

SONDAGEM DE SAFRAS

Abril 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

Abril de 2025

PROJEÇÕES SAFRA 24/25

	Área (milhões ha)	Produtividade (sacas/ha)	Produção (milhões ton.)
SOJA	48,5 (+5,4%)*	58,4 (+9,3%)	169,8 (+15,2%)
MILHO (1ª safra)	3,75 (-5,5%)	109,9 (+14,0%)	24,7 (+7,7%)
MILHO (2ª safra)	16,9 (+2,8%)	97,6 (+6,7%)	99,0 (+9,6%)

*Variações em relação à safra 23/24.

SOJA



Produção de soja chegará a quase 170 milhões de toneladas

Em relação a março, as expectativas para a safra brasileira de soja tiveram pequeno ajuste positivo, com revisão altista em MG, PA, SC e SP. Hoje, projetamos uma produção recorde de 169,8 milhões de toneladas, motivada por um incremento de 9,3% da produtividade em relação a 23/24 (58,4 contra 53,4 sacas/hectare), e por um aumento de 5,4% na área plantada.

MILHO (1ª)



Milho (1ª safra) também tem revisão altista de produção

Revisamos para a cima a produtividade da 1ª safra de milho em GO, no PR, em SP, e principalmente no RS. Com isso, esperamos um aumento de 14% na produtividade em relação à safra passada (109,9 contra 96,4 sacas/hectare). Assim, a despeito da queda de 5,5% na área plantada, haverá um aumento de 7,7% na produção, projetada hoje em 24,7 milhões de toneladas.

MILHO (2ª)



Manutenção das chuvas além do esperado beneficia o milho

Hoje, projetamos um incremento de 2,8% na área plantada e de 6,7% na produtividade, na comparação com 2024, resultando em uma produção de 99,0 milhões de toneladas, a 2ª maior da história. Em relação à projeção de março, houve revisão altista de produtividade, uma vez que o período chuvoso se estendendo até a primeira semana de maio na região central do Brasil, muito além do inicialmente previsto, o que beneficia, principalmente, lavouras plantadas com atraso.

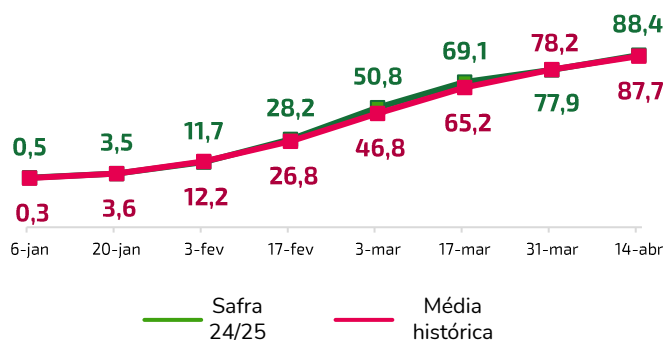
SOJA

Colheita

Colheita se aproxima do fim

Após começar atrasada, como consequência de um plantio mais tardio e das chuvas frequentes em boa parte do Centro-Oeste em fevereiro, a colheita da soja se encontra hoje próxima da média histórica, estando concluída em MT e SP, e quase finalizada em GO (99%), MS (97%) e PR (97%). No RS, onde o plantio ocorre mais tarde, 52% das lavouras já foram colhidas.

Progresso da colheita (%)



Evolução das estimativas

Safra 24/25 será a maior da história

Com uma leve revisão altista da produtividade em MG, PA, SC e SP, revisamos para cima nossa projeção da produção de soja no Brasil, para um recorde de 169,8 milhões de toneladas.

	30 SET	14 OUT	28 OUT	11 NOV	25 NOV	09 DEZ	23 DEZ	06 JAN	20 JAN	03 FEV	17 FEV	03 MAR	17 MAR	31 MAR	14 ABR
Área (milhões ha)	47,6	47,6 (0,0%)	47,6 (0,0%)	47,8 (0,4%)	47,8 (0,0%)	47,8 (0,0%)	47,8 (0,0%)	47,8 (0,0%)	48,5 (1,5%)	48,5 (0,0%)	48,5 (0,0%)	48,5 (0,0%)	48,5 (0,0%)	48,5 (0,0%)	48,5 (0,0%)*
Produtividade (sacas/ha)	58,7	58,7 (0,0%)	58,7 (0,0%)	58,6 (-0,1%)	58,5 (-0,1%)	58,3 (-0,3%)	59,1 (1,4%)	58,9 (-0,5%)	57,7 (-2,0%)	57,7 (0,0%)	57,7 (0,0%)	57,7 (0,0%)	58,3 (1,0%)	58,1 (-0,3%)	58,4 (0,4%)
Produção (milhões ton)	167,6	167,6 (0,0%)	167,6 (0,0%)	168,0 (0,2%)	167,8 (-0,1%)	167,2 (-0,3%)	169,5 (1,4%)	168,7 (-0,5%)	167,9 (-0,5%)	167,9 (0,0%)	167,9 (0,0%)	167,9 (0,0%)	169,5 (1,0%)	169,1 (-0,3%)	169,8 (0,4%)

*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.

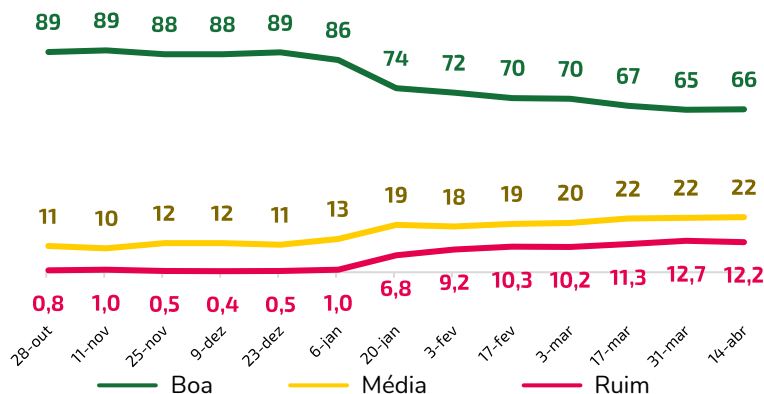
Condições

66% das lavouras se encontram em boas condições

Com a colheita quase finalizada, houve pouca mudança nas condições das lavouras desde março. No RS, 49,6% das lavouras estão em condições ruins; no MS, são 18,3%; no PR, 6,7%.

Na outra ponta, destacam-se BA, MT, MG e GO, com 80%, 91,4%, 93,2% e 77,6% das lavouras em boas condições, respectivamente.

Condições de qualidade das lavouras (%)*



*As lavouras já colhidas seguem sendo contabilizadas.



SOJA

Palavra do campo

Respondente do município de Bagé – RS

“Ocorreu uma chuva de 40mm no final de março na região da Campanha, que era esperada por muitos produtores. Lavouras plantadas mais cedo sofreram com a estiagem, mas lavouras plantadas a partir da segunda semana de novembro estão em ótimas condições na região.”

Respondente do município de Contenda – PR

“Seca na soja plantada mais tardiamente.”

Respondente do município de Itaqui – RS

“Houve um problema grande de estiagem durante o ciclo da cultura. Agora, cerca de 25% das lavouras estão colhidas, e as demais estão aguardando a melhora do tempo, pois choveu bastante nos últimos dias.”

Respondente do município de Londrina – PR

“A média de produtividade da região está fechando entre 50 a 58 sc/ha.”

Respondente do município de Nova Prata – RS

“A estiagem e as temperaturas elevadas na época do enchimento de grãos ocasionaram perdas. Grãos pequenos e leves.”

Respondente do município de Santo Augusto – RS

“Sofremos com estiagens nos meses de janeiro, fevereiro e março, o que gerou grandes perdas de produtividade.”

Respondente do município de Caibaté – RS

“Nas fases de floração e enchimento do grão, faltou chuva em nossa região, o que gerou quebra na produção. Agora que está as lavouras estão prontas para colheita, tem chovido muito, impedindo o produtor de colher.”

Respondente do município de Formosa – GO

“Produtores com cultivares tardias tiveram perdas em função da falta de chuvas no momento do enchimento de grãos, reduzindo consideravelmente a produtividade.”

Respondente do município de Liberato Salzano – RS

“Devido à falta de chuvas, tivemos perdas consideráveis na cultura. Na soja tardia, as perdas superam 85%.”

Respondente do município de Luís Eduardo Magalhães – BA

“O plantio se deu na janela esperada e as chuvas vieram regulares até meados de fevereiro. Após esse período, houve estiagem em algumas regiões, prejudicando a produtividade.”

Respondente do município de São João do Ivaí – PR

“Algumas áreas sofreram com seca no início da safra e próximo à fase de colheita.”



SOJA



Palavra do campo

Respondente do município de
São Lourenço do Sul – RS

“A última semana contou com chuvas diárias, impossibilitando a colheita.”

Respondente do município de
Três de Maio – RS

“Temperatura muito alta, com falta de chuva, ocasionando perdas entre 10 a 15 sacas/hectare no final de ciclo.”

Respondente do município de
Tangará da Serra – MT

“Na reta final de safra, as chuvas atrasaram a colheita em algumas áreas. Além disso, os grãos foram colhidos com mais umidade, demandando mais cuidados no pós-colheita. As condições de mercado também preocupam alguns produtores, tendo em vista que os preços estão em queda. A alta oferta, influenciada pelas altas produtividades alcançadas nessa safra, contribui para o aumento dos estoques, o que reflete diretamente nos preços.”



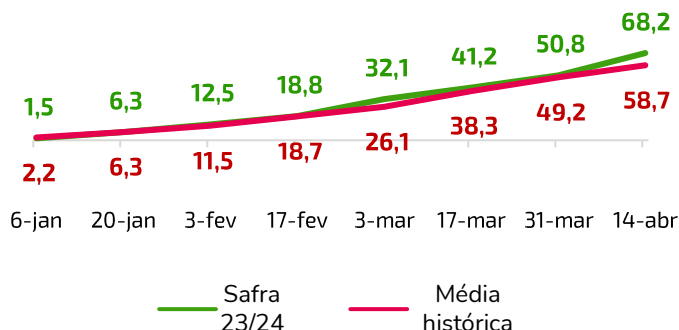
MILHO (1ª Safra)

Colheita

Colheita do milho (1ª safra) foi concluída em 68,2% das áreas.

Na primeira quinzena de abril, a colheita da 1ª safra de milho descolou ainda mais da média histórica, avançando rapidamente. No RS, 82,9% das áreas plantadas já se encontram colhidas; em MG, são 84,6%; em SC, 76,2%; em SP, 98%. Em GO e no PR, a colheita está finalizada.

Progresso da colheita (%)



Evolução das estimativas

Previsão de produção é de 24,7 milhões de toneladas

A expectativa para a safra 24/25 é de uma produção nacional de 24,7 milhões de toneladas. Em relação a março, revisamos para cima a produtividade de GO, do PR, de SP e principalmente do RS.

	16 SET	30 SET	14 OUT	28 OUT	11 NOV	25 NOV	09 DEZ	23 DEZ	06 JAN	20 JAN	03 FEV	17 FEV	03 MAR	17 MAR	31 MAR	14 ABR
Área (milhões ha)	3,70	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,70 (0%)	3,75 (1,4%)	3,75 (0%)	3,75 (0%)*
Produtividade (sacas/ha)	99,7	99,6 (-0,2%)	99,5 (-0,1%)	99,7 (0,2%)	100,8 (1,1%)	100,2 (-0,6%)	100,7 (0,5%)	99,9 (-0,9%)	99,7 (-0,1%)	101,7 (2,0%)	100,3 (-1,4%)	100,0 (-0,3%)	102,7 (2,3%)	104,5 (1,8%)	107,0 (2,4%)	109,9 (2,7%)
Produção (milhões ton)	22,1	22,1 (-0,2%)	22,1 (-0,1%)	22,1 (0,2%)	22,4 (1,1%)	22,2 (-0,6%)	22,4 (0,5%)	22,2 (-0,9%)	22,1 (-0,1%)	22,6 (2,0%)	22,3 (-1,4%)	22,2 (-0,3%)	22,8 (2,3%)	23,5 (3,2%)	24,1 (2,4%)	24,7 (2,7%)

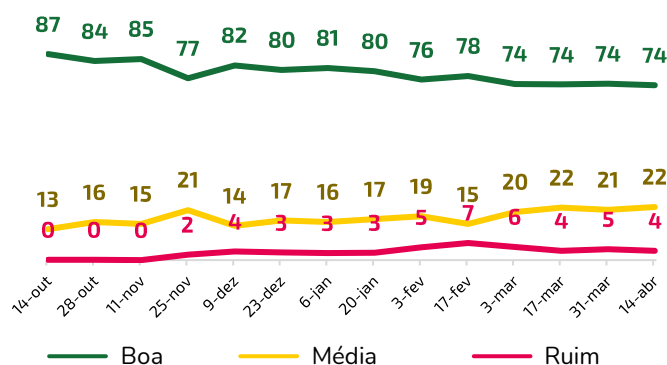
*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.

Condições

74% das lavouras se encontram em boas condições

Com a maior parte das áreas já colhidas, houve pouca variação na condição das lavouras desde março. No RS, 63% das lavouras se encontram em boas condições. No PR, são 95%; em SP, 36%; em MG, 94%; em SC, 80%.

Condições de qualidade das lavouras (%)*



*As lavouras já colhidas seguem sendo contabilizadas.



MILHO (1º Safra)



Palavra do campo

Respondente do município de Bagé – RS

“As lavouras de milho com pivô já foram colhidas e comercializadas, e as demais estão em fase de maturação. Algumas regiões de municípios da Campanha tiveram perdas maiores devido ao calor excessivo e à falta de chuva, mas, de maneira geral, será uma boa safra.”

Respondente do município de Luís Eduardo Magalhães – BA

“Apesar da estiagem em fevereiro e março, os relatos são de boa produtividade no milho. O que aumenta a expectativa é o preço.”

Respondente do município de Formosa – GO

“Para o milho verão, os produtores obtiveram boas médias de produtividade, visto que a precipitação ocorreu de forma gradual nos momentos decisivos do cultivo.”

Respondente do município de Nova Prata – RS

“As lavouras foram afetadas por temperaturas muito elevadas em fevereiro, por granizo que atingiu parte de nosso município em março e por estiagem.”



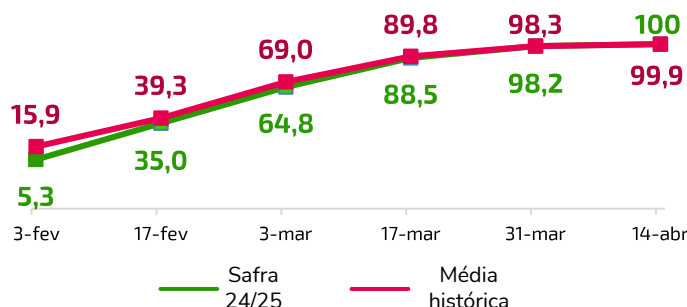
MILHO (2ª Safra)

Plantio

Plantio se encontra finalizado.

Agora finalizado, o plantio do milho (2ª safra) ocorreu com forte atraso em relação à média histórica, especialmente em GO e MS, devido a um plantio mais tardio da soja em 2024 e ao excesso de chuva no Centro-Oeste, que causou transtornos à colheita do grão.

Progresso do plantio (%)



Evolução das estimativas

Nova previsão de produção é de 99 milhões de toneladas

Nossa expectativa para a safra 2025 é de uma produção nacional de 99 milhões de toneladas. Recentemente, com as chuvas se mantendo além do inicialmente previsto na região central do Brasil, revisamos para cima as produtividades de GO, MG, MS, MT, PA e RO, e levemente para baixo a do PR.

20 JAN 03 FEV 17 FEV 03 MAR 17 MAR 31 MAR 07 ABR

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%)*
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%)
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%)

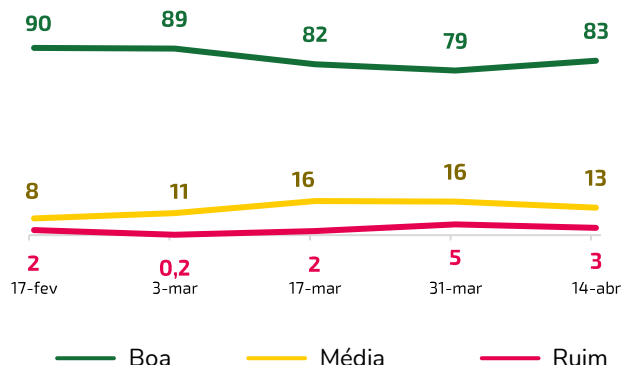
*Variações em relação às projeções imediatamente anteriores.

Condições

83% das lavouras se encontram em boas condições

No Brasil, 83% das lavouras se encontram em boas condições. Em GO, são 89%; em MG, 77%; em MS, 75%; em MT, 94%; em SP, 82%. No PR, com parte do estado enfrentando escassez hídrica, 58% das lavouras estão em boas condições, 27% em condições médias e 15% em condições ruins.

Condições de qualidade das lavouras (%)*



*As lavouras já colhidas seguem sendo contabilizadas.



MILHO (2º Safra)



Palavra do campo

Respondente do município de Cândido Mota – SP

“O início do plantio atrasou devido à falta de chuva.”

Respondente do município de Guaíra – SP

“Falta de chuva.”

Respondente do município de Mamborê – PR

“De modo geral, as lavouras estão com bom desenvolvimento. Porém, as chuvas estão bem irregulares, muitas vezes fazendo a planta chegar ao limite em algumas áreas específicas.”

Respondente do município de Marialva – PR

“Seca ocorrida entre os dias 20/02 e 28/03.”

Respondente do município de Naviraí – MS

“A maior parte dos produtores plantou o milho em período mais tardio do que o normal. Porém, houve chuvas gerais na semana passada, e por enquanto a situação está dentro do esperado para uma boa produção.”

Respondente do município de Sonora – MS

“Em Sonora, o excesso de chuva atrasou muito a colheita do soja. Como consequência, o plantio do milho safrinha também atrasou.”

Respondente do município de Formosa – GO

“Com a falta de chuva no mês de fevereiro, período do qual boa parte do milho safrinha estava em germinação e desenvolvimento vegetativo, a cultura sofreu estresses consideráveis, consequentemente condenando várias lavouras à perda total ou parcial.”

Respondente do município de Marechal Cândido Rondon – PR

“Estiagem prolongada prejudicou o desenvolvimento das plantas, atingindo principalmente a fase inicial de algumas lavouras, e também a fase de pendoamento.”

Respondente do município de Medianeira – PR

“No início do ciclo, as chuvas foram localizadas. Assim, houve lavouras afetadas pela estiagem, causando perdas leves em algumas regiões.”

Respondente do município de Tangará da Serra – MT

“O atraso no plantio devido ao atraso na colheita de soja em algumas regiões, fez com que a semeadura ocorresse no final da janela. A preocupação com a regularidade das chuvas continua. Apesar de estar chovendo regularmente, a tendência é de que, a partir de agora, as chuvas diminuam e as lavouras semeadas tardiamente tenham sua produção comprometida.”

Metodologia

Período de coleta:

07/04/2025 a
14/04/2025.

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.

**SONDAGEM
DE SAFRAS**

