# **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

10 de Outubro de 2022

### Destaques da Semana



#### **Arroz**

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.



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.



#### Milho 1a Safra

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 alcanca 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.



#### Soja

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 deficit 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.



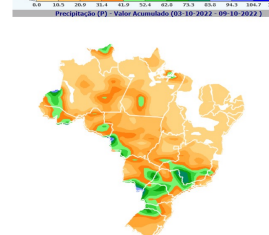
#### **Trigo**

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.

#### Precipitação observada



Fonte: Inmet

### Foto aérea do arroz irrigado no RS







@CONABOFICIAL @CONAB\_OFICIAL









# **Monitoramento Semanal das** Condições das Lavouras

10 de Outubro de 2022

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

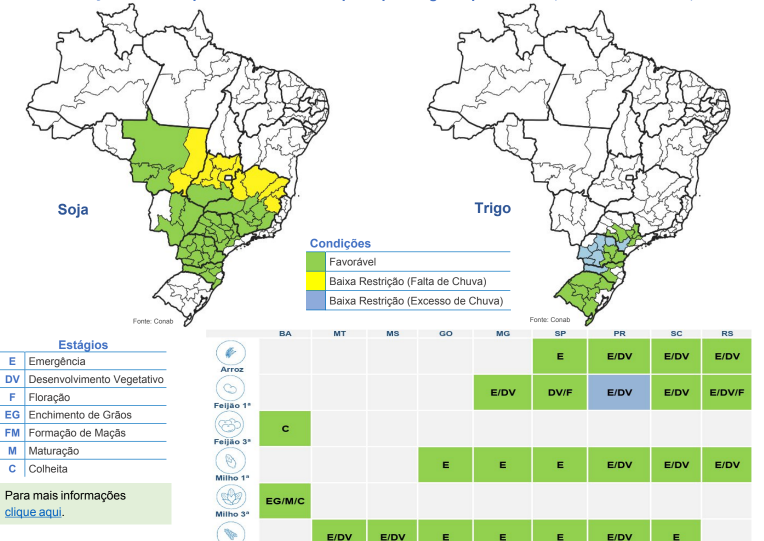
N-NE: São previstos acumulados de chuva entre 20 e 80 mm na região Norte, com destaque para o AM, Noroeste do PA e Sudeste do AC, onde os volumes poderão ultrapassar 80 mm. Em grande parte do TO, Sul do AP e Nordeste do PA, são previstos acumulados inferiores a 10 mm. Na região Nordeste, não são previstos 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)



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

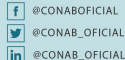
Como citar esta publicação: CONAB - COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 10 de outubro de 2022

944

Conab Companhia Nacional de Abastecimento



**INFORMAÇÕES:** WWW.CONAB.GOV.BR DIPAI@CONAB.GOV.BR



CONAB

F/EG/M

@CONAB\_OFICIAL

E/DV

F/EG/M/C



F/EG/M