Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

17 de janeiro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (17/01/2022 a 24/01/2022)

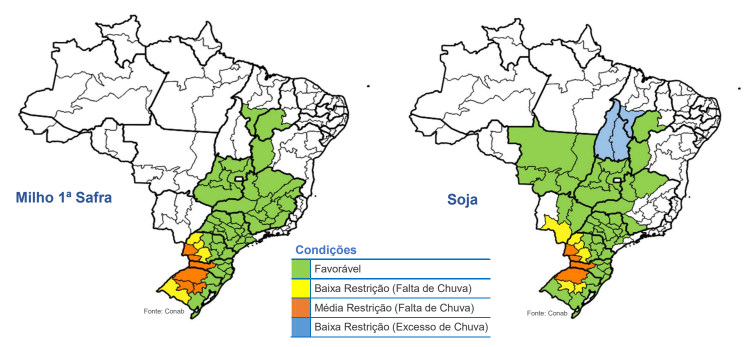
N-NE: Previsão de acumulados significativos de chuva em toda a região Norte, com exceção de RR. No Nordeste, os maiores acumulados ocorrerão no MA e no Centro-Norte do PI. No Matopiba, as chuvas serão suficientes para manter o bom desenvolvimento dos cultivos de 1ª safra no Sudoeste do PI e no Oeste da BA. No TO e no Sul do MA, elas ocorrerão em excesso e poderão prejudicar o manejo e o desenvolvimento das lavouras em algumas áreas.

CO: Ocorrerão chuvas em toda a região, com maiores acumulados previstos no Norte e Nordeste de MT e no Centro-Oeste de GO. Essas chuvas favorecerão os cultivos de 1ª safra, que se encontram majoritariamente em floração e enchimento de grãos, além do início da semeadura da 2ª safra. No Sudoeste do MS, as chuvas mal distribuídas e irregulares serão insuficientes para a recuperação do armazenamento hídrico no solo, mantendo-se a restrição às lavouras.

SE: Previsão de chuvas em toda a região. Em MG, os volumes serão menores do que na última semana. Em SP, as chuvas amenizarão o déficit hídrico no Oeste do estado. As condições de precipitação e de armazenamento hídrico no solo serão favoráveis para os cultivos de 1ª safra, a cana-de-açúcar e o café.

S: A previsão de baixos acumulados de chuva e de altas temperaturas persistem no Oeste da região e prejudicarão lavouras de feijão, milho e soja, principalmente no Noroeste do RS. Haverá uma leve melhora em relação às semanas passadas nas regiões Norte, Centro-Ocidental, Centro-Sul e Sudeste do PR, e no Sudoeste do RS, em função da previsão de chuvas nos próximos dias e da recuperação de parte do armazenamento hídrico no solo.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (17/01/2022 a 24/01/2022)



	Estágios		то	MA	PI	ВА	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Е	Emergência	(B)		E/DV	E/DV	DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F/FM			
DV	Desenvolvimento Vegetativo	Algodão												
F	Floração		DV/F/EG/M						DV/F/EG		F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG/M	DV/F
EG	Enchimento de Grãos	Arroz												
FM	Formação de Maçãs	(0)				E/DV/F/EG			EG/M	F/EG/M		F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	F/EG/M/C
M	Maturação	Feijão 1ª												
С	Colheita	(8)		E/DV	E/DV	E/DV/F/EG			F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M/C
		Milho 1ª												
		Soja	DV/F/EG/M	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M	DV/F/EG	DV/F

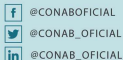
Fonte: Conab

^{*} Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: https://portal.inmet.gov.br





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





Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

17 de janeiro de 2022

Destagues da Semana











Algodão 2021/22

A cultura está 48,3% semeada sob condições favoráveis. Em MT, a semeadura de 1º safra já está concluída e a de 2º, próxima de 30%. Na BA, a semeadura alcança 84% e será retomada em fevereiro em sucessão às lavouras de soja precoce. Em MG, a semeadura avança lentamente. Em GO, iniciou-se, na 2º quinzena de janeiro, a semeadura de 2º safra, sob clima favorável. Em MS, na região Norte / Nordeste, a semeadura está 94% concluída, já lavouras ao Sul passam por estresse hídrico. Em MA, semeadura 1º safra atrasa pelo excesso de chuva, e a de 2º iniciouse na 1º quinzena de janeiro. Em PI,

semeadura finalizada.

Feijão 1ª Safra 2021/22

Na BA, o excesso de chuvas limita a conclusão do plantio e também traz restrição ao desenvolvimento de algumas lavouras. Em GO, as chuvas vêm postergando o avanço da colheita, apenas 2% da área colhida, mas, em geral, sem comprometimento do desenvolvimento das lavouras. No PR. 57% da área está colhida com baixa produtividade. Operações estão sendo adiantadas para evitar maiores perdas em razão da estiagem. Em MG, regiões do Norte e Centro Sul registraram excesso de chuvas que impactaram algumas lavouras, porém, o cenário geral ainda é favorável para a cultura.

Milho 1ª Safra 2021/22

93,8% semeado. No RS a estiagem segue afetando as lavouras. A semeadura chega a 95% e há grande possibilidade de não ser concluída na totalidade. Por outro lado, a colheita está acelerada, chegando a 20%. As perdas na produtividade se intensificam. Altas temperaturas, com ventos e baixa umidade limitam a aplicação de fertilizantes e herbicidas. No PR, primeiras lavouras colhidas no Sudoeste do estado. Escassez hídrica segue impactando o ciclo da cultura e reduzindo o seu potencial produtivo. Em GO, as condições da cultura estão boas, com mais da metade das lavouras já em enchimento de grãos.

Arroz 2021/22

97.3% semeado. No RS. a escassez hídrica começa a comprometer o desenvolvimento da cultura, especialmente na região Central e na Fronteira Oeste, onde os reservatórios apresentam níveis mais baixos. Há maior preocupação com as lavouras em fases reprodutivas. Em MT, plantio finalizado. Lavouras em boas condições. Em TO, plantio concluído. Em GO, regiões como Flores de Goiás, Formosa e São Miguel do Araguaia apresentam excesso de umidade, incidência de brusone e queima da bainha. A semeadura está suspensa devido ao excesso de chuva.

Soja 2021/22

99% semeado. Em MT. 5% da área colhida. Perdas pontuais de qualidade por ataque de pregas. Em MS, persiste a falta de chuvas no Centro Sul, com expectativa de redução da produtividade. Em GO, primeiras lavouras já em maturação, sob boas condições e deve apresentar rendimento satisfatório. No RS, há registro de germinação desuniforme e necessidade de replantio em áreas de plantio mais tardio. No PR, a colheita segue e deve ser adiantada devido à

restrição hídrica que

acelerou o ciclo.

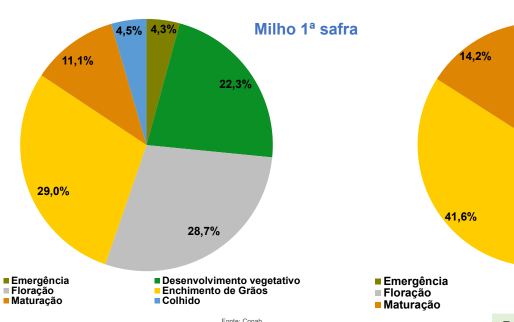
Condições são

desfavoráveis em

algumas regiões, com

baixo rendimento.

Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



1,7% 0,3% Soja 16,7% 25,5% ■ Desenvolvimento vegetativo Enchimento de Grãos Colhido

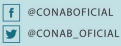
Para mais informações clique aqui.

Como citar esta publicação: CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF,17 jan. 2022.





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



@CONAB_OFICIAL

