

# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de janeiro de 2022

## Previsão Agrometeorológica\* (10/01/2022 a 17/01/2022)

**N-NE:** Os maiores acumulados de chuva se concentrarão no Sudeste e Sul do PA e Norte do TO com acumulados entre 80 e 150 mm. Na região Nordeste, os maiores acumulados se concentrarão ao Norte do PI e Sul do MA, podendo ultrapassar 100 mm em áreas pontuais, o que continuará beneficiando o desenvolvimento das lavouras de 1ª safra. Para uma grande área da região, incluindo toda a faixa Leste, não são previstos volumes significativos de chuva.

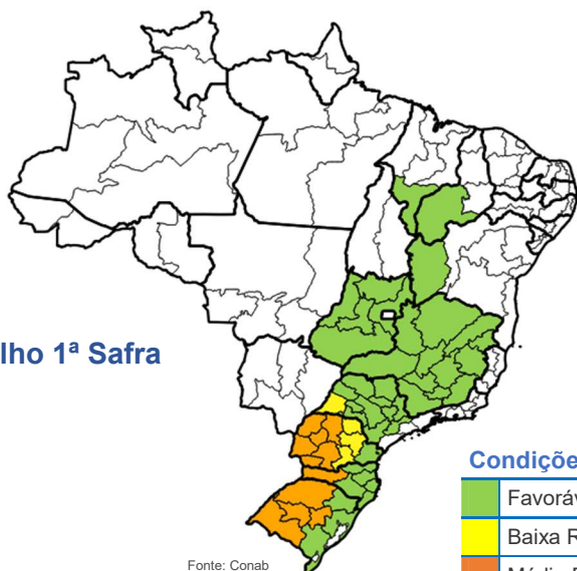
**CO:** Previsão de chuva para maior parte da região, com acumulados de 80 a 150 mm, podendo alcançar 200 mm em áreas pontuais no Nordeste de MT e Oeste de GO, o que será benéfico para as lavouras em desenvolvimento vegetativo, floração e enchimento de grãos.

**SE:** Os maiores acumulados de chuva se concentrarão no Centro-Sul de MG e no Norte do RJ, com maiores volumes entre 70 e 100 mm, podendo alcançar 150 mm em áreas no Centro-Sul de MG, mantendo as condições favoráveis para o desenvolvimento dos cultivos de 1ª Safra e do Café.

**S:** A semana será novamente com poucas chuvas, principalmente no RS, SC e Oeste do PR. Estão previstos volumes de chuva significantes apenas no Leste do PR e SC, podendo ultrapassar 100 mm de chuva no período. No RS, o período se manterá com poucas chuvas, que seguirão irregulares, com totais que não deverão ultrapassar os 30 mm, o que mantém as lavouras em déficit hídrico, principalmente o milho 1ª safra.

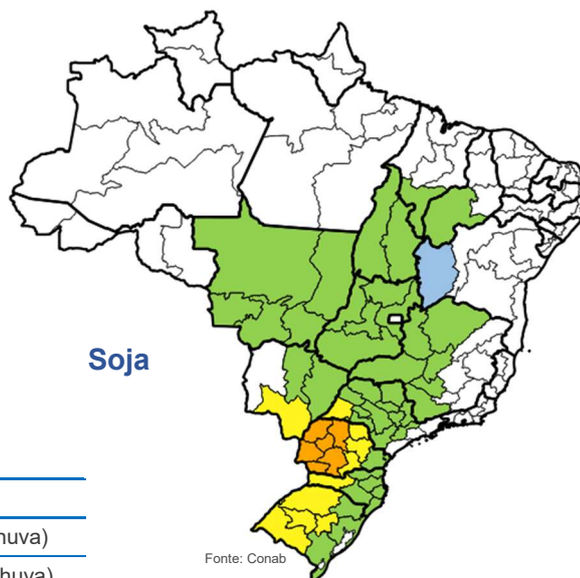
## Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (10/01/2022 a 17/01/2022)

Milho 1ª Safra



Fonte: Conab

Soja



Fonte: Conab

### 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)
<span style="color: blue;">■</span>	Baixa Restrição (Excesso de Chuva)

### 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 Maçãs
<b>M</b>	Maturação
<b>C</b>	Colheita

	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão		E	E/DV	DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV	E/DV/F/FM			
Arroz	DV/F/EG/M						DV/F/EG		F/EG/M	DV/F	DV/F/EG/M	DV/F
Feijão 1ª				E/DV/F/EG			EG/M	DV/F/EG		F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C	F/EG/M/C
Milho 1ª		E/DV	E/DV	E/DV/F			DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M	DV/F/EG/M/C
Soja	DV/F/EG/M	E/DV/F/EG	DV/F/EG	DV/F/EG	EG/M	F/EG	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>

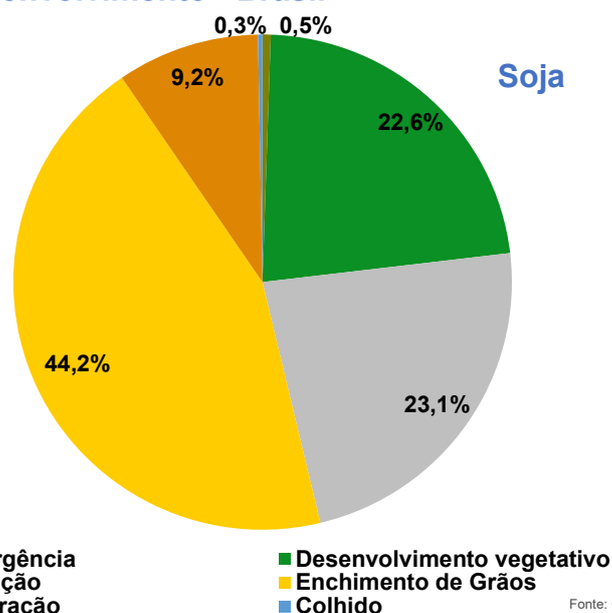
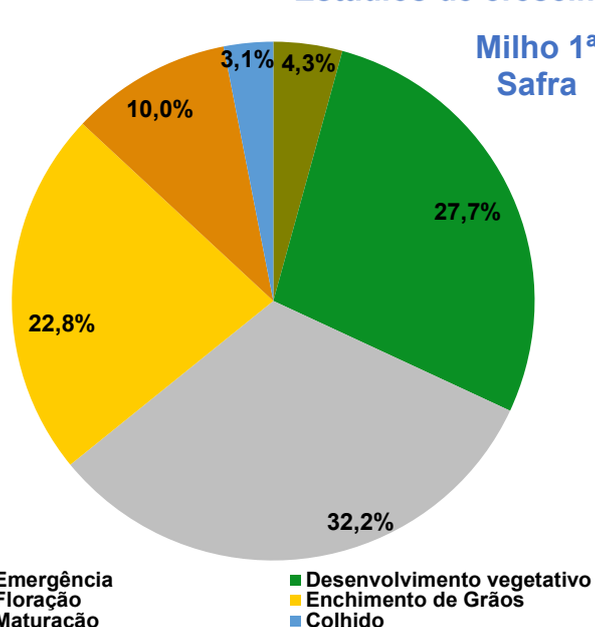
# Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

10 de janeiro de 2022

## Destaques da Semana

 <b>Algodão 2021/22</b>	 <b>Feijão 1ª Safra 2021/22</b>	 <b>Milho 1ª Safra 2021/22</b>	 <b>Arroz 2021/22</b>	 <b>Soja 2021/22</b>
<p>A cultura está 35% semeada. Em MT, a semeadura de 1ª safra já está completa e a de 2ª safra próxima de 11%. Na BA, há o avanço da semeadura com término previsto para fevereiro e colheita para junho. Até o momento as plantas apresentam bom desenvolvimento vegetativo. Em MG, a semeadura é tímida, devendo avançar somente após a colheita da soja. Em GO, a semeadura se mantém em 60% e deverá ser retomada a partir da 1ª quinzena de janeiro. Em MS, na região Norte/Nordeste, há evolução significativa na semeadura, já lavouras ao Sul passam por estresse hídrico.</p>	<p>Na BA, 83% da área prevista foi semeada. O excesso de chuvas em algumas regiões dificulta o andamento do plantio e causa perdas pontuais em lavouras já implantadas. Em GO, colheita em fase inicial. As operações devem avançar nas próximas semanas, caso as chuvas não dificultem as atividades. No PR, 38% da área foi colhida. Redução no rendimento em razão da seca tem se confirmado. Lavouras em campo apresentam sintomas de estresse hídrico. Em MG, plantio finalizado. As chuvas têm favorecido o desenvolvimento da cultura, mas seu excesso preocupa em algumas localidades.</p>	<p>92% semeado. No RS a estiagem continua afetando diversas regiões produtoras. Muitas lavouras em reprodução estão tendo suas etapas aceleradas devido estresse hídrico, gerando menores rendimentos. No PR, primeiras lavouras colhidas. Confirmação de perdas pelo estresse hídrico e perspectiva de situação mais crítica com o avançar das operações. Em GO, as chuvas vêm favorecendo as lavouras, atendendo as demandas hídricas da cultura. Na BA, plantio em 90% da área prevista, com expectativa de se estender até fim de janeiro. As lavouras estão em boas condições, mas há perdas pontuais por encharcamento.</p>	<p>95% semeado. No RS, altas temperaturas e poucas chuvas começam a preocupar os rizicultores de algumas regiões. As lavouras estão em boas condições, mas o restante do ciclo pode ser prejudicado caso falte água para irrigação. Em MT, 92% da área semeada. O desenvolvimento das lavouras segue em boas condições. Em TO, plantio suspenso pelo excesso de chuva. Em GO, o excesso de chuvas em algumas regiões tem promovido a incidência de doenças fúngicas, como brusone e queima da bainha, além de postergar o plantio em algumas regiões.</p>	<p>98% semeado. Em MT, a colheita iniciou e deve se intensificar nas próximas semanas. Rendimento e qualidade dos grãos estão bons. Em MS, boas condições no Centro Norte e estresse hídrico no Sul. Na BA, há registros de perdas pontuais por encharcamento em algumas lavouras, mas em geral, as condições estão boas/regulares. No RS, a baixa umidade nos solos dificulta o avanço do plantio e impacta as lavouras já implantadas, especialmente aquelas em fases reprodutivas. No PR, início da colheita no oeste. A condição de seca persiste e impacta as lavouras.</p>

### Estádios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 10 jan. 2022.