



Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 56 | Nov/2025



FAESP



SENAR

SINDICATOS
RURAIS

Ritmo da semeadura das principais culturas de primeira safra (out/25)



Arroz
62,1%



Feijão
38,2%



Milho
58,4%



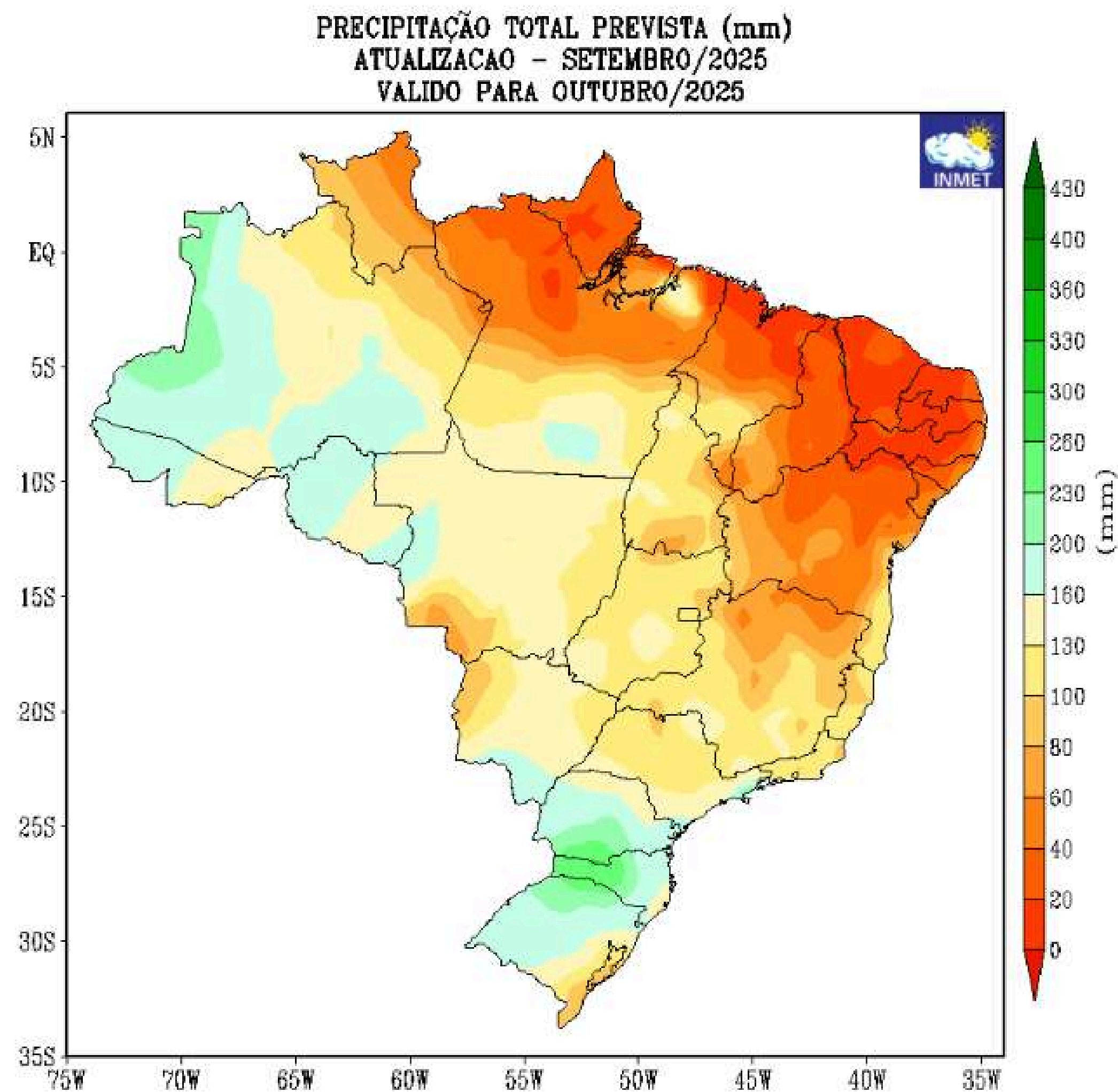
Soja
58,4%

Safra 2025/26: Avanço da semeadura, irregularidade das chuvas e ajustes na Produção

A segunda estimativa da safra 2025/26 aponta **expansão de 3,3% na área cultivada**, que deve atingir **84,4 milhões de hectares**, acréscimo de **2,7 milhões sobre o ciclo anterior**. A projeção incorpora as culturas de primeira, segunda e terceira safras, além das de inverno, cujos plantios seguirão até junho, podendo ainda haver ajustes conforme clima e mercado. **A produção total** é estimada em **354,8 milhões de toneladas, 0,8% acima de 2024/25**. No início de novembro, a semeadura avança em ritmo favorável, sustentada por condições climáticas, no geral, consideradas favoráveis.

Em outubro, a transição para o período chuvoso ocorreu de forma lenta e irregular no país, como observado no mapa do INMET abaixo. As **precipitações ficaram abaixo da média** em áreas centrais e do **Matopiba**, mantendo baixa umidade do solo e limitando o avanço da semeadura. Em contraste, **volumes mais elevados** foram registrados **na região Sul** e **em partes do Norte**, favorecendo a semeadura e o desenvolvimento inicial das culturas de primeira safra, além de apoiar a maturação e colheita dos cultivos de inverno. No **Sudeste e Centro-Oeste**, as chuvas começaram a se **regularizar** apenas no fim do mês, embora persistam áreas com restrição hídrica.

O **plantio da soja** acelerou ao longo de outubro, aproximando-se da média dos últimos anos. **MT, MS e PR** lideram a semeadura, embora parte das lavouras do PR tenha exigido **replantio** após impacto causado por fortes chuvas e granizo. A **área cultivada** segue estimada com crescimento de **3,6% frente à safra anterior**, impulsionado pela conversão de pastagens degradadas e substituição de áreas de arroz. A **produção** prevista indica **novo recorde**, de **177,6 milhões de toneladas (+3,6%)**, apoiado no incremento de área e no potencial de **recuperação da produtividade no RS**. No mercado, a **valorização moderada** dos contratos em Chicago, diante da sinalização chinesa de retomada parcial das compras de soja nos EUA, não se converteu em altas no Brasil, devido à pressão sobre os prêmios de exportação. Assim, os **preços internos** permaneceram **estáveis**.



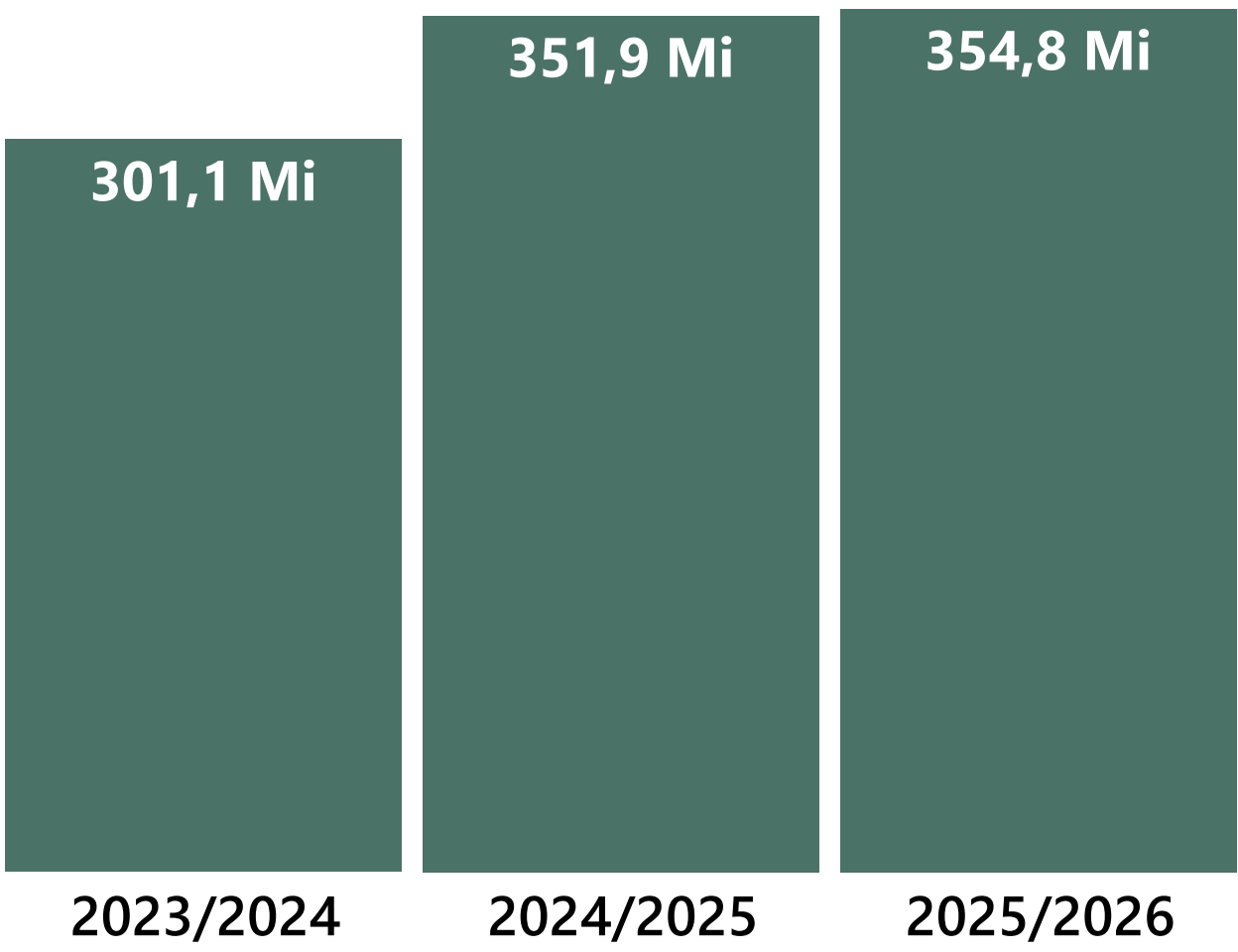
No início de novembro, o plantio da **primeira safra de milho** avançou para cerca de metade da área prevista, próximo à média histórica, com **destaque para os estados do Sul, além de SP e MG**, enquanto Norte e Nordeste seguem em ritmo mais lento. As lavouras se beneficiaram de chuvas regulares, apesar de atrasos pontuais. Os danos causados no Sul, em decorrência dos recentes eventos climáticos adversos, ainda estão sendo avaliados.

A **área plantada** de milho verão **avançou 7,1%**, impulsionada pela migração de lavouras de arroz e feijão, o que deve refletir em uma produção 3,7% maior que a da safra anterior. Os **preços** seguiram em **leve alta**, sustentados pela menor oferta de vendedores - que encontram-se focados no desenvolvimento das lavouras da safra de verão - e pelo avanço dos contratos internacionais.

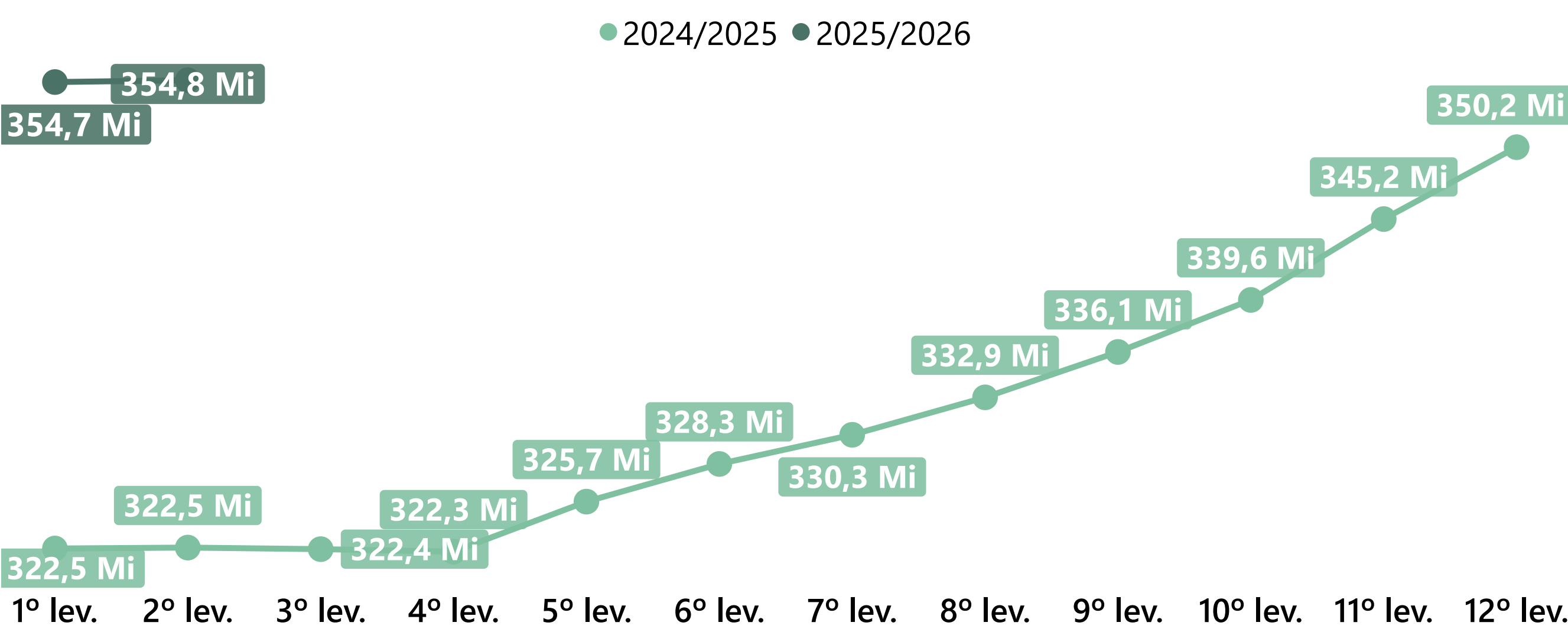
A colheita do **trigo** 2024/25 já foi concluída na maioria dos estados, restando apenas áreas em **SC, RS e PR**. A produção nacional está estimada em cerca de **7,7 milhões de toneladas, 2,6% menor** que a da safra anterior.

Quanto à comercialização, os **preços do trigo** continuaram em **queda**, pressionados pela maior competitividade do cereal importado, os estoques internos elevados e a possibilidade de safra mundial recorde. A média dos valores negociados em outubro apresentou recuo significativo nas principais praças.

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos (ton.)



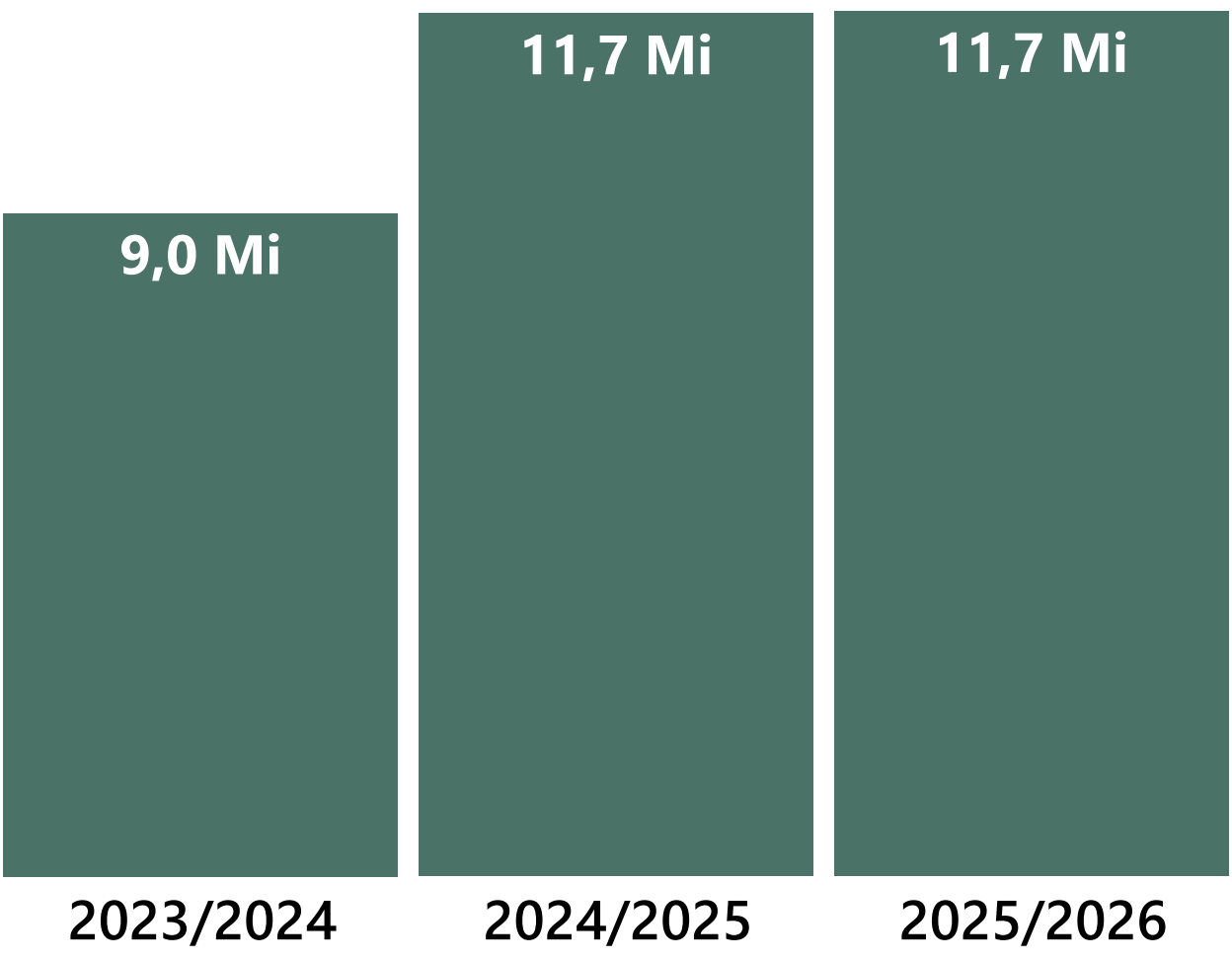
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos de verão	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Algodão (caroço)	2.086.100	2.137.100	▲ 2,4%	5.784.300	5.713.200	▼ -1,2%	2.773	2.673	▼ -3,6%
Amendoim 1ª safra	273.100	283.300	▲ 3,7%	1.147.600	1.161.700	▲ 1,2%	4.202	4.100	▼ -2,4%
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	290.500	▲ 3,6%	1.159.700	1.173.700	▲ 1,2%	4.137	4.041	▼ -2,3%
Arroz total	1.764.000	1.639.500	▼ -7,1%	12.757.500	11.292.000	▼ -11,5%	7.232	6.888	▼ -4,8%
Feijão 1ª safra	908.500	841.900	▼ -7,3%	1.062.700	977.900	▼ -8,0%	1.170	1.161	▼ -0,7%
Feijão 2ª safra	1.403.900	1.415.700	▲ 0,8%	1.348.000	1.395.400	▲ 3,5%	960	986	▲ 2,6%
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	2.684.500	▼ -0,5%	3.075.000	3.075.900	▲ 0,0%	1.140	1.146	▲ 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	145.500	▲ 45,5%	1.435	1.935	▲ 34,8%
Milho 1ª safra	3.772.600	4.039.100	▲ 7,1%	24.935.800	25.866.900	▲ 3,7%	6.610	6.404	▼ -3,1%
Milho 2ª safra	17.427.900	18.090.300	▲ 3,8%	113.271.400	110.459.000	▼ -2,5%	6.499	6.106	▼ -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	22.721.500	▲ 4,0%	141.095.100	138.836.900	▼ -1,6%	6.460	6.110	▼ -5,4%
Soja	47.346.500	49.063.400	▲ 3,6%	171.481.700	177.601.600	▲ 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	488.400	528.400	▲ 8,2%	1.041.500	1.263.000	▲ 21,3%	2.132	2.390	▲ 12,1%
Canola	147.900	211.900	▲ 43,3%	195.500	325.100	▲ 66,3%	1.322	1.534	▲ 16,0%
Centeio	2.600	2.100	▼ -19,2%	4.300	4.700	▲ 9,3%	1.654	2.238	▲ 35,3%
Cevada	123.100	138.200	▲ 12,3%	438.400	555.900	▲ 26,8%	3.561	4.022	▲ 12,9%
Trigo	3.058.700	2.444.400	▼ -20,1%	7.889.300	7.687.400	▼ -2,6%	2.579	3.145	▲ 21,9%
Triticale	15.600	13.000	▼ -16,7%	40.600	41.200	▲ 1,5%	2.603	3.169	▲ 21,7%

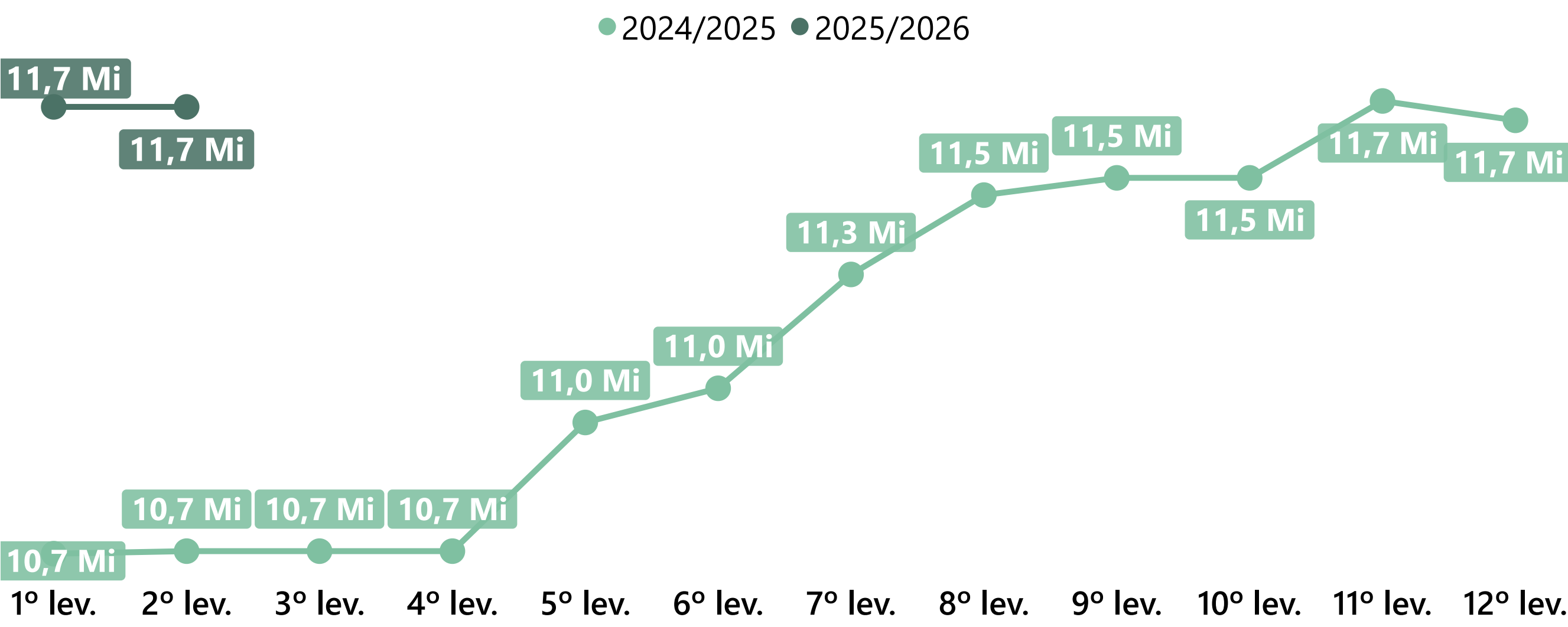
Dado	Área plantada (ha)			Produção (ton.)			Produtividade (kg/ha)		
Grãos total	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação	2024/25	2025/26	Variação
Grãos de verão + inverno	81.723.200	84.417.500	▲ 3,3%	351.932.600	354.833.400	▲ 0,8%	4.306	4.203	▼ -2,4%

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	11.000	4.100	<div></div> -62,7%	35.200	13.100	<div></div> -62,8%	3.200	3.200	<div></div> 0,0%
Trigo	123.500	115.000	<div></div> -6,9%	358.300	354.900	<div></div> -0,9%	2.901	3.086	<div></div> 6,4%
Triticale	1.800	1.800	<div></div> 0,0%	5.000	5.000	<div></div> 0,0%	2.787	2.789	<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**