



SONDAGEM DE SAFRAS

Junho de 2025

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 2,8 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

Junho de 2025

PROJEÇÕES SAFRA 24/25

	Área (milhões ha)	Produtividade (sacas/ha)	Produção (milhões ton.)
MILHO (2ª safra)	17,0 (+3,7%)	100,5 (+9,8%)	102,8 (+13,8%)
TRIGO	2,67 (-12,6%)	51,9 (+20,8%)	8,33 (+5,6%)

*Variações em relação à safra 23/24.

MILHO (2ª)



Nova elevação na previsão de produtividade – produção recorde

Graças às excelentes condições climáticas na maior parte das regiões produtoras, nossa previsão de produtividade foi revisada para cima em relação a maio. Em comparação com 2024, projetamos um incremento de 3,7% na área plantada e de 9,8% na produtividade, resultando em uma produção de 102,8 milhões de toneladas, a maior da história – 13,8% maior do que a da safra passada. Com a colheita já em andamento, os riscos climáticos para o grão agora são menores.

TRIGO



Redução na área plantada, mas boas perspectivas climáticas

A despeito de um atraso no plantio do RS, em função das chuvas frequentes em junho, e de uma redução de 12,6% na área plantada em relação a 2024, projetamos um aumento de 5,6% na produção de trigo esse ano, chegando a 8,33 milhões de toneladas, graças a uma recuperação de 20,8% na produtividade. O que motiva nossa visão otimista é a tendência de que não haja excesso de chuva no período de colheita do grão, fator que trouxe perdas à Região Sul nas duas últimas safras. Ao mesmo tempo, estamos atentos à possibilidade de geadas tardias, que podem trazer perdas pontuais às lavouras.



MILHO (2º Safra)

Evolução das estimativas

Produção será a maior da história, superando 2023

Revisamos para cima nossa projeção de produção para a safra 2025. Com 102,8 milhões de toneladas produzidas, essa será a maior safra da história. Seguimos destacando as excelentes produtividades esperadas no Centro-Oeste, com forte recuperação de MS em relação à safra passada.

	20 JAN	03 FEV	17 FEV	03 MAR	17 MAR	31 MAR	07 ABR	28 ABR	12 MAI	26 MAI	09 JUN	23 JUN
Área (milhões ha)	16,8	16,8 (0%)	16,8 (0%)	16,7 (-0,5%)	16,7 (0%)	16,7 (0%)	16,9 (0,9%)	16,9 (0,0%)	17,0 (0,5%)*	17,0 (0,0%)	17,0 (0,4%)	17,0 (0,0%)*
Produtividade (sacas/ha)	96,5	96,1 (-0,4%)	97,3 (1,2%)	97,4 (0,1%)	95,3 (-2,1%)	97,6 (2,4%)	97,6 (0,0%)	98,5 (0,9%)	98,3 (-0,2%)	99,5 (1,2%)	99,7 (0,2%)	100,5 (0,7%)
Produção (milhões ton)	97,5	97,1 (-0,4%)	98,2 (1,2%)	97,9 (-0,4%)	95,8 (-2,1%)	98,1 (2,4%)	99,0 (0,9%)	99,8 (0,9%)	100,2 (0,4%)	101,5 (1,2%)	102,0 (0,6%)	102,8 (0,7%)

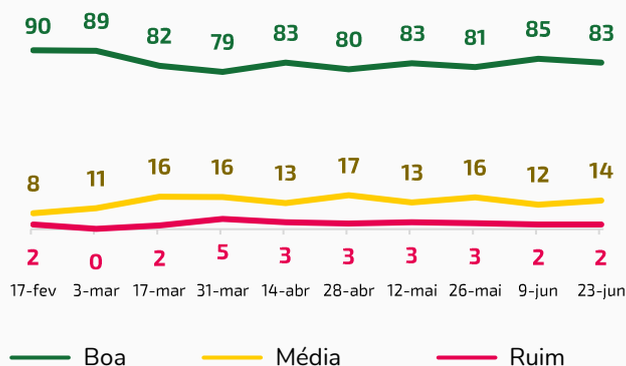
*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.

Condições

83% das lavouras se encontram em boas condições

Desde março, as condições das lavouras a nível nacional se encontram estáveis em bom patamar. Hoje, 83% das lavouras se encontram em boas condições. Em GO, são 89%; em MG, 87%; em MS, 89%; em MT, 88%; em SP, 80%. No PR, em função da escassez hídrica em parte do estado, são 64%, com 29% em condições médias e 8% em condições ruins.

Condições de qualidade das lavouras (%)*



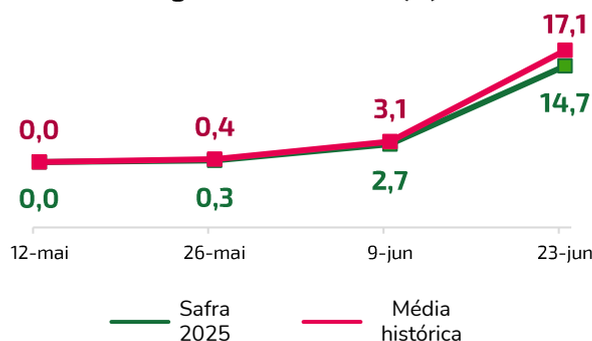
*As lavouras já colhidas seguem sendo contabilizadas.

Colheita

Leve atraso em relação à média histórica

A colheita do milho (2ª safra) alcançou 14,7% a nível nacional, com leve atraso em relação à média histórica, o que pode ser explicado pelo atraso no plantio ocorrido esse ano. Entre os estados, a colheita se encontra mais avançada em MT (24,7%) e no PR (11,6%).

Progresso da colheita (%)





MILHO (2º Safra)



Palavra do campo

Respondente do município de
Guaíra – SP

“ Houve falta de chuva na fase de plantio.”

Respondente do município de
Lucas do Rio Verde – MT

“ Produtividades acima da média normal das propriedades até o momento.”

Respondente do município de
Marialva – PR

“ Falta de chuvas nos meses de março a abril, vindo a normalizar no final do mês de maio.”

Respondente do município de
Rio Brilhante – MS

“ Os produtores que já iniciaram a colheita estão relatando que a produção está superando as expectativas.”

Respondente do município de
Toledo – PR

“ A colheita atrasando devido às chuvas recorrentes na região.”

Respondente do município de
Londrina – PR

“ Algumas regiões sofreram uma seca mais severa, como Primeiro de Maio, Bela Vista do Paraíso e Alvorada do Sul. Regiões mais próximas a Londrina como Cambé e Ibiporã estão com lavouras excelentes.”

Respondente do município de
Marechal Cândido Rondon – PR

“ Doenças relacionadas à sanidade da planta na fase final ciclo estão deixando as plantas mais frágeis e suscetíveis à queda com rajadas de vento não muito expressivas.”

Respondente do município de
Tangará da Serra – MT

“ As lavouras semeadas tardiamente sentirão o impacto do período seco que já se iniciou na região. Mas, de maneira geral, as lavouras se desenvolveram muito bem, dentro do seu potencial, e o clima ajudou bastante, principalmente por conta de chuvas que se estenderam até o mês de maio. Por isso, não são esperadas perdas expressivas como as que ocorreram nas safras anteriores.”



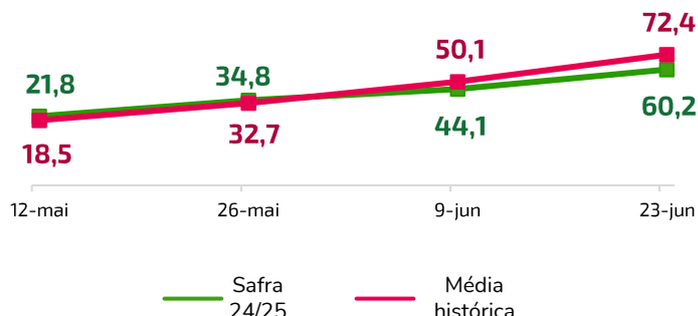
TRIGO

Plantio

Chuvas em excesso vêm causando atraso no plantio

Apesar de ter começado adiantado, hoje o plantio se encontra em 60,2%, atrasado em relação à média histórica, especialmente no RS (35,2%) e SC (5%), onde as chuvas excessivas vêm impedindo os trabalhos nas lavouras. No PR, 87% das lavouras se encontram plantadas.

Progresso do plantio (%)



Evolução das estimativas

Nossa estimativa é de uma safra com 8,33 milhões de toneladas

Apesar da considerável redução na área plantada, projetamos a 2ª maior safra de trigo da história, graças a uma recuperação na produtividade, que em 2023 e 2024 foi comprometida pelo excesso de chuva na colheita no RS e no PR.

	12 MAI	26 MAI	09 JUN	23 JUN
Área (milhões ha)	2,67	2,67 (0%)	2,67 (0%)	2,67 (0%)
Produtividade (sacas/ha)	52,3	51,5 (-1,4%)	51,9 (0,6%)	51,9 (0,2%)
Produção (milhões ton)	8,38	8,26 (-1,4%)	8,32 (0,6%)	8,33 (0,2%)

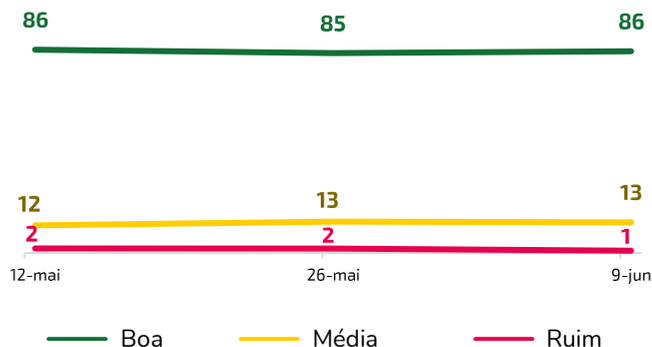
*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.

Condições

75% das lavouras se encontram em boas condições

Restando menos de 15% das lavouras a serem plantadas, 75% das lavouras estão em boas condições. No RS, são 89%, no PR, 66%, em SP, 40%, e em MG, 43%.

Condições de qualidade das lavouras (%)*



*As lavouras já colhidas seguem sendo contabilizadas.



TRIGO



Palavra do campo

Respondente do município de
Caibaté – RS

“Tem chovido muito em nossa região, com poucos dias de sol, dificultando o plantio. O término do plantio deve atrasar.”

Respondente do município de
Tapera – RS

“O excesso de chuvas está prejudicando a semeadura, o que está causando atraso na implantação das lavouras de trigo.”

Respondente do município de
Santo Augusto – RS

“O plantio se encontra paralisado em função das chuvas.”

Respondente do município de
Três Passos – RS

“Produtores relatam que com o grande volume de chuvas e muitos dias sem condições de plantio, as lavouras encontram-se com atraso no plantio. Até o momento, as lavouras implantadas apresentam boa germinação, e não há perspectiva de perdas, porém, com o encerramento do zoneamento nos próximos dias, os produtores já demonstram preocupações.”

Metodologia

Período de coleta:

16/06/2025 a
23/06/2025.

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**

