

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de Setembro de 2022

Destaques da Semana



Algodão

99,1% colhido. Em MT, as áreas estão praticamente colhidas. A produtividade é considerada boa. O beneficiamento da safra atingiu 55% da área colhida, com o rendimento de fibra próximo a 42%. Na BA, no Extremo-Oeste, a colheita está em andamento nas lavouras irrigadas, favorecida pela baixa umidade. A colheita das lavouras de sequeiro está finalizada. No Centro-Sul, a colheita está finalizando. Em MS, a colheita está encerrada. Está sendo realizado o transporte dos fardos até as algodoeiras para pesagem e o beneficiamento. No MA, a colheita das lavouras de primeira e segunda safra, no Sul do estado, está próxima da conclusão, com cerca de 40% do produto beneficiado. No PI, a colheita está finalizada. Há expectativa de boa produtividade. Em GO, a colheita está praticamente encerrada, restando apenas as áreas irrigadas. Em MG, a colheita está concentrada nas áreas irrigadas e de altitude, com boa qualidade das fibras.



Feijão 3ª Safra

Em GO, a colheita está sendo concluída, chegando a 97% da área total. Restam alguns talhões principalmente no sudoeste do estado. Houve perdas pontuais de rendimento em razão das baixas temperaturas que acometeram as lavouras em parte do ciclo. Porém, na média, as condições foram boas, devido ao uso de irrigação suplementar para evitar perdas por estresse hídrico. Em MG, 82% da área está colhida. O uso de irrigação vem mantendo os bons níveis de rendimento nas lavouras, mesmo nesse período de inverno, em que tradicionalmente é mais seco nas principais regiões produtoras. Pontualmente, as frente-frias registradas podem reduzir o potencial produtivo. Na BA, a colheita alcança 30% da área total. A maioria das lavouras remanescentes está em maturação. Houve registro de chuvas em algumas regiões, porém sem impacto direto sobre as operações de colheita.



Milho 2ª Safra

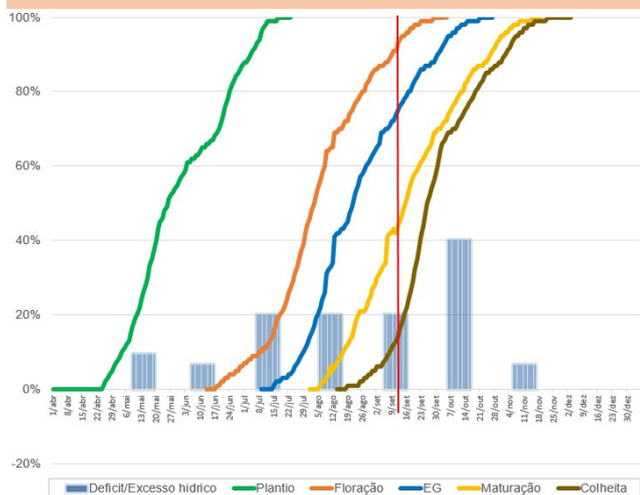
98,5% da área colhida. No PR, a colheita avança lentamente devido a persistência das precipitações. Mesmo assim, 95% das áreas já foram colhidas. A produtividade média alcançada até o momento é considerada boa. No MS, a colheita está restrita aos municípios do Extremo-Oeste e Leste, que tradicionalmente realizam o plantio tardiamente para evitar riscos de geada. 97% da área do estado já foi colhida. Em SP, a colheita foi finalizada e os produtores estão focados na eliminação das plantas de milho voluntárias, para evitar a propagação de pragas, como a cigarrinha e o pulgão. Em MG, a colheita quase concluída, com 96% da área já colhida e sem alterações significativas nas produtividades médias. No PI e no MA, a colheita foi finalizada e as produtividades médias superaram as estimativas iniciais. Em MT, TO, GO, as operações de colheita foram concluídas, com destaque positivo para o MT, que fechou a safra com boa produtividade, a terceira maior da série histórica.



Trigo

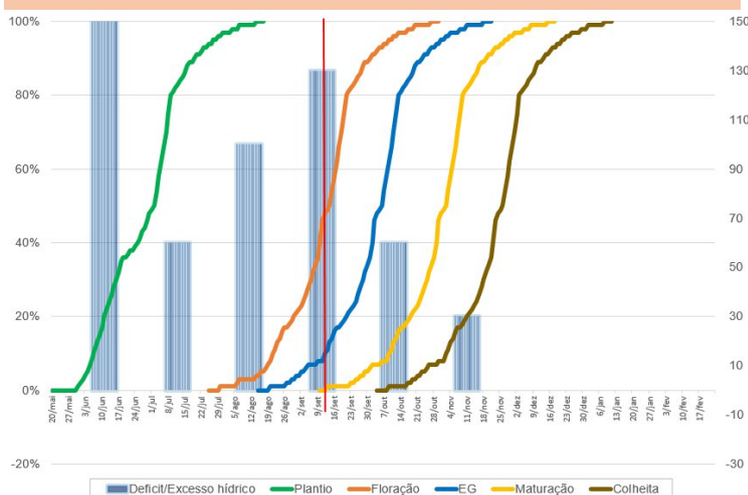
11,8% colhido. No RS, as lavouras estão predominantemente em estágio vegetativo, com bom perfilamento e emissão de espigas, expressando desenvolvimento satisfatório. A semeadura mais tardia em algumas áreas reduziu o efeito negativo das geadas para as lavouras. No PR, no Norte e Oeste, a colheita alcança 13% da área total do estado, com boa qualidade de grãos, porém com produtividade abaixo do esperado devido restrição hídrica. A fase de enchimento de grãos é predominante na cultura. A ocorrência de geadas nas regiões Sudoeste e Oeste nas últimas semanas causaram danos pontuais. Em SC, as lavouras estão em boas condições e majoritariamente em desenvolvimento vegetativo. Em MS, a colheita tem sido favorecida pelo clima predominantemente seco, mantendo a qualidade dos grãos produzidos. Em MG, as áreas de sequeiro encontram-se colhidas, faltando algumas áreas irrigadas.

Evolução da semeadura do trigo - PR



Fonte: Conab

Evolução da semeadura do trigo - RS



Fonte: Conab

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

12 de Setembro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (12/09/2022 a 19/09/2022)

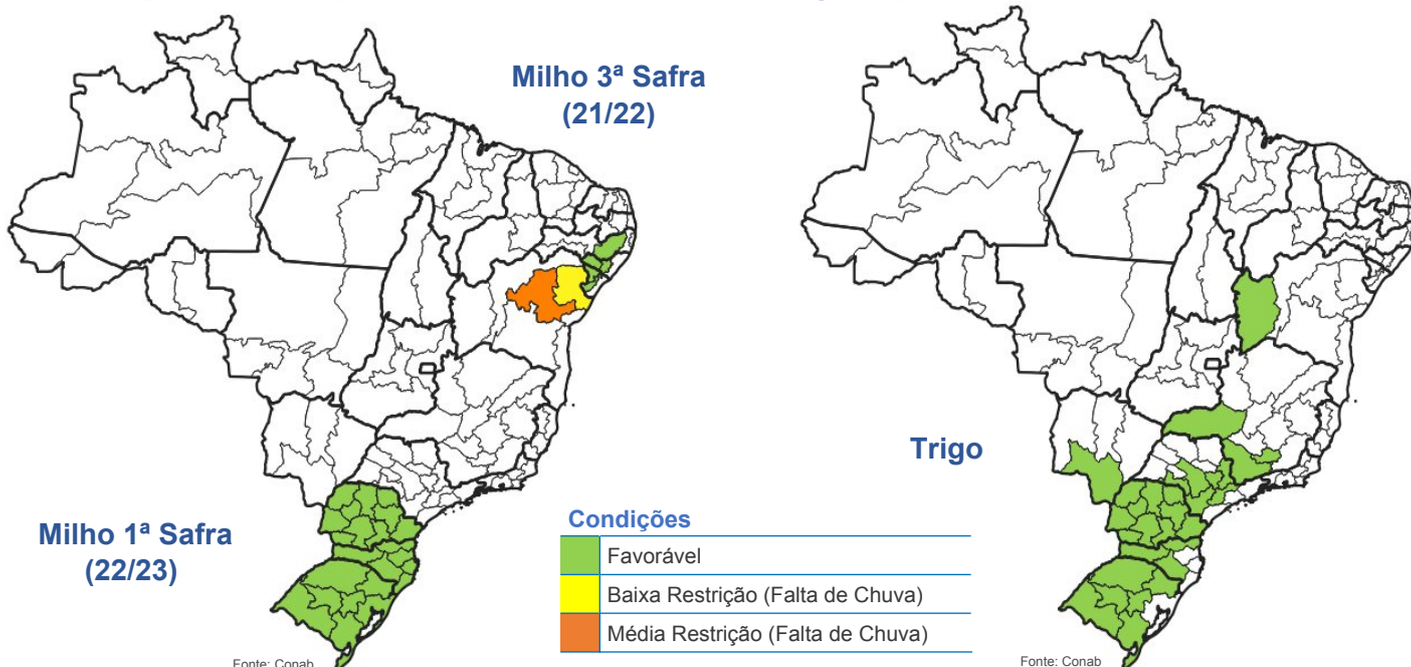
N-NE: São previstos acumulados de chuva entre 20 e 60 mm no Noroeste da região Norte, com destaque para o Oeste do AM e AC. No TO, Leste do PA e em grande parte da região Nordeste, não há previsão de precipitação. Nas demais áreas, as chuvas serão inferiores a 10 mm, inclusive na região do SEALBA, onde há previsão principalmente na área próxima ao litoral. Os baixos volumes de chuva favorecerão a maturação e a colheita do feijão e do milho 3ª safra, mas serão insuficientes para as lavouras ainda em enchimento de grãos no Nordeste da BA.

CO: A predominância de uma massa de ar seco continuará impedindo a formação de nuvens de chuva em quase toda a região. Apesar do elevado risco de incêndios, o tempo seco será favorável para a finalização da colheita do algodão e do milho 2ª safra. No Sudoeste do MS, mesmo com a previsão de 20 a 40 mm de chuva, o clima será favorável para a maturação e a colheita do trigo.

SE: Não há previsão de chuva em grande parte da região, devido a atuação da massa de ar seco. Entretanto, em áreas do Centro-Sul de MG e do Sul do ES, os acumulados de chuva podem ficar em torno de 20 e 40 mm, podendo ultrapassar 50 mm em áreas do Leste de SP e no RJ. No geral, as condições continuarão favoráveis para a finalização da colheita do algodão e do milho 2ª safra, além da maturação e colheita do trigo, da cana-de-açúcar e do café.

S: Os maiores acumulados de chuva, entre 20 e 50 mm, estão previstos em grande parte do PR e de SC, com a possibilidade de ultrapassar 60 mm no Centro-Sul do PR. Em grande parte do RS, são previstos baixos volumes, que não devem passar de 10 mm. As condições serão favoráveis para a colheita do milho 2ª safra e do trigo no Norte do PR, bem como para o desenvolvimento dos cultivos de inverno em toda a região. O clima também beneficiará a semeadura e o desenvolvimento inicial dos cultivos de verão da safra 2022/23.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (12/09/2022 a 19/09/2022)



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

Para mais informações [clique aqui.](#)

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

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

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 12 de setembro de 2022.

Fonte: Conab