

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

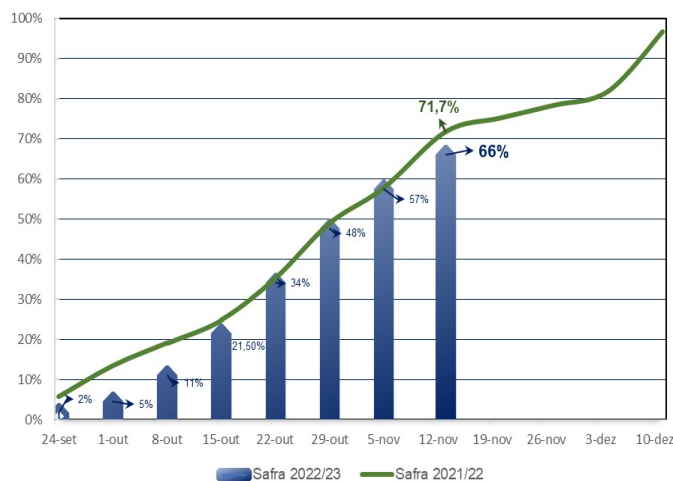
16 de Novembro de 2022

Destaques da Semana

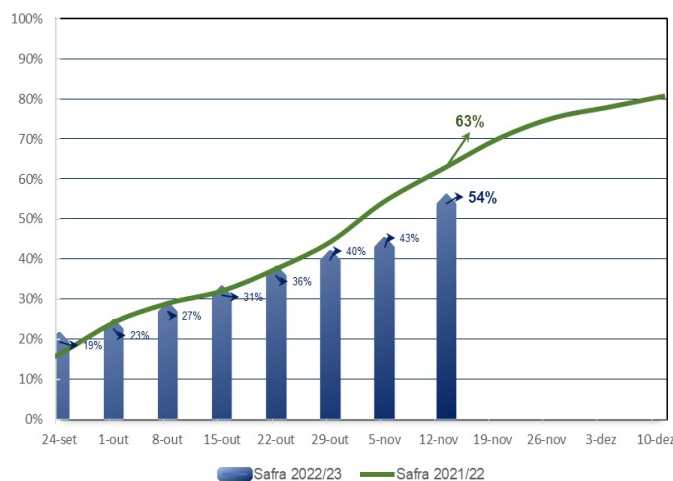
Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja	Trigo
<p>71,7% semeado. No RS, o plantio avança de forma lenta. A persistência de baixas temperaturas têm interferido no desenvolvimento das lavouras. A semeadura está mais adiantada na parte Sul do estado e mais atrasada nas regiões da Planície Costeira Interna e Externa. A cultura encontra-se principalmente em desenvolvimento vegetativo. Em SC, a área semeada está em 98% e as lavouras estão nas fases iniciais de desenvolvimento. As temperaturas continuam abaixo do ideal para o pleno desenvolvimento da cultura. No TO, o plantio alcança 50% da área prevista.</p>	<p>44,9% semeado. No PR, mesmo com algumas restrições devido ao excesso de chuvas, houve evolução no plantio, chegando a 87% da área prevista. 73% estão classificadas como boas, 26% como regulares e 1% como ruins. Chuvas e baixas temperaturas são as principais adversidades. Em MG, a semeadura evolui conforme o retorno das chuvas. Na BA, as chuvas estão proporcionando umidade aos solos, favorecendo o plantio. Em SC, as recentes frentes frias e a incidência de geadas em alguns locais impactaram as lavouras. Em GO, o plantio foi finalizado. Observa-se o efeito do estresse hídrico em algumas lavouras em desenvolvimento vegetativo. No RS, as baixas temperaturas têm impactado na qualidade das lavouras, especialmente em locais que registraram geadas.</p>	<p>53,9% semeado. Em MG, o plantio avança no Noroeste e Alto Paranaíba, regiões que estão atrasadas em relação à safra passada devido à baixa umidade do solo. No RS, as baixas precipitações não tem favorecido as lavouras que estão iniciando a fase de maior demanda hídrica. No PR, 93% da área foi semeada, com a maioria delas em desenvolvimento vegetativo e em boas condições. Em SC, o frio continua como fator limitante no desenvolvimento das lavouras. Em GO, a semeadura está lenta devido à priorização do plantio da soja. Na BA, houve aumento do ritmo de plantio com a regularização das precipitações.</p>	<p>66,0% semeado. Em MT, a diminuição das precipitações têm interrompido o plantio em algumas regiões. No RS, a semeadura está atrasada em relação à safra passada devido às condições climáticas pouco favoráveis. No PR, a maioria das lavouras encontram-se em desenvolvimento vegetativo e apresentam boas condições. Em GO, o tempo seco paralisou o plantio em alguns municípios no Sul do estado. Em MS, a semeadura está próxima da conclusão, mas a redução das chuvas interrompeu as operações em algumas regiões. Em MG, o retorno das chuvas permitiu o avanço no plantio, que alcançou 52% da área. No Matopiba, a melhor distribuição das chuvas permitiu o avanço do plantio. No PA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento e 15% da área foi semeada.</p>	<p>58,9% colhido. No PR, a falta de precipitações possibilitou o avanço da colheita. A produtividade e a qualidade foram afetadas pela restrição hídrica na semeadura e pelo excesso de chuvas durante a colheita. No RS, mesmo com o tempo firme e o avanço da colheita, o percentual colhido é inferior à safra passada. Na região da Campanha, a colheita está iniciando. Nos Campos de Cima da Serra, região de temperaturas mais baixas, a colheita não iniciou. Em SC, a colheita está em ritmo lento, devido às condições climáticas desfavoráveis. Observa-se perda de qualidade nos grãos devido ao excesso de chuvas e o número de dias nublados, que propiciou o aparecimento de doenças fúngicas. As lavouras estão principalmente em enchimento de grãos e maturação.</p>

Evolução da semeadura da soja - Brasil

Evolução da semeadura do milho - Brasil



Fonte: Conab



Fonte: Conab

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

16 de Novembro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (16/11/2022 a 21/11/2022)

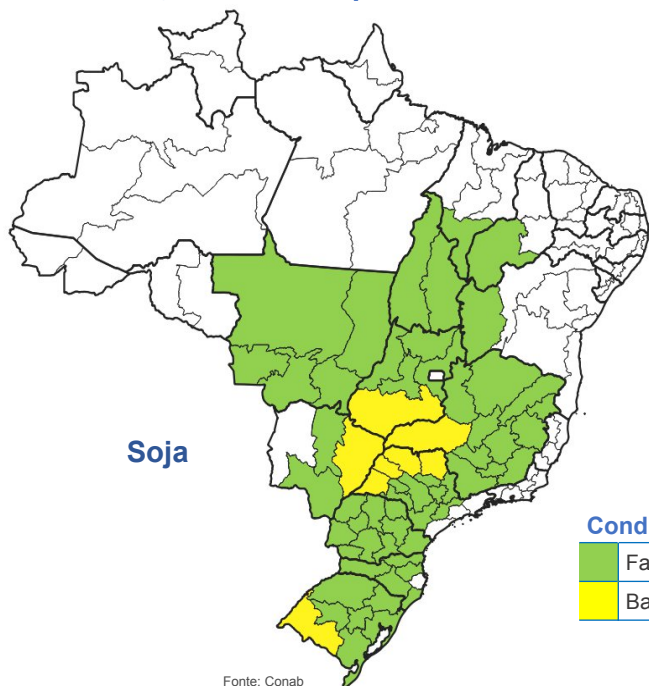
N-NE: São previstos acumulados de chuva maiores que 80 mm no Oeste do AM, Sudeste do PA e RO, além da região do Matopiba, beneficiando a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No Sul da BA, as precipitações serão favoráveis para as lavouras de café. Na região do Sealba e demais áreas, haverá pouca ou nenhuma precipitação, o que favorecerá a colheita do milho 3ª safra.

CO: Há previsão de chuva em toda a região, com acumulados entre 20 e 60 mm em partes de MT, MS e GO. Essas chuvas contribuirão para a manutenção da umidade no solo, a semeadura e o desenvolvimento da soja e do milho 1ª safra. No Sul de GO, os acumulados serão menores e ficarão abaixo de 10 mm em algumas áreas. A redução do armazenamento hídrico no solo no Sul de GO e no Leste do MS poderá causar restrições no desenvolvimento de parte das lavouras.

SE: Há previsão de acumulados de chuva que podem ultrapassar 80 mm no Norte de MG. Volumes menores são previstos no Triângulo Mineiro e em partes de SP, reduzindo o armazenamento hídrico no solo, podendo causar restrições na semeadura e no desenvolvimento dos cultivos de primeira safra. No ES, acumulados de até a 200 mm estão previstos e podem causar danos às lavouras de café. No geral, a umidade no solo será favorável para a formação de chumbinhos nas lavouras de café.

S: Até domingo não há previsão de chuva significativas na região, favorecendo a maturação e a colheita do trigo, além do manejo dos cultivos de primeira safra. A partir de segunda, são previstos maiores volumes de chuvas no Oeste e Norte do PR, Norte e Sul de SC, Oeste e região Centro Ocidental do RS. A umidade no solo será suficiente para a semeadura e o desenvolvimento do milho 1ª safra e da soja, com exceção de áreas no Sudoeste do RS.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (16/11/2022 a 21/11/2022)



Condições

Favorável
Baixa 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

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

Para mais informações [clique aqui.](#)

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

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 16 de Novembro de 2022.

Fonte: Conab