

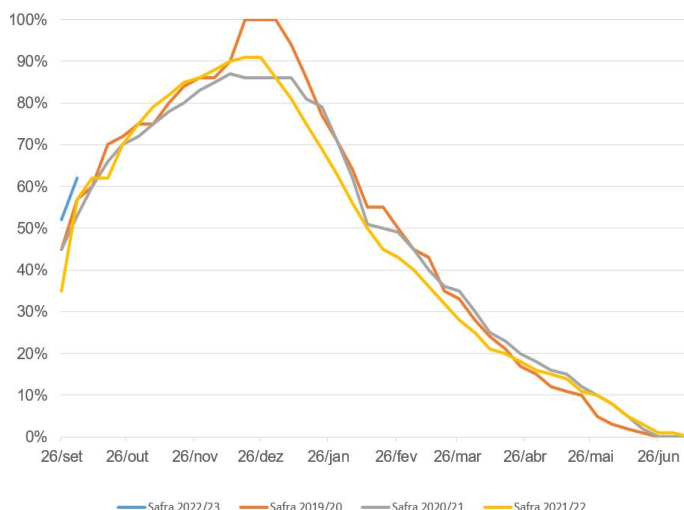
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de Outubro de 2022

Destaques da Semana

Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja	Trigo
<p>6,8% semeado.</p> <p>No RS, as lavouras que utilizam o sistema de semeadura pré-germinado, na região Sul do estado, está com 2,5% da área semeada e 100% em emergência. O abastecimento hídrico apresenta volumes favoráveis.</p> <p>Em SC, as baixas temperaturas e o volume de precipitações atrasam o desenvolvimento normal da cultura que se encontra com 48% da área semeada.</p> <p>No MA, as lavouras de arroz irrigado foram semeadas em 89% da área total. O plantio do arroz sequeiro nas regiões Centro e Norte maranhenses ainda não iniciou.</p> <p>Em SP, na região do Vale do Paraíba, 25% da área foi semeada, mas foi temporariamente interrompida devido ao excesso de chuvas.</p>	<p>13,2% semeado.</p> <p>Em MG, o plantio, ainda incipiente, foi realizado apenas em algumas áreas das regiões Central e Campo das Vertentes. As chuvas nessas localidades permitiram a semeadura mais precoce.</p> <p>No PR, a semeadura avança lentamente devido ao excesso de chuvas em algumas localidades produtoras. O clima mais frio também afeta a emergência e o desenvolvimento inicial, porém sem impactos significativos.</p> <p>Em SP, as lavouras evoluem apresentando boas condições gerais. As baixas temperaturas trouxeram danos foliares, mas sem perdas significativas.</p> <p>No RS, a semeadura está avançada nas regiões mais quentes do estado. As chuvas recentes favoreceram a germinação das lavouras.</p>	<p>22,7% semeado</p> <p>No RS, as precipitações ocorridas favoreceram a reposição de umidade no solo. Os trabalhos de plantio se intensificaram, mas as baixas temperaturas afetaram o desenvolvimento inicial em algumas regiões.</p> <p>Em MG, o plantio começou em áreas isoladas, onde as condições de umidade adequada e a possibilidade de uso de irrigação, permitiram o seu início.</p> <p>No PR, o plantio alcança 58% da área e a maioria das lavouras apresenta bom desenvolvimento.</p> <p>Em SC, quase metade das áreas foram semeadas e as lavouras apresentam boa qualidade. A atenção dos produtores está no controle da cigarrinha e do percevejo.</p> <p>Em SP, a semeadura foi iniciada.</p>	<p>4,6% semeado.</p> <p>Em MT, a semeadura avança devido às condições climáticas mais favoráveis, devendo intensificar-se com a regularização das chuvas.</p> <p>No PR, a semeadura teve seu início nas regiões Oeste e Sudoeste. As precipitações favoreceram o desenvolvimento inicial da soja, porém as baixas temperaturas provocaram atraso na germinação.</p> <p>Em GO, as boas precipitações ocorridas no Sudoeste do estado, permitiram o início do plantio da nova safra.</p> <p>Em MS, a frequência das precipitações reduziu a evolução do plantio, que alcança 6% da área prevista.</p> <p>Em SP, o grande volume de chuvas registrado nos últimos dias, provocou atraso na evolução do plantio em relação a safra passada.</p> <p>Em SC, o início da semeadura está lento devido ao excesso de precipitações.</p>	<p>22,4% colhido.</p> <p>No RS, as lavouras estão predominantemente na fase reprodutiva, com boa sanidade e potencial produtivo.</p> <p>No PR, 37% da área semeada está colhida, com produtividade abaixo do esperado. A qualidade dos grãos é boa, mas há relatos de baixo PH em algumas regiões devido à persistência das chuvas.</p> <p>Em SC, as chuvas foram favoráveis às lavouras mais tardias, mas induziram o surgimento de doenças foliares naquelas com ciclo mais adiantado.</p> <p>Em SP, devido ao volume de chuvas no Sudoeste, principal região produtora da cultura, houve a paralisação da colheita. Há preocupação com a perda de produtividade e qualidade dos grãos.</p>

Histórico de plantio e colheita do milho - RS



Progresso da safra americana

Considerando a evolução dos estágios das lavouras de milho e soja nos EUA, foi iniciado o processo de colheita.

A colheita do milho, em 2 de outubro atingiu 20% da área plantada, contra 27% no mesmo período do ano passado, o que representa um atraso de 7%, e 52% das lavouras foram classificadas entre boas e excelentes.

A colheita da soja está 22% concluída e ficou 9% abaixo da temporada passada. No período analisado, 52% das lavouras foram classificadas entre boas e excelentes, 7% abaixo da safra anterior.

Fonte: USDA

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

03 de Outubro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (03/10/2022 a 10/10/2022)

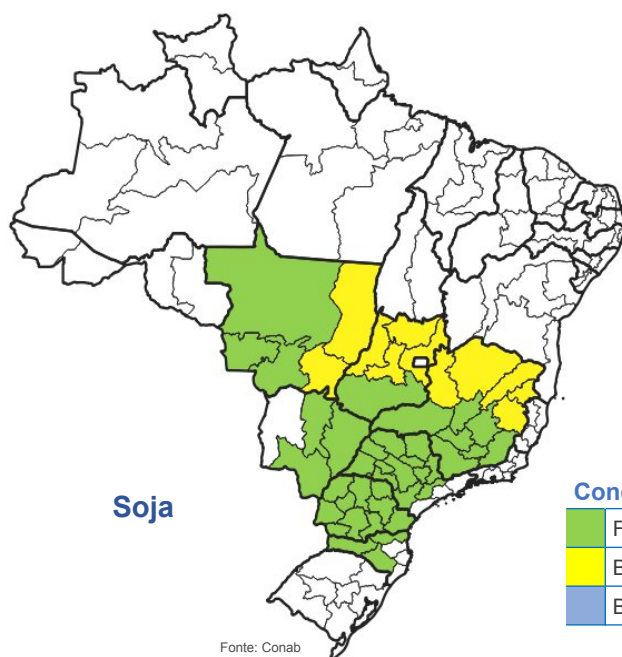
N-NE: São previstos acumulados de chuva entre 20 e 80 mm no Noroeste do AM e Oeste do AC. Em grande parte do TO e da região Nordeste não são previstas precipitações. O predomínio de uma massa de ar quente e seca impedirá a formação de chuvas na região do SEALBA, favorecendo o feijão e o milho 3ª safra que está majoritariamente em maturação e colheita. Haverá restrição hídrica às lavouras em enchimento de grãos, principalmente no interior do Nordeste da BA.

CO: Há previsão de chuva em grande parte da região, com acumulados que podem ficar entre 20 e 60 mm, principalmente em MS. Em áreas pontuais do Oeste e Sudeste de MT e áreas centrais de GO, os acumulados podem ultrapassar 50 mm. Nas demais áreas, são previstos acumulados inferiores a 20 mm. Essas chuvas contribuirão para o armazenamento hídrico no solo. Em boa parte da região, a umidade será suficiente para o início da semeadura e do desenvolvimento da soja.

SE: Há previsão de acumulados de chuva significativos, que podem ultrapassar 80 mm em áreas do Centro-Sul de MG e Sul do ES. Em grande parte de SP e RJ, as chuvas devem ficar entre 10 e 40 mm e serão favoráveis para a semeadura e o início do desenvolvimento da 1ª safra de grãos, além da florada do café. Porém, pode prejudicar a maturação e a colheita do trigo. No Norte de MG, as chuvas serão inferiores a 10 mm e pode restringir o plantio de primeira safra.

S: São previstos acumulados de chuva entre 20 e 50 mm em grande parte da região, com destaque para áreas do Norte do PR e Oeste de SC. No Oeste do RS, os volumes de chuva podem ultrapassar 80 mm. Nas demais áreas, os acumulados previstos são inferiores a 20 mm, como no Nordeste do RS. Os cultivos de inverno em estágios reprodutivos, além do início do plantio e do desenvolvimento das culturas de primeira safra, serão favorecidos. O excesso de chuva pode atrapalhar a maturação e a colheita do trigo no PR. Há previsão de geada na serra gaúcha e no Sudeste do RS no dia 04/10.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (03/10/2022 a 10/10/2022)



Soja

Fonte: Conab



Trigo

Fonte: Conab

Condições

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

Estágios

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

Para mais informações
[clique aqui.](#)

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

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, 03 de outubro de 2022.