

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de Maio de 2022

Destaques da Semana



Algodão

0,9% colhido. Em MT, apesar das chuvas serem apenas pontuais e de baixa intensidade, as lavouras apresentam bom desenvolvimento. A colheita teve início e a maioria das áreas estão em fase de maturação. Na BA, a colheita continua na região Centro-Sul e teve início no Extremo-Oeste. As lavouras seguem em fase de maturação e formação de maçãs. Em MS, grande parte das lavouras encontra-se em fase de formação de maçãs. As baixas temperaturas da semana anterior prejudicaram a abertura dos capulhos. No MA, as lavouras de algodão na região Sul encontram-se em boas condições de desenvolvimento. Metade das lavouras encontram-se no estágio de abertura dos capulhos e maturação. As demais áreas estão em processo de formação de maçãs. Em MG, a colheita avança nas lavouras de sequeiro. O frio intenso dos últimos dias paralisou o desenvolvimento das lavouras mais novas.



Feijão 2ª Safra

No PR, cerca de 39% da área foi colhida. Houve danos sobre algumas lavouras, especialmente no Centro-Sul do estado, em virtude das geadas ocorridas na região, no dia 20/05. No geral, 70% das lavouras estão em boas condições, 26% regulares e 4% classificadas como ruins. Na BA, a sementeira do feijão 2ª safra é concentrada na região Extremo-Oeste, onde é cultivado o feijão-caupi, que está em enchimento de grãos e maturação. O feijão cores, que segue em desenvolvimento vegetativo, é manejado sob irrigação. Atualmente, as lavouras de feijão-caupi estão sob estresse hídrico. Em SC, as temperaturas baixas e os dias nublados alongaram o ciclo da cultura, refletindo na estagnação da evolução fenológica. Foram registradas geadas com intensidade de leve a moderada, ocasionando perdas em algumas lavouras. Em MG, a colheita avança, especialmente no Sul, e chega a 8% da área total. O frio intenso da última semana causou danos em algumas lavouras, em maior intensidade naquelas que estavam em floração (5%).



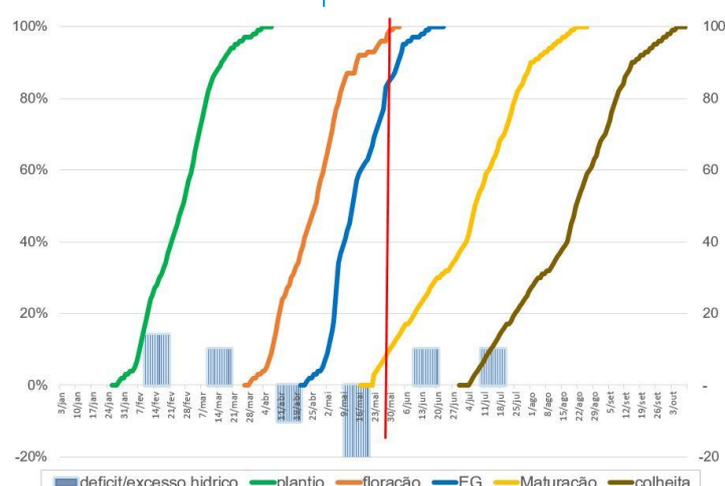
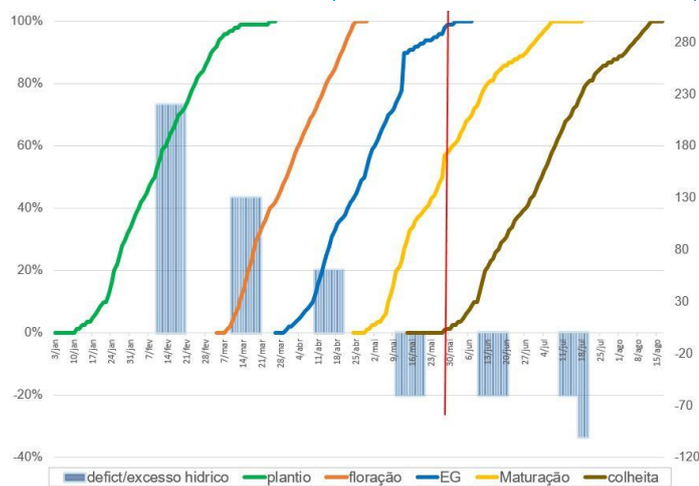
Milho 2ª Safra

0,6% colhido. No PR, as lavouras estão majoritariamente em boas condições. Em MT, a colheita acontece pontualmente e apresentando bons rendimentos. No geral, o clima seco favorece a maturação. Em MS, as lavouras estão, em sua maioria, em boas condições. As geadas ocorridas não implicaram em perdas nas principais regiões produtoras. Em GO, ocorrem colheitas pontuais, mas a maioria das áreas está em maturação. As precipitações, que ocorreram de maneira esparsa, não tiveram efeito significativo na recuperação das lavouras semeadas tardiamente e que estavam sob déficit hídrico. Em SP, os produtores têm trabalhado no controle da cigarrinha, mas a preocupação maior é com a redução das chuvas. No Noroeste de MG, a restrição hídrica está influenciando na qualidade da lavoura e consequente destinação de algumas áreas para silagem. No TO, a colheita iniciou e demonstra boas produtividades. No MA e PI, as lavouras estão em boas condições, apesar da redução das precipitações.



Trigo

32,2% semeado. No RS, produtores do Noroeste e Fronteira Oeste aproveitaram as primeiras chuvas e iniciaram a sementeira, porém a maioria está preparando o solo para a sementeira, que deve se concentrar em junho. Observa-se a dificuldade no controle do azevém. A maioria das lavouras está em emergência e se desenvolve de forma lenta devido às baixas temperaturas, mas sem impactos negativos na cultura. No PR, a falta de chuvas na parte Norte do estado tem afetado algumas lavouras. Em SC, houve início da sementeira das lavouras de trigo no Extremo-Oeste do estado. Até o momento a intenção de plantio indica que haverá discreto aumento na área semeada. Os produtores estão aguardando tempo mais estável para intensificar a sementeira. Nas demais regiões, o plantio costuma ser feito nos meses de junho e julho. No Extremo-Oeste da Bahia, as lavouras semeadas sob manejo irrigado tem apresentado bom desenvolvimento.



Fonte: Conab



Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

30 de Maio de 2022

Previsão Agrometeorológica* (30/05/2022 a 06/06/2022)

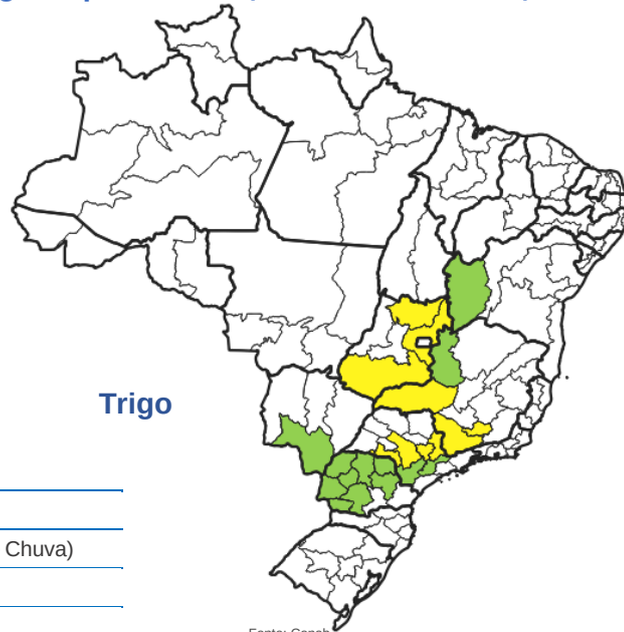
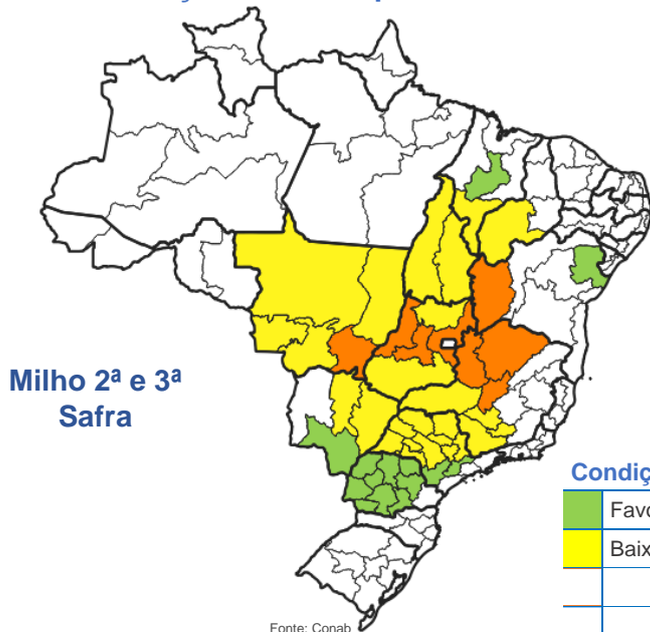
N-NE: São esperadas chuvas intensas no Extremo Norte de RR e no AP, com valores entre 100 e 200 mm. Para a região Central e Noroeste do AM podem ocorrer acumulados de até 100 mm. Nas demais áreas da região Norte, a previsão é de chuvas abaixo de 60 mm. No Norte do MA e do PI, além do Sudoeste do CE, são previstos acumulados entre 50 e 80 mm. Na costa Leste do NE e na SEALBA, os volumes serão de até 40 mm, mantendo a umidade no solo para a semeadura e o desenvolvimento do feijão e do milho de 3ª safra. Nas demais áreas, as chuvas serão inferiores a 10 mm.

CO: Não são previstos acumulados de chuva significativos em praticamente todos os estados. Apenas no Sul do MS são esperados volumes em torno de 50 mm, favorecendo a formação de maçã nos cultivos de algodão, o enchimento de grãos no milho 2ª safra e o trigo em início de desenvolvimento. Nas demais áreas da região, prevalecerá o tempo seco, favorecendo as lavouras em maturação e colheita, mas mantendo a restrição hídrica para os cultivos de milho 2ª safra ainda em floração e enchimento de grãos.

SE: Sem previsão de acumulados de chuva significativos em praticamente toda a região. Exceto no Sul de SP, onde há previsão de cerca de 50 mm de chuvas que favorecerá o milho 2ª safra, em floração e enchimento de grãos, e o trigo em desenvolvimento. Nas demais áreas da região, o tempo permanecerá seco, contribuindo para a maturação e colheita dos cultivos de grãos, cana-de-açúcar e café. Porém, persistirá a condição de restrição hídrica para os cultivos de algodão, feijão 2ª, milho 2ª safra e trigo em estágios reprodutivos.

S: No Oeste de SC, no Sudoeste e Centro-Oriental do PR são previstos acumulados de chuvas que podem chegar a 100 mm, ocasionados pela passagem de uma frente fria. No Sul do RS, são esperados volumes de chuvas intensas entre 100 e 200 mm, nos dias 05 e 06/06. Nas demais áreas da região, as chuvas ficarão abaixo de 50 mm. As condições de umidade serão favoráveis para o milho 2ª safra em floração e enchimento de grãos, além da semeadura do trigo, que deve progredir na região.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (30/05/2022 a 06/06/2022)



Condições

	Favorável
	Baixa Restrição (Falta de Chuva)

Estágios

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

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

Fonte: Conab

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

Para mais informações [clique aqui.](#)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 30 mai. 2022.