



Relatório de acompanhamento mensal da safra de grãos

Edição nº 55 | Out/2025



FAESP



**SINDICATOS
RURAIS**

Destaques da Safra 2025/26



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.

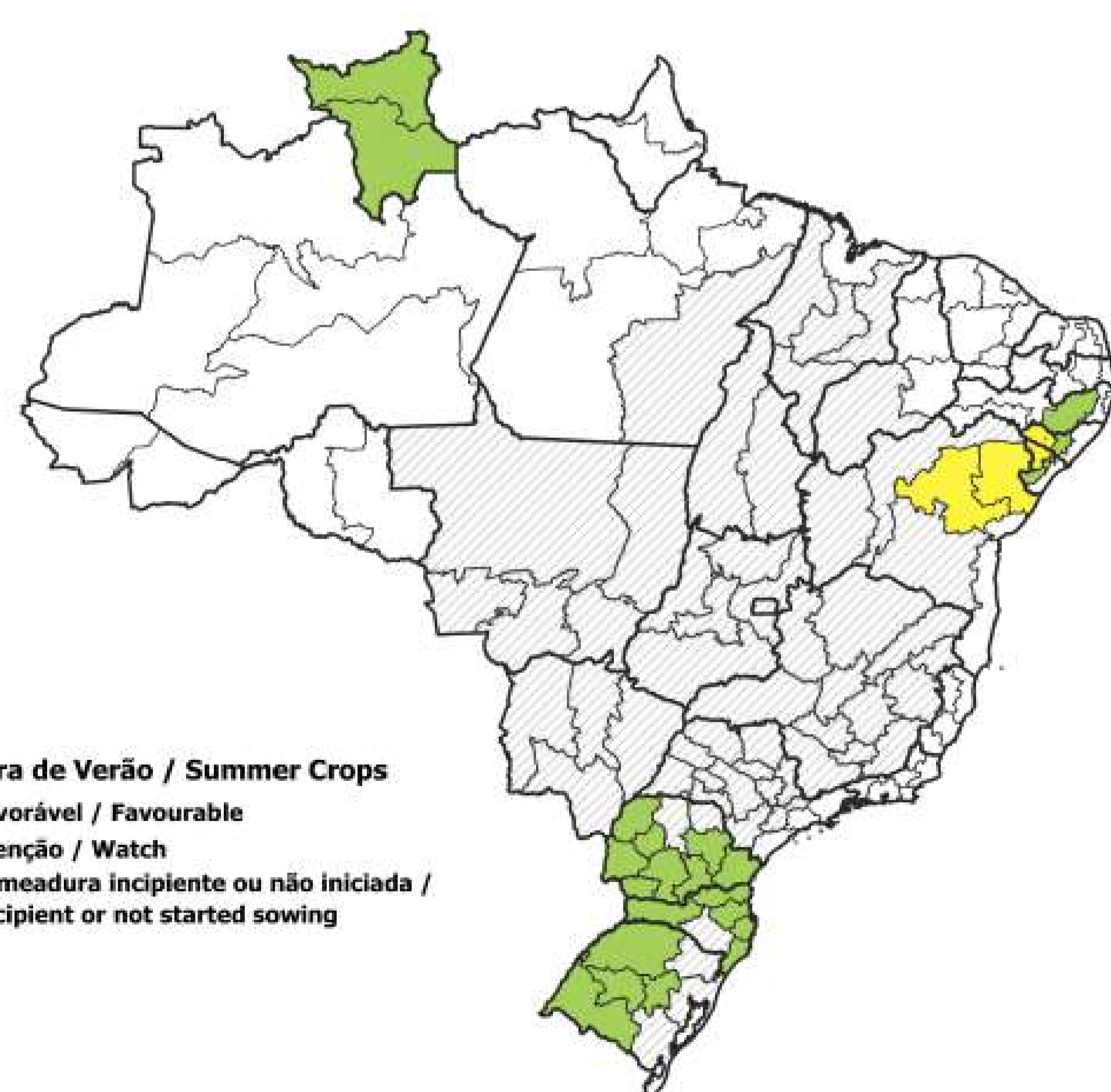
O **milho** também deve apresentar desempenho positivo na safra 2025/26. O **plantio da primeira safra** avançou rapidamente no início de outubro, especialmente na **Região Sul** e em áreas irrigadas de Goiás e São Paulo, enquanto nas demais regiões as semeaduras devem começar a partir de novembro. As 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 **demande 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.

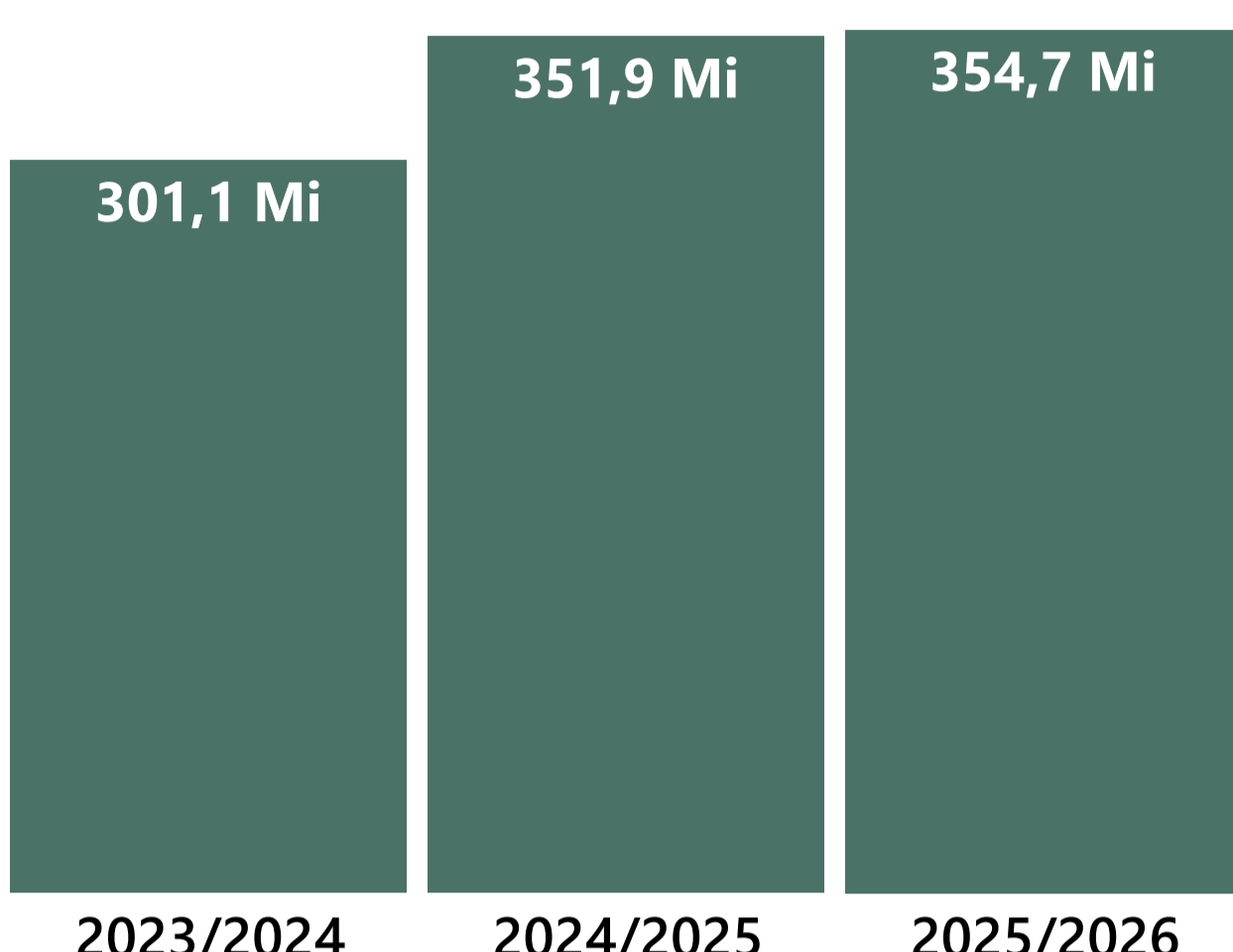
Desse modo, a **produtividade média** para os grãos nesta safra é inicialmente projetada em **4.202 kg/ha**, valor ligeiramente inferior (**-2,4%**) ao do ciclo anterior, quando se atingiu recorde para a série histórica da Conab.

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%**.

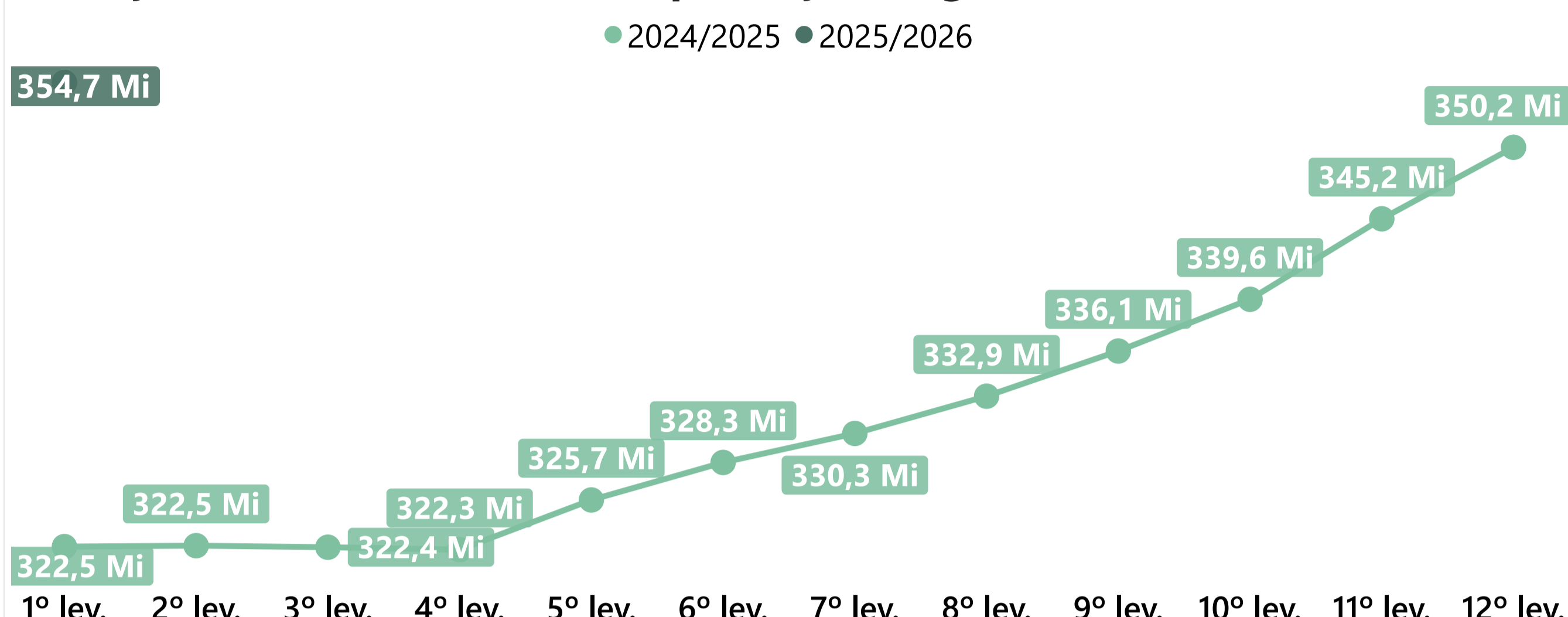


Brasil | Produção de grãos por produto

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos (ton.)



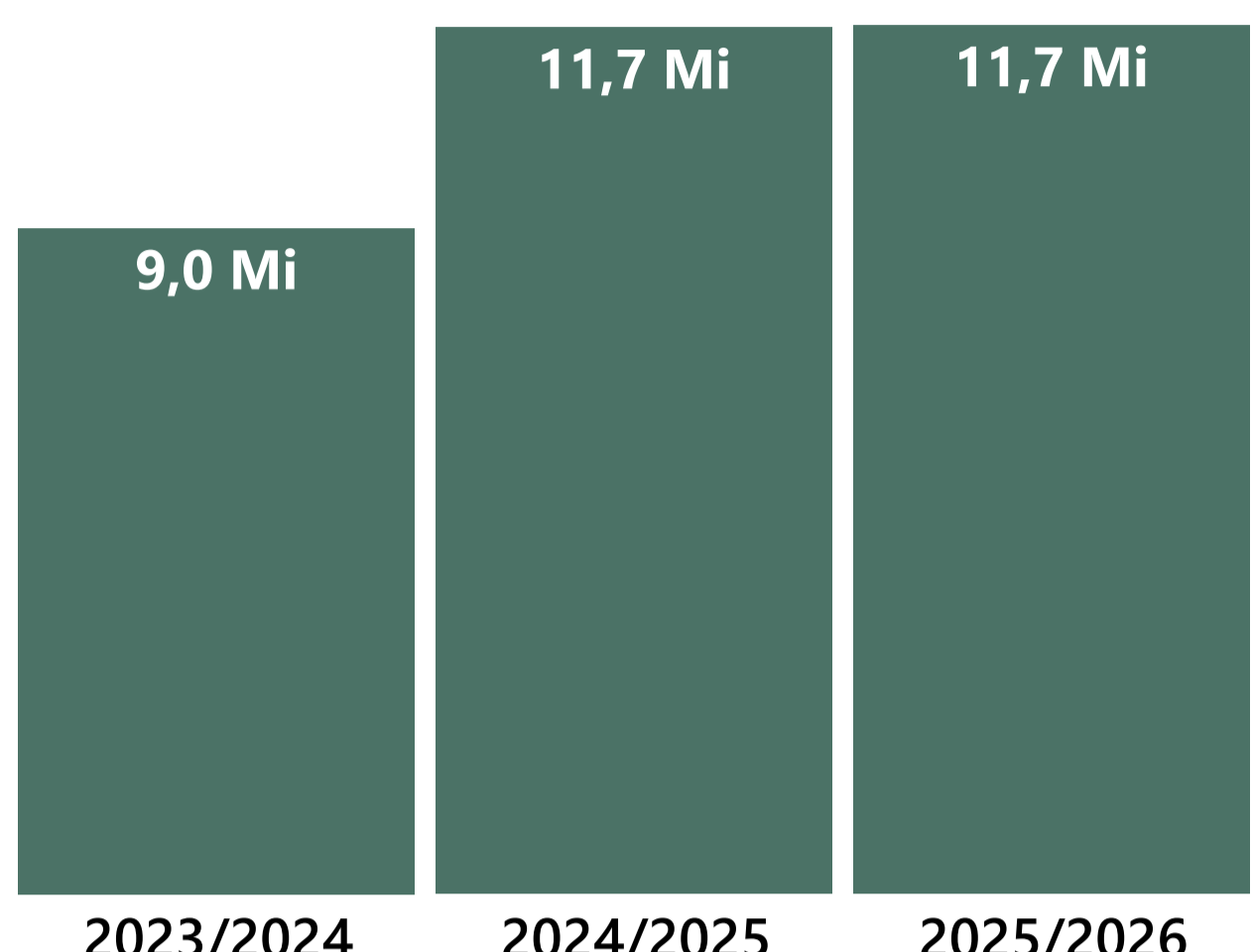
| Dado | Área plantada (ha) | | | Produção (ton.) | | | Produtividade (kg/ha) | | |
|-------------------|--------------------|------------|----------|-----------------|-------------|----------|-----------------------|---------|----------|
| | 2024/25 | 2025/26 | Variação | 2024/25 | 2025/26 | Variação | 2024/25 | 2025/26 | Variação |
| Grãos de verão | | | | | | | | | |
| 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) | | |
|------------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|----------|-----------------------|-------|----------|
| | 2024 | 2025 | Variação | 2024 | 2025 | Variação | 2024 | 2025 | Variação |
| Grãos de inverno | | | | | | | | | |
| 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% |

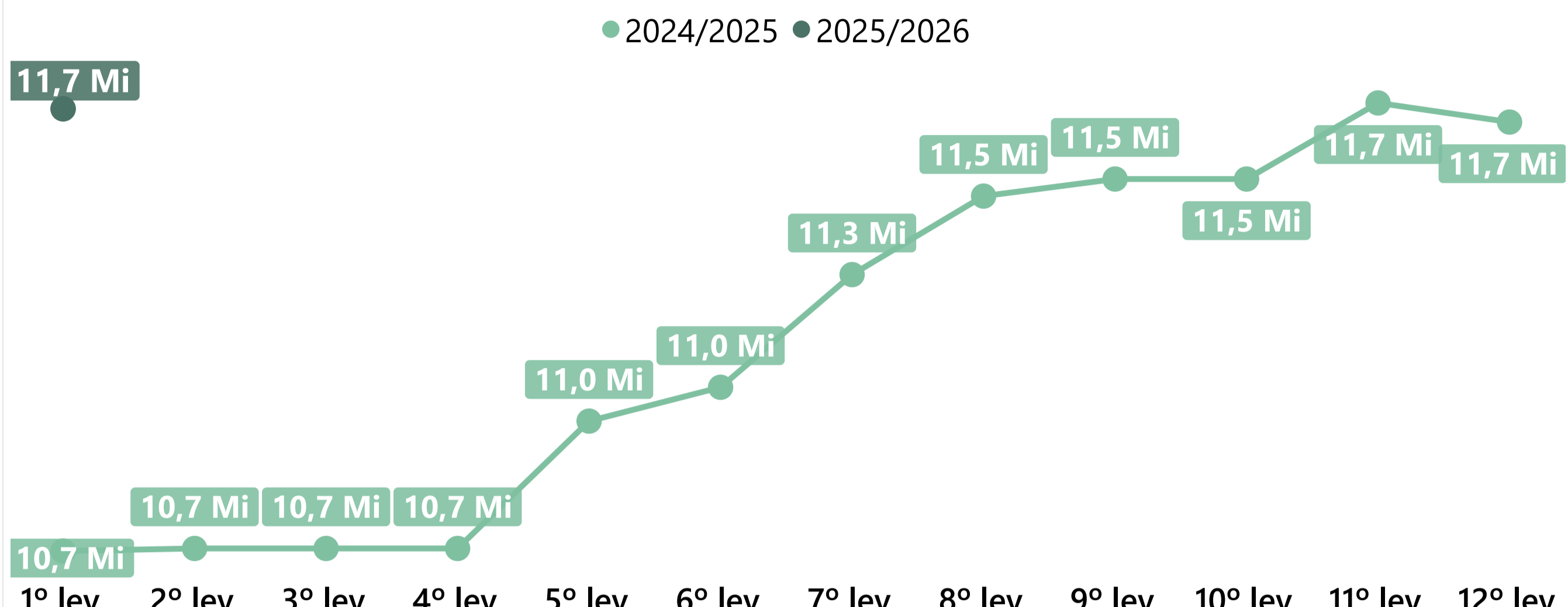
| Dado | Área plantada (ha) | | | Produção (ton.) | | | Produtividade (kg/ha) | | |
|--------------------------|--------------------|------------|----------|-----------------|-------------|----------|-----------------------|---------|----------|
| | 2024/25 | 2025/26 | Variação | 2024/25 | 2025/26 |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

São Paulo | Produção de grãos por produto

Produção de grãos (ton.)



Evolução dos levantamentos de produção de grãos (ton.)



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

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

| Dados | Área plantada (ha) | | | Produção (ton.) | | | Produtividade (kg/ha) | | |
|-------------|--------------------|-----------|----------|-----------------|------------|----------|-----------------------|---------|----------|
| | 2024/25 | 2025/26 | Variação | 2024/25 | 2025/26 | Variação | 2024/25 | 2025/26 | Variação |
| Grãos total | 2.668.000 | 2.747.400 | 3,0% | 11.664.200 | 11.695.500 | 0,3% | 4.372 | 4.257 | -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



**SINDICATOS
RURAIS**