

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de Fevereiro de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>81% semeado. Em MT, a redução das chuvas permitiu o avanço na semeadura, que apresenta bom desenvolvimento. Destaque para o controle da população do bicudo em todas as regiões produtoras. Na BA, as lavouras apresentam boas condições de desenvolvimento. A semeadura deve ser concluída no mês de fevereiro. Em MS, o clima é favorável ao desenvolvimento da cultura e algumas lavouras estão em florescimento. No MA, foi iniciada a semeadura de algodão segunda safra. Em GO, a semeadura da primeira safra está finalizada. As lavouras encontram-se em boas condições de desenvolvimento, favorecidas pelo clima. Em MG, a semeadura do algodão irrigado apresentou tímida evolução. As primeiras áreas semeadas estão em floração e as condições climáticas são favoráveis ao seu desenvolvimento. Em SP, o excesso de chuva reflete no aumento dos tratamentos culturais no Sudeste. No Oeste, as chuvas causaram danos às plantações e foi necessário o replantio. No Noroeste, houve ataque de bicudo, sendo necessário o manejo para o seu controle.</p>	<p>0,8% colhido. No RS, a situação de déficit hídrico se agravou. A Campanha e a Fronteira Oeste apresentam a maior restrição e a maioria das barragens com volumes 50% abaixo do ideal para o manejo da cultura. O plantio está concluído e 50% das lavouras estão em fase reprodutiva. Em SC, a colheita teve início, especialmente no litoral norte, mas devido ao prolongado período de frio, o ciclo da cultura atrasou. Em GO, o plantio foi finalizado. Em São Miguel do Araguaia, a área semeada ficou abaixo do previsto devido ao excesso de chuvas. As lavouras estão em boas condições sanitárias. No TO, as lavouras estão em boas condições de desenvolvimento, com 45% em enchimento de grãos e 20% em maturação. No MA, a colheita das lavouras de arroz irrigado foi finalizada, enquanto que as lavouras de sequeiro permanecem sendo semeadas. Em MT, o desenvolvimento está sendo favorecido pelo bom volume de chuva.</p>	<p>31,5% colhido. No PR, as chuvas registradas na última semana foram benéficas às lavouras e não prejudicaram o avanço da colheita. Em MG, persistem os registros de perdas por excesso de chuvas no Sul de Minas e no Alto Paranaíba, além da queda de qualidade nessas mesmas regiões e no Triângulo Mineiro devido à alta umidade na maturação. No Noroeste, as condições seguem favoráveis. Em GO, a redução das precipitações favoreceu o avanço da colheita, especialmente no Leste. Entretanto, essas chuvas durante a maturação impactaram na qualidade dos grãos. Na BA, as condições climáticas continuam benéficas para a cultura nas regiões mais ao Sul. Já ao Norte, as lavouras semeadas nos últimos 30 dias estão sob restrição hídrica. No PI, a semeadura está em fase final. A maioria das lavouras está em boas condições, com exceção de algumas áreas que sofreram com excesso de chuvas recentemente e apresentam restrições que impactam o potencial produtivo e a qualidade dos grãos.</p>	<p>9,1% colhido. No RS, as precipitações foram benéficas para as lavouras, porém os volumes foram baixos e irregulares, além de tardios para as lavouras mais adiantadas, onde as perdas são irreversíveis. Foi possível retomar a semeadura. A colheita alcança 35% da área, com resultados variando de acordo com as precipitações recebidas durante o ciclo. Em MG, grande parte das lavouras estão em enchimento de grãos e apresenta bom desenvolvimento, com registros pontuais de doenças foliares devido à alta umidade. Houve registro de perdas de lavouras no entorno da barragem de Furnas, devido à elevação de nível da barragem. Na BA, as lavouras apresentam ótimo desenvolvimento, favorecidas pelas boas precipitações. Entretanto, no Centro-Norte, as lavouras semeadas mais tarde estão sob restrição hídrica. No PI, as lavouras permanecem em boas condições. No PR, o tempo chuvoso da semana favoreceu o desenvolvimento das lavouras, mas limitou o avanço da colheita. Em SC, as condições climáticas desfavoráveis, principalmente no Oeste, têm refletido na redução das produtividades das primeiras áreas colhidas. No MA, a semeadura continua, mas permanece atrasada em relação à safra passada.</p>	<p>8,9% colhido. Em MT, a redução das chuvas possibilitou um maior avanço na colheita, com rendimentos das lavouras superiores aos estimados, com bom tamanho e qualidade dos grãos. A colheita continua atrasada em relação à safra passada, alcançando 25,6% da área. No RS, as precipitações foram benéficas, no entanto, o volume não foi suficiente para reverter o quadro de estresse hídrico de muitas regiões. No PR, a maioria das lavouras apresenta boas condições e a colheita se iniciou, timidamente, devido ao atraso no ciclo. Em GO, a colheita teve boa evolução, devido à redução das chuvas, e os grãos apresentam bom tamanho e qualidade. Em MS, a alta pluviosidade impediu uma maior evolução na colheita. Em MG, o clima propício permitiu o avanço na colheita e nos trabalhos de dessecação. Na BA, a maioria das áreas se encontra em enchimento de grãos, com bom desenvolvimento, porém foram confirmados focos de ferrugem asiática e aumento da população de ácaros e de mosca-branca. No TO, a colheita teve seu início em áreas irrigadas e em Caseara. Grande parte das áreas se encontra em enchimento de grãos e apresentam bom desenvolvimento. No MA, a colheita começou na região de Balsas. No PI, a cultura se desenvolve em boas condições. Em SC, as chuvas foram reduzidas e mal distribuídas. As lavouras do Oeste apresentam condições variadas de qualidade.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

06 de Fevereiro de 2023

Previsão Agrometeorológica* (06/02/2023 a 13/02/2023)

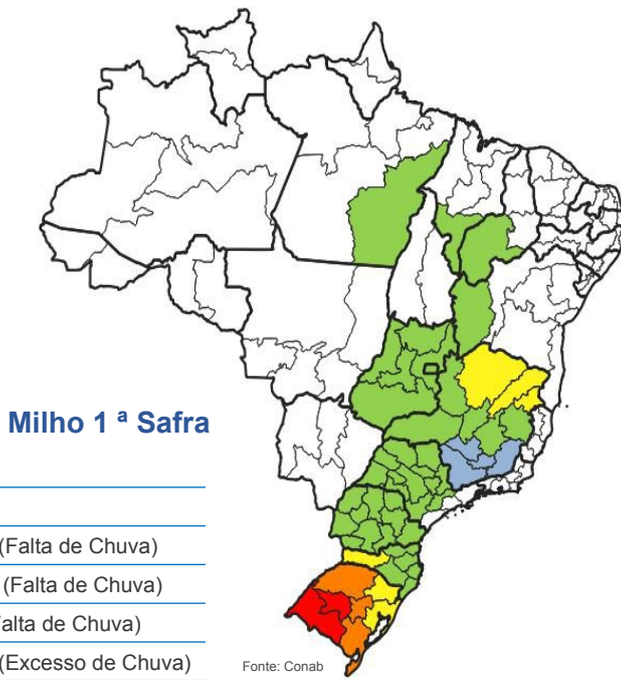
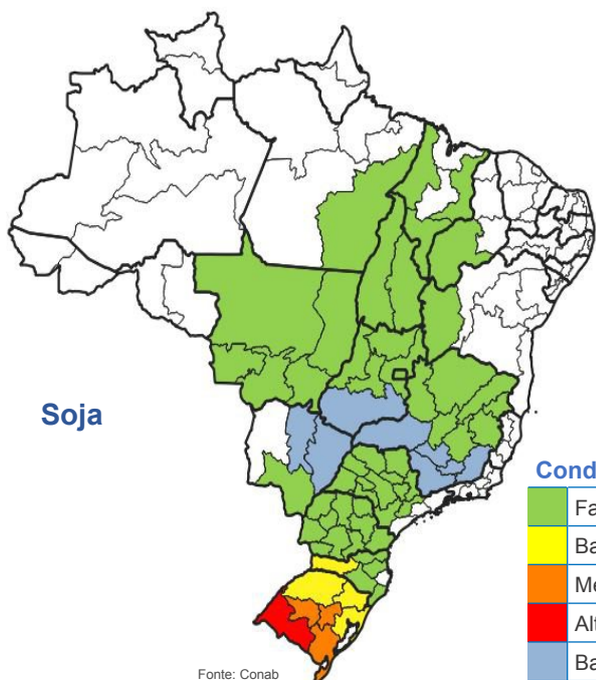
N-NE: São previstos volumes de chuva maiores que 60 mm em grande parte da região Norte, com acumulados que podem ultrapassar 100 mm no AM, PA e Norte do TO. No Norte do AM, Centro-Sul de RR, Baixo Amazonas, Centro-Sul de TO, Oeste da BA, Sul do MA, Sudoeste do PI e a costa Leste e Norte da região Nordeste, os acumulados de chuva ficarão abaixo de 50 mm, com possibilidade de chuvas significativas. Nas demais áreas, predominará o tempo seco. As condições serão favoráveis para os cultivos de primeira safra, com exceção do feijão na BA.

CO: Há previsão de pancadas de chuvas que podem ultrapassar os 60 mm em grande parte de MS, Norte de MT e Centro-Sul de GO. Nas demais áreas, são esperados acumulados de chuva entre 20 e 50 mm. No geral, as precipitações serão favoráveis para os cultivos de primeira e de segunda safra. O excesso de chuva prejudicará a maturação e a colheita da soja, além dos tratos culturais do algodão.

SE: Os maiores volumes de chuva deverão ser registrados em áreas do Centro-Sul de MG, RJ e Norte de SP, com acumulados que podem ultrapassar os 100 mm. No Centro-Norte de MG, ES e Centro-Sul de SP, são esperadas chuvas menores que 50 mm. No geral, as condições serão favoráveis para os cultivos de primeira safra, mas há possibilidade de restrição hídrica para o milho no Norte de MG e para o café no Norte do ES. O excesso hídrico pode prejudicar áreas cultivadas com soja em MG, além do café em MG e RJ.

S: Há previsão de poucas chuvas, inferiores a 10 mm, altas temperaturas e baixa umidade no decorrer da semana em toda a região. Apesar da falta de chuvas, as condições se manterão favoráveis para os cultivos de primeira safra no PR e em parte de SC. No Oeste Catarinense e no RS, a restrição hídrica prejudicará o desenvolvimento, o florescimento e o enchimento de grãos de arroz, milho e soja, além da semeadura e do desenvolvimento do feijão.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (06/02/2023 a 13/02/2023)



Condições

Verde	Favorável
Amarelo	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Laranja	Média Restrição (Falta de Chuva)
Vermelho	Alta Restrição (Falta de Chuva)
Azul	Baixa Restrição (Excesso 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	DV/F	E/DV	E/DV/F	DV	DV	DV/F	DV/F			
Arroz	C	DV/F/EG/M	E/DV			E/DV/F		DV/F/EG/M		EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M	DV/F/EG
Feijão 1ª				E/DV/F/EG	DV/F/EG/M			M/C	M/C		EG/M/C	M/C	DV/C
Feijão 2ª											E/DV	E	E/DV
Milho 1ª	E/DV		E/DV/F	DV/F	DV/F/EG			DV/F/EG	EG/M	EG/M	F/EG/M	EG/M/C	EG/M/C
Milho 2ª						E/DV	E/DV	E/DV	E		E/DV		
Soja	DV/F/EG/M/C	EG/M	DV/F/EG/M	F/EG	DV/F/EG/M	EG/M/C	EG/M	F/EG/M/C	EG/M/C	EG/M	F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG

Fonte: Conab

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, 06 de fevereiro de 2023.