

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

04 de outubro de 2021

Previsão Agrometeorológica* (04/10 a 11/10/2021)

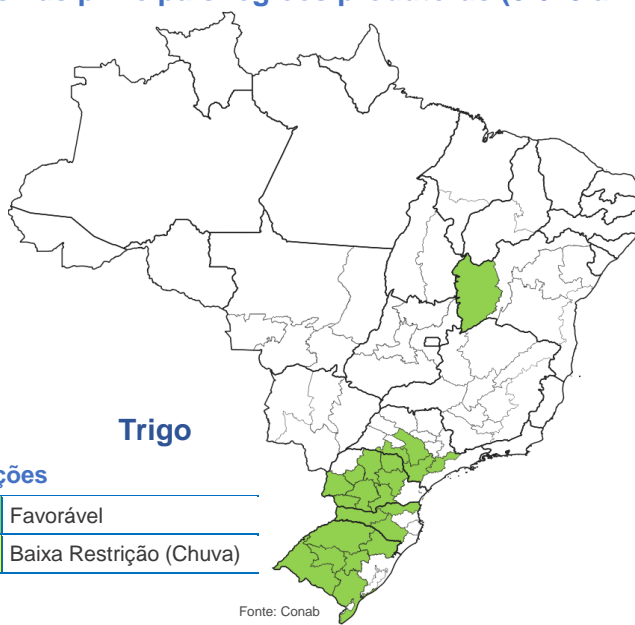
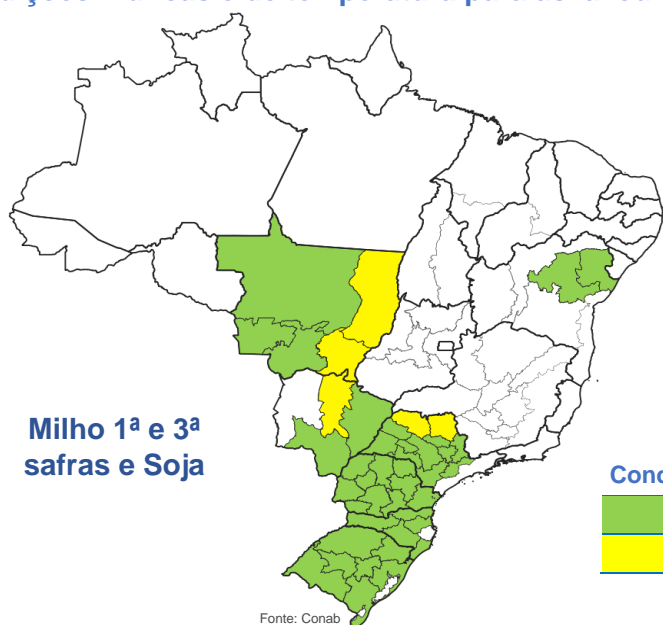
N-NE: Maiores acumulados de chuva irão se localizar sobre o oeste do AM, de RR e no AC. Na região NE e na área do MATOPIBA, precipitações menos volumosas se concentrarão no TO e em alguns pontos da costa leste, mantendo as condições favoráveis para a colheita do milho 3ª safra na região da SEALBA.

CO: A previsão indica chuvas mais volumosas para o norte e oeste do MT e para todo o MS, com destaque para o sudoeste do estado. Essas chuvas continuarão contribuindo para a recuperação da umidade no solo, necessária para a intensificação das operações de semeadura da safra 21/22.

SE: Os maiores acumulados de chuva se concentrarão em SP, RJ e sul de MG, amenizando a restrição hídrica para o trigo em enchimento de grãos no centro-sul de SP. As lavouras em maturação e colheita também serão favorecidas, além da semeadura da safra 21/22 nos locais onde já há umidade no solo suficiente.

S: Previsão de temporais com queda de granizo e rajadas de vento podem causar danos pontuais em lavouras de trigo. Os maiores acumulados de chuva se concentrarão na metade sul do PR, no oeste de SC e no noroeste do RS. As condições serão favoráveis para os cultivos de inverno em estádios reprodutivos e os de verão, em início de desenvolvimento.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (04/10 a 11/10/2021)



Condições

	Favorável
	Baixa Restrição (Chuva)

Estádios

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

	BA	MT	MS	SP	PR	SC	RS
Arroz					E	E/DV	E
Feijão 1ª				E/DV/F	E/DV	E/DV	E/DV
Milho 1ª				E/DV	E/DV	E/DV	E/DV
Milho 3ª	M/C						
Soja		E/DV	E/DV	E/DV	E/DV		
Trigo	M			EG/M/C	EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M






Fonte: Conab

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

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

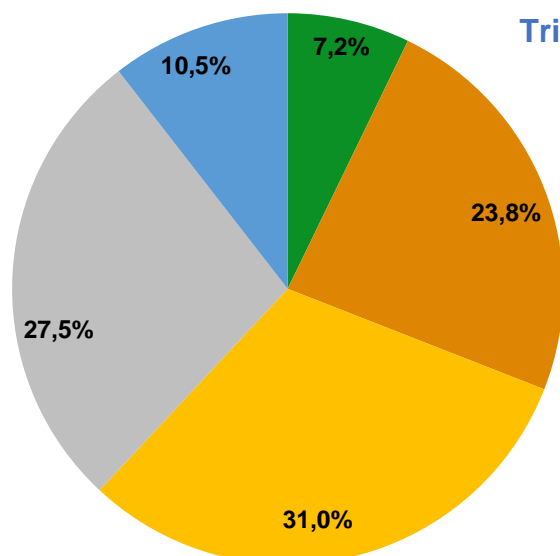
04 de outubro de 2021

Destaques da Semana

 Trigo 2021	 Milho 2ª Safra 2020/21	 Milho 1ª Safra 2021/22	 Arroz 2021/22	 Soja 2021/22
<p>22,6% colhido. No PR, a colheita já alcança 36% da área total. As geadas e a restrição hídrica reduziram o potencial produtivo da cultura. No RS, registros de ventos fortes causaram acamamento em algumas lavouras e os produtores acompanham a incidência de <i>Giberela</i>. Em SC, as chuvas intensas e os ventos fortes podem causar danos pontuais nas lavouras. Em GO, houve um bom rendimento nas lavouras irrigadas, mas as de sequeiro foram prejudicadas pela seca. Em MS, as geadas e a estiagem reduziram a produtividade.</p>	<p>99,8% colhido. No PR, a colheita foi concluída. Como já se esperava, houve expressiva redução na produtividade média da cultura no estado em comparação a safra 2019/20 em decorrência das intempéries climáticas ao longo do ciclo, especialmente escassez de chuvas e geadas. Em SP, ainda restam algumas lavouras a serem colhidas, especialmente no extremo oeste do estado. O potencial produtivo foi bastante afetado pelas restrições hídricas e pela ocorrência de geadas.</p>	<p>Tal como no ano passado, a expectativa inicial para essa primeira safra de milho é de aumento na área plantada, principalmente em razão dos bons preços pagos pelo cereal. Algumas lavouras já estão em fase avançada de implantação, como no PR, SC e no RS, alcançando 62%, 67% e 57% da área semeada, respectivamente. Em SP, a semeadura está em fase inicial. No Centro-Oeste e Matopiba, os produtores priorizam a semeadura da soja para depois intensificar o plantio do cereal.</p>	<p>A safra está em fase de sistematização e implantação das lavouras, principalmente àquelas manejadas sobre irrigação. No RS, a semeadura evolui em ritmo lento em função do excesso de chuvas que dificulta o acesso das máquinas. Ainda assim, cerca de 10% da área prevista no estado já está semeada. Já em SP é a falta de chuvas que inviabiliza o avanço das operações de semeadura. Atualmente, cerca de 20% da área está semeada, devendo se intensificar com a regularidade das chuvas.</p>	<p>O preparo dos solos está em andamento, inclusive com algumas áreas iniciando efetivamente a semeadura. Muitas regiões ainda estão em período de vazio sanitário e esperam o encerramento da restrição, além da estabilidade das chuvas para semear as primeiras lavouras. No Centro-Oeste, a semeadura é incipiente, principalmente em MT e MS. No PR o plantio já alcançou 7% da área total prevista, porém os produtores aguardam a regularidade das chuvas para a intensificação das operações.</p>

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil

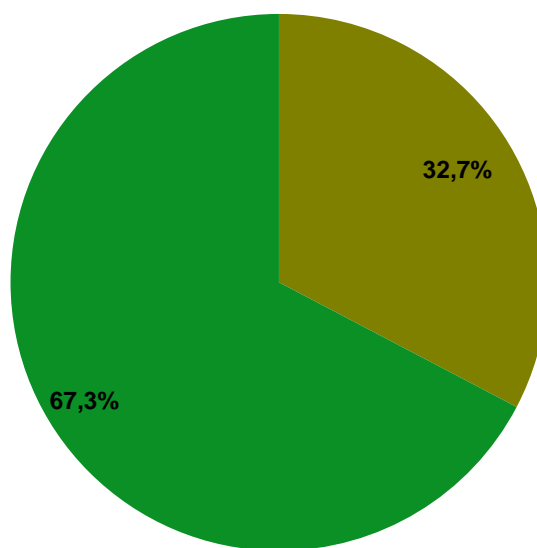
Trigo



■ Desenvolvimento vegetativo
 ■ Floração
 ■ Enchimento de Grãos
 ■ Maturação
 ■ Colheita

Fonte: Conab

Milho 1ª Safra



■ Emergência
 ■ Desenvolvimento vegetativo

Fonte: Conab

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 04 out. 2021.