



# SONDAGEM DE SAFRAS

Fevereiro de 2026

## Apresentação

O Sicredi é parceiro do Agronegócio há mais de um século, contando atualmente com mais de 700 mil associados produtores rurais em todo o Brasil. A fim de apoiar ainda mais o setor, a instituição financeira cooperativa apresenta a Sondagem de Safras, que tem como objetivo trazer dados nacionais sobre os principais grãos do país - soja, milho e trigo.

A pesquisa é baseada em um questionário respondido por uma amostra de colaboradores das nossas cooperativas, com expertise no agronegócio, que atendem os associados produtores rurais nas mais de 3 mil agências em todo o país. Os respondentes da Sondagem informam sobre a situação das lavouras em suas respectivas regiões, consolidando uma visão nacional a partir da nossa expertise local.

Publicada mensalmente, a Sondagem traz os principais indicadores relativos à área plantada, produtividade, produção, andamento do plantio e da colheita e condições das lavouras. São dados inéditos e relevantes para o setor do Agro, que possibilitam antecipar tendências.

# SONDAGEM DE SAFRAS

Fevereiro de 2026

## PROJEÇÕES SAFRA 25/26

	Área (milhões ha)	Produtividade (sacas/ha)	Produção (milhões ton.)
<b>SOJA</b>	<b>48,7</b> (2,7%)*	<b>61,8</b> (2,5%)	<b>180,6</b> (5,3%)
<b>MILHO (1ª safra)</b>	<b>4,04</b> (7,2%)	<b>106,5</b> (-2,8%)	<b>25,80</b> (4,1%)

\*Variações em relação à safra 24/25.

### SOJA



#### Recorde da safra passada será amplamente superado em 25/26

Apesar do atraso no plantio, a safra evoluiu muito bem na maior parte do país. Com o aumento de 2,7% na área plantada - de 47,4 para 48,7 milhões de hectares - e o ganho de 2,5% na produtividade, de 60,3 para 61,8 sacas por hectare, a produção deve atingir um recorde de 180,6 milhões de toneladas. O principal risco, já apontado desde o relatório de janeiro, é a escassez hídrica no Rio Grande do Sul: caso persista, pode reduzir o potencial produtivo do estado. Em paralelo, a previsão de chuvas volumosas no Cerrado até março tende a gerar transtornos à colheita da soja.

### MILHO (1ª)



#### Aumento da área plantada elevará a produção em 25/26

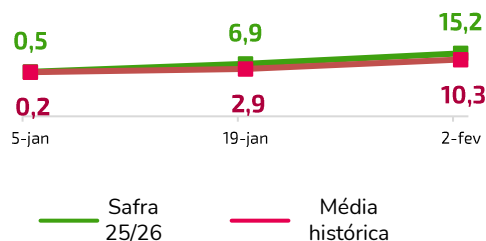
Após duas safras consecutivas de queda, a produção deve voltar a crescer em 25/26, alcançando 25,80 milhões de toneladas. Esse avanço é sustentado por uma área plantada de 4,04 milhões de hectares - a maior desde 22/23 e 7,2% acima de 24/25. A produtividade, contudo, tende a recuar para 106,5 sacas por hectare, queda de 2,8% em relação ao recorde observado na safra anterior. Essa perda de rendimento decorre da escassez hídrica no Sul, especialmente no RS e em SC, registrada entre meados de novembro e dezembro.

## Colheita

*Colheita se iniciou em ritmo acelerado, puxada por MT*

Com 35% da área plantada colhida, Mato Grosso lidera a colheita nacional, que atualmente se encontra em 15,2%, bastante acima da média histórica das últimas safras.

Progresso do plantio (%)



## Evolução das estimativas

*Safra 25/26 deverá renovar recorde de 24/25*

Com um aumento de área plantada em relação à safra passada se somando a uma expectativa de recuperação da produtividade no RS, projetamos novo recorde de safra, com 180,6 milhões de toneladas produzidas. Em relação a janeiro, revisamos nossa estimativa de produção para cima, refletindo o bom desempenho das áreas já colhidas e as condições climáticas favoráveis na maior parte do país.

	29 SET	13 OUT	27 OUT	10 NOV	24 NOV	08 DEZ	22 DEZ	05 JAN	19 JAN	02 FEV
Área (milhões ha)	49,1	49,1 (0,0%)	49,1 (0,0%)	49,1 (0,0%)	49,1 (0,0%)	48,9 (-0,3%)	48,9 (0%)	48,9 (0%)	48,7 (-0,5%)	48,7 (0%)*
Produtividade (sacas/ha)	60,8	61,2 (0,8%)	61,5 (0,4%)	61,0 (-0,7%)	61,3 (0,4%)	60,8 (-0,8%)	61,3 (0,9%)	61,4 (0,1%)	61,7 (0,6%)	61,8 (0,2%)
Produção (milhões ton)	178,9	180,3 (0,8%)	181,1 (0,4%)	179,7 (-0,7%)	180,4 (0,4%)	178,5 (-1,1%)	180,1 (0,9%)	180,1 (0,1%)	180,2 (0,1%)	180,6 (0,2%)

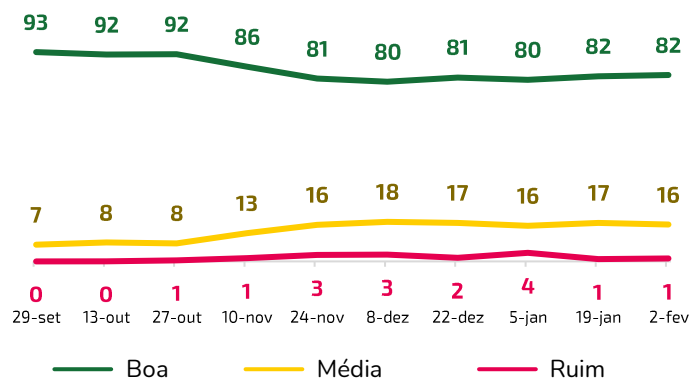
\*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.

## Condições

*Condição geral das lavouras no Brasil segue boa*

No país, 82% das lavouras se encontram em boas condições. Os estados com menor proporção de área plantada em boas condições são: RS (77,7%), onde o atual período de escassez hídrica causa preocupação, GO (75,8%) e MS (77,1%). Na outra ponta, destacam-se MT (86,4%) e PR (83,3%).

Condições de qualidade das lavouras (%)\*



\*As lavouras já colhidas seguem sendo contabilizadas.



## Palavra do campo

### Respondente do município de Bagé – RS

“Na região da campanha gaúcha as lavouras estão apresentando um ótimo desempenho e estão na fase de floração. Ainda temos umidade, mas seria muito importante a ocorrência de chuvas nos próximos sete dias, tendo em vista que a última semana foi muito quente.”

### Respondente do município de Candelária– RS

“A região apresenta má distribuição de chuvas: enquanto algumas áreas recebem volumes razoáveis ou até acima do esperado para a fase da cultura, outras já mostram déficit hídrico, com possíveis perdas decorrentes de abortamento de flores e vagens por falta de precipitação adequada e temperaturas elevadas.”

### Respondente do município de Erechim – RS

“A falta de chuva entre o final de novembro e o início de dezembro, somada à ausência de precipitações em algumas regiões desde 17/01 e às altas temperaturas, já começa a resultar em perdas nas lavouras.”

### Respondente do município de Liberato Salzano – RS

“Tem chovido bem, a planta está com bom desenvolvimento.”

### Respondente do município de Londrina – PR

“Algumas áreas replantadas precisavam de chuvas, que ocorreram entre os dias 11 e 12/01.”

### Respondente do município de Campos Novos – SC

“As lavouras estão boas de modo geral, com chuvas ocorrendo nas janelas ideais, mas a baixa do preço do grão preocupa produtores em um cenário de custos elevados.”

### Respondente do município de Chapadão do Céu – GO

“Chuvas muito irregulares e temor de chuvas na época da colheita.”

### Respondente do município de Ijuí – RS

“Tivemos excesso de chuvas no mês de dezembro e estamos passando por período de estiagem no momento.”

### Respondente do município de Itaqui – RS

“A estiagem dos últimos dias deve prejudicar as lavouras, pois a grande maioria está nas fases de desenvolvimento vegetativo e floração, e não temos previsão de chuva significativa para os próximos 10/15 dias para nossa região.”

### Respondente do município de Lucas do Rio Verde – MT

“Embora haja problemas pontuais em algumas áreas produtoras, outras apresentam desempenho superior ao do ano passado, o que tende a preservar a média geral da região.”



## Palavra do campo

### Respondente do município de Luís Eduardo Magalhães – BA

“Em meados de janeiro, houve um período de aproximadamente 15 dias de estiagem, o que deixou os produtores apreensivos, porém na semana passada se normalizou.”

### Respondente do município de Naviraí – MS

“Nesta semana, alguns produtores iniciaram a colheita, embora o percentual ainda seja baixo em relação ao total da região. Em algumas áreas, a chuva tem faltado, mas há previsão para os próximos dias. A soja semeada no final de outubro e início de novembro deve sentir algum impacto devido a esse déficit hídrico.”

### Respondente do município de Santo Ângelo – RS

“Na região das Missões, a falta de chuvas já ultrapassa 25 dias, com registros apenas de precipitações muito localizadas. Algumas áreas começam a apresentar problemas no desenvolvimento vegetativo, agravados pelas altas temperaturas e pela escassez de água, que têm afetado a cultura.”

### Respondente do município de Sidrolândia – MS

“A soja está em fase de enchimento e as lavouras estão bonitas, com boa folhagem, porém estamos há mais de 20 dias sem chuva, o que já está causando preocupação aos produtores.”

### Respondente do município de Marechal Cândido Rondon – MT

“Colheita a pleno vapor, com o clima ajudando: pouca chuva e muito sol.”

### Respondente do município de Nova Maringá – MT

“As primeiras lavouras colhidas apresentam produtividade acima de 60 sc/ha; porém, lavouras semeadas mais tardiamente foram prejudicadas pelo excesso de chuvas, que comprometeu a sanidade e elevou a incidência de doenças, além de gerar anomalias no final do ciclo.”

### Respondente do município de Seberi – RS

“No momento, há falta de chuva nos municípios próximos, o que ainda não afetou a produção. Se continuar seco, poderão haver perdas severas.”

### Respondente do município de Tangará da Serra – MT

“Na região, chuvas que favorecem lavouras ainda em final em enchimento de grãos podem, por outro lado, atrasar o avanço da colheita.”



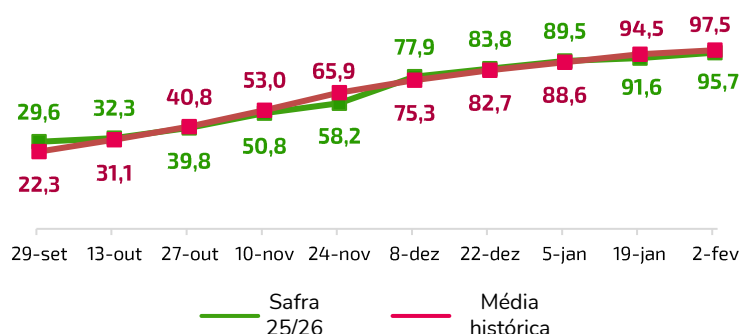
# MILHO (1ª Safra)

## Plantio

Plantio se aproxima do fim próximo da média histórica

O plantio do milho (1ª safra) está praticamente encerrado no Brasil. Restam a serem plantadas algumas áreas do Nordeste.

Progresso do plantio (%)



## Evolução das estimativas

Previsão de produção é de 25,80 milhões de toneladas

A expectativa para a safra 25/26 é de uma produção nacional de 25,80 milhões de toneladas. Em relação a janeiro, houve aumento na projeção de produtividade, motivada pelas boas condições das lavouras do PR.

	29 SET	13 OUT	27 OUT	10 NOV	24 NOV	08 DEZ	22 DEZ	05 JAN	19 JAN	02 FEV
Área (milhões ha)	3,94	4,00 (1,7%)	4,00 (0%)	4,04 (0,9%)	4,04 (0%)	4,04 (0%)	4,04 (0%)	4,04 (0%)	4,04 (0%)	4,04 (0%)*
Produtividade (sacas/ha)	107,4	107,5 (0,1%)	109,1 (0,4%)	109,7 (0,6%)	111,4 (1,5%)	108,7 (-2,4%)	106,2 (-2,3%)	105,4 (-0,8%)	106,5 (1,0%)	106,5 (0,0%)
Produção (milhões ton)	25,37	25,83 (1,8%)	26,21 (0,4%)	26,59 (1,5%)	26,99 (1,5%)	26,37 (-2,3%)	25,75 (-2,3%)	25,54 (-0,8%)	25,80 (1,0%)	25,80 (0,0%)

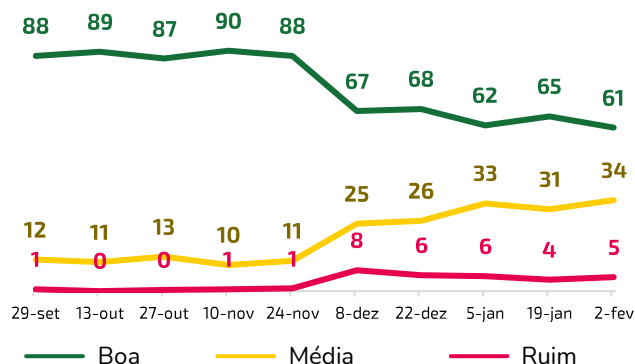
\*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.

## Condições

Muitas lavouras em condições médias

Devido aos impactos da falta de chuva entre meados de novembro e início de dezembro e entre janeiro e fevereiro em parte do Sul, e à ocorrência de granizo na Região, boa parte (34%) das lavouras se encontram em condições médias. No RS, 52% das lavouras estão em boas condições, 41% em condições médias e 7% em condições ruins. No PR, são 80%, 20% e 0%, respectivamente.

Condições de qualidade das lavouras (%)\*



\*As lavouras já colhidas seguem sendo contabilizadas.



# MILHO (1º Safra)



## Palavra do campo

### Respondente do município de Campos Novos – SC

“A falta de chuva no início do desenvolvimento da lavoura, logo após o plantio, acabou reduzindo o desempenho das lavouras na comparação com 24/25, e agora, na reta final, a falta de chuva novamente começa a preocupar os produtores.”

### Respondente do município de Ijuí – RS

“Tivemos períodos de falta de chuva no pendoamento das plantas e depois excesso de chuvas.”

### Respondente do município de Santo Ângelo – RS

“A falta de chuvas no período de floração e enchimento de grãos reduziu o potencial produtivo das lavouras. Culturas de sequeiro tiveram perdas superiores a 50%.”

### Respondente do município de Candelária – RS

“Má distribuição de chuvas em relação às fases da cultura.”

### Respondente do município de Marechal Cândido Rondon – PR

“Condição muito boa para o milho, com grande parte sendo feita silagem. O que será colhido como grão, está em fase de maturação.”

### Respondente do município de Seberi – RS

“Houve perda de produtividade devido à seca no final de novembro e às altas temperaturas em dezembro.”

## Metodologia

### Período de coleta:

26/01/2026 a  
02/02/2026.

### Amostra:

151 municípios de  
atuação do Sicredi, em  
106 Regiões Imediatas  
do IBGE e 13 estados.

A Sondagem de Safras do Sicredi é realizada pela Gerência de Análise Econômica (GAE) do Banco Cooperativo Sicredi. Um conjunto de colaboradores com alta expertise no agronegócio responde quinzenalmente a um questionário elaborado pela GAE, com base na situação das lavouras de sua região. Todas as perguntas são relativas ao período de coleta. A qualidade das lavouras é segmentada em boa, média e ruim. Os progressos do plantio e da colheita são informados em termos percentuais e comparados à média das últimas cinco safras. A produtividade é estimada com base na produtividade histórica e na expectativa inicial e atual de produtividade de cada região. A área plantada é estimada com base na área plantada na safra passada e na expectativa de incremento de área para a safra atual. A produção é derivada das estimativas de área e produtividade.

**Disclaimer:** Esse documento foi produzido pela Gerência de Análise Econômica do Banco Cooperativo Sicredi S.A. e tem por objetivo fornecer informações de indicadores econômicos. Ressaltamos, no entanto, que as análises bem como as projeções contidas refletem a percepção da Gerência de Finanças Corporativas e Economia no momento em que o texto é produzido, podendo ser alteradas posteriormente. O Banco Cooperativo Sicredi S.A. não se responsabiliza por atos/decisões tomadas com base nos dados divulgados nesse relatório.

A photograph of a man and a woman shaking hands in a cornfield. The man is on the left, wearing a light blue t-shirt and glasses. The woman is on the right, wearing a green t-shirt, a grey vest, and a white cap. They are standing in a field of harvested corn stalks under a blue sky with white clouds.

**SONDAGEM  
DE SAFRAS**

The Sicredi logo, featuring a green stylized sunburst icon to the left of the word "Sicredi" in a bold, green, sans-serif font.

**Sicredi**