

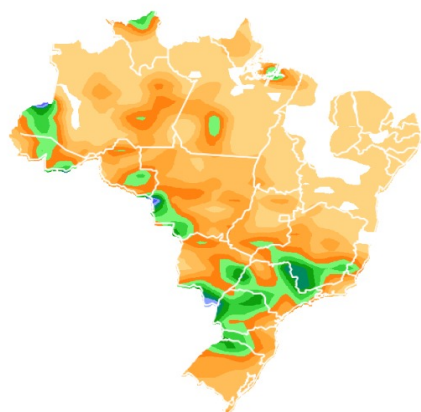
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de Outubro de 2022

## Destaques da Semana

Arroz	Feijão 1ª Safra	Milho 1ª Safra	Soja	Trigo
<p>14,0% semeado. No RS, 10% das lavouras foram semeadas. O plantio está mais adiantado na região Sul. O clima menos úmido na semana que passou contribuiu para o avanço das operações. Em SC, 68% da área foi semeada. As baixas temperaturas ainda dificultam a semeadura e o desenvolvimento inicial das lavouras já implantadas. No MA, as lavouras de arroz irrigado estão em desenvolvimento vegetativo e em menor proporção em início de floração. O plantio do arroz de sequeiro nas regiões Centro e Norte maranhenses ainda não teve início. Em SP, o plantio foi interrompido devido ao excesso de chuvas.</p>	<p>17,7% semeado. No PR, o clima esteve mais estável, sem registros de chuvas em excesso e com aumento na temperatura. Isso favoreceu a implantação e o desenvolvimento das lavouras em diversas regiões. Estima-se que 49% das áreas estejam semeadas, com 12% das lavouras estabelecidas em condições regulares e 88% em boas condições. Em SC, apenas o feijão preto vem sendo cultivado no momento. O plantio do feijão cores é mais tardio. O frio tem limitado o desenvolvimento inicial das lavouras. No RS, a semeadura chega a 37% da área prevista, mas ainda em ritmo lento em razão das baixas temperaturas, que dificultam a germinação e a emergência. As lavouras encontram-se em desenvolvimento vegetativo. Há preocupação referente à ocorrência de antracnose, que se beneficia do frio e de umidade.</p>	<p>27,0% semeado. No RS, as boas condições de umidade no solo favoreceram a semeadura, que alcança 71% da área. As lavouras estão com bom estabelecimento, porém as baixas temperaturas atrasaram seu desenvolvimento. Em MG, a semeadura ocorreu apenas em áreas irrigadas. A maioria das lavouras está em fase de emergência. No PR, as precipitações frequentes atrasaram o plantio, em relação à safra passada, que alcança 67% da área. As lavouras estão, em sua maioria, apresentando bom desenvolvimento. Em SC, as lavouras encontram-se em emergência e desenvolvimento vegetativo. A qualidade é considerada boa. Em GO, o ritmo do plantio é lento devido a priorização da semeadura da soja.</p>	<p>11,0% semeada. Em MT, as chuvas ocorridas favoreceram o avanço do plantio que já alcança 22,2% da área. No Nordeste do estado, houve redução no ritmo da semeadura devido ao déficit hídrico. No PR, a semeadura avançou devido ao tempo menos chuvoso durante a semana. As baixas temperaturas atrasaram a emergência e o desenvolvimento inicial das lavouras. Em MS, a semeadura avançou, mas as precipitações frequentes no Centro-Sul e a falta delas no Centro-Norte suspenderam parcialmente o plantio. Em GO, o plantio continua no Sudoeste do estado, onde ocorreram boas precipitações, e em áreas irrigadas. Em SP, as chuvas frequentes atrapalharam o plantio, que está atrasado em relação ao da safra passada. Na BA, o plantio teve seu início apenas em áreas irrigadas.</p>	<p>25,5% colhido. No RS, ampliaram-se as áreas em maturação e a colheita foi iniciada no Noroeste do estado, com rendimentos dentro do esperado. No PR, nas regiões Norte e Oeste, as chuvas interromperam a colheita. A continuidade das chuvas tem dificultado os tratos culturais adequados nas lavouras. Em SC, os dias nublados favoreceram a permanência de orvalho sobre as plantas e dificultou a aplicação de defensivos. Em SP, as chuvas que atingiram a região Sudoeste do estado paralisaram a colheita. Nas lavouras ao Sul, o trigo que ainda está no campo está germinando na espiga. Foi observado o acamamento de lavouras.</p>

### Precipitação observada



Fonte: Inmet

### Foto aérea do arroz irrigado no RS



Fonte: Conab

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de Outubro de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (10/10/2022 a 17/10/2022)

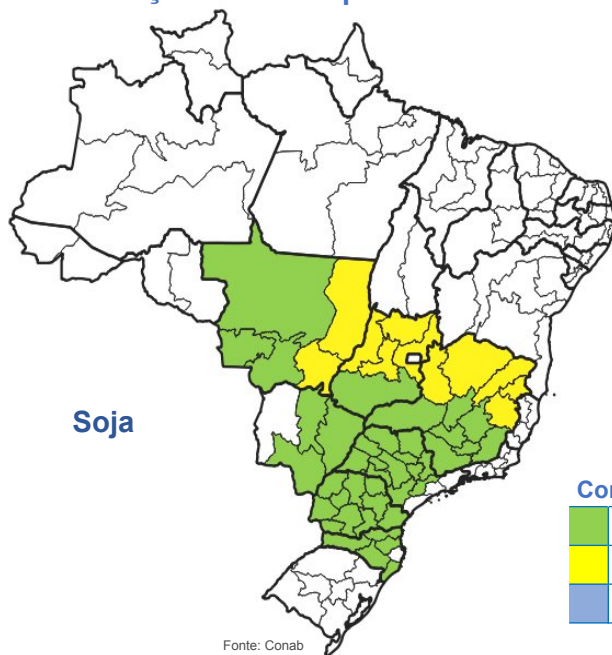
**N-NE:** São previstos acumulados de chuva entre 20 e 80 mm na região Norte, com destaque para o AM, Noroeste do PA e Sudeste do AC, onde os volumes poderão ultrapassar 80 mm. Em grande parte do TO, Sul do AP e Nordeste do PA, são previstos acumulados inferiores a 10 mm. Na região Nordeste, não são previstos volumes de chuva, o que favorecerá a maturação e colheita do feijão e do milho 3ª safra no SEALBA. Poderão ocorrer pancadas de chuva de forma isolada na costa Leste, com valores abaixo de 10 mm.

**CO:** Há previsão de chuva em grande parte da região, com acumulados que poderão ultrapassar 80 mm em áreas no Sul de MT e MS, ocasionados pela instabilidade climática associados ao calor e umidade. No Sul de GO e Norte de MT, os acumulados podem ficar entre 20 e 50 mm. Nas demais áreas, são previstos volumes inferiores a 10 mm. Em grande parte da região, o armazenamento hídrico no solo será favorável para a semeadura e o início do desenvolvimento da soja.

**SE:** São previstos acumulados de chuva entre 40 e 60 mm no Sudeste de SP, podendo prejudicar a colheita do trigo. No Sul de MG e RJ, a previsão é de chuva entre 10 e 30 mm. Nas demais áreas, são previstos acumulados inferiores a 10 mm. Na maior parte da região, haverá umidade no solo suficiente para a semeadura e o início do desenvolvimento da soja, do milho e do feijão 1ª safra, bem como, para o estabelecimento das floradas do café.

**S:** Os volumes de chuvas previstos podem ultrapassar 100 mm em SC e no Centro-Sul do PR, provocados pela combinação de uma frente fria e áreas de instabilidade que irão se deslocar da região Centro-Oeste. Essas chuvas contribuirão para a elevação do armazenamento hídrico no solo, mas serão prejudiciais às lavouras de trigo e feijão 1ª safra. Nas demais áreas, os acumulados previstos são inferiores a 50 mm, como no Centro-Sul do RS e Norte do PR. Nessas áreas, as condições serão favoráveis para a implantação e o início do desenvolvimento do arroz, do milho 1ª safra e da soja.

## Condições hídricas para as lavouras nas principais regiões produtoras (10/10/2022 a 17/10/2022)



Soja



Trigo

### Condições

Favorável
Baixa Restrição (Falta de Chuva)
Baixa Restrição (Excesso de Chuva)

Fonte: Conab

Fonte: Conab

### 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.](#)

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

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, 10 de outubro de 2022.