



# SONDAGEM DE SAFRAS

Maio de 2024

## 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 País. A fim de apoiar ainda mais o setor, a instituição financeira cooperativa apresenta a Sondagem de Safras, que tem como objetivo apresentar 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 2,7 mil agências em todo o País. Os respondentes da Sondagem informam a respeito da situação das lavouras em suas respectivas regiões, consolidando uma visão nacional a partir da nossa expertise local.

Prevista para ser 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

Maio de 2024

## PROJEÇÕES SAFRA 23/24

	Área (milhões ha)	Produtividade (sacas/ha)	Produção (milhões ton.)
<b>SOJA</b>	45,7 (3,7%)*	53,3 (-8,8%)	146,2 (-5,4%)
<b>MILHO (1ª safra)</b>	3,82 (-14,0%)	100,2 (-2,4%)	23,0 (-16,1%)
<b>MILHO (2ª safra)</b>	16,06 (-6,6%)	90,5 (-8,8%)	87,2 (-14,8%)
<b>TRIGO</b>	3,14 (-9,5%)	48,4 (24,6%)	9,12 (12,7%)

\*Variações em relação à safra 22/23.

### SOJA



#### Produção da safra brasileira ficará abaixo da vista em 22/23

A estimativa da safra sofreu uma redução de 2,1 milhões de ton. em relação ao mês anterior. Essa queda, em grande parte, é consequência da queda na estimativa de produtividade no Sul, já mostrando parte dos efeitos dos eventos climáticos recentes no RS. Assim, estimamos a produção nacional em 146,2 milhões ton., redução de 5,4% em relação à safra 22/23. A projeção decorre da diminuição de 8,8% na produtividade, que atingirá 53,3 sc/ha, e será parcialmente compensada por um incremento de 3,7% na área plantada, que chegará a 45,7 milhões de ha.

### MILHO (1ª)



#### Projetamos uma safra de 23,0 milhões de toneladas

A estimativa da produção brasileira sofreu uma redução marginal em relação ao mês anterior. Uma revisão para cima na área plantada, de 3,80 para 3,82 milhões de hectares, não foi suficiente para compensar um decréscimo na produtividade, de 101 para 100,2 sc/ha. A revisão para baixo na produtividade nacional ocorreu em função das enchentes que atingiram o RS. Apesar disso, o estado ainda terá uma safra maior do que em 22/23, quando uma estiagem impactou severamente as lavouras. Assim, estimamos a produção nacional em 23 milhões de ton.

### MILHO (2ª)



#### Expectativa é de uma produção menor em relação a 22/23

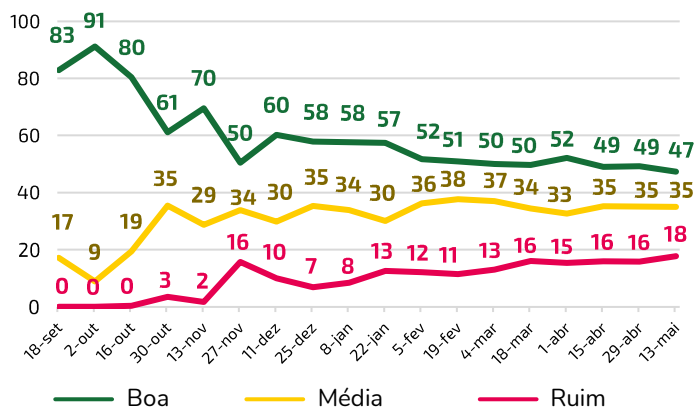
Devido às margens de lucro mais apertadas e à influência do fenômeno climático *El Niño*, espera-se uma produção de 87,2 milhões de toneladas, o que representa uma redução de 14,8% em relação à safra passada. Essa redução será oriunda de uma área plantada 6,6% menor (16,06 milhões de hectares nesta safra contra 17,19 milhões na safra passada) e de uma menor produtividade 8,8% menor (90,5 sc/ha contra 99,2 sc/ha).

## Condições

82% das lavouras se encontram em boas ou médias condições

Com a colheita se aproximando do fim, 82% das lavouras se encontram em condições boas ou médias. Os estados com maior percentual de lavouras em condições médias são MT (49,3%), MS (49,4%), SP (28,4%), PR (26,6%). O cenário nesses estados é consequência do El Niño, que trouxe altas temperaturas e falta de chuva ao longo da safra. No RS, 26,4% das lavouras se encontram em condições médias e 18,7% em condições ruins (9,0% no levantamento anterior).

Condições de qualidade das lavouras (%)\*



\*As lavouras já colhidas seguem sendo contabilizadas.

## Evolução das estimativas

Produção da safra brasileira ficará abaixo da vista em 22/23

Com mais de 95% da safra já colhida, consolida-se a expectativa de que uma redução na produtividade será apenas parcialmente compensada por um incremento na área plantada, resultando em uma produção de 146,2 milhões de ton., a segunda maior da história, mas 5,4% abaixo da vista em 22/23.

	2 OUT	16 OUT	30 OUT	13 NOV	27 NOV	11 DEZ	25 DEZ	08 JAN	22 JAN	05 FEV	21 FEV	04 MAR	18 MAR	01 ABR	15 ABR	29 ABR	13 MAI
Área (milhões ha)	44,8	44,8 (0,0%)	44,8 (0,0%)	44,9 (0,3%)	44,9 (0,0%)	45,0 (0,0%)	45,0 (0,0%)	44,9 (-0,1%)	44,7 (-0,4%)	44,7 (0,0%)	44,7 (0,0%)	44,7 (0,0%)	44,8 (0,2%)	44,8 (0,0%)	45,1 (0,6%)	45,1 (0,0%)*	45,7 (1,3%)*
Produtividade (sacas/ha)	60,6	61,3 (1,1%)	60,7 (-1,0%)	59,3 (-2,2%)	58,1 (-2,2%)	58,1 (0,2%)	57,0 (-2,0%)	56,5 (-0,9%)	55,9 (-1,0%)	54,8 (-1,9%)	54,8 (0,0%)	54,8 (0,0%)	54,2 (-1,2%)	54,4 (0,3%)	54,8 (0,8%)	54,8 (0,0%)	53,3 (-2,7%)
Produção (milhões ton)	163,1	164,9 (1,1%)	163,3 (-1,0%)	160,0 (-2,0%)	156,6 (-2,2%)	156,8 (0,2%)	153,7 (-2,0%)	152,2 (-1,0%)	150,1 (-1,3%)	147,2 (-1,9%)	147,2 (0,0%)	147,2 (0,0%)	145,8 (-1,0%)	146,3 (0,3%)	148,3 (1,4%)	148,3 (0,0%)	146,2 (-1,4%)

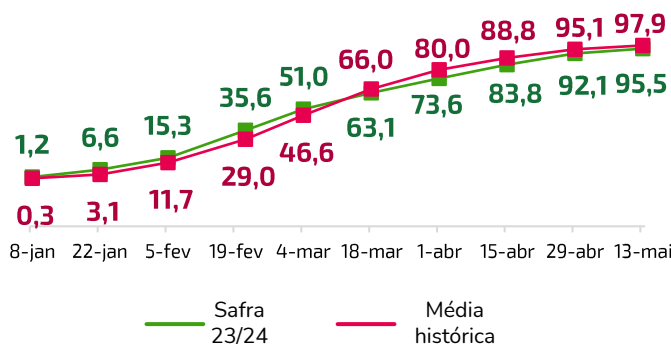
\*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.

## Colheita

A colheita da soja atinge 95,5% a nível nacional

O ritmo nacional da colheita desacelerou desde março, operando em patamar inferior à média histórica. Em MG, MT, MS, PR e SP, 100% das áreas já foram colhidas. Em GO, 99%. Em SC, 90%. No RS, 77%.

Progresso da colheita (%)





## Palavra do campo

### Respondente do município de Cachoeira do Sul/Rio Grande do Sul

“A região de Cachoeira do Sul foi fortemente atingida pela enchente. Por ora, a cidade está isolada da principal zona rural do município, pois o rio Jacuí não baixou seu nível, mas estima-se que as áreas submersas terão 100% de perda e o restante das áreas não colhidas serão significativamente prejudicadas pelo excesso de chuva. Atualmente, o cenário é de muitas lavouras de soja prontas para colher, onde os grãos estão brotando em virtude do excesso de umidade. Os produtores não estão conseguindo entrar com as máquinas na lavoura devido ao alto índice de umidade do solo.”

### Respondente do município de Espumoso/ Rio Grande do Sul

“As chuvas excessivas da última semana prejudicaram muito as lavouras que ainda não haviam sido colhidas, com soja germinando na lavoura. Aproximadamente 70% dos produtores haviam colhido todas suas áreas, mas há produtores que não haviam colhido nada.”

### Respondente do município de Candelária/Rio Grande do Sul

“As chuvas excessivas, aliadas às enchentes, levarão a perdas consideráveis nos municípios da região Centro-Serra. A soja em maturação está perdida (grãos podres e avariados, germinando na vagem).”

### Respondente do município de Nova Prata/Rio Grande do Sul

“Excesso de chuva na colheita e problemas estruturais de logística em função de deslizamentos, quedas de pontes e interdição de estradas.”

### Respondente do município de Sto. Antônio das Missões/ Rio Grande do Sul

“Lavouras prontas para colher, com o excesso de chuva dificultando a colheita e reduzindo consideravelmente a produção e a qualidade dos grãos.”



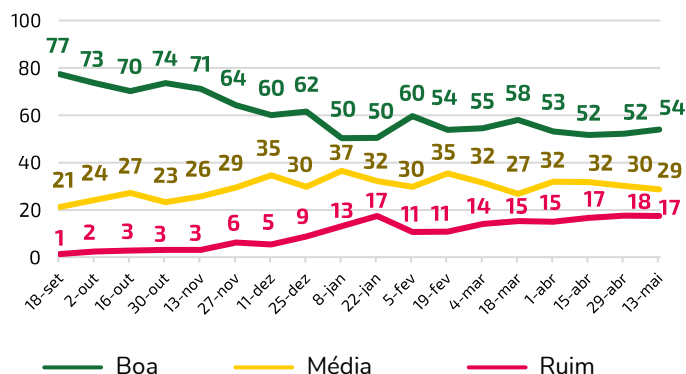
# MILHO (1ª Safra)

## Condições

83% das lavouras se encontram em boas ou médias condições

Com quase 70% das áreas plantadas já colhidas, 54% das lavouras se encontram em boas condições. As áreas com lavouras em condições médias e ruins estão localizadas principalmente no RS - onde primeiramente o excesso de chuva facilitou a proliferação de pragas como a cigarrinha e a lagarta do cartucho e de doenças, posteriormente um período de escassez hídrica em janeiro castigou as lavouras, e mais recentemente o excesso de chuva prejudicou lavouras não colhidas - e em SP, em função da falta de chuva e de temperaturas elevadas.

Condições de qualidade das lavouras (%)\*



\*As lavouras já colhidas seguem sendo contabilizadas.

## Evolução das estimativas

Previsão de produção é de 23,0 milhões de toneladas

A expectativa de produtividade, que se manteve próxima de 110 sc/ha até dezembro e caiu em janeiro, encontra-se atualmente em 100,2 sc/ha, o que deve levar a uma produção de 23,0 milhões de toneladas. O RS apresenta recuperação em relação à quebra de 22/23, apesar das enchentes, mas as lavouras do estado perderam potencial produtivo desde o início do ano. Em SP, as altas temperaturas e a falta de chuva levaram a uma redução da produtividade na comparação com a safra passada.

	2 OUT	16 OUT	30 OUT	13 NOV	27 NOV	11 DEZ	25 DEZ	08 JAN	22 JAN	05 FEV	21 FEV	04 MAR	18 MAR	01 ABR	15 ABR	29 ABR	13 MAI
Área (milhões ha)	3,91	3,91 (0,0%)	3,84 (-1,9%)	3,84 (0,0%)	3,84 (0,0%)	3,78 (-1,6%)	3,78 (0,0%)	3,71 (-1,8%)	3,68 (-0,9%)	3,68 (0,0%)	3,68 (0,0%)	3,68 (0,0%)	3,73 (1,7%)	3,73 (0,0%)	3,80 (1,6%)	3,80 (0,0%)	3,82 (0,6%)*
Produtividade (sacas/ha)	109	109,9 (0,8%)	110,0 (0,1%)	109,8 (-0,2%)	109,1 (-0,7%)	109,0 (-0,1%)	108,6 (-0,4%)	103,8 (-4,4%)	101,5 (-2,2%)	102,6 (1,1%)	103,7 (1,0%)	103,3 (-0,4%)	102,6 (-0,7%)	101,2 (-1,3%)	101,0 (-0,2%)	101,0 (0,0%)	100,2 (-0,8%)
Produção (milhões ton)	25,6	25,8 (0,8%)	25,3 (-1,7%)	25,3 (-0,2%)	25,1 (-0,7%)	24,7 (-1,6%)	24,6 (-0,4%)	23,1 (-6,1%)	22,4 (-3,0%)	22,6 (1,1%)	22,9 (1,0%)	22,8 (-0,4%)	23,0 (1,0%)	22,7 (-1,3%)	23,0 (1,3%)	23,0 (0,0%)	23,0 (-0,1%)

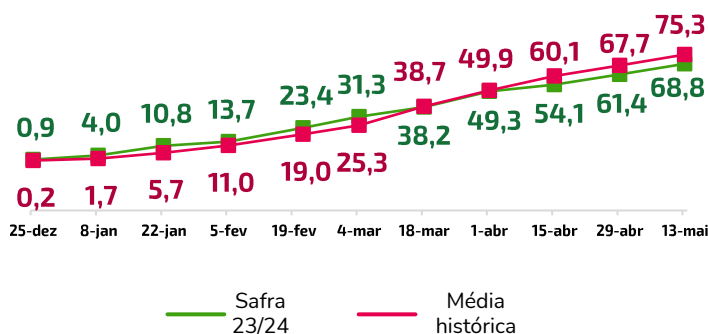
\*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.

## Colheita

A colheita do milho (1ª safra) foi concluída em 68,8% das áreas

A colheita do milho (1ª safra) atinge 68,8% a nível nacional, em ritmo inferior ao da média histórica desde março, concluída em SP e avançada no PR, onde está praticamente concluída, em SC (96,3%) e no RS (88,4%).

Progresso da colheita (%)





# MILHO (1º Safra)



## Palavra do campo

Respondente do município de  
**Candelária/Rio Grande do Sul**

“Chuvas excessivas e enchentes em nossos municípios agravaram as perdas no milho, e dos 40% ainda não colhidos, em maturação, seguramente metade foi perdida.”

Respondente do município de  
**Muitos Capões/Rio Grande do Sul**

“Colheita atrasada devido a eventos climáticos, com muitas lavouras acamadas.”



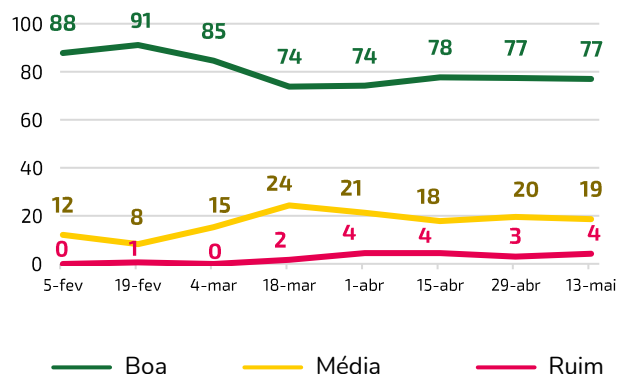
# MILHO (2º Safra)

## Condições

77% das lavouras se encontram em boas condições

Com o plantio finalizado, 77% das lavouras se encontram em boas condições. Os estados com maior percentual de lavouras em condições médias são PR (26%), MS (25%) e SP (24%), onde algumas regiões sofrem com altas temperaturas e escassez hídrica. No MS e no PR, respectivamente, 10% e 12% das lavouras estão em condições ruins. Em MT, responsável por quase metade da produção de milho (2ª safra) do país, 83% das lavouras se encontram em boas condições.

Condições de qualidade das lavouras (%)



## Evolução das estimativas

Previsão de produção é de 87,2 milhões de toneladas

Para a safra 23/24, a expectativa é de uma redução na área plantada, para 16,1 milhões de hectares, e de um decréscimo na produtividade em relação a 22/23, para 90,5 sc/ha. Com isso, esperamos uma produção nacional de 87,2 milhões de toneladas.

08 JAN 22 JAN 05 FEV 21 FEV 04 MAR 18 MAR 01 ABR 15 ABR 29 ABR 13 MAI

	08 JAN	22 JAN	05 FEV	21 FEV	04 MAR	18 MAR	01 ABR	15 ABR	29 ABR	13 MAI
Área (milhões ha)	16,5	15,9 (-3,6%)	15,9 (0,0%)	15,9 (0,0%)	15,9 (0,0%)	15,8 (-0,8%)	15,8 (0,0%)	15,8 (0,2%)	15,8 (0,0%)	16,1 (1,6%)*
Produtividade (sacas/ha)	91,0	92,4 (1,5%)	93,6 (1,4%)	93,6 (0,0%)	93,6 (0,0%)	92,0 (-1,8%)	92,1 (0,1%)	90,4 (-1,8%)	90,4 (0,0%)	90,5 (0,2%)
Produção (milhões ton)	90,2	88,3 (-2,1%)	89,4 (1,4%)	89,4 (0,0%)	89,4 (0,0%)	87,3 (-2,5%)	87,3 (0,1%)	85,9 (-1,6%)	85,9 (0,0%)	87,2 (1,8%)

\*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.



## Palavra do campo

Respondente do município de Naviraí/Mato Grosso do Sul

“Muitos agricultores estão perdendo suas lavouras. A última chuva ocorreu há mais de 10 dias e não há previsão para os próximos dias.”

Respondente do município de Rio Brilhante/Mato Grosso Sul

“Alguns produtores estão relatando que o excesso de calor e a falta de chuva poderão prejudicar a produção.”



# MILHO (2º Safra)



## Palavra do campo

Respondente do município de  
**Diamantino/Mato Grosso**

“Safra comprometida pelo calor dos últimos meses e pela janela de plantio ter atrasado.”

Respondente do município de  
**Serranópolis do Iguaçu/Paraná**

“Entre fevereiro e março ocorreu um período de seca, aliado a altas temperaturas na região, causando perdas nas lavouras de milho. Em torno de 15% dos produtores reportaram que o estrago comprometeu muito a produtividade, o que até o final do ciclo pode comprometer a viabilidade da cultura.”

Respondente do município de  
**Sinop/Mato Grosso**

“A tendência é de que seja uma grande safra de milho safrinha! Os agricultores estão animados com as condições climáticas e o vigor da planta.”

Respondente do município de  
**Caseara/Tocantins**

“Pelo atraso das chuvas em outubro, atrasando o plantio da soja, produtores da região não fizeram 100% da projeção inicial de plantio. Sem chuvas e com muito calor.”





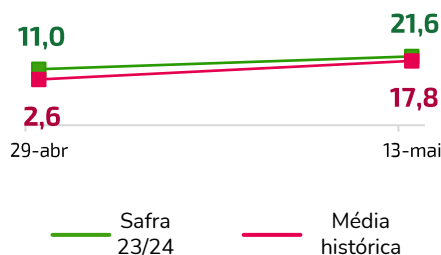
# TRIGO

## Plantio

*O plantio do trigo foi concluído em 21,6% das áreas.*

O plantio do trigo chega a 21,6% no Brasil, puxado pelo PR (30%), que somado ao RS (onde o plantio ainda não foi iniciado) representa cerca de 80% da produção nacional do grão. Em MG, o plantio está próximo de ser concluído. Em SP, chega a 40%.

Progresso do plantio (%)



## Evolução das estimativas

*Nossa estimativa inicial é de uma safra com 9,1 milhões de toneladas*

A expectativa para essa safra é de uma produção 12,7% superior à alcançada na safra 22/23, quando o trigo sofreu perdas devido ao excesso de chuva durante a colheita no RS e em SC. Esse aumento de produção deverá ocorrer em função de uma produtividade 24,6% maior, que compensará uma queda de 9,5% na área plantada.

13 MAI

Área (milhões ha)	3,14
Produtividade (sacas/ha)	48,4
Produção (milhões ton)	9,1



## Palavra do campo

Respondente do município de **Mamborê/Paraná**

“Devido à falta de chuvas na região, o plantio ocorre de maneira bem lenta. Alguns produtores estão arriscando o “plantio no pó”, mas a grande maioria aguarda uma boa previsão para iniciar o plantio da cultura.”

## Metodologia

### Período de coleta:

06/05/2024 a  
13/05/2024.

### 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 três 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.



**SONDAGEM  
DE SAFRAS**



**Sicredi**