

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de Abril de 2022

Previsão Agrometeorológica* (04/04/2022 a 11/04/2022)

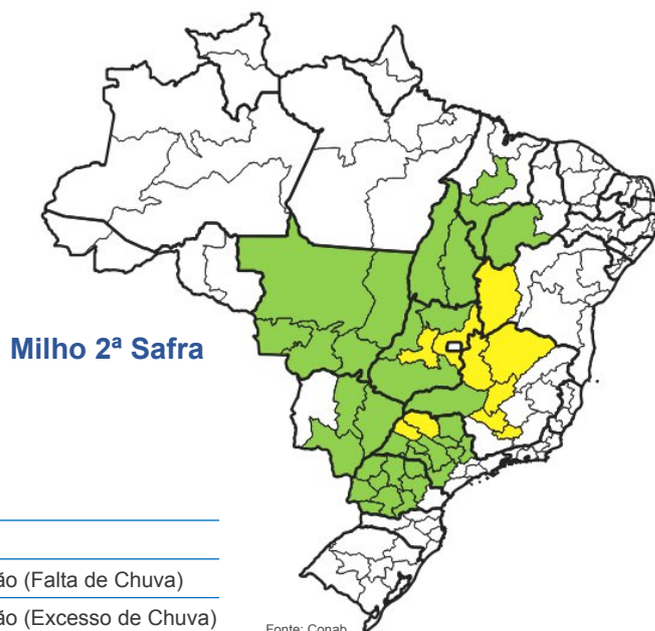
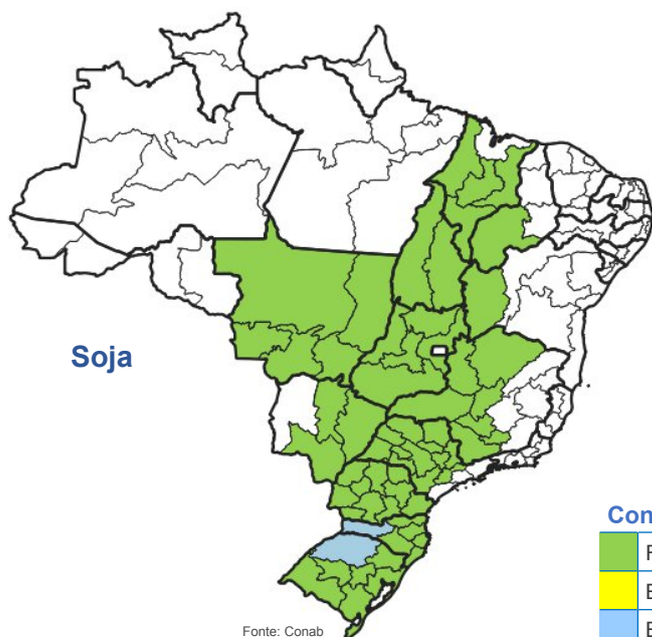
N-NE: Os maiores acumulados de chuva ocorrerão em parte do PA, metade Norte do MA, Centro-Norte do PI e Centro-Sul do CE, com volumes entre 80 e 150 mm. Na faixa Leste da região Nordeste, os volumes não ultrapassarão 10 mm. No Matopiba os acumulados previstos deverão variar entre 10 e 80 mm em TO e no Sul do MA. No Sudoeste do PI e no Oeste da BA as precipitações devem ficar abaixo de 10 mm. Mesmo com a redução no volume de chuvas, a umidade no solo será suficiente para a manutenção das lavouras na maior parte do Matopiba, com exceção de parte do Oeste Baiano.

CO: São previstos menores volumes de chuva, que não deverão ultrapassar os 50 mm, favorecendo a finalização da colheita da soja. Na maior parte da região, as chuvas serão suficientes para a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento do algodão e do milho 2ª safra. Poderá haver restrição, principalmente, no Leste de GO, devido à baixa umidade do solo e não há previsão de chuva.

SE: Há previsão de chuvas na faixa Leste de SP, Sul de MG, no RJ e Sul do ES, chegando a 50 mm em algumas localidades. Na maior parte do ES e de MG, os baixos volumes de chuvas previstos, menor que 10 mm, irão condicionar à persistência da baixa umidade no solo. Com exceção dessas regiões e do Noroeste de SP, onde há restrição hídrica, as condições serão favoráveis para o manejo e o desenvolvimento das lavouras de grãos, cana-de-açúcar e café nas demais regiões.

S: Volumes de chuva significativos são previstos, entre 70 e 200 mm, no Centro-Norte do RS e do Oeste até o Sul de SC, poderão reduzir o ritmo da colheita da soja e do milho 1ª safra. Nas demais áreas da região, não estão previstos acumulados de chuva que ultrapassem os 50 mm, mas favorecerá a manutenção da umidade no solo, o desenvolvimento do milho e do feijão 2ª safras, além de lavouras de milho 1ª safra e soja em enchimento de grãos.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (04/04/2022 a 11/04/2022)



Condições

	Favorável
	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
	Baixa Restrição (Excesso de Chuva)

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		F/FM	FM	DV/F/FM	F/FM	FM	F/FM	DV/F	FM/M			
Arroz	EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M		M/C		C		M/C	M/C	M/C	EG/M/C
Feijão 1ª				EG/M/C							M/C	M/C
Feijão 2ª				DV/F	E/DV		E/DV	E/DV	E/DV	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
Milho 1ª		F/EG/M	F/EG/M	EG/M/C			M/C	M/C	M/C	M/C	M/C	EG/M/C
Milho 2ª	DV	DV	DV	DV	DV/F	DV	DV/F	DV	E/DV	E/DV/F		
Soja	C	EG/M/C	M/C	M/C	C	C	C	M/C	M/C	M/C	M/C	EG/M/C

Fonte: Conab

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

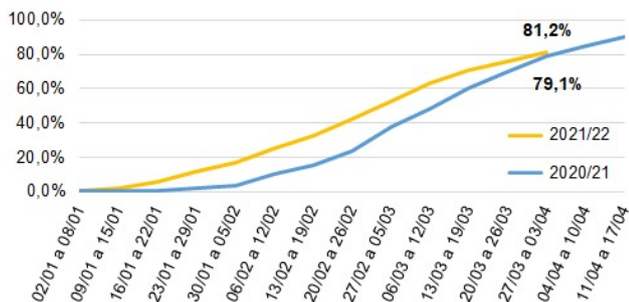
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de Abril de 2022

Destaques da Semana

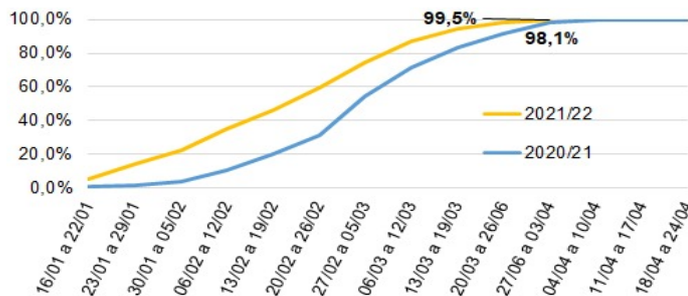
 Algodão	 Milho 1ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Arroz	 Soja
<p>100% semeada. Em MT, as lavouras de 1ª safra estão no início da fase de maturação, e as de 2ª safra progredindo na fase de formação de maçãs. As condições climáticas são favoráveis à cultura. Na BA, as lavouras estão, em sua maioria, na fase de formação de maçãs. Na região Extremo-Oeste, apesar da redução das chuvas, as lavouras continuam em boas condições. No Centro-Sul a falta de chuvas prejudica o desenvolvimento da cultura. Em MS, boa condição climática e lavouras em fase final de formação de maçãs. Em GO, a condição climática é favorável ao desenvolvimento das lavouras, que se encontram, em grande parte, na fase reprodutiva. No MA, lavouras em boas condições, maioria em floração.</p>	<p>51,6% colhido. Em MG, 40% colhido com produtividades superiores à da safra passada. Em SP, produtores têm dado preferência à colheita da soja em detrimento à colheita do milho. Em GO o ritmo da colheita avança, principalmente no Sul, com bom rendimento e qualidade dos grãos. No RS, o progresso da colheita permanece lento devido ao excesso de precipitações, mas favoreceram o desenvolvimento das lavouras semeadas tardiamente. Em SC, as precipitações suspenderam a colheita. No PI, lavouras em boas condições e perspectivas de boas produções. No MA, lavouras em diversos estágios fenológicos e majoritariamente em boas condições. No Extremo-Oeste da BA, as lavouras conduzidas com alta tecnologia têm alcançado excelentes rendimentos. No Centro-Sul, o tempo seco favorece as operações de colheita e verifica-se boa qualidade dos grãos.</p>	<p>99,5% semeado. Em MT, o plantio foi encerrado. As chuvas frequentes, aliadas aos tratos culturais adequados, propiciam um bom vigor da cultura. Em MS, também foi concluída a semeadura e, devido às chuvas regulares, as lavouras apresentam excelente desenvolvimento. Em GO, apesar da redução das precipitações, o armazenamento hídrico existente tem sido suficiente para a manutenção de boas condições das lavouras. Em MG, o plantio foi finalizado e algumas lavouras iniciaram a fase reprodutiva. Em SP, a semeadura foi encerrada. No PI e MA, a maior parte das lavouras foi semeada na janela ideal e estão em ótimas condições. No TO, o plantio foi finalizado e as lavouras estão iniciando o florescimento. No geral, as condições permanecem boas, apesar da nebulosidade persistente. Na BA, as lavouras seguem em boas condições, porém a restrição hídrica demanda atenção.</p>	<p>52,5% colhido. No RS, a colheita atingiu 53% no estado, mas segue lentamente devido ao volume de chuvas. A estiagem e a ocorrência de altas temperaturas na fase reprodutiva reduzem o potencial produtivo. A Fronteira Oeste é a região com a colheita mais adiantada, com mais de 80% da área colhida. As regiões Sul e Central estão com cerca de 30% da área colhida. Em SC, a redução na precipitação favoreceu a retomada da operação de colheita, atingindo 95% de área colhida. As demais lavouras estão em maturação. Em GO, 99% das áreas produtoras no estado estão colhidas. Na parte Oeste do TO, as precipitações tem impossibilitado o avanço da colheita, mas as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p>	<p>81,2% colhido. Em MT, a colheita aproxima-se do fim, com excelentes rendimentos. Em MS, restam poucas áreas a serem colhidas, com redução da produção. Em GO, a colheita está finalizando com excelentes produtividades e qualidade dos grãos. No RS, 19% das áreas estão colhidas. As chuvas tem prejudicado as operações de colheita e as lavouras estão amadurecendo de forma desuniforme. Em SC, 70% da área está colhida e observa-se rendimentos diferenciados entre as regiões. Em MG, a colheita está quase concluída e há melhores produtividade nas lavouras de ciclo médio e tardio. No TO, 93% da área foi colhida e as boas produtividades prevalecem. No PI, a colheita avança com problemas pontuais devido às chuvas. Na BA, as condições climáticas são favoráveis aos trabalhos de campo. No MA, as lavouras continuam em boas condições.</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, 04 abr. 2022.

Para mais informações [clique aqui](#).