




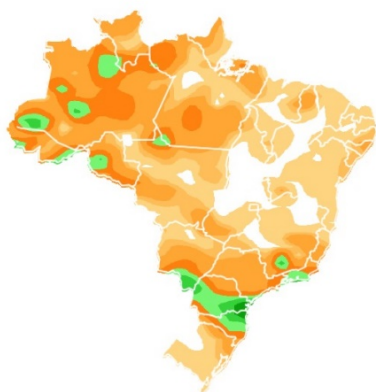
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de Setembro de 2022

Destaques da Semana

 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Trigo
<p>No PR, a semeadura está em andamento sob boas condições climáticas e níveis adequados de umidade nos solos. Estima-se que 18% da área prevista foi semeada e as lavouras implantadas se apresentam com boa emergência e desenvolvimento inicial.</p> <p>Em SP, o plantio começou em agosto e avançou bem desde então, principalmente nas áreas mais ao sul do estado, onde se concentra a maior produção da cultura nesse período. As chuvas recentes favoreceram a implantação e o desenvolvimento inicial das lavouras.</p>	<p>12,8 % da área semeada.</p> <p>Com a colheita da 2ª safra de milho praticamente finalizada, as atenções agora recaem na semeadura do milho 1ª safra.</p> <p>No RS, as chuvas intercaladas com períodos de sol dos últimos dias permitiram a continuidade da semeadura em bom ritmo. Diante da previsão da permanência de La Niña, os agricultores têm antecipado a semeadura e a operação alcançou 35% frente aos 25% no mesmo período na safra anterior. As lavouras implantadas apresentam boa germinação, uniformidade e vigor. O controle de cigarrinha está sendo realizado através da associação de tratamento químico e biológico.</p> <p>No PR, o plantio foi realizado em 32% da área. A maioria das lavouras apresenta bom desenvolvimento inicial. Apenas uma pequena parte das lavouras do Sudoeste, semeadas em agosto, foram impactadas pelo baixo volume de precipitações ocorridas.</p> <p>Em SC, 30% da área foi semeada. O estabelecimento das lavouras está dentro da normalidade, com boa germinação e bom desenvolvimento inicial.</p> <p>Em GO e MG, o plantio deve começar em outubro, após a regularização das chuvas.</p> <p>No MA e no PI, o início da semeadura ocorrerá no mês de novembro.</p>	<p>14,3% colhido.</p> <p>No RS, as primeiras lavouras entraram em maturação. No entanto, a maioria ainda segue em floração e desenvolvimento vegetativo. O momento tem sido de manejo preventivo em relação às pragas e doenças.</p> <p>No geral, as lavouras apresentam boas condições.</p> <p>No PR, a colheita alcança 19% da área. As operações ocorrem, majoritariamente, nas regiões Oeste e Norte, que tiveram plantio mais cedo. Nos últimos dias ocorreram chuvas que, no geral, amenizaram o déficit hídrico em algumas localidades e melhoraram aquelas lavouras que estavam em desenvolvimento, floração e enchimento de grãos. A ocorrência das chuvas nas últimas semanas sobre lavouras em maturação, prejudicou a qualidade dos grãos.</p> <p>Em SC, a colheita foi iniciada. As lavouras apresentam boas condições e se encontram, majoritariamente, em floração e desenvolvimento.</p> <p>Em MS, 92% da área foi colhida. Ainda faltam algumas áreas mais tardias na região Central.</p> <p>Em MG, a colheita atinge 95% da área, faltando apenas algumas lavouras irrigadas.</p>

Precipitação observada na semana



Fonte: Inmet

Progresso da safra americana

A atualização das perdas da safra americana de milho, com os dados levantados em setembro, mostra a aumento da quebra da safra no país decorrente da seca e das altas temperaturas nas principais regiões produtoras. Além dos problemas climáticos, a redução de 5,39% na área destinada à colheita, estimada em 32,7 milhões de hectares contribui para a redução de 7,75% na produção do cereal, estimada em 354,2 milhões de toneladas.

Para a soja, a previsão indica acréscimo de 0,34% na área de cultivo, estimada em 20,44 milhões de hectares, e para a produção, 119,15 milhões de toneladas, redução de 1,29% sobre a previsão anterior e queda de 3,4% em relação à safra passada. A quebra é justificada pelas condições adversas do clima.

Fonte: USDA

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

19 de Setembro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (19/09/2022 a 26/09/2022)

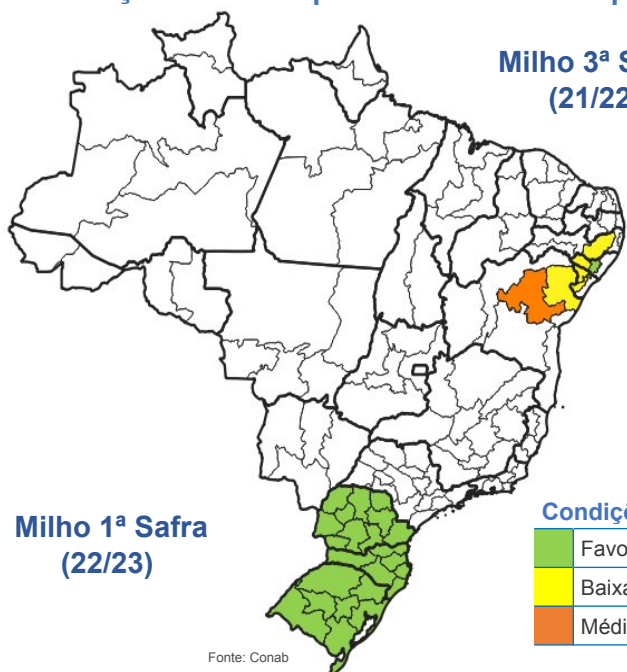
N-NE: São previstas chuvas que podem superar 100 mm no Extremo-Oeste do AM e no AC. No Sudoeste do PA, poderão ocorrer volumes entre 60 e 80 mm. No TO, no Centro-Norte do PA e na região Nordeste, não são previstos acumulados significativos de chuva. Há possibilidade de ocorrer pancadas isoladas no litoral baiano. Na maior parte da região do SEALBA, a falta de chuvas favorecerá as lavouras de feijão e milho 3ª safra em maturação e colheita. Entretanto, a diminuição do armazenamento hídrico no solo restringirá às lavouras de milho 3ª em enchimento de grãos.

CO: Em grande parte da região, o predomínio de uma massa de ar seco dificultará a formação de nuvens de chuva, favorecendo as culturas em finalização de colheita. São previstas pancadas de chuva isoladas no Norte do MT, no Sudeste de GO e no Centro-Sul do MS, com volumes que poderão ultrapassar 40 mm, que contribuirão com a umidade no solo para a semeadura da primeira safra 2022/23.

SE: A passagem de uma frente fria que se desloca em direção à MG, SP e RJ deixará o tempo instável. Os volumes de chuvas poderão ultrapassar 80 mm, principalmente no Oeste e Sudeste de MG. Pode ocorrer a suspensão das colheitas do café, da cana-de-açúcar e do trigo, com possível perda de qualidade dos produtos devido às chuvas. No entanto, essas precipitações contribuirão para a elevação da umidade no solo, necessária para a implantação da safra 2022/23.

S: Há previsão de acumulados de chuvas que poderão ultrapassar 60 mm em praticamente toda a região. O excesso de chuvas poderá causar restrição às lavouras de trigo em maturação e colheita no PR. No Sul do RS, as precipitações não deverão ultrapassar 20 mm. As condições serão favoráveis para o enchimento de grãos dos cultivos de inverno e o início do desenvolvimento dos cultivos de primeira safra, principalmente para o milho. Há possibilidade de ocorrência de geadas entre os dias 23 e 24/09, especialmente no Sul do PR e no Norte do RS.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (19/09/2022 a 26/09/2022)



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	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão	C				M/C				
Feijão 1ª							E/DV		
Feijão 3ª		M/C	C		C				
Milho 1ª							E/DV	E/DV	E/DV
Milho 2ª					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: Conab

*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, 19 de setembro de 2022.