

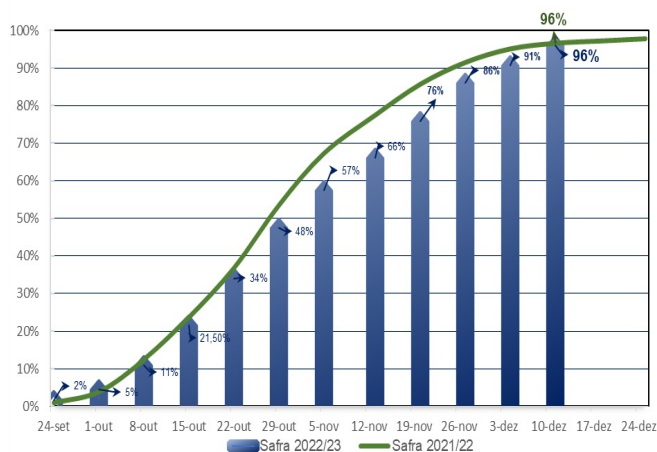
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de Dezembro de 2022

Destaques da Semana

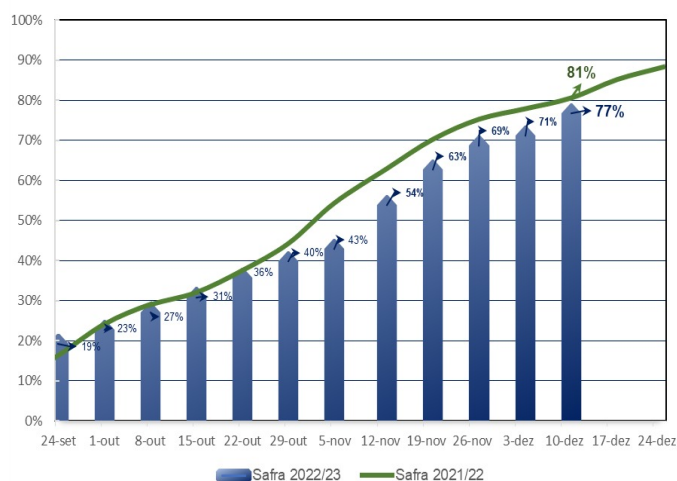
Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja	Trigo
<p>85,5% semeado. No RS, a semeadura foi concluída. O estande e o desenvolvimento das plantas está bom. As lavouras estão submetidas a maior tempo de exposição à radiação solar e temperaturas elevadas. Em SC, o plantio foi concluído. O alto volume de precipitações nas regiões Norte e Nordeste inundaram as lavouras. As áreas que estão em fase vegetativa podem apresentar rápida recuperação, caso se amenize os volumes de chuvas na região. As áreas que estão em fase reprodutiva são mais suscetíveis à condição, com necessidade de monitoramento. No TO, o plantio avança para 80% das áreas e as lavouras apresentam bom desenvolvimento vegetativo. No MA, as lavouras estão em boas condições de desenvolvimento, as chuvas estão regulares.</p>	<p>65,8% semeado. 7,5% colhido. No PR, o plantio foi concluído e também já iniciou-se a colheita. As principais áreas produtoras, como Prudentópolis e o Sudoeste do estado, devem iniciar a colheita nos próximos dias. Em MG, a semeadura está em fase final, chegando a 95% e a maioria se apresenta em floração. Em SC, existem algumas áreas com alerta de estiagem, reduzindo o potencial produtivo da cultura. O plantio se aproxima da conclusão, alcançando mais de 96% da área prevista. No RS, há deficit hídrico em algumas regiões, que, associado às altas temperaturas, proporciona encurtamento do ciclo e eventual perda de potencial produtivo.</p>	<p>76,6% semeado. No RS, a semeadura segue em ritmo lento. No Norte do estado, as chuvas ocorridas na última semana amenizaram a situação de estresse hídrico das lavouras, porém algumas já apresentam perdas irreversíveis. Na BA, a evolução do plantio segue acelerada. No PI, a semeadura avança devido ao término do plantio da soja e às boas precipitações ocorridas. No PR, o plantio foi finalizado. Cerca de 20% das lavouras estão em condições ruins ou regulares, mas o clima na última semana foi favorável à cultura. Em SC, devido às adversidades climática durante os meses de outubro e novembro, 16% das lavouras estão em situação regular. Em SP, o clima tem sido favorável ao desenvolvimento das lavouras.</p>	<p>95,9% semeado. Em MT, as precipitações mais volumosas e uniformes favoreceram o desenvolvimento das lavouras. No RS, o plantio avançou. O tempo instável e as chuvas localizadas favoreceram as operações. Porém, na região Noroeste, a baixa reserva hídrica do solo provoca o enrolamento de folhas em diversas lavouras. No PR, 99% da área foi semeada e 91% delas encontram-se em boas condições vegetativas. Em GO, a melhor distribuição das precipitações proporcionou boas condições para o desenvolvimento das lavouras e o retorno da semeadura. Em MS, o retorno das chuvas permitiu a finalização do plantio. As baixas temperaturas de outubro tem alongado o ciclo. Na BA, as lavouras de áreas irrigadas iniciaram a fase reprodutiva. No PI, as lavouras se estabelecem sob boas condições climáticas. No MA, o plantio foi finalizado na região de Balsas, mas em outras regiões do estado, a falta de precipitações paralisou a semeadura.</p>	<p>98,5% colhido. No RS, a colheita aproxima-se da conclusão, com produtividades crescentes. A qualidade dos grãos é considerada ótima, com PH superior à 80 na maioria das regiões. No PR, a qualidade e a produtividade dos grãos está abaixo do esperado. Muitos produtores acionaram o PROAGRO nas seguradoras. Em SC, a estabilidade climática dos últimos dias permitiu o avanço da colheita e tem garantido a boa qualidade dos grãos, melhorando o seu PH médio.</p>

Evolução da semeadura da soja - Brasil



Fonte: Conab

Evolução da semeadura do milho - Brasil



Fonte: Conab

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de Dezembro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (12/12/2022 a 19/12/2022)

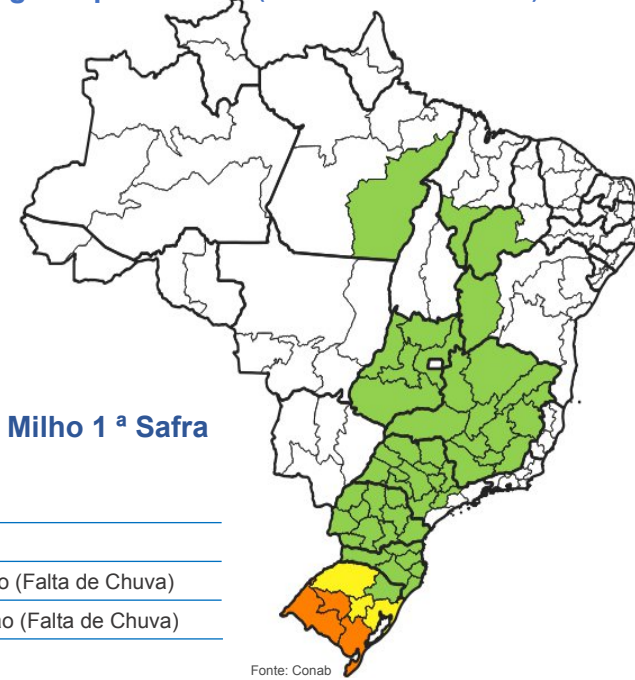
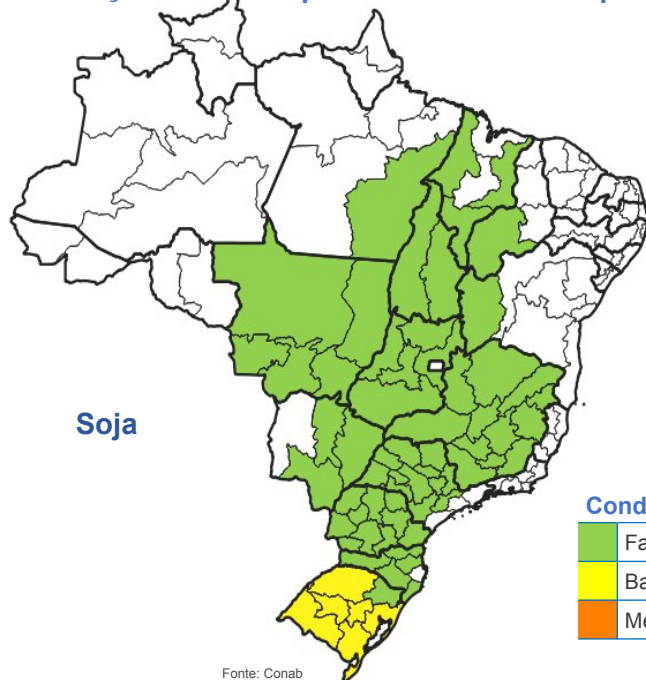
N-NE: São previstos acumulados de chuva maiores que 40 mm em parte da região Norte, com destaque para áreas do Centro e Oeste do AM, Sudeste do PA, Centro-Sul do TO e Norte do AP, onde podem ocorrer acumulados superiores a 70 mm. Na região Nordeste, os maiores acumulados se concentrarão em áreas do Centro-Sul e Oeste da BA, com volumes que podem ultrapassar 80 mm. No Centro-Sul do MA e do PI, não se descarta a ocorrência de chuvas isoladas volumosas. As condições serão favoráveis para as lavouras no Matopiba. No Nordeste da região NE, predominará o tempo seco.

CO: No início da semana, áreas de instabilidade deverão provocar chuvas intensas no período da tarde. A partir da quarta-feira, estão previstos volumes significativos que podem ultrapassar 80 mm no Centro Norte de GO e no DF, devido à formação de um canal de umidade. Em toda a região, as chuvas contribuirão para a manutenção da umidade no solo, favorecendo o desenvolvimento, a floração e o enchimento de grãos do milho 1ª safra e da soja.

SE: Áreas de instabilidade deverão provocar chuvas que podem ultrapassar 50 mm em áreas de SP, RJ e MG. Chuvas intensas devem ocorrer no período da tarde. A partir da quarta-feira, estão previstas precipitações significativas, superiores a 80 mm, devido à formação de um canal de umidade que passa por MG e se estende até o ES. No geral, as condições de umidade serão favoráveis para os cultivos de 1ª safra, cana-de-açúcar e café.

S: A instabilidade climática associada a uma massa de ar quente e úmida e a passagem de um sistema frontal no Oceano ocasionarão chuvas intensas, que podem ultrapassar 50 mm em áreas do PR e de SC, favorecendo o desenvolvimento do milho 1ª safra e da soja. A partir de quarta-feira, as chuvas devem reduzir na região, mas na sexta-feira, devem ocorrer temporais no PR e em SC. No RS, a falta de chuvas, acentuará a restrição hídrica em parte das lavouras, mas não se descartam chuvas isoladas principalmente no Norte e Oeste do estado.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (12/12/2022 a 19/12/2022)



Condições

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

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estágios

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

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão					E/DV	E	E/DV	E	E/DV	E/DV			
Arroz		E/DV/F	E					E/DV/F/EG		DV/F	DV/F	DV/F	DV
Feijão 1ª					E/DV	E/DV		DV/F/EG	DV/F/EG		DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG/M
Milho 1ª	E/DV		E/DV	E/DV	E/DV			E/DV	E/DV/F	DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG
Milho 3ª					M/C								
Soja	E/DV	DV	E/DV	E/DV	E/DV/F	DV/F/EG	DV/F	E/DV/F/EG	DV/F	DV/F	DV/F/EG	E/DV/F	E/DV
Trigo												M/C	C

Para mais informações

www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: portal.inmet.gov.br/informativo

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 12 de dezembro de 2022.

Fonte: Conab