

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de Junho de 2022

## Destaques da Semana



### Algodão

4,2% colhida. Em MT, iniciou-se a colheita. As chuvas atrasaram o início da colheita, devido a umidade da pluma.

Na BA, as lavouras de sequeiro continuam em fase de maturação e colheita. As lavouras irrigadas estão, principalmente, em fase de formação de maçãs com bom desenvolvimento.

Em GO, a colheita avança na região Sul. As lavouras das regiões Extremo-Sul e Leste estão em fase de formação de maçãs e maturação.

Em MG, a colheita evolui sob boas condições climáticas.

Em MS, as lavouras encontram-se principalmente em fase de maturação, favorecida pelo tempo seco e ensolarado. Na atual fase, a umidade disponível no solo é suficiente para concluir o ciclo produtivo.

No PI, as condições tem sido favoráveis para a maturação.

Em SP, a colheita está finalizada na região Sudoeste. Na região Oeste, as chuvas interferiram na colheita, que deve ser finalizada nas próximas semanas. Na região Noroeste, as lavouras irrigadas estão em fase de formação de maçãs.



### Feijão 2ª Safra

No PR, cerca de 74% da área foi colhida. As chuvas no final do ciclo e temperaturas mais baixas diminuíram a qualidade dos grãos e afetaram parte do potencial produtivo de lavouras mais tardias, que ainda estavam em enchimento de grãos.

Em SC, o clima mais estável favoreceu o avanço da colheita, que está praticamente encerrada, 97%. Houve redução na qualidade dos grãos colhidos mais tardiamente em razão do excesso de umidade em que foram submetidos durante a fase final de maturação.

Na BA, as lavouras de feijão-caupi seguem em fases de enchimento de grãos e maturação e ainda sentem os efeitos da escassez hídrica no Extremo-Oeste. O feijão-cores, manejado sob irrigação, tem apresentado bom desenvolvimento vegetativo.

Em MG, colheita alcança 35% da área. A maioria das lavouras remanescentes está em maturação e uma pequena parcela em enchimento de grãos, apresentando condições boas e regulares.



### Milho 2ª Safra

11,1% colhido.

Em MT, apesar das chuvas ocorridas, a colheita avança em todo estado. A qualidade e o rendimento dos grãos são considerados excelentes.

No PR, a maioria das lavouras apresenta bom desenvolvimento, apesar da restrição hídrica de algumas áreas e de geadas pontuais. Ataques de cigarrinha foram relatados em todas regiões.

Em MS, as condições climáticas continuam favoráveis, mesmo para as lavouras mais tardias.

Em GO, as chuvas prejudicaram o avanço da colheita e a redução de umidade dos grãos.

Em MG, mais da metade das lavouras enfrentaram restrição hídrica na fase de enchimento de grãos e portanto espera-se redução da produtividade.

Em SP as condições climáticas permanecem favoráveis e as baixas temperaturas não prejudicaram as lavouras.

No TO, a colheita avança em todo o estado. No PI, as lavouras se mantêm em boas condições. No MA, a colheita foi iniciada com boa produtividade e qualidade de grãos. Na BA, as lavouras estão com limitação de produtividade devido ao estresse hídrico.



### Trigo

55,4% semeado.

No RS, a semeadura avança. Nas regiões Norte e Noroeste, a semeadura está mais adiantada, e em início na região Sul. A umidade no solo é fator limitante em algumas regiões. No PR, a semeadura está mais avançada na região Norte. As condições das lavouras estão boas.

Em SC, a semeadura é lenta por causa da alta umidade no solo, que tem interferido nas operações de campo.

Em SP, as áreas semeadas mais cedo estão com segundo nó visível e já receberam aplicações de reguladores de crescimento.

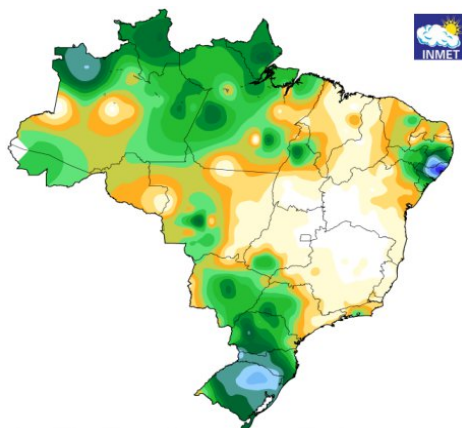
Em MG, as lavouras em estágio mais avançado estão em maturação. As condições climáticas são favoráveis à cultura.

Em GO, áreas de sequeiro estão próximas à colheita e as irrigadas estão em bom desenvolvimento.

Em MS, as boas condições climáticas favorecem o desenvolvimento das lavouras. O perfilhamento está ocorrendo satisfatoriamente.

Na BA, as lavouras estão em desenvolvimento vegetativo e apresentam bom desenvolvimento.

## Precipitação acumulada (15/06/2022 a 19/06/2022)



Fonte: Inmet

## Progresso da Safra Norte-Americana

O progresso do plantio para o milho e a soja nos EUA, até 12 de junho, comparativamente à semana anterior evoluiu para o milho em 3%, situando-se em 97%, contra 100% semeados no mesmo período de 2021. Na mesma data, em relação à semana anterior, a germinação evoluiu em 10%, atingindo 88%, contra 95% em 12 de junho do ano anterior, com as condições das lavouras 13% excelentes, 59% boas, 23% médio e 5% ruins queda de 1% em relação à última semana. Para a soja, no mesmo período, a semeadura evoluiu em 10%, passando para 88%, contra 93% semeados na mesma data do ano passado.

70% da área encontrava-se em germinação, contra 56% na semana anterior, e 15% abaixo do semeado no mesmo período de 2021, com 11% das lavouras classificadas como excelentes, 59% boas, 25% média e 5% ruins.

Fonte: USDA

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

20 de Junho de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (20/06/2022 a 27/06/2022)

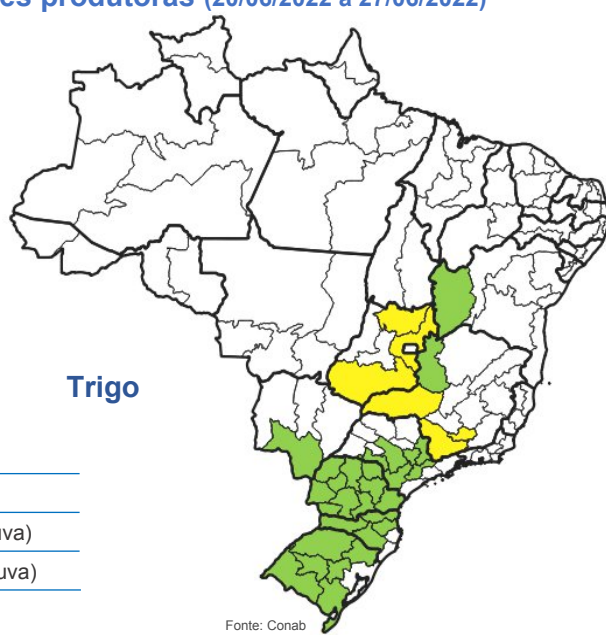
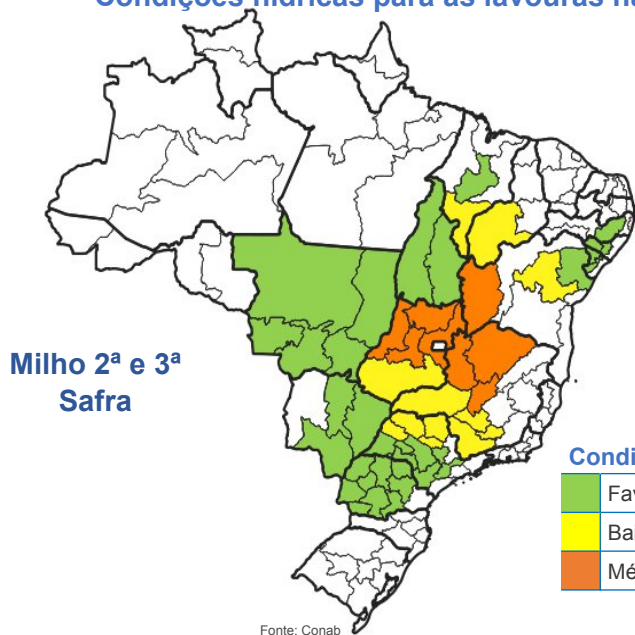
**N-NE:** São previstos acumulados de chuva entre 20 e 50 mm no Norte do AM, PA e AP, podendo ser maior que 50 mm em algumas áreas, como no Extremo Norte de RR (80 mm). Em TO, RO e Centro-Sul da região Norte, os acumulados serão inferiores a 10 mm. Na região Nordeste, não são previstos volumes de chuva em praticamente toda a região, exceto na costa Leste, com acumulados entre 10 e 40 mm, podendo superar os 50 mm de forma isolada na PB, PE e AL. Na SEALBA, os volumes serão menores que 10 mm, reduzindo a umidade no solo principalmente nas áreas mais distantes do litoral, mas suficiente para os cultivos de 3ª safra.

**CO:** O predomínio de uma massa de ar seco na região impedirá a formação de nuvens de chuva e a ocorrência de acumulados significativos, com exceção do Sul do MS, onde podem ocorrer chuvas em pontos isolados. O armazenamento hídrico no solo será suficiente para o algodão e o milho 2ª safra em estágios reprodutivos, além do trigo em desenvolvimento no MS. O clima seco favorecerá a maturação e a colheita do algodão e do milho 2ª safra, mas ainda causará restrições nas lavouras em estágios reprodutivos em GO.

**SE:** A ausência de nuvens de chuva e de acumulados significativos deve-se pelo predomínio de uma massa de ar seco em praticamente todos os estados, com exceção de áreas do Sudoeste de SP e do litoral da região, onde podem ocorrer chuvas em pontos isolados nos primeiros dias dessa semana. Esse cenário manterá a restrição hídrica ao milho 2ª safra em enchimento de grãos, principalmente em MG, onde a umidade no solo encontra-se mais baixa. Por outro lado, o tempo seco continuará favorecendo a maturação e a colheita da cana de açúcar e do café.

**S:** A ocorrência de sistemas frontais potencializará a formação de áreas de instabilidade em grande parte do RS, Planalto e Litoral Sul de SC, com acumulados entre 20 e 70 mm, podendo superar 80 mm em áreas do extremo Sul do RS. Nas demais áreas da região, os acumulados serão inferiores a 10 mm, não descartando a ocorrência de chuvas pontuais e tempestades entre SC e PR. Essa previsão favorecerá a manutenção do armazenamento hídrico no solo, beneficiando o milho 2ª safra no PR, mas pode reduzir o progresso da semeadura dos cultivos de inverno, principalmente no RS.

### Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (20/06/2022 a 27/06/2022)



**Condições**

<span style="color: green;">■</span>	Favorável
<span style="color: yellow;">■</span>	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
<span style="color: orange;">■</span>	Média Restrição (Falta de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

#### Estágios

<b>E</b>	Emergência
<b>DV</b>	Desenvolvimento Vegetativo
<b>F</b>	Floração
<b>EG</b>	Enchimento de Grãos
<b>FM</b>	Formação de Maças
<b>M</b>	Maturação
<b>C</b>	Colheita

	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão		M	M	FM/M/C	M/C	FM/M/C	F/FM/M	M/C	M/C			
Feijão 2ª				EG/M	M/C		M/C	EG/M/C	M/C	M/C	C	M/C
Feijão 3ª				DV/F/EG	E/DV		DV/F/EG/M	DV/F/EG				
Milho 1ª		M/C	M/C	M/C								C
Milho 2ª	M/C	EG/M	EG/M	EG/M	EG/M/C	EG/M	F/EG/M	EG/M	EG/M	F/EG/M		
Milho 3ª				DV/F								
Trigo				DV		DV/F	F/EG/M	DV/F/EG	DV	E/DV	E	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, 20 jun. 2022.