

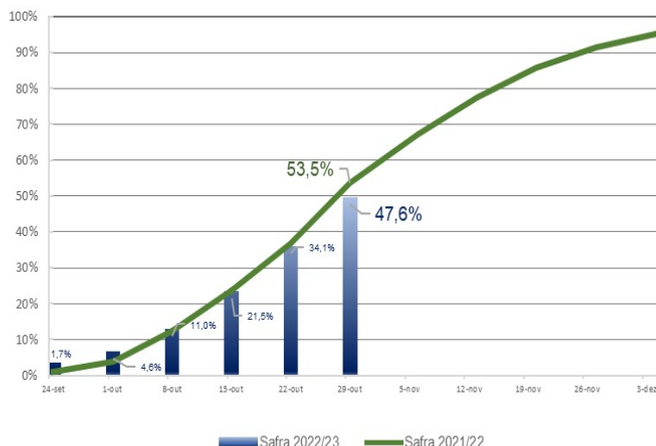
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

31 de Outubro de 2022

Destaques da Semana

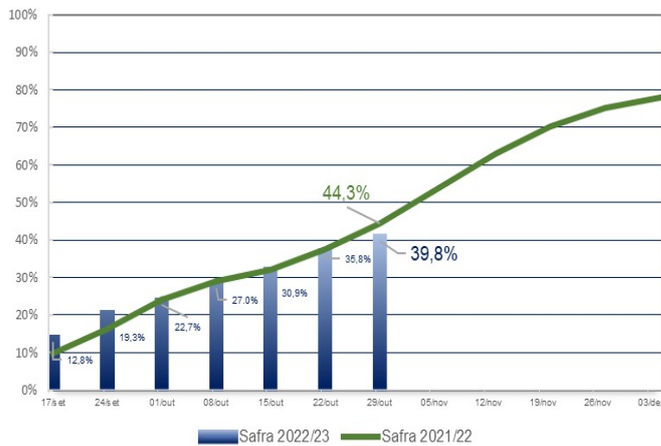
Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja	Trigo
<p>51,6% semeado. No RS, a semeadura ultrapassa 90% nas regiões de Pelotas e Santa Vitória do Palmar, mesmo diante da umidade no solo desfavorecendo a operação de plantio. Diferentemente, nas regiões da Campanha e Fronteira Oeste, a falta de umidade prejudica o desenvolvimento da cultura. Em SC, as áreas estão 91% semeadas, porém as chuvas frequentes e a menor incidência solar tem afetado o desenvolvimento, além do aumento significativo de plantas daninhas. No TO, o plantio foi iniciado e ganha ritmo após a regularidade nas precipitações. No MA, mais de 10% das lavouras irrigadas iniciaram a maturação.</p>	<p>32,1% semeado. No PR, as chuvas reduziram e o plantio avançou, chegando a 64% da área prevista. As temperaturas médias aumentaram e favoreceram o desenvolvimento das lavouras. No RS, o clima foi mais estável e permitiu avanço na semeadura, que chegou a 50% da área estimada. As baixas temperaturas ainda afetam o desenvolvimento das lavouras. Em MG, o plantio alcançou 37%. Observou-se piora nas condições de algumas lavouras no Noroeste devido à falta de chuvas e altas temperaturas. Em SC, o clima permitiu a evolução da semeadura, que alcançou 73%. Contudo, as baixas temperaturas ainda limitam o desenvolvimento das lavouras. Em GO, as chuvas recentes favoreceram a semeadura e desenvolvimento da cultura.</p>	<p>39,8% semeado. No RS, as chuvas beneficiaram as lavouras implantadas, com algumas áreas iniciando o pendoamento. Em MG, o plantio evolui lentamente devido à irregularidade das precipitações. As lavouras do Sul apresentam ótimo desenvolvimento, enquanto que as do Triângulo começam a apresentar efeitos do déficit hídrico. No PR, a redução das chuvas favoreceu o plantio, que ganhou ritmo nessa semana. Em SC, grande parte das lavouras recebeu a primeira aplicação de ureia, porém as baixas temperaturas atrasaram a emergência e o desenvolvimento das lavouras. Na BA, a semeadura está lenta devido à irregularidade nas precipitações.</p>	<p>47,6% semeada. Em MT, o plantio ultrapassa os 10 milhões de ha. Apesar das chuvas irregulares, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. No RS, o plantio está lento e atrasado em relação à safra anterior, observando-se uma preferência pela semeadura mais tardia. No PR, a diminuição das chuvas e os dias de sol favoreceram o desenvolvimento das lavouras e o avanço na semeadura. Em MS, o tempo seco e quente favoreceram a realização de tratamentos culturais e a semeadura, que alcançou 73% da área. Em MG, as lavouras apresentam desuniformidade no estande inicial devido à restrição hídrica. O plantio alcança 27% da área, inferior aos 40% registrados na última safra. Na BA, a semeadura segue em ritmo normal. Em SP, a redução das precipitações permitiu o avanço na semeadura. No TO, a boa distribuição das chuvas favoreceu a semeadura em quase todo o estado. MA e PI iniciaram o plantio.</p>	<p>40,0% colhido. No RS, a colheita avança, com boa produtividade e a qualidade dos grãos. Na Metade-Sul e no Planalto-Superior, a maioria das lavouras está entre floração e enchimento de grãos. No PR, apesar de 65% das áreas cultivadas estarem colhidas, as chuvas atrasam o ritmo da colheita. A produtividade está abaixo do esperado devido à restrição hídrica sofrida no início do ciclo, principalmente no Norte e Centro-Oeste do estado, e o excesso de chuvas na maturação, no Sul. Em SC, a colheita foi iniciada e a cultura está, predominantemente, em fase de enchimento de grãos e maturação.</p>

Evolução da semeadura da soja - Brasil



Fonte: Conab

Evolução da semeadura do milho - Brasil



Fonte: Conab

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

31 de Outubro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (31/10/2022 a 07/11/2022)

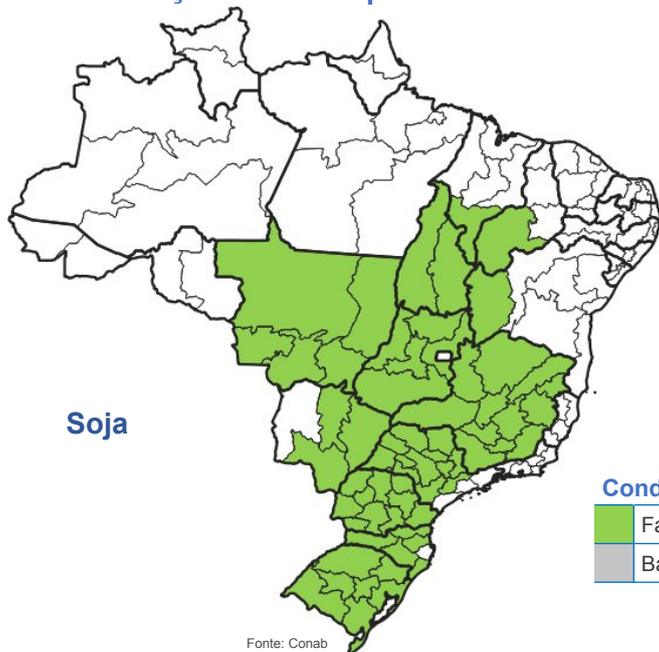
N-NE: São previstos acumulados de chuva superiores a 50 mm no PA, AM, RR e no TO, podendo ultrapassar 80 mm em algumas áreas. No AC, RO e Sul do AM, são previstos volumes inferiores a 10 mm. Na região Nordeste, o predomínio de uma massa de ar quente e seco impedirá a formação de nuvens de chuva em parte da região. Entretanto, no Matopiba, há previsão de acumulados superiores a 60 mm, o que reduzirá o déficit hídrico no solo e favorecerá a semeadura da soja e do milho 1ª safra. No Extremo-Sul da BA e no Centro-Sul do CE, podem ocorrer pancadas de chuva com acumulados superiores a 30 mm.

CO: Há previsão de chuva em toda a região, com acumulados que poderão ultrapassar 30 mm em algumas áreas do MT, MS e GO, causados pela instabilidades climática associada ao calor e umidade. Nas demais áreas, são previstos acumulados inferiores a 20 mm. Em toda a região, o armazenamento hídrico no solo deverá favorecer para a semeadura e o desenvolvimento da soja, do milho e do feijão 1ª safra e do arroz.

SE: A atuação de uma frente fria de forte intensidade irá provocar acumulados de chuva que poderão ultrapassar 60 mm no litoral de SP, Norte de MG e áreas pontuais do RJ e ES. Essas chuvas reduzirão o déficit hídrico no solo no Norte de MG e favorecerão o plantio e a semeadura do milho 1ª safra e da soja em toda a região, assim como, as lavouras de café. Nas demais áreas, mesmo com a previsão de volumes abaixo de 30 mm, as chuvas serão suficientes para a manutenção da umidade no solo.

S: São previstos acumulados de chuvas em grande parte da região, com destaque para áreas do Sul do PR, onde há previsão de volumes superiores a 70 mm nos primeiros dias da semana. No Centro-Sul do RS e Leste de SC, os volumes serão inferiores a 30 mm. Com exceção do Sul do PR, as condições de umidade serão favoráveis para os cultivos de inverno em estágios reprodutivos e de verão em desenvolvimento. Há possibilidade de geadas com potencial impacto nas lavouras de trigo e feijão, que se encontram em estágios suscetíveis no Noroeste do RS e em áreas serranas de SC, PR e RS.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (31/10/2022 a 07/11/2022)



Soja

Fonte: Conab



Trigo

Fonte: Conab

Condições

	Favorável
	Baixa Restrição (Geadas)

Estágios

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

Para mais informações acesse:
<https://www.conab.gov.br/info-agro/safras/gaas>

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

Fonte: Conab

*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, 31 de outubro de 2022.