

Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 55 | Out/2025



FAESP



SENAR

SINDICATOS
RURAIS



Brasil - Soja
177,7 milhões de toneladas
↑ 3,6%



Brasil - Arroz
11,46 milhões de toneladas
↓ 10,1%

Primeira previsão da safra 2025/26 aponta estabilidade produtiva e ampliação da área cultivada

A primeira estimativa da Conab para a safra de grãos 2025/26 aponta novos recordes para área e produção. A **semeadura** deve alcançar **84,4 milhões de hectares, aumento de 3,3%** em relação ao ciclo anterior, refletindo a alta de **2,7 milhões de hectares**. A produção total está estimada em **354,7 milhões de toneladas, 0,8% acima** do volume de 2024/25.

O **arroz** é o principal **destaque negativo** neste primeiro momento. O cultivo do cereal apresenta ritmo lento de semeadura, especialmente no Rio Grande do Sul, onde o excesso de chuvas dificulta o acesso do maquinário e limita o avanço a pouco mais de 10% da área prevista. Já no Paraná e em Santa Catarina, o plantio supera metade das áreas estimadas. A **área total** cultivada deve **recuar** em relação à safra anterior, em reflexo **à queda dos preços** e **à substituição por soja e milho** em regiões de maior competitividade. No mercado, o arroz segue pressionado pela **baixa liquidez** e pela **desvalorização do dólar frente ao real**, que reduz a paridade de exportação. Com os preços internos nos menores níveis em mais de uma década, muitos produtores adiam as negociações e limitam o ritmo de plantio.

A soja se destaca na safra 2025/26, com **11,1% da área plantada em meados de outubro**, abaixo da média histórica, mas avançando em regiões com chuvas suficientes e irrigação adequada. O Paraná lidera com 31% da área semeada, seguido por Mato Grosso, com 18,9%. A **área total** está estimada em **49,1 milhões de hectares, 3,6%** acima da safra anterior, e a **produção** prevista é de **177,6 milhões de toneladas**, indicando potencial para novo recorde, impulsionada pela substituição das áreas de arroz e uso de pastagens degradadas. Os **preços domésticos** da oleaginosa são **incentivadores**, contando com leve valorização, em função da diminuição de vendedores e pela **expectativa de maior demanda chinesa** até o final do ano, conforme levantado pelo CEPEA.

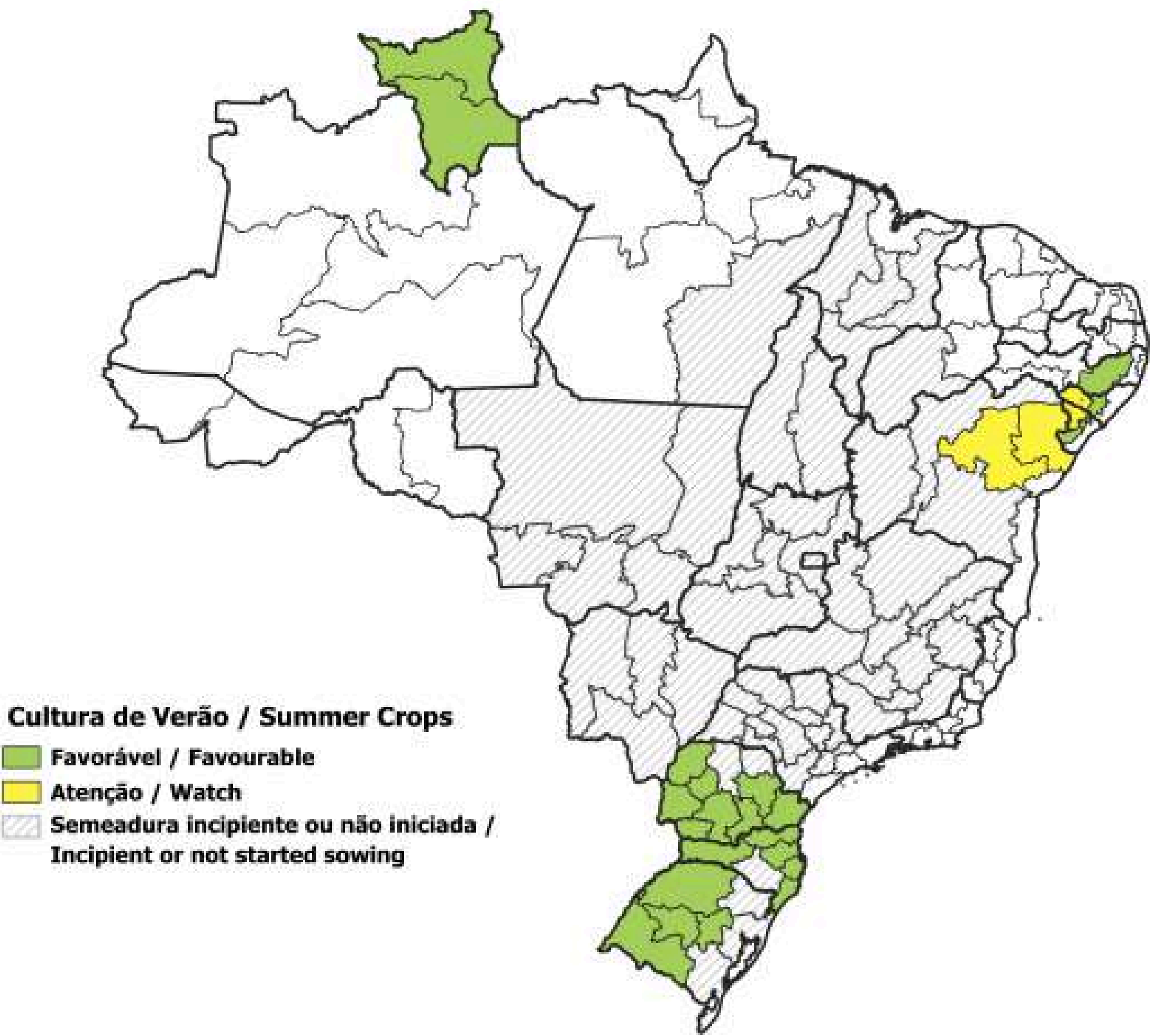
O **milho** também deve apresentar desempenho positivo na safra 2025/26. O **plantio da primeira safra** avançou rapidamente no início de outubro, especialmente na **Região Sul** e em áreas irrigadas de Goiás e São Paulo, enquanto nas demais regiões as semeaduras devem começar a partir de novembro. As lavouras têm se beneficiado de **chuvas regulares**, e embora baixas temperaturas no Sul tenham retardado o desenvolvimento inicial, o **potencial produtivo** permanece positivo. As **cotações seguem firmes**, amparadas pelo **bom ritmo das exportações** e por uma **demanda interna aquecida**, ainda que limitada por estoques razoáveis nas mãos dos compradores.

O ciclo 2025/26 começa de forma gradual, com a semeadura ainda limitada pelas **chuvas irregulares** em várias regiões. As lavouras implantadas, em especial as de soja e milho no Centro-Sul e o arroz irrigado no Sul e Nordeste, apresentam bom vigor inicial, beneficiadas pelas precipitações registradas nas últimas semanas.

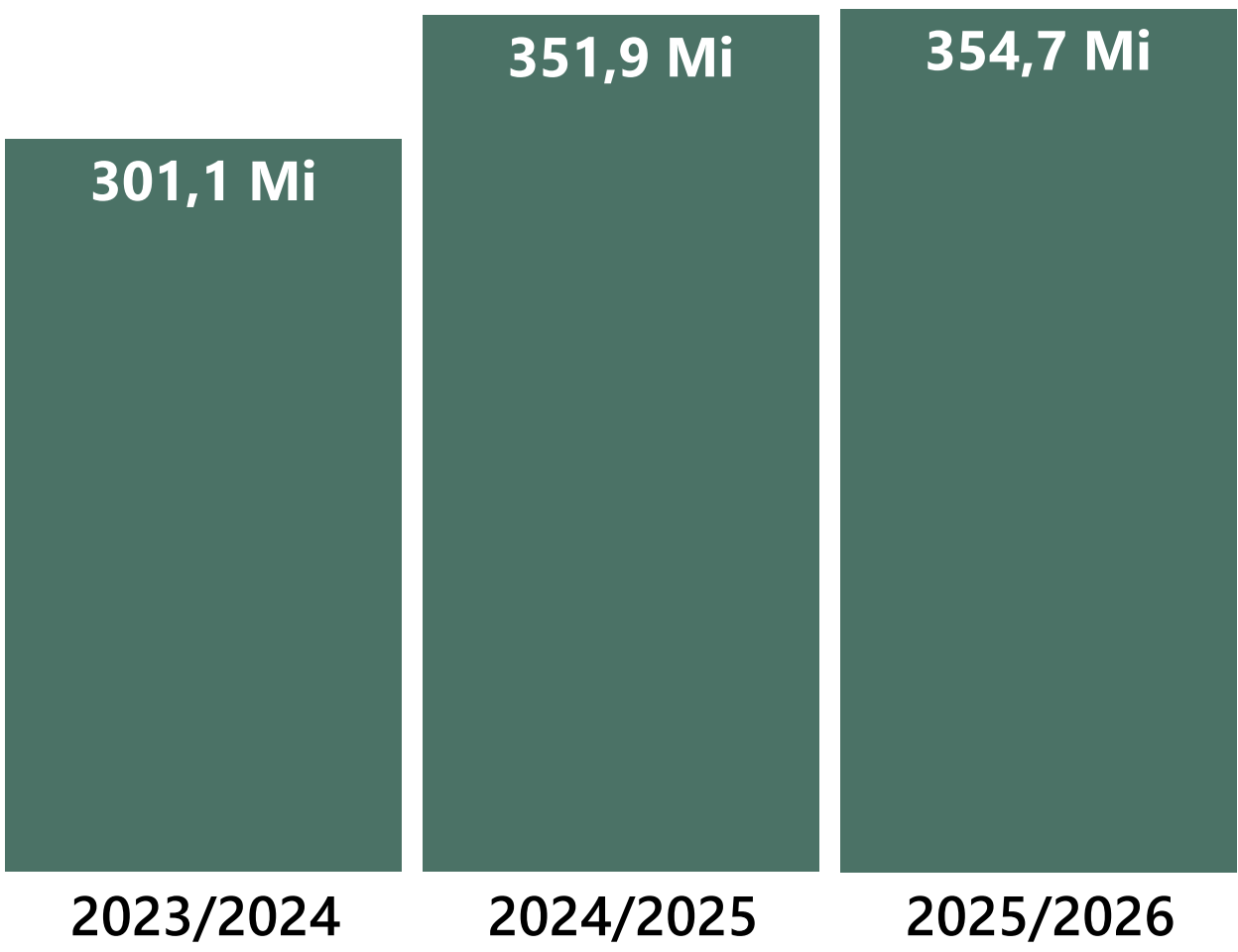
Apesar do ritmo ainda contido da semeadura, as condições de solo e temperatura indicam **condições satisfatórias** em áreas da região Sul e Nordeste e também no estado de Roraima, conforme observado no mapa ao lado, também divulgado pela Conab.

Desse modo, a **produtividade média** para os grãos nesta safra é inicialmente projetada em **4.202 kg/ha**, valor ligeiramente inferior **(-2,4%)** ao do ciclo anterior, quando se atingiu recorde para a série histórica da Conab.

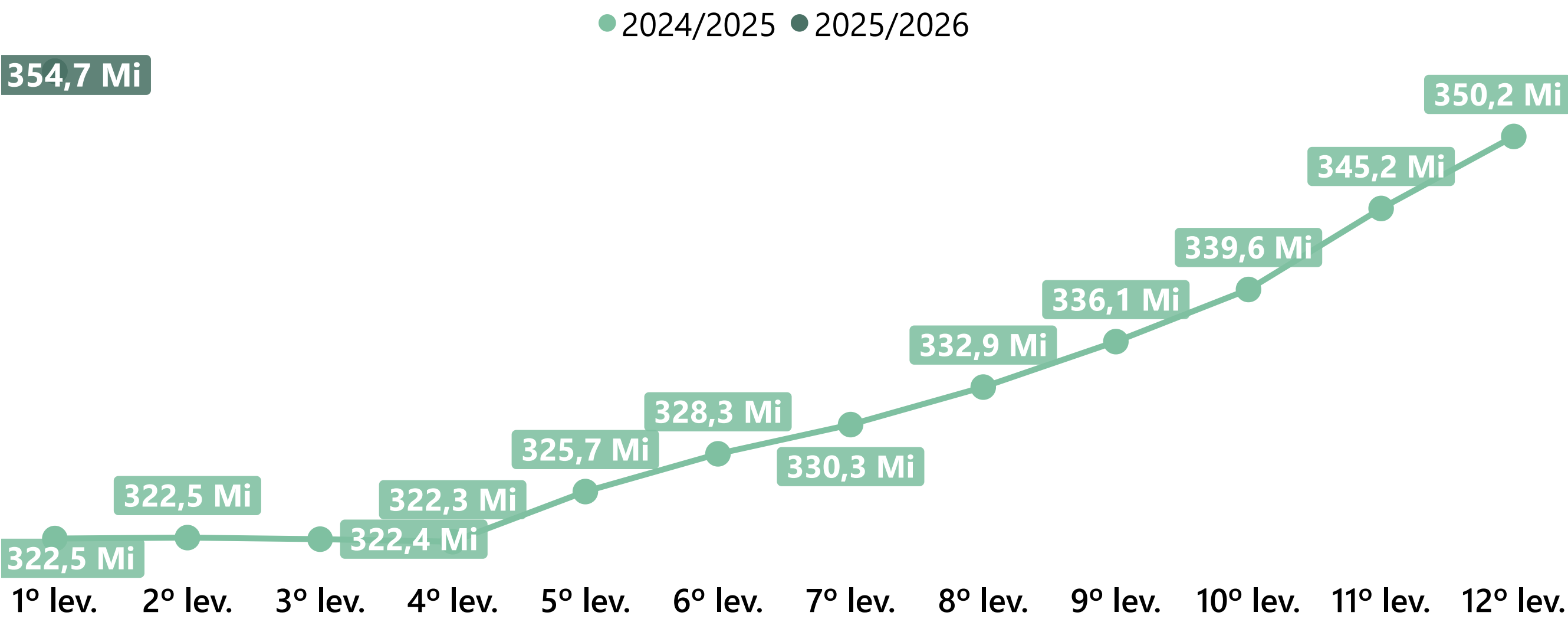
Dentre os principais estados produtores, apenas o **Rio Grande do Sul** deve superar a produtividade registrada no ciclo anterior, com incremento incialmente esperado em **12%**. No **Mato Grosso**, onde se concentra um pouco menos de um terço da produção nacional, o recuo deve ser de **6,2%**.



Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos (ton.)



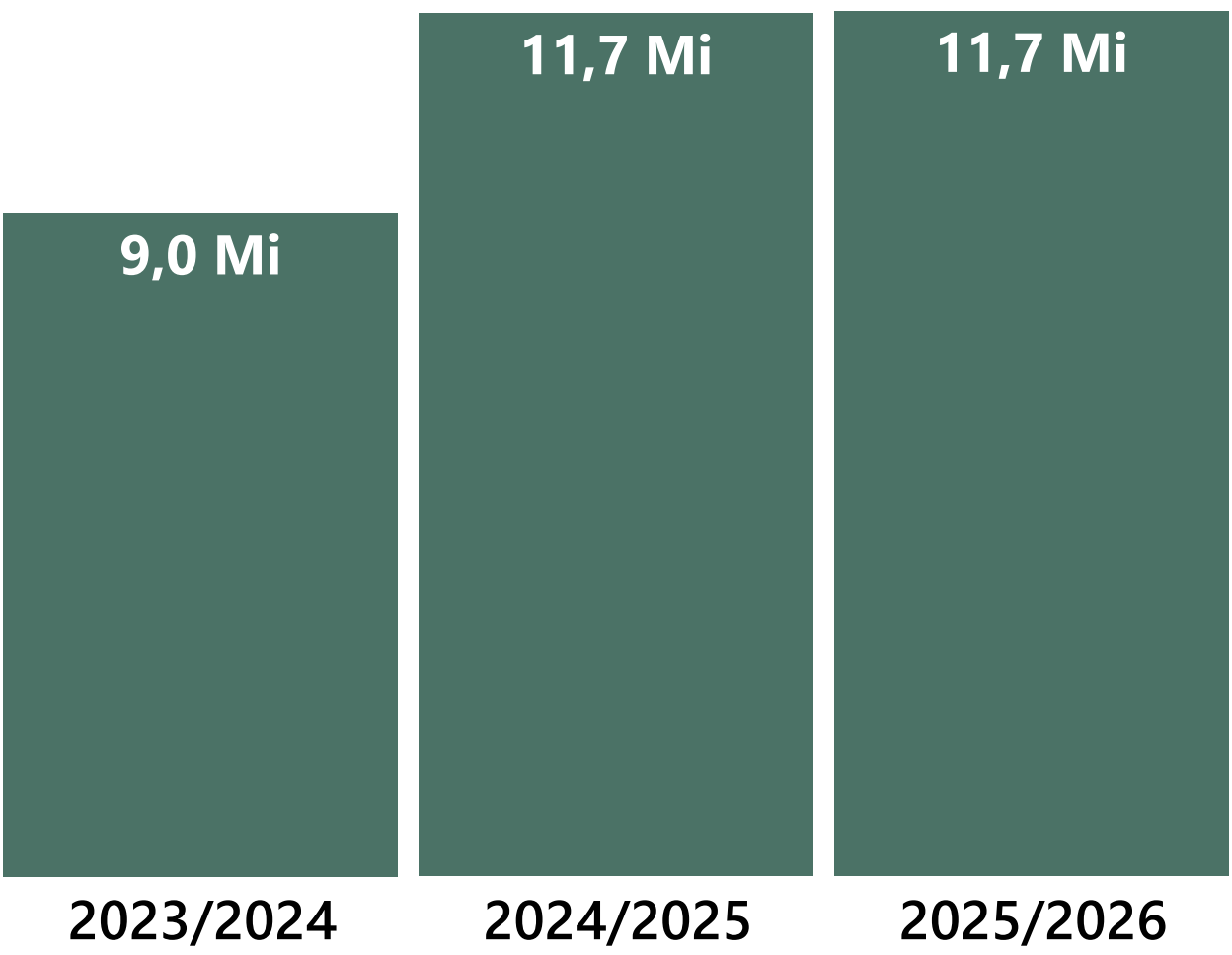
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos de verão	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Algodão (caroço)	2.086.100	2.138.200	▲ 2,5%	5.784.300	5.716.700	▼ -1,2%	2.773	2.674	▼ -3,6%
Amendoim 1ª safra	273.100	273.300	▲ 0,1%	1.147.600	1.122.700	▼ -2,2%	4.202	4.108	▼ -2,2%
Amendoim 2ª safra	7.200	7.200	▬ 0,0%	12.100	12.000	▼ -0,8%	1.681	1.686	▲ 0,3%
Amendoim total	280.300	280.500	▲ 0,1%	1.159.700	1.134.700	▼ -2,2%	4.137	4.045	▼ -2,2%
Arroz total	1.764.000	1.664.700	▼ -5,6%	12.757.500	11.465.100	▼ -10,1%	7.232	6.887	▼ -4,8%
Feijão 1ª safra	908.500	840.400	▼ -7,5%	1.062.700	947.000	▼ -10,9%	1.170	1.127	▼ -3,7%
Feijão 2ª safra	1.403.900	1.417.900	▲ 1,0%	1.348.000	1.396.000	▲ 3,6%	960	985	▲ 2,5%
Feijão 3ª safra	384.400	426.900	▲ 11,1%	664.400	702.600	▲ 5,7%	1.728	1.646	▼ -4,8%
Feijão total	2.696.800	2.685.200	▼ -0,4%	3.075.000	3.045.600	▼ -1,0%	1.140	1.134	▼ -0,5%
Gergelim	608.000	608.000	▬ 0,0%	399.400	399.400	▬ 0,0%	657	657	▬ 0,0%
Girassol	61.900	63.800	▲ 3,1%	100.400	101.900	▲ 1,5%	1.622	1.598	▼ -1,5%
Mamona	69.700	75.200	▲ 7,9%	100.000	109.100	▲ 9,1%	1.435	1.451	▲ 1,1%
Milho 1ª safra	3.772.600	4.003.400	▲ 6,1%	24.935.800	25.632.400	▲ 2,8%	6.610	6.403	▼ -3,1%
Milho 2ª safra	17.427.900	18.092.900	▲ 3,8%	113.271.400	110.460.400	▼ -2,5%	6.499	6.105	▼ -6,1%
Milho 3ª safra	639.400	592.100	▼ -7,4%	2.888.200	2.510.900	▼ -13,1%	4.517	4.241	▼ -6,1%
Milho total	21.839.900	22.688.400	▲ 3,9%	141.095.100	138.603.800	▼ -1,8%	6.460	6.109	▼ -5,4%
Soja	47.346.500	49.074.000	▲ 3,6%	171.481.700	177.638.600	▲ 3,6%	3.622	3.620	▼ -0,1%
Sorgo	1.632.000	1.796.000	▲ 10,0%	6.102.200	6.616.000	▲ 8,4%	3.739	3.684	▼ -1,5%

Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos de inverno	2024	2025	Variação	2024	2025	Variação	2024	2025	Variação
Aveia	527.800	488.400	▲ 8,1%	1.259.500	1.041.500	▲ 20,9%	2.386	2.132	▲ 11,9%
Canola	211.700	147.900	▲ 43,1%	324.200	195.500	▲ 65,8%	1.531	1.322	▲ 15,8%
Centeio	1.900	2.600	▼ -26,9%	4.300	4.300	▬ 0,0%	2.263	1.654	▲ 36,8%
Cevada	138.200	123.100	▲ 12,3%	553.300	438.400	▲ 26,2%	4.004	3.561	▲ 12,4%
Trigo	2.450.200	3.058.700	▼ -19,9%	7.698.200	7.889.300	▼ -2,4%	3.142	2.579	▲ 21,8%
Triticale	12.200	15.600	▼ -21,8%	36.900	40.600	▼ -9,1%	3.025	2.603	▲ 16,2%

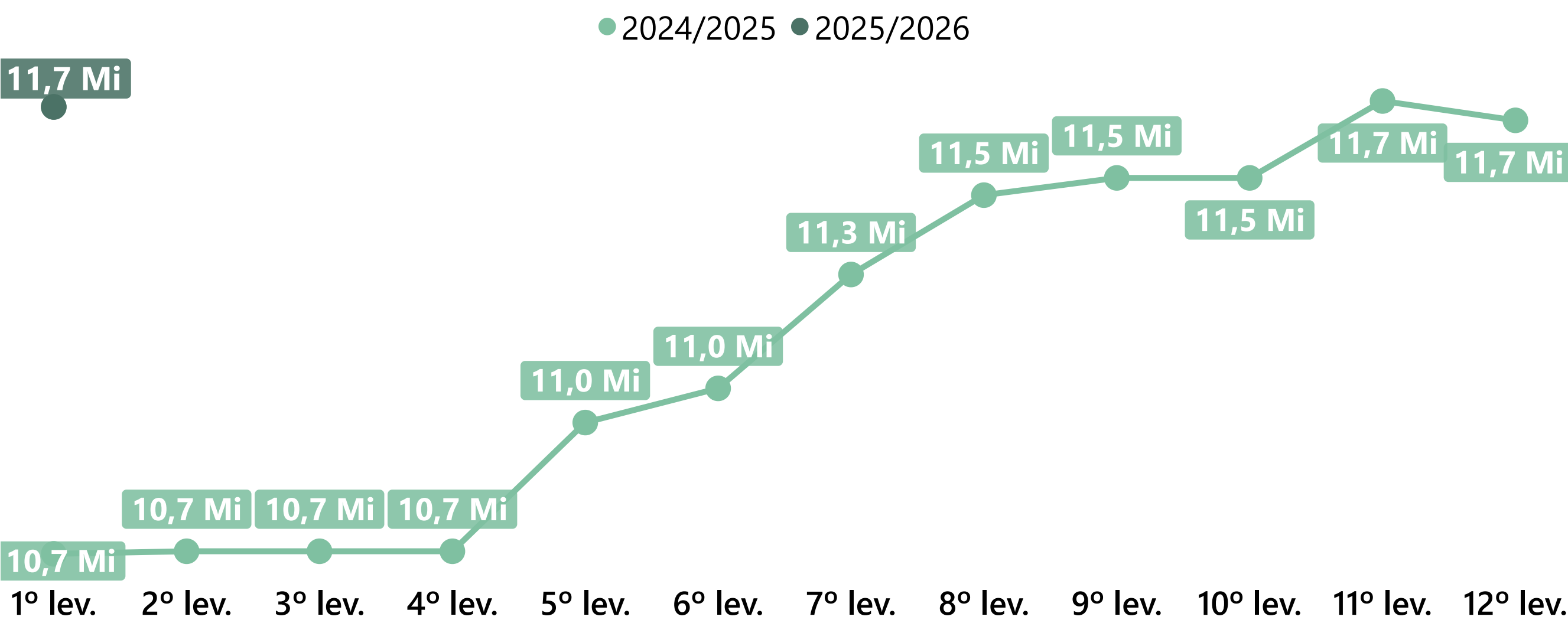
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos total	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Grãos de verão + inverno	81.727.200	84.416.000	▲ 3,3%	351.931.700	354.707.300	▲ 0,8%	4.306	4.202	▼ -2,4%

FONTE: Conab (2025). Elaboração: FAESP/Departamento Econômico.

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos (ton.)



Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos de verão	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Algodão (caroço)	7.500	7.500	<div></div> 0,0%	16.500	16.500	<div></div> 0,0%	2.193	2.195	<div></div> 0,1%
Amendoim 1ª safra	212.100	212.100	<div></div> 0,0%	912.000	888.300	<div></div> -2,6%	4.300	4.188	<div></div> -2,6%
Amendoim 2ª safra	3.400	3.400	<div></div> 0,0%	8.300	8.300	<div></div> 0,0%	2.428	2.455	<div></div> 1,1%
Amendoim total	215.500	215.500	<div></div> 0,0%	920.300	896.600	<div></div> -2,6%	4.270	4.161	<div></div> -2,6%
Arroz total	7.900	7.900	<div></div> 0,0%	55.100	53.400	<div></div> -3,1%	6.975	6.752	<div></div> -3,2%
Feijão 1ª safra	45.000	45.000	<div></div> 0,0%	109.300	108.500	<div></div> -0,7%	2.428	2.411	<div></div> -0,7%
Feijão 2ª safra	17.300	17.300	<div></div> 0,0%	28.500	30.700	<div></div> 7,7%	1.650	1.774	<div></div> 7,5%
Feijão 3ª safra	15.500	15.500	<div></div> 0,0%	39.000	38.800	<div></div> -0,5%	2.514	2.506	<div></div> -0,3%
Feijão total	77.800	77.800	<div></div> 0,0%	176.800	178.000	<div></div> 0,7%	2.272	2.288	<div></div> 0,7%
Milho 1ª safra	265.700	278.700	<div></div> 4,9%	1.596.900	1.809.000	<div></div> 13,3%	6.010	6.491	<div></div> 8,0%
Milho 2ª safra	479.100	494.000	<div></div> 3,1%	2.802.700	2.604.400	<div></div> -7,1%	5.850	5.272	<div></div> -9,9%
Milho total	744.800	772.700	<div></div> 3,7%	4.399.600	4.413.400	<div></div> 0,3%	5.907	5.712	<div></div> -3,3%
Soja	1.355.600	1.396.300	<div></div> 3,0%	5.277.400	5.222.200	<div></div> -1,0%	3.893	3.740	<div></div> -3,9%
Sorgo	138.000	148.800	<div></div> 7,8%	445.500	542.400	<div></div> 21,8%	3.228	3.645	<div></div> 12,9%

Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos de inverno	2024	2025	Variação	2024	2025	Variação	2024	2025	Variação
Cevada	4.100	11.000	<div></div> -62,7%	13.100	35.200	<div></div> -62,8%	3.200	3.200	<div></div> 0,0%
Trigo	115.000	123.500	<div></div> -6,9%	354.900	358.300	<div></div> -0,9%	3.086	2.901	<div></div> 6,4%
Triticale	1.800	1.800	<div></div> 0,0%	5.000	5.000	<div></div> 0,0%	2.789	2.787	<div></div> 0,1%

Dados	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos total	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Grãos de verão + inverno	2.668.000	2.747.400	<div></div> 3,0%	11.664.200	11.695.500	<div></div> 0,3%	4.372	4.257	<div></div> -2,6%

Federação da Agricultura e Pecuária do Estado de São Paulo – FAESP

Presidente Tirso de Salles Meirelles

Este relatório foi elaborado pelo Departamento Técnico da FAESP. A reprodução de seu conteúdo é permitida, desde que citada a fonte.

Equipe responsável pelo relatório

Cláudio Brisolara

Larissa Pereira do Amaral

Ana Cristina Marcolino

Contato

www.faespsenar.com.br

economico@faespsenar.com.br

(11) 3121.7233 | (11) 3125.1333



FAESP



SENAR
SÃO PAULO

**SINDICATOS
RURAIS**