apresentam ótimas condições, no geral. No PR, cerca de 23% das lavouras estão regulares ou ruins devido à falta de chuvas, podendo resultar em redução de produtividade no Oeste e Sudoeste do estado.</p>	<p>88,2% semeado. No RS, mesmo com a falta de chuvas, as lavouras têm apresentado bom desenvolvimento devido ao manejo irrigado e à boa luminosidade. Porém permanece a preocupação em algumas regiões com a manutenção dos níveis dos reservatórios. No TO, a semeadura continua em 80% em função da interrupção das operações de semeadura devido ao excesso de chuvas. Situação similar em MT, que semeou 35% da área até o momento. As lavouras implantadas estão apresentando bom desenvolvimento.</p>	<p>97,2% semeado. Em MT, a maioria das lavouras apresenta boas condições. Ressalvas pontuais devido aos dias nublados e chuvas em excesso. Em GO, as condições também estão boas, porém há relatos de ataques pontuais de percevejo em algumas áreas. Em MS, a retomada das chuvas melhorou as condições para a cultura, mas persiste a preocupação com algumas lavouras no Sul do estado. No PR, a maioria das lavouras está em fase reprodutiva, portanto há preocupação com a restrição hídrica. Na BA, lavouras em ótimas condições, não registrando problemas pelo excesso de chuvas.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil

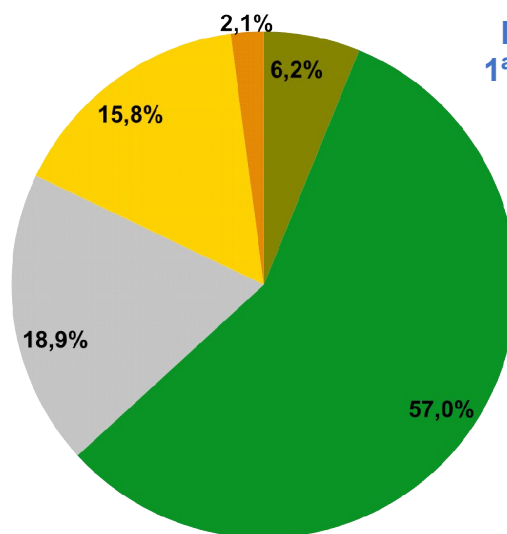
Soja



■ Emergência ■ Desenvolvimento vegetativo
■ Floração ■ Enchimento de Grãos

Fonte: Conab

Milho 1ª Safra



■ Emergência ■ Desenvolvimento vegetativo
■ Floração ■ Enchimento de Grãos
■ Maturação

Fonte: Conab

Para mais informações [clique aqui.](#)

Como citar esta publicação:
CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 20 dez. 2021.