

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de Junho de 2022

Destaques da Semana



Algodão

7,4% colhido. Em MT, a colheita está em fase inicial e ocorre, principalmente, em regiões onde o solo é mais arenoso e a maturação foi antecipada. Na BA, lavouras de sequeiro seguem em fase de maturação e colheita. As lavouras irrigadas estão em fase de formação de maçãs. No MA, foi iniciada a colheita nas primeiras lavouras semeadas. Em MS, as primeiras lavouras semeadas estão, predominantemente, em fase de maturação e colheita. As lavouras mais tardias encontram-se em fase de formação de maçãs. As condições climáticas são favoráveis à cultura. Em GO, a fase predominante das lavouras é de maturação. A colheita avança em algumas regiões. As lavouras irrigadas encontram-se em fase de formação de maçãs. No PI, a colheita foi iniciada no Sul do estado, sob condições climáticas favoráveis.



Feijão 2ª Safra

No PR, a colheita alcança 85% da área. Das lavouras remanescentes, 34% estão em boas condições, 39% em condições regulares e 27% em situação ruim, especialmente em razão das baixas temperaturas e do estresse hídrico registrados em parte do ciclo. Em MG, o clima mais estável permitiu o avanço das operações de colheita, alcançando 68% da área total. Na BA, a colheita foi iniciada nas áreas de feijão-caupi. Os grãos colhidos e as lavouras apresentam efeitos adversos causados pelo estresse hídrico. O feijão-cores, que é manejado sob irrigação, segue em desenvolvimento vegetativo e floração, dispendo de ótimas condições. Em SC, está encerrada a colheita. Ocorreram perdas de qualidade dos grãos, especialmente das lavouras mais tardias, em razão das chuvas ocorridas durante a maturação. Registra-se alguns lotes com alto índice de grãos avariados e brotados em campo.



Milho 2ª Safra

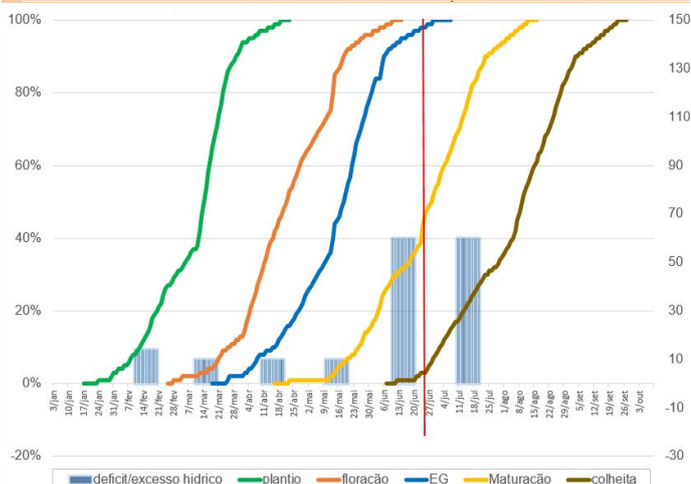
20,4% colhido. Em MT, a colheita ganha ritmo e alcança 42% da área. As produtividades têm variado em função da época de plantio, mas, no geral, as lavouras têm apresentado bom rendimento. No PR, 75% das lavouras estão com bom desenvolvimento. A colheita ainda é incipiente devido ao atraso do ciclo por conta das baixas temperaturas e do tempo nublado. Em MS, a pouca chuva favoreceu a perda de umidade nas lavouras em maturação. Observa-se o tombamento de plantas, principalmente nas bordaduras, devido ao intenso ataque de cigarrinha. Em GO, o ritmo da colheita reduziu devido a alta umidade dos grãos. As produtividades variam bastante, em função das condições hídricas diversas entre as regiões, com maior rendimento no Sul do estado. Em SP, a colheita está em seu início, com precipitações e tempo nublado prejudicando o avanço dos trabalhos. Em MG, a colheita está no início, com prioridade às áreas próximas de estradas, devido ao risco de incêndio. No TO e Sul do MA, a colheita está em andamento.



Trigo

63,7% semeado. No RS, a semeadura está lenta devido à alta umidade no solo. As chuvas causaram irregularidades no estande das plantas. A semeadura está mais avançada nas regiões das Missões e Alto Uruguai. No PR, a semeadura avança, principalmente na região Norte, e algumas lavouras estão em fase de floração. As chuvas intensas e geadas de intensidade moderada a baixa atingiram algumas lavouras. Em SC, a semeadura foi favorecida pelas boas condições climáticas e deve se intensificar nos próximos dias. Em MG, as lavouras estão com bom desenvolvimento e as mais avançadas estão em fase de maturação. As lavouras da região Sul tiveram queda no estande devido ao ataque de lagartas. Em GO, a colheita foi iniciada em função da antecipação do ciclo causado pelo estresse hídrico. Em MS, condições climáticas são favoráveis ao desenvolvimento da cultura. Na BA, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. Áreas mais adiantadas estão em fase de floração.

Desenvolvimento do Milho 2ª safra no PR



Fonte: Conab

Progresso da Safra Norte-Americana

O progresso do plantio de milho nos EUA mostra que 95% da área emergiu, 4% a menos em igual período do ano anterior, ficando igual à média dos últimos cinco anos. As condições das lavouras são de 13% excelente, 57% boa, 24% regular e 6% ruins. Em Iowa, maior estado produtor do país, 65% foi classificado em boas condições, 18% em excelente, 15% regular e 2% ruim. Para a soja, no mesmo período, a semeadura evoluiu em 6%, passando para 94%, contra 97% semeados na mesma data do ano passado, e 1% mais adiantado que a média dos últimos 5 anos. Até 19 de junho, 83% da área emergiu, com 10% das lavouras classificadas como excelentes, 58% boas, 26% regular e 6% ruins. As condições climáticas, nas principais regiões produtoras, a partir de meados de junho, tem apresentado dias muito quentes, com temperaturas recordes, como a registrada no Kansas.

Fonte: USDA

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

27 de Junho de 2022

Previsão Agrometeorológica* (27/06/2022 a 04/07/2022)

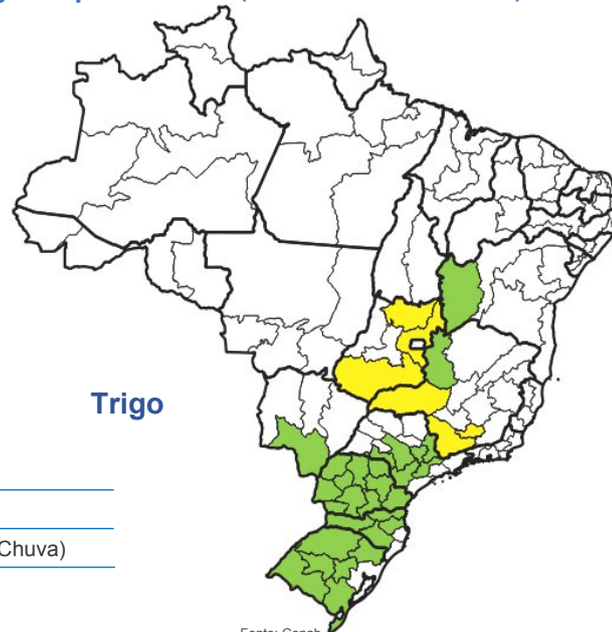
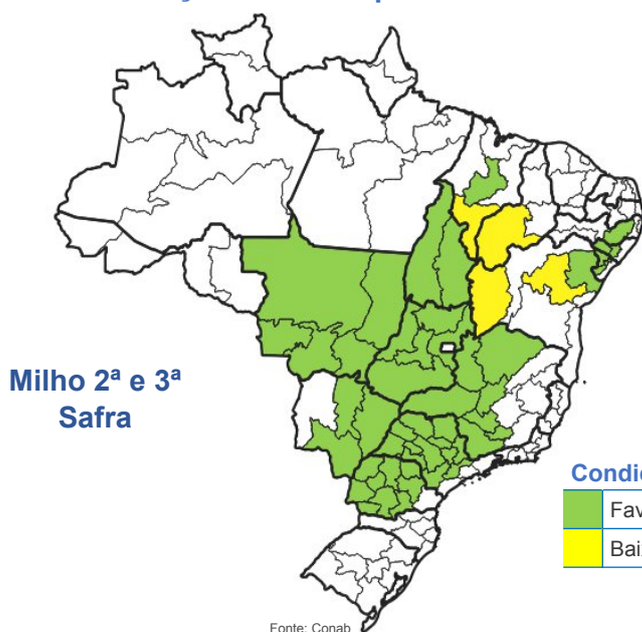
N-NE: São previstos acumulados de chuva que poderão superar 90 mm em algumas áreas do Extremo-Norte de RR, do PA e do AP. No Noroeste do AM e do PA, os acumulados deverão ficar entre 40 e 70 mm. Nas demais áreas da região Norte e em praticamente toda a região NE, os acumulados previstos serão inferiores a 10 mm, exceto no Norte do MA, onde poderá ocorrer chuvas próximas a 40 mm. A diminuição das chuvas na SEALBA contribuirá com a redução do excesso de umidade no solo e favorecerá as lavouras de feijão e milho 3ª safra nas áreas próximas ao litoral de SE e AL, mas poderá causar restrição aos cultivos nas regiões interioranas da BA.

CO: A predominância de uma massa de ar seco impedirá a formação de nuvens de chuva. O tempo seco será benéfico para a qualidade das fibras de algodão e a perda de umidade natural de grãos de milho 2ª safra, majoritariamente em maturação. Em MS, a umidade no solo será suficiente para as lavouras de milho 2ª safra, ainda em enchimento de grãos, e para o trigo em desenvolvimento, floração e enchimento de grãos no Sudoeste do estado.

SE: Persistirá a falta de chuvas devido à predominância da massa de ar seco que impedirá a formação de nuvens de chuva. O tempo seco beneficiará a qualidade das fibras de algodão e a secagem natural do milho 2ª safra, majoritariamente em maturação em MG e SP, além da maturação e da colheita da cana-de-açúcar e do café. No Sudoeste de SP, a umidade no solo será suficiente para as lavouras de milho 2ª safra ainda em enchimento de grãos, e para o trigo em desenvolvimento.

S: A passagem de uma frente fria irá contribuir com áreas de instabilidade no RS. Os acumulados ficarão entre 20 e 70 mm no Extremo-Sul do estado. Nas demais áreas, os acumulados serão inferiores a 10 mm. A diminuição no volume de chuvas e o tempo estável favorecerão a semeadura e o desenvolvimento dos cultivos de inverno, além da maturação e da colheita do milho 2ª safra, sem comprometer as lavouras ainda em enchimento de grãos. A atuação de uma massa de ar frio deverá favorecer a formação de geada, principalmente na Campanha Gaúcha e regiões Serranas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (27/06/2022 a 04/07/2022)



Condições

- Favorável
- Baixa Restrição (Falta 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

	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão		M	M/C	FM/M/C	M/C	FM/M/C	FM/M	M/C	M/C			
Feijão 2ª				EG/M/C	C			M/C	M/C	M/C		
Feijão 3ª				DV/F/EG	DV		DV/F/EG	DV/F/EG				
Milho 1ª		M/C	M/C	M/C								
Milho 2ª	M/C	EG/M/C	EG/M	EG/M	M/C	EG/M	EG/M/C	EG/M/C	EG/M	EG/M		
Milho 3ª				DV/F								
Trigo				DV/F		DV/F/EG	F/EG/M	DV/F/EG	DV	E/DV	E/DV	E/DV

*Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: <https://portal.inmet.gov.br/informativo>

Fonte: Conab

Para mais informações [clique aqui](#).

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 27 jun. 2022.