

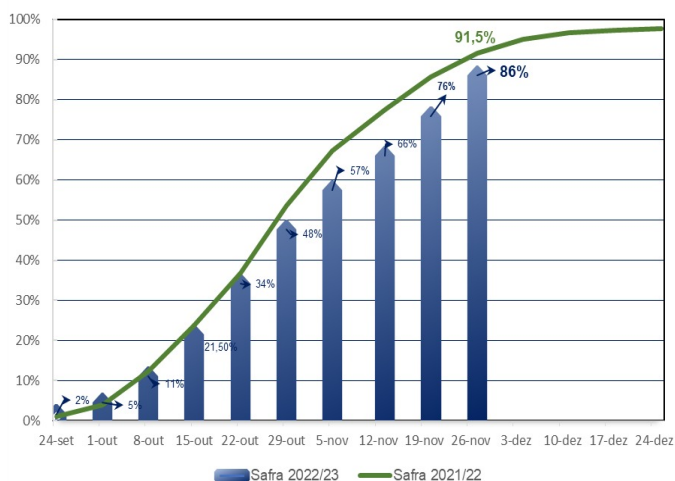
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

28 de Novembro de 2022

## Destaques da Semana

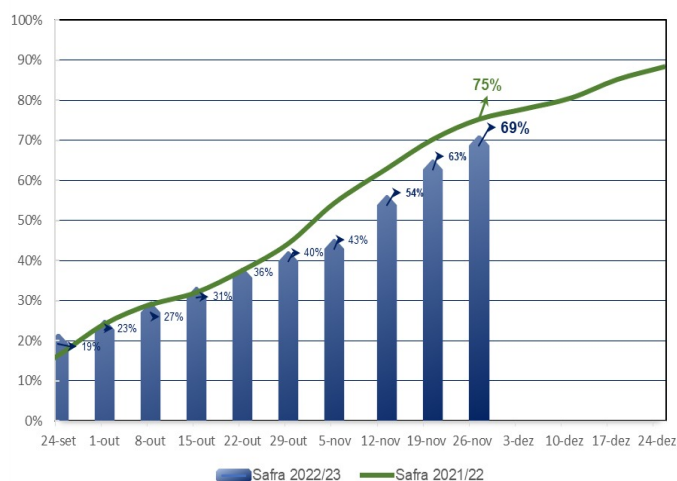
Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja	Trigo
<p>82,5% semeado. No RS, nas regiões Sul, Campanha e Fronteira Oeste, a semeadura foi finalizada, e nas regiões das Planícies Costeiras Interna e Externa e Central, as operações estão quase encerradas. As lavouras em desenvolvimento vegetativo estão com bom potencial produtivo. Os reservatórios estão com ótima capacidade operacional. Em SC, a redução no volume de chuvas favoreceu o progresso da semeadura. Nas primeiras áreas semeadas, as lavouras iniciam a fase de floração. No TO, o plantio avança, alcançando 65% das áreas. No MA, o arroz irrigado está em diversos estágios e a colheita pouco avançou devido à predominância de lavouras em estágio reprodutivo.</p>	<p>60,9% semeado. 9,7% colhido. No PR, a semeadura está próxima da finalização. O clima foi mais favorável, com menos chuvas e temperaturas médias mais próximas da faixa adequada à cultura. 71% das lavouras estão em boas condições, 28% regulares e 1% ruim. Em MG, as lavouras continuam sendo semeadas e apresentam desenvolvimento satisfatório. Há boa disponibilidade hídrica nos solos, favorecendo a cultura. Na BA, o clima favoreceu o avanço da semeadura, que já ultrapassa a metade da área prevista. Em SC, ocorreu avanço no plantio, principalmente do feijão preto. As lavouras estão em condições boas e regulares. O clima se encontra mais estável, com menos chuvas e temperaturas favoráveis. No RS, iniciou-se a semeadura das lavouras mais tardias, em regiões de maior altitude.</p>	<p>68,6% semeado. Em MG, o plantio está próximo da conclusão, com atraso em relação a safra passada devido à falta de umidade em várias regiões. No RS, a semeadura evolui lentamente e, com a falta de precipitações significativas no Noroeste, observa-se algumas lavouras sob restrição hídrica. Na BA, com a regularização das chuvas, houve aumento do ritmo de semeadura. No PR, o clima mais seco permitiu uma intensificação do plantio e a maioria das lavouras apresentam boas condições vegetativas. Em SC, o plantio está praticamente concluído, com as lavouras em boas condições, mas com o seu desenvolvimento atrasado em função dos excessos hídricos e baixas temperaturas registrados. Em SP, o plantio está finalizando. No MA, a semeadura é incipiente devido a priorização da soja.</p>	<p>86,1% semeado. Em MT, a regularização das precipitações permitiu a retomada da semeadura e o replantio em áreas pontuais. As lavouras apresentam bom desenvolvimento. No RS, a semeadura pouco avançou nesta semana devido à baixa umidade no solo. No PR, o plantio avança. As lavouras, em sua maioria, apresentam boas condições. Em GO, as lavouras têm apresentados os efeitos da restrição hídrica de novembro. As chuvas têm sido desuniformes e houve ocorrência de granizo em algumas áreas do Sudoeste. Na BA, a maioria das lavouras estão em desenvolvimento vegetativo e em boas condições. No PI, a semeadura avança em função da estabilização das precipitações. Em SP, as lavouras estão em boas condições.</p>	<p>86,6% colhido. No RS, as condições climáticas favorecem a colheita. As produtividades obtidas até o momento são satisfatórias, com a média de PH acima de 80. No Noroeste, Missões e Depressão Central, a colheita encerra-se nos próximos dias. No Planalto Superior, a operação de colheita iniciou-se e a maioria das áreas está em enchimento de grãos e maturação. No PR, a colheita segue acelerada e aproxima-se da finalização. Em SC, a estabilidade climática permitiu o avanço da colheita e a manutenção da qualidade dos grãos, com PH variando de 72 a 82. Algumas lavouras apresentaram redução de qualidade em função das más condições climáticas durante a fase reprodutiva.</p>

### Evolução da semeadura da soja - Brasil



Fonte: Conab

### Evolução da semeadura do milho - Brasil



Fonte: Conab

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

28 de Novembro de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (28/11/2022 a 05/12/2022)

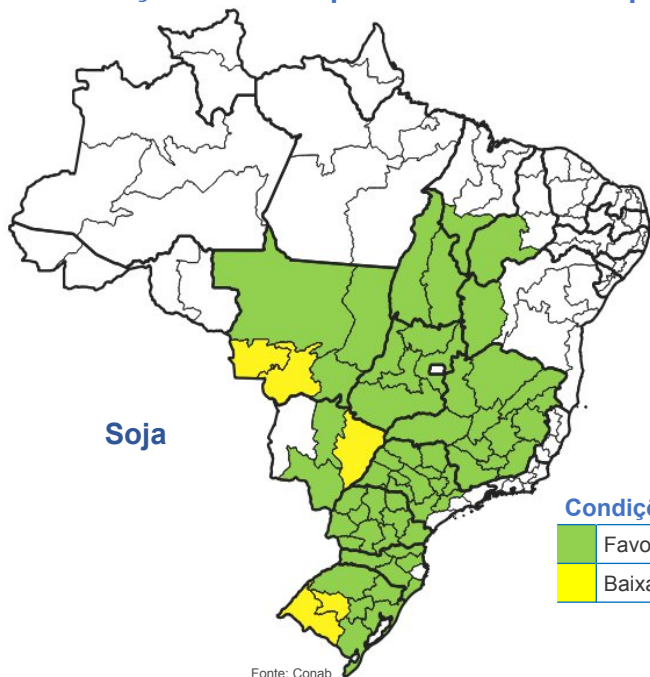
**N-NE:** São previstos acumulados de chuva maiores que 20 mm em grande parte da região, com destaque para o Centro e Leste do AM, Centro e Sul do PA, Norte de RR, Centro-Sul da BA e o Matopiba, onde podem ocorrer acumulados superiores a 80 mm, favorecendo os cultivos de 1ª safra. Em RR, Oeste do AC e Sul do AP, os volumes de chuva serão menores. No CE, RN e PB, apesar dos baixos volumes previstos, não se descarta a ocorrência de pancadas isoladas devido ao calor e alta umidade.

**CO:** Há previsão de acumulados de chuva significativos em grande parte de MT, GO e DF, com acumulados que podem ultrapassar 70 mm. Em MS e no Sudoeste de MT, os volumes serão menores, entre 20 e 50 mm, com pancadas de chuva decorrentes de instabilidades causadas por uma massa de ar quente e úmida no meio da semana. Na maior parte da região, as condições de umidade serão favoráveis para os cultivos de 1ª safra, com exceção do Sudoeste e Centro-Sul Mato Grossense e Leste do MS.

**SE:** Devido a atuação de um episódio de Zona de Convergência do Atlântico Sul (ZCAS), uma faixa de umidade pode favorecer grandes acumulados de chuva no início da semana, podendo ocorrer volumes superiores a 50 mm. Em áreas do Sudeste de SP, MG e do ES, as precipitações de chuva poderão ultrapassar 80 mm. No Oeste de SP e Centro-Oeste de MG, os acumulados poderão ficar entre 30 e 70 mm. Em toda a região, as condições de umidade no solo serão favoráveis para os cultivos de 1ª safra, cana-de-açúcar e café.

**S:** Áreas de instabilidade associadas à ZCAS poderão ocasionar grandes acumulados de chuva no Leste da região, com volumes que podem ultrapassar 100 mm no Leste do PR e SC. Nas demais áreas, há previsão de volumes de chuva entre 20 e 50 mm. Na maior parte da região, a alta incidência solar e o armazenamento hídrico no solo serão favoráveis para a semeadura de milho 1ª safra e soja, com exceção das regiões Sudoeste e Centro-Occidental, onde está prevista restrição hídrica.

### Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (28/11/2022 a 05/12/2022)



**Condições**

- Favorável
- Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estágios		TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
<b>E</b>	Emergência				E/DV		E/DV		E	E/DV			
<b>DV</b>	Desenvolvimento Vegetativo												
<b>F</b>	Floração	E/DV						E/DV		DV	DV	DV	E/DV
<b>EG</b>	Enchimento de Grãos												
<b>FM</b>	Formação de Maças				E/DV			DV/F	E/DV/F	M/C	DV/F/EG	E/DV/F/EG	E/DV/F/EG/M
<b>M</b>	Maturação												
<b>C</b>	Colheita		E/DV		E/DV			E/DV	E/DV	E/DV	DV/F	E/DV/F/EG	E/DV/F/EG
Para mais informações clique aqui.					M/C								
		E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	DV/F/EG	DV/F	E/DV/F	E/DV/F	E/DV/F	E/DV/F	E/DV	E/DV
											C	M/C	M/C

\*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, 28 de Novembro de 2022.

Fonte: Conab