

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de março de 2023

Destaques da Semana

 Algodão	 Arroz	 Feijão 2ª Safra	 Milho 2ª Safra	 Soja
<p>100% semeado. Em MT, o clima tem sido propício para o desenvolvimento das lavouras. A adubação de cobertura tem ocorrido dentro da normalidade e as aplicações de defensivos está focada no controle de pulgão, ácaro rajado e bicudo.</p> <p>Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Há um atraso fenológico quando comparado à safra anterior em virtude do aumento de áreas irrigadas, que são semeadas apenas após a colheita da soja.</p> <p>Em MS, os cultivos apresentam bom desenvolvimento devido à boa umidade do solo em todo o estado.</p> <p>No MA, as lavouras se encontram em boas condições e estão entre as fases de desenvolvimento vegetativo e floração.</p> <p>Em GO, devido à persistência das chuvas e à baixa luminosidade, as lavouras apresentam desenvolvimento aquém do esperado.</p> <p>Em MG, destaca-se as condições superiores das lavouras quando comparada à safra anterior, devido à boa umidade no solo, diferentemente ao ocorrido nesse mesmo período há um ano.</p>	<p>19,9% colhido. No RS, persiste o baixo volume de chuvas e as temperaturas altas, favorecendo a colheita em todas as regiões produtoras. A qualidade dos grãos tem sido satisfatória.</p> <p>Em SC, a produtividade é variável, condicionada principalmente pela irrigação ocorrida ao longo do ciclo produtivo. As lavouras se apresentam 95% boas, 4% médias e 1% ruins.</p> <p>Em GO, cerca de 50% das lavouras estão nas fases reprodutivas, com bom desenvolvimento.</p> <p>No MA, as lavouras do arroz sequeiro encontram-se em boas condições, entre os estágios fenológicos de desenvolvimento vegetativo e enchimento de grãos.</p> <p>Em MT, a maioria das lavouras estão em fase de floração e enchimento de grãos. A colheita está avançando em ritmo inferior à safra passada devido ao atraso na semeadura.</p>	<p>Na BA, as chuvas tem favorecido a continuidade do plantio do feijão-caupi. O feijão-cores, que é irrigado, ainda não teve a semeadura iniciada.</p> <p>Em MG, as primeiras lavouras semeadas iniciaram a fase reprodutiva, apresentando boas condições gerais na maioria das regiões produtoras.</p> <p>No PR, devido à condição climática favorável na última semana, houve avanço no plantio, chegando a 93% da área prevista.</p> <p>As condições das lavouras são predominantemente boas, especialmente devido aos níveis satisfatórios de umidade nos solos.</p> <p>No RS, as lavouras mais a Leste do Planalto Médio, que são majoritariamente irrigadas, estão apresentando boas condições, registrando, inclusive, as primeiras áreas em enchimento de grãos. Já as áreas mais a Oeste, que não recebem irrigação e enfrentaram estresse hídrico e altas temperaturas, demonstram redução de potencial produtivo.</p> <p>Em SC, a semeadura foi concluída e as lavouras apresentam no geral bom desenvolvimento. As áreas mais precoces estão em enchimento de grãos.</p>	<p>85,1% semeado. Em MT, falta apenas 1% da área prevista a ser plantada. As condições climáticas são favoráveis às lavouras, resultando em bom desenvolvimento.</p> <p>No PR, a última semana foi de clima mais seco, permitindo bom avanço da área semeada. Ainda assim, observa-se atraso na semeadura em relação a janela ideal de plantio.</p> <p>Em GO, a semeadura está praticamente finalizada. Mesmo com o encerramento da janela ideal, a semeadura persistiu, motivada pelo bom clima.</p> <p>Em MG, continuam as operações de plantio, chegando a 80% da área esperada. Observa-se atraso na semeadura em relação ao período ideal.</p> <p>No TO, o plantio está concluído, mesmo com certo atraso em relação à janela ideal. As lavouras estão em desenvolvimento e apresentam boas condições.</p> <p>No MA, a semeadura avança rapidamente, especialmente no Sul.</p> <p>No PI, as boas condições climáticas e os resultados satisfatórios na última safra tem motivado o aumento na área plantada. A semeadura se aproxima da conclusão e as lavouras apresentam boas condições.</p> <p>No PA, a semeadura continua nas regiões Oeste e Sul, principalmente em sucessão à colheita da soja. As condições climáticas permanecem favoráveis.</p>	<p>62,5% colhida. Em MT, a colheita está em fase final, restando as lavouras mais tardias, semeadas em regiões mais arenosas. O rendimento e a qualidade dos grãos são considerados ótimos.</p> <p>No PR, pouco mais da metade da área foi colhida. A chuva ocorreu em menor intensidade na última semana e favoreceu a colheita, mas há registro de danos nos grãos por excesso de umidade.</p> <p>No RS, a colheita foi iniciada, porém de forma bem incipiente. O deficit hídrico durante o ciclo limitou o potencial produtivo, mas ainda com expectativa melhor que na safra passada.</p> <p>Houve registro de ferrugem asiática na região da Campanha.</p> <p>Em GO, a colheita está praticamente concluída na região Sudoeste.</p> <p>Em MS, a colheita evolui, porém em ritmo oscilante. As chuvas na última semana limitaram as operações em alguns pontos.</p> <p>Em MG, 2/3 da área foi colhida. As condições gerais são boas.</p> <p>Em SP, os intervalos sem chuvas permitiu intensificar a colheita, principalmente nas áreas onde ocorre o plantio de segunda safra.</p> <p>No TO, as chuvas dos últimos dias impactaram o avanço da colheita, mas sem registros de avarias por excesso de umidade. As operações seguem em ritmo mais lento.</p> <p>No MA, há grande variação na evolução da colheita entre as regiões. O Sul está em fase final de colheita, enquanto na região Central foi recém iniciada. As condições gerais da cultura são boas.</p> <p>No PI, algumas regiões apresentam redução de potencial produtivo em razão de deficit hídrico, mas as condições gerais permanecem boas.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de março de 2023

Previsão Agrometeorológica* (20/03/2023 a 27/03/2023)

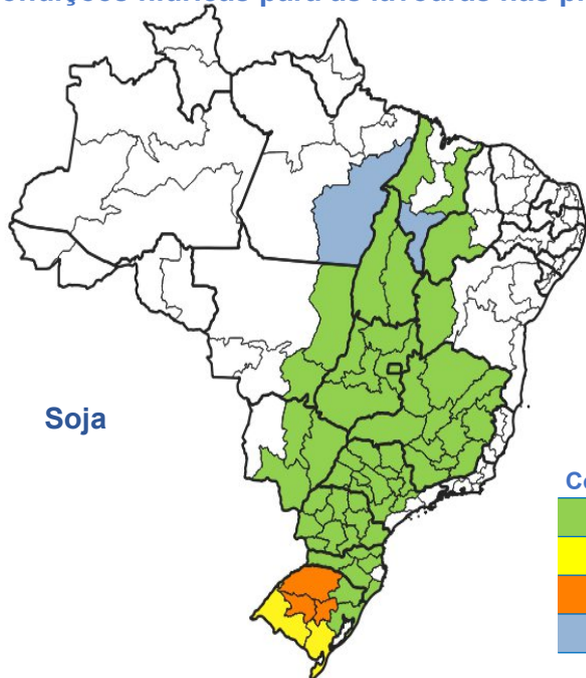
N-NE: São previstos volumes de chuva entre 80 e 150 mm em áreas do Centro-Sul do AM, Sul e Nordeste do PA e em RO. No MA, Centro-Norte do PI, Oeste do CE, áreas de PE e Norte da BA, há previsão de acumulados que podem ultrapassar 100 mm. Essas chuvas serão favoráveis para a manutenção da umidade no solo e o desenvolvimento das lavouras, mas poderão prejudicar a colheita da soja no PA e no MA. No Matopiba, as precipitações de até 80 mm favorecerão as fases finais da soja e o desenvolvimento do milho 2ª safra. No Centro-Sul da BA, predominará o tempo seco, persistindo a restrição hídrica em parte dos cultivos.

CO: Há previsão de volumes de chuva que podem superar 100 mm em grande parte de MT, favorecidos pelo calor e a umidade, principalmente em áreas mais ao Norte. Nos demais estados, os acumulados poderão ocorrer em menor intensidade, não ultrapassando 50 mm. Em toda a região, as condições de umidade serão favoráveis para o desenvolvimento do algodão e do milho 2ª safra, além de beneficiar a conclusão da colheita da soja.

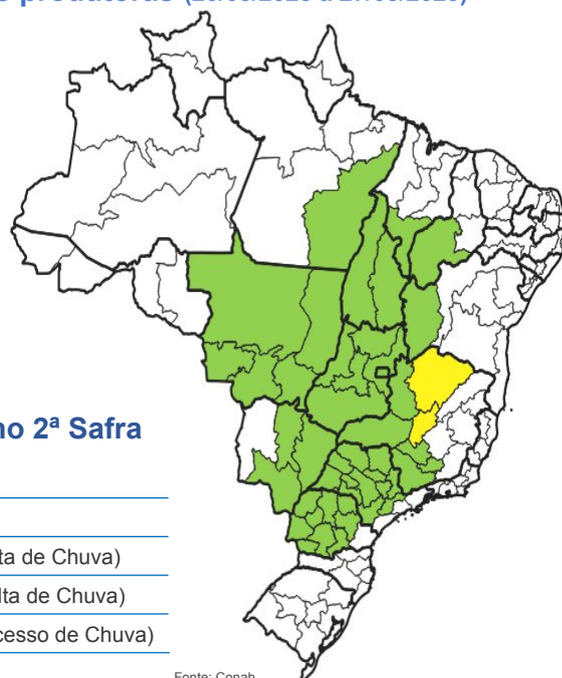
SE: No início da semana, baixos volumes de chuva são esperados no Oeste de SP, Triângulo e Sul de MG. Contudo, há previsão de tempo seco em grande parte da região, favorecendo a maturação e colheita dos cultivos de 1ª safra e a semeadura dos cultivos de 2ª safra. A umidade no solo será suficiente para o desenvolvimento do milho 2ª safra, além de favorecer o desenvolvimento da cana-de-açúcar e a granação do café, com exceção do Centro e Norte de MG, onde persistirá o baixo armazenamento de água no solo.

S: A passagem de uma frente fria pela costa da região pode provocar acumulados de chuva superiores a 80 mm no Extremo-Leste do PR e de SC, além do Extremo-Sul do RS, no início da semana. Em grande parte do PR e Oeste do RS, há previsão de tempo seco e quente em praticamente toda a semana. Nas demais áreas, são previstos acumulados que não devem ultrapassar 50 mm. A umidade no solo será adequada para o desenvolvimento das lavouras no PR e em SC. No RS, a restrição hídrica permanecerá principalmente para a soja, que se encontra majoritariamente em enchimento de grãos.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (20/03/2023 a 27/03/2023)



Soja



Milho 2ª Safra

Condições

■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
■	Média Restrição (Falta de Chuva)
■	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			DV/F	F/FM	DV/F/FM	DV/F/FM	F/FM	DV/F	F/FM	E/FM			
Arroz		EG/M/C	DV/F/EG			F/EG/M		F/EG/M/C		EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C
Feijão 1ª				F/EG/M	M/C								F/EG/C
Feijão 2ª					E/DV				E/DV	E	E/DV/F	DV/F	DV/F
Milho 1ª	DV/F/EG		DV/F/EG	F/EG/M	EG/M/C			EG/M	M/C	M/C	EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C
Milho 2ª	DV/F	DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV		
Soja	F/EG/M/C	M/C	F/EG/M/C	EG/M/C	EG/M/C	C	M/C	M/C	M/C	M/C	EG/M/C	F/EG/M/C	F/EG/M
Sorgo					E/DV			E/DV	E/DV				

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, 20 de março de 2023.

Fonte: Conab