

Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

31 de janeiro de 2022

Previsão Agrometeorológica* (31/01/2022 a 07/02/2022)

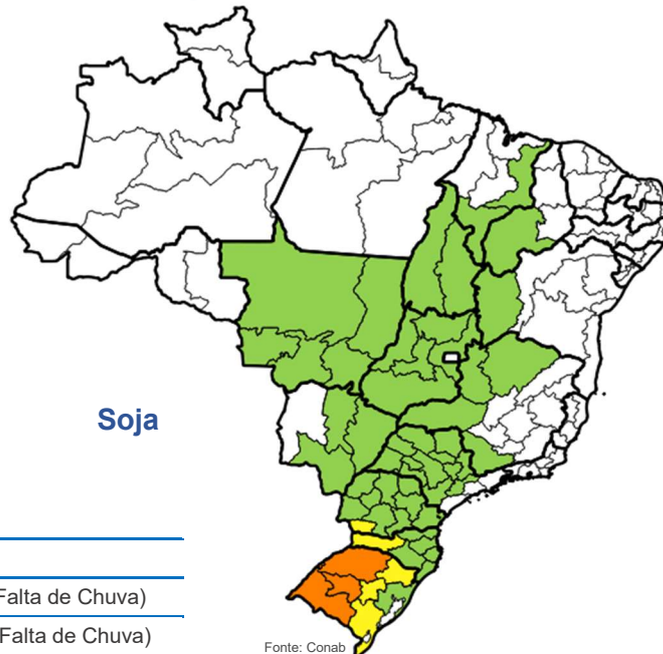
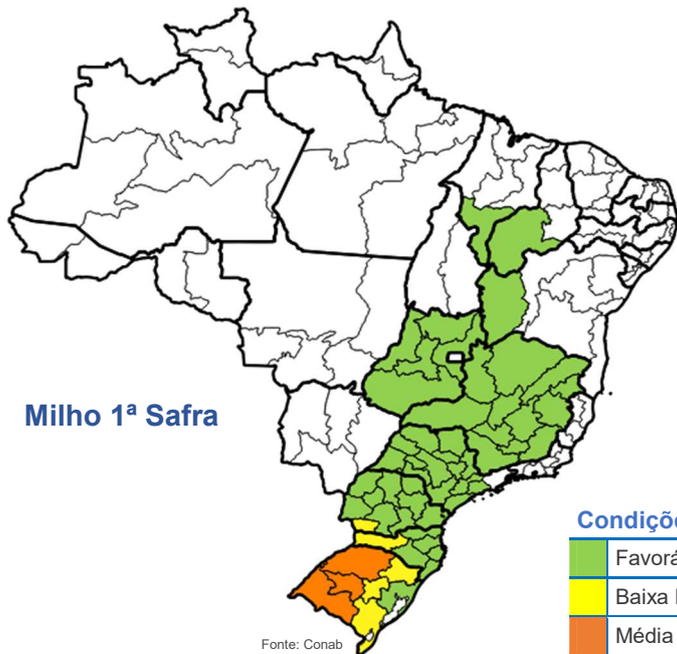
N-NE: São esperados maiores volumes de chuva no AC, AM, Sul de TO e Sul do PA, com acumulados entre 80 e 150 mm. Na região Nordeste são esperados acumulados abaixo de 10 mm em praticamente toda a porção Leste. No Oeste, os acumulados previstos não ultrapassarão os 100 mm, com destaque para o Oeste do BA, onde não se descarta a ocorrência de chuvas mais fortes. Os bons volumes de chuva continuarão beneficiando as lavouras na região do Matopiba.

CO: Os volumes de chuva poderão variar entre 100 e 200 mm em áreas do Sul de MT e Centro-Norte de GO. Em áreas do Norte de MS são previstos valores de chuva entre 60 e 100 mm. Os altos volumes de chuva poderão impactar a maturação e a colheita da soja em algumas áreas, mas beneficiarão os cultivos de 1ª e 2ª safra em estágios reprodutivos e início do desenvolvimento. No Sudoeste de MS as chuvas irão amenizar o déficit hídrico em praticamente toda a região.

SE: Previsão de volumes de chuva significativos nas regiões Central e Zona da Mata em MG, além de parte do RJ, podendo ultrapassar os 150 mm. Há possibilidade de impactos por excesso em algumas áreas. Para SP e a porção Centro-Oeste de MG são previstos acumulados de chuva entre 60 e 150 mm. No geral, as condições de umidade serão favoráveis para os cultivos de grãos, cana-de-açúcar e café.

S: Não estão previstos acumulados de chuva que ultrapassem os 40 mm, principalmente no Leste dos estados do RS e de SC, além da porção Sudeste do PR. No entanto, com a ligeira redução das temperaturas máximas, a umidade no solo será suficiente para o desenvolvimento das lavouras no PR. Em SC e no RS, permanecerá a condição de restrição hídrica nas principais regiões produtoras, com agravamento para a soja, que se encontra em estágio reprodutivo.

Condições hídricas e de temperatura para as lavouras nas principais regiões produtoras (31/01/2022 a 07/02/2022)



Condições

■	Favorável
■	Baixa Restrição (Falta de Chuva)
■	Média Restrição (Falta de Chuva)

Estágios

E	Emergência
DV	Desenvolvimento Vegetativo
F	Floração
EG	Enchimento de Grãos
FM	Formação de Maçãs
M	Maturação
C	Colheita

	TO	MA	PI	BA	MT	MS	GO	MG	SP	PR	SC	RS
Algodão		E/DV	DV	DV	E/DV/F	DV	E/DV/F	E/DV	E/DV/F/FM			
Arroz	F/EG/M	E/DV	E/DV		DV/F		DV/F/EG/M		F/EG/M/C	F/EG/M	F/EG/M	DV/F/EG
Feijão 1ª				DV/F/EG			M/C	M/C		M/C	DV/F/EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Feijão 2ª										E/DV	E/DV	
Milho 1ª		E/DV/F	E/DV/F	DV/F/EG			F/EG/M	F/EG/M	EG/M/C	F/EG/M/C	EG/M/C	DV/F/EG/M/C
Milho 2ª				E	E/DV				E/DV	E/DV		
Soja	F/EG/M	DV/F/EG	F/EG	EG/M	EG/M/C	EG/M	EG/M	EG/M/C	F/EG/M/C	F/EG/M/C	DV/F/EG/M	DV/F/EG

Fonte: Conab

* Fonte: Adaptado de Inmet. Disponível em: <https://portal.inmet.gov.br>

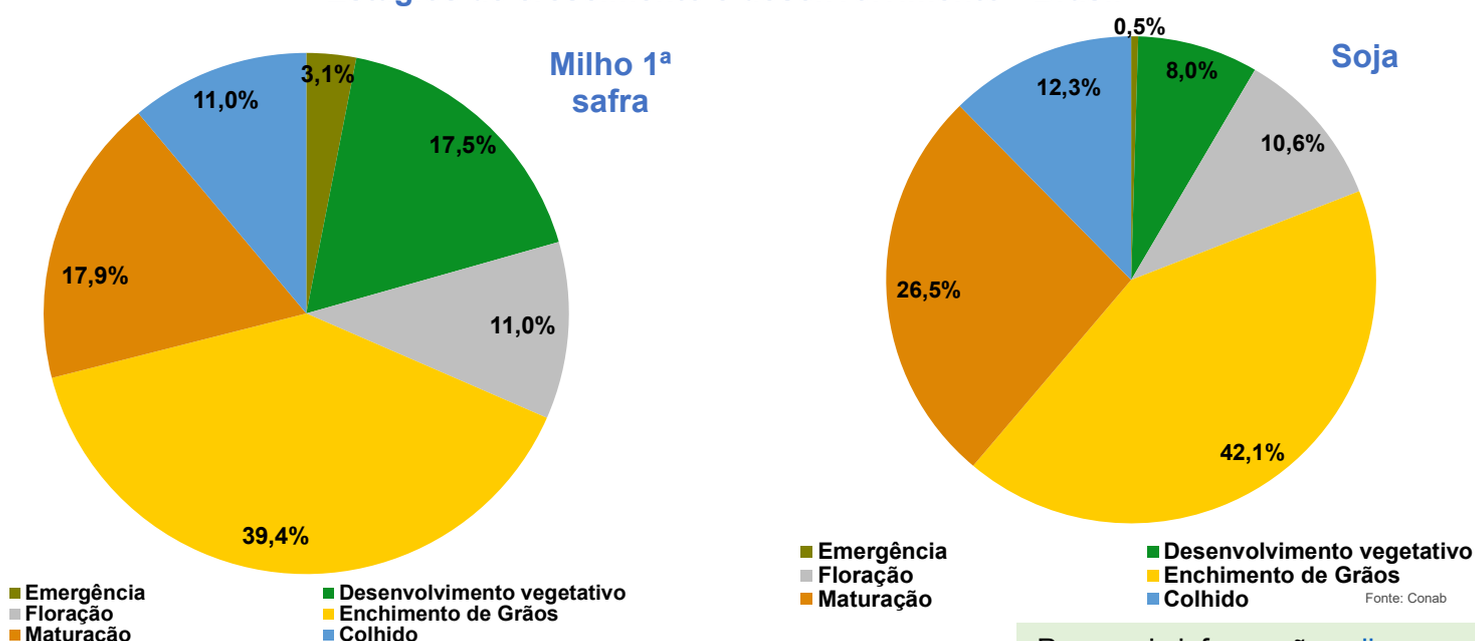
Monitoramento Semanal das Condições das Lavouras

31 de janeiro de 2022

Destaques da Semana

 Algodão	 Feijão 1ª Safra	 Milho 1ª Safra	 Arroz	 Soja
<p>A cultura está 78,8% semeada. Em MT, a lavoura de 1º safra apresenta bom desenvolvimento, plantio da 2ª favorecido pelo clima. No Extremo Oeste da BA, alta precipitação propicia desenvolvimento de doenças, porém sem expectativas de perdas generalizadas. Em MG, a semeadura está em andamento e as chuvas abundantes estão favoráveis à cultura. Em GO, houve ressemeadura em algumas áreas do Leste do estado. Em MS, finalizou-se a semeadura, lavouras no Centro Sul iniciam floração. Em SP, avanço da semeadura na região Noroeste. No PI, lavouras seguem em boas condições.</p>	<p>Na BA, colheita iniciada no Centro-Norte. As lavouras apresentam condições regulares, com relatos pontuais de ataques de lagartas e mosca branca. Excesso de chuvas também afetou parte do ciclo. Em GO, a colheita já chega a 85% da área total. Perdas pontuais de qualidade nos grãos devido às chuvas na maturação e colheita. No PR, 83% da área colhida. As perdas na produtividade e qualidade estão se confirmando devido ao estresse hídrico durante o ciclo. Em MG, colheita avançou rapidamente e já alcança 85% da área total. Excesso de chuvas provocou perdas de rendimento e qualidade.</p>	<p>98,2% semeado. No RS, colheita se intensifica e alcança 34% da área. Altas temperaturas e clima seco antecipam a maturação dos grãos. Por mais que tenha registros de chuvas recentes, elas foram irregulares e mal distribuídas, não alterando o cenário de perda de produtividade. Em MG, as fortes chuvas foram prejudiciais para algumas lavouras em floração. No PR, a colheita alcança 8% da área total. As demais lavouras estão em maturação e frutificação. A escassez hídrica impacta a cultura e reduz a expectativa de produtividade e qualidade dos grãos. Na BA, o excesso de chuvas e a menor luminosidade traz perdas de potencial em lavouras do Extremo-Oeste e Centro do estado.</p>	<p>99% semeado. No RS, a escassez hídrica tem impactado as lavouras e os níveis dos reservatórios para irrigação da cultura. As regiões da Fronteira Oeste e Central são as mais prejudicadas pela estiagem. No Sul do estado as condições das lavouras estão melhores. No TO, a colheita avança principalmente na região de Formoso do Araguaia. Relatos de brusone e perdas por excesso de umidade. Em GO, a colheita iniciou, mas está limitada pelo excesso de chuvas, que também deve impactar na produtividade desta safra.</p>	<p>99,6% semeado. Na BA colheita continua no Extremo-Oeste. As lavouras estão em boas condições, mas com incidência pontual de doenças pelo excesso de umidade. Em MT, 31% da área colhida. Apesar das chuvas, as operações avançaram. Em GO, colheita evolui lentamente no sudoeste devido às chuvas. Em MG, a colheita iniciou pelo Noroeste e Triângulo. No RS, plantio em 98% da área esperada. Houve chuvas em algumas regiões, mas o cenário ainda é de baixa umidade nos solos. No PR, a estiagem adiantou o ciclo da cultura e a colheita já está em 8% da área.</p>

Estágios de crescimento e desenvolvimento - Brasil



Para mais informações [clique aqui.](#)

Como citar esta publicação:

CONAB – COMPANHIA NACIONAL DE ABASTECIMENTO. Monitoramento semanal das condições das lavouras. Brasília, DF, 31 jan. 2022.