

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

14 de fevereiro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (14/02/2022 a 21/02/2022)

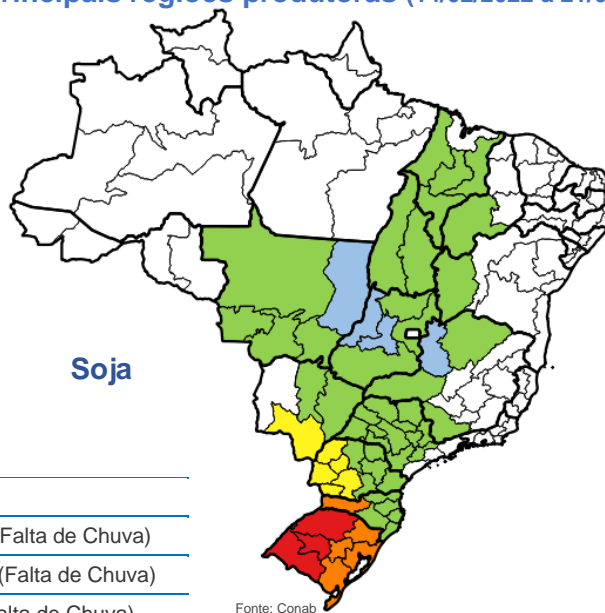
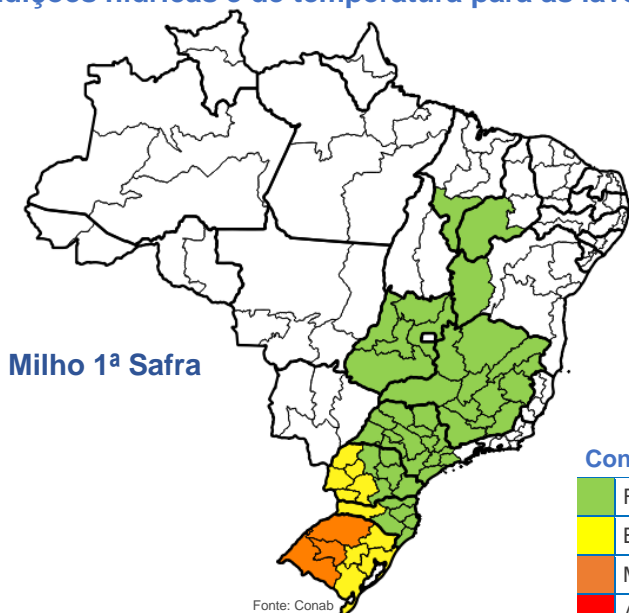
N-NE: São previstos maiores volumes de chuva no Sul do TO e do PA, no AC e no Sudeste do AM, com valores entre 80 e 200 mm. No Nordeste, são esperados volumes abaixo de 10 mm em praticamente toda a região, com exceção do Matopiba, onde os acumulados de chuva poderão variar entre 40 e 150 mm e continuarão beneficiando o desenvolvimento das lavouras. Pode ocorrer a redução do ritmo da colheita da soja e da semeadura do milho 2ª safra em algumas áreas.

CO: Volumes de chuva são previstos entre 80 e 200 mm no Norte de MT e em GO. As chuvas contribuirão para a manutenção da umidade no solo e favorecerão as lavouras de 1ª safra em floração e enchimento de grãos e de 2ª safra em emergência e desenvolvimento. Podem ocorrer impactos pontuais por excesso de chuva na colheita da soja e na semeadura do milho 2ª. Em MS, os acumulados de chuva não devem passar de 50 mm, localizados principalmente no Norte do estado. No Sudoeste haverá redução da umidade no solo e restrição hídrica às lavouras.

SE: Previsão de volumes de chuva significativos em grande parte de MG, podendo ultrapassar 150 mm no Noroeste e regiões Central e Metropolitana do estado, podendo afetar de forma localizada os cultivos em áreas de baixadas. Nos demais estados, os acumulados ficam entre 20 e 100 mm. Somente no Norte de MG e Oeste de SP, são previstos acumulados abaixo de 20 mm. No geral, as condições serão favoráveis para os cultivos de grãos, cana-de-açúcar e café.

S: Não estão previstos acumulados de chuva que ultrapassem 60 mm, principalmente no RS, Sul do PR e Oeste de SC. Os maiores volumes, entre 20 e 60 mm, devem se concentrar na porção Norte do PR. As temperaturas máximas se manterão elevadas, acima de 36°C, até o dia 16, agravando o déficit hídrico no momento em que boa parte das lavouras de milho e soja encontram-se em estádios reprodutivos.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (14/02/2022 a 21/02/2022)



Condições

■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
■	Média Restrição (Falta de Chuva)
■	Alta 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		DV	DV	DV	E/DV/F	DV	E/DV/F	E/DV	DV/F/FM			
Arroz	F/EG/M/C	E/DV	E/DV		DV/F/EG/M		DV/F/EG/M/C		F/EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG/M
Feijão 1ª				DV/F/EG/M			C	M/C		M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Feijão 2ª				E/DV						E/DV	E/DV	E/DV
Milho 1ª		E/DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG			F/EG/M	EG/M	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª	E/DV	E/DV	E	E/DV	E/DV	E	E	E	E	E/DV		
Soja	F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	F/EG/M/C	EG/M/C	M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG





Fonte: Conab

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

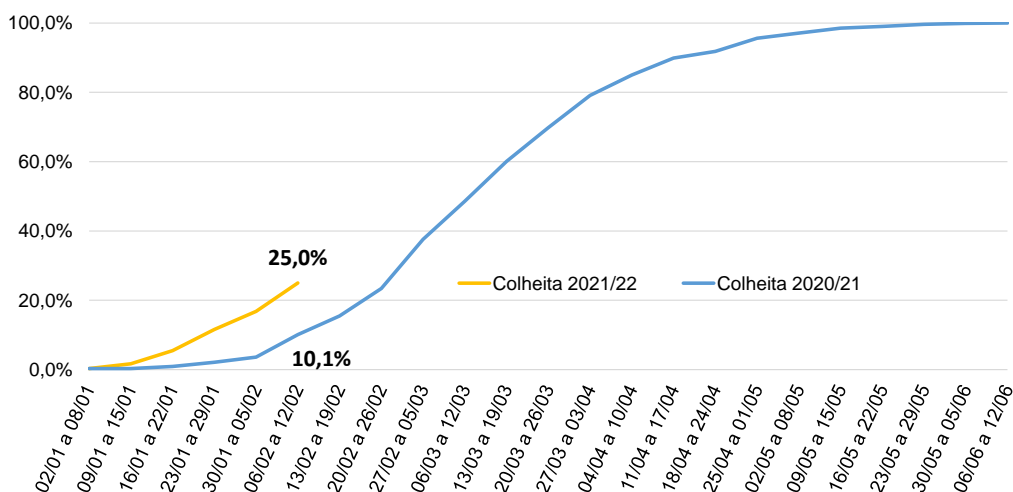
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

14 de fevereiro de 2022

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª e 2ª Safra	 Arroz	 Soja
<p>A cultura está 97,4% semeada. Em MT, as condições climáticas são favoráveis ao desenvolvimento vegetativo das lavouras de primeira safra, sendo que algumas plantas já começam a encher grãos e formar a maçã. A segunda safra está em reta final de semeadura. Na BA, as lavouras da região Extremo-Oeste apresentam bom desenvolvimento vegetativo e continuam sendo semeadas em sucessão à soja. No Centro-Sul, lavouras em desenvolvimento normal, embora a continuidade do clima seco possa afetá-las. Em GO e MG, as chuvas impedem o final da semeadura. Em MS, semeadura está completa, com tratos culturais sendo realizados normalmente. No MA, lavouras semeadas e em bom desenvolvimento vegetativo.</p>	<p>Na BA, colheita em fase inicial, alcançando apenas 3% da área total. Houve pequena redução no potencial produtivo em algumas regiões, devido ao excesso de chuvas e à incidência de mosca branca, mas, no geral, as lavouras apresentam boas condições. Em GO restam poucas áreas a serem colhidas no Norte do estado. A produção apresenta bom rendimento e boa qualidade dos grãos, apesar de perda pontuais por excesso de chuvas na maturação. No PR, 94% da área colhida, com redução na produção, motivada pela escassez hídrica e altas temperaturas. Em MG, a colheita está em 92%. A produtividade tem se apresentado boa, mas houve redução na qualidade dos grãos devido às chuvas na maturação.</p>	<p>17,5% da 1ª safra nacional colhida. No RS a colheita avançou e se aproxima de 50% da área, com perdas na produtividade média acima de 50% em relação à expectativa inicial. No PR a cultura está na sua maioria em enchimento de grãos e maturação (77%), com cerca de 19% colhida. No campo, em função das condições climáticas adversas, 60% das áreas encontram-se em situação ruim ou regular. Em MG as lavouras em enchimento de grãos e maturação sob boas condições.</p> <p>35% da 2ª safra nacional semeada. Em MT, o plantio segue intenso (58%), acompanhando o ritmo de colheita da soja. No PR lavouras com 85% em bom desenvolvimento e 15% regular devido à falta de precipitações. MG e GO, plantio em ritmo lento.</p>	<p>99,5% semeado. No RS, as primeiras lavouras semeadas começam a ser colhidas, em torno de 1% da área. A escassez hídrica continua diminuindo os níveis dos reservatórios limitando a irrigação, principalmente na Fronteira Oeste, causando perdas significativas. Na região Central, 20% da área encontra-se em restrição hídrica. Em SC, principalmente na região Norte catarinense, e no TO, na região do Formoso do Araguaia, a colheita segue avançando. Em GO, a colheita iniciou, mas o excesso das chuvas tem reduzido a operação e a semeadura que foi retomada em algumas áreas foi novamente interrompida. No MA, a semeadura está sendo finalizada.</p>	<p>25% colhido. No RS as condições de estiagem agravam a situação das lavouras. Mais de 75% em estágio reprodutivo, floração e enchimento de grãos. No PR, 64% das áreas encontram-se em situação ruim ou regular, afetando a produtividade e a qualidade. Em MT, mesmo com a persistência das chuvas ao longo da semana, não foram registrados atrasos significativos no ritmo da colheita. A produtividade tem sido satisfatória em todo o estado. Em MG e GO, o excesso de chuvas tem dificultado os trabalhos na colheita. Na BA, MA e PI, a colheita avança em ritmo lento. No TO está mais adiantado, com 20% colhida. No Matopiba, todas as lavouras com ótimas condições.</p>

Evolução Comparativa da Colheita de Soja - Brasil



Fonte: Conab

Para mais informações [clique aqui.](#)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 14 fev. 2022.