

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de junho de 2024

Destaques da Semana

			
<p>99,2% colhido.</p> <p>No RS, a colheita foi concluída. Muitas lavouras mais tardias apresentaram algum dano quantitativo e/ou qualitativo e uma menor parcela não foi colhida devido aos alagamentos.</p> <p>No MA, colheita está na fase final e alcançou cerca de 90% da área total.</p> <p>Em GO, faltam apenas pequenas áreas sob pivô para a finalizar da colheita.</p> <p>No TO, o clima estável tem contribuído para o encerramento da colheita.</p>	<p>No PR, o clima seco favoreceu o avanço da colheita, que está em fase final. As demais lavouras estão em maturação e uma menor parcela em enchimento de grãos.</p> <p>Na BA, o estresse hídrico continua sobre as áreas de feijão-caupi, que está em fase crítica de enchimento de grãos. Contudo, as lavouras irrigadas de feijão cores estão com bom desenvolvimento vegetativo.</p> <p>Em SC, a colheita está sendo concluída. A condição geral dos grãos é satisfatória, com tamanho e qualidade adequados. As áreas colhidas mais tarde, apresentam algumas perdas, em razão dos dias nublados e alta umidade. Além disso, foi observado pontualmente casos de vagens acometidas por antracnose.</p> <p>No RS, os dias secos permitiram o avanço da colheita que atingiu 97% da área total. As lavouras tardias têm apresentado perdas de qualidade e de rendimento pelo excesso de umidade.</p> <p>Em MG, a colheita evoluiu pouco, embora o clima continue seco. A restrição hídrica tem afetado o potencial produtivo das lavouras em floração e enchimento de grãos.</p>	<p>85,2% colhido.</p> <p>Em MG, restam apenas lavouras pontuais para serem colhidas.</p> <p>No RS, a colheita foi retomada após a finalização da colheita da soja e favorecida pela redução das chuvas. As produtividades estão abaixo do esperado em razão das enchentes.</p> <p>No PI, a colheita avança e verificam-se boas produtividades.</p> <p>No MA, a colheita progride lentamente.</p> <p></p> <p>Milho 2ª Safra 7,5% colhido.</p> <p>Em MT, a colheita evolui conforme a maturação das lavouras e verifica-se boas produtividades.</p> <p>No PR, a redução das chuvas, principalmente, no Norte e Noroeste, prejudica o desenvolvimento das lavouras em enchimento de grãos.</p> <p>Em MS, o clima seco e quente antecipou o ciclo do cereal.</p> <p>Em GO, a colheita iniciou e as primeiras áreas apresentam boas produtividades.</p> <p>Em SP, a colheita iniciou incipiente e observam-se baixas produtividades devido aos períodos de restrição hídrica durante o ciclo.</p> <p>Em MG, a falta de chuvas afeta as lavouras tardias.</p> <p>No TO, a colheita avança nas regiões Oeste e Centro. Boas produtividades têm sido verificadas.</p> <p>No MA, as lavouras nos estágios reprodutivos são impactadas pela restrição de chuvas.</p> <p>No PI, registra-se falta de chuvas. As lavouras estão em enchimento de grãos e maturação.</p> <p>No PA, a colheita evolui nos polos de Redenção e da BR-163 e notam-se bons resultados. No polo de Paragominas e Tailândia, muitas lavouras estão em desenvolvimento vegetativo.</p>	<p>99,8% colhido.</p> <p>No RS, em decorrência das chuvas do final de abril e durante o mês de maio, muitas lavouras tiveram perdas significativas e foram abandonadas. Os dias mais secos colaboraram com a evolução da colheita que mostra dificuldades nas operações devido as erosões provocadas pelas chuvas. O produto colhido ainda apresenta alta umidade e muitos grãos avariados.</p> <p>No MA, a colheita está progredindo na região Leste.</p> <p></p> <p>Trigo 46,8% semeado.</p> <p>No RS, iniciou-se a semeadura na região Noroeste.</p> <p>No PR, o tempo seco permitiu o avanço da semeadura.</p> <p>Em SP, a semeadura foi finalizada e a maioria das lavouras está em desenvolvimento vegetativo.</p> <p>Na BA, cerca de 50% da área foi semeada.</p> <p>Em MG, as lavouras estão em bom desenvolvimento.</p> <p>Em GO, a colheita do trigo sequeiro avança com bons rendimentos. A semeadura das lavouras irrigadas está sendo finalizada.</p> <p>Em MS, as chuvas favoreceram o final da semeadura.</p>

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de junho de 2024

Previsão Agrometeorológica* (10/06/2024 a 17/06/2024)

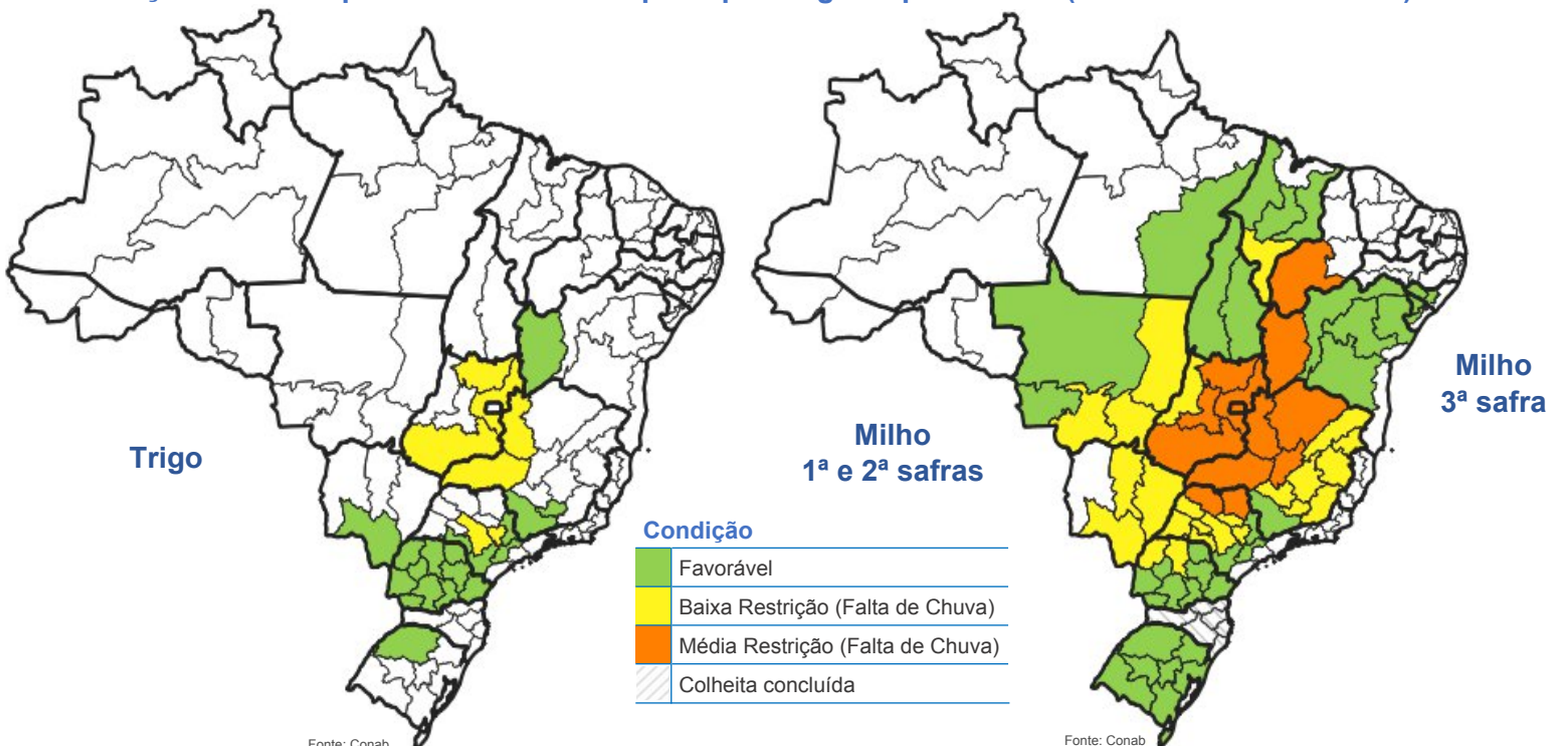
N-NE: São previstas chuvas maiores que 60 mm em áreas de RR, AP e Centro-Norte do AM e PA. Na região Nordeste, há previsão de chuva entre o MA, RN, PB e PE, bem como em áreas do Sertão, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento do feijão e do milho terceira safras. No interior do NE e no Matopiba, a previsão é de tempo quente e sem chuva, o que beneficiará a maturação do algodão e do milho segunda safra, mas manterá a restrição hídrica para as lavouras de milho em estágio reprodutivo.

CO: A previsão é de tempo quente e seco. As condições serão satisfatórias para o milho segunda safra em parte de MT, principalmente, onde os cultivos encontram-se mais adiantados. Em MS e GO, persistirá a restrição hídrica para as lavouras em floração e enchimento de grãos.

SE: Há previsão de tempo quente e seco, mas não se descarta a ocorrência de chuva fraca e isolada em áreas de SP, RJ e ES. A restrição hídrica nas lavouras de milho segunda safra em estágios reprodutivos permanecerá, especialmente, nas áreas com menor umidade no solo em MG e SP. No entanto, as condições continuarão benéficas para a maturação e colheita da cana-de-açúcar e do café.

S: A semana inicia sem chuva, mas, a partir do dia 16, deverá ocorrer chuvas mais significativas no Sul do RS. No geral, as condições serão favoráveis para a maturação e colheita do milho segunda safra no PR, assim como a semeadura dos cultivos de inverno em toda a região. Com exceção do Norte e Noroeste do PR, a umidade no solo deverá ser suficiente para as lavouras de milho em estágio reprodutivo e de trigo em desenvolvimento na maioria das áreas.

Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (10/06/2024 a 17/06/2024)



Fonte: Conab

Fonte: Conab

Estágios

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

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

Para mais informações

www.conab.gov.br/info-agro/safras/graos

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

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 10 de junho de 2024.

Fonte: Conab