

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de Fevereiro de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Arroz	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Soja
<p>92,3% semeado. Em MT, os dias foram favoráveis para a semeadura das lavouras, que estão com bom desenvolvimento. Na BA, a semeadura está praticamente finalizada. A janela ideal de plantio foi encerrada em 10/02. O cultivo se apresenta em boas condições. Em MS, as lavouras estão em início de floração e os tratamentos culturais estão sendo realizados. No MA, a semeadura foi finalizada e as lavouras encontram-se em condições favoráveis. Em SP, as condições das lavouras estão boas no Sudoeste. No Oeste, o atraso na colheita do milho primeira safra provocou a demora na semeadura do algodão. No Noroeste, as áreas de sequeiro iniciaram a floração. A semeadura das áreas irrigadas não foi iniciada. No PI, as lavouras encontram-se em bom desenvolvimento e em início de floração. Em GO, a semeadura foi finalizada e as lavouras encontram-se em boas condições de desenvolvimento.</p>	<p>1,8% colhido. No RS, os níveis dos reservatórios continuam críticos, acentuando-se a diminuição do potencial produtivo. Nas áreas onde o abastecimento de água foi mantido, as lavouras estão em boas condições de desenvolvimento e, apesar das altas temperaturas, não há registros de perdas significativas. Em SC, as lavouras se apresentam 95% boas, 4% médias e 1% ruins. Em GO, o plantio do arroz irrigado está finalizado. Na região Norte, iniciou-se a colheita. As lavouras estão em boas condições fitossanitárias com 25% em fase de maturação. No TO, as lavouras estão em boas condições de desenvolvimento. No MA, a colheita das lavouras de arroz irrigado foi finalizada enquanto que o arroz sequeiro segue com o plantio quase concluído. Em MT, a maioria das lavouras estão no estágio vegetativo apresentando algumas áreas em floração e enchimento de grãos. No PA, o arroz irrigado foi 100% colhido.</p>	<p>45,5% colhido. No PR, a última semana foi de clima estável, com poucas precipitações, o que permitiu bom avanço da colheita. A umidade acumulada nos solos manteve as condições favoráveis para as lavouras. Em MG, com o avanço da colheita, mantém-se a expectativa de redução de potencial produtivo nas lavouras do Sul e Triângulo, devido ao excesso de chuvas na fase reprodutiva, mas com boas perspectivas para o Noroeste. Em GO, mesmo com o período chuvoso, a colheita avançou e está em fase de conclusão. O rendimento dos grãos se mantém satisfatório, mas a qualidade do produto está comprometida devido ao excesso de umidade. Na BA, a condição geral é boa. Contudo, continua a restrição hídrica nas regiões Centro-Sul e Centro Norte. No RS, o feijão preto está com a colheita praticamente finalizada, restando colher apenas algumas áreas no Planalto Superior que tiveram um plantio mais tardio. Para o feijão cores, a predominância é de lavouras em desenvolvimento vegetativo, mantendo uma evolução satisfatória, mesmo com a irregularidade das precipitações.</p>	<p>11,0% colhido. Em MG, a colheita avança lentamente, mas as condições climáticas favorecem as lavouras em enchimento de grãos. No RS, o plantio ainda não foi concluído. A colheita acelera, apresentando grandes variações de produtividade entre as áreas de sequeiro e irrigadas. Na BA, a maioria das lavouras apresenta boa qualidade, porém os plantios realizados no final da janela ideal, no Centro-Norte e Centro-Sul, estão sob restrição hídrica. No PI, as lavouras seguem em boas condições. No PR, o clima favoreceu as lavouras e o avanço da colheita. Em SC, a colheita evoluiu, mas apresenta grandes variações de produtividade e rendimentos abaixo do esperado. Em SP, apesar das intempéries ocorridas durante o ciclo, a cultura está com desenvolvimento satisfatório. No MA, o plantio se aproxima da conclusão e as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Em GO, as chuvas regulares e os períodos de sol favoreceram o desenvolvimento das lavouras. No PA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento.</p>	<p>15,4% colhido. Em MT, a colheita continua atrasada devido às chuvas frequentes, mas as produtividades continuam superando as expectativas. No RS, os danos da restrição hídrica se acentuam em diversas regiões. As lavouras mais afetadas são as que foram semeadas no início do período ideal de plantio. No PR, a colheita ganhou ritmo devido ao clima mais seco, mas continua atrasada devido ao alongamento do ciclo da cultura. Em GO, o tempo mais seco permitiu o aumento do ritmo da colheita. Os grãos apresentam boa qualidade. Em MS, o tempo seco favoreceu a colheita e a perda de umidade dos grãos nas lavouras em maturação. Em MG, a redução das precipitações permitiu uma boa evolução na colheita. Na BA, a colheita das áreas irrigadas está lenta devido à alta umidade dos grãos. Em SP, as produtividades das áreas colhidas têm sido desuniformes. No TO, o início da colheita tem sido promissor na maioria das regiões e as lavouras restantes apresentam bom desenvolvimento. No MA, a colheita teve seu início favorecido pela redução das chuvas. No PI, as lavouras seguem em bom desenvolvimento. Em SC, o ciclo da cultura está atrasado, porém as lavouras apresentam boas condições. No PA, a colheita segue no Sul do estado, porém as fortes chuvas, desaceleraram as operações. As lavouras em desenvolvimento continuam em ótimas condições.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

13 de Fevereiro de 2023

Previsão Agrometeorológica* (13/02/2023 a 20/02/2023)

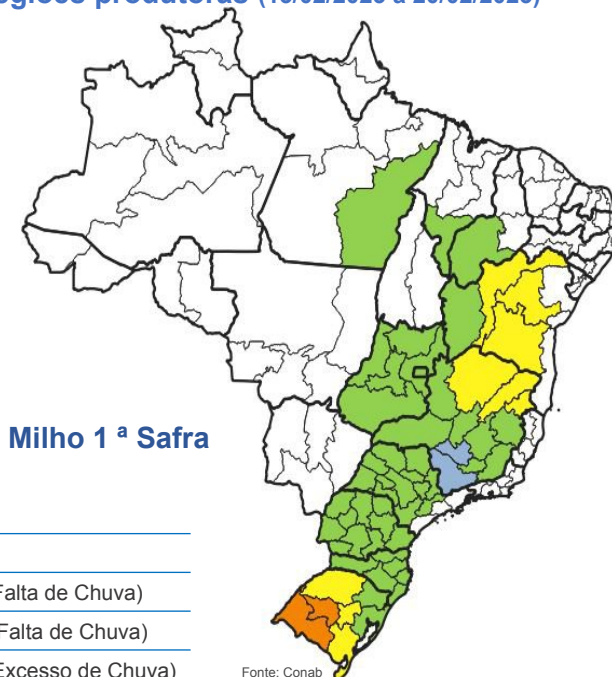
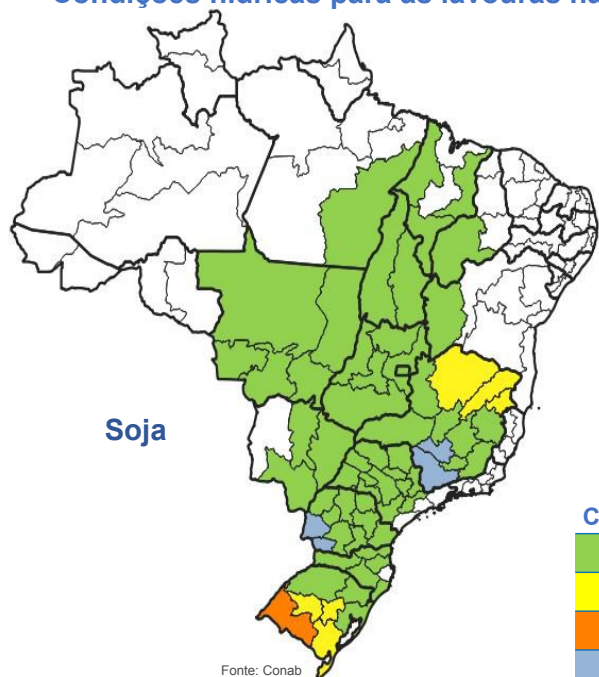
N-NE: Volumes de chuva maiores que 60 mm são previstos em grande parte da região Norte, com acumulados superiores a 100 mm em áreas do AM, AC, PA, RO e Sudeste do TO. Na região Nordeste, são previstos volumes de 20 a 80 mm em parte do Matopiba, do Sertão de PE e do Sudoeste do CE, beneficiando as lavouras nesses locais. Nas demais áreas da região, a previsão de acumulados de chuva reduzidos manterá a umidade no solo desfavorável para o desenvolvimento do milho e do feijão 1ª safra em parte da BA.

CO: Há previsão de pancadas de chuvas que podem ultrapassar 100 mm principalmente em GO, DF e MT. Nas demais áreas, os acumulados devem ser de 20 a 80 mm. No geral, as precipitações intercaladas com dias ensolarados serão favoráveis para os cultivos de primeira safra em enchimento de grãos, maturação e colheita, além dos cultivos de segunda safra em implantação e início do desenvolvimento.

SE: Os maiores volumes de chuva deverão ser registrados em áreas do Centro-Sul e Oeste de MG, Sul do RJ e SP, com volumes que podem ultrapassar 100 mm. O excedente hídrico poderá prejudicar áreas cultivadas com soja, milho e café no Sul de MG. No Leste de MG e de SP e no ES, há previsão de baixos acumulados, inferiores a 50 mm. No geral, as condições serão favoráveis para os cultivos de primeira safra, mas haverá restrição hídrica no Norte de MG e do ES, podendo afetar também as áreas cultivadas com café.

S: Há previsão de chuvas volumosas no PR e em SC, podendo ultrapassar 100 mm, devido à combinação da aproximação de uma frente fria e o ar quente e úmido, que potencializará a formação de áreas de instabilidade entre os dias 16 e 19, prejudicando a colheita da soja em partes do PR. No RS, há previsão de acumulados entre 30 e 70 mm no início da semana, o que amenizará a restrição hídrica. Porém, a partir do dia 18/02, as chuvas diminuirão novamente.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (13/02/2023 a 20/02/2023)



Condições

■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
■	Média 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

	PA	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão			E/DV	DV/F	DV	E/DV/F	DV	DV	DV/F	DV/F/FM			
Arroz		F/EG/M/C	E/DV			DV/F		DV/F/EG/M		EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M/C	DV/F/EG
Feijão 1ª				E/DV/F/EG	DV/EG/M/C			C	M/C		EG/M/C	M/C	DV/C
Feijão 2ª									E		E/DV	E/DV	E/DV
Milho 1ª	E/DV		E/DV/F	DV/F/EG	DV/F/EG/M			F/EG	EG/M	EG/M	F/EG/M/C	EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª	E	E/DV	E			E/DV	E/DV	E/DV	E/DV		E/DV		
Soja	DV/F/EG/M/C	EG/M/C	DV/F/EG/M	F/EG/M/C	DV/F/EG/M	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M	F/EG/M/C	F/EG/M	DV/F/EG

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, 13 de fevereiro de 2023.

Fonte: Conab